

**М. САЛОҲИДДИНОВ**

# **МАТЕМАТИК ФИЗИКА ТЕНГЛАМАЛАРИ**

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим  
вазирлиги олий ўқув юртлари учун дарслик сифатида  
тавсия этган*

**ТОШКЕНТ "ЎЗБЕКИСТОН" 2002**

**Масъул мухаррир  
Физика математика фанлари доктори **Б. Исломов****

**Тақризчилар:  
академик **Ш.А. Алимов**, ф.м.ф. доктори,  
профессор **С. Абдиназаров****

**Мухҳарир **Н. Фоипов****

**C  $\frac{1604010000-76}{353(04)2002}$  2002**

**ISBN 5-640-03140-9**

**© "ЎЗБЕКИСТОН" нашриёти, 2002 й.**

*Ушбу китобни падари — буз-рукворимнинг порлоқ хотира-ларига бағишилайман.*

## СЎЗ БОШИ

Мазкур дарслик университетларнинг математика, механика-математика факультетлари учун "математик физика тенгламалари" курси дастурига мослаб ёзилган.

Дарсликни ёзишда машхур рус ва бошқа чет эл олимлари томонидан яратилган дарслик ва монографиялардан фойдаланилди. Фойдаланилган адабиётлар рўйхати дарсликнинг охирида берилган. Шунингдек, муаллиф дарсликни ёзишда Ўзбекистон Миллий университетининг математика, амалий математика ва механика, сўнgra механика-математика факультетларида ўқиган маъruzаларидан ҳам фойдаланди.

Математик физика масалаларининг доираси ниҳоятда кенг бўлиб, улар турли физик, механик, техник, биологик ва бошқа жараёнларни ўрганиш билан узвий боғлиқдир. Бу китобда математик физиканинг хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларга келадиган масалалари текширилади. Асосий эътибор математик физика тенгламаларининг учта классик: эллиптик, гиперболик ва параболик типдаги тенгламаларини ўрганишга қаратилган. Бу тенгламаларни текширишда интеграл тенгламалар усули муҳим роль йўнагани учун чизиқли ингеграл тенгламалар назарияси ҳам қисқача баён қилинган.

Шунингдек, хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни ечишда тез-тез қўлланиладиган бир қатор усуллар, жумладан, ўзгарувчиларни ажратиш, интеграл алмаштиришлар усуллари ҳамда улар билан боғлиқ маҳсус функциялар ва уларнинг хоссалари келтирилган.

Шу билан бирга, дарслиқдан математик физика тенгламалари курси дастурига киритилмаган аралаш типдаги тенгламаларнинг қисқача назарияси ҳам ўрин олган. Бундай материалнинг китобга киритилишининг мақсадга мувофиқлиги турли амалий масалаларни ечишда аралаш типдаги тенгламалар аҳамиятининг тобора ошиб бораётганлиги ҳамда бу йўналишнинг республика-

мизда юқори даражада ривож топганидир. Бу бобдан магистрлар, аспирантлар ва ёш тадқиқотчилар ҳам фойдаланишлари мумкин.

Қўлёзмани кўриб чиқиб, ўз фикр ва мулоҳазаларини билдирган академик Ш. Алимов, физика-математика фанлари докторлари С. Абдиназаров, А. Бердишев, китобнинг илмий муҳаррири физика-математика фанлари доктори Б. Исломов ҳамда қўлёзмани нашрга тайёрлашда катта ёрдам берган доцент О. Зикировга муаллиф самимий миннатдорчилик билдиради.

Бу дарслик тўғрисидаги китобхонларнинг танқидий фикр ва мулоҳазаларини муаллиф мамнуният билан қабул қиласади.

*Муаллиф*

**I БОБ**  
**ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ КЛАССИФИКАЦИЯСИ.**  
**АСОСИЙ ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛАЛАРНИНГ**  
**ҚЎЙИЛИШИ**

**1- §. Хусусий ҳосилали дифференциал  
тэнгламалар ва уларнинг ечими тўғрисида  
тушунча**

$D$  орқали декарт ортогонал координаталари  $x_1, \dots, x_n$ ,  $n \geq 2$  бўлган  $x$  нуқталарнинг  $n$  — ўлчовли  $E^n$  Евклид фазосидаги соҳани, яъни очиқ боғланган (бўш бўлмаган) тўпламни белгилаймиз. Тарабланган манфий бўлмаган  $n$  та бутун соннинг  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  кетма-кетлиги  $n$  тартибли мультииндекс дейилади,  $|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  сонбу мулътииндекснинг узунлиги деб аталади.

$u(x) = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$  функциянинг  $x \in D$  нуқтадаги  $|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  тартибли ҳосиласини

$$D^\alpha u = D_1^{\alpha_1} D_2^{\alpha_2} \dots D_n^{\alpha_n} u = \frac{\partial^{|\alpha|} u}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}, \quad D^0 u = u(x)$$

кўринишда ёзиб оламиз. Хусусий ҳолда  $\alpha = \alpha_i$  бўлганда

$$D^\alpha u = \frac{\partial^{\alpha_i} u}{\partial x_i^{\alpha_i}} = D_i^{\alpha_i} u, \quad D_i u = \frac{\partial u}{\partial x_i} = u_{x_i}, \quad D_i^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = u_{x_i x_i}.$$

$F = F(x_1, \dots, x_n, p_1, \dots)$  функция  $D$  соҳа  $x$  нуқталарининг ва  $P_\alpha = P_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} = D^\alpha u$ ,  $\alpha_i = 0, 1, \dots$  ҳақиқий ўзгарувчининг берилган функцияси бўлиб, камида битта  $\frac{\partial F}{\partial p_\alpha}$ ,  $|\alpha| = m > 0$  ҳосила ҳолдан фарқли бўлсин.

Ушбу

$$F(x_1, \dots, x_n, D^\alpha u, \dots) = 0 \tag{1}$$

тенглик номаълум  $u(x) = u(x_1, \dots, x_n)$  функцияга нисбатан  $m$ -тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенглама дейилади.

(1) тенгламанинг чап томони эса хусусий ҳосилали *дифференциал оператор* деб аталади.

Агар  $F$  барча  $p_\alpha$  ( $|\alpha| = 0, 1, \dots, m$ ) ўзгарувчиларга нисбатан чизиқли функция бўлса, (1) тенглама *чизиқли дифференциал тенглама* дейилади.

Агарда  $F, |\alpha| = m$  бўлганда барча  $p_\alpha$  ўзгарувчиларга нисбатан чизиқли функция бўлса, (1) тенглама *квазичизиқли дифференциал тенглама* деб аталади.

$D$  соҳада аниқланган  $u(x)$  функция (1) тенгламада иштирок этувчи барча ҳосилалари билан узлуксиз бўлиб, уни айниятга айлантирса,  $u(x)$  ни (1) тенгламанинг *регуляр (классик) ечими* дейилади.

Хусусий ҳосилали  $m$ -тартибли чизиқли дифференциал тенгламани ушбу

$$Lu \equiv \sum_{|\alpha| \leq m} a_\alpha(x) D^\alpha u = f(x) \quad (2)$$

кўринишда ёзиб олиш мумкин.

Барча  $x \in D$  лар учун (2) тенгламанинг ўнг томони  $f(x)$  нолга тенг бўлса, (2) тенглама бир жинсли,  $f(x)$  функция нолга тенг бўлмаса, бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади.

Агар  $u(x)$  ва  $v(x)$  функциялар бир жинсли (2) тенгламанинг ечимлари бўлса, равшанки  $w(x) = u(x) - v(x)$  айрма бир жинсли ( $f = 0$ ) тенгламанинг ечими бўлади.

Агарда  $u_i(x)$ ,  $i = 1, \dots, k$  функциялар бир жинсли ( $f = 0$ ) тенгламанинг ечимлари бўлса,  $u(x) = \sum_{i=1}^k c_i u_i(x)$  функция ҳам, бу ерда  $c_i$  — ҳақиқий ўзгармаслар, шу тенгламанинг ечими бўлади.

Хусусий ҳосилали иккинчи тартибли чизиқли дифференциал тенглама

$$\sum_{i,j=1}^n A_{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n B_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i} + C(x) u = f(x) \quad (3)$$

кўринишда ёзилади, бу ерда  $A_{ij}$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $f$  —  $D$  соҳада берилган ҳақиқий функциялардир.

(3) тенгламанинг барча  $A_{ij}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$  коэффициентлари нолга тенг бўлган  $x \in D$  нуқталарда тенглама иккин-

чи тартибли бўлмай қолади, яъни бу нуқталарда (3) тенгламанинг тартиби бузилади. Бундан кейин биз (3) тенглама берилган соҳада унинг тартиби иккига тенг деб ҳисоблаймиз. (3) тенгламада  $i \neq j$  бўлганда алоҳида — алоҳида  $A_{ij}u_{x_i x_j}$ ,  $A_{ji}u_{x_j x_i}$  кўшилувчилар иштирок этмай, балки уларнинг йиғинидиси  $(A_{ij} + A_{ji})u_{x_i x_j}$  иштирок этади. Шу сабабли ҳам умумиятликка зиён етказмай ҳамма вақт  $A_{ij} = A_{ji}$  деб ҳисоблаймиз.

Эслатиб ўтамиз,  $D$  соҳада аниқланган ва  $k$ -тартибгача хусусий ҳосилалари билан узлуксиз бўлган ҳақиқий  $u(x)$  функцияларнинг тўплами  $C^k(D)$  орқали белгиланади.

## **2 - §. Характеристик форма тушунчаси, иккинчи тартибли дифференциал тенгламаларнинг классификацияси ва каноник кўриниши**

Фараз қиласайлик (1) тенгламада иштирок этаётган  $F(x, \dots, p_\alpha, \dots)$  функция,  $p_\alpha = p_{\alpha_1 \dots \alpha_n}$ ,  $|\alpha| = m$  ўзгарувчилар бўйича узлуксиз биринчи тартибли ҳосилаларга эга бўлсин. (1) тенглама назариясида  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  ҳақиқий ўзгарувчиларга нисбатан ушбу

$$K(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sum_{\alpha=m} \frac{\partial F}{\partial p_\alpha} \lambda^\alpha, \quad \lambda^\alpha = \lambda_1^{\alpha_1} \lambda_2^{\alpha_2} \dots \lambda_n^{\alpha_n} \quad (4)$$

$m$ -тартибли форма —  $m$  даражали бир жинсли кўпҳад мухим роль ўйнайди. Бу форма (1) тенгламага мос бўлган *характеристик форма* дейилади.

Иккинчи тартибли квазизиёли

$$\sum_{i,j=1}^n A_{i,j}(x) u_{x_i x_j} + \Phi(x, u, u_{x_1}, \dots, u_{x_n}) = 0 \quad (5)$$

дифференциал тенглама учун, бу ерда  $A_{ij}(x) \in C(D)$ , (4) форма

$$Q(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sum_{i,j=1}^n A_{i,j}(x) \lambda_i \lambda_j \quad (6)$$

квадратик формадан иборат бўлади. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар, шу жумладан (5) кўриниш-

даги иккинчи тартибли тенглама текширилаётганда, иложи борича эркли ўзгарувчиларни алмаштириб, тенгламаларни соддароқ кўринишга келтиришга ҳаракат қилинади ва айрим ҳолларда бунга эришилади ҳам. Шу мақсадда, аввало (5) тенгламада эркли ўзгарувчиларни алмаштирганда унинг  $A_{ij}(x)$  коэффициентлари қандай қонун билан ўзгаришини текширамиз.  $x = (x_1, \dots, x_n)$  ўзгарувчилар ўрнига  $y = y(x)$ , яъни

$$y_k = y_k(x_1, \dots, x_n), \quad k = 1, \dots, n$$

ўзгарувчиларни киритамиз.  $x$  ўзгарувчиларнинг бирор атрофида  $y_k \in C^2$  бўлсин ва ушбу якобиан

$$\frac{D(y_1, \dots, y_n)}{D(x_1, \dots, x_n)} \neq 0$$

деб ҳисоблаймиз. Бу шартга кўра  $x$  ўзгарувчиларни улар орқали ифодалашимииз мумкин, яъни  $x = x(y)$ . (5) тенгламага кирган  $u(x)$  функциянинг ҳосилаларини янги у ўзгарувчиларга нисбатан ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x_i} &= \sum_{k=1}^n \frac{\partial u}{\partial y_k} \frac{\partial y_k}{\partial x_i}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} &= \sum_{k,l=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial y_k \partial y_l} \frac{\partial y_k}{\partial x_i} \frac{\partial y_l}{\partial x_j} + \sum_{k=1}^n \frac{\partial u}{\partial y_k} \frac{\partial^2 y_k}{\partial x_i \partial x_j}. \end{aligned}$$

Бу ифодаларни (5) тенгламага қўйиб, уни ушбу кўринишда ёзиб оламиз:

$$\sum_{k,l=1}^n \tilde{A}_{kl} u_{y_k y_l} + \tilde{\Phi}(y, u, u_{y_1}, \dots, u_{y_n}) = 0, \quad (7)$$

бу ерда

$$\tilde{A}_{kl} = \sum_{i,j=1}^n A_{ij} \frac{\partial y_k}{\partial x_i} \frac{\partial y_l}{\partial x_j}, \quad (8)$$

$\tilde{\Phi}$  эса,  $\Phi$  дан ва биринчи тартибли ҳосилалар иштирок этган ҳадлардан ташкил топган ифода.

(5) тенглама текширилаётган  $D$  соҳада аниқ  $x_0$  нуқтани оламиз ва

$$y_0 = y(x_0), \beta_{ki} = \frac{\partial y_k(x_0)}{\partial x_i}$$

белгилашларни киритамиз.

(8) формула  $x_0$  нуқтада қуйидагича ёзилади:

$$\tilde{A}_{kl}(y_0) = \sum_{i,j=1}^n A_{i,j}(x_0) \beta_{ki} \beta_{lj}. \quad (9)$$

(6) квадратик формани  $x_0$  нуқтада ёзиб оламиз:

$$Q = \sum_{i,j=1}^n A_{i,j}(x_0) \lambda_i \lambda_j. \quad (10)$$

Махсус бўлмаган ушбу

$$\lambda_i = \sum_{k=1}^n \beta_{ki} \xi_k, \det(\beta_{ki}) \neq 0 \quad (11)$$

аффин алмаштириш натижасида (10) квадратик форма

$$Q = \sum_{k,l=1}^n \tilde{A}_{kl}(y_0) \xi_k \xi_l \quad (12)$$

кўринишга келади. Бу квадратик форманинг коэффициентлари ҳам (9) формула билан аниқланади.

Шундай қилиб, (5) тенгламани  $x_0$  нуқтада  $x$  ўзгарувчилар ўрнига янги  $y = y(x)$  ўзгарувчилар киритиб содалаштириш учун, шу нуқтада (10) квадратик формани махсус бўлмаган (11) чизиқли алмаштириш ёрдами билан содалаштириш етарлидир.

Алгебра курсида исбот қилинадики, ҳамма вақт шундай махсус бўлмаган (11) алмаштириш мавжуд бўлиб, унинг ёрдами билан (10) квадратик форма қуйидаги кўринишга олиб келинади:

$$Q = \sum_{k=1}^n \mu_k \xi_k^2, \quad (13)$$

бу ерда  $\mu_k, k = 1, \dots, n$  коэффициентлар  $1, -1, 0$  қийматларни қабул қиласди. Шу билан бирга мусбат (манфий) коэффициентлар сони (инерция индекси) ва нолга тенг бўлган коэффициентлар сони (форма дефекти) аффин ин-

вариантдир, яъни бу сонлар фақат (10) форма билан аниқланиб, (11) алмаштиришнинг танлаб олинишига боғлиқ бўлмайди.

Бу нарса (5) дифференциал тенглама  $A_{ij}(x)$  коэффициентларининг  $x_0$  нуқтада қабул қиласиган қийматларига қараб, классификация қилиш имконини беради.

Юқорида айтилганларга асосан (7) тенглама

$$\sum_{k=1}^n \mu_k u_{y_k y_k} + \tilde{\Phi}(y, u, u_{y_1}, \dots, u_{y_n}) = 0 \quad (14)$$

кўринишда ёзилади.

Иккинчи тартибли дифференциал тенгламанинг аралаш ҳосилалар қатнашмаган бундай кўриниши, одатда унинг *каноник кўриниши* дейилади.

(5) тенгламани битта нуқтада эмас, ҳеч бўлмагандага  $x \in D$  нуқтанинг бирор кичик атрофида каноник кўринишга олиб келувчи ўзгарувчиларнинг алмаштиришини (аффин бўлиши шарт эмас) топиш мумкинми деган савол туғилади.

Бу саволга ижобий жавоб фақат  $n = 2$  бўлғандагина маълум. Бу ҳолни биз алоҳида кўрамиз.

Агар барча  $\mu_k = 1$  ёки барча  $\mu_k = -1$ ,  $k = 1, \dots, n$  бўлса, яъни  $Q$  форма мос равишда мусбат ёки манфий аниқланган (дефинит) бўлса, (5) тенглама  $x \in D$  нуқтада *эллиптик тиддаги ёки эллиптик тенглама* дейилади.

Агар  $\mu_k$  коэффициентлардан биттаси манфий, қолгандар мусбат (ёки аксинча) бўлса, (5) тенглама  $x \in D$  нуқтада *гиперболик тенглама* деб аталади.

Агар  $\mu_k$  коэффициентлардан  $l$  таси,  $1 < l < n - 1$ , мусбат, қолган  $n - l$  таси манфий бўлса, (5) тенглама *ультрагиперболик* тиддаги тенглама дейилади.

Агар  $\mu_k$  коэффициентлардан биттаси нолга тенг, қолгандар нолдан фарқли ва бир хил ишорали бўлса, (5) тенглама  $x \in D$  нуқтада *параболик тенглама* дейилади.

Агар коэффициентлардан камида биттаси нолга тенг бўлса, (5) тенглама кенг маънода  $x \in D$  нуқтада *параболик тенглама* деб аталади.

Агар (5) тенглама  $D$  соҳанинг ҳар бир нуқтасида эллиптик, гиперболик ёки параболик бўлса, у ҳолда  $D$  соҳада мос равишда *эллиптик, гиперболик ёки параболик тиддаги тенглама* деб аталади.

**А**гар нолдан фарқли бўлган, бир хил ишорали  $k_0, k_1$  ҳақиқий сонлар мавжуд бўлиб, барча  $x \in D$  нуқталар учун ушбу

$$k_0 \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 \leq Q(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \leq k_1 \sum_{i=1}^n \lambda_i^2$$

тенгсизлик бажарилса,  $D$  соҳада эллиптик бўлган (5) тенглама текис эллиптик тенглама дейилади.

**Масалан** Трикоми номи билан юритиладиган

$$x_2 u_{x_1 x_1} + u_{x_2 x_2} = 0$$

тенглама  $x_2 > 0$  ярим текисликнинг ҳар бир нуқтасида эллиптик бўлса ҳам, бу ерда текис эллиптик эмасдир.

**Д** соҳанинг турли қисмида (5) тенглама ҳар хил типга тегишли бўлса, уни *аралаш типдаги тенглама* дейилади.

**Ю**қорида келтирилган *Трикоми тенгламаси*  $x_2 = 0$  ўқининг ихтиёрий қисмини ўз ичига олган ихтиёрий  $\tilde{D}$  соҳада аралаш типдаги тенгламага мисол бўлади.

**Ю**қорида баён қилинган (5) тенгламанинг классификациясини эквивалент тарзда  $A = ||A_{i,j}||$  матрицанинг характеристик сонларига асосланиб ҳам бериш мумкин. Бунинг учун алгебрадан маълум бўлган (10) квадратик форманинг (13) каноник кўринишидаги  $\mu_k$ ,  $k = 1, \dots, n$  сонлар  $A$  матрицанинг характеристик сонларидан иборат эканлигини эслаш кифоядир. Маълумки, симметрик ( $A_{i,j} = A_{j,i}$ ) матрицанинг барча характеристик сонлари ҳақиқий сонлардан иборатдир.

Эслатиб ўтамиш,  $A$  матрицанинг характеристик сонлари ушбу

$$\det(A - \lambda E) = 0$$

алгебраик тенгламанинг илдизларидан иборат, бу ерда  $E$  – бирлик матрица.

Демак, (5) тенглама берилган  $D$  соҳанинг ихтиёрий  $x$  нуқтасида  $A$  матрица характеристик сонларининг ишорасини аниқлаб, (5) тенгламанинг қайси типга тегишли эканини дарҳол билиб олиш мумкин.

Бу ерда яна бир муҳим тушунча, характеристик сиртлар тушунласини киритиб ўтамиш.

Ушбу

$$\sum_{i,j=1}^n A_j(x) \frac{\partial \omega}{\partial x_i} \frac{\partial \omega}{\partial x_j} = 0$$

тенглама (5) дифференциал тенглама *характеристикала-рининг тенгламаси* дейилади.

Агар  $\omega(x_1, \dots, x_n)$  функция характеристикалар тенгламасини қаноатлантируса,

$$\omega(x_1, \dots, x_n) = c, \quad c = \text{const}$$

тенглик билан аниқланадиган сирт берилган (5) диффе-ренциал тенгламанинг *характеристик сирти ёки характеристикаси* дейилади.

Ўзгарувчилар сони иккита бўлганда характеристик эгри чизиқ ҳақида сўз боради.

Характеристикалар тенгламаси расман бундай тузила-ди: (5) дифференциал тенгламага мос бўлган (6) квадра-тиқ формани тузиб, унда  $\lambda_i = \frac{\partial \omega}{\partial x_i}$ ,  $\lambda_j = \frac{\partial \omega}{\partial x_j}$  деб, ҳосил бўлган ифодани нолга тенглаштирамиз.

Фараз қилайлик,  $\omega \in C^2$  бўлсин. (5) тенгламани содда-лаштириш мақсадида  $x_i$  ўзгарувчилар ўрнига қиритилган  $y_i$  ўзгарувчилардан биттасини, масалан  $y_1$  ни  $y_1 = \omega(x_1, x_2, \dots, x_n)$  десак, у ҳолда характеристикалар тенгламасига асо-сан  $A_{11} = 0$  бўлади. Шунинг учун ҳам дифференциал тенг-ламанинг битта ёки бир нечта характеристикалар оиласи-ни билиш, бу тенгламани соддароқ кўринишга келтириш имконини беради.

### 3- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламаларнинг ва системаларнинг классификацияси

Хусусий ҳосилали  $m$ -тартибли квазичизиқли тенглама

$$\sum_{|\alpha|=m} a_\alpha(x) D^\alpha u + \Phi(x, u, \dots, D^\beta u, \dots) = 0 \quad (15)$$

кўринишда ёзилади, бу ерда  $\Phi$  ифода номаълум  $u = u(x)$  функциянинг  $m - 1$  дан юқори бўлган ҳосилаларини ўз ичига олмайди.

(15) тенгламага мос бўлган характеристик форма (4) га асосан

$$K(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \sum_{|\alpha|=m} a_\alpha \lambda^\alpha \quad (16)$$

кўринишда ёзилади.

Агар  $D$  соҳанинг тайин  $x$  нуқтасида  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  ўзгарувчиларнинг шундай  $\lambda_i = \lambda_i(\mu_1, \dots, \mu_n)$ ,  $i = 1, \dots, n$  аффин алмаштиришини (аффин алмаштириш маҳсус бўлмаган  $\lambda = A\mu + B$  ( $\det A \neq 0$ ,  $B \in E^n$ ) алмаштиришдан иборатdir) топиш мумкин бўлсаки, натижада (16) формадан ҳосил бўлган форма  $\mu$ , ўзгарувчиларнинг фақат  $l$  тасини,  $0 < l < n$ , ўз ичига олса, (15) тенглама  $x$  нуқтада параболик ёки параболик бузилади деб айтилади.

Параболик бузилиш бўлмагандан, фақатгина  $\lambda_1 = 0, \dots, \lambda_n = 0$  бўлгандагина  $K(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = 0$  бўлса, (15) тенглама  $x \in D$  нуқтада эллиптик дейилади.

Агарда  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  ўзгарувчилар орасидан биттасини, масала  $\lambda_n = \lambda$  ни ажратиб олиш мумкин бўлсаки (зарур бўлган ҳолда бу ўзгарувчиларни аффин алмаштиришдан сўнг), барча  $\lambda' = (\lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}) \in E^{n-1}$  нуқталар учун  $\lambda$  га нисбатан характеристик

$$K(\lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}, \lambda) = 0$$

тенгламанинг барча илдизлари ҳақиқий бўлса, (15) тенглама  $x \in D$  нуқтада гиперболик дейилади.

Агарда  $\lambda$  илдизларнинг бир қисми ҳақиқий, қолганлари комплекс бўлса, (15) тенглама  $x \in D$  нуқтада қўйша типдаги тенглама дейилади.

Бу таърифга асосан  $\alpha \geq 3$  бўлгандагина (15) тенглама қўйша тип бўлиши мумкин.

Қўйша турдаги тенгламага

$$\frac{\partial}{\partial x_1} (u_{x_1 x_1} + u_{x_2 x_2}) = 0$$

тенглама мисол бўлади.

Худди шунга ўхшаш, чизиқли бўлмаган (1) тенглама (4) форма хусусиятига асосан типларга ажратилади. (4) форма коэффициентлари  $x$  нуқта билан бирга изланаетган  $u(x)$  ечим ва унинг ҳосилаларига боғлиқ бўлгани сабабли, типларга ажратиш текширилаётган ҳолда фақат шу ечим учунгина маънога эга бўлади.

Масалан,

$$u(x)u_{x_1x_1} + \sum_{i=2}^n u_{x_ix_i} = 0$$

тенглама  $u(x) > 0$  бўлган  $x \in D$  нуқталарда эллиптик,  $u(x) < 0$  бўлганда гиперболик ва  $u(x) = 0$  бўлган  $x \in D$  нуқталарда параболик бузилади. Энди хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар системасининг классификациясига қисқача тўхталиб ўтамиш.

(1) тенгламада қатнашаётган  $F$  функция  $N$  ўлчовли  $F = (F_1, \dots, F_N)$  вектордан иборат бўлсин. Бу векторнинг  $F_1, \dots, F_N$  компонентлари  $D$  соҳа  $x$  нуқталарнинг ҳамда  $p_o^j = u_j$ ,  $p_\alpha^j = D^\alpha u_j$ ,  $j = 1, \dots, M$  ҳақиқий ўзгарувчиларнинг берилган ҳақиқий функциялари бўлсин.

Ушбу

$$F_i(x, \dots, D^\alpha u_j, \dots) = 0, \quad i = 1, \dots, N, j = 1, \dots, M \quad (17)$$

кўринишдаги тенглик, номаълум  $u_1, \dots, u_M$  функцияларга нисбатан хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар системаси дейилади. (17) тенгламалар системасига кирган номаълум функциялар ҳосилаларининг энг юқори тартиби шу системанинг тартиби дейилади.

(17) системасининг тартиби  $m$  га тенг бўлсин. Агар ҳамма  $F_i$  функциялар барча  $p_\alpha^j$  ўзгарувчиларга нисбатан чизиқли бўлса, (17) система чизиқли, агарда  $F_i$  лар,  $i = 1, \dots, N$ , барча  $p_\alpha^j$ ,  $|\alpha| = m$ , ларга нисбатан чизиқли бўлса, (17) система квазичизиқли дейилади.

Агар  $N = M$ ,  $N > M$ ,  $N < M$  бўлса, у ҳолда (17) система мос равища аниқ, ортиги билан аниқланган, етарлича аниқланмаган дейилади. (17) система аниқ бўлиб, унинг ҳар бир тенгламасининг тартиби  $m$  га тенг бўлсин.

Ушбу

$$a_{\alpha} = \left\| \frac{\partial F_i}{\partial p_{\alpha}^j} \right\|, i, j = 1, \dots, N, \sum_{k=1}^n \alpha_k = m$$

квадратик матрицани тузамиз.

$$K(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \det \sum_{|\alpha|=m} a_{\alpha} \lambda^{\alpha} = \det \sum_{|\alpha|=m} a_{\alpha_1 \dots \alpha_n} \lambda_1^{\alpha_1}, \dots, \lambda_n^{\alpha_n} \quad (18)$$

ифода ҳақиқий скаляр  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  параметрларга нисбатан  $Nm$  тартибли формадан иборатдир. Бу форма (17) системанинг *характеристик детерминанти* дейилади.

(18) форманинг характеристига қараб, худди (15) тенгламага ўхшаш, (17) система ҳам типларга ажратилади. Жуда кўп ҳолларда амалиётда учрайдиган тенгламалар система-сиини битта

$$\sum_{|\alpha| \leq m} a_{\alpha} D^{\alpha} u = f \quad (19)$$

матрица тенглама кўринишида ёзиш мумкин.

Бу ерда  $D^{\alpha}$  дифференциал оператор,  $u = (u_1(x), \dots, u_N(x))$  вектор-функция ёки  $u = \|u_j\|$ ,  $j = 1, \dots, N$  матрица-устуннинг ҳар бир компонентига таъсир қиласи,  $a_{\alpha}$  — коэффициентлар  $N$ -тартибли матрицадан иборат бўлиб, булар ҳамда (19) системанинг ўнг томони  $f = (f_1, \dots, f_N)$  ёки  $f = \|f_j\|$ , номаълум  $u_j(x)$  функцияларга ва уларнинг тартиби  $m - 1$  дан катта бўлмаган ҳосилаларига боғлиқ бўлиши мумкин.  $m = 1$  бўлганда (19) системадан биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар системаси

$$\sum_{j=1}^n a_j D_j u + bu = f \quad (20)$$

келиб чиқади, бу ерда  $b - N$ -тартибли квадратик матрица.

(20) тенгламалар системасига мос бўлган  $N$ -тартибли характеристик форма ушбу

$$K(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \det \sum_{j=1}^n a_j \lambda_j$$

формула билан берилади.

Мисол учун (20) да  $n = N = 2$ ,  $b = 0$ ,  $f = 0$ ,

$$a_1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad a_2 = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$$

бўлсин. Бу ҳолда ушбу системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x_1} \begin{vmatrix} u_1 \\ u_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x_2} \begin{vmatrix} u_1 \\ u_2 \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} D_1 u_1 + 0 \\ 0 + D_1 u_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 - D_2 u_2 \\ D_2 u_1 + 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} D_1 u_1 - D_2 u_2 \\ D_2 u_1 + D_1 u_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

ёки

$$\frac{\partial u_1}{\partial x_1} = \frac{\partial u_2}{\partial x_2}, \quad \frac{\partial u_1}{\partial x_2} = -\frac{\partial u_2}{\partial x_1}. \quad (21)$$

Шундай қилиб, комплекс ўзгарувчили функциялар назариясидан маълум бўлган Коши — Риман системаси ҳосил бўлди. (21) системага мос бўлган характеристик форма

$$K = \det(a_1 \lambda_1 + a_2 \lambda_2) = \det \begin{vmatrix} \lambda_1 - \lambda_2 \\ \lambda_2 \lambda_1 \end{vmatrix} = \lambda_1^2 + \lambda_2^2$$

кўринишга эга бўлади.

Демак, Коши — Риман системаси эллиптик типдаги система экан.  $z = x_1 + ix_2$  комплекс ўзгарувчини ҳамда

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x_1} + i \frac{\partial}{\partial x_2} \right), \quad \bar{z} = x_1 - ix_2$$

дифференциал операторни киритиб, (21) системани битта дифференциал тенглама

$$\frac{\partial W}{\partial z} = 0$$

кўринишда ёзиб олиш мумкин, бу ерда

$$W(z) = u_1(x_1, x_2) + i u_2(x_1, x_2).$$

#### 4- §. Иккинчи тартибли икки ўзгарувчили дифференциал тенгламаларни каноник кўринишга келтириш

(5) тенглама  $n = 2$  бўлган ҳолда, яъни иккита  $x$  ва  $y$  ҳақиқий ўзгарувчили иккинчи тартибли квазичизиқли тенглама ушбу

$$A(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \\ + \Phi\left(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right) = 0 \quad (22)$$

кўринишда ёзилади.

(22) тенглама характеристикаларининг тенгламаси чизиқли бўлмаган

$$A\left(\frac{\partial \omega}{\partial x}\right)^2 + 2B \frac{\partial \omega}{\partial x} \frac{\partial \omega}{\partial y} + C\left(\frac{\partial \omega}{\partial y}\right)^2 = 0 \quad (23)$$

тенгламадан иборатдир.

Бу тенгламани соддагина усул билан оддий дифференциал тенгламага келтириш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,  $\omega(x, y)$  функция (23) тенгламанинг ечими бўлса,  $\omega(x, y) = \text{const}$  эгри чизиқ (22) тенгламанинг характеристикасидир. Бу характеристика атрофида

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} dx + \frac{\partial \omega}{\partial y} dy = 0$$

ёки

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} : \frac{\partial \omega}{\partial y} = dy : (-dx)$$

муносабат бажарилади.

(23) тенгламада  $\frac{\partial \omega}{\partial x} : \frac{\partial \omega}{\partial y}$  нисбатни  $dy : (-dx)$  га алмаштириб,

$$Ady^2 - 2B dydx + C dx^2 = 0 \quad (24)$$

оддий дифференциал тенгламага эга бўладимиз.

Аксинча, агар  $\omega = \text{const}$  (24) тенгламанинг интеграли бўлса,  $\omega(x,y)$  функция (23) характеристикалар тенгламасини қаноатлантиради. (24) тенглик характеристик эгри чизиқларнинг оддий дифференциал тенгламасидан иборатdir.

(24) тенглик билан аниқланган  $(dx, dy)$  йўналиш одатда характеристик йўналиш дейилади.

2- § га асосан  $Ady^2 + 2Bdxdy + Cdx^2$  квадратик форманинг аниқланган (мусбат ёки манфий), ишораси ўзгарувчан ёки ярим аниқланган (бузилган) бўлишига қараб, (22) тенглама эллиптик, гиперболик ёки параболик типга тегишли бўлади. Шунга мувофиқ  $Ady^2 + 2Bdxdy + Cdx^2$  квадратик форманинг дискриминанти  $B^2 - AC$  нолдан кичик, катта ёки нолга тенг бўлишига қараб, мос равища, (22) тенглама эллиптик, гиперболик ёки параболик бўлади.

Шунинг учун ҳам (22) тенглама эллиптиклик соҳасида ҳақиқий характеристик йўналишларга эга эмас, ҳар бир гиперболиклик нуқтасида эса иккита турли ҳақиқий характеристик йўналиш, ҳар бир параболиклик нуқтада битта ҳақиқий характеристик йўналиш мавжуд. Демак,  $A$ ,  $B$  ва  $C$  коэффицентлар етарли силлиқ функциялар бўлганда, (22) тенгламанинг гиперболиклик соҳаси характеристик эгри чизиқларнинг иккита оиласи тўри билан, параболиклик соҳаси эса характеристик эгри чизиқларнинг битта оиласи тўри билан қопланади.

Ушбу

$$\operatorname{sign} y |y|^m u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad (25)$$

тенглама учун, бу ерда  $m$  — мусбат ҳақиқий сон, (24) тенглама

$$\operatorname{sign} y |y|^m dy^2 + dx^2 = 0$$

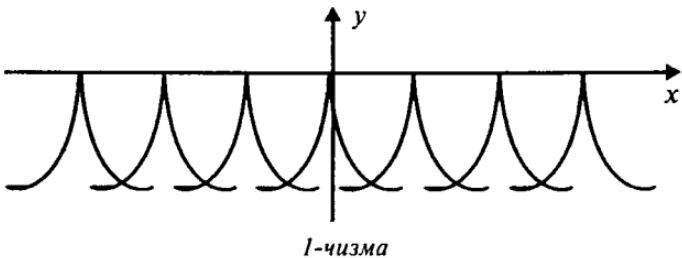
кўринишга эга бўлади. Бу тенгликтан дарҳол кўринадики,  $y > 0$  ярим текисликда (25) тенглама ҳақиқий характеристикаларга эга эмас,  $y < 0$  ярим текисликда характеристик эгри чизиқлар тенгламасини

$$(dx - (-y)^{\frac{m}{2}} dy)(dx + (-y)^{\frac{m}{2}} dy) = 0$$

күринишида ёзаб ва уни интераллаб,  $y < 0$  ярим текислик иккита

$$x - \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = \text{const}, \quad x + \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = \text{const}$$

характеристик эгри чизиқлар оиласи билан қолланганини күрамиз (1-чизма).



Агар (22) тенгламанинг  $A$ ,  $B$  ва  $C$  коэффициентлари тенглама берилган  $D$  соҳада етарли силлиқ функциялар бўйса,  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг шундай маҳсус бўлмаган

$$\xi = \xi(x,y), \eta = \eta(x,y)$$

алмаштириши мавжуд бўладики, (22) тенглама  $D$  соҳада  
бу алмаштириш ёрдамида қуйидаги каноник кўринишлар-  
дан бирига келади.

## Эллиптик ҳолда

$$u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) = 0, \quad (26)$$

## гиперболик ҳолда

$$u_{\xi\xi} - u_{\eta\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) = 0, \quad (27)$$

ёки

$$u_{\xi\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) = 0 \quad (27')$$

## ва параболик ҳолда

$$u_{\eta\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, u, u_\xi, u_\eta) = 0 . \quad (28)$$

(22) тенглама берилган барча  $D$  соҳада, яъни глобал уни (26), (27) ёки (28) каноник кўринишга келтириш кат-

та қийинчиликлар билан боғлиқдир. Шунинг учун ҳам, (22) тенгламани  $D$  соҳа  $(x,y)$  нуқтасининг етарли кичик атрофида, яъни локал каноник кўринишга келтириш билан чегараланамиз. (22) тенгламанинг  $A$ ,  $B$  ва  $C$  коэффициентлари  $(x,y)$  нуқтанинг бирор атрофида  $C^2$  синфга тегишили бўлиб,

$$A^2(x,y) + B^2(x,y) + C^2(x,y) \neq 0$$

бўлсин.

Умумиятликка зиён етказмай  $A(x,y) \neq 0$  деб ҳисоблашимиз мумкин. Ҳақиқатан ҳам, акс ҳолда  $C(x,y) \neq 0$  бўлиши мумкин. Бу ҳолда  $x$  ва у ўрнини алмаштириб, шундай тенглама ҳосил қиласизки, унда  $A(x,y) \neq 0$  бўлади.

Агарда  $A$  ва  $C$  бир вақтда бирор нуқтада нолга тенг бўлса, бу нуқта атрофида  $B(x,y) \neq 0$  бўлади. Бу ҳолда  $x' = x + y$ ,  $y' = x - y$  алмаштириш натижасида ҳосил бўлган тенгламада  $A(x,y) \neq 0$  бўлади.

(22) тенгламада эркли ўзгарувчиларни ихтиёрий (қайтарилувчи) алмаштирамиз:

$$\xi = \xi(x,y), \quad \eta = \eta(x,y).$$

Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалар қўйидагича алмаштирилади:

$$\begin{aligned} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x, \quad u_y = u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y \\ u_{xx} &= \xi_x^2 u_\xi \xi + 2\xi_x \eta_x u_{\xi\eta} + \eta_x^2 u_\eta \eta + \xi_{xx} u_\xi + \eta_{xx} u_\eta, \\ u_{xy} &= \xi_x \xi_y u_{\xi\xi} + (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) u_{\xi\eta} + \eta_x \eta_y u_\eta \eta + \xi_{xy} u_\xi + \eta_{xy} u_\eta, \\ u_{yy} &= \xi_y^2 u_{\xi\xi} + 2\xi_y \eta_y u_{\xi\eta} + \eta_y^2 u_\eta \eta + \xi_{yy} u_\xi + \eta_{yy} u_\eta. \end{aligned}$$

Буларга асосан (22) тенглама

$$A_1 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2B_1 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + C_1 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} + \bar{\Phi}\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = 0 \quad (29)$$

кўринишида ёзилади. Бу ерда

$$A_1(\xi, \eta) = A\xi_x^2 + 2B\xi_x \xi_y + C\xi_y^2,$$

$$B_1(\xi, \eta) = A\xi_x \eta_x + B(\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + C\xi_y \eta_y,$$

$$C_1(\xi, \eta) = A\eta_x^2 + 2B\eta_x\eta_y + C\eta_y^2,$$

$$u(\xi, \eta) = u[x(\xi, \eta), y(\xi, \eta)],$$

$x = x(\xi, \eta)$ ,  $y = y(\xi, \eta)$  алмаштириш эса  $\xi = \xi(x, y)$ ,  $\eta = \eta(x, y)$  га тескари алмаштиришдир.

(23) характеристикалар тенгламасини

$$A \left( \omega_x + \frac{B + \sqrt{-\delta}}{A} \omega_y \right) \left( \omega_x + \frac{B - \sqrt{-\delta}}{A} \omega_y \right) = 0 \quad (30)$$

кўринишда ёзиб оламиз, бу ерда  $\delta = AC - B^2$ . Аввало (22) тенглама эллиптик типга тегишли бўлсин, яъни  $(x, y)$  нуқта атрофида  $\delta(x, y) > 0$ , шу билан бирга  $\sqrt{-\delta} = i\sqrt{\delta}$ .

Бу ҳолда (30) тенглама ҳақиқий ечимларга эга эмас. Шунинг учун

$$\omega(x, y) = \xi(x, y) + i \eta(x, y)$$

деб белгилаб оламиз. Агар (23) тенгламанинг чап томонини  $Q$  орқали белгиласак, бевосита ҳисоблаб,

$$Q = A_1 - C_1 + 2iB_1 \quad (31)$$

бўлишига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Шунга мувофика  $\omega(x, y)$  функцияни ушбу иккита

$$\omega_x + \frac{B + i\sqrt{\delta}}{A} \omega_y = 0, \quad (32)$$

$$\omega_x + \frac{B - i\sqrt{\delta}}{A} \omega_y = 0$$

тенгламадан бирининг ечими сифатида излаш табиийдир. Бу тенгламаларда  $\omega_y$  олдидаги коэффициентлар ўзаро қўшма комплекс миқдорлардан иборат. (32) тенглама иккита биринчи тартибли

$$\begin{aligned} A\xi_x + B\xi_y - \sqrt{\delta}\eta_y &= 0, \\ A\eta_x + B\eta_y + \sqrt{\delta}\xi_y &= 0 \end{aligned} \quad (33)$$

тенгламалар системасига эквивалентдир. (33) тенгламаларни *Бельтрами тенгламалари* деб аталади.

Энди  $\xi(x,y)$  ва  $\eta(x,y)$  сифатида Бельтрами тенгламаларининг якобиани

$$\frac{\partial(\xi, \eta)}{\partial(x, y)} \neq 0 \quad (34)$$

бўлган ечимларини оламиз.  $\omega(x,y)$  функция (23) характеристикалар тенгламасининг ечими бўлгани учун (31) тенглик нолга тенг бўлади. Бундан дарҳол

$$A_1 = C_1, \quad B_1 = 0$$

келиб чиқади. (33) тенгламалардан  $\xi_x$  ва  $\eta_x$  ни топиб,  $A_1$ ,  $B_1$  коэффициентларнинг ифодаларига қўйсак,

$$A_1 = C_1 = \frac{\delta}{A} (\xi_y^2 + \eta_y^2) \neq 0$$

бўлишига дарҳол ишонч ҳосил қиласиз, (29) тенгламанинг барча ҳадларини нолдан фарқли бўлган

$$\frac{\delta}{A} (\xi_y^2 + \eta_y^2)$$

ифодага бўлиб, (26) тенгламани ҳосил қиласиз. Энди,  $(x,y)$  нуқта атрофида (22) гиперболик типга тегишли бўлсин, яъни  $\delta < 0$ ,  $\xi(x,y)$ ,  $\eta(x,y)$  функциялар эса, мос равища

$$\begin{aligned} \xi_x + \frac{B + \sqrt{\delta}}{A} \xi_y &= 0, \\ \eta_x + \frac{B - \sqrt{\delta}}{A} \eta_y &= 0 \end{aligned} \quad (35)$$

тенгламаларнинг (34) шартларни қаноатлантирувчи ечи-ми бўлсин.

Бу ҳолда (35) га асосан

$$A_1 = C_1 = 0, \quad B_1 = 2 \frac{\delta}{A} \xi_y, \quad \eta_y \neq 0.$$

Агарда  $\xi_y = 0$  ёки  $\eta_y = 0$  бўлса, (35) га асосан (34) якобиан нолга тенг бўлади.  $\xi(x, y)$ ,  $\eta(x, y)$  функцияларнинг танланишига мувофиқ бундай бўлиши мумкин эмас. Шу сабабли  $(x, y)$  нуқта атрофида  $B_1 \neq 0$  бўлади. (29) тенглама  $2B_1$  га бўлингандан сўнг (27<sub>1</sub>) кўринишга келади.  $\alpha = \xi + \eta$ ,  $\beta = \xi - \eta$  алмаштириш натижасида (27<sub>1</sub>) тенгламадан (27) тенглама келиб чиқади.

Ниҳоят  $\delta = 0$ , яъни  $(x, y)$  нуқта атрофида (22) тенглама параболик бўлсин.  $\xi(x, y)$  сифатида

$$A\xi_x + B\xi_y = 0 \quad (36)$$

тенгламанинг ўзгармас сондан фарқли бўлган ечимини оламиз.

Бу ҳолда  $A_1 = B_1 = 0$  бўлади.  $\eta(x, y)$  функцияни шундай танлаб оламизки,  $C_1(\xi, \eta) \neq 0$  бўлсин. Натижада, (29) дан дарҳол (28) тенглама ҳосил бўлади.

Юқорида биз ҳосил қилган хусусий ҳосилали биринчи тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар ечимларининг мавжудлиги масаласи биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар назарияси билан узвий боғлиқдир. Оддий дифференциал тенгламалар курсидан маълумки,  $A, B, C$  функциялар етарли силлиқ бўлганда хусусий ҳосилали чизиқли тенгламаларнинг (33) системаси ҳамда (35) ва (36) чизиқли тенгламалар (22) тенглама берилган  $D$  соҳа  $(x, y)$  нуқтасининг кичик атрофида якобиани нолдан фарқли бўлган ечимларга эгадир.

Шу билан (22) тенгламани  $(x, y)$  нуқта атрофида, яъни локал (26), (27), (27<sub>1</sub>) ва (28) каноник кўринишларга келтириш мумкинлиги исботланди.

## **5- §. Математик физиканинг асосий тенгламаларига келадиган физика ва механиканинг айрим масалалари**

Асосий тенгламаларни келтириб чиқаришдан аввал математик анализдан маълум бўлган  $E^n$  фазода соҳа бўйича олинган  $n$  ўлчовли интегрални соҳанинг чегараси бўйича олинган  $(n - 1)$  ўлчовли интеграл билан алмаштириш имконини берадиган Гаусс — Остроградский формуласини эслатиб ўтамиз.

$P_i(x) = P_i(x_1, \dots, x_n)$  функциялар бўлаклари силлиқ  $S$  сирт билан чегараланган  $\Omega \cup S$  ёпиқ соҳада узлуксиз бўлиб, уларнинг биринчи тартибли ҳосилалари  $\Omega$  да узлуксиз бўлсин. Куйидаги Гаусс — Остроградский формуласи ўринлидир:

$$\int_{\Omega} \sum_{i=1}^n \frac{\partial P_i}{\partial x_i} d\Omega = \int_S \sum_{i=1}^n P_i(x) \cos(v_1, x_i) dS,$$

бу ерда  $v_i = \cos(v, x_i)$  лар  $S$  сиртга ўтказилган ташқи  $v = (v_1, \dots, v_n)$  нормалнинг йўналтирувчи косинуслари. Агар  $P_i(x)$  функцияларни бирор  $P$  векторнинг компонентлари деб ҳисоблаб, унинг ташқи нормалдаги проекциясини  $P_v$  орқали белгилаб олсак,

$$P_v = \sum_{i=1}^n P_i(x) \cos(v, x_i)$$

бўлади.

$$\operatorname{div} P = \sum_{i=1}^n \frac{\partial P_i}{\partial x_i}$$

ни эътиборга олсак, Гаусс — Остроградский формуласи

$$\int_{\Omega} \operatorname{div} P d\Omega = \int_S P_v dS$$

кўринишда ёзилади. Агар нормал ички бўлса, сирт бўйича интеграл олдида “—” ишора бўлади.

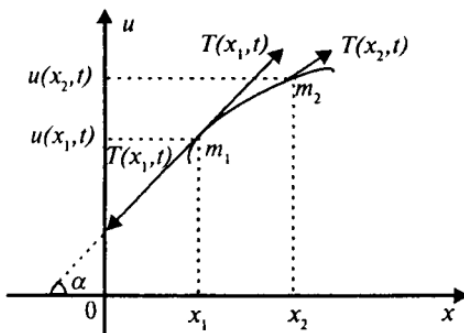
**1. Тор тебранишининг тенгламаси.** Механиканинг (тор, стержень, мембрана, уч ўлчовли ҳажмларнинг тебранишлари), физиканинг (электромагнит тебранишлар) кўп масалалари

$$\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \operatorname{div}(p \operatorname{grad} u) - qu + F(x, t) \quad (37)$$

кўринишдаги тебраниш тенгламаларига олиб келинади. Бундаги  $u(x, t)$  номаълум функция  $n$  та фазовий координаталарга ҳамда  $t$  вақтга боғлиқdir.  $\rho, p, q$  — коэффициентлар тебраниш содир бўлаётган муҳитнинг хоссалари билан аниқланади, озод ҳад  $F(x, t)$  эса ташқи таъсирининг (яъни таъсири қилаётган ташқи кучларнинг) интенсивлигини ифодалайди. (37) тенгламада иштирок эттаётган  $\operatorname{div}$  ва  $\operatorname{grad}$  операторлар таърифга асосан

$$\operatorname{div}(p \operatorname{grad} u) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( p \frac{\partial u}{\partial x_i} \right).$$

(37) тенгламанинг келтириб чиқарилишини тор тебранишининг мисолида кўрсатамиз. Тор деганда эркин эгиладиган ингичка ип тушунилади, бошқача айтганда, тор шундай қаттиқ жисмки, унинг узунлиги бошқа ўлчовларидан анчагина ортиқ бўлади. Торга таъсир қилиб турган тарапнглик кучи етарли катта деб фараз қиласиз. Шу сабабли торнинг эгилгандаги қаршилигини тарапнглигига нисбатан ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Икки нуқта орасида тарапнг қилиб тортилган торни текширамиз. Аниқлик учун бу  $Ox$  ўқида жойлашган бўлсин. Биз торнинг текис кўндаланг тебранишини текширамиз, яъни бу шундай тебранишки, тор ҳамма вақт бир текислиқда ётади ва торнинг ҳар бир нуқтаси  $Ox$  ўққа перпендикуляр бўйича силжийди. Бу деган сўз, мувозанат вақтида  $x$  абсциссага эга бўлган торнинг нуқтаси тебраниш жараёнида ҳам шу абсциссага эга бўлади (2- чизма).



2- чизма

Бу нуқтанинг ординатаси  $u$  вақт ўтиши билан ўзгаради, яъни  $u$  вақтга ва  $x$  га қандай боғлиқлигини, яъни  $u = u(x, t)$  функцияни топиш керак. Биз торнинг фақат кичик тебранишларини текширамиз, яъни  $u(x, t)$  ва  $\frac{\partial u}{\partial x}$  га нисбатан юқори тартибли кичикликдаги  $\left( u^2, \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2, \dots \right)$  миқдорларни ҳисобга олмаймиз.

Тор эгилишга қаршилик кўрсатмаганлиги туфайли, унинг  $t$  вақтда  $x$  нуқтадаги таранглиги  $T(x,t)$   $x$  нуқтада торга ўтказилган уринма бўйича йўналган бўлади. Торнинг иҳтиёрий  $(x_1, x_2)$  қисмини оламиз. Бу қисм тебраниш даврида  $M_1 M_2$  шаклга келади. Бунинг  $t$  вақтдаги ёй узунлиги

$$l = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + \left(\frac{du}{dx}\right)^2} dx \approx x_2 - x_1,$$

яъни кичик тебранишларда тор қисмларининг узунлиги чўзилмайди ва қисқармайди. Демак, Гук қонунига асосан таранглик миқдори  $|T(x,t)|$   $x, t$  га боғлиқ бўлмаган ўзгармас бўлиб қолади, яъни  $|T(x,t)| = T_0$ .

Тор тебранишининг тенгламасини чиқариш учун Даламбер принципидан фойдаланамиз.

Бунга асосан, торнинг ажратилган қисмига таъсир қилувчи барча кучларнинг йифиндиси нолга тенг бўлиши керак. Бирлик узунликда ҳисобланган ва торга  $Ou$  ўқقا параллел таъсир қиладиган ташқи куч  $p(x,t)$  бўлсин.

$M_1 M_2$  қисмга таъсир қиладиган куч

$$\int_{x_1}^{x_2} p(x,t) dx$$

га тенг бўлади.

$x_2$  нуқтадаги тарангликнинг  $Ou$  даги проекцияси  $T_0 \sin \alpha(x_2)$  га,  $x_1$  нуқтадаги эса —  $T_0 \sin \alpha(x_1)$  га тенг бўлади. Ушбу

$$\sin \alpha(x) = \frac{\operatorname{tg} \alpha(x)}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha(x)}} = \frac{u_x}{\sqrt{1 + u_x^2}} \approx u_x$$

формулага асосан

$$\begin{aligned} T_0 \sin \alpha(x_2) - T_0 \sin \alpha(x_1) &= \\ &= T_0 \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x=x_2} - \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x=x_1} \right] = T_0 \int_{x_1}^{x_2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx \end{aligned}$$

тенглика эга бўламиз. Торнинг чизиқли зичлиги, яъни тор кичкина бўлаги массасининг унинг узунлигига бўлган нисбатининг лимити,  $\rho(x)$  бўлсин.

$M$  нуқта тезлиги  $\frac{du}{dt}$ , тезланиши  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$  бўлгани учун  $M_1 M_2$  бўлакнинг инерция кучи

$$-\int_{x_1}^{x_2} \rho(x) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} dx$$

га тенг бўлади. Даламбер принципига асосан

$$\int_{x_1}^{x_2} \left[ T_0 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + p(x, t) - \rho(x) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \right] dx = 0$$

тенглика эга бўламиз.  $x_1$  ва  $x_2$  лар ихтиёрий бўлгани учун

$$T_0 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + p(x, t) - \rho(x) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0. \quad (38)$$

Бу эса тор кичик кўндаланг тебранишларининг тенгламасидир.

Агар зичлик  $\rho(x)$  ўзгармас бўлса,  $\rho(x) = \rho$ , торнинг тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (39)$$

кўринишда ёзилади, бунда  $a^2 = \frac{T_0}{\rho}$ ,  $f(x, t) = \frac{p(x, t)}{\rho}$ . (39) тенглама одатда бир ўлчовли тўлқин тенгламаси ҳам дейилади. Торга таъсир қилаётган ташқи куч  $p(x, t) = 0$  бўлса, торнинг эркин тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (40)$$

келиб чиқади.

(37) кўринишдаги

$$\rho S \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( ES \frac{\partial u}{\partial x} \right) + F(x, t)$$

тenglama эгилувчан стерженнинг кичик бўйлама тебранишларини ҳам ифодалайди, бунда  $S(x)$  — стержен кўндаланг кесимининг юзи,  $E(x) - x$  нуқтадаги Юнг модули.

Худди тор тебраниш тенгламасига ўхшаш мембрана нинг кичик кўндаланг тебранишларининг тенгламаси келтириб чиқарилади:

$$\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = T_0 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right) + p(x_1, x_2, t).$$

Агар  $\rho = \text{const}$  бўлса, мембрана тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right) + F(x_1, x_2, t), \quad a^2 = \frac{T_0}{\rho}, \quad F = \frac{p}{\rho} \quad (41)$$

икки ўлчовли тўлқин тенгламаси дейилади. Уч ўлчовли тўлқин тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} \right) + F(x_1, x_2, x_3, t) \quad (42)$$

бир жинсли муҳитда товуш тарқалиши ва электр ўтказмайдиган бир жинсли муҳитда электромагнит тўлқинлари тарқалишини ифодалайди. (42) тенгламани газнинг зичлиги, босими, тезликларнинг потенциали ҳамда электр ва магнит майдонлари кучланишларининг ташкил этувчила-ри қаноатлантиради.

(39), (41), (42) тенгламалар қисқача

$$\Box_a u = F \quad (43)$$

кўринишда ёзилади, бунда  $\Box_a$  — тўлқин оператор (Даламбер оператори):

$$\Box_a = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - a^2 \Delta \quad (\Delta = \Box_1),$$

$\Delta$  — Лаплас оператори

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}$$

Тор ёки стержень тебраниш жараёнининг физик маъносидан шу нарса келиб чиқадики, бу жараённи бир қий-

матли ифодалаш учун қўшимча  $u$  силжиш ва  $u$ , тезликнинг бошланғич вақтдаги қийматларини (бошланғич шартлар) бериш зарур:

$$u \Big|_{t=t_0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=t_0} = \varphi_1(x).$$

Бундан ташқари торнинг четки нуқталаридаги ҳолатини ҳам кўрсатиш керак. Торнинг текширилаётган  $0 \leq x \leq l$  қисмининг икки чети мустаҳкамланган бўлса, изланаётган ечим

$$u \Big|_{x=0} = 0, \quad u \Big|_{x=l} = 0$$

шартларни қаноатлантириши зарур. Агар торнинг ёки стерженнинг четлари мустаҳкамланмай, бирор қонун бўйича ҳаракатланаётган бўлса,

$$u \Big|_{x=0} = f_1(t), \quad u \Big|_{x=l} = f_2(t)$$

шартларни бериш керак.

Агар торнинг  $l$  четига берилган  $\psi(t)$  қуч таъсир қилаётган бўлса,

$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} = \frac{\psi(t)}{T_0}.$$

Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда

$$T_0 \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} \approx T_0 \sin \alpha \Big|_{x=l} = \psi(t).$$

Агар стерженнинг икки ёки бир чети, масалан  $x = l$  эластик мустаҳкамланган бўлиб,  $\alpha$  — мустаҳкамланганлик қаттиқлиги коэффициенти бўлса, Гук қонунига асосан

$$\left( E \frac{\partial u}{\partial x} + \alpha u \right) \Big|_{x=l} = 0$$

бўлади, яъни  $x = l$  чет силжиши мумкин, аммо мустаҳкамланганликнинг эластик кучлари бу четда таранглик пайдо бўлишга сабаб бўлади, бу эса силжиган четни олдинги ҳолатига келтиришга интилади.

Юқорида келтириб чиқарилган тўлқин тебраниш тенгламалари равшанки, гиперболик типга тегишлидир.

**2. Иссиклик тарқалиш тенгламаси.** Иссиклик тарқалиш ёки муҳитда заррачаларнинг диффузия жараёнлари ушбу умумий диффузия тенгламаси билан ифодаланади:

$$\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \operatorname{div}(p \operatorname{grad} u) - qu + F(x, t). \quad (44)$$

Иссиклик тарқалиш тенгламасини келтириб чиқарамиз. Муҳит  $x = (x_1, x_2, x_3)$  нуқтасининг  $t$  вақтдаги ҳароратини  $u(x, t)$  орқали, шу нуқтани ўз ичига олган ихтиёрий ҳажм (соҳа) ни  $V$  орқали белгилаб оламиз.  $V$  нинг чегараси  $S$  бўлсин. Маълумки, муҳит турли қисмларининг ҳарорати турлича бўлса, у ҳолда кўпроқ қизиган қисмдан озроқ қизиган қисмга қараб иссиқлик ҳаракати содир бўлади.  $V$  ҳажмда ( $t_1, t_2$ ) вақт оралиғида иссиқлик ўзгаришини текширамиз.

Фурье қонунига асосан,  $S$  сиртнинг  $\Delta S$  қисмидан  $\Delta t$  вақтда ўтувчи иссиқлик миқдори  $\Delta Q_1$ ,  $\Delta S \cdot \Delta t$  ва ҳароратнинг нормал бўйича ҳосиласи  $\frac{\partial u}{\partial n}$  га пропорционал бўлади, яъни

$$\Delta Q_1 = -k \Delta S \cdot \Delta t \cdot \frac{\partial u}{\partial n} = -k \Delta S \cdot \Delta t \operatorname{grad}_n u, \quad (45)$$

бу ерда  $k > 0$  функция — ички иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти,  $n$  — иссиқлик ҳаракати йўналиши бўйича  $\Delta S$  га ўтказилган нормал.

Текширилаётган муҳитни изотроп деб ҳисоблаймиз, яъни иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти  $k$  фақат муҳитнинг  $x = (x_1, x_2, x_3)$  нуқтасига боғлиқ бўлиб,  $S$  сиртнинг нормали йўналишига боғлиқ эмас, бошқача айтганда иссиқлик тарқалаётган йўналишга боғлиқ эмас.  $S$  сирт орқали ( $t_1, t_2$ ) вақт оралиғида  $V$  ҳажмга кираётган иссиқлик миқдори (45) формулага асосан

$$Q_1 = - \int_{t_1}^{t_2} dt \iint_S k(x) \frac{\partial u}{\partial n} ds \quad (46)$$

га тенг,  $n$  —  $S$  сиртга ўтказилган ички нормал, чунки иссиқлик  $S$  нинг ичига киряпти.  $V$  ҳажм  $\Delta V$  бўлагининг ҳароратини  $\Delta t$  вақтда  $\Delta$   $u$  га ўзгартириш учун сарф қилинадиган иссиқлик миқдори

$$\Delta Q_2 = [u(x, t + \Delta t) - u(x, t)] \rho(x) \gamma(x) \Delta V$$

га тенг, бунда  $\rho(x)$ ,  $\gamma(x)$  — муҳитнинг зичлиги ва иссиқлик сифими (берилган жисмни  $1^\circ C$  га иситиш учун зарур бўлган иссиқлик миқдори). Демак,  $V$  ҳажм ҳароратини  $\Delta u = u(x, t_2) - u(x, t_1)$  га ўзгартириш учун зарур бўлган иссиқлик миқдори

$$Q_2 = \int_V [u(x, t_2) - u(x, t_1)] \gamma \rho \Delta V \quad (47)$$

га тенг.

$$u(x, t_2) - u(x, t_1) = \int_{t_1}^{t_2} \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} dt$$

бўлгани учун (47) тенглик ушбу кўринишда ёзилади:

$$Q_2 = \int_{t_1}^{t_2} dt \int_V \gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} dV. \quad (48)$$

Фараз қиласайлик, текширилаётган ҳажм ичидаги иссиқлик манбалари бўлсин. Иссиқлик манбаларининг зичлигини (бирлик вақт ичидаги бирлик ҳажмдан ажралган ёки унга сингиб кетган иссиқлик миқдори)  $F(x, t)$  орқали белгилаб оламиз.

$V$  ҳажмдан ( $t_1, t_2$ ) вақт оралиғида ажралаётган ёки унга сингиб кетаётган иссиқлик миқдори

$$Q_3 = \int_{t_1}^{t_2} dt \int_V F(x, t) dV$$

га тенг. Энди баланс тенгламасини тузамиз. Равшанки,  $Q_2 = Q_1 + Q_3$ , яъни

$$\int_{t_1}^{t_2} dt \int_V \gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} dV = - \int_{t_1}^{t_2} dt \int_S k \frac{\partial u}{\partial n} ds + \int_{t_1}^{t_2} dt \int_V F(x, t) dt \quad (49)$$

$u(x, t)$  функцияни  $x_1, x_2, x_3$  фазовий координаталар бўйича икки марта,  $t$  бўйича бир марта дифференциалланувчи ва

бу ҳосилалар текширилаётган соҳада узлуксиз деб ҳисоблаб,

$$\frac{\partial u}{\partial n} = \text{grad}_n u$$

тенгликни эътиборга олсак, Гаусс — Остроградский формуласига асосан

$$\int_S k \frac{\partial u}{\partial n} dS = - \int_V \text{div}(k \text{grad} u) dV$$

тенгликка эга бўламиз. Бунга асосан (49) формула ушбу кўринишда ёзилади:

$$\int_{t_1}^t dt \int_V \left[ \gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} - \text{div}(k \text{grad} u) - F(x, t) \right] dV = 0.$$

Бундан дарҳол  $V$  ҳажм ва  $(t_1, t_2)$  вақт оралиғи ихтиёрий бўлгани учун

$$\gamma \rho \frac{\partial u}{\partial t} = \text{div}(k \text{grad} u) + F(x, t) \quad (50)$$

*иссиқлик тарқалиш тенгламасини ҳосил қиласиз.*

Агар мұхит бир жинсли бўлса, яъни  $\gamma$ ,  $\rho$  ва  $k$  функциялар ўзгармас бўлса, (50) тенглама

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \Delta u + f(x, t) \quad (51)$$

кўринишга келади, бунда

$$a^2 = \frac{k}{\gamma \rho}, f = \frac{F}{\gamma \rho}.$$

(51) тенглама *иссиқлик ўтказувчанлик* тенгламаси ҳам дейилади. (51) тенгламани келтириб чиқаришда фазовий координатлар сони  $n$  ни 3 га тенг деб ҳисоблаган эдик. Бу тенгламада  $n$  сон ихтиёрий бўлиши мумкин. Агар текширилаётган мұхитда иssiқлик манбалари бўлмаса, яъни  $F=0$  бўлса, бир жинсли иssiқлик ўтказувчанлик тенгламаси ҳосил бўлади:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \Delta u.$$

Тебраниш тенгламаларидек, иссиқлик тарқалиш жараёнини тўла ифодалаш учун муҳитда ҳароратнинг бошланғич тарқалиши (бошланғич шарт) ҳамда муҳитнинг чега-расидаги ҳолати берилиши шарт. Бошланғич шарт, тўлқин тенгламаларидан фарқли,  $u(x,t)$  функциянинг бошланғич  $t_0$  вақтдаги қийматини беришдан иборатdir, яъни

$$u|_{t=t_0} = \varphi(x). \quad (52)$$

Чегаравий шартлар ҳароратнинг чегарадаги режимига қараб турлича бўлиши мумкин.

1) Агар  $S$  чегарада берилган бир хил  $u_0$  ҳарорат сақла-наётган бўлса, у ҳолда

$$u|_S = u_0. \quad (53)$$

2) Агар  $S$  да берилган иссиқлик оқими бир хил бўлса, у ҳолда

$$k \frac{\partial u}{\partial n}|_S = u_1. \quad (54)$$

3) Агар  $S$  да иссиқлик алмасиниши содир бўлаётган бўлса, Ньютон қонунига асосан

$$\left[ k \frac{\partial u}{\partial n} + h(u - u_0) \right]|_S = 0 \quad (55)$$

бўлади, бунда  $h$  — иссиқлик алмасиниш коэффициенти,  $u_0$  — атроф-муҳитнинг ҳарорати. Худди иссиқлик тарқалиш тенгламасига ўхшаш заррачалар диффузияси тенгламаси келтириб чиқарилади. Фақат бунда Фурье қонуни ўрнига бирлик вақтда сиртнинг  $ds$  қисмидан ўтувчи заррачалар оқими учун Нэрнст қонунидан фойдаланиш кепрак.

Бунга асосан

$$dQ = - D \frac{\partial u}{\partial n} dS,$$

бу ерда  $D(x)$  — диффузия коэффициенти,  $u(x,t)$ -т вақтда  $x$  нуқтадаги заррачалар зичлиги.  $u(x,t)$  зичлик учун (44) кўри-нишдаги тенгламага эга бўламиз, унда  $\rho$  ғоваклик коэффициентини белгилайди,  $\rho = D$ ,  $q$  эса муҳитнинг сингди-

ришини ифодалайди. (51) иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси параболик типдаги тенгламаларнинг яққол вакилидир.

**3. Стационар тенгламалар.** Стационар, яъни вақтга боғлиқ бўлмаган жараёнлар учун  $F(x, t) = F(x)$ ,  $u(x, t) = u(x)$ , (37) тебранишлар ҳамда (44) диффузия тенгламалари ушбу

$$-\operatorname{div}(p \operatorname{grad} u) + qu = F(x) \quad (56)$$

кўринишга эга бўлади.

$p = \text{const}$ ,  $q = 0$  бўлганда (56) тенгламадан

$$\Delta u = f, \quad f = -\frac{F}{p} \quad (57)$$

тенглама ҳосил бўлади. Агар  $F(x) = 0$  бўлса,

$$\Delta u = 0 \quad (58)$$

тенгламага эга бўламиз.

(57) тенглама *Пуассон*, (58) тенглама эса *Лаплас тенгламаси* деб аталади.

Стационар жараёнларни тўла ифодалаш учун чегарадаги ҳолатни, яъни (53), (54) ва (55) чегаравий шартлардан бирини бериш зарурдир.

Фараз қиласи, (43) тўлқин тенгламасида ташқи таъсир  $F(x, t)$  даврий бўлиб, унинг частотаси  $\omega$ , амплитудаси  $a^2 f(x)$  бўлсин:

$$F(x, t) = a^2 f(x) e^{i\omega t}.$$

Агар  $u(x, t)$  ни ҳам  $\omega$  частотали ва номаълум  $u(x)$  амплитудали даврий функция деб изласак, яъни

$$u(x, t) = u(x) e^{i\omega t},$$

у ҳолда  $u(x)$  функция учун ушбу

$$\Delta u + k^2 u = -f(x), \quad k^2 = \frac{\omega^2}{a^2} \quad (59)$$

стационар тенглама ҳосил бўлади.

(59) тенглама *Гельмгольц тенгламаси* дейилади. Юқорида келтирилган стационар тенгламалар эллиптик типга тегишли бўлган тенгламаларнинг вакилидир.

**4. Гидродинамиканинг тенгламалари.** Бу тенгламаларни келтириб чиқаришдан олдин математик анализнинг бир муҳим формуласини чиқарамиз. Бўлаклари силлиқ,  $t$  параметрга боғлиқ бўлган  $S(t)$  ёпиқ сиртни, ҳамда бу сирт билан чегараланган ўзгарувчи  $\Omega(t)$  ҳажмни текширамиз.  $\rho(x, t)$ ,  $x = (x_1, x_2, x_3)$  координатлар ва  $t$  вақтнинг бирор функцияси бўлсин. Ушбу

$$Q(t) = \int_{\Omega(t)} \rho(x, t) dx, \quad dx = dx_1 dx_2 dx_3$$

интегралнинг  $t$  бўйича олинган ҳосиласини ҳисоблашни ўз олдимизга мақсад қилиб қўямиз. Аввал ҳусусий ҳолни текширамиз.  $\Omega(t)$  ҳажм ясовчилари  $x_3$  ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт, ҳамда  $x_3 = 0$ ,  $x_3 = \varphi(x_1, x_2, t)$  сиртлар билан чегараланган бўлсин, шу билан бирга  $x_3 = \varphi(x_1, x_2, t)$  бўлаклари силлиқ  $S(t)$  сиртнинг тенгламасидир.

$\frac{\partial \varphi}{\partial t}$  ҳосила чегараланган, яъни  $|\frac{\partial \varphi}{\partial t}| \leq M$ . Бу ҳолда

$$Q(t) = \int_{\Omega_1} \left[ \int_0^{\varphi} \rho(x, t) dx_3 \right] dx_1 dx_2,$$

бу ерда  $\Omega_1$  текис соҳа бўлиб,  $\Omega$  ҳажм чегарасининг  $x_1 0 x_2$  текисликда ётган қисмидир.  $\frac{\partial Q}{\partial t}$  ни ҳисоблаш учун қуйидаги айирма нисбатни тузамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta Q}{\Delta t} &= \frac{1}{\Delta t} \int_{\Omega_1} \left[ \int_{\varphi(x_1, x_2, t)}^{\varphi(x_1, x_2, t + \Delta t)} \rho(x, t + \Delta t) dx_3 \right] dx_1 dx_2 + \\ &+ \frac{1}{\Delta t} \int_{\Omega_1} \left\{ \int_0^{\varphi(x_1, x_2, t)} [\rho(x, t + \Delta t) - \rho(x, t)] dx_3 \right\} dx_1 dx_2, \end{aligned}$$

$$\varphi(x_1, x_2, t + \Delta t) - \varphi(x_1, x_2, t) = \Delta \varphi$$

бўлгани учун, аввалги тенгликни бундай кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned}\frac{\Delta Q}{\Delta t} = & \int_{\Omega_1} \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \frac{1}{\Delta \varphi} \left[ \int_{\varphi}^{\varphi + \Delta \varphi} \rho(x, t + \Delta t) dx_3 \right] dx_1 dx_2 + \\ & + \int_{\Omega_1} \left[ \int_0^{\varphi} \frac{\rho(x, t + \Delta t) - \rho(x, t)}{\Delta t} dx_3 \right] dx_1 dx_2.\end{aligned}$$

Математик анализдан маълум бўлган ўрта қиймат ҳақидаги теоремага асосан

$$\int_{\varphi}^{\varphi + \Delta \varphi} \rho(x_1, x_2, x_3, t + \Delta t) dx_3 = \rho(x_1, x_2, \varphi + \alpha \Delta \varphi, t + \Delta t) (\varphi + \Delta \varphi - \varphi),$$

шу туфайли

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \int_{\Omega_1} \frac{\partial \varphi}{\partial t} \rho(x_1, x_2, \varphi, t) dx_1 dx_2 + \int_{\Omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\mathbf{x}.$$

Бу тенглиқдаги биринчи интеграл остидаги ифода асосан  $x_1, x_2$  боғлиқ бўлгани учун  $\Omega_1$  ни  $x_3 = \varphi$  билан алмаштиришимиз мумкин.

Демак,

$$\frac{dQ}{dt} = \int_{\Omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\mathbf{x} + \int_{x_3 = \varphi} \rho \frac{\partial \varphi}{\partial t} dx_1 dx_2.$$

Агар  $S$  сиртга ўтказилган ички нормалнинг йўналишини  $n$  орқали белгилаб,  $dx_1 dx_2 = -\cos(n, x_3) dS$  тенгликни эътиборга олсак, аввалги формула

$$\frac{dQ}{dt} = \int_{\Omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\mathbf{x} - \int_S \rho \frac{\partial \varphi}{\partial t} \cos(n, x_3) dS$$

кўринишда ёзилади.  $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$  микдор  $S(t)$  сиртнинг  $Ox_3$  ўқ йўналиши бўйича ҳаракатининг гўё тезлиги дейилади. Гўё тезлик ифодасини бошқача кўринишда ҳам ёзиш мумкин.  $S(t)$  сиртлар оиласини  $t$  га нисбатан ечилган кўринишда оламиз:

$$t = S(x_1, x_2, x_3).$$

У ҳолда

$$\frac{\partial x_3}{\partial t} = \frac{1}{\frac{\partial t}{\partial x_3}}.$$

Лекин  $\frac{\partial t}{\partial x_3}$   $S$  сиртга ўтказилган нормал бўйича йўналтирилган  $\text{grad } t$  векторнинг  $Ox_3$  ўқи бўйича ясовчиси бўлиб ва  $b$  векторнинг компонентлари

$$\frac{\partial t}{\partial n} \cos(n, x_1), \quad \frac{\partial t}{\partial n} \cos(n, x_2), \quad \frac{\partial t}{\partial n} \cos(n, x_3),$$

лардан иборат. Бундан

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = \frac{\partial x_3}{\partial t} = \frac{1}{\frac{\partial t}{\partial x_3}} = \frac{1}{\frac{\partial t}{\partial n} \cos(n, x_3)}.$$

$\frac{1}{\frac{\partial t}{\partial n}}$  ифода сиртнинг нормал бўйича ҳаракатининг гўё тезлиги дейилади. Буни  $v_n$  орқали белгилаб,

$$v_{x_3} = \frac{\partial \phi}{\partial t} = \frac{v_n}{\cos(n, x_3)}$$

тенгликка эга бўламиз.

Агар  $S$  сирт  $v$  тезлик билан ҳаракат қилаётган моддий заррачалардан ташкил топган бўлса, нормал йўналишида-ги тезлик  $v_n$  қуидагича бўлади:

$$v_n = (\bar{v} \cdot \bar{n}) = v_{x_1} \cos(n, x_1) + v_{x_2} \cos(n, x_2) + v_{x_3} \cos(n, x_3).$$

Демак, биз аввалги формулани бундай ёзишимиз мум-кин:

$$\frac{d}{dt} \int_{\Omega(t)} \rho(x, t) dx = \int_{\Omega(t)} \frac{\partial \rho}{\partial t} dx - \int_S \rho v_n dS. \quad (60)$$

$S(t)$  ихтиёрий шаклдаги сирт бўлган ҳолда ҳам олдинги формула ўз кучини сақлаб қолади, чунки  $S(t)$  ни ҳар доим чекли сондаги бўлакларга ажратиш мумкин бўлиб, бу бўлакчалар ҳар бирининг нуқталари учун фазовий коор-динаталарнинг биттаси қолган иккитасининг бир қийматли функцияси бўлади.

(60) формула гидродинамиканинг асосий тенгламаларидан биттасини дарҳол келтириб чиқариш имконини беради.

Биз суюқлик ёки газнинг ҳаракатини текширамиз. Суюқлик ҳаракат тезлигининг вектори  $v(x, t) = (v_{x_1}, v_{x_2}, v_{x_3})$ , суюқликнинг зичлиги  $\rho(x, t)$  бўлсин.

$S(t)$  сирт билан чегараланган  $\Omega(t)$  ўзгарувчи ҳажм суюқлик билан тўлдирилган бўлсин. Бу ҳажмдаги суюқликнинг миқдори

$$Q = \int_{\Omega} \rho(x, t) dx$$

га тенг. Суюқлик ташқаридан кирмаётганлиги ва йўқолмаётганлиги туфайли бундай ҳажмдаги суюқлик миқдори ўзгармас бўлиб қолади. Шунинг учун

$$\frac{dQ}{dt} = \int_{\Omega(t)} \frac{\partial \rho}{\partial t} dx - \int_{S(t)} \rho v_n dS = 0.$$

Гаусс — Остроградский формуласига асосан

$$\int_{S(t)} \rho v_n dS = - \int_{\Omega(t)} \operatorname{div}(\rho \bar{v}) dx.$$

Бунга асосан, аввалги тенглик бундай ёзилади:

$$\int_{\Omega(t)} \left[ \frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \bar{v}) dx \right] = 0.$$

Бу тенглик ихтиёрий  $S$  сирт ҳамда ихтиёрий  $t$  вақтда ўринли бўлгани учун

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \bar{v}) = 0 \quad (61)$$

тенгламага эга бўламиз, ёки очиб ёзсан:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial(\rho v_{x_1})}{\partial x_1} + \frac{\partial(\rho v_{x_2})}{\partial x_2} + \frac{\partial(\rho v_{x_3})}{\partial x_3} = 0. -$$

(61) тенглама узулуксизлик ёки *ажралмаслик* тенгламаси дейилади.

$$\operatorname{div}(\rho \bar{v}) = \rho \operatorname{div} \bar{v} + \bar{v} \operatorname{grad} \rho$$

формулага асосан, (61) тенглама

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \operatorname{div} \bar{v} + \bar{v} \operatorname{grad} \rho = 0 \quad (62)$$

кўринишда ҳам ёзилади.

Агарда суюқлик бир жинсли сиқилмайдиган бўлса, яъни  $\rho = \text{const}$  бўлса,  $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$ ,  $\operatorname{grad} \rho = 0$  бўлади.

Бу ҳолда (62) тенгламадан  $\operatorname{div} \bar{v} = 0$  тенгликка эга бўла-  
миз.

Демак, бир жинсли сиқилмайдиган суюқлик ҳаракат  
тезлигининг вектори соленоидал вектор бўлар экан.

Энди фараз қилайлик, суюқлик потенциал ҳаракатда  
бўлсин, яъни:

$$\bar{v} = \operatorname{grad} u \quad \text{ёки} \quad v_{x_1} = \frac{\partial u}{\partial x_1}, \quad v_{x_2} = \frac{\partial u}{\partial x_2}, \quad v_{x_3} = \frac{\partial u}{\partial x_3}.$$

Бу ҳолда

$$\operatorname{div} \bar{v} = \operatorname{div} \operatorname{grad} u = 0$$

ёки

$$\Delta u = 0.$$

Шундай қилиб, сиқилмайдиган бир жинсли суюқлик  
ҳаракатининг потенциали Лаплас тенгламасини қаноат-  
лантирар экан.

Энди идеал суюқлик ҳаракатининг тенгламасини кел-  
тириб чиқарамиз.

Идеал суюқлик деганда шундай суюқлик тушунилади-  
ки, бунда унинг заррачалари орасидаги ишқаланиш кучи,  
ёки бари бир ёпишқоқлик кучи бўлмайди.

Шунинг учун ҳам, агар суюқлиқдан  $S$  сирт билан чега-  
раланган бирор  $V$  ҳажмни ажратиб олсак, суюқлик қол-  
ган қисмининг ажратилган қисмига таъсири  $S$  сиртнинг  
ҳар бир нуқтасида ички нормал бўйича йўналган кучга  
тўғри келади. Бирлик юзга қўйилган бу куч (босим) нинг  
миқдорини  $\rho(x, t)$  орқали белгиласак, босимнинг  $S$  сирт-  
га тенг таъсир кучи  $-\int_S p \bar{n} dS$  га тенг бўлади, бунда  $\bar{n}$  —  
 $S$  сиртга ўтказилган ташқи нормалнинг бирлик вектори.

Гаусс — Остроградский формуласига асосан

$$-\int_S p \bar{n} dS = -\int_V \text{grad} p dx.$$

Агар бирлик массага қўйилган ташқи кучни (масалан, оғирлик кучини)  $\bar{F}(x, t) = (F_{x_1}, F_{x_2}, F_{x_3})$  орқали белгиласак,  $V$  ҳажмга қўйилган тенг таъсир қилувчи куч

$$\int_V \rho \bar{F} dx$$

га тенг бўлади.

Ниҳоят,  $V$  ҳажмга тенг таъсир қилувчи инерция кучи

$$-\int_V \rho \frac{d\bar{v}}{dt} dx$$

га тенг бўлади. Даламбер принципига асосан

$$\int_V \left( \rho \bar{F} - \rho \frac{d\bar{v}}{dt} - \text{grad} p \right) dx = 0.$$

Бундан,  $V$  ҳажм ихтиёрий бўлгани учун, идеал суюқлик ҳаракатининг Эйлер тенгламаси ҳосил бўлади:

$$\frac{d\bar{v}}{dt} = \bar{F} - \frac{1}{\rho} \text{grad} p. \quad (63)$$

Текширилаётган суюқлик ҳар бир моддий нуқтаси (айрим заррачалари) нинг траекторияси ушбу

$$\frac{dx_1}{dt} = v_{x_1}(x_1, x_2, x_3, t), \quad \frac{dx_2}{dt} = v_{x_2}(x_1, x_2, x_3, t), \quad \frac{dx_3}{dt} = v_{x_3}(x_1, x_2, x_3, t)$$

тенгламалар билан аниқланади.

Буларни эътиборга олиб, (63) тенгламани скаляр кўришида ёзишимиз мумкин:

$$\begin{aligned} \bar{i} \left( \frac{\partial v_{x_1}}{\partial t} + \frac{\partial v_{x_1}}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial v_{x_1}}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dt} + \frac{\partial v_{x_1}}{\partial x_3} \frac{dx_3}{dt} \right) + \bar{j} \left( \frac{\partial v_{x_2}}{\partial t} + \frac{\partial v_{x_2}}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dt} + \right. \\ \left. + \frac{\partial v_{x_2}}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dt} + \frac{\partial v_{x_2}}{\partial x_3} \frac{dx_3}{dt} \right) + \end{aligned}$$

$$+ \bar{k} \left( \frac{\partial v_{x_3}}{\partial t} + \frac{\partial v_{x_3}}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial v_{x_3}}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dt} + \frac{\partial v_{x_3}}{\partial x_3} \frac{dx_3}{dt} \right) = \\ = \bar{i} F_{x_1} + \bar{j} F_{x_2} + \bar{k} F_{x_3} - \frac{1}{\rho} \left( \bar{i} \frac{\partial p}{\partial x_1} + \bar{j} \frac{\partial p}{\partial x_2} + \bar{k} \frac{\partial p}{\partial x_3} \right).$$

Бундан дарҳол қуидаги тенгламалар системаси ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial v_{x_1}}{\partial t} + \frac{\partial v_{x_1}}{\partial x_1} v_{x_1} + \frac{\partial v_{x_1}}{\partial x_2} v_{x_2} + \frac{\partial v_{x_1}}{\partial x_3} v_{x_3} &= F_{x_1} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_1} \\ \frac{\partial v_{x_2}}{\partial t} + \frac{\partial v_{x_2}}{\partial x_1} v_{x_1} + \frac{\partial v_{x_2}}{\partial x_2} v_{x_2} + \frac{\partial v_{x_2}}{\partial x_3} v_{x_3} &= F_{x_2} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_2} \\ \frac{\partial v_{x_3}}{\partial t} + \frac{\partial v_{x_3}}{\partial x_1} v_{x_1} + \frac{\partial v_{x_3}}{\partial x_2} v_{x_2} + \frac{\partial v_{x_3}}{\partial x_3} v_{x_3} &= F_{x_3} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_3} \end{aligned} \right\} \quad (64)$$

(64) тенгламаларда бешта номаълум функциялар  $v_{x_1}, v_{x_2}, v_{x_3}, p$  ва  $\rho$  иштирок этяпти. Бу система аниқ бўлиши учун яна иккита тенглама зарур. Бу номаълум миқдорларни боғловчи яна битта тенглама, яъни ажралмаслик тенгламаси (61) бор. Яна битта тенгламани излаб топишимииз керак.

Агар суюқликни сиқилмайдиган ва бир жинсли деб фараз қиласак

$$\rho = \text{const}$$

бўлади ва биз дарҳол етарли тенгламаларга эга бўламиз.

Сиқилмайдиган суюқликларда умумий ҳолда механикадан маълумки, ҳар бир суюқлик ёки газнинг босими ва зичлиги ўзаро ҳолат тенгламаси билан боғланган бўлиб, унда яна абсолют ҳарорат  $T$  қатнашади. Идеал газлар учун бу тенглама

$$\rho = \frac{p}{RT}$$

кўринишга эга бўлади, бунда  $R$  — газ доимийси.

Бу тенглама *Клайперон тенгламаси* дейилади. Лекин бунда  $T$  ҳам номаълумдир. Кўп ҳолларда босим ва зичлик ўзаро боғланган деб фараз қилинади, яъни

$$\rho = f(p), \quad (65)$$

бу ерда  $f$  — берилган функция.

Бундай шароитлар, масалан жараён жуда тез содир бўлиб, бир заррачадан иккинчи заррачага иссиқлик ўтиб улгурмайдиган ҳоллардагина ўринли бўлади.

Бундай жараёнлар *адиабатик жараёнлар* дейилади.

Шундай қилиб (61), (63), (65) тенгламалар гидродинамика тенгламаларининг тўла системасидир.

**5. Моддий нуқтанинг оғирлик кучи таъсиридаги ҳаракати.** Декарт ортонаал координатлари  $x, y$  бўлган вертикал текисликда моддий  $M(x, y)$  нуқта оғирлик (ерга тортилиш) кучи таъсирида  $(\xi, \eta), \eta > 0$  ҳолатдан  $(\xi_0, 0), \xi_0 > \xi$  ҳолатга ҳаракат қилаётган бўлиб, йўлдаги  $t$  вақт баландликни ўлчовчи  $\eta$  координатанинг функцияси бўлсин, яъни  $t = t(\eta)$ .  $M(x, y)$  нуқта ҳаракатининг траекториясини топиш талаб қилинади.

Бу масала *таумохрон тўғрисидаги масала* дейилади.

Маълумки,  $M(x, y)$  нуқта тезлик вектори  $\vec{v} = \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right)$  модулининг квадрати учун

$$v^2 = 2g(\eta - y), \quad 0 \leq y \leq \eta \quad (66)$$

тенглик ўринлидир, бу ерда  $g$  — оғирлик кучи тезланиши.

Агар  $\alpha(x, y)$  — соат мили ҳаракатига қарши ҳисобланадиган тезлик вектори билан  $x$  ўқнинг мусбат йўналиши орасидаги бурчак бўлса, у ҳолда (66) га асосан

$$\frac{dy}{dt} = v \sin \alpha = \sqrt{2g(\eta - y)} \sin \alpha \quad (67)$$

тенгликка эга бўламиз.  $x = x(y)$  траектория номаълум бўлгани сабабли, ушбу

$$\phi(y) = \frac{1}{\sin \alpha[x(y), y]} \quad (68)$$

миқдор ҳам номаълум бўлади. (67) ва (68) тенгликлардан

$$dt = \frac{\phi(y) dy}{\sqrt{2g(\eta - y)}}$$

тенглик ҳосил бўлади. Бундан дарҳол

$$t(\eta) = - \int_0^\eta \frac{\varphi(y)dy}{\sqrt{2g(\eta-y)}}$$

ёки

$$\int_0^\eta \frac{\varphi(y)dy}{\sqrt{\eta-y}} = f(\eta) \quad (69)$$

тенгламага эга бўламиз, бунда  $f(\eta) = -\sqrt{2g}t(\eta)$ . (69) тенгламада номаълум функция интеграл белгиси остида бўлгани учун (69) интеграл тенгламадан иборатдир. Интеграл тенгламаларнинг қисқа назариясини биз кейинги бобда баён қиламиз.

(69) тенглама Абелъ номи билан аталувчи ушбу

$$\int_0^x \frac{\varphi(y)dy}{(x-y)^\alpha} = f(x), \quad 0 < \alpha < 1, \quad x > 0$$

интеграл тенгламанинг хусусий ҳолидир. (68) га асосан, (69) интеграл тенгламанинг  $|\varphi(y)| > 1$  шартни қаноатлантирувчи ечимларигина физик маънога эга бўлади.

Агар шу хоссага эга бўлган (69) тенгламанинг  $\varphi(y)$  ечи мини топа олсак, у ҳолда

$$\frac{dx}{dy} = \operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{\operatorname{cosec}^2 \alpha - 1} = \sqrt{\varphi^2(y) - 1}$$

геометрик тенгликдан дарҳол изланаётган траекториянинг тенгламасини топамиз:

$$x = \int_0^y \sqrt{\varphi^2(t) - 1} dt.$$

Юқорида келтириб чиқарилган тенгламалар алоҳида ажралиб турадиган тенгламалардир.

Биз яна кўп мисолларни келтиришимиз мумкин эди, лекин математик физика тенгламаларини келтириб чиқариш бизнинг вазифамизга кирмайди, чунки асосий мақсадимиз бундай тенгламаларни текшириш ва ечишдан иборатдир.

Математик физика тенгламалари деганда табиатдаги турли ҳодисаларни ифодаловчи дифференциал, интеграл ва функционал тенгламалар тушунилади.

Биз бу китобда асосан иккинчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни, жумладан математик физиканинг классик тенгламалари деб аталувчи тўлқин тенгламаларини, Лаплас тенгламасини ҳамда иссиқлик тарқалиш тенгламаларини ўрганамиз.

## **6- §. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали чизиқли дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалаларнинг қўйилиши**

**1. Асосий масалаларнинг қўйилиши.** Аввалги параграфда кўрсатиб ўтганимизга асосан бирор физик жараённи тўла ўрганиш учун, бу жараённи тасвираётган тенгламалардан ташқари, унинг бошланғич ҳолатини (бошланғич шартларни) ва жараён содир бўлаётган соҳанинг чегарасидаги ҳолатини (чегаравий шартларни) бериш зарурдир.

Математик нуқтаи назардан бу нарса дифференциал тенгламалар ечимининг ягона эмаслиги билан боғлиқдир.

Оддий дифференциал тенгламалар курсидан маълумки,  $n$ -тартибли

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

тенгламанинг умумий ечими  $n$  та ихтиёрий ўзгармасга боғлиқдир, яъни  $y = \varphi(x, c_1, \dots, c_n)$ . Бу ўзгармасларни аниқлаш учун номаълум функция  $y(x)$  қўшимча шартларни қаноатлантириши керак.

Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар учун масала мураккаброқдир. Бу тенгламаларнинг ечими ихтиёрий ўзгармасларга эмас, балки умуман айтганда, ихтиёрий функцияларга боғлиқ бўлиб, бу функцияларнинг сони тенгламанинг тартибига тенг бўлади. Ихтиёрий функциялар аргументларининг сони ечим аргументлари сонидан битта кам бўлади.

Бу фикрнинг тўғрилигига Коши — Ковалевская теоремасига асосан ишонч ҳосил қилиш мумкин. Биз бу ерда бир нечта мисолларни келтирамиз.

1) Икки  $x$  ва  $y$  ўзгарувчили

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = 0$$

тенгламанинг умумий ечими

$$u(x,y) = f(y)$$

дан иборат,  $f(y)$  — ихтиёрий функция.

2) Хусусий ҳосилали биринчи тартибли

$$u_x = u_y$$

тэнгламани  $x + y = \xi$ ,  $x - y = \eta$ ,  $u(x, y) = \omega(\xi, \eta)$  алмаштиришлар ёрдамида

$$2\omega_\eta = 0$$

кўринишга келтириш мумкин. Бу тэнгламанинг умумий ечими  $\omega(\xi, \eta) = v(\xi)$  бўлади.

Демак, бошланғич тэнгламанинг умумий ечими

$$u(x,y) = v(x + y)$$

дан иборат.

Худди шунга ўхшаш, агар  $\alpha$  ва  $\beta$  ўзгармас сонлар бўлса,

$$\alpha u_x + \beta u_y = 0$$

тенгламанинг умумий ечими

$$u(x,y) = v(\beta x - \alpha y)$$

дан иборатdir.

3 ) Ушбу

$$u_{xy} = 0$$

тенгламанинг умумий ечими

$$u(x, y) = f(x) + \varphi(y)$$

эканлигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

4) Бир жинсли бўлмаган

$$u_{xy} = f(x, y)$$

тенгламанинг умумий ечими

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x \int_{y_0}^y f(\xi, \eta) d\xi d\eta + v(x) + w(y)$$

кўринишда бўлади. Бу ерда  $v$ ,  $w$  — ихтиёрий функциялар,  $x_0$  ва  $y_0$  лар эса тайин сонлар.

5) Учинчи тартибли

$$u_{xyy} = 0$$

тenglamанинг умумий ечими

$$u(x, y) = \varphi(y) + y\psi(x) + \psi_1(x)$$

дан иборатдир.

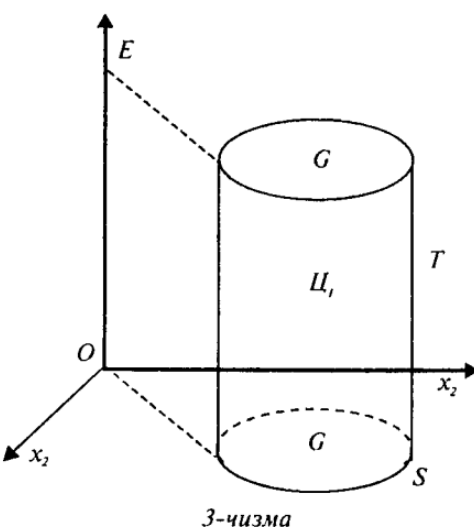
Шундай қилиб, аниқ физик жараённи ифодаловчи ечимни ажратиб олиш учун қўшимча шартларни бериш зарурдир. Бундай қўшимча шартлар бошланғич ва чегаравий шартлардан иборатдир.

Жараён содир бўлаётган соҳа  $G \in R^n$  бўлиб,  $S$  унинг чегараси бўлсин.  $S$  ни бўлаклари силлиқ сирт деб ҳисоблаймиз. Демак, (56) tenglamадаги эркли  $x$  ўзгарувчиларнинг ўзгариш соҳаси, яъни (56) tenglamанинг берилган соҳасидир. (37) ва (44) tenglamаларнинг берилиш соҳаси асоси  $G$  ва баландлиги  $T$  бўлган  $U_T = G \times (0, T)$  цилиндрдан иборат деб ҳисоблаймиз. Бу цилиндрнинг чегараси  $S \times [0, T]$ , иккита қўйи  $\bar{G} \times \{0\}$  ва юқори  $\bar{G} \times \{T\}$  асосларидан иборатдир (3- чизма).

(37), (44), (56) tenglamаларнинг  $\rho$ ,  $p$ ,  $q$  коэффицентларини  $t$  ўзгарувчига боғлиқ эмас, буларнинг физик маъносига кўра

$\rho(x) > 0$ ,  $p(x) > 0$ ,  $q(x) \geq 0$ ,  $x \in \bar{G}$  деб ҳисоблаймиз.

Ниҳоят кўрилаётган tenglamаларнинг математик маъносига кўра  $\rho \in C(\bar{G})$ ,  $p \in C^1(\bar{G})$  ва  $q \in C(G)$  шартларнинг бажарилиши ҳам зарурдир. Буларга асосан (37) tenglama гиперболик, (44) параболик, (56) эса эллиптик тиғпга тегиши-



ли бўлади. Дифференциал тенгламалар учун, асосан, уч типдаги масалалар бир-биридан фарқ қиласди.

**а) Коши масаласи.** Бу масала, асосан, гиперболик ва параболик типдаги тенгламалар учун қўйилади;  $G$  соҳа бутун  $R^n$  фазо билан устма-уст тушади, бу ҳолда чегаравий шартлар бўлмайди.

**б) Чегаравий масала** эллиптик типдаги тенгламалар учун қўйилади;  $S$  да чегаравий шартлар берилади, бошланғич шартлар, табиий бўлмайди.

**в) Аралаш масала** гиперболик ва параболик типдаги тенгламалар учун қўйилади;  $G \neq R^n$  бўлиб, бошланғич ва чегаравий шартлар берилади.

Юқорида айтилган масалаларни ҳар бир типдаги тенглама учун қандай қўйилишини алоҳида кўрамиз.

**2. Коши масаласи ва унинг қўйилишида характеристикаларнинг роли.** (37) тенглама учун (гиперболик тип) Коши масаласи бундай қўйилади:

$C^2(t > 0) \cap C^1(t \geq 0)$  синфга тегишили,  $t > 0$  ярим фазода (37) тенгламани ва  $t = +0$  да

$$u|_{t=+0} = u_0(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=+0} = u_1(x) \quad (70)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи  $u(x, t)$  функция топилсин.

(44) диффузия тенгламаси учун (параболик тип) Коши масаласи қўидагича қўйилади:

$C^2(t > 0) \cap C(t \geq 0)$  синфга тегишили  $t > 0$  ярим фазода (44) тенгламани ва  $t = +0$  да

$$u|_{t=+0} = u_0(x) \quad (71)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи  $u(x, t)$  функция топилсин.

Келтирилган Коши масаласини умумлаштириш мумкин. Шу мақсадда  $x_1, \dots, x_n$  ўзгарувчили иккинчи тартибли ушбу квази чизиқли дифференциал тенгламани текширамиз:

$$\sum_{i,j=1}^n A_{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \Phi \left( x, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n} \right) = 0. \quad (72)$$

Етарли силлиқ  $S: \omega(x_1, \dots, x_n) = 0$  сирт ва бу сиртга уринма бўлмаган, унинг ҳар бир нуқтасида бирор  $l$  йўналиш берилган бўлсин.  $S$  сиртнинг бирор атрофидада (72) тенгламани ва

$$u|_S = u_0(x), \quad \frac{\partial u}{\partial e}|_S = u_1(x) \quad (73)$$

*Коши (бошланғич) шартларини қаноатлантирувчи  $u(x)$  функция топилсин.*

Бошланғич шартлардан фойдаланиб,  $S$  сиртда изланаетган функцияниң барча биринчи тартибли ҳосилалари ни топиш мумкин. Энди олдимизга бундай масала қўямиз. (72) тенглама ва (73) шартлардан фойдаланиб,  $S$  сиртда  $u(x)$  функцияниң ((72) тенгламанинг  $u(x)$  ечими мавжуд деб фараз қиласиз) иккинчи тартибли ҳосилаларини топиш мумкинми?

Аввало бошланғич шартлар  $x_1 = x_1^0$  гипертекисликда ( $R^n - n$  ўлчовли евклид фазосидаги  $(n - 1)$  ўлчовли текислик гипертекислик дейилади;  $n = 3$  да гипертекислик оддий текисликдан,  $n = 2$  эса тўғри чизикдан иборатдир) берилган ҳолни қўрамиз:

$$u \Big|_{x_1 = x_1^0} = \varphi_0(x_2, \dots, x_n), \quad \frac{\partial u}{\partial x_1} \Big|_{x_1 = x_1^0} = \varphi_1(x_2, \dots, x_n), \quad (74)$$

бу ерда  $l$  йўналиш сифатида нормал олиняпти. (74) шартлар асосида  $x_1 = x_1^0$  гипертекисликда  $\frac{\partial u}{\partial x_1}$  ҳосиладан ташқари  $u(x)$  функцияниң биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини аниқлаш мумкин  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}$  ни аниқлаш учун (72) тенгламадан фойдаланишимиз керак. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

$$1) A_{11}(x_1^0, x_2, \dots, x_n) \neq 0, \quad 2) A_{11}(x_1^0, x_2, \dots, x_n) = 0.$$

1) ҳолда  $x_1 = x_1^0$  гипертекисликда  $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}$  ни бирдан-бир аниқлаш мумкин;

2) ҳолда эса аниқлаб бўлмайди. Энди умумий ҳолни, яъни бошланғич шартлар бирор  $S$ :

$$\omega_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$$

сиртда берилган ҳолни кўрамиз.  $S$  сирт атрофида  $x_1, \dots, x_n$  ўзгарувчилар йўнига янги  $y_1, \dots, y_n$  ўзгарувчиларни киритамиз:

$$y_1 = \omega_1(x), \quad y_i = \omega_i(x), \quad i = 2, \dots, n. \quad (75)$$

Шу билан бирга,  $\omega_i(x)$  функциялар етарли силлиқ ва (75) алмаштиришнинг якобиани нолдан фарқли қилиб танлаб олинади. Янги ўзгарувчиларга нисбатан (72) тенгламанинг коэффицентларини  $A_{ke}$  орқали белгилаб олсан (2- § га қаралсин),  $\bar{A}_{ke} = \bar{A}_{ek}$  тенгликни эътиборга олиб, (72) тенгламани қуйидаги кўринишда ёзиб олишимиз мумкин:

$$\begin{aligned} & \bar{A}_{11} \frac{\partial^2 u}{\partial y_1^2} + 2 \sum_{l=2}^n \bar{A}_{1e} \frac{\partial^2 u}{\partial y_1 \partial y_e} + \\ & + \sum_{k,e=2}^n \bar{A}_{ke} \frac{\partial^2 u}{\partial y_k \partial y_e} + \bar{\Phi} \left( y, u, \frac{\partial u}{\partial y_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial y_n} \right) = 0. \end{aligned} \quad (76)$$

$S$  сирт тенгламаси эса  $y_1 = 0$  дан иборат бўлади, яъни бу ҳолда масала аввалги хусусий ҳолга келади:

$$u \Big|_{y_1=0} = \bar{\varphi}_0(y_2, \dots, y_n), \quad \frac{\partial u}{\partial y_1} \Big|_{y_1=0} = \bar{\varphi}_1(y_2, \dots, y_n).$$

Агар  $S$  сирт (72) тенгламанинг характеристик сирти бўлмаса,  $A_{11} \neq 0$  бўлади. Бу ҳолда (76) тенгламага кирган барча ҳосилаларни  $y_1 = 0$  да ҳисоблаш мумкин. Агарда  $S$  характеристик сирт бўлса,  $\bar{A}_{11} = 0$  бўлади. Натижада (76) тенгламада  $\frac{\partial^2 u}{\partial y_1^2}$  ҳосила иштирок этмайди. (76) дан бошланғич шартларга асосан  $y = 0$  бўлганда ушбу

$$\begin{aligned} & \sum_{k,e=2}^n \bar{A}_{ke} \frac{\partial^2 \bar{\varphi}_0}{\partial y_k \partial y_e} + 2 \sum_{e=2}^n \bar{A}_{1e} \frac{\partial^2 \bar{\varphi}_1}{\partial y_e} + \\ & + \bar{\Phi} \left( y_2, \dots, y_n, \bar{\varphi}_0, \bar{\varphi}_1, \frac{\partial \bar{\varphi}_0}{\partial y_2}, \dots, \frac{\partial \bar{\varphi}_0}{\partial y_n} \right) = 0 \end{aligned}$$

тенглик ҳосил бўлади.

Бу тенгликтан дарҳол шу нарса келиб чиқадики, агар  $S$  характеристик сирт бўлса, бошланғич шартларда берилган  $\varphi_0$  ва  $\varphi_1$  функциялар ўзаро боғланган бўлиб қолади. Демак, характеристик сиртда бошланғич шартларни ихтиёрий берилиши мумкин эмас. Бу ҳолда Коши масаласи умуман ечимга эга бўлмаслиги мумкин ёки ечимга эга бўлса ҳам у ягона бўлмайди.

**Мисол.** Ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0$$

тенгламанинг

$$u|_{y=+0} = \varphi_0(x), \quad \frac{\partial u}{\partial y}|_{y=+0} = \varphi_1(x)$$

бошланғич шартни қонаатлантирувчи ечими топилсин.

Равшанки,  $x = \text{const}$ ,  $y = \text{const}$  тўғри чизиқлар оиласи, жумладан  $y = 0$  ҳам берилган тенгламанинг характеристикаларидан иборат. Демак, бошланғич шартлар характеристикада бериляпти. Текширилаётган тенгламанинг умумий ечими

$$u(x, y) = f_1(x) + f_2(y)$$

дан иборат. Умумийликка зиён етказмай  $f_2'(0) = 0$  деб ҳисоблашимиз мумкин.

Бошланғич шартларга асосан

$$u|_{y=+0} = f_1(x) = \varphi_0(x), \quad \frac{\partial u}{\partial y}|_{y=+0} = f_2'(y)|_{y=+0} = \varphi_1(x).$$

Агар  $\varphi_1(x) \neq \text{const}$  бўлса, охирги тенгликтининг бажарилиши мумкин эмас, бу ҳолда Коши масаласи ечимга эга бўлмайди.

Шундай қилиб,  $\varphi_1(x) = \text{const} = a$  бўлгандаги на Коши масаласи ечимга эга бўлиши мумкин. Бу ҳолда  $f_2(y)$  учун ушбу функцияни олишимиз мумкин:

$$f_2(y) = ay + c(y).$$

бу ерда  $c(y) \in C^2(y \geq 0)$  синфа тегишли ва  $c(0) = c'(0) = 0$  шартларни қонаатлантирувчи ихтиёрий функция.

Агар  $\varphi_0(x) \in C^2$  бўлса, Коши масаласининг ҳақиқатдан ҳам ечими мавжуд бўлиб, у ечим

$$u(x,y) = \varphi_0(x) + ay + c(y)$$

формула билан аниқланади, лекин ечим ягона эмас.

**3. Коши – Ковалевская теоремаси.** Бу бандда биз текширадиган тенгламалардаги номаълум функциялар  $n+1$  ўзгарувчига боғлиқ бўлиб, булардан биттасини  $t$  орқали, қолганларини эса  $x = (x_1, \dots, x_n)$  орқали белгилаб оламиз. Аввало иккита таъриф киритамиз.

$N$  та номаълум  $u_1, \dots, u_N$  функцияли ушбу

$$\frac{\partial^{k_i} u_i}{\partial t^{k_i}} = \Phi_i(x, t, u_1, \dots, u_N, \dots, D_t^{\alpha_0} D_x^\alpha u_i, \dots) \quad (77)$$

$$i = 1, 2, \dots, N$$

дифференциал тенгламалар системасининг ўнг томонидаги  $\varphi_i$  функцияларда  $t$  ўзгарувчи бўйича  $k_i - 1$  дан юқори тартибли бошқа ўзгарувчилар бўйича  $k_i$  дан юқори тартибли ҳосилалар иштирок этмаса, яъни  $\alpha_0 + \alpha_1 + \dots + \alpha_n \leq k_i$ ,  $\alpha_0 \leq k_i - 1$  бўлса, (77) система  $t$  ўзгарувчига нисбатан нормал система дейилади.

Масалан, тўлқин тенгламаси, Лаплас тенгламаси, иссиқлик тарқалиш тенгламаси ҳар бир  $x$  ўзгарувчига нисбатан нормал тенгламадир, бундан ташқари тўлқин тенгламаси  $t$  га нисбатан ҳам нормал тенгламадир.

Ихтиёрий хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар системасини умуман (77) кўринишга келтириш мумкин эмаслигини эслатиб ўтамиз.

Агар  $f(x)$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n)$  функция,  $x_0$  нуқтанинг бирор атрофида текис яқинлашувчи

$$f(x) = \sum_{\alpha \geq 0} C_\alpha (x - x_0)^\alpha = \sum_{\alpha \geq 0} \frac{D^\alpha f(x_0)}{\alpha!} (x - x_0)^\alpha,$$

$$C_\alpha = C_{\alpha_1, \dots, \alpha_n}, \quad (x - x_0)^\alpha = (x_1 - x_{01})^{\alpha_1} \cdots (x_n - x_{0n})^{\alpha_n}$$

даражали қатор билан ифодаланса, у  $x_0$  нуқтада *аналитик функция* дейилади.  $x_0$  нуқта комплекс бўлиши ҳам мумкин.

Агар  $f(x)$  функция  $G$  соҳанинг ҳар бир нуқтасида аналитик бўлса, у  $G$  соҳада аналитик дейилади.

$t$  га нисбатан нормал система учун Коши масаласи бундай қўйилади: (77) системанинг  $t = t_0$  да ушбу

$$\frac{\partial^k u_i}{\partial t^k} \Big|_{t=t_0} = \varphi_{ik}(x), \quad k = 0, 1, \dots, k_i - 1; \quad i = 1, 2, \dots, N \quad (78)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи  $u_1, \dots, u_N$  ечими томилисин. Бу ерда  $\varphi_{ik}(x)$  – бирор  $G \subset R^n$  соҳада берилган функциялар.

Берилган (78) бошланғич шартларга асосан  $\Phi_i$  функциялар иштирок этажтган барча ҳосилалар  $t = t_0$  ва  $x = x_0$  да маълум бўлади, масалан

$$D_x^\alpha u_j(x, t) \Big|_{\substack{t=t_0 \\ x=x_0}} = D^\alpha \varphi_{j0}(x_0), \quad D_t^{\alpha_0} D_x^\alpha u_j \Big|_{\substack{t=t_0 \\ x=x_0}} = D^\alpha \varphi_{j\alpha_0}(x_0).$$

Хусусан, биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = \Phi_i(x, t, u_1, \dots, u_N, \frac{\partial u_1}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u_N}{\partial x_n}), \quad i = 1, 2, \dots, N \quad (79)$$

кўринишига эга бўлади. Бунда тенгламаларнинг ўнг томони номаълум функцияларнинг  $t$  бўйича ҳосиласига, бошқа ўзгарувчилар бўйича биринчи тартибдан юқори бўлган ҳосилаларга боғлиқ эмас. Биринчи тартибли нормал система учун бошланғич шартлар

$$u_i \Big|_{t=t_0} = \varphi_{i0}(x), \quad i = 1, 2, \dots, N$$

кўринишига эга булади. Бу шартларга кўра, (79) система ўнг томонидаги  $\Phi_i$  функцияларнинг аргументлари  $(x_0, t_0)$  нуқтада дарҳол аниқланади.

**Коши – Ковалевская теоремаси.** Агар барча  $\varphi_{ik}(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтанинг бирор атрофида аналитик,  $\Phi_i(x, t, \dots, u_{j\alpha_0\alpha_1\dots\alpha_n}, \dots)$  функция эса  $(x_0, t_0, \dots, D^\alpha \varphi_{i\alpha_0}(x_0), \dots)$  нуқтанинг бирор атрофида аналитик бўлса, у ҳолда (77), (78) Коши масаласи  $(x_0, t_0)$  нуқтанинг бирор атрофида аналитик ечимга эга булади, шу билан бирга бу ечим аналитик функциялар синфида ягона бўлади.

Бу теорема аналитик функциялар синфида Коши масаласининг ечими етарли кичик соҳада мавжуд ва ягона эканлигини тасдиқлади.

Аналитик бўлмаган, лекин етарли силлиқ функциялар синфида (77), (78) масала ечимининг ягоналиги Хольмгрен томонидан исботланган.

Коши — Ковалевская теоремасининг тўла исботини Р. Курант [10], И. Г Петровский [17], Г. Н. Положий [19] китобларидан ўқиш мумкин.

**4. Эллиптик типдаги тенгламалар учун чегаравий масалалар.** (56) тенглама (эллиптик тип) учун чегаравий масала бундай қўйилади;  $G$  соҳада (56) тенгламани ва  $S$  чегарада қўйидаги шартлардан биттасини қаноатлантирувчи  $u(x)$  функция топилсин:

$$\text{I. } u|_S = \varphi_0.$$

$$\text{II. } \frac{\partial u}{\partial n}|_S = \varphi_1.$$

$$\text{III. } \alpha u + \beta \frac{\partial u}{\partial n}|_S = \varphi_2.$$

Бу ерда  $n - S$  сиртга ўтказилган ташқи нормал,  $\varphi_0$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\alpha$  ва  $\beta - S$  да берилган узлуксиз функциялар.

Масалаларни қўйишдан дарҳол шу нарса маълумки, I ҳолда  $u(x)$  функция  $C^2(G) \cap C(\bar{G})$  синфга, II, III ҳолларда эса  $C^2(G) \cap C^1(\bar{G})$  синфга тегишли бўлиши керак.

Бу масалалардан I ни биринчи чегаравий масала ёки Дирихле масаласи, II ни иккинчи чегаравий масала ёки Нейман масаласи, III ни эса учинчи чегаравий масала дейилади.

Юқорида келтирилган масалаларда номаълум  $u(x)$  функция  $G$  соҳада излангани учун уларни мос равиша ички масалалар деб юритилади.

Худди шунга ўхшаш, чегараланган  $G$  соҳанинг ташқарисида (*ташқи масалалар*) чегаравий масалалар қўйилади. Буларнинг фарқи шундаки,  $S$  даги чегаравий шартлардан ташқари, соҳа чексиз бўлгани учун, чексиз узоқлашган нуқтада ҳам шарт берилади.

Масалан, бундай шартлар Лаплас тенгламаси учун  $|x| \rightarrow \infty$  да

$$\bar{u}(x) = O(1) \text{ ёки } u(x) = 0 \quad (1)$$

кўринишида бўлиши мумкин.

Юқоридагиларга ўхшаш  $G$  соҳада берилган умумий иккинчи тартибли чизиқли

$$\sum_{i,j=1}^n A_{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n B_i \frac{\partial u}{\partial x_i} + C(x)u = f(x) \quad (80)$$

тенглама учун чегаравий масалалар қўйилади.

$G$  соҳада (80) тенгламанинг

$$\sum_{i,j=1}^n \alpha_i(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_i} + \beta(x)u(x) = \gamma(x), \quad x \in S \quad (81)$$

шартни қаноатлантирувчи регуляр ечими топилсин.

Бу ерда  $a_i(x)$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $\beta(x)$  ва  $\gamma(x)$  —  $S$  да берилган функциялар;  $\frac{\partial u(x)}{\partial x_i}$  ва  $u(x)$  деганда  $x$  нуқта  $G$  соҳанинг ичидан  $S$  нуқтасига интилгандаги бу функцияларнинг лимит қийматлари тушунилади. (80), (81) масала Пуанкаре масаласи дейилади.

Барча  $S$  да  $a_i(x) = 0$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $\beta(x) \neq 0$  бўлган ҳолда (81) чегаравий шартни

$$u(x)|_S = \gamma_1(x), \quad \gamma_1(x) = \frac{\gamma(x)}{\beta(x)} \quad (82)$$

кўринишида ёзиб олиш мумкин. (80), (82) масала биринчи чегаравий масала ёки Дирихле масаласи дейилади.

$S$  да  $\beta(x) = 0$  бўлганда, Пуанкаре масаласининг хусусий ҳоли

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i} = \gamma(x), \quad x \in S \quad (83)$$

масала ҳосил бўлади. (80), (83) масала қия ҳосилали масала дейилади.

$S$  сиртнинг  $\xi$  нуқтасидаги йўналтирувчи косинулари

$$\cos(N, \xi_i) = \frac{1}{a} \sum_{j=1}^n A_{ij} \cos(n, \xi_i), \quad i = 1, \dots, n$$

бўлган бирлик векторни — конормални  $N$  орқали белгилаймиз. Бу ерда  $n - S$  сиртга  $\xi$  нуқтада ўтказилган ташқи нормал,

$$a^2 = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n A_{ij} \cos(n, \xi_i) \right)^2.$$

Агар (83) чегаравий шартда барча  $S$  да

$$a_i(x) = \cos(N, x_i)$$

бўлса, қия ҳосилали масала иккинчи чегаравий масала ёки Нейман масаласи дейилади.

**5. Аралаш масала.** Тебранишлар тенгламаси (гиперболик тип), яъни (37) тенглама учун аралаш масала бундай қўйилади:

$C^2(\bar{U}_T) \cap \bar{C}'(\bar{U}_T)$  синфга тегишли,  $\bar{U}_T$  цилиндрда (37) тенгламани,  $t = 0$ ,  $x \in \bar{G}$  ( $\bar{U}_T$  цилиндрининг қўйи асоси)да (70) бошлангич шартларни ва  $x \in S$ ,  $0 \leq t \leq T$  ( $\bar{U}_T$  нинг ён сирти)да I, II ёки III чегаравий шартлардан биттасини қаноатлантирувчи  $u(x, t)$  функция топилсан.

Худди шунга ўхшаш, (44) диффузия тенгламаси учун аралаш масала қўйилади:  $\bar{U}_T$  цилиндрда (44) тенгламанинг  $C^2(\bar{U}_T) \cap C(\bar{U}_T)$ ,  $\text{grad}_x u \in C(\bar{U}_T)$  синфга тегишли, (71) бошлангич шартни ҳамда I, II ёки III чегаравий шартлардан биттасини қаноатлантирувчи  $u(x, t)$  ечими топилсан.

**6. Бошқа масалалар.** Иккинчи тартибли икки ўзгарувчили каноник кўринишга келтирилган ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + c(x, y)u = f(x, y) \quad (84)$$

умумий чизиқли тенглама берилган бўлсин. Бу тенгламанинг характеристикалари тенгламаси

$$dy^2 - dx^2 = 0$$

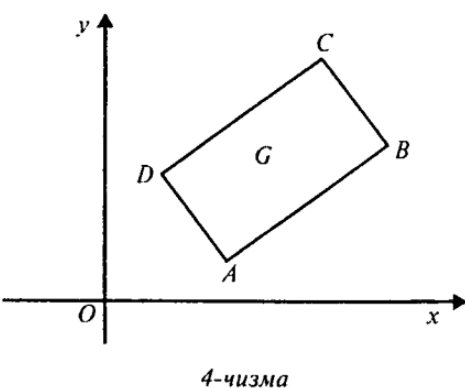
дан иборат. Бундан дарҳол  $x - y = \text{const}$ ,  $x + y = \text{const}$  тўғри чизиқлар оиласи (84) тенгламанинг характеристикалари эканлиги келиб чиқади.

Учлари  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ва  $D$  нуқталарда, томонлари (84) тенгламанинг характеристикаларидан иборат бўлган тўртбур-

чакни  $G$  орқали белгилаб оламиз. Одатда бу тўртбурчак *характеристик тўртбурчак* дейилади(4- чизма).

Гурса масаласи.  $G$  тўртбурчакда регуляр,  $\bar{G}$  да узлуксиз ва

$$u|_{AB} = \varphi, \quad u|_{AC} = \psi$$



шартларни қаноатлантирувчи (84) тенгламанинг  $u(x,y)$  ечими топилсин.

Масаланинг қўйилишига асосан,  $\varphi$  ва  $\psi$  функциялар берилган соҳасида узлуксиз ва  $\varphi(A) = \psi(A)$  шарт бажарилиши зарур. Демак, Гурса масаласида (84) тенгламанинг иккита кесиша-диган характеристикала-

рида битта чегаравий шарт берилади.

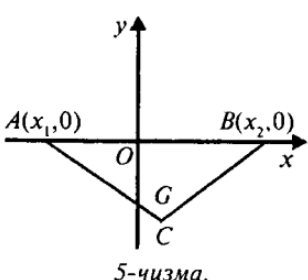
Гурса масаласида шартлар характеристикаларда берилгани учун бу масала *характеристик масала* деб ҳам юритилади.

Энди  $G$  орқали  $y=0$  ўқнинг ихтиёрий  $A(x_1,0)$   $B(x_2,0)$  кесмаси ва (84) тенгламанинг  $AC: x+y=x_1$ ,  $BC: x-y=x_2$  характеристикалари билан чегараланган учбурчакни белгилаймиз.

Бу учбурчак *характеристик учбурчак* дейилади (5- чизма). Дарбу (Коши — Гурса) нинг биринчи масаласи.  $G$  да регуляр,  $\bar{G}$  да узлуксиз ва

$$u(x,0) = \tau(x), \quad x_1 \leq x \leq x_2,$$

$$u|_{AC} = \psi(x), \quad x_2 \leq x \leq \frac{x_1+x_2}{2}$$



шартларни қаноатлантирувчи (84) тенгламанинг ечими топилсин, бунда  $\tau(x)$  ва  $\psi(x)$  берилган функциялар, шу билан бирга  $\tau(x_1) = \psi(x_1)$ .

Дарбу (Коши — Гурса) нинг иккинчи масаласи.

$G$  да регуляр,  $\bar{G}$  да узлуксиз,  $AB$  кесмагача биринчи тартиб-ли ҳосилаларга эга бўлган ва

$$\lim_{y \rightarrow 0} u_y(x, y) = v(x), \quad x_1 < x < x_2,$$

$$u|_{AC} = \psi(x), \quad x_1 \leq x \leq \frac{x_1 + x_2}{2}$$

шартларни қаноатлантирувчи (84) тенгламанинг ечими топилсин, бунда  $v(x) \in C(x_1, x_2)$ ,  $\psi(x) \in C\left[x_1, \frac{x_1 + x_2}{2}\right]$ .

4- § да келтирилган аралаш типга тегишли

$$\operatorname{sign} y |y|^m u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad m = \text{const} > 0 \quad (85)$$

тенгламани текширамиз.  $m = 1$  бўлганда бу тенглама Трикоми тенгламаси билан устма-уст тушади,  $m = 0$  бўлганда эса (85) тенглама Лаврентьев — Бицадзе тенгламаси дейилади.

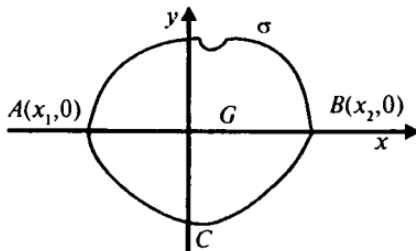
Аралаш типдаги тенглама берилган соҳа аралаш соҳа деб юритилади.

$G - x, y$  ўзгарувчилар текислигида  $y > 0$  бўлганда учлари  $A(x_1, 0)$  ва  $B(x_2, 0)$ ,  $x_1 < x_2$ , нуқталарда бўлган Жордан эгри чизиги  $\sigma$  билан  $y < 0$  да эса, (85) тенгламанинг

$$AC : x - \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = x_1, \quad BC : x + \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = x_2$$

характеристикалари билан чегараланган бир боғламли аралаш соҳа бўлсин (6- чизма).

Трикоми масаласи.  $G$  соҳада регуляр,  $C(\bar{G}) \cap G^1(G)$  синфга тегишли,  $\sigma$  эгри чизикда ва  $AC$  ёки  $BC$  характеристикалардан биттасида, масалан  $AC$  да берилган қийматларни қабул қилувчи, яъни



6-чизма.

$$u|_{\sigma} = \varphi, \quad u|_{AC} = \psi$$

(85) тенгламанинг ечими топилсин.

Шу билан бирга  $\varphi \in C(\sigma)$ ,  $\psi \in C(AC)$  ва  $\varphi(x_1) = \psi(x_1)$  бўлиши зарур. Трикоми масаласи  $T$  масала деб юритилади.

**7. Коррект қўйилган масала тушунчаси.** Биз юқорида кўрдикки, математик физика масалаларининг қўйилишида айрим функциялар (бошланғич, чегаравий шартлар) иштирок этади: қўйилган масаланинг ечими табиий, шу функцияларга боғлиқ бўлади. Бу функциялар, одатда, тажриба асосида аниқланади, шунинг учун ҳам уларни абсолют аниқ топиш мумкин эмас.

Демак, бошланғич ва чегаравий шартларда ҳамма вақт бирор хатоликнинг бўлиши муқаррардир. Бу хатолик ўз навбатида ечимга ҳам таъсир қиласди. Бошланғич ва чегаравий масалаларни текширишда, ечимнинг мавжудлиги ва ягоналигидан ташқари бошланғич ва чегаравий шартларда қўйилган хатоликнинг ечимга қандай таъсир қилишини аниқлаш ҳам муҳим аҳамиятга эгадир.

Бу фикрни аниқроқ баён қилиш учун текширилаётган масаланинг  $M$  орқали белгилаб оламиз. Ҳар қандай  $M$  масаланинг моҳияти берилган  $\varphi \in E_\varphi$  функцияларга асосан унинг  $u \in E_u$  ечимини топишдан иборатдир, бу ерда  $E_u$  ва  $E_\varphi$  — метрикалари  $\rho_u$  ва  $\rho_\varphi$  бўлган қандайдир метрик фазолар. Бу фазолар масаланинг қўйилиши билан аниқланади.  $M$  масаланинг ечими тушунчаси аниқланган бўлиб, ҳар бир  $\varphi \in E_\varphi$  элементга ягона  $u = R(\varphi) \in E_u$  ечим мос келсин.

Агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta(\varepsilon) > 0$  сонни кўрсатиш мумкин бўлиб,  $\rho_\varphi(\varphi_1, \varphi_2) \leq \delta(\varepsilon)$  тенгсизликдан  $\rho_u(u_1, u_2) \leq \varepsilon$  тенгсизлик келиб чиқса,  $M$  масала ( $E_u$ ,  $E_\varphi$ ) фазолар жуфтида турғун масала дейилади.

Бунда  $u_i = R(\varphi_i)$ ,  $u_i \in E_u$ ,  $\varphi_i \in E_\varphi$ ,  $i = 1, 2, \dots$  масаланинг ечими берилган шартлар (бошланғич ва чегаравий шартлар, тенгламанинг коэффициентлари, ғозод ҳади ва ҳ.к.)га узлуксиз боғлиқ бўлади.

Агар текширилаётган  $M$  масала учун ушбу

1) ихтиёрий  $\varphi \in E_\varphi$  учун  $u \in E_u$  ечим мавжуд;

2) и ечим ягона;

3) масала ( $E_u, E_\varphi$ ) фазолар жуфтлигига турғун шартлар бажарылса,  $M$  масала ( $E_u, E_\varphi$ ) фазолар жуфтлигига *коррект* (түғри) қўйилган ёки түғридан—түғри *коррект масала* дейилади.

Акс ҳолда масала *коррект қўйилмаган масала* дейилади, яъни бу ҳолда юқоридаги талаблардан камида биттаси бажарилмайди.

Шу нарсани таъкидлаб ўтамизки, коррект қўйилмаган масала таърифи берилган ( $E_u, E_\varphi$ ) жуфтликка тааллуқлидир, чунки бошқа метрикаларда шу масаланинг ўзи коррект қўйилган бўлиши ҳам мумкин.

**8. Коррект қўйилмаган масалага мисоллар.** 3- бандда келтирилган Коши—Ковалевская теоремаси, унинг умумийлик тавсифига эга эканлигига қарамасдан дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси учун Коши масаласи коррект қўйилганлигини тўла ҳал қилмайди.

Ҳақиқатан ҳам, бу теорема масала ечимининг етарли кичик соҳада мавжуд ва ягоналигини таъмин этади. Одатда, бу далилларни аввалдан берилган (умуман кичик бўлмаган) соҳаларда түғри эканлигини кўрсатиш талаб қилинади. Бундан ташқари, тенгламанинг озод ҳади ва бошланғич шартлари, умуман олганда, аналитик бўлмаган функциялар бўлади.

Ниҳоят, ечим бошланғич шартларга узлуксиз боғлиқ бўлмаслиги ҳам мумкин. Бу далилни кўрсатувчи мисол биринчи марта Адамар томонидан тузилган.

1) Адамар мисоли. Ушибу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг  $y > 0$  ярим текисликда

$$u(x, 0) = 0, \quad u_y(x, 0) = e^{-\sqrt{k}} \cos kx$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи регуляр ечими топилсин. Текшириб кўриш қийин эмаски, бу масаланинг Бирдан-бир ечими

$$u(x, y) = \frac{1}{k} e^{-\sqrt{k}} \cos kx \operatorname{sh} ky, \quad k = 1, 2, \dots$$

кўринишида бўлади.

Кўриниб турибдики, агар  $k \rightarrow +\infty$ ,  $e^{-\sqrt{k}} \cos kx$  функция нолга текис интилади, яъни  $e^{-\sqrt{k}} \cos kx \Rightarrow 0$ , лекин  $u(x, y)$  ечим нолдан фарқли ихтиёрий у да

$$u(x, y) = \frac{1}{k} e^{-\sqrt{k}} \cos kx \cdot \operatorname{sh} ky \neq 0, \quad k \rightarrow +\infty$$

бўлади.

Шундай қилиб, Лаплас тенгламаси учун Коши масаласи коррект қўйилмаган масала экан.

2) Ушибу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

иссиқлик ўтказувчаник тенгламасининг  $t < 0$ ,  $0 \leq x \leq \pi$  соҳада

$$u(x, 0) = e^{-\sqrt{k}} \sin kx, \quad u(0, t) = u(\pi, t) = 0$$

шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Бу масаланинг ечими

$$u(x, t) = e^{-\sqrt{k}} e^{-k^2 t} \sin kx$$

функциядан иборатdir.

Табиий, ҳар бир  $k$  учун ўзининг бошланғич шарти ва унга мос бўлган ечими бор. Шу сабабли ҳам ёзилган ечимни ечимлар кетма-кетлиги деб қараш керак.

$e^{-\sqrt{k}} \sin kx$  функция  $k \rightarrow \infty$  да нолга интилади, лекин ечим эса худди Адамар мисолидек ҳеч қандай лимитга интилмайди.

3) Тор тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

учун Дирихле масаласини текширамиз.

$0 < x < \pi, \quad 0 < y < 2\pi \quad$  тўртбурчакда,

$$\begin{aligned} u(0, y) &= 0, \quad u(\pi, y) = 0, \quad 0 \leq y \leq \alpha\pi, \\ u(x, 0) &= 0, \quad u(x, \alpha\pi) = \frac{\sin kx}{\sqrt{k}}, \quad 0 \leq x \leq \pi \end{aligned}$$

шартларни қаноатлантирувчи тор тебраниш тенгламаси-нинг ечими топилсун. Бу ерда  $\alpha$  — мусбат иррационал сон.

Бу масаланинг ечими

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{\sin kx \sin ky}{\sin k\alpha\pi}, \quad k = 1, 2, \dots$$

формула билан аниқланади.

Равшанки,  $k \rightarrow \infty$  да чегаравий шартдаги  $\frac{\sin kx}{\sqrt{k}}$  функция нолга интилади. Сонлар назариясидан маълумки, шундай  $p_k$  ва  $q_k$  бутун сонлар кетма-кетлиги мавжуд бўлиб, ҳар қандай  $\alpha$  иррационал сон учун

$$\left| \alpha - \frac{p_k}{q_k} \right| < \frac{1}{q_k^2}$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Бунга асосан

$$|\sin q_k \alpha \pi| = |\sin (q_k \alpha - p_k) \pi| < \frac{\pi}{q_k}$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз.

Бу ҳолда, текширилаётган масаланинг ечими  $u(x, y)$  функция учун

$$|u(x, y)| = \left| \frac{1}{\sqrt{q_k}} \frac{\sin q_k x \cdot \sin q_k y}{\sin q_k \alpha \pi} \right| > \frac{\sqrt{q_k}}{\pi} |\sin q_k x \sin q_k y|$$

тенгсизликка эга бўламиз.

Бундан тор тебраниш тенгламаси учун Дирихле масаласи коррект қўйилмаган масала эканлиги келиб чиқади.

## П Б О Б ИНТЕГРАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

### 1- §. Умумий тушунчалар

*Интеграл тенгламалар* деб, номаълум функция интеграл ишораси остида бўлган тенгламаларга айтилади.

Механика, математик физика ва техниканинг жуда кўп масалалари ушбу

$$\varphi(x) - \lambda \int_a^b K(x, y)\varphi(y)dy = f(x) \quad (1)$$

кўринишдаги интеграл тенгламаларни текширишга олиб келинади, бу ерда  $\varphi(x)$  — номаълум функция,  $K(x, y)$  ва  $f(x)$  функциялар мос равиша  $a \leq x \leq b$ ,  $a \leq y \leq b$  ва  $a \leq x \leq b$  ( $a$ ,  $b$  — ўзгармас сонлар) ёпиқ соҳаларда берилган узлуксиз ҳақиқий функциялардир.  $f(x)$  функция (1) интеграл тенгламанинг *озод ҳади*,  $K(x, y)$  унинг *ядроси*, сонли  $\lambda$  кўпайтма тенгламанинг *параметри* дейилади. Бундай параметрни киритиш шарт эмас, агар  $\lambda K(x, y)$  кўпайтмани  $K_1(x, y)$  билан белгилаб,  $K_1(x, y)$  ни янги ядро деб қарасак, параметр 1 га тенг бўлиб қолади. Лекин, кейинчалик биз бунга ишонч ҳосил қиласиз, бундай параметрни киритиш интеграл тенгламаларни ўрганишда фойдали бўлади. Биз бу бобда номаълум функция чизиқли иштирок этган тенгламаларни, яъни чизиқли интеграл тенгламаларни текширамиз. (1) тенглама иккинчи тур чизиқли интеграл тенглама ёки бундай тенгламаларни биринчи бўлиб ўргангандан математик номи билан *Фредгольм интеграл тенгламаси* дейилади.

Фредгольмнинг биринчи тур тенгламаси деб,

$$\int_a^b K(x, y)\varphi(y)dy = f(x) \quad (2)$$

кўринишдаги интеграл тенгламага айтилади.

Агар (1) тенгламада  $f(x) \equiv 0$  бўлса, яъни

$$\varphi(x) - \lambda \int_a^b K(x, y)\varphi(y)dy = 0 \quad (3)$$

тенглама (1) га мос бўлган бир жинсли интеграл тенглама дейилади.

Бир жинсли

$$\psi(x) - \lambda \int_a^b K(y, x)\psi(y)dy = 0 \quad (4)$$

тенглама (3) бир жинсли тенгламага қўшима интеграл тенглама дейилади.

Агар (1) тенгламада интеграл чегараларидан биттаси, масалан, юқори чегара ўзгарувчи бўлса, яъни тенглама

$$\varphi(x) - \lambda \int_a^x K(x, y)\varphi(y)dy = f(x), \quad x > a \quad (5)$$

кўринишда бўлса, у Вольтерранинг иккинчи тур интеграл тенгламаси,

$$\int_a^x K(x, y)\varphi(y)dy = f(x) \quad (6)$$

тенглама эса Вольтерранинг биринчи тур интеграл тенгламаси дейилади.

Ушбу

$$\alpha(x)\varphi(x) - \lambda \int_a^b K(x, y)\varphi(y)dy = f(x) \quad (7)$$

тенглама учинчи тур интеграл тенглама деб аталади.

Агар  $a \leq x \leq b$  кесмада  $\alpha(x) \equiv 0$  бўлса, (7) дан (2) тенглама,  $\alpha(x) \equiv 1$  бўлса, (1) тенглама келиб чиқади. Лекин бу кесманинг айрим нуқталарида  $a(x)$  функция нолга тенг бўлиб, қолган нуқталарида эса нолдан фарқли бўлиши ҳам мумкин. Бу ҳолда (7) тенгламани маҳсус текширишга тўғри келади. Биз бу бобда бундай тенгламаларни ўрганмаймиз.

Амалий масалаларда тез-тез шундай интеграл тенгламаларни ечишга түфри келадики, буларда номаълум функция кўп аргументли бўлади.  $E''$  Евклид фазосидаги чегараланган соҳани  $D$  орқали, бу соҳага тегишли нуқталарни  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $y = (y_1, \dots, y_n)$  орқали белгилаб оламиз.  $\varphi(x) = \varphi(x_1, \dots, x_n)$  номаълум,  $f(x)$  берилган функция,  $\lambda$  — берилган сонли параметр бўлсин. Қисқалик учун  $D$  соҳа бўйича интеграллашни битта интеграл билан белгилаймиз. Бу ҳолда Фредгольмнинг кўп ўлчовли иккинчи тур интеграл тенгламаси

$$\varphi(x) - \lambda \int_D K(x, y)\varphi(y)dy = f(x) \quad (8)$$

кўринишда ёзилади. (8) тенгламани текширишда (1) тенгламага нисбатан катта қийинчиликлар келиб чиқмайди. Шу сабабли, биз асосий эътиборимизни (1) тенгламани ўрганишга қаратамиз.

Текшириб кўриш қийин эмаски, агар иккинчи тур Фредгольм интеграл тенгламасининг умумий ечими  $\Phi(x)$  мавжуд бўлса, у

$$\Phi(x) = \varphi^0(x) + \varphi(x) \quad (9)$$

кўринишга эга бўлади, бунда  $\varphi^0(x)$  (3) тенгламанинг умумий ечими,  $\varphi(x)$  эса (1) тенгламанинг хусусий ечимиидир.

Ҳақиқатан ҳам, агар  $\Phi(x)$  ва  $\varphi(x)$  мос равища бир жинсли бўлмаган (1) тенгламанинг умумий ва хусусий ечимлари бўлса, буларнинг айирмаси  $\varphi^0(x) = \Phi(x) - \varphi(x)$  (3) тенгламанинг ечимидан иборат бўлади. Бундан дарҳол (9) тенглик келиб чиқади.

## 2- §. Кетма-кет яқинлашиш усули

1. Фредгольм иккинчи тур интеграл тенгламасини параметр кичик бўлганда кетма-кет яқинлашиш усули билан ечиш. (1) тенгламани текширамиз.  $K(x, y)$  ва  $f(x)$  функциялар ўзлари аниқланган соҳаларда узлуксиз бўлгани учун

$$\int_a^b |K(x, y)| dy \leq M, \quad a \leq x \leq b, \quad \max_{a \leq x \leq b} |f(x)| = m, \quad (10)$$

бўлади.

Агар (1) тенглама  $\lambda$  параметри

$$|\lambda| < \frac{1}{M} \quad (11)$$

шартни қаноатлантируса, у ҳолда бу тенгламанинг ягона  $\varphi(x)$  ечими мавжуд бўлиб, уни кетма-кет яқинлашиши усули билан топиш мумкин.

Нолинчи яқинлашиш сифатида (1) тенгламанинг озод ҳадини қабул қиласиз

$$\varphi_0(x) = f(x).$$

Биринчи яқинлашишни

$$\varphi_1(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) f(y) dy$$

муносабат билан аниқлаймиз. Бу жараённи давом эттириб,  $n$ - яқинлашишни

$$\varphi_n(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) \varphi_{n-1}(y) dy, \quad n = 1, 2, \dots \quad (12)$$

формула билан аниқлаймиз.

Шундай қилиб, (12) рекуррент муносабатларни қаноатлант ирувчи

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (13)$$

функциялар кетма-кетлигига эга бўламиз.

Математик анализдан маълумки, (13) кетма-кетликнинг яқинлашиши

$$\varphi_0(x) + \sum_{n=1}^{\infty} [\varphi_n(x) - \varphi_{n-1}(x)] \quad (14)$$

қаторнинг яқинлашишига тенг кучлидир. (12) формулани

$$\begin{aligned} \varphi_n(x) &= f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) [\varphi_{n-1}(y) - \varphi_{n-2}(y) + \varphi_{n-3}(y)] dy = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) \varphi_{n-2}(y) dy + \lambda \int_a^b K(x, y) [\varphi_{n-1}(y) - \varphi_{n-2}(y)] dy = \end{aligned}$$

$$= \varphi_{n-1}(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) [\varphi_{n-1}(y) - \varphi_{n-2}(y)] dy \quad n = 2, 3, 4, \dots \quad (15)$$

кўринишда ёзиб оламиз.

(10) га асосан, (15) дан дарҳол қўйидаги тенгс изликлар келиб чиқади:

$$\begin{aligned} |\varphi_0(x)| &\leq m \\ |\varphi_1(x) - \varphi_0(x)| &\leq m|\lambda|M \\ |\varphi_2(x) - \varphi_1(x)| &\leq m|\lambda|^2 M^2 \\ &\dots \\ |\varphi_n(x) - \varphi_{n-1}(x)| &\leq m|\lambda|^n M^n. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, (14) қаторнинг ҳар бир ҳади мусбат сонли

$$\sum_{n=0}^{\infty} m|\lambda|^n M^n \quad (16)$$

қаторнинг мос ҳадидан катта эмас. (16) қатор эса, (11) га асосан яқинлашувчиdir. Демак, (14) қатор, натижада узлуксиз функцияларнинг (13) кетма-кетлиги узлуксиз  $\varphi(x)$  функцияга абсолют ва текис яқинлашади. (12) тенгликда  $n \rightarrow \infty$  лимитга ўтиб,

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) \varphi(y) dy$$

тенгликни ҳосил қиласиз, бу эса  $\varphi(x)$  функция (1) тенгламанинг ечими эканлигини кўрсатади. Энди (1) тенгламанинг  $\varphi(x)$  дан бошқа ечими йўқлигини кўрсатиш қийин эмас. Бунинг учун аксинча, яъни (1) тенгламанинг  $\varphi(x)$  дан бошқа яна битта  $\psi(x)$  ечими бор деб фараз қиласиз. У ҳолда бу ечимларнинг айирмаси  $\chi(x) = \varphi(x) - \psi(x)$  (3) бир жинсли тенгламанинг ечимидан иборат бўлади, яъни

$$\chi(x) = \lambda \int_a^b K(x, y) \chi(y) dy,$$

$$\chi_0 = \max_{a \leq x \leq b} |\chi(x)|$$

деб белгилаб олсак, охирги тенглиқдан

$$\chi_0 \leq |\lambda| M \chi_0$$

тенгсизликка эга бўламиз. Агар  $\chi_0 \neq 0$  бўлса, охирги тенгсизлик (11) тенгсизликка қарама-қаршидир. Демак,  $\chi_0 = 0$ , бундан  $\chi(x) = 0$ , яъни  $\varphi(x) = \psi(x)$  эканлиги келиб чиқади.

**2. Вольтерра иккинчи тур интеграл тенгламаси.** (5) тенгламани кетма-кет яқинлашиш усули билан ечамиз.

1- банддаги мулоҳазаларни қайтариб,

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (17)$$

функциялар кетма-кетлигини ҳосил қиласмиз, бунда

$$\varphi_0(x) = f(x), \quad \varphi_n(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x, y) \varphi_{n-1}(y) dy,$$

$$m = \max |f(x)|, \quad N = \max |K(x, y)|$$

белгилашларни киритамиз. Бу ҳолда

$$|\varphi_0(x)| \leq m,$$

$$|\varphi_1(x) - \varphi_0(x)| = \left| \lambda \int_a^x K(x, y) \varphi_0(y) dy \right| \leq |\lambda| m N (x - a), \dots,$$

$$|\varphi_n(x) - \varphi_{n-1}(x)| \leq m \frac{|\lambda|^n N^n (x-a)^n}{n!}, \quad n = 1, 2, \dots, \quad (18)$$

тенгсизларга эга бўламиз.

Мусбат ҳадли

$$m \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|\lambda|^n N^n (x-a)^n}{n} = m e^{|\lambda| N (x-a)}$$

функционал қатор  $\lambda$  параметрининг ихтиёрий чекли қийматида текис яқинлашувчи бўлгани учун (18) тенгсизлик-

ларга асосан (17) функциялар кетма-кетлиги абсолют ва текис яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити бўлган

$$\varphi(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x)$$

функция (5) тенгламанинг ечимидан иборат бўлади.

Энди (5) тенглама ечимининг ягона эканлигини кўрсатамиз.

Фараз қилайлик (5) тенглама иккита  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  узлуксиз ечимларга эга бўлсин. Буларнинг айирмаси  $\omega(x) = \varphi(x) - \psi(x)$  бир жинсли

$$\omega(x) = \lambda \int_a^x K(x, y) \omega(y) dy \quad (19)$$

тенгламани қаноатлантиради.

$m^* = \max |\omega(x)|$  деб белгилаб олсак, (19) дан дарҳол

$$|\omega(x)| \leq |\lambda| \int_a^x |K(x, y)| |\omega(y)| dy \leq |\lambda| N m^* (x - a)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бундан фойдаланиб (19) тенглиқдан

$$|\omega(x)| \leq |\lambda| \int_a^x |K(x, y)| |\omega(y)| dy \leq |\lambda|^2 N^2 m^* \frac{(x-a)^2}{2}$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз. Бу жараённи давом эттириб, ихтиёрий натурал  $n$  учун

$$|\omega(x)| \leq m^* |\lambda|^n N^n \frac{(x-a)^n}{n!}$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз. Бу тенгсизлиқдан  $n \rightarrow \infty$  да  $\omega(x) = 0$  ёки  $\varphi(x) = \psi(x)$  эканлиги келиб чиқади.

Шундай қилиб қуидаги холосага келдик.

*Вольтерранинг иккинчи тур (5) интеграл тенгламаси, унинг ядроси  $K(x, y)$  ва озод ҳади  $f(x)$  узлуксиз функциялар бўлганда  $\lambda$  параметрининг ҳар бир чекли қиймати учун ягона ечимга эга бўлади.*

Шу далил билан Вольтерранинг иккинчи тур интеграл тенгламаси ҳар бир  $\lambda$  учун ҳам ечимга эга бўлавермайди-

ган Фредгольмнинг иккинчи тур интеграл тенгламасидан тубдан фарқ қиласди.

Бу бандда исботланган фикрлар каррали интегралли Вольтерранинг иккинчи тур интеграл тенгламалари учун ҳам ўз кучини сақлаб қолади. Масалан, икки каррали Вольтерранинг иккинчи тур интеграл тенгламаси ушбу

$$\varphi(x, y) - \lambda \int_a^x d\xi \int_c^y K(x, y; \xi, \eta) \varphi(\xi, \eta) d\eta = f(x, y)$$

кўринишда ёзилади, бу ерда  $K(x, y; \xi, \eta)$  ва  $f(x, y)$  — бе-рилган узлуксиз ҳақиқий функциялардир.

Юқорида юритилган мулоҳазаларни қайтариб, бу тенглама ҳам ҳақиқий  $\lambda$  параметрнинг ихтиёрий тайин қийматида ягона ечимга эга деган хulosага келамиз.

**3. Итерацияланган ядро. Резольвента.** 1- бандда (11) тенгсизлик бажарилганда (13) функциялар кетма-кетлиги (1) тенгламанинг  $\varphi(x)$  ечимида яқинлашиши исботланган эди. Энди шу кетма-кет яқинлашиш структурасини ба-тафсил ўрганамиз. Маълумки,

$$\varphi_1(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) f(y) dy,$$

сўнгра

$$\begin{aligned} \varphi_2(x) &= f(x) + \lambda \int_a^b K(x, t) \varphi_1(t) dt = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^b K(x, t) f(t) dt + \lambda^2 \int_a^b K(x, t) dt \int_a^b K(t, y) f(y) dy. \end{aligned}$$

Иккilanган интегралда интеграллаш тартибини ўзгартириб,

$$K_2(x, y) = \int_a^b K(x, t) K(t, y) dt$$

деб белгилаб олиб,

$$\varphi_2(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y) f(y) dy + \lambda^2 \int_a^b K_2(x, y) f(y) dy$$

тenglikni ҳосил қиласиз.

Бу жараённи давом эттириб,

$$\varphi_n(x) = f(x) + \lambda \int_a^b \sum_{i=1}^n \lambda^{i-1} K_i(x, y) f(y) dy \quad (20)$$

tenglikka эга бўламиз, бунда  $K_i(x, y)$  лар

$$K_1(x, y) = K(x, y), \\ K_i(x, y) = \int_a^b K(x, t) K_{i-1}(t, y) dt, \quad i = 2, 3, \dots \quad (21)$$

рекуррент муносабатлар билан аниқланади.  $K_i(x, y)$  функциялар итерацияланган (такрорланган) ядролар деб аталади.

Интеграцияланган ядроларни (21) га нисбатан умумий-роқ

$$K_i(x, y) = \int_a^b K_r(x, t) K_{i-r}(t, y) dt \quad (21')$$

формула билан ифодалаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, (21) да  $K_{i-1}(t, y)$  ядрони яна шу (21) формула ёрдамида  $K_{i-2}$  билан ифодалаб,

$$K_i(x, y) = \int_a^b K(x, t_1) \left[ \int_a^b K(t_1, t_2) K_{i-2}(t_2, y) dt_2 \right] dt_1 = \\ = \int_a^b \int_a^b K(x, t_1) K(t_1, t_2) K_{i-2}(t_2, y) dt_1 dt_2$$

tenglikni ҳосил қиласиз.  $K_{i-2}(t_2, y)$  ядрони  $K_{i-3}$  орқали ифодалаш мумкин ва ҳ.к. Бу жараённи давом эттириб, охирида

$$K_i(x, y) = \int_a^b \dots \int_a^b K(x, t_1) K(t_1, t_2) \dots K(t_{i-1}, y) dt_1 \dots dt_{i-1} \quad (22)$$

формулага келамиз.  $t_r$  ўзгарувчи бўйича интегрални ажратиб, охирги формулани

$$K_i(x, y) = \int_a^b dt_r \left\{ \int_a^b \dots \int_a^b K(x, t_1) K(t_1, t_2) \dots K(t_{r-1}, t_r) dt_1 \dots dt_{r-1} \times \right. \\ \left. \times \int_a^b \dots \int_a^b K(t_r, t_{r+1}) K(t_{r+1}, t_{r+2}) \dots K(t_{i-1}, y) dt_{r+1} \dots dt_{i-1} \right\}$$

кўринишда ёзиб оламиз. (22) формулага асосан фигурали қавс ичидаги биринчи интеграл  $K_r(x, t_r)$  га, иккинчи интеграл эса  $K_{i-r}(t_r, y)$  га тенг.

Шундай қилиб,

$$K_i(x, y) = \int_a^b K_r(x, t_r) K_{i-r}(t_r, y) dt_r .$$

Бунда  $t_r$  ни  $t$  га алмаштириб (21') формулага келамиз.

(13) кетма-кетликнинг яқинлашишини исботлагандаги мулҳазаларни қайтариб, (11) шарт бажарилганда  $a \leq x \leq b$ ,  $a \leq y \leq b$  квадратда

$$\sum_{i=1}^{\infty} \lambda^{i-1} K_i(x, y)$$

қаторнинг текис яқинлашишига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Бу қаторнинг йигиндиси  $R(x, y, \lambda)$  ни  $K(x, y)$  ядронинг ёки (1) интеграл тенгламанинг резольвентаси ёки ҳал қилувчи ядроси дейилади.

(20) да  $n \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб, (1) тенгламанинг ечи мини резольвента ёрдамида

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_a^b R(x, y, \lambda) f(y) dy$$

кўринишда ёзишимиз мумкин.

$R(x,y,\lambda)$  резольвента  $a \leq x \leq b$ ,  $a \leq y \leq b$  квадратда узлуксиз бўлади. Шу сабабли, аввалги формуладан  $f(x)$  билан бир қаторда (1) тенгламанинг  $\phi(x)$  ечимининг узлуксизлиги келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш, Вольтерра (5) интеграл тенгламасининг ечимини резольвента орқали ёзиб олиш қийин эмас. Шу мақсадда математик анализ курсидан маълум бўлган Дирихле формуласини эслатиб ўтамиш.

Фараз қилайлик,  $f(x,y)$  функция  $x = y$ ,  $x = a$ ,  $y = b$  түрли чизиқлардан ташкил топган тенг ёнли  $\Delta$  учбұрчакда узлуксиз бўлсин (7- чизма). У холда  $\Delta$  бўйича олинган

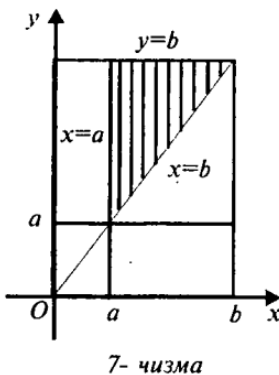
$$J = \iint_A f(x, y) dx dy$$

интегрални икки усул билан ҳисоблаш мүмкін. Аввал  $x$  ўзгарувчи бўйича  $a$  дан у гача, кейин у бўйича  $a$  дан  $b$  гача интеграллаш мүмкін, яъни

$$J = \int_a^b dy \int_a^y f(x, y) dx .$$

Сүнгра, у бўйича  $x$  дан  $b$  гача,  $x$  бўйича эса  $a$  дан  $b$  гача интеграллаш мумкин, яъни

$$J = \int_a^b dx \int_x^b f(x, y) dy.$$



Бу икки тенгликтан дарҳол

$$\int_a^b dy \int_a^y f(x, y) dx = \int_a^b dx \int_x^b f(x, y) dy$$

тенглик келиб чиқади. Бу тенглик *Дирхле формуласы* дейилади.

(5) тенглама учун биринчи яқындашишни

$$\varphi_1(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x, y) f(y) dy$$

формула билан аниқлаган эдик.

Иккинчи яқинлашиш

$$\begin{aligned}\varphi_2(x) &= f(x) + \lambda \int_a^x K(x, t) \varphi_1(t) dt \\ &= f(x) + \lambda \int_a^x K(x, t) \left[ f(t) + \lambda \int_a^t K(t, y) f(y) dy \right] dt = \\ &= f(x) + \lambda \int_a^x K(x, t) f(t) dt + \lambda^2 \int_a^x K(x, t) dt \int_a^t K(t, y) f(y) dy\end{aligned}$$

тенглик билан аниқланади. Охирги иккиланган интегралга Дирихле формуласини қўллаймиз:

$$\int_a^x K(x, t) dt \int_a^t K(t, y) f(y) dy = \int_a^x f(y) dy \int_y^x K(x, t) K(t, y) dt.$$

Агар

$$K_2(x, y) = \int_y^x K(x, t) K(t, y) dt$$

деб белгиласак,

$$\varphi_2(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x, y) f(y) dy + \lambda^2 \int_a^x K_2(x, y) f(y) dy$$

бўлади.

Бу жараённи давом эттириб, худди Фредгольм тенгламасидек,

$$\varphi_n(x) = f(x) + \lambda \int_a^x \sum_{i=1}^n \lambda^{i-1} K_i(x, y) f(y) dy \quad (23)$$

тенглиқка эга бўламиз, бунда

$$K_1(x, y) = K(x, y), \quad K_i(x, y) = \int_y^x K(x, t) K_{i-1}(t, y) dt.$$

$$i = 2, 3, \dots$$

2- банддаги муроҳазалардан  $\lambda$  параметрнинг ихтиёрий чекли қийматида

$$\sum_{i=1}^{\infty} \lambda^{i-1} K_i(x, y)$$

қаторнинг абсолют ва текис яқинлашиши келиб чиқади. Бу қаторнинг йигиндисини  $R(x, y, \lambda)$  орқали белгилаб оламиз. Бу ҳолда ҳам  $R(x, y, \lambda)$  ни (5) Вольтерра тенгламасининг резольвентаси дейилади.

(23) тенгликда  $n \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб, (5) тенгламанинг ечимини резольвента орқали ёзиб оламиз:

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_a^x R(x, y, \lambda) f(y) dy .$$

### 3- §. Фредгольм теоремалари

**1. Айниган ядроли Фредгольм тенгламалари.** Фредгольмнинг иккинчи тур (1) интеграл тенгламасининг  $K(x, y)$  ядроси

$$K(x, y) = \sum_{i=1}^n p_i(x) q_i(y) \quad (24)$$

кўринишида бўлса, у айниган (бузилган) ядро<sup>1</sup> деб юритилади.

Бундаги  $p_i(x)$  ва  $q_i(y)$ ,  $a \leq x \leq b$ ,  $a \leq y \leq b$  — берилган ҳақиқий узлуксиз функциялардир. Айрим адабиётларда (24) кўринишдаги ядро *Пинкерле — Гурса ядроси*, ёки қисқача *PG-ядро* деб ҳам аталади. Умумийликка зиён етказмай, барча  $p_i(x)$  функцияларни ҳам,  $q_i(y)$  функцияларни ҳам ўзаро боғлиқ эмас деб ҳисоблаймиз. Акс ҳолда

<sup>1</sup> Русча — вырождённое ядро.

(24) йиғиндида қўшилувчилар сонини камайтириш мумкин. (24) ифодани (1) интеграл тенгламага қўйиб,

$$\varphi(x) - \lambda \sum_{i=1}^n \int_a^b p_i(x) q_i(y) \varphi(y) dy = f(x) \quad (25)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. (25) интеграл тенгламани

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n c_i p_i(x) \quad (26)$$

кўринишда ёзиш мумкин, бунда

$$c_i = \int_a^b q_i(y) \varphi(y) dy, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

лар  $\varphi(y)$  номаълум функцияга боғлиқ бўлгани учун номаълум ўзгармаслардир.

Энди  $c_i, i = 1, 2, \dots, n$ , ўзгармас сонларни шундай танлашга ҳаракат қиласизки, натижада (26) формула билан аниқланган  $\varphi(x)$  функция (25) интеграл тенгламанинг ечи-мидан иборат бўлсин. Шу мақсадда (26) ифодани (25) тенгламани нг чап томонига олиб бориб қўямиз

$$f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n c_i p_i(x) - \lambda \sum_{i=1}^n \int_a^b p_i(x) q_i(y) \left[ f(y) + \lambda \sum_{j=1}^n c_j p_j(y) \right] dy = f(x)$$

ёки

$$\sum_{i=1}^n p_i(x) \left[ c_i - \int_a^b q_i(y) f(y) dy - \lambda \sum_{j=1}^n \int_a^b c_j p_j(y) q_i(y) dy \right] = 0.$$

Бундан  $p_i(x)$  функциялар чизиқли боғлиқ бўлмагани учун

$$c_i - \int_a^b q_i(y) f(y) dy - \lambda \sum_{j=1}^n c_j \int_a^b p_j(y) q_i(y) dy = 0$$

тенглик келиб чиқади. Ушбу

$$\gamma_i = \int_a^b q_i(y) f(y) dy, \quad \alpha_{ij} = \int_a^b q_i(y) p_j(y) dy$$

белгиларни киритиб, аввалги тенгликни

$$c_i - \lambda \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} c_j = \gamma_i, \quad i = 1, \dots, n \quad (27)$$

кўринишда ёзиб оламиз.

Шундай қилиб, (25) интеграл тенгламанинг ечимини топиш масаласини (27) чизикли алгебраик тенгламалар системасини ечишга олиб келдик.

(27) система назариясида

$$M(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda\alpha_{11} & -\lambda\alpha_{12} & \dots & -\lambda\alpha_{1n} \\ -\lambda\alpha_{21} & 1 - \lambda\alpha_{22} & \dots & -\lambda\alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\lambda\alpha_{n1} & -\lambda\alpha_{n2} & \dots & 1 - \lambda\alpha_{nn} \end{vmatrix}$$

матрица муҳим роль ўйнайди. Бу матрицанинг детерминантини  $D(\lambda)$  орқали белгилаб оламиз, яъни  $\det M(\lambda) = D(\lambda)$ . Чизикли алгебра курсидан маълумки, агар

$$D(\lambda) \neq 0 \quad (28)$$

бўлса, (27) система ихтиёрий  $\gamma$ , ўнг томонлар учун ягона ечимга эга бўлади ва бу ечим Крамер формулалари билан аниқланади. Аммо,  $D(\lambda)$  детерминант  $\lambda$  га нисбатан  $n$ -даражали кўпҳаддан иборатdir.

Демак,  $D(\lambda)$  кўпҳаднинг илдизлари бўлган  $\lambda$  нинг чекли сондаги:  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ ,  $m \leq n$  қийматлари учун (28) шарт бузилади.  $\lambda$  нинг бу қийматлари  $K(x, y)$  ядронинг ёки бунга мос (25) интеграл тенгламанинг хос (характеристик) сонлари дейилади.

Шундай қилиб,  $\lambda$  нинг  $\lambda_k$  лардан,  $k = 1, 2, \dots, m$  фарқли бўлган ҳар бир чекли қиймати учун (27) система ягона  $c_1, \dots, c_n$  ечимга эга бўлади. Бу ечимни (26) тенгликнинг ўнг томонига қўйиб, (25) интеграл тенгламанинг  $\varphi(x)$  ечимига эга бўламиз.

Натижада қуйидаги теоремани исботладиK.

Фредгольмнинг биринчи теоремаси. Агар  $\lambda K(x,y)$  ядронинг хос сони бўлмаса, ихтиёрий узлуксиз  $f(x)$  озод ҳад учун (25) интеграл тенглама ечимга эга, шу билан бирга бу ечим ягона бўлади.

(25) интеграл тенгламага мос бир жинсли

$$\varphi(x) - \lambda \int_a^b \sum_{i=1}^n p_i(x) q_i(y) \varphi(y) dy = 0 \quad (29)$$

тенглама (27) га мос бўлган ушбу

$$c_i - \lambda \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} c_j = 0 \quad (30)$$

бир жинсли чизиқли алгебраик системага келади. (29) тенгламага қўшма бўлган бир жинсли тенглама, (4) га асосан

$$\psi(x) - \lambda \int_a^b \sum_{i=1}^n p_i(y) q_i(x) \psi(y) dy = 0 \quad (31)$$

кўринишга эга бўлади. (31) тенглама эса (30) га қўшма бўлган

$$d_i - \lambda \sum_{j=1}^n \alpha_{ji} d_j = 0 \quad (32)$$

бир жинсли системага тенг кучлидир, бунда

$$d_i = \int_a^b p_i(y) \psi(y) dy, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Агар  $\lambda = \lambda_k$ ,  $k = 1, \dots, m$  бўлиб,  $M(\lambda)$  матрицанинг ранги  $r$  га тенг бўлса, чизиқли алгебрадан маълумки, бир жинсли (30) система ҳам ва унга қўшма бўлган (32) система ҳам  $n - r$  та

$$c_1^j, \dots, c_n^j, \quad d_1^j, \dots, d_n^j, \quad j = 1, 2, \dots, n - r$$

чизиқли боғлиқ бўлмаган ечимларга эга бўлади. Бу ечимларни (29) ва (31) дан ҳосил бўлган ушбу

$$\varphi_j(x) = \lambda \sum_{i=1}^n c_i^j p_i(x),$$

$$\psi_j(x) = \lambda \sum_{i=1}^n d_i^j q_i(x), \quad j = 1, 2, \dots, n-r \quad (33)$$

формулаларнинг ўнг томонларига қўйиб, (29) ва (31) бир жинсли интеграл тенгламаларнинг  $n - r$  тадан чизиқли боғлиқ бўлмаган ечимларини ҳосил қиласиз.

*Фредгольмнинг иккинчи теоремаси. Бир жинсли (29) тенглама ва унга қўйишма бўлган бир жинсли (31) тенглама бир хил  $n - r$  тадан чизиқли боғлиқ бўлмаган ечимларга эга бўлади.*

*Бир жинсли (29) тенгламанинг нолга тенг бўлмаган  $\varphi_j(x)$ ,  $j = 1, \dots, n - r$  ечимлари (25) тенгламанинг ёки  $K(x, y)$  ядронинг  $\lambda_k$  хос сонга мос бўлган хос функциялари дейилади.*

Яна чизиқли алгебра курсига мурожаат қиласиз. Маълумки,  $\lambda = \lambda_k$ ,  $k = 1, \dots, m$  бўлганда (27) система ихтиёрий ўнг томонлар учун ечимга эга бўлавермайди. Бу системанинг ечимга эга бўлиши учун  $\gamma_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  сонлар

$$\sum_{i=1}^n \gamma_i d_i^j = 0, \quad j = 1, \dots, n - r \quad (34)$$

шартларни қаноатлантириш зарур ва етарлидир. (34) шартларда  $\gamma_i$  ўрнига унинг қийматини қўйиб, (34) га тенг кучли бўлган қуйидаги тенгликлар системасига эга бўласиз:

$$\lambda \sum_{i=1}^n \gamma_i d_i^j = \lambda \sum_{i=1}^n d_i^j \int_a^b q_i(x) f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) \sum_{i=1}^n d_i^j q_i(x) dx = 0.$$

Бундан (33) га асосан

$$\int_a^b f(x) \psi_j(x) dx = 0, \quad j = 1, \dots, n - r$$

тенгликлар ҳосил бўлади.

Бирор  $D$  соҳада, хусусан  $(a, b)$  оралиқда, иккита функциянинг кўпайтмасидан олинган интеграл нолга тенг бўлса, бу функциялар ортогонал деб аталади.

Шундай қилиб биз қўйидаги теоремани исбот қилдик.

**Фредгольмнинг учинчи теоремаси.**  $\lambda = \lambda_k$ ,  $k = 1, \dots, m$ , бўлганда (25) интеграл тенгламанинг ечимга эга бўлиши учун унинг озод ҳади  $f(x)$  нинг қўшма бир жинсли (31) интеграл тенгламанинг барча  $\psi_j(x)$ ,  $j = 1, \dots, n - r$ , ечимларига ортогонал бўлиши зарур ва етарлидир.

**2. Узлуксиз ядроли Фредгольмнинг иккинчи тур тенгламаси.** Энди (1) тенгламанинг ядроси (24) кўринишда бўлмаган ҳолни текширамиз. Агар  $K(x,y)$  функция  $R : a \leq x \leq b$ ,  $a \leq y \leq b$  квадратда узлуксиз бўлса, математик анализ курсида исботланадиган Вейерштрасс теоремасига асосан, ҳар бир  $\varepsilon > 0$  учун  $x$  ва  $y$  га нисбатан етарли юқори даражали шундай  $K_0(x,y)$  кўпхад мавжуд бўладики, барча  $R$  да

$$|K(x, y) - K_0(x, y)| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Равшанки,  $K_0(x,y)$  кўпхаднинг ҳар бир ҳадини биттаси  $x$  га, иккинчиси  $y$  га боғлиқ бўлган иккита кўпайтувчининг кўпайтмаси сифатида ифодалаш мумкин. Шу сабабли  $K(x,y)$  ядрони

$$K(x, y) = \sum_{i=1}^n p_i(x) q_i(y) + K_1(x, y) \quad (35)$$

кўри нишда ёзиб олишимиз мумкин. Бундаги  $K_1(x,y)$  ифода  $R$  да

$$(b - a) |K_1(x, y)| < \varepsilon \quad (36)$$

шартни қаноатлантирувчи узлуксиз функциядир.

(35) тенглик  $K(x,y)$  ядрони кичик ва айнигтан ядролар йигиндисига ажратилганлигини ифодаловчи формуладир.

(35) га асосан (1) тенгламани

$$\varphi(x) - \lambda \int_a^b K_1(x, y) \varphi(y) dy = F(x) \quad (37)$$

кўринишда ёзиб оламиз, бунда

$$F(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n \int_a^b p_i(x) q_i(y) \varphi(y) dy. \quad (38)$$

$\lambda$  параметрнинг ихтиёрий чекли тайин қиймати учун  $\varepsilon$  сонни шундай кичик танлаб оламизки,

$$|\lambda| < \frac{1}{\varepsilon} \quad (39)$$

тенгсизлик ўринли бўлсин.

(36) тенгсизликка асосан

$$\int_a^b |K_1(x, y)| dy < \varepsilon .$$

Демак, (37) тенглама (39) га кўра бирдан-бир ечимга эга бўлади.  $K_1(x, y)$  ядронинг резольвентасини  $R_1(x, y, \lambda)$  орқали белгилаб, (37) тенгламани

$$\varphi(x) = F(x) + \lambda \int_a^b R_1(x, y, \lambda) F(y) dy \quad (40)$$

кўринишида ёзиб оламиз. (40) тенгликдаги  $F(x)$  ўрнига унинг қиймати (38) ни олиб бориб қўямиз:

$$\begin{aligned} \varphi(x) = f(x) + \lambda \sum_{i=1}^n \int_a^b p_i(x) q_i(y) \varphi(y) dy + \\ + \lambda \int_a^b R_1(x, t, \lambda) \left[ f(t) + \lambda \sum_{i=1}^n \int_a^b p_i(t) q_i(y) \varphi(y) dy \right] dt . \end{aligned}$$

Ушбу

$$g(x) = f(x) + \lambda \int_a^b R_1(x, t, \lambda) f(t) dt ,$$

$$r_i(x) = p_i(x) + \lambda \int_a^b R_1(x, t, \lambda) p_i(t) dt$$

белгилашларни киритиб,

$$\varphi(x) - \lambda \int_a^b \sum_{i=1}^n r_i(x) q_i(y) \varphi(y) dy = g(x) \quad (41)$$

тенгламани ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, λ нинг ихтиёрий чекли тайин қиймати учун (1) тенглама айниган ядроли Фредгольмнинг иккинчи тур (41) тенгламасига эквивалент экан.

(41) тенглама учун аввалги бандда баён қилинган Фредгольм теоремалари ўринли бўлгани учун узлуксиз ядроли (1) тенглама учун ҳам ўринли бўлади. Бу теоремаларга асосан қуйидаги альтернатива ҳосил бўлади.

**Фредгольм альтернативаси.** Агар (1) тенгламага мос бир жинсли (3) тенглама λ нинг ҳар бир тайин қиймати учун нолдан фарқли ечимга эга бўлмаса, (1) тенглама ихтиёрий озод ҳад  $f(x)$  учун ягона ечимга эга бўлади; агарда (3) бир жинсли тенглама нолдан фарқли ечимларга эга бўлса, (3) тенглама ҳам ва унга қўшма (4) бир жинсли тенглама ҳам бир хил чекли сондаги чизиқли боғлиқ бўлмаган ечимларга эга бўлади; у ҳолда (1) тенглама ихтиёрий  $f(x)$  учун ечимга эга бўлавермайди, (1) тенгламанинг ечимга эга бўлиши учун унинг озод ҳади  $f(x)$  қўшма (4) бир жинсли тенгламанинг барча ечимларига ортогонал бўлиши зарур ва етарлидир, яъни

$$\int_a^b f(x)\psi_i(x)dx = 0 \quad i = 1, 2, \dots, k,$$

бунда  $\psi_i(x)$ ,  $i = 1, \dots, k$  — (4) тенгламанинг барча чизиқли боғлиқ бўлмаган ечимлари.

Айнан нолга тенг бўлган функция, равшанки, бир жинсли (3) тенгламанинг ва унга қўшма бўлган (4) тенгламанинг ечими бўлади. Бундан кейин, бир жинсли (ёки унга қўшма) тенгламанинг ечими деганда айнан нолдан фарқли ечимни тушунамиз.

Бир жинсли (3) тенглама  $\varphi_i(x)$ ,  $i = 1, \dots, k$ , ечимларга эга бўлган λ нинг қийматини, ҳудди 1-бандагидай,  $K(x,y)$  ядронинг ёки (1) тенгламанинг хос сони,  $\varphi_i(x)$  функцияларни эса шу ядро ёки тенгламанинг λ хос сонга мос хос функциялари дейилади.

Юқорида баён қилинганларга асосан, яна бир бор таъкидлаб ўтамизки, берилган хос сонга мос чизиқли боғлиқ бўлмаган хос функцияларнинг сони чеклидир.

$K(x,y)$  ядронинг барча хос сонлари тўплами бу ядронинг спектри деб аталаади.

2- § нинг 2- бандида кўрсатганимизга асосан Вольтерра тенгламаси ядросининг спектри бўш тўпламдан иборат, айнигана ядроли Фредгольм иккинчи тур тенгламасининг спектри эса (1- банд) чекли сондаги элементлардан иборат.

Энди (1) тенгламани

$$\varphi(y) - \lambda \int_a^b K(y, t)\varphi(t)dt = f(y)$$

кўринишда ёзиб олиб, бунинг ҳар икки қисмини  $\lambda K(x, y)$  га қўпайтирамиз ва у бўйича  $a$  дан  $b$  гача интеграллаймиз. У ҳолда

$$\lambda \int_a^b K(x, y)\varphi(y)dy = \varphi(x) - f(x)$$

тенгликни эътиборга олиб,

$$\varphi(x) - \lambda^2 \int_a^b K_2(x, t)\varphi(t)dt = f_2(x)$$

тенгламани ҳосил қиласиз, бунда

$$f_2(x) = f(x) + \lambda \int_a^b K(x, y)f(y)dy .$$

Бу жараённи давом эттириб, қуйидаги тенгламага эга бўламиш:

$$\varphi(x) - \lambda^n \int_a^b K_n(x, y)\varphi(y)dy = f_n(x) , \quad (42)$$

бунда

$$f_n(x) = f_{n-1}(x) + \lambda \int_a^b K(x, y)f_{n-1}(y)dy, \quad f_1(x) = f(x) .$$

$K_n(x, y)$  эса (21) формула билан аниқланади.

Шундай қилиб, биз ушбу натижага келдик: *агар  $\lambda K(x, y)$  ядронинг хос сони,  $\varphi(x)$  эса бу хос сонга мос хос функцияси бўлса, у ҳолда  $\lambda^n$  ва  $\varphi(x)$  итерацияланган  $K_n(x, y)$  ядронинг хос сони ва хос функциясидан иборат бўлади.*

Бунга тескари теорема ҳам ўринлидир. Бунинг исботига биз бу ерда тўхталиб ўтирамаймиз.

**3. Олинган натижаларни умумлаштириш.** Фредгольмнинг (1) ва Вольтерранинг (5) тенгламаларини текширганимизда бу тенгламаларнинг ядроси  $K(x,y)$  ва озод ҳади  $f(x)$  узлуксиз функциялар деб ҳисоблаган эдик. Бу функциялар узлуксиз функциялар синфидан кенгроқ бўлган квадратлари билан жамланувчи функциялар синфига тегишли бўлганда ҳам юқорида олинган натижалар шу жумладан Фредгольм теоремалари ҳам ўз кучини сақлаб қолади. Шу билан бирга исботлаш усулида деярли ўзгариш бўлмайди. (1) тенгламанинг ядроси учун

$$\int\limits_a^b \int\limits_a^b |K(x,y)|^2 dx dy = M^2 < \infty$$

шарт бажарилганда, ҳақиқий ўзгарувчили функциялар назариясидаги Фубини теоремасига асосан, деярли барча  $x \in (a, b)$  учун

$$\int\limits_a^b |K(x,y)|^2 dy$$

интеграл мавжуд ва  $(a, b)$  да жамланувчи. Худди шунга ўхшаш деярли барча  $y \in (a, b)$  учун

$$\int\limits_a^b |K(x,y)|^2 dx$$

интеграл мавжуд ва  $(a, b)$  да жамланувчиидир.

Агар  $\lambda$  параметр

$$|\lambda| < \frac{1}{M}$$

шартни қаноатлантируса, кетма-кет яқинлашиш усули билан ҳосил бўлган қатор квадрати билан жамланувчи функцияга ўртacha яқинлашувчи бўлиб, бу функция (1) тенгламанинг ечимидан иборат бўлади. (1) тенглама учун баён қилинган барча теоремалар, 1 - § да эслатиб ўтганимиздек, кўп ўлчовли (8) тенглама учун ҳам, тенгламалар система-

си учун ҳам ўз кучини сақлаб қолади. Фредгольм иккинчи тур интеграл тенгламаларининг системаси

$$\varphi_i(x) - \lambda \sum_{j=1}^n \int_a^b K_{ij}(x, y) \varphi_j(y) dy = f_i(x), \quad i = 1, 2 \dots n \quad (43)$$

кўринишга эга бўлади.  $K_{ij}(x, y)$  ядролар  $a \leq x \leq b$ ,  $a \leq y \leq b$  квадратда,  $f_i(x)$  озод ҳадлар  $a \leq x \leq b$  оралиқда квадрати билан жамланувчи функциялар бўлсин.

Табиий, номаълум  $\varphi_i(x)$  функциялар ҳам шу синфда изланади. (43) система учун юқорида битта Фредгольм тенгламаси учун баён қилинган назария тўлалигича ўринли бўлади. Масалан,  $\lambda$  параметр

$$|\lambda| < \frac{1}{M}$$

тенгсизликни қаноатлантируса, бунда

$$M^2 = \sum_{i,j=1}^n \int_a^b \int_a^b |K_{ij}(x, y)|^2 dx dy .$$

(43) система учун кетма-кет яқинлашиш бу система-нинг ечимиға ўртача яқинлашади.

(43) системага қўшма бўлган система қўйидагича ёзилади:

$$\psi_i(x) - \lambda \sum_{j=1}^n \int_a^b K_{ji}(y, x) \psi_j(y) dy = g_i(x) .$$

Фредгольмнинг барча теоремалари ҳам (43) система учун ўринли бўлади. Биз Фредгольм назариясини (43) система учун асосланишига тўхтамасдан, бундай системани Фредгольм типидаги битта тенгламага келтириш мумкинлигини кўрсатиб ўтамиш.

$x, y$  аргументлар узунлиги  $(a, b)$  оралиқдан  $n$  марта катта бўлган  $(a, nb - (n - 1)a)$  оралиқда ўзгарсин. Бу оралиқда  $\Phi(x)$  ва  $F(x)$  функцияларни қўйидагича аниқлаймиз.

Агар

$$(i - 1)b - (i - 2)a \leq x < ib - (i - 1)a$$

бўлса,

$$\Phi(x) = \varphi_i(x - (i-1)(b-a)), \quad F(x) = f_i(x - (i-1)(b-a)).$$

Худди шунга ўхшаш,  $K(x,y)$  ядрони  $a \leq x \leq nb - (n-1)a$ ,  $a \leq y \leq nb - (n-1)a$  квадратда

$$(i-1)b - (i-2)a \leq x < ib - (i-1)a,$$

$$(j-1)b - (j-2)a \leq y < jb - (j-1)a$$

бўлганда

$$K(x, y) = K_{ij}(x - (i-1)(b-a), y - (j-1)(b-a))$$

деб аниқлаб оламиз. Ушбу

$$\int_a^{nb-(n-1)a} = \int_a^b + \int_b^{2b-a} + \int_{2b-a}^{3b-2a} + \dots + \int_{(n-1)b-(n-2)a}^{nb-(n-1)a}$$

тенглигни эътиборга олсак, (43) система Фредгольмнинг битта

$$\Phi(x) - \lambda \int_a^{nb-(n-1)a} K(x, y) \Phi(y) dy = F(y)$$

тенгламаси кўринишида ёзилади.

**4. Кучсиз маҳсусликка эга бўлган интеграл тенгламалар.** Агар (1) тенгламанинг ядроси

$$K(x, y) = \frac{H(x, y)}{|x-y|^\alpha}, \quad 0 < \alpha < 1 \quad (44)$$

кўринишга эга бўлса, бунда  $H(x, y)$  ўз аргументларининг узлуксиз (ёки чегараланган) функцияси, у ҳолда (1) тенглама **кучсиз маҳсусликка эга бўлган интеграл тенглама** дейилади.

Би з 2- бандда (1) тенглама ўрнига, унга ўхшаш, итерацияла ҳган ядроли (42) тенгламани текшириш мумкинлигини кўрдик.

Бу усулдан ядроларнинг айрим маҳсусликларини йўқотишида фойдаланиш мумкин, чунки итерацияланган ядро-

лар, умуман айтганда, бошланғич ядрога нисбатан силлиқроқ бўлади.

Агар (44) типдаги ядро берилган бўлса, итерацияланган  $K_n(x, y)$  ядро ҳам шу типга тегишли бўлади, фақат  $\alpha$  сон ўрнига  $1 - n(1 - \alpha)$  сон бўлади. Ҳақиқатан ҳам, итерацияланган  $K_2(x, y)$  ядро учун

$$K_2(x, y) = \int_a^b K(x, t) K(t, y) dt = \int_a^b \frac{H(x, t) H(t, y)}{|x-t|^\alpha |y-t|^\alpha} dt$$

тenglikka эга бўламиз. Бу ифодани

$$\begin{aligned} K_2(x, y) &= \int_a^x \frac{H(x, t) H(t, y)}{(x-t)^\alpha (y-t)^\alpha} dt + \\ &+ \int_x^y \frac{H(x, t) H(t, y)}{(t-x)^\alpha (y-t)^\alpha} dt + \int_y^b \frac{H(x, t) H(t, y)}{(t-x)^\alpha (t-y)^\alpha} dt \end{aligned}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бу интегралларда мос равища

$$t = x - (y - x)s, \quad t = x + (y - x)s, \quad t = y + (y - x)s,$$

алмаштиришларни бажарсак, бу интегралларда ҳар бири

$$\frac{H^*(x, y)}{|x-y|^{2\alpha-1}},$$

бунда  $H^*(x, y)$  — узлуксиз функция, кўринишдаги функция эканлиги келиб чиқади. Бундан дарҳол

$$K_2(x, y) = \frac{H_2(x, y)}{|x-y|^{2\alpha-1}}$$

га эга бўламиз, бундаги  $H_2(x, y)$  — узлуксиз функция.

Математик индукция усули билан  $K_{n-1}(x, y)$  итерацияланган ядро учун

$$K_{n-1}(x, y) = \frac{H_{n-1}(x, y)}{|x-y|^{1-(n-1)(1-\alpha)}}$$

тenglikni тўғри деб ҳисобласак, юқоридаги мулоҳазаларни қайтариш натижасида

$$K_n(x, y) = \frac{H_n(x, y)}{|x-y|^{1-n(1-\alpha)}}$$

тенглик ўринли бўлишига ишонч ҳосил қиласиз. Етарли катта  $n$  учун  $1 - n(1 - \alpha)$  сон манфий бўлади, у ҳолда бундай  $n$  учун  $K_n(x, y)$  ядро узлуксиз бўлади.

Баён қилинган фикрлар  $n$  ўлчовли (8) тенглама учун ҳам ўринли бўлади. Фақат бу ҳолда (8) тенгламанинг ядроси (44) кўринишда бўлганда, ундаги  $\alpha$  сон  $0 < \alpha < n$  тенгизликини қаноатлантириши зарур.

Шундай қилиб, кучсиз маҳсусликка эга бўлган интеграл тенгламалар учун ҳам Фредгольмнинг ҳамма теоремалари ўз кучини сақлаб қолади.

**5. Симметрик ядро.** Агар  $K(x, y)$  ядро берилган соҳадаги  $x$  ва  $y$  нинг барча қийматлари учун  $K(x, y) = K(y, x)$  тенглик ўринли бўлса, бу ядро *симметрик ядро* дейилади.

Агар  $K(x, y)$  симметрик ядро бўлса, итерацияланган  $K_n(x, y)$  ядро ҳам симметрик бўлади. Ҳақиқатан ҳам, (22) формула-га асосан

$$K_n(y, x) = \int_a^b \dots \int_a^b K(y, t_1) K(t_1, t_2) \dots K(t_{n-1}, x) dt_1 \dots dt_{n-1}$$

тенгликка эга бўламиз.  $K(x, y)$  симметрик бўлгани учун, олдинги тенгликни қуидагича ёзишимиз мумкин:

$$K_n(y, x) = \int_a^b \dots \int_a^b K(x, t_{n-1}) \dots K(t_2, t_1) K(t_1, y) dt_1 \dots dt_{n-1}.$$

Энди  $t_1, \dots, t_{n-1}$  ларни  $t_{n-1}, \dots, t_1$  орқали белгилаб олсак,

$$K_n(y, x) = \int_a^b \dots \int_a^b K(x, t_1) K(t_1, t_2) \dots K(t_{n-1}, y) dt_1 \dots dt_{n-1},$$

бу эса (22) формулага асосан  $K_n(x, y)$  га тенгдир.

Агар  $\varphi_1(x)$  ва  $\varphi_2(x)$  функциялар  $K(x, y)$  симметрик ядро-нинг бир-бираидан фарқли бўлган  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  хос сонларига мос хос функциялари бўлса, у ҳолда бу функциялар ўзаро ортогонал бўлади, яъни

$$\int_a^b \varphi_1(x)\varphi_2(x)dx = 0.$$

Хос функцияларнинг таърифига асосан

$$\varphi_1(x) = \lambda_1 \int_a^b K(x,y)\varphi_1(y)dy,$$

$$\varphi_2(x) = \lambda_2 \int_a^b K(x,y)\varphi_2(y)dy.$$

Бу тенгликлардан биринчисини  $\lambda_2\varphi_2(x)$  га, иккинчи-сини эса  $\lambda_1\varphi_1(x)$  га кўпайтириб  $x$  бўйича  $a$  дан  $b$  гача интеграллаймиз ва ҳосил бўлган тенгликларни иккинчи-сидан биринчисини айрамиз:

$$(\lambda_1 - \lambda_2) \int_a^b \varphi_1(x)\varphi_2(x)dx = \\ = \lambda_1\lambda_2 \int_a^b \varphi_1(x)dx \int_a^b K(x,y)\varphi_2(y)dy - \lambda_1\lambda_2 \int_a^b \varphi_2(x)dx \int_a^b K(x,y)\varphi_1(y)dy.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи интегралда интеграллаш тартибини ўзгартириб, ядронинг симметриклигини эътиборга олсак,

$$(\lambda_1 - \lambda_2) \int_a^b \varphi_1(x)\varphi_2(x)dx = \\ = \lambda_1\lambda_2 \int_a^b \varphi_1(x)dx \int_a^b [K(x,y) - K(y,x)]\varphi_2(y)dy = 0$$

тенгликка эга бўламиз. Бундан  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  бўлгани учун юқорида баён қилинган фикрнинг тўғрилигига ишонч ҳосил қиласмиз. Бу теоремадан ўз навбатида ҳақиқий симметрик ядронинг хос сонлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлиши келиб чиқади.

Фараз қиласмилик,  $\lambda$  хос сон ва унга мос бўлган  $\varphi(x)$  хос функция комплекс бўлсин:

$$\lambda = \lambda_1 + i\lambda_2, \quad \varphi(x) = \varphi_i(x) + i\varphi_2(x),$$

$$\varphi(x) = \lambda \int_a^b K(x, y)\varphi(y)dy.$$

Охирги тенгликда қўшма миқдорларга ўтиб,

$$\bar{\varphi}(x) = \bar{\lambda} \int_a^b K(x, y)\bar{\varphi}(y)dy$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бундан дарҳол  $\bar{\lambda}$  ҳам ҳос сон, унга мос  $\bar{\varphi}(x)$  — ҳос функциялиги келиб чиқади. Агар  $\lambda_2 \neq 0$  бўлса, исботланганга асосан

$$\int_a^b \varphi(x)\bar{\varphi}(x)dx = \int_a^b |\varphi(x)|^2 dx = 0.$$

Бундан  $\varphi(x)$  нинг айнан нолга тенг эканлиги келиб чиқади, ҳос функцияниң таърифига асосан бундай бўлиши мумкин эмас.

Демак,  $\lambda_2 = 0$ , яъни  $\lambda$  — ҳақиқий сон. Симметрик ядронинг яна бир муҳим хусусиятини айтиб ўтамиш: ҳақиқий симметрик ядронинг спектри бўш бўлмайди. Бунинг исботига биз тўхтамаймиз.

**6. Вольтерранинг биринчи тур тенгламаси.** Вольтерранинг биринчи тур .

$$\int_a^x K(x, y)\varphi(y)dy = f(x) \quad (45)$$

интеграл тенгламасини текширамиз.

Фараз қиласиз, (45) тенгламанинг ядроси ва озод ҳади қўйидаги шартларни қаноатлантирусин:

- 1)  $K(x, y), f'(x)$  лар мавжуд ва узлуксиз функциялар,
- 2)  $K(x, x)$  ҳеч қаерда нолга айланмайди.

Бу ҳолда (45) тенгламани  $x$  бўйича дифференциаллаб, Вольтерранинг иккинчи тур интеграл тенгламасига олиб келамиш:

$$K(x, x)\varphi(x) + \int_a^x K_x(x, y)\varphi(y)dy = f'(x) \quad (46)$$

ёки

$$\varphi(x) + \int_a^x K^*(x, y)\varphi(y)dy = f^*(x),$$

бунда

$$K^*(x, y) = \frac{K_x(x, y)}{K(x, x)}, \quad f^* = \frac{f'(x)}{K(x, x)}.$$

Юқорида келтирилган шартлардан энг мұжими  $K(x, x)$  нинг нолга айланмаслик шартидир, чунки  $x$  үнг бирор қийматида  $K(x, x)$  нолга тенг бўлиб қолса, Вол ътерранинг биринчи тур интеграл тенгламасини текширишда катта қийинчилекларга дуч келинади. Бу ҳолда (4б) тенглама учинчи турдаги интеграл тенгламадан иборат бўлади. Лекин айрим хусусий ҳолларда бундай тенгламаларнинг ечимларини ҳатто квадратурада ёзиб олиш мумкин бўлади.

Мисол сифатида Абелъ тенгламасини текширамиз.

### 7. Абелънинг интеграл тенгламаси. Абелънинг

$$\int_0^x \frac{\varphi(y)dy}{(x-y)^\alpha} = f(x), \quad 0 < \alpha < 1 \quad x > 0$$

интеграл тенгламасини

$$\int_0^x \frac{\varphi(y)dy}{(t-y)^\alpha} = f(t)$$

кўринишда ёзиб олиб, уни  $\frac{1}{(x-t)^{1-\alpha}}$  га кўпайтирамиз ва  $t$  бўйича 0 дан  $x$  гача интеграллаймиз:

$$\int_0^x \frac{dt}{(x-t)^{1-\alpha}} \int_0^t \frac{\varphi(y)dy}{(t-y)^\alpha} = \int_0^x \frac{f(t)dt}{(x-t)^{1-\alpha}}.$$

Бу тенгликнинг чап томонига 2- § нинг 3- бандда келтирилган Дирихле формуласини қўллаймиз:

$$\int_0^x \frac{dt}{(x-t)^{1-\alpha}} \int_0^t \frac{\varphi(y)dy}{(x-y)^\alpha} = \int_0^x \varphi(y)dy \int_y^x \frac{dt}{(x-t)^{1-\alpha}(t-y)^\alpha}.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги ички интегралда  
 $t = y + (x - y)s$  алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда

$$\int_y^x \frac{dt}{(x-t)^{1-\alpha}(t-y)^\alpha} = \int_0^1 \frac{ds}{(1-s)^\alpha s^{1-\alpha}} = \\ = B(\alpha, 1-\alpha) = \Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha) = \frac{\pi}{\sin \pi\alpha}$$

бўлади.

Шундай қилиб,

$$\frac{\pi}{\sin \pi\alpha} \int_0^x \varphi(y) dy = \int_0^x \frac{f(t) dt}{(x-t)^{1-\alpha}}$$

ёки

$$\varphi(x) = \frac{\sin \pi\alpha}{\pi} \frac{d}{dx} \int_0^x \frac{f(t) dt}{(x-t)^{1-\alpha}}.$$

Агар  $f(x)$  узлуксиз дифференциалланувчи функция бўлса, охирги тенгликнинг ўнг томонида аввал бўлаклаб интеграллаб, сўнгра дифференциаллаш амалини бажарсак,

$$\varphi(x) = \frac{\sin \pi\alpha}{\pi} \left[ \frac{f(0)}{x^{1-\alpha}} + \int_0^x \frac{f'(t) dt}{(x-t)^{1-\alpha}} \right]$$

формулага эга бўламиз.

Хусусий ҳолда, агар  $\alpha = \frac{1}{2}$  бўлса, I боб таутохрон тўғрисидаги масалада ҳосил бўлган интеграл тенгламанинг ушбу

$$\varphi(x) = \frac{1}{\pi} \frac{d}{dx} \int_0^x \frac{f(t) dt}{\sqrt{x-t}}$$

ечимини ҳосил қиласиз.

#### 4- §. Сингуляр интеграл тенгламалар

**1. Интегралнинг бош қиймати.** Математик анализ курсидан маълумки, интеграл йиғиндиарнинг лимити сифа-

тида аниқланган интеграл фақат чегараланган функциялар учун маънога эгадир. Агар интеграл остидаги функция чегараланмаган бўлса, у ҳолда хосмас интеграл тушунчаси киритилади. Буни эслатиб ўтамиш.

$f(x)$  функция  $a \leq x \leq b$  кесмада аниқланган бўлиб, бу кесманинг  $c$  нуқтаси атрофида чегараланмаган бўлсин. Лекин мусбат  $\varepsilon_1$  ва  $\varepsilon_2$  сонлар қандай кичик бўлмасин  $f(x)$  функция  $a \leq x \leq c - \varepsilon_1$ ,  $c + \varepsilon_2 \leq x \leq b$  кесмаларнинг ҳар бирида интегралланувчи бўлсин. Ушбу

$$\int_0^{c-\varepsilon_1} f(x)dx + \int_{c+\varepsilon_2}^b f(x)dx \quad (47)$$

йифиндини тузамиш.

Агар бу йифинди  $\varepsilon_1$  ва  $\varepsilon_2$  бир-бирига боғлиқ бўлмай нолга интилганда лимитга эга бўлса, бу лимит  $f(x)$  функцияning хосмас интеграли дейилади.

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\substack{\varepsilon_1 \rightarrow 0 \\ \varepsilon_2 \rightarrow 0}} \left[ \int_a^{c-\varepsilon_1} f(x)dx + \int_{c+\varepsilon_2}^b f(x)dx \right].$$

(47) йифинди,  $\varepsilon_1$  ва  $\varepsilon_2$  бир-бирига боғлиқ бўлмай нолга интилганда лимитга эга бўлмаслиги, лекин  $\varepsilon_1$  ва  $\varepsilon_2$  бирор муносабат билан боғлиқ бўлиб нолга интилганда лимити мавжуд бўлиши мумкин.

Мисол учун  $f(x) = \frac{1}{x-c}$ ,  $a < c < b$  функцияни текширамиз. (47) йифиндини тузиб,

$$\int_a^{c-\varepsilon_1} \frac{dx}{x-c} + \int_{c+\varepsilon_2}^b \frac{dx}{x-c} = \ln \frac{b-c}{c-a} + \ln \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} \quad (48)$$

тенгликка эга бўламиз. (48) миқдор  $\varepsilon_1$  ва  $\varepsilon_2$  нолга интилганда лимитга интилмайди, чунки  $\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$  нисбат бу ҳолда ихтиёрий ўзгариши мумкин. Агар  $\varepsilon_1$  ва  $\varepsilon_2$  бир-бирига боғлиқ бўлса, масалан  $\varepsilon_1 = k\varepsilon_2$ , бунда  $k$  — мусбат ўзгармас, у ҳолда (48) йифинди лимитга эга бўлиб, бу лимит

$$\ln \frac{b-c}{c-a} + \ln k$$

га тенг бўлади. Хусусий ҳолда  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon$  десак,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ \int_a^{c-\varepsilon} \frac{dx}{x-c} + \int_{c+\varepsilon}^b \frac{dx}{x-c} \right] = \ln \frac{b-c}{c-a}$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу мисолдан сўнг қўйидаги таърифни киритамиз.

$f(x)$  функция  $a \leq x \leq b$  кесмада аниқланган бўлиб, мусбат  $\varepsilon$  сон қандай кичик бўлмасин бу функция  $a \leq x \leq c - \varepsilon$  ва  $c + \varepsilon \leq x \leq b$  кесмаларда интегралланувчи бўлсин. *Ушибулимит* (агар у мавжуд бўлса)

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ \int_a^{c-\varepsilon} f(x)dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x)dx \right]$$

$f(x)$  функциядан  $a \leq x \leq b$  оралиқда олинган интегралнинг Коши маъносидаги бош қиймати дейилади.

“Интегралнинг бош қиймати” ўрнига кўпинча *сингуляр (маҳсус) интеграл* деб айтилади.

Биз сингуляр интегрални оддий

$$\int_a^b f(x)dx$$

символ билан белгилаймиз. Сингуляр интегрални ифодалашда

$$V.P. \int_a^b f(x)dx; \int_a^b f(x)dx; \int_a^b f(x)dx$$

символлар ҳам ишлатилади, бунда  $V$  ва  $P$  — франзузча valeur principale сўзларининг биринчи ҳарфлари бўлиб, ўзбекчада “бош қиймат”ни билдиради. Агар оддий ( $x$ -ос ёки хосмас) интеграл мавжуд бўлса, сингуляр интеграл бу оддий интеграл билан устма-уст тушади. (48) формуладан ушбу

$$\int_a^b \frac{dx}{x-c} = \ln \frac{b-c}{c-a} \quad (49)$$

сингуляр интегралнинг мавжудлиги келиб чиқади.

$f(x)$  функция  $a \leq x \leq b$  кесмада аниқланган бўлсин. Агар  $a \leq x \leq b$  кесманинг ихтиёрий иккита  $x_1$  ва  $x_2$  нуқтаси учун

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq A |x_1 - x_2|^\alpha$$

шарт бажарилса,  $f(x)$  функция  $a \leq x \leq b$  кесмада Гёльдер ( $H$ ) шартини қаноатлантиради дейилади, бундаги  $\alpha$ ,  $A$  — мусбат ўзгармас сонлар, шу билан бирга  $0 < \alpha \leq 1$ .  $A$  — Гёльдер ўзгармаси,  $\alpha$  — Гёльдер кўрсаткичи деб юритилади.

Бу таърифда  $f(x)$  функция кесмада берилган эди. Аммо функция бирор очиқ ёки ёпиқ эгри чизикда берилиши ҳам мумкин. Икки ўзгарувчили функция учун таърифни шу ҳол учун берамиз.

$L$  — очиқ ёки ёпиқ силлиқ эгри чизик бўлиб,  $\varphi(t, \tau)$   $L$  да берилган функция бўлсин. Агар  $L$  да ётувчи икки жуфт  $t, \tau$  ва  $t_1, \tau_1$  нуқталар учун

$$|\varphi(t, \tau) - \varphi(t_1, \tau_1)| \leq K(|t - t_1|^\mu + |\tau - \tau_1|^\nu)$$

тенгсизлик ўринли бўлса,  $\varphi(t, \tau)$  функция  $L$  да Гёльдер ( $H$ ) шартини қаноатлантиради деб айтилади, бунда  $K, \mu, \nu$  — мусбат ўзгармас сонлар, шу билан бирга  $\mu \leq 1, \nu \leq 1$ .

Энди, юқорида кўрган интегралдан умумийроқ

$$\int_a^b \frac{\varphi(x)}{x-c} dx \quad (50)$$

интегрални текширамиз, бунда  $\varphi(x)$  — Гёльдер шартини қаноатлантирувчи бирор функция. Бу интегрални

$$\int_a^b \frac{\varphi(x)dx}{x-c} = \int_a^b \frac{\varphi(x)-\varphi(c)}{x-c} dx + \varphi(c) \int_a^b \frac{dx}{x-c}$$

кўринишида ёзиб оламиз. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи интеграл хосмас интеграл сифатида мавжуд, чунки Гёльдер шартига асосан

$$\left| \frac{\varphi(x) - \varphi(c)}{x - c} \right| < \frac{A}{|x - c|^{1-\alpha}},$$

иккинчи интеграл эса (49) билан устма-уст тушади, яъни у сингуляр интегралдир.

Шундай қилиб,  $\varPhi(x)$  функция Гёльдер шартини қано-атлантируса, (50) интеграл Коши бўйича бош қиймат маъносида мавжуд бўлиб, у қуйидагига тенг бўлади.

$$\int_a^b \frac{\varphi(x)}{x - c} dx = \int_a^b \frac{\varphi(x) - \varphi(c)}{x - c} dx + \varphi(c) \ln \frac{b - c}{c - a}.$$

Сингуляр интеграл тушунчаси эгри чизиқли интеграллар учун ҳам худди юқоридагидай киритилади.

$L$  — бўлаклари силлиқ ёпиқ ёки очиқ эгри чизиқ бўлсин.  $L$  эгри чизиқ ёйининг бирор нуқтадан бошлаб саналадиган узунлиги  $s$  бўлсин. Эгри чизиқ параметрик  $t(s) = x(s) + iy(s)$  тенгламасидаги  $x(s)$ ,  $y(s)$  функциялар иккинчи тартибгача узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин, яъни  $L$  эгри чизиқнинг эгрилиги узлуксиз.  $\tau \in L$ ,  $\gamma$  — етарли кичик радиусли  $|t - \tau| = \varepsilon$  айланаси,  $L_\varepsilon$  — ёпиқ  $|t - \tau| \leq \varepsilon$  доирадан ташқарида ётувчи  $L$  нинг қисми бўлсин. Равшанки,

$$J_\varepsilon = \int_{L_\varepsilon} \frac{f(t)}{t - \tau} dt$$

интеграл оддий тушунчада маънога эга.

Агар

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} J_\varepsilon(\tau) = J(\tau)$$

лимит мавжуд бўлса, у интегралнинг Коши маъносидаги бош қиймати ёки сингуляр интеграл дейилади. Буни ҳам, худди юқоридагидек, интегралнинг оддий символи билан белгилаймиз:

$$J(\tau) = \int_L \frac{f(t) dt}{t - \tau}. \quad (51)$$

Агар  $f(t)$  функция Гёльдер шартини қаноатлантира, (51) сингуляр интеграл мавжуд бўлади.

Энди комплекс ўзгарувчили функциялар курсидан маълум бўлган айрим тушунчаларни эслатиб ўтамиз. Ёпиқ силлиқ  $L$  эгри чизиқ билан чегараланган соҳани  $D^+$  орқали,  $D^+ + L$  нинг барча комплекс текисликкача тўлдирувчинини  $D^-$  орқали белгилаймиз. Агар  $f(z) - D^+$  да аналитик,  $D^+ + L$  да узлуксиз бўлса, ушбу Коши

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-z} = \begin{cases} f(z), & z \in D^+, \\ 0, & z \in D^- \end{cases}$$

формуласи ўринли бўлади. Энди  $f(t)$  функция бўлаклари силлиқ ёпиқ ёки очиқ  $L$  эгри чизиқда узлуксиз бўлсин. У ҳолда

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-z} \quad (52)$$

интеграл Коши типидаги интеграл дейилади,  $f(t)$  унинг зичлиги,  $\frac{1}{t-z}$  эса ядроси деб юритилади.

$L$  ни ёпиқ силлиқ эгри чизиқ ҳисоблаб,  $F^+(\tau)$  орқали  $z$  нуқта  $L$  нинг ичидан туриб  $L$  даги  $\tau$  нуқтага интилгандаги  $F(z)$  нинг лимит қийматини,  $F^-(t)$  орқали  $L$  нинг ташқарисидан интилгандаги лимит қийматини белгилаймиз.

Агар  $f(t)$  функция  $L$  да Гёльдер шартини қаноатлантира, у ҳолда

$$F^+(\tau) = \frac{1}{2} f(\tau) + \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-\tau}, \quad (53)$$

$$F^-(\tau) = -\frac{1}{2} f(\tau) + \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-\tau}. \quad (54)$$

формулалар ўринли бўлади, бунда интеграллар сингуляр интеграллардир.

(53) ва (54) Соҳоцкий — Племели формулалари деб аталади.

Бу формулалар тўғрисида айрим фикрларни айтиб ўтамиз.  $L$  эгри чизиқ бўйлаб соат милига қарши ҳаракат қилинганда, бу билан чегараланган соҳа чап томонда қола-

ди деб фараз қиласиз.  $z$  нуқта  $\tau$  га интилиши тўғрисида гапирилганда,  $z$  нуқта ҳаракати давомида чизилган эгри чизик  $L$  контурга уринмайди деб ҳисоблаймиз, акс ҳолда бу формулалар тўғри бўлмаслиги мумкин.

Агар  $L$  ёпиқ эгри чизик бўлмай, оддий ёйдан иборат бўлса, “соҳанинг ичидан” ва “соҳанинг ташқарисидан” тушунчалари маънога эга бўлмайди, шунга қарамасдан, (53) ва (54) формулалар ўз кучини сақлаб қолади. Бу ҳолда  $L$  бирор  $L'$  ёй билан соат милига қарши айланиб ўтиладиган ёпиқ контургача тўлдирилади.  $D$  — бу контур билан чегараланган соҳа бўлсин. У ҳолда (53) ва (54) формулалардаги + ва — белгиларни мос равишда  $D$  соҳанинг ичидан ёки ташқарисидан йўналиш деб тушунилади.

Ушбу  $\frac{1}{t-\tau}$  ифода, бунда  $t$  ва  $\tau = L$  контурнинг нуқталари, *Коши ядроси*,  $\text{ctg} \frac{\sigma-s}{2}$  эса, бу ерда  $\sigma$  ва  $s = [0, 2\pi]$  оралиқда ўзгарадиган ҳақиқий ўзгарувчилар, *Гильберт ядроси* деб айтилади.

**2. Сингуляр интеграллар композициясининг формуласи.**  $L$  — ёпиқ силлиқ эгри чизик бўлиб,

$$f_1(\tau) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-\tau}, \quad (55)$$

$$f_2(\tau) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f_1(t)dt}{t-\tau}$$

бўлсин,  $f_2(\tau)$  функцияning бевосита  $f(t)$  орқали қандай ифодаланишини топамиз. Шу мақсадда Коши типидаги

$$\varphi(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-z},$$

$$\varphi_1(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f_1(t)dt}{t-z}$$

интегралларни текширамиз. (53) формулага асосан

$$\varphi^+(\tau) = \frac{1}{2} f(\tau) + \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-\tau},$$

$$\varphi_1^+(\tau) = \frac{1}{2} f_1(\tau) + \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f_1(t)dt}{t-\tau}.$$

Булардан  $f_1(\tau)$  ва  $f_2(\tau)$  функцияларнинг аниқланишига кўра

$$f_1(\tau) = \varphi^+(\tau) - \frac{1}{2} f(\tau), \quad f_2(\tau) = \varphi_1^+(\tau) - \frac{1}{2} f_1(\tau) \quad (56)$$

тенгликларни ҳосил қиласиз. (56) дан  $f_1(\tau)$  нинг қийматини  $\varphi_1(z)$  га олиб бориб қўямиз:

$$\varphi_1(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{\varphi^+(t)dt}{t-z} - \frac{1}{4\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-z}. \quad (57)$$

(57) даги биринчи интеграл Коши интегралидир, чунки унинг зичлиги  $\varphi^+(t)$   $L$  эгри чизиқ ичидан аналитик  $\varphi(z)$  функциянинг лимит қиймати. Демак, бу интеграл  $\varphi(z)$  га тенг. (57) даги иккинчи интеграл эса  $\frac{1}{2}\varphi(z)$  га тенг. Шундай қилиб,

$$\varphi_1(z) = \frac{1}{2} \varphi(z) \quad \text{ва} \quad \varphi_1^+(\tau) = \frac{1}{2} \varphi^+(\tau).$$

(56) тенглиқдан

$$f_2(\tau) = \frac{1}{2} \varphi^+(\tau) - \frac{1}{2} \left[ \varphi^+(\tau) - \frac{1}{2} f(\tau) \right] = \frac{1}{4} f(\tau).$$

$f_1(\tau)$  функциянинг ифодасини

$$f_1(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{f(\zeta)d\zeta}{\zeta-t}$$

кўринишда ёзиб олсак, сингуляр интегралларнинг композицияси бўлган ушбу

$$\frac{1}{(2\pi i)^2} \int_L \frac{dt}{t-\tau} \int_L \frac{f(\zeta)d\zeta}{\zeta-t} = \frac{1}{4} f(\tau) \quad (58)$$

Пуанкаре — Берtran формуласини ҳосил қиласиз. (58) формулада икки каррали сингуляр интегралда интеграллаш тартибини ўзгартириш мумкин эмас; агарда интеграллаш тартибини ўзгартирсак,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L f(\zeta) d\zeta \int_L \frac{dt}{(\zeta-t)(t-\tau)}$$

интеграл ҳосил бўлади, бу интеграл эса нолга тенг. Ҳақиқатан ҳам  $\zeta \neq \tau$  бўлса,

$$\int_L \frac{dt}{(\zeta-t)(t-\tau)} = \frac{1}{\zeta-\tau} \left( \int_L \frac{dt}{t-\tau} - \int_L \frac{dt}{t-\zeta} \right).$$

(52) формулада  $f(t) = 1$  бўлсин. Агар  $z$  нуқта  $L$  эгри чизиқнинг ичида ётса,  $F(z) = 1$  бўлади. Бу ҳолда, (53) формуладан

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{dt}{t-\tau} = \frac{1}{2}.$$

Худди шундай

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{dt}{t-\zeta} = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$\int_L \frac{dt}{(\zeta-t)(t-\tau)} = 0, \quad \zeta \neq \tau.$$

Агар  $f(t, \zeta)$  функция  $L$  да Гёльдер шартини қаноатлантираса, (58) га нисбатан умумийроқ

$$\int_L \frac{dt}{t-\tau} \int_L \frac{f(t, \zeta)}{\zeta-t} d\zeta = -\pi^2 f(\tau, \tau) + \int_L d\zeta \int_L \frac{f(t, \zeta) dt}{(t-\tau)(\zeta-t)} \quad (59)$$

Пуанкаре — Берtran формуласи тўғри бўлади [15]. Агар  $f(t, \zeta)$  функция  $t$  га боғлиқ бўлмаса, (59) дан дарҳол (58) формула келиб чиқади.

**3. Коши ядроли сингуляр интеграл тенгламалар.** Интеграл тенгламанинг  $K(x, y)$  ядроси  $x = y$  бўлганда чексизликка айланиб, интеграл Коши бўйича бош қиймат маъносида маъжуд бўлса, бундай интеграл тенглама *сингуляр интеграл тенглама* деб юритилади. Коши ядроли интеграл тенглама

$$a(\tau)\varphi(\tau) + \frac{1}{\pi i} \int_L \frac{M(\tau,t)}{t-\tau} \varphi(t) dt = f(\tau) \quad (60)$$

кўринишида ёзилади, бундаги  $L$  — очик ёки ёпиқ силлиқ эгри чизик.

$L$  да берилган  $a(\tau), f(\tau), M(\tau, t)$  функцияларни Гёльдер шартини қаноатлантиради деб ҳисоблаймиз. (60) тенгламанинг ядросини

$$\frac{M(\tau,t)}{\tau-t} = \frac{M(\tau,t)-M(\tau,\tau)}{t-\tau} + \frac{M(\tau,\tau)}{t-\tau}$$

кўринишида ёзиб оламиз. Ушбу

$$M(\tau,\tau) = b(\tau), \quad \frac{1}{\pi i} \frac{M(\tau,t)-M(\tau,\tau)}{\tau-t} = K(\tau,t)$$

белгилашларни киритсак, (60) тенглама

$$a(\tau)\varphi(\tau) + \frac{b(\tau)}{\pi i} \int_L \frac{\varphi(t)}{t-\tau} dt + \int_L K(\tau,t)\varphi(t) dt = f(\tau) \quad (61)$$

кўринишида ёзилади.

$$a(\tau)\varphi(\tau) + \frac{b(\tau)}{\pi i} \int_L \frac{\varphi(t)}{t-\tau} dt = f(\tau) \quad (62)$$

тенглама (61) тенгламага мос бўлган *характеристик тенглама* дейилади.

Қуидаги

$$s(t) = a(t) + b(t), \quad d(\tau) = a(\tau) - b(\tau) \quad (63)$$

функцияларни  $L$  да нолга айланмайди деб ҳисоблаймиз.

Бу ҳолда (60) ёки (61) тенглама *нормал типдаги тенглама* деб айтилади.

Сингуляр интеграл тенгламалар учун Фредгольмнинг теоремалари, умуман айтганда, ўринли бўлмайди. Нормал типдаги (61) кўринишдаги нитеграл тенгламаларнинг назарияси Н. И. Мусхелишвилининг китобида баён қилинган [15]. Биз бу ерда айрим хусусий ҳолларни кўрамиз. Аввало (62) тенгламада  $a(\tau) = 0, b(\tau) = 1$  ҳолни, яъни биринчи турдаги

$$\frac{1}{\pi i} \int_L \frac{\varphi(t)}{t-\tau} dt = f(\tau) \quad (64)$$

тenglamani tekshiramiz.  $L$  — силлиқ ёпиқ контур бўлсин.

(58) Пуанкаре — Бертран формуласига асосан

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{dt}{t-\tau} \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{\varphi(\zeta)d\zeta}{\zeta-t} = \frac{1}{4} \varphi(\tau). \quad (65)$$

Бундан дарҳол

$$\varphi(\tau) = \frac{1}{\pi i} \int_L \frac{f(t)dt}{t-\tau} \quad (66)$$

функция (64) tenglamani қаноатлантириши келиб чиқади. Бу tenglamанинг ечими ягона эканлигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам, (64) tenglamанинг ҳар икки томонини  $\frac{1}{\pi i} \frac{1}{\tau-\zeta}$  га кўпайтириб,  $\tau$  бўйича интеграллаймиз.

(65) formulani эътиборга олсак, (66) ни ҳосил қиласиз. Қисқа қилиб айтганда, (64) ва (66) formulalar (65) га асосан, бири иккинчисининг натижасидир. Энди (62) tenglamadagi  $a(\tau)$  ва  $b(\tau)$  коэффициентлар ўзгармас бўлсин.  $L$  — бу ҳолда ҳам силлиқ ёпиқ контур

$$a\varphi(\tau) + \frac{b}{\pi i} \int_L \frac{\varphi(t)}{t-\tau} dt = f(\tau). \quad (67)$$

Бу tenglamанинг ҳар икки томонига

$$M\psi(t) = a\psi(t) - \frac{b}{\pi i} \int_L \frac{\psi(\tau)}{\zeta-\tau} d\zeta$$

операторни қўллаймиз:

$$\begin{aligned} & a \left[ a\varphi(\tau) - \frac{b}{\pi i} \int_L \frac{\varphi(\zeta)}{\zeta-\tau} d\zeta \right] + \\ & + \frac{b}{\pi i} \int_L \frac{dt}{t-\tau} \left[ a\varphi(t) - \frac{b}{\pi i} \int_L \frac{\varphi(\zeta)}{\zeta-t} d\zeta \right] = af(\tau) - \frac{b}{\pi i} \int_L \frac{f(\zeta)}{\zeta-\tau} d\zeta. \end{aligned}$$

Бундан дарҳол, (63) ифодалар нолдан фарқли бўлганлиги сабабли, (65) формулага асосан

$$\varphi(\tau) = \frac{a}{a^2 - b^2} f(\tau) - \frac{b}{(a^2 - b^2)\pi i} \int_L \frac{f(\zeta)}{\zeta - \tau} d\zeta \quad (68)$$

ни ҳосил қиласиз. (68) формула билан аниқланган  $\varphi(\tau)$  функцияянинг (67) тенгламани қаноатлантиришига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

Умумий (61) тенгламани текширилганда

$$M\psi = a(t)\psi(t) - \frac{b(t)}{\pi i} \int_L \frac{\psi(\zeta)}{\zeta - t} d\zeta$$

операторни қўллаш натижасида, (61) тенглама Фредгольм тенгламасига келади. Агар  $a, b$  — ўзгармас бўлса, ҳосил бўлган Фредгольм тенгламаси (61) тенгламага эквивалент бўлади. Умумий ҳолда, қўшимча текширишларни олиб боришга тўғри келади.

Агар  $L$  — ёпиқ контур бўлмаса, Пуанкарэ — Бертран формуласи ўринли бўлмайди, ва натижида юқорида баён қилинган сингуляр интеграл тенгламаларнинг ечиш усулни татбиқ қилиш мумкин бўлмай қолади. Бу ерда биз сингуляр интеграл тенгламани Риман номи билан аталувчи масалага олиб келиб ечиш усули тўғрисида тушунча бериб ўтамиз. Бу усул очиқ контурлар учунгина эмас, балки ёпиқ контурлар учун ҳам қўлланилади.

$L$  — бўлаклари силлиқ очиқ эгри чизиқ бўлсин, (62) тенгламани текширамиз. Зичлиги  $\varphi(t)$  бўлган Коши типидаги

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{\varphi(t)}{t - z} dt$$

интегрални қараймиз. Соҳоцкий — Племели формуласига асосан

$$\varphi(\tau) = F^+(\tau) - F^-(\tau), \quad \frac{1}{\pi i} \int_L \frac{\varphi(t)dt}{t - \tau} = F^+(\tau) + F^-(\tau)$$

тенгликларга эга бўламиз. Буларни (62) тенгламага қўйсак,

$$[a(\tau) + b(\tau)] F^+(\tau) - [a(\tau) - b(\tau)] F^-(\tau) = f(\tau)$$

ё ки

$$F^+(\tau) = g(\tau)F^-(\tau) + f_1(\tau) \quad (69)$$

төңглил ҳосил бўлади, бунда

$$g(\tau) = \frac{a(\tau)-b(\tau)}{a(\tau)+b(\tau)}, \quad f_1(\tau) = \frac{f(\tau)}{a(\tau)+b(\tau)}.$$

Шундай қилиб, биз қуидаги Риман масалага келдик.  
Лимит қийматлари  $L$  эгри чизиқда (69) шартни қаноатлантирувчи  $F(z)$  функция топилсин.

Бу масала улаш масаласи ёки Гильберт масаласи ҳам деб юритилади. Риман масаласининг тўла назарияси [15] да баён қилинган.

Агар  $a(\tau)$  ва  $b(\tau)$  функциялар ўзгармас бўлиб,  $L$  оддий силлиқ ёйдан иборат бўлса, Риман масаласини ечиш учналик қийин эмас.  $F(z)$  функция

$$F(z) = \Phi(z)\omega(z) \quad (70)$$

кўришишга эга бўлсин деб ҳисоблаймиз ва  $\omega(z)$  ни шундай танлаймизки, у

$$(a+b)\omega^+(\tau) = (a-b)\omega^-(\tau) \quad (71)$$

шартни қаноатлантирусинг, яъни бир жинсли Риман масаласининг ечимидан иборат бўлсин.  $L$  ёйнинг бошланғич ва охирги нуқталарини  $\alpha$  ва  $\beta$  орқали белгилаб,

$$\omega(z) = \left( \frac{z-\alpha}{z-\beta} \right)^m \quad (72)$$

функцияни текширамиз, бунда  $m$  — бирор ўзгармас сон.  $\alpha$  нуқтанинг атрофини соат милига қарши айланиб ўтганда  $\omega(z)$  функция  $e^{2\pi i m}$  кўпайтувчига эга бўлади. Шундай қилиб,

$$\omega^-(\tau) = e^{2\pi i m}\omega^+(\tau).$$

***m* сонни**

$$e^{2\pi i m} = \frac{a+b}{a-b}$$

шартдан аниқлаймиз. Бу ҳолда (72) функция (71) тенгламани қаноатлантиради. Энди  $\omega(z)$  нинг қийматини (70) га, сўнгра уни (69) га қўйсак,

$$\Phi^+(\tau) - \Phi^-(\tau) = \frac{f(\tau)}{a+b} \left( \frac{\tau-\beta}{\tau-\alpha} \right)^m$$

тенглик ҳосил бўлади. Бу эса Риманнинг содда масаласи бўлиб, осонгина ечилади.

Соҳоцкий — Племели формулаларидан кўрин иб турибдикӣ,  $\Phi(z)$  учун ушбу

$$\Phi(z) = \frac{1}{2\pi i(a+b)} \int_L \left( \frac{t-\beta}{t-\alpha} \right)^m \frac{f(t)dt}{t-z}$$

Коши типидаги интегрални қабул қилиш мүмкин. Бу ҳолда

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i(a+b)} \left( \frac{z-\alpha}{z-\beta} \right)^m \int_L \left( \frac{t-\beta}{t-\alpha} \right)^m \frac{f(t)dt}{t-z}.$$

Демак,  $a(\tau)$  ва  $b(\tau)$  лар ўзгармас,  $L$  оддий ёй бўлган ҳолда (62) тенгламанинг ечими

$$\varphi(\tau) = F^+(\tau) - F^-(\tau)$$

Соҳоцкий — Племели формуласига асосан дарҳол аниқланади:

$$\varphi(\tau) = \frac{a}{a^2-b^2} f(\tau) - \frac{b}{(a^2-b^2)\pi i} \left( \frac{\tau-\alpha}{\tau-\beta} \right)^m \int_L \left( \frac{t-\beta}{t-\alpha} \right)^m \frac{f(t)dt}{t-\tau}. \quad (73)$$

(73) ечим, умуман айтганда, ягона эмас. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун яна қўшимча тадқиқотларни олиб бориш зарур бўлади. Текширилаётган ҳолда бир жинсли (62) тенгламанинг ечими

$$\varphi_0(\tau) = \frac{c}{(\tau-\alpha)^{1-m}(\tau-\beta)^m}$$

дан иборат бўлади. (62) тенгламанинг умумий ечими қўидаги формула билан аниқланади:

$$\begin{aligned}\varphi(\tau) = & \frac{a}{a^2 - b^2} f(\tau) - \frac{b}{(a^2 - b^2)\pi i} \left( \frac{\tau - \alpha}{\tau - \beta} \right)^m \int_L \left( \frac{\tau - \beta}{\tau - \alpha} \right)^m \frac{f(t) dt}{t - \tau} + \\ & + \frac{c}{(\tau - \alpha)^{1-m} (\tau - \beta)^m},\end{aligned}$$

бунда  $c$  — ихтиёрий ўзгармас сон. Бу ўзгармас сонни танлаш натижасида  $\varphi(\tau)$  ечим  $L$  ёйнинг у ёки бу четида, ёки иккала четида ҳам чегараланганлигини таъминлаш мумкин. Агар  $L$  ёпиқ контур бўлса, яъни  $\alpha = \beta$ , бу ҳолда табиий  $c = 0$ , ва (73) дан дархол (68) формула келиб чиқади.

**4. Гильберт ядроли сингуляр интеграл тенгламалар.** Куйидаги тенгламани кўрамиз:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma - s}{2} d\sigma = f(s), \quad (74)$$

бунда  $\varphi(s)$  — номаълум,  $f(s)$  — берилган функциялар бўлиб, Гёльдер шартини қаноатлантирадилар. (74) тенгламани текширишдан аввал 3- банддаги (62) ва (64) тенгламаларни  $L$  маркази координата бошида ва радиуси бирга тенг айланга бўлган хусусий ҳолда қараймиз.

$$t = e^{i\sigma}, \quad \tau = e^{is} - i\omega,$$

бўлсин. У ҳолда

$$\frac{dt}{t - \tau} = \frac{ie^{i\sigma} d\sigma}{e^{i\sigma} - e^{is}}.$$

Бу ифоданинг сурат ва маҳражини  $e^{-i\frac{\sigma+s}{2}}$  га кўпайтирамиз ва

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z, \quad e^{-iz} = \cos z - i \sin z$$

Эйлер Формулаларидан фойдаланамиз:

$$\frac{dt}{t - \pi} = \frac{ie^{i\frac{\sigma-s}{2}} d\sigma}{e^{i\frac{\sigma-s}{2}} - e^{-i\frac{\sigma-s}{2}}} = \frac{1}{2} \frac{\cos \frac{\sigma-s}{2} + i \sin \frac{\sigma-s}{2}}{\sin \frac{\sigma-s}{2}} d\sigma = \left( \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} + \frac{i}{2} \right) d\sigma.$$

$\varphi(\tau)$  ва  $f(\tau)$  дарни  $\varphi(\sigma)$  ва  $f(\sigma)$  орқали белгилаймиз (бутун  $k$  сон учун, табиий  $\varphi(\sigma + 2k\pi) = \varphi(\sigma)$ ,  $f(\sigma + 2k\pi) = f(\sigma)$  деб ҳисоблаймиз) ва  $f(\sigma)$  ни  $\frac{1}{i}f(\sigma)$  га алмаштирамиз. У ҳолда (62) ва (64) формулалар, мос равиша қуидагича ёзилади.

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma + \frac{i}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma = f(s), \quad (75)$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma + \frac{i}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma = -\varphi(s). \quad (76)$$

Бу формулалардан Гильбертнинг тескарилаш формулаларини, яъни (74) тенгламани ечиш формуласини ва унга тескари формулани осонгина топиш мумкин. (74) тенглама

$$\int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma = 0 \quad (77)$$

шарт бажарилгандагина ечимга эга бўлиши му мкин. (74) нинг ечими бор бўлсин. (77) ни ҳосил қилиш учун (74) нинг ҳар икки томонини  $s$  бўйича 0 дан  $2\pi$  гача интеграллаймиз

$$\int_0^{2\pi} ds \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma = \int_0^{2\pi} f(s) ds$$

ёки

$$\int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg} \frac{\delta-\sigma}{2} ds = \int_0^{2\pi} f(s) ds.$$

Ушбу

$$\int_0^{2\pi} \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} ds = 0 \quad (78)$$

кўриниб турган тенгликни эътиборга олсак, (77) келиб чиқади. (77) шарт бажарилди деб фараз қилиб, (74) тенгламанинг қўшимча

$$\int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma = 0 \quad (79)$$

шартни қаноатлантирувчи ечимини излаймиз. Аммо, бу шарт бажарилганда (74) тенглама (75) тенглама билан устма-уст тушади, (75) тенгламанинг ечими эса (76) формула билан аниқланади, яъни (76) шарт бажарилганда

$$\therefore \varphi(s) = -\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(s) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma. \quad (80)$$

(74) ва (80) формулалар (77) ва (79) шартлар билан биргаликда *Гильбертнинг тескарилаш формулаларини* ифодалайди.

Биз (74) тенгламанинг қўшимча (79) шартни қаноатлантирувчи ечимини топдик. Ҳамма бошқа ечимлар топилган ечимга ихтиёрий ўзгармас сонни қўшиш натижасида ҳосил бўлишини кўрсатамиз. Аввало, равшанки  $\varphi(\sigma) + \text{const}$  (78) ча асосан ечим бўлади. Энди  $\varphi_1(\sigma)$  — (74) тенгламанинг бирор ечими бўлиб,

$$\varphi^*(\sigma) = \varphi_1(\sigma) - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi_1(\sigma) d\sigma \quad (81)$$

бўлсин. Бу функциянинг (74) тенгламани қаноатлантириши равшан. (81) тенгликдаги интегрални  $C$  орқали белгилаб, (81) нинг икки томонини 0 дан  $2\pi$  гача интегралласак,  $\varphi^*(\sigma)$  нинг қўшимча (79) шартни қаноатлантириши ҳам келиб чиқади, лекин бундай ечим ягона бўлгани учун у топилган (80) ечим билан устма-уст тушади. Бундан дарҳол  $\varphi_1(\sigma) = \varphi^*(\sigma) + C$  эканлиги келиб чиқади.

(74) ва (80) формулалардан дарҳол Гильберт ядроли сингуляр интеграллар композициясининг ушбу

$$\frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg} \frac{\theta-s}{2} d\theta \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-\theta}{2} d\sigma = -\varphi(s)$$

формуласи келиб чиқади.

Юқорида айтилганларга асосан қуйидаги тескарилаш формулалари келиб чиқади:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma = f(s) - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma, \quad (82)$$

$$-\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma = \varphi(s) - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma. \quad (83)$$

Бу формулаларни бундай тушуниш керак: агар  $\varphi(\sigma)$  ва  $f(\sigma)$  — Гёльдер шартини қаноатлантирувчи функциялар бўлса, у ҳолда (82), (83) формулаларнинг биридан иккинчиси келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам, (82) формула ўринли бўлсин, унинг ўнг томонини  $\psi(s)$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma = \psi(s), \quad (84)$$

$$\psi(s) = f(s) - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma. \quad (85)$$

(84) тенгламанинг ўнг томони (77) шартни қаноатлантиришига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Бунинг учун (85) тенгликнинг ҳар икки томонини  $ds$  га қўпайтириб, 0 дан  $2\pi$  гача интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \psi(s) ds &= \int_0^{2\pi} f(s) ds - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} ds \left( \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma \right) = \\ &= \int_0^{2\pi} f(s) ds - \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma = 0. \end{aligned}$$

Бундан, (78) га асосан, аввалги айтганларни эътиборга олсак,

$$\begin{aligned} \varphi(s) &= -\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \psi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma + \text{const} = \\ &= -\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma + c \end{aligned} \quad (86)$$

төнглика эга бўламиз, бунда  $c$  — бирор ўзгармас. (86) нинг ҳар икки томонини  $ds$  га кўпайтириб, 0 дан  $2\pi$  гача интеграллаб

$$2\pi c = \int_0^{2\pi} \varphi(s) ds$$

ни ҳосил қиласиз.  $c$  нинг бу қийматини (86) формулага қўйисак, (83) формула келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш, (83) дан (82) ни ҳосил қиласиз.

(82) ва (83) формулалардан бошқачароқ

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma = f(s), \quad (87)$$

$$-\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma = \varphi(s) \quad (88)$$

формулалар ҳам ўринли бўлади.

Бу формулаларни исботлаш катта қийинчилик туғдирмайди. Фараз қилайлик, (87) тўғри бўлсин. Бунинг ҳар иккни томонини  $ds$  га кўпайтириб, 0 дан  $2\pi$  гача интеграллаймиз. (78) га асосан

$$\int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma = \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma$$

тенглика эга бўламиз. Бунга асосан (87) формула (82) га келади. Кейинги мулоҳазалар аввалгиларни қайтаришдан иборат бўлади. (87) дан  $f(s)$  нинг қийматини (88) га қўйиб, (78) ни эътиборга олсак, (79) шарт бажарилмаган ҳолдаги қуидаги Гильберт формуласи келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg} \frac{\theta-s}{2} d\theta \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-\theta}{2} d\sigma &= \\ &= -\varphi(s) + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma. \end{aligned} \quad (89)$$

Гильберт ядроли сингуляр интеграл тенглама

$$a(s)\varphi(s) + \frac{b(s)}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma + \int_0^{2\pi} K(s, \sigma) \varphi(\sigma) d\sigma = f(s) \quad (90)$$

қўринишга эга бўлади, бунда  $a(s), b(s), f(s), K(s, \sigma)$  — ҳақиқий функциялар бўлиб, Гёльдер шартини қаноатланти ради, шу билан бирга  $K(s, \sigma)$  ядро учун  $\sigma = s$  нуқтада

$$|K(s, \sigma)| < \frac{A}{|\sigma-s|^\alpha}, \quad 0 \leq \alpha < 1$$

тенгсизлик ўринли бўлиши мумкин.

Ядро  $K(s, \sigma) = 0$  бўлганда, (90) га мос бўлган

$$L\varphi = a(s)\varphi(s) + \frac{b(s)}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma = f(s) \quad (91)$$

характеристик тенгламага эга бўламиз.

Агар  $a(s), b(s)$  функциялар ўзгармас бўлса, (91) тенгламани қўйидаги усул билан ечиш мумкин.

Ушбу

$$M\omega = a\omega(s) - \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \omega(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} ds$$

белгилашни киритиб, бунда  $\omega(s)$  — ихтиёрий функция, (91) тенгламанинг ҳар икки томонига бу оғиераторни қўллаймиз:

$$ML\varphi = F(s), \quad F(s) = Mf$$

ёки

$$\begin{aligned} ML\varphi &= a \left[ a\varphi(s) + \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma \right] - \\ &- \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg} \frac{\theta-s}{2} d\theta \left[ a\varphi(\theta) + \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-\theta}{2} d\sigma \right] = F(s). \end{aligned}$$

(89) формуладан фойдалансак, бу тенглама

$$(a^2 + b^2)\varphi(s) - \frac{b^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma = F(s) \quad (92)$$

кўринишида ёзилади.

Агар  $a^2 + b^2 \neq 0$  бўлса, бу тенглама айниган ядроли содда Фредгольм тенгламасидан иборатдир.

Агар  $a \neq 0$  бўлса, (92) тенглама (91) га эквивалент эканлигини кўрсатамиз. Шу мақсадда (92) тенгламани

$$ML\varphi - Mf = 0 \quad \text{ёки} \quad M(L\varphi - f) = 0$$

кўринишида ёзиб оламиз.  $L\varphi - f = \omega$  белгилашни киритсак,  $M\omega = 0$  ёки тўлиқроқ ёзсак,

$$a\omega(s) - \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \omega(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma = 0$$

тенгламага келамиз. Бу тенгламанинг ҳар икки томонига

$$L\psi = a\psi(s) + \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \psi(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma$$

операторни қўллаймиз. У ҳолда  $\omega(s)$  функция қаноатлантириши зарур бўлган

$$\begin{aligned} & a \left[ a\omega(s) - \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \omega(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma \right] + \\ & + \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \operatorname{ctg} \frac{\theta-s}{2} d\theta \left[ a\omega(\theta) - \frac{b}{2\pi} \int_0^{2\pi} \omega(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-\theta}{2} d\sigma \right] = 0 \end{aligned}$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Бундан дарҳол (89) формула-ни қўллаб,

$$(a^2 + b^2)\omega(s) - \frac{b^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \omega(\sigma) d\sigma = 0$$

тенгламага келамиз. Охирги тенгламадан  $\omega(s) = \text{const}$  эканлиги келиб чиқади. Аввалги тенгламага  $\omega(s) = \omega(\sigma) = c$  ни қўйиб,  $a^2c = 0$  ёки  $c = 0$  ни ҳосил қиласиз.

Демак,  $\omega(s) = 0$  ёки  $L\varphi - f = 0$ , яъни (92) тенгламадан (91) тенглама келиб чиқди. Иккинчи томондан, юқорида кўрдикки, (91) тенгламадан (92) тенглама келиб чиқсан эди.

Шундай қилиб, бу тенгламаларнинг эквивалентлиги исбот бўлди.

(92) тенгламанинг ечимини 3- § нинг 1- бандида кўрсатилган усул билан топиб олиш қийин эмас.

$$\int_0^{2\pi} \varphi(\sigma) d\sigma = c$$

деб белгиласак, (92) тенгламадан

$$\varphi(s) = \frac{F(s)}{a^2+b^2} + \frac{b^2c}{2\pi(a^2+b^2)} \quad (93)$$

ни ҳосил қиласиз.  $\varphi(s)$  нинг бу қийматини (92) тенгламага қўйиб  $c$  ни топамиз:

$$c = \frac{1}{a^2} \int_0^{2\pi} F(\sigma) d\sigma .$$

Бу  $c$  ни (93) га қўйиб,  $\varphi(s)$  нинг ифодасини эътиборга олсақ, (91) тенгламанинг изланашган ечимини топамиз:

$$\begin{aligned} \varphi(s) &= \frac{af(s)}{a^2+b^2} - \frac{b}{2\pi(a^2+b^2)} \int_0^{2\pi} f(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} ds + \\ &+ \frac{b^2}{2\pi a(a^2+b^2)} \int_0^{2\pi} f(\sigma) d\sigma . \end{aligned} \quad (94)$$

Агар  $a^2 + b^2 = 0$  бўлса, исбот қилиш мумкинки, (91) тенглама умумий ҳолда ечимга эга бўлмайди.

Агар  $a = 0$  бўлса, (94) формула ярамайди, бу ҳолни биз  $b = 1$  деб ҳисоблаб, юқорида кўрган эдик.

$a(s)$ ,  $b(s)$  функциялар ўзгармас бўлган ҳолда (90) тенгламанинг ҳар икки томонига  $M$  операторни қўллаб, уни эквивалент бўлган Фредгольм тенгламасига келтириш мумкин.

Умумий ҳолда (90) тенгламанинг ҳар икки томонига ушбу

$$M\omega = a(s)\omega(s) - \frac{b(s)}{2\pi} \int_0^{2\pi} \omega(\sigma) \operatorname{ctg} \frac{\sigma-s}{2} d\sigma$$

операторни қўллаб, Фредгольм типидаги тенгламани ҳосил қиласиз. Лекин бу тенглама (90) тенгламага эквивалент бўлмаслиги мумкин. Яна шуни уқтириб ўтамизки, умумий кўринишдаги (90) тенгламанинг ҳамма хоссаларини текширишга ҳожат йўқ, чунки бу тенгламани Коши ядроли тенгламага келтириш мумкин [15].

### III БОБ ГИПЕРБОЛИК ТИПДАГИ ТЕНГЛАМАЛПАР

#### 1- §. Түлқин тенгламаси

**1. Тор тебраниш тенгламаси. Даламбер формуласи.**  
Маълумки, торнинг эркин тебраниши

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1)$$

тенглама билан тасвирланади. (1) тенгламанинг характеристикалари тенгламаси

$$dx^2 - a^2 dt^2 = 0$$

дан иборат. Бундан дархол (1) тенгламанинг характеристикалари  $x - at = c_1$ ,  $x + at = c_2$ ,  $c_1, c_2 = \text{const}$ , тўғри чизиклардан иборат эканлиги келиб чиқади.

Умумий назарияга асосан

$$\xi = x - at, \quad \eta = x + at$$

деб белгилаб оламиз.

Бу янги ўзгарувчиларга нисбатан (1) тенгла ма

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0 \quad (2)$$

тенгламага келади. (2) тенгламани

$$\frac{\partial}{\partial \xi} \left( \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бундан

$$\frac{\partial u}{\partial \eta} = f(\eta),$$

бу ерда  $f(\eta)$  — ихтиёрий функция.

Хосил бўлган тенгламани,  $\xi$  ни параметр деб қараб,  $\eta$  бўйича интеграллаймиз, у ҳолда

$$u(\xi, \eta) = \int f(\eta) d\eta + f_1(\xi).$$

Ушбу

$$\int f(\eta) d\eta = f_2(\eta)$$

белгил ашни киритиб,

$$u(\xi, \eta) = f_1(\xi) + f_2(\eta)$$

формулани ҳосил қиласиз. Бунда  $f_1(\xi)$ ,  $f_2(\eta)$  — ихтиёрий функциялар.

Эски  $x$  ва  $t$  ўзгарувчиларга қайтсак, аввалги формула

$$u(x, t) = f_1(x - at) + f_2(x + at) \quad (3)$$

кўринишда ёзилади.

Агар  $f_1, f_2$  икки марта узлуксиз дифференциалланувчи функциялар бўлса, (3) формула билан аниқланган  $u(x, t)$  функция (1) тенгламанинг ечими эканлигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. (1) тенгламанинг (3) ечими *Даламбер ечими* дейилади.

Бу е чимдан фойдаланиб, чегараланмаган тор учун Коши масаласини, яъни ушбу

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \varphi_1(x), \quad -\infty < x < \infty \quad (4)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи (1) тенгламанинг ечимин и топиш қийин эмас.

Бу масаланинг ечими мавжуд деб фараз қиласиз. У ҳолда, Бу ечим (3) формула билан аниқланади (чунки у умумий ечим). (3) формуладаги  $f_1$  ва  $f_2$  функцияларни шундай топамизки, натижада (4) бошланғич шартлар қаноатланти рилсин, яъни

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= f_1(x) + f_2(x) = \varphi(x), \\ \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} &= af'_1(x) + af'_2(x) = \varphi_1(x). \end{aligned} \quad (5)$$

Иккинчи тенгликтин интеграллаб,

$$-f_1(x) + f_2(x) = \frac{1}{a} \int_0^x \varphi_1(s) ds + C \quad (6)$$

ни ҳосил қиласиз,  $C$  — бирор ўзгармас.

(5) тенгликнинг биринчисидан ва (6) дан

$$f_1(x) = \frac{1}{2} \varphi(x) - \frac{1}{2a} \int_0^x \varphi_1(s) ds - \frac{C}{2},$$

$$f_2(x) = \frac{1}{2} \varphi(x) + \frac{1}{2a} \int_0^x \varphi_1(s) ds + \frac{C}{2}.$$

$f_1$  ва  $f_2$  нинг бу қийматларини (3) формулага қўйиб, ушбу

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x-at)+\varphi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \varphi_1(s) ds \quad (7)$$

формулага эга бўламиз. (7) ни *Даламбер формуласи* дейилади. Коши масаласининг ечими мавжуд деб, (7) формулани келтириб чиқардик.

Агар берилган функциялардан  $\varphi(x)$  икки марта,  $\varphi_1(x)$  эса бир марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, (7) формула билан аниқланган  $u(x, t)$  функциянинг (1) тенгламани ва (4) бошланғич шартларни қаноатлантиришини текшириб кўриш қийин эмас. Бу масалани нг ягоналиги (7) формулани келтириб чиқариш усулидан дарҳол келиб чиқади. (7) формула билан аниқланган  $u(x, t)$  ечим бошланғич шартларга узлуксиз боғлиқ бўлади. Ҳақиқатан ҳам, ҳар бир  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  ни кўрсатиш мумкинки,  $\varphi(x)$  ва  $\varphi_1(x)$  ни  $\varphi^1(x)$  ва  $\varphi_1^1(x)$  га алмаштириш натижасида

$$|\varphi(x) - \varphi^1(x)| < \delta, \quad |\varphi_1(x) - \varphi_1^1(x)| < \delta$$

бўлсин.  $\varphi^1(x)$  ва  $\varphi_1^1(x)$  бошланғич шартларга мос ечими ни  $u_1(x, t)$  орқали белгилаб олиб,  $u(x, t) - u_1(x, t)$  айирманни баҳолаймиз:

$$\begin{aligned}
 |u(x,t) - u_1(x,t)| &\leq \frac{1}{2} |\varphi(x-at) - \varphi^1(x-at)| + \\
 &+ \frac{1}{2} |\varphi(x+at) - \varphi^1(x+at)| + \\
 &+ \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} |\varphi_1(s) - \varphi_1^1(s)| ds < \delta + \delta t.
 \end{aligned}$$

$t$  бирор чекли оралиқда ўзгарганда (яғни  $t \in [0; t_0]$  да)  $\delta$  ни  $\delta < \frac{\varepsilon}{1+t}$  шартни қаноатлантирадиган қилиб танлаб олсак,

$$|u(x,t) - u_1(x,t)| < \varepsilon, \quad 0 \leq t \leq t_0.$$

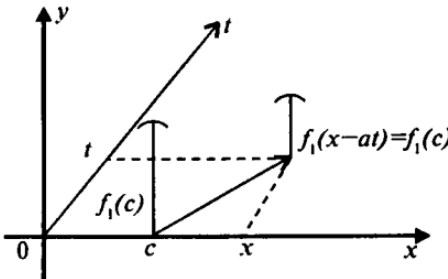
тengsизликни ҳосил қиласыз. Демак, (1), (4) масала коррект қўй илган масала экан.

Энди (7) ечимнинг физик маъносини аниқлаймиз. Шу мақсадда аввал (3) формулага мурожаат қиласыз. Аввало  $f_2 = 0$  бўлгандан хусусий ҳолни кўрамиз, яғни торнинг силжиши

$$u(x,t) = f_1(x-at)$$

формула билан аниқланади.

Фараз қилайлик, торнинг тебранишини кузатувчи  $t = 0$  вақтда торнинг  $x = c$  нуқтасидан чиқиб,  $x$  ўқнинг мусбат йўналиши бўйича  $a$  тезлик билан юра бошласин, яғни унинг абсциссаси  $t$  вақтда  $x = c + at$  ёки  $x - at = c$  формула билан аниқланади. Бундай кузатувчи учун  $u = f_1(x-at)$  формула билан аниқланадиган торнинг силжиши  $f_1(c)$  га тенг бўлиб, ҳамма вақт ўзгармас бўлиб қолади, яғни  $x$  ўқнинг мусбат томонига қараб  $a$  тезлик билан ҳаракат қилган киши торнинг нуқтасини ҳар доим  $f_1(c)$  баландликда кўриши серак. Демак, тор ҳам инг томонга қараб  $a$  тезлик билан ҳаракат қиласкан (8- чизма).



8- чизма

$u = f_1(x - at)$  функция билан тасвирланадиган ҳодиса *түрлүккүннүн тарқалиши* дейилади.

Худди шунга ўхшашиб,  $u = f_2(x + at)$  ечим *тескари түлкінни* ифодалайды, бу түлкін  $x$  ўқнинг манфий йұналиш и бўйича  $a$  тезликда тарқалади. Бошланғич импульс, яъни тор нуқталарининг бошланғич тезлиги нолга teng бўлсин,  $\varphi_1(x) = 0$ . Бу ҳолда ечим

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\varphi(x - at) + \varphi(x + at)] \quad (8)$$

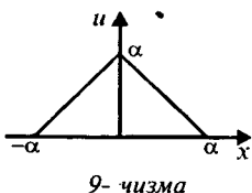
формула билан ифодаланади. Бу формуладан ечим түгри  $\varphi(x - at)$  ва тескари  $\varphi(x + at)$  түлқинларнинг ўрта арифметик қийматидан иборат эканлиги келиб чиқади. Бунинг графигини чизиш учун одатда бундай қилинади:  $t = 0$  вақтда  $u = \varphi(x)$  функция графигининг иккита бир хил нусхасини ясад, устма-уст кўйилади. Сўнгра икки томонга  $a$  тезликда суриласди. Торнинг  $t$  вақтдаги графиги юқоридаги графикларнинг ўрта арифметиги сифатида ҳосил бўлади, яъни торнинг бу графикни  $t$  вақтда сурилган графиклар орасидаги ордината кесмаларини иккига бўлади.

Мисол учун бошланғыч вақтда төр учбұрчак шаклда бүлсін (9- чизма).

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & (-\alpha, \alpha) \text{ дан ташқаридан бўлганда} \\ x + \alpha, & -\alpha \leq x \leq 0 \\ -x + \alpha, & 0 \leq x \leq \alpha. \end{cases}$$

## 10 - чизмаларда торнинг

$$t = \frac{\alpha}{4a}, \frac{\alpha}{2a}, \frac{\alpha}{a}, \frac{2\alpha}{a}$$

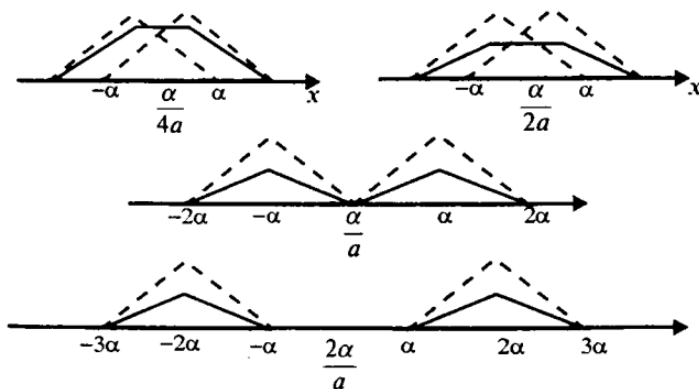


вақтлардаги графиги тасви рланган.

Бу чизмалардан күрініптиki,  $t < \frac{\alpha}{a}$  бўлганда икки тўлқиининг устмага тушадиган қисми бор;  $t = \frac{\alpha}{a}$  вақт-

дан бошлаб, бу түлқинлар устма-уст тушмайди ва турли томонга қараб узоқлашади.

Фараз қиласынан,  $\varphi(x)$  функция бошланғич вақтда бирор  $(-\alpha, \alpha)$  кесмада нолдан фарқли бўлиб, бундан ташқарида нолга тенг бўлсин. Юқорида айтилганларга асосан тайин  $x$  абсциссали тор нуқтасининг тебраниш характеристи түғрисида гапириш мумкин. Агар  $x > \alpha$  бўлса, бошланғич вақтда торнинг нуқтаси абсцисса ўқида ётган бўлиб, у бошланғич силжишда иштирок этмайди. Ўнг томонга қараб ҳаракат қилаётган түлқин  $t_1 = \frac{x-\alpha}{a}$  вақтда бу нуқтага етиб келади ва бу нуқтадан бошлаб торнинг нуқтаси тебрана бошлайди. Түлқин текшираётган нуқтадан ўтиб кетиши билан оқ, яъни  $t_2 = \frac{x+\alpha}{a}$  вақтдан бошлаб, бу нуқта яна тинч ҳолатда бўлади.  $t_1$  вақтда  $x$  нуқтага түлқиннинг олдинги фронт,  $t_2$  вақтда эса — орқа фронт етиб боради. Шундай қилиб, торнинг текширилаётган нуқтаси  $\frac{x-\alpha}{a} < t < \frac{x+\alpha}{a}$  ёки  $-\alpha < x - at < \alpha$  оралиқда тебраниш жараёнида иштирок этади. Агар  $0 < x < \alpha$  бўлса, нуқта орқали тўғри ва тескари түлқинлар ўтади. Икки түлқиннинг олдинги фронт нуқтанинг олдида жойлашган бўлади; тескари түлқиннинг орқа фронтни нуқта орқали  $t_1 = \frac{\alpha-x}{a}$ , вақтда, тўғри түлқиннинг орқа фронтни эса  $t_2 = \frac{\alpha+x}{a}$  вақтда ўтади.  $t > t_2$  бўлганда торнинг нуқтаси тинч ҳолатда бўлади, яъни  $x$  ўқда ётади.



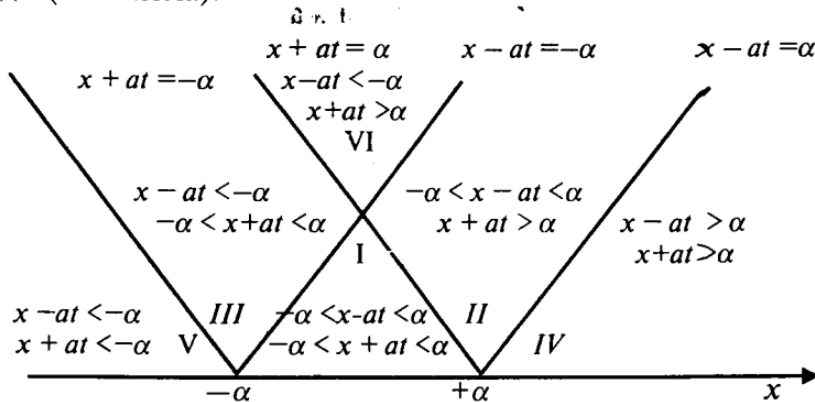
10- чизма

Худди шунга ўхшаш,  $-\alpha < x + at < \alpha$  бўлганда нуқтадар тебраниш жараёнида иштирок этади; агар  $-\alpha < x < 0$  бўлса, нуқта орқали тескари тўлқиннинг орқа фронти ўтиб бўлганда, яъни  $t = \frac{\alpha - x}{a}$  да, тебранишлар тугайди.

Агар текисликда  $x$  ва  $t$  ўзгарувчиларнинг Декарт координат системасини чизиб олсак, юқорида баён қилинган жараённи яққол тасвирилаш мумкин. Текисликдаги ҳар бир  $(x, t)$  нуқта  $t$  вақтдаги абсциссаси  $x$  бўлган торни нг нуқтасига мос келади. Хусусий ҳолда, абсцисса ( $t = 0$ ) ўқининг нуқталари бошланғич вақтдаги торнинг нуқталарига мос келади.

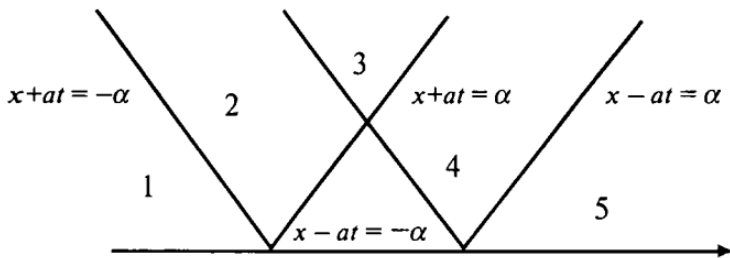
Биз юқорида кўрдикки, агар  $-\alpha < x - at < \alpha$  бўлса,  $x$  нуқтадан  $t$  вақтда тўғри тўлқин, агарда  $-\alpha < x + at < \alpha$  бўлса, тескари тўлқин ўтади.

Текисликда  $x - at = \pm \alpha$ ,  $x + at = \pm \alpha$  тўғри чизиқларни, яъни (1) тенгламанинг характеристикалари ни чизиб оламиз. Бу ҳолда  $t \geq 0$  ярим текислик олти қисмга ажralади (11- чизма).



11- чизма

Бу чизмада битта  $x$  ўқи кўрсатилган. Тебран иш фақат I, II ва III зоналардагина содир бўлади, II зонада тўғри тўлқин, III да тескари тўлқин, I да эса у ҳам, бу ҳам ҳаркет қиласиди. IV ва V зоналарга мос нуқталарда ҳозирча тебраниш йўқ, чунки буларга тўғри (IV зона), тескари (V зона) тўлқинларнинг олдинги фронтлари етиб келмаган, VI зо-



12- чизма

нага мос нүқталарда эса тебраниш йўқ, чунки булар орқали иккала тўлқиннинг ҳам орқа фронтлари ўтиб кетган.

Юқоридагиларга асосан, қисқа қилиб, *тўлқинлар характеристикалар бўйича тарқалади* деб айтиш мумкин.

Бошланғич силжиш нолга teng, яъни  $\varphi(x) = 0$  бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда Даламбер формуласи

$$u(x, t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \varphi_1(s) ds \quad (9)$$

кўринишга эга бўлади.  $\frac{1}{2a} \varphi_1(x)$  функциянинг бошланғич функциясини  $\Phi_1(x)$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$\frac{1}{2a} \int_0^x \varphi_1(s) ds = \Phi_1(x).$$

Бунга асосан (9) формула

$$u(x, t) = \Phi_1(x + at) - \Phi_1(x - at)$$

кўринишда ёзилади. Бундан кўринадики, бу ҳолда ҳам тўғри ва тескари тўлқинларнинг тарқалишига эга бўламиз.

Фараз қилайлик,  $\varphi_1(x) - \alpha \leq x \leq \alpha$  оралиқда нолдан фарқли мусбат функция бўлсин, бу оралиқдан ташқарида эса нолга teng бўлсин.  $(-\infty, +\infty)$  оралиқни бешта бўлакка ажратамиз (12- чизма).

1.  $(-\infty, -at - \alpha)$ ,
2.  $(-at - \alpha, -at + \alpha)$ ,
3.  $(-at + \alpha, at - \alpha)$ ,
4.  $(at - \alpha, at + \alpha)$ ,
5.  $(at + \alpha, +\infty)$ .

Торнинг тебринишини  $t > \frac{\alpha}{2}$  вақтдан бошлаб текширамиз.  $x$  биринчи оралиқда ўзгарганда (9) интегралнинг юқори чегараси  $-\alpha$  дан кичик бўлади, барча интеграллаш оралиғи  $(-\alpha, \alpha)$  дан ташқарида ётади, бу ерда  $\varphi_1(x) = 0$  бўлгани учун  $u$  ҳам нольга тенг бўлади. Худди шунга ўхшаш, бешинчи оралиқда ҳам  $u = 0$ .  $x$  иккинчи оралиқда ўзгарганда

$$-at - \alpha < x < -at + \alpha \quad \text{ёки} \quad -\alpha < x + at < \alpha$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Иккинчи томондан  $t > \frac{\alpha}{2}$  бўлгани учун

$$-2at < -2\alpha$$

бўлади. Охирги икки тенгсизликни қўшиб,

$$x - at < -\alpha$$

ни ҳосил қиласиз.

Бунга асосан (9) формуладан

$$u(x, t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{-\alpha} \varphi_1(s) ds + \frac{1}{2a} \int_{-\alpha}^{x+at} \varphi_1(s) ds = \frac{1}{2a} \int_{-\alpha}^{x+at} \varphi_1(s) ds$$

келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш,  $x$  тўртинчи оралиқда ўзгарганда

$$u = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{\alpha} \varphi_1(s) ds$$

га эга бўламиз. Ва ниҳоят  $x$  учинчи оралиқда ўзгарганда

$$x - at < -\alpha \quad \text{ва} \quad x + at > \alpha$$

тенгсизликлар ўринли бўлади, яъни

$$(-\alpha, \alpha) \subset (x - at, x + at).$$

Бундан

$$u = \frac{1}{2a} \int_{-\alpha}^{\alpha} \varphi_1(s) ds \tag{10}$$

ҳосил бўлади, яъни бу ҳолда  $u$  миқдор ўзгармасдан иборат.

Юқоридагиларга асосан, бирор  $t > \frac{\alpha}{2}$  вақтдаги торнинг шакли ни қуидагича ифодалаш мумкин. З бўлак  $x$  ўқидан (10) нинг ўнг томонига тенг бўлган масофада турувчи тўғри чизикнинг қисмидан иборат (13- чизма).

Торнинг бу қисмидан тўғри ва тескари тўлқинлар ўтиб кетган бўлиб, бу вақтда тўғри тўлқин 4 бўлакдан, тескариси эса 2 дан ўтади. Ётган бўлади. 1 ва 5 бўлаклар тинч ҳолатда бўлади, чунки бу ерга ҳали тўлқинлар етиб келмаган. З бўлакдан ўтган тўлқинлар ўзи ўтганлиги тўғрисида гўёки из қолдириб кетади. Бу бўлакнинг нуқталари бир хил масофага силжиган ҳолда қолади. Бу ерда ажралиб турадиган нарса шундан иборат, тўлқинларнинг олдинги фронти аниқ бўлади,

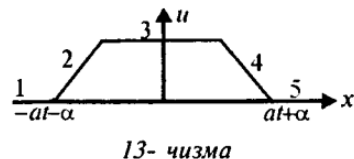
13- чизмада  $-at - \alpha$  ва  $at + \alpha$  нуқталар билан кўрсатилган, тўлқинларнинг орқа фронти бўлмайди, яъни тўлқинларнинг диффузияси содир бўлади деб айтилади.

**2. Чегараланган тор.** Узунлиги  $l$  га тенг ва икки чети мустаҳкамланган торни текширамиз. Бундай торнинг тебраниши тўғрисидаги масала (1) тенгламанинг (4) бошлангич шартлардан ташқари

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишга келади. Бу ҳолда, равшанки,  $\phi(x)$  ва  $\phi_1(x)$  функциялар фақат  $0 \leq x \leq l$  оралиқда берилган. Бу масалани ечишда ҳам (3) Даламбер ечимидан фойдаланиш мумкин, аммо берилган  $\phi(x)$  ва  $\phi_1(x)$  функциялар  $0 \leq x \leq l$  оралиқда аниқланган бўлгани учун бу функциялар орқали топилган  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар ҳам шу оралиқда аниқланган бўлади.

Демак, (3) формуладан фойдаланиш мумкин бўлиши учун  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функцияларни ёки тўла эквивалент бўлгани сабабли  $\phi(x)$  ва  $\phi_1(x)$  функцияларни  $(0, l)$  оралиқдан ташқарига давом эттириш зарур бўлади.  $\phi(x)$  ва  $\phi_1(x)$  функцияларни давом эттириш учун чегаравий шартлардан фойдаланамиз. (3) формуланинг ўнг томонига  $x = 0$  ва  $x = l$  ни қўйиб,



13- чизма

$$f_1(-at) + f_2(at) = 0, \quad f_1(l-at) + f_2(l+at) = 0$$

тенгликларни ҳосил қиласиз ёки  $at$  ни  $x$  орқали белгилаб олсак,

$$f_1(-x) = -f_2(x), \quad f_2(l+x) = -f_1(l-x) \quad (11)$$

тенгликларга эга бўламиз.  $x$  аргумент  $(0, l)$  оралиқда ўзгарганда (11) формуалардан биринчиси  $f_1(x)$  функцияни  $(-l, 0)$  оралиқда, иккинчиси эса,  $f_2(x)$  функцияни  $(l, 2l)$  оралиқда аниқлайди. Демак, иккови  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар узунлиги  $2l$  га тенг бўлган оралиқда тўла аниқланади. Сўнгра, (11) дан куйидаги тенгликлар келиб чиқади:

$$f_2(x+2l) = -f_1(-x) = f_2(x), \quad f_1(x+2l) = f_1(x)$$

яъни  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  лар даври  $2l$  га тенг бўлган даврий функциялардир. Шундай қилиб,  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар барча ҳақиқий  $x$  лар учун аниқланди. Бошланғич шартларга асосан,

$$\varphi(x) = f_1(x) + f_2(x), \quad \varphi_1(x) = a[f'_2(x) - f'_1(x)].$$

Булардан дарҳол

$$\varphi(-x) = f_1(-x) + f_2(-x) = -f_2(x) - f_1(x) = -\varphi(x),$$

$$\varphi_1(-x) = a[f'_2(-x) - f'_1(-x)] = a[f'_1(x) - f'_2(x)] = -\varphi_1(x),$$

$$\varphi(x+2l) = \varphi(x), \quad \varphi_1(x+2l) = \varphi_1(x)$$

тенгликлар келиб чиқади. Бу формулалар шуни кўрсатадики,  $\varphi(x)$  ва  $\varphi_1(x)$  функциялар  $(0, l)$  оралиқдан  $(-l, 0)$  оралиқка тоқлик қонуни бўйича  $2l$  давр билан давом этади.

Муҳим бир холосага тўхталиб ўтамиш.

Агар  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар ўзларининг иккинчи тартибгача ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлгандагина, (3) тенглик билан аниқланган функция (1) тенгламани қаноатлантиради. Чегараланган тор учун биз ҳосил қилган ечим шу хоссаларга эга бўладими деган савол туғилади. Бундай бўлиши учун давом эттирилган  $\varphi(x)$  ва  $\varphi_1(x)$  функциялар

$$\varphi(0) = \varphi(l) = 0, \quad \varphi''(0) = \varphi''(l) = 0, \quad \varphi_1(0) = \varphi_1(l) = 0$$

шартларни қаноатлантириши зарур. Бу эса бошлангич ва чегаравий шартларнинг мувофиқлаштириш шартидан йборатдир.

### 3. Түлқин тенгламаси учун Коши масаласи ечимининг ягоналиги. Ушбу

$$_au(x, t) = f(x, t) \quad (12)$$

түлқин тенгламасини текширамиз. (12) тенгламанинг характеристери стикалари тенгламаси

$$\left(\frac{\partial \omega}{\partial t}\right)^2 - a^2 \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial \omega}{\partial x_i}\right)^2 = 0$$

дан иборатдир. Текшириб кўриш қийин эмаски, учи  $(x_0, t_0)$  нуқтада бўлган характеристик конус деб аталувчи

$$-a^2(t-t_0)^2 + |x-x_0|^2 = 0 \quad (13)$$

сирт (12) тенгламанинг характеристикасидир. Энди характеристик сиртга ўтказилган ташқи  $n$  нормалнинг йўналишини топамиз.

Соддалик учун  $a = 1$  деб ҳисоблаймиз. Бу нормал  $t$  ўқ билан ўтқир бурчак ҳосил қилиб, бу бурчакнинг косинуси мусбат бўлади. (13) тенгликнинг чап томонини  $\omega(x, t)$  орқали белгилаб олсак, дифференциал геометриядан маълум бўлган формулага асосан

$$\begin{aligned} \cos(n, t) &= -\frac{\frac{\partial \omega}{\partial t}}{\sqrt{\left(\frac{\partial \omega}{\partial t}\right)^2 + \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial \omega}{\partial x_i}\right)^2}} = \\ &= \frac{2(t-t_0)}{\sqrt{4(t-t_0)^2 + 4|x-x_0|^2}} = \frac{2(t-t_0)}{\sqrt{8(t-t_0)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

Бу тенгликдан қыйидаги муҳим муносабат келиб чиқади

$$\sum_{i=1}^n \cos^2(n, x_i) + \cos^2(n, t) = 1$$

ёки

$$\sum_{i=1}^n \cos^2(n, x_i) = 1 - \cos^2(n, t) = \frac{1}{2}. \quad (14)$$

Демак,  $n$  ташқи нормал характеристик конуснинг  $Ot$  ўқи билан  $45^\circ$  бурчак ташкил қиласа экан. Бундан дарҳол, характеристик конус ясовчиларининг ҳам  $Ot$  ўқи билан  $45^\circ$  бурчак ташкил қилиши келиб чиқади.

$t = \text{const}$  текисликлар (12) тенглама учун характеристик сирт бўлмагани сабабли,  $t = \text{const}$  да Коши шартлари ни бериш мумкин.

Коши масаласи. Шундай  $u(x, t)$  функция топилсинки, у  $C^2(t > 0) \cap C^1(t \geq 0)$  синфга тегишли бўлиб,  $t > 0$  ярим фазода (12) тенгламани ва  $t = +0$  да

$$u|_{t=+0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=+0} = \varphi_1(x) \quad (15)$$

бошлангич шартларни қаноатлантирусин.

Бу масала ечимининг ягоналигини кўрсатамиз.

Фараз қилайлик,  $E^n$  фазодаги бирор ёпиқ  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шарда (12) тенглама учун қўйилган иккита Коши масаласининг бошлангич функциялари устма-уст тушсин.

Агар иккала масала ҳам биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари билан узлуксиз бўлган ечимга эга бўлса, у ҳолда бу ечимлар  $t > 0$  ярим фазода уни  $(x_0, t_0)$  нуқта даги характеристик конуснинг ичидаги чегарасида устма-уст тушади.

Бу икки ечимни  $u_1(x, t)$  ва  $u_2(x, t)$  орқали белгиласак, бу функциялар (12) тенгламани ва (15) бошлангич шартларни қаноатлантиради. У ҳолда буларнинг айирмаси, яъни

$$u(x, t) = u_1(x, t) - u_2(x, t)$$

функция

$$\square u = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = 0 \quad (16)$$

тенгламани ( $a = 1$  деб ҳисоблаймиз) ва

$$u|_{t=+0} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=+0} = 0, \quad |x - x_0|^2 \leq t_0^2 \quad (17)$$

бошланғич шартларни қаңоатлантиради.  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шардан ташқарыда  $u|_{t=0}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0}$  функциялар қийматларининг қандай бўлиши биз учун фарқи йўқ.

$(x, t)$  нуқталарнинг  $E^{n+1}$  фазосида  $t_0 - t = |x - x_0|$  характеристик конус ва  $t = 0$  гипертекислик билан чегараланган  $D$  соҳани текширамиз. Бу соҳанинг ичида ёки чегарасида ихтиёрий  $(\bar{x}, \bar{t})$  нуқта олиб,  $K : t - \bar{t} = |x - \bar{x}|$  характеристик конус ҳосил қиласиз (14-чизма).

Бу янги конус ва  $t = 0$  гипертекислик билан чегараланган соҳани  $G$  орқали бөлгилаймиз.  $G$  соҳа  $t = 0$  гипертекисликда аввалги  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шарнинг бир қисми бўлган  $Q : |x - x| \leq t$  шар билан чегараланган. Бу янги шарда (17) шартлар ўринли бўлади. (16) тенгламанинг ҳар икки томонини  $\frac{\partial u}{\partial t}$  га кўпайтириб, ҳосил бўлган тенгликни  $G$  соҳа бўйича интегралаймиз:

$$\int_G \frac{\partial u}{\partial t} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \Delta u \right) dx dt = 0.$$

Ушбу

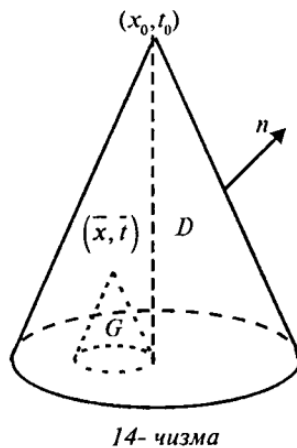
$$\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2,$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2$$

айниятларни эътиборга олиб, аввалги тенгликни бундай ёзиб оламиз:

$$\int_G \left\{ \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + \sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 \right] - \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) \right\} dx dt = 0.$$

Бу интегралга Гаусс — Остроградский формуласини қўллаб,



14- чизма

$$\frac{1}{2} \int_{Q \cup K} \left\{ \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + \sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 \right] \cos(n, t) - 2 \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_i} \cos(n, x_i) \right\} ds = 0 \quad (18)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу ерда  $G$  соҳа  $Q \cup K$  чегарасининг элементи  $ds$  орқали белгилаб олинди. (17) бошланғич шартларга асосан  $Q$  шарда  $\frac{\partial u}{\partial t} \equiv 0$ ,  $u \equiv 0$  айниятлар бажарилади. Охирги айниятни  $x_i$  ўзгарувчи бўйича дифференциаллаб,  $Q$  шарда

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} \equiv 0, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

айниятни ҳосил қиласиз.

Демак (18) тенгликда  $Q$  шар бўйича олинган интеграл нолга айланиб, қуйидаги тенгликка эга бўласиз:

$$\int_K \left\{ \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + \sum_{i=1}^n \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 \right] \cos(n, t) - 2 \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_i} \cos(n, x_i) \right\} ds = 0.$$

Бу тенгликнинг ҳар икки томонини ўзгармас  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \cos(n, t)$  га кўпайтирамиз ва (14) муносабатни эътиборга олиб,

$$\begin{aligned} & \int_K \sum_{i=1}^n \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 \cos^2(n, x_i) + \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 \cos^2(n, t) - \right. \\ & \quad \left. - 2 \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_i} \cos(n, x_i) \cos(n, t) \right] ds = 0 \end{aligned}$$

ёки

$$\int_K \sum_{i=1}^n \left[ \frac{\partial u}{\partial t} \cos(n, x_i) - \frac{\partial u}{\partial x_i} \cos(n, t) \right]^2 ds = 0$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бундан  $K$  конусда

$$\frac{\partial u}{\partial t} \cos(n, x_i) - \frac{\partial u}{\partial x_i} \cos(n, t) = 0, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

тенглик келиб чиқади.

Демак,

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} : \cos(n, x_1) = \dots = \frac{\partial u}{\partial x_n} : \cos(n, x_n) = \frac{\partial u}{\partial t} : \cos(n, t) = v.$$

Агар  $K$  конус ихтиёрий ясовчисининг йўналишини  $l$  орқали белгиласак, олдинги тенглиkkка асосан,

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial l} &= \frac{\partial u}{\partial t} \cos(l, t) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} \cos(l, x_i) = \\ &= v \left[ \cos(n, t) \cos(l, t) + \sum_{i=1}^n \cos(l, x_i) \cos(n, x_i) \right] = v \cos(n, l) = 0\end{aligned}$$

тенглиkkка эга бўламиз, чунки конуснинг ясовчиси конус сиртига ўtkазилган нормал билан ҳамма вақт тўғри бурчак ташкил қилгани учун  $\cos(n, l) = 0$ .

Бундан  $K$  конуснинг ихтиёрий ясовчисида  $u = \text{const}$  эканлиги келиб чиқади. Жумладан,  $u(x, t)$  функцияниң конуснинг  $(x, t)$  учидаги қиймати,  $l$  ясовчисининг  $t = 0$  гипертекисликда ётувчи нуқтасидаги қиймати билан устмасут тушади. Лекин бу нуқтада (17) шартга асосан  $u = 0$ . Бундан  $u(x, t) = 0$ .  $(x, t)$  нуқта  $D$  соҳанинг ихтиёрий нуқтаси бўлгани учун,  $(x, t) \in D$ ,  $u(x, t) = 0$  бўлади.

Шу билан тўлқин тенгламаси учун Коши масаласи ечи-мининг ягоналиги исбот бўлди.

Бу ягоналик  $t < 0$  бўлган ҳолда ҳам ўз кучини сақлайди, яъзи  $D$  соҳа  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шар ва ясовчилари  $Ot$  ўқ билан  $-45^\circ$  бурчак ташкил қилиб,  $t < 0$  ярим фазода ётувчи  $|x - x_0| = t_0 - t$  характеристик конус билан чегараланган бўлса ҳам ечим бу соҳада бирдан-бир аниқланади.

$u(x, t)$  функция (12) тенгламага ( $a = 1$ ) қўйилган Коши масаласининг ечими бўлиб, тенгламанинг ўнг томони  $f(x, t)$  тайинланган функция бўлсин.

Исботланган теоремадан шундай нарса келиб чиқадики,  $u(x, t)$  функцияниң ихтиёрий  $(x_0, t_0)$  нуқтадаги қиймати бошланғич функцияларнинг фақат  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шардаги қийматлари орқали аниқланади.

Бу шар  $(x_0, t_0)$  нуқта учун бөглиқлик соҳаси дейилади.

Агар  $a \neq 1$  бўлса,  $(x_0, t_0)$  нуқта учун боғлиқлиқ соҳаси  $|x - x_0|^2 \leq a^2 t_0^2$  шардан иборат бўлади.

И зоҳ. и ва  $\frac{du}{dt}$  лар қийматларининг  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шарда берилиши,  $u(x, t)$  ечимнинг  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  асосга эга бўлган, ясовчилари  $Ot$  ўқ билан  $\pm 45^\circ$  бурчак ташқил қилувчи ва ўқи  $Ot$  га параллел бўлган конуслардан ташқарида ётувчи ҳеч қандай  $A$  нуқтада аниқламайди.

Буни исботлаш учун шундай  $\tilde{u}(x, t)$  ечим мавжуд бўлиб,  $\tilde{u}, \frac{\partial \tilde{u}}{\partial t}$  лар  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шарда нолга тенг бўлса ҳам  $\tilde{u}(A) \neq 0$  бўлишини кўрсатиш етарлидир.

$F(\lambda)$  ихтиёрий икки марта дифференциалланувчи функция бўлиб,

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i^2 = 1, \quad \alpha_i = \text{const} \quad (19)$$

бўлса,

$$F\left(t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i\right) \quad (20)$$

функция (16) тенгламани қаноатлантиради.

Ҳақиқатан,

$$\frac{\partial F}{\partial t} = F' \left( t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i \right), \quad \frac{\partial F}{\partial x_i} = \alpha_i F' \left( t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i \right),$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial t^2} = F'' \left( t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i \right), \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x_i^2} = \alpha_i^2 F'' \left( t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i \right).$$

Бундан дарҳол, (19) шартга асосан

$$\square F = F'' - \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 F'' = 0.$$

(20) функция ҳар қандай

$$t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = C, \quad C = \text{const} \quad (21)$$

гипертекисликда ўзгармас қийматга эга бўлиб, (21) гипертекисликларнинг ҳар бири  $Ot$  ўқ билан  $45^\circ$  бурчак ташкил қиласди. Ўзгармас  $\alpha_i$ , сонларни шундай танлаб оламизки, (21) гипертекисликлар оиласининг  $A$  нуқтадан ўтадиган гипертекислиги  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шарни кесиб ўтмасин. Бундан сўнг,  $F(\lambda)$  функцияни шундай танлаб олиш мумкини,  $F\left(t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i\right)$  функция  $A$  нуқтада нолдан фарқли бўлиб,  $|x - x_0|^2 \leq t_0^2$  шарда нолга тенг бўлсин. У ҳолда

$$\tilde{u}(x, t) = F\left(t + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i\right)$$

изланган ечим бўлади.

**4. Коши масаласи ечимини берадиган формулалар.** Уч ўлчовли

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} \quad (22)$$

тўлқин тенгламасини текширамиз ва унинг

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \psi(x), \quad x = (x_1, x_2, x_3) \quad (23)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини излаймиз.

Берилган  $\varphi(x)$  функция учинчи тартибгача,  $\psi(x)$  эса иккинчи тартибгача узлуксиз ҳосилаларга эга деб ҳисоблаймиз.

Маркази  $x = (x_1, x_2, x_3)$  нуқтада ва радиуси  $r = at$  бўлган  $|y - x| = r^2$  сферани  $S_r$  орқали белгилаб оламиз.

Агар  $\mu(x) = S_r$  да берилган икки марта узлуксиз дифференциалланувчи ихтиёрий функция бўлса,

$$u(x, t) = \frac{1}{4\pi a} \int_{S_r} \frac{\mu(y_1, y_2, y_3)}{r} dS_r$$

интеграл (22) тенгламанинг ечими бўлади ҳамда

$$u|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \mu(x)$$

шартларни қаноатлантиради.

$y_i$  ўзгарувчилар ўрнига  $y_i - x_i = \xi_i r$ ,  $i = 1, 2, 3$  формулалар орқали янги  $\xi_i$  ўзгарувчиларни киритамиз. ( $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ ) лар  $|\xi| = 1$  сфера радиусларининг йўналтирувчи косинуслари, яъни

$$\xi_1 = \sin \theta \cos \gamma, \quad \xi_2 = \sin \theta \sin \gamma, \quad \xi_3 = \cos \theta$$

бунда  $\theta$  бурчак 0 дан  $\pi$  гача,  $\gamma$  бурчак эса 0 дан  $2\pi$  гача ўзгаради.  $y = (y_1, y_2, y_3)$  нуқта  $S_r$  сферани чизганда  $\xi = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$  нуқта маркази координата бошида ва радиуси бирга тенг бўлган  $S_1$  бирлик сферани чизади, шу билан бирга

$$dS_r = r^2 dS_1 = r^2 \sin \theta \, d\theta \, d\gamma^* .$$

Бунга асосан, (23) интегрални

$$u(x, t) = \frac{t}{4\pi} \int_{S_1} \mu(x_1 + \xi_1 r, x_2 + \xi_2 r, x_3 + \xi_3 r) dS_1$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бундан дарҳол

$$u|_{t=0} = 0$$

эканлиги келиб чиқади.  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ни ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{4\pi} \int_{S_1} \mu dS_1 + \frac{at}{4\pi} \int_{S_1} \left( \xi_1 \frac{\partial \mu}{\partial y_1} + \xi_2 \frac{\partial \mu}{\partial y_2} + \xi_3 \frac{\partial \mu}{\partial y_3} \right) dS_1 .$$

Охирги формуладан

$$\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \mu(x)$$

бўлишига ишонч ҳосил қиласиз.

Энди  $u(x, t)$  функцияниг (22) тенгламани қаноатлантиришини кўрсатамиз.

Шу мақсадда  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ни ушбу

\*  $dS_r = \frac{D(y_1, y_2, y_3)}{D(r, \theta, \gamma)} d\theta d\gamma$  формулага асосан.

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{u}{t} + \frac{1}{4\pi at} \int_{S_r} \left( \xi_1 \frac{\partial \mu}{\partial y_1} + \xi_2 \frac{\partial \mu}{\partial y_2} + \xi_3 \frac{\partial \mu}{\partial y_3} \right) dS_r$$

кўринишида ёзиб оламиз.  $S_r$  сфера билан чегараланган шарни  $D_r$  орқали белгилаб, Гаусс — Остроградский формуласини қўллаймиз

$$\begin{aligned} & \int_{S_r} \left( \xi_1 \frac{\partial \mu}{\partial y_1} + \xi_2 \frac{\partial \mu}{\partial y_2} + \xi_3 \frac{\partial \mu}{\partial y_3} \right) dS_r = \\ & = \int_{D_r} \left( \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_1^2} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_2^2} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_3^2} \right) dy_1 dy_2 dy_3 \end{aligned}$$

$D_r$  шар бўйича олинган интегрални  $J$  орқали белгилаб, ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{u}{t} + \frac{J}{4\pi at}$$

тенглика эга бўламиз. Бундан

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -\frac{u}{t^2} + \frac{1}{t} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{J}{4\pi at^2} + \frac{1}{4\pi at} \frac{\partial J}{\partial t}$$

$\frac{\partial u}{\partial t}$  нинг ифодасини эътиборга олиб,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{1}{4\pi at} \frac{\partial J}{\partial t}$$

тенгликин ҳосил қиласиз.  $J$  нинг ифодасида  $y_1, y_2, y_3$  декарт координаталаридан  $\rho, \theta, \gamma$  сферик координаталарга ўтамиз:

$$\begin{aligned} y_1 - x_1 &= \rho \sin \theta \cos \gamma, & y_2 - x_2 &= \rho \sin \theta \sin \gamma, \\ y_3 - x_3 &= \rho \cos \theta, \\ 0 \leq \rho &\leq r, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \gamma \leq 2\pi. \end{aligned}$$

Ушбу

$$dy_1 dy_2 dy_3 = \frac{D(y_1, y_2, y_3)}{D(r, \theta, \gamma)} = \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\gamma$$

тенгликни эътиборга олсак,  $J$  қуидаги кўринишга эга бўлади:

$$J = \int_0^a \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \left( \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_1^2} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_2^2} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_3^2} \right) \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\gamma .$$

Бу ифодадан, дарҳол

$$\begin{aligned} \frac{\partial J}{\partial t} &= a \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \left( \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_1^2} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_2^2} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_3^2} \right)_{\rho=a} a^2 t^2 \sin \theta d\theta d\gamma = \\ &= a \int_{S_r} \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_r \end{aligned}$$

тенгликка эга бўламиз.

Демак,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{1}{4\pi t} \int_{S_r} \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_r . \quad (24)$$

Иккинчи томондан, (23) га асосан

$$\sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{4\pi a^2 t} \int_{S_r} \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_r . \quad (25)$$

(24) ва (25) тенгликлардан (23) формула билан аниқланган  $u(x, t)$  функциянинг (22) тенгламани қаноатлантириши келиб чиқади.

Энди  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ни  $v(x, t)$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$v(x, t) = \frac{\partial u}{\partial t} .$$

Агар  $\mu(x)$  функция  $S_r$  сферада уч марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлса,  $v(x, t)$  функция (22) тенгламани ва

$$v(x, t)|_{t=0} = \mu(x), \quad \frac{\partial v}{\partial t}|_{t=0} = 0$$

шартларни қаноатлантиради.

Аввал  $t \rightarrow 0$  да  $u(x, t) \rightarrow \mu(x)$  эканлигини кўрсатган эдик. Маълумки,

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{1}{4\pi t} \int_{S_r} \sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_r .$$

$dS_r = a^2 t^{-2} dS_1$  эканлигини эътиборга олсак, олдинги тенгликдан

$$\left. \frac{\partial v}{\partial t} \right|_{t=0} = 0$$

бўлиши дарҳол келиб чиқади.

$v(x, t)$  функциянинг (22) тенгламани қаноатлантиришини кўрсатиш учун

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{u}{t} + \frac{J}{4\pi a t}$$

ифодани эътиборга олиб,  $v(x, t)$  ни қуйидаги кўринишда ёзиб оламиш:

$$v(x, t) = \frac{1}{4\pi} \int_{S_1} \mu(x_1 + \xi_1 r, x_2 + \xi_2 r, x_3 + \xi_3 r) dS_1 + \\ + \frac{at}{4\pi} \int_{S_1} \sum_{l=1}^3 \xi_l \frac{\partial \mu}{\partial y_i} dS_1 .$$

Бундан

$$\sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 v}{\partial x_l^2} = \frac{1}{4\pi} \int_{S_1} \sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_1 + \\ + \frac{ut}{4\pi} \int_{S_1} \left( \xi_1 \frac{\partial}{\partial y_1} + \xi_2 \frac{\partial}{\partial y_2} + \xi_3 \frac{\partial}{\partial y_3} \right) \sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_1 .$$

(24) тенглика асосан

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{1}{4\pi t} \int_{S_r} \sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_r = \frac{a^2 t}{4\pi} \int_{S_1} \sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_1 .$$

Бундан

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = \frac{a^2}{4\pi} \int_{S_1} \sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_1 + \frac{a^3 t}{4\pi} \int_{S_1} \left( \xi_1 \frac{\partial}{\partial y_1} + \xi_2 \frac{\partial}{\partial y_2} + \xi_3 \frac{\partial}{\partial y_3} \right) \sum_{l=1}^3 \frac{\partial^2 \mu}{\partial y_i^2} dS_1$$

тенглика эга бўламиш.

Охирги тенгликлардан  $v(x,t)$  функцияниң (22) тенгламани қаноатлантириши дарҳол келиб чиқади.

Берилган бошланғич шартлардаги  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функцияларга қўйилган талабларга кўра, юқорида исботланганларга асосан ушбу

$$u(x,t) = \frac{1}{4\pi a} \int_{S_r} \frac{\psi(y_1, y_2, y_3)}{r} dS_r + \frac{1}{4\pi a} \frac{\partial}{\partial t} \int_{S_r} \frac{\varphi(y_1, y_2, y_3)}{r} dS_r \quad (26)$$

формула билан аниқланган  $u(x,t)$  функция (22), (23) Коши масаласининг ечимидан иборатdir.

(26) формула Кирхгоф формуласи дейилади.

Даламбер формуласини текширганда айтганимиздек, тўлқин тенгламасининг ечими  $u(x,t)$  билан тасвирланувчи физик ҳодиса тўлқиннинг тарқалиши,  $u(x,t)$  ечимнинг ўзи эса тўлқин дейилади.

Тушиш методи. Агар Кирхгоф формуласидаги бошланғич функциялар  $\varphi$  ва  $\psi$ ,  $x_3$  ўзгарувчига боғлиқ бўлмаса,  $u$  ечим ҳам  $x_3$  га боғлиқ бўлмайди. Бу ҳолда  $u(x_1, x_2, t)$  функция

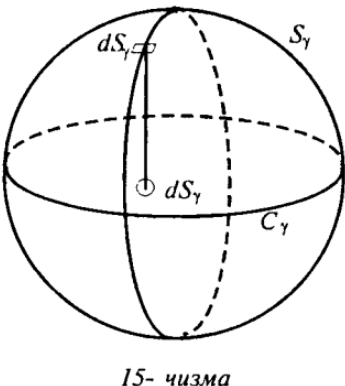
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right) \quad (27)$$

тенгламанинг ечимларидан иборат бўлади. Бошланғич функциялар  $x_3$  ўзгарувчига боғлиқ бўлмагани учун (26) формуладаги  $S_r$  сфера бўйича олинган интегралларни, бу сферанинг  $x_1 O x_2$  текислик билан кесишиши натижасида ҳосил бўлган  $C_r$  доира бўйича олинган интеграллар билан алмаштириш мумкин (15- чизма).

Сферанинг маркази  $(x_1, x_2, 0)$  нуқталарда бўлгани учун унинг тенгламаси

$(y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 + y_3^2 = r^2$ ,  $r = at$  кўринишда бўлади. Юқори ярим сферанинг  $C_r$  га проекциясини туширамиз, бунда

$$y_3 = \sqrt{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2} .$$



Маълумки, сфера юзи элементи  $dS_r$  нинг  $C_r$  доирадаги проекцияси

$$dC_r = \cos(n, x_3) dS_r,$$

формула билан ифодаланади, бунда  $n = S_r$  сферанинг  $(y_1, y_2, y_3)$  нуқтадаги нормали.  $\cos(n, x_3)$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \cos(n, x_3) &= -\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{(y_1 - x_1)^2}{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2} + \frac{(y_2 - x_2)^2}{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2}}} = \\ &= \frac{\sqrt{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2}}{r}. \end{aligned}$$

Демак,

$$dS_r = \frac{rdC_r}{\sqrt{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2}}.$$

Қуий ярим сферанинг ҳам худди шунга ўхшаш  $C_r$  га проекциясини туширамиз. Натижада, (26) формуладан ушбу

$$\begin{aligned} u(x_1, x_2, t) &= \frac{1}{2\pi a} \int_{C_r} \frac{\psi(y_1, y_2) dy_1 dy_2}{\sqrt{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2}} + \\ &+ \frac{1}{2\pi a} \frac{\partial}{\partial t} \int_{C_r} \frac{\varphi(y_1, y_2) dy_1 dy_2}{\sqrt{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2}} \end{aligned} \quad (28)$$

келиб чиқади, бунда  $C_r; (y_1 - x_1)^2 + (y_2 - x_2)^2 < r^2$ .

(28) тенглик *Пуассон формуласи* деб аталади.

Агар  $\varphi$  ва  $\psi$  бошлангич шартлар фақат битта  $x = x_1$  фазовий ўзгарувчига боғлиқ бўлса, (28) формуладан дарҳол

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}$$

тенглама учун

$$u|_{t=0} = \varphi(x_1), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \psi(x_1)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечим келиб чиқади.

Хақиқатан ҳам, (28) формулада  $y_1$  ва  $y_2$  ўзгарувчилар ўрнига  $\eta_1$  ва  $\eta_2$  ўзгарувчиларни  $y_1 - x_1 = \eta_1$ ,  $y_2 = \eta_2$  формулалар орқали киритсак,  $C$ , доиранинг тенгламаси  $\eta_1^2 + \eta_2^2 \leq a^2 t^2$  дан иборат бўлади. Бу ҳолда, (28) формуладан куйидаги тенглик ҳосил бўлади:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2\pi a} \int_{-at}^{at} \psi(x_1 + \eta_1) d\eta_1 \int_{-\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}}^{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}} \frac{d\eta_2}{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2 - \eta_2^2}} + \\ &+ \frac{1}{2\pi a} \frac{\partial}{\partial t} \int_{-at}^{at} \varphi(x_1 + \eta_1) d\eta_1 \int_{-\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}}^{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}} \frac{d\eta_2}{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2 - \eta_2^2}} = \\ &= \frac{1}{2\pi a} \int_{-at}^{at} \psi(x_1 + \eta_1) \arcsin \left. \frac{\eta_2}{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}} \right|_{-\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}}^{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}} d\eta_1 + \\ &+ \frac{1}{2\pi a} \frac{\partial}{\partial t} \int_{-at}^{at} \varphi(x_1 + \eta_1) \arcsin \left. \frac{\eta_2}{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}} \right|_{-\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}}^{\sqrt{a^2 t^2 - \eta_1^2}} d\eta_1 = \\ &= \frac{1}{2} [\varphi(x_1 + at) + \varphi(x_1 - at)] + \frac{1}{2a} \int_{x_1 - at}^{x_1 + at} \psi(s) ds. \end{aligned}$$

Бизга маълум бўлган Даламбер формуласи ҳосил бўлди.

Тўлқин тенгламаси учун Коши масаласининг ечимини берувчи юқорида ҳосил қилинган формулалар бошланғич функцияларни аниқ функцияларга кўпайтириш натижасида ҳосил бўлган ифодалардан олинган интеграллар ва бундай интеграллардан вақт бўйича олинган ҳосилалардан иборат.

$n = 1$  бўлганда интеграллар фақат бошланғич функциялардан олинган. Бу ҳолда Коши масаласи ечимининг бошланғич шартларга узлуксиз боғлиқлигини кўрсатган эдик. Худди шунга ўхшаш, (26), (28) формулаларда бошланғич  $\varphi$  ва  $\psi$  функцияларни етарли кичик ўзгартирасак,  $u(x, t)$  ечимнинг ҳам етарли кичик ўзгаришига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас, яъни ечимнинг бошланғич шартларга узлуксиз боғлиқ бўлишига эга бўламиз.

## 2- §. Бир жинсли бўлмаган тўлқин тенгламаси

**1. Фазовий ўзгарувчилар учга тенг бўлган ҳол. Кечикувчан потенциал. Ушбу**

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} + f(x, t) \quad (29)$$

тенгламанинг

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \psi(x), \quad x = (x_1, x_2, x_3)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Бу Коши масаласининг ечимини  $u(x, t) = v(x, t) + w(x, t)$  кўринишда излаймиз, бунда  $v(x, t)$  функция (22) тенгламанинг (23) бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими бўлсин. Бундай бирдан-бир функция мавжуд бўлиб, у Крихгоф формуласи билан аниқланади.

Бу ҳолда  $w(x, t)$  функция (29) тенгламани ва  $w|_{t=0} = 0, \frac{\partial w}{\partial t}|_{t=0} = 0$  бошланғич шартларни қаноатлантиради. Шунинг учун ҳам, бошланғич шартларни аввалданоқ нолга тенг, яъни

$$u|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0 \quad (30)$$

деб ҳисоблашимиз мумкин.

Шундай қилиб, асосий масала (29) тенгламанинг (30) шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборат. Бу масаланинг ечимини топиш учун қўйидаги ёрдамчи масалани текширамиз. (22) тенгламанинг ушбу

$$v \Big|_{t=\tau} = 0 \quad , \quad \frac{\partial v}{\partial t} \Big|_{t=\tau} = f(x, \tau) \quad (31)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Бу ерда вақтнинг бошланғич моменти учун  $t = 0$  эмас,  $t = \tau$  олиняпти, бунда  $\tau$  — бирор параметр. (22), (31) масаланинг ечими Кирхгоф формуласи билан ифодаланади.  $t$  ни  $t - \tau$  билан алмаштириб  $dS_r = r^2 dS_1$ ,  $r = a(t - \tau)$ , ни эътиборга олиб,  $S_r$  сферадан бирлик  $S_1$  сферага ўтсак, бу формула

$$v(x, t, \tau) = \frac{t - \tau}{4\pi} \int_{S_1} f(x_1 + \xi_1 r, x_2 + \xi_2 r, x_3 + \xi_3 r, \tau) dS_1$$

кўринишда бўлади.

(29), (30) масалаларнинг ечими

$$u(x, t) = \int_0^t v(x, t, \tau) d\tau, \quad x = (x_1, x_2, x_3) \quad (32)$$

формула билан аниқланишига ишонч ҳосил қилиш қишин эмас.

Ҳақиқатан ҳам,

$$v(x, t) \Big|_{t=\tau} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t} = v(x, t, \tau) \Big|_{t=\tau} + \int_0^t \frac{\partial v}{\partial t} d\tau.$$

Бу тенглиқдан дарҳол

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди (32) формула билан аниқланган  $u(x, t)$  функция-нинг (29) тенгламани қаноатлантиришини кўрсатамиз:

$$\sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = \int_0^t \sum_{i=1}^3 \frac{\partial^2 v}{\partial x_i^2} d\tau,$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial v}{\partial t} \Big|_{t=\tau} + \int_0^t \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} d\tau = f(x, t) + \int_0^t \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} d\tau.$$

Бу икки тенгликтан,  $v(x, t)$  функция (22) тенгламанинг ечими бўлгани учун  $u(x, t)$  функциянинг (29) тенгламани қаноатлантириши келиб чиқади. Шундай қилиб,

$$u(x, t) = \frac{1}{4\pi} \int_0^t (t - \tau) d\tau \int_{S_1} f(x_1 + \xi_1 r, x_2 + \xi_2 r, x_3 + \xi_3 r, \tau) dS_1$$

тенглика эга бўлдик.

$r = a(t - \tau)$  дан  $\tau = 0$  да  $r = at$ ,  $\tau = t$ ,  $r = 0$ ,  $d\tau = -\frac{dr}{a}$  бўлишини, ҳамда  $dS_1 = \frac{dS_r}{r^2}$ ,  $x_i + \xi_i r = y_i$ ,  $i = 1, 2, 3$  ларни эътиборга олсак, аввалги тенглик қуйидаги қўринишда ёзилади:

$$u(x, t) = \frac{1}{4\pi a^2} \int_0^{at} r dr \int_{S_r} f(y_1, y_2, y_3, t - \frac{r}{a}) \frac{dS_r}{r^2}.$$

$S_r$  сфера билан чегараланган шарни  $D_r$  орқали белгилаганимизни эсга олсак, аввалги формула ушбу

$$u(x, t) = \frac{1}{4\pi a^2} \int_{D_r} \frac{f(y_1, y_2, y_3, t - \frac{r}{a})}{r} dy_1 dy_2 dy_3 \quad (32')$$

қўринишга эга бўлади.

(32) формуладаги  $f$  функцияда тўлқинни кузатувчи вақтдан орқада қолувчи вақтнинг  $t - \frac{r}{a}$  қиймати қатнашаётгани учун (32) ифода кечикувчи потенциал дейилади.

**2. Фазовий ўзгарувчилар сони иккита ва битта бўлган ҳол.** Худди юқоридагидек, (28) формулага асосан

$$v(x_1, x_2, t, \tau) = \frac{1}{2\pi a} \int_{C_r} \frac{f(y_1, y_2, \tau) dy_1 dy_2}{\sqrt{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2}}$$

функция (27) тенгламанинг

$$v|_{t=\tau} = 0, \quad \left. \frac{\partial v}{\partial t} \right|_{t=\tau} = f(x_1, x_2, \tau)$$

шартларни қаноатлантирувчи ечими бўлгани учун ушбу

$$u(x_1, x_2, t) = \frac{1}{2\pi a} \int_0^t d\tau \int_{C_r} \frac{f(y_1, y_2, \tau) dy_1 dy_2}{\sqrt{r^2 - (y_1 - x_1)^2 - (y_2 - x_2)^2}} \quad (33)$$

ифода, бунда  $r = a(t - \tau)$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right) + f(x_1, x_2, t) \quad (34)$$

тенгламанинг

$$u|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимидан иборат бўлади. Худди шунга ўхшаш бир жинсли бўлмаган

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (35)$$

тор тенгламаси учун нолга тенг бўлган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечим

$$u(x, t) = \frac{1}{2a} \int_0^t d\tau \int_{x-a(t-\tau)}^{x+a(t-\tau)} f(s, \tau) ds \quad (36)$$

формула билан аниқланади.

(34), (35) тенгламаларда ва демак (33), (36) формуласларда  $f(x_1, x_2, t)$ ,  $f(x, t)$  функциялар, мос равишда иккинчи ва биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга деб ҳисобланади.

### 3 - §. Коши масаласининг ечимини берувчи формулаларни текшириш

$n = 3$  бўлган ҳол. Фазовий ўзгарувчилар сони  $n = 3$  бўлган ҳолда (26) формуладан кўринадики, (22) тўлқин тенгламаси учун Коши масаласининг ечими характеристик конус асосининг фақат чегарасидагина бошланғич функцияларга боғлиқ бўлади.

Агар  $n = 1$  ёки  $n = 2$  бўлса, Даламбер ва Пуассон формулаларидан кўриняптики, ечим бошланғич функцияларга характеристик конуснинг барча асосида боғлиқ бўлади.

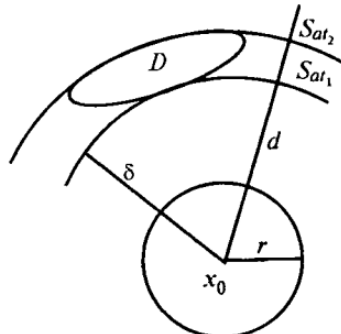
Абвало  $n = 3$  бўлган ҳолни текширамиз. Бу ҳолда тўлқинларнинг тарқалиши  $n = 2$  ( $n = 1$ ) бўлган ҳолдан тубдан фарқ қиласи.

Фараз қилайлик, бошлангич  $\varphi$  ва  $\psi$  функциялар бирор чекли  $D \in E^3$  соҳада нолдан фарқли бўлиб,  $D$  дан ташқарида айнан нолга тенг бўлсин.

$D$  соҳадан ташқарида ётган бирор  $x_0 = (x_1^0, x_2^0, x_3^0)$  нуқтани оламиз.  $u(x_0, t)$  функцияning  $t$  вақтда  $x_0$  нуқтадаги қиймати бошлангич функцияларнинг маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $r = at$  бўлган  $S$ , сферадаги қийматлари орқали Кирхгоф формуласи билан аниқланади.

$u(x_0, t)$  функция  $S$ , сфера  $D$  соҳа билан кесишган ҳолдагина нолдан фарқли бўлади.  $x_0$  нуқтадан  $D$  соҳагача бўлган энг яқин ва энг узоқ масофаларни мос равишида  $\delta$  ва  $d$  орқали белгилаб оламиз (16- чизма).

Агар  $t$  етарли кичик, яъни  $t < t_1 = \frac{\delta}{a}$  бўлса,  $S$ , сфера  $D$  соҳа билан кесишмайди ва натижада (26) формуладаги сфера бўйича олинган интеграл нолга тенг, яъни  $u(x_0, t) = 0$ , тўлқинланиш ҳали  $x_0$  нуқтага етиб келмаган.  $t_1 = \frac{\delta}{a}$  вақтдан бошлаб,  $t_2 = \frac{d}{a}$  вақтгача  $S_{at_1} (t_1 < t < t_2)$  сфера  $D$  соҳа билан кесишади, яъни бу ҳолда  $u(x_0, t) \neq 0$  бўлиб,  $x_0$  нуқта тўлқинланиш ҳолатида бўлади.  $t > t_2$  бўлганда  $D$  соҳа  $S_{at_2}$  сферанинг ичидаги ҳолади,  $u(x_0, t) = 0$  бўлиб, тўлқинланиш  $x_0$  нуқтадан ўтиб кетган бўлади.



16- чизма

Агар бирор вақтда бошлангич муҳитга унча яқин бўлмаган муҳитни текширсак, бу муҳитда уч хил нуқталар бўлади: айрим нуқтар тинч ҳолатда бўлади, чунки тўлқинланиш буларгача етиб келмаган; бошқалари тўлқинланиш ҳолатида, учинчилари эса, яна тинч ҳолатда, чунки бу нуқталардан тўлқинланиш ўтиб кетган бўлади.

$D$  соҳанинг чегарасини  $S$  орқали белгилаб,  $S$  нинг ҳар бир нуқтасини марказ қилиб  $at$  радиусли сфералар чизамиз. Бу сфераларнинг ташқи ўрамаси  $S_1$  (яъни  $D$  дан таш-

қаридан  $S$  дан  $\delta = at$  масофада ётган нуқталарнинг геометрик ўрни) тинч ҳолатдаги соҳани нуқталари тўлқинланишда бўлган соҳадан ажратади.

$S_1$  сирт тўлқинларнинг олдинги фронти дейилади.

Демак, тўлқинларнинг олдинги фронти тўлқинланиш содир бўлаётган соҳани тўлқинланиш етиб бормаган соҳадан ажратиб туради.

Тўлқинланиш содир бўлаётган соҳани тўлқинланиш ўтиб кетган соҳадан ажратиб турувчи  $S_2$  сирт тўлқинларнинг орқа фронти дейилади (17- чизма).

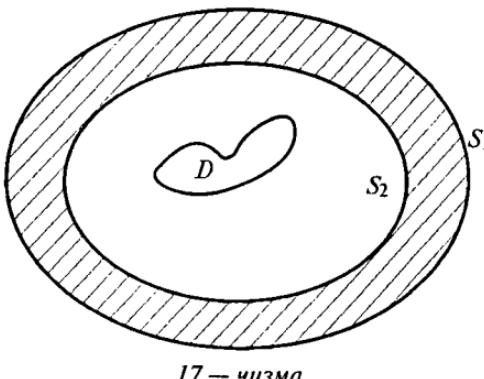
Худди аввалгидек тўлқинларнинг орқа фронти  $x$  нуқтадан  $t = \frac{d}{a}$  бўлган вақтда ўтади. Шундай қилиб,  $n = 3$  бўлганда аниқ олдинги ва аниқ орқа фронтларга эга бўлган тўлқинларнинг тарқалишига эга бўламиз. Бу даъво тўлқинлар назариясида *Гюйгенс принципи* деб аталади.

$n = 2$  бўлган ҳол. Бошланғич функциялар чегараси  $\Gamma$  дан иборат бўлган  $G$  соҳада берилган бўлиб,  $G$  дан ташқарида улар нолга тенг бўлсин.

Пуассон формуласига асосан  $t$  вақтда  $x_0 = (x_1^0, x_2^0)$  нуқтадаги  $u(x_1, x_2, t)$  функцияянинг қиймати маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $r = at$  бўлган  $C_r$  доирадаги бошланғич функцияларнинг қиймати орқали аниқланади.  $t < t_1 = \frac{\delta}{a}$  ( $\delta - x_0$  дан  $\Gamma$  контургача бўлган энг қисқа масофа) бўлганда  $u(x_0, t) = 0$ , яъни  $x_0$  нуқтага тўлқин етиб келмаган.  $t = t_1 = \frac{\delta}{a}$  моментда  $x_0$  нуқтага тўлқинларнинг олдинги фронти етиб келади.

Агар  $t > t_1$  бўлса ҳам  $u(x_0, t) \neq 0$  бўлади.  $t > \frac{d}{a}$  қийматларида ( $d - x_0$  дан  $\Gamma$  гача бўлган энг катта масофа)  $G$  соҳа  $C_r$  доиранинг ичидаги ётади. Шу сабабли  $u(x, t)$  функция бу қийматларда ҳам,  $n = 3$  бўлган ҳолдан фарқли, нолга тенг бўлмайди.

Бу шу нарсани билдиради,  $t = t_1$  вақтдан бошлаб,  $x_0$  нуқтада тўлқинланиш ҳосил



бўлади, умуман айтганда, у ўсади сўнгра бирор вақтдан бошлаб нолгача камаяди (чунки, Пуассон формуласи маҳражида  $t^2$  бўлган учун  $t \rightarrow \infty$  да  $u(x, t) \rightarrow 0$  ).

Шундай қилиб, аниқ олдинги фронтга эга бўлган орқа фронтга эса эга бўлмаган тўлқинланишлар ҳодисаси рўй беради. Бу ҳолда *тўлқинларнинг диффузияси* (яъни орқа фронтнинг ювилиб кетиши) содир бўляпти дейилади. Юқорида кўрсатганимизга асосан,  $n = 3$  да диффузия бўлмайди.  $n \geq 3$  тоқ сонлар учун тўлқинлар диффузияси бўлмаслигини кўрсатиш мумкин.

#### **4- §. Коши ва Гурса масалалари**

**1. Умумий қўйилган Коши масаласининг ечилиши.** Ҳозиргача биз Коши масаласидаги бошланғич шартлар  $x_1, \dots, x_n, t$  ўзгарувчиларнинг  $E^{n+1}$  фазосидаги  $t = 0$  текисликда берилган ҳолни кўрдик.

Энди

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0 \quad (37)$$

тенглама мисолида Коши масаласи умумий қўйилганда (I боб, 6- §) бошланғич шартларнинг  $t = 0$  дан фарқли бўлган, берилиш соҳаси  $L$  қандай бўлишини ва берилган функциялар масала коррект қўйилган бўлиши учун қандай шартларни қаноатлантиришини кўрсатамиз.

$D$  орқали  $x, t$  ўзгарувчилар текислигига чегара бўлаклари силлиқ  $S$  Жордан изизидан иборат бўлган соҳани белгилаймиз.

Фараз қиласлилик,  $u(x, t)$  функция  $D$  соҳада (37) тенгламанинг регуляр ечими бўлиб,  $D \cup S$  да биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин.

Ушбу

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial u}{\partial x_1} \right) - \frac{\partial}{\partial t_1} \left( \frac{\partial u}{\partial t_1} \right) = 0$$

айнинятни  $D$  соҳа бўйича интеграллаб, Гаусс — Остроградский формуласини қўллаймиз:

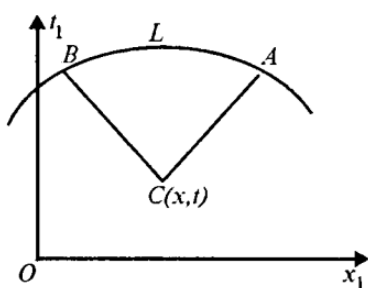
$$\int_D \left[ \frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial u}{\partial x_1} \right) - \frac{\partial}{\partial t_1} \left( \frac{\partial u}{\partial t_1} \right) \right] dx_1 dt_1 = \int_S \frac{\partial u}{\partial x_1} dt_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dx_1 = 0. \quad (38)$$

Фараз қиласынан,  $L$  — ёпиқ бўлмаган силлиқ Жордан чизиги бўлиб, қуйидаги икки шартни қаноатлантирусин:

a) (37) тенгламанинг  $x + t = \text{const}$ ,  $x - t = \text{const}$  характеристикалар оиласига тегишли бўлган ҳар бир тўғри чизик  $L$  билан биттадан ортиқ нуқтада кесиши масин;

b)  $L$  эгри чизиқка ўтказилган уринманинг йўналиши ҳеч бир нуқтада (37) тенглама характеристикаларининг йўналиши билан устма-уст тушмасин.

Ихтиёрий  $C(x,t)$  нуқтадан чиқадиган  $x_1 - x = t_1 - t$ ,  $x_1 - x = t - t_1$  характеристикалар  $L$  эгри чизик билан  $A$  ва  $B$  нуқталарда кесиши син (18- чизма).



18- чизма

(38) формулани  $AB$  эгри чизик,  $CA$  ва  $CB$  характеристикалар билан чегараланган соҳада кўллаб, ушбу тенгликни ҳосил қиласиз.

$$\int_{AB+BC+CA} \frac{\partial u}{\partial x_1} dt_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dx_1 = 0.$$

$CA$  ва  $BC$  да, мос равишда,  $dx_1 = dt_1$  ва  $dx_1 = -dt_1$  бўлгани учун аввалги тенглик қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$\int_{AB} \frac{\partial u}{\partial x_1} dt_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dt_1 - \int_{BC} du + \int_{CA} du = 0.$$

Бундан дарҳол

$$u(C) = \frac{1}{2} u(A) + \frac{1}{2} u(B) + \frac{1}{2} \int_{AB} \frac{\partial u}{\partial x_1} dt_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dx_1 \quad (39)$$

тенгликка эга бўламиз.

Агар (37) тенгламанинг  $u(x,t)$  ечими

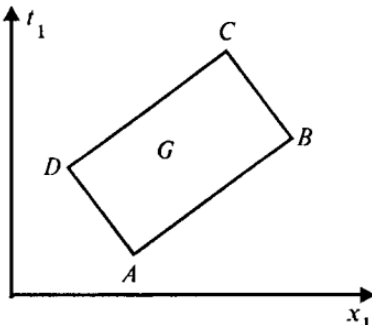
$$u|_L = \varphi, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_L = \psi \quad (40)$$

шартларни қаноатлантируса, бунда  $\varphi$  ва  $\psi$  берилган, мос равишда икки ва бир марта узлуксиз дифференциалланувчи

функциялар,  $L$  эса  $L$  да берилган йўналиш бўлиб,  $L$  нинг уринмаси билан устма-уст тушмайди, у ҳолда  $\frac{\partial u}{\partial x_1}, \frac{\partial u}{\partial t_1}$  номаълум функцияларни

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} \frac{dx_1}{ds} + \frac{\partial u}{\partial t_1} \frac{dt_1}{ds} = \frac{d\varphi}{ds},$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dl} + \frac{\partial u}{\partial t_1} \frac{dt_1}{dl} = \psi$$



19- чизма

тengликлардан аниқлаб оламиз, бу ерда  $s = L$  нинг ёй узунлиги.

Маълум  $u$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x_1}, \frac{\partial u}{\partial t_1}$  миқдорларни (39) tenglikning ўнг томонига қўйиб, (37) tenglamанинг (40) шартларни қаноатла нтирувчи ечимини ҳосил қиласиз. Юқорида юритилган мулоҳазалардан шу нарса келиб чиқадики, Коши масаласи келтирилган қўйилишда бирдан-бир турғун ечимга эгад ир.

**2. Гурса масаласи. Асгейрsson принципи.** Тайин  $A(x_0, y_0)$  нуқтадан чиқадиган (37) tenglamанинг  $AB: x_1 - x_0 = t_1 - t_0$ ,  $AD: x_1 - x_0 = t_0 - t_1$  характеристкалари ва  $C(x, t)$  нуқтадан чиқадиган  $CB: x_1 - x = t - t_1$ ,  $CD: x_1 - x = t_1 - t$  характеристкаларидан ташкил топган характеристик тўртбурчакни  $G$  оркали белгилаб оламиз (19- чизма).

$G$  соҳа учун (38) formulani кўллаб,

$$\int_{AB+BC+CD+DA} \frac{\partial u}{\partial x_1} dt_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dx_1 = 0$$

tenglikka эга бўламиз.  $AB$  ва  $CD$  да  $dx_1 = dt_1$ ,  $BC$  ва  $DA$  да  $dx_1 = -dt_1$  бўлгани учун аввалги tenglikni қўйидаги кўришида ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} & \int_{AB} \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dt_1 - \int_{BC} \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dt_1 + \int_{CD} \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dt_1 - \\ & - \int_{DA} \frac{\partial u}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial u}{\partial t_1} dt_1 = \int_{AB} du - \int_{BC} du + \int_{CD} du - \int_{DA} du = \\ & = 2u(B) - 2u(A) - 2u(C) + 2u(D) = 0. \end{aligned}$$

Бундан

$$u(C) = u(B) + u(D) - u(A) \quad (41)$$

ёки

$$u(A) + u(C) = u(B) + u(D). \quad (42)$$

(42) тенглик Асгейрsson принципи ёки ўртаса қиймат түйгисидаги теорема деб айтилади.

Бунга асосан (37) тенглама  $u(x,t)$  ечимининг характеристик түртбұрчак қаралып-қарши учларидаги қиймаларининг ийгиндиси бир-бираға тенгдір.

$B$  ва  $D$  нүқталарнинг координаталари мос равища  $\left(\frac{x+x_0+t-t_0}{2}, \frac{x-x_0+t+t_0}{2}\right)$  ва  $\left(\frac{x+x_0-t+t_0}{2}, \frac{-x+x_0+t+t_0}{2}\right)$  лардан ибограт.

Агар Гурса масаласининг шартлари маълум бўлса, яъни

$$u|_{AB} = \varphi(x_1), u|_{AD} = \psi(x_1), \varphi(A) = \psi(A)$$

у ҳолда (41) га асосан

$$u(x,t) = \varphi\left(\frac{x+t+x_0-t_0}{2}\right) + \psi\left(\frac{x-t+x_0+t_0}{2}\right) - \varphi(x_0). \quad (43)$$

$\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар икки марта узлуксиз дифференциалланувчи функциялар бўлса, (43) формула билан аниқланган  $u(x,t)$  функция Гурса масаласининг ечимидан иборатдир.

Бу масаланинг ягоналиги Асгейрsson принципидан ёки (43) формулани ҳосил қилиш усулидан ҳам дарҳол келиб чиқади.

## 5- §. Риман усули

### 1. Кўшма дифференциал операторлар. Ушбу

$$Lu \equiv \sum_{i,j=1}^n A_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n A_i \frac{\partial u}{\partial x_i} + A_0 u \quad (44)$$

чизиқли дифференциал операторни текширамиз.

$D - E'$  фазода бўлаклари силлиқ  $S$  сирт билан чегаралangan соҳа бўлсин. Фараз қиласиз,  $A_{ij}$  коэффициентлар

иккинчи тартибли,  $A_i$  — биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга,  $A_0$  коэффициент эса узлуксиз бўлсин.

$$Mv = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 (A_{ij}v)}{\partial x_i \partial x_j} - \sum_{i=1}^n \frac{\partial (A_i v)}{\partial x_i} + A_0 v \quad (45)$$

ифода  $Lu$  га қўйма дифференциал оператор дейилади.

Бевосита ҳисоблаш билан

$$vLu - uMv = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left\{ \sum_{j=1}^n \left[ v A_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} - u \frac{\partial (A_{ij}v)}{\partial x_j} \right] + A_i uv \right\}$$

тенгликнинг тўғрилигига ишонч ҳосил қиласиз.

Агар

$$P_i = \sum_{j=1}^n \left[ v A_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} - u \frac{\partial (A_{ij}v)}{\partial x_j} \right] + A_i uv$$

белгилашни киритсак, аввалги тенглик қуидаги кўринишда ёзилади:

$$vLu - uMv = \sum_{i=1}^n \frac{\partial P_i}{\partial x_i}$$

ёки

$$vLu - uMv = \bar{P}, \quad \bar{P} = (P_1, \dots, P_n).$$

Агар  $L \equiv M$  бўлса,  $L$  оператор ўзи-ўзига қўйма оператор дейилади.

$L$  операторни қуидаги кўринишда ёзаб оламиз:

$$Lu = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( A_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) - \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial A_{ij}}{\partial x_i} \frac{\partial u}{\partial x_j} + \sum_{i=1}^n A_i \frac{\partial u}{\partial x_i} + A_0 u.$$

Агар

$$B_i = A_i - \sum_{j=1}^n \frac{\partial A_{ij}}{\partial x_j}, \quad A_0 = C$$

белгилашларни киритсак,  $L$  бундай кўринишга келади:

$$Lu = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( A_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) + \sum_{i=1}^n B_i \frac{\partial u}{\partial x_i} + Cu. \quad (44)$$

Бу ҳолда  $M$  оператор ушбу

$$\begin{aligned} Mv &= \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial A_{ij}}{\partial x_j} v + A_{ij} \frac{\partial v}{\partial x_j} \right) - \sum_{i=1}^n \frac{\partial(A_i v)}{\partial x_i} + A_0 v = \\ &= \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( A_{ij} \frac{\partial v}{\partial x_j} \right) - \sum_{i=1}^n \frac{\partial(B_i v)}{\partial x_i} + Cv \end{aligned} \quad (45)$$

кўринишга эга бўлади.

Агар  $M$  оператор берилган бўлса, унга қўшма оператор  $L$  бўлишини текшириб кўриш қийин эмас. (44) ва (45) формуалардан кўриняптики, қўшма операторлар фақат ўрта ҳадлари билан бир-биридан фарқ қиласди.

Равшанки,  $B_i \equiv 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  да фақат шу ҳолдагина  $M \equiv L$  бўлади. Бундан дарҳол ўзи-ўзига қўшма операторни

$$Lu = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( A_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) + Cu, \quad A_{ij} = A_{ji}$$

кўринишга келтириш мумкин эканлиги келиб чиқади.

Бизга маълум бўлган Лаплас ва тўлқин оператори ўзи-ўзига қўшма операторлардир, лекин иссиқлик тарқалиш оператори эса ўзи-ўзига қўшма оператор бўлмайди.

**2. Риман функцияси.** Биринчи бобдан бизга маълумки, иккинчи тартибли икки ўзгарувчи хусусий ҳосилали дифференциал тенгламанинг коэффициентлари етарли умумий шартларни қаноатлантирганда, уни

$$Lu \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + c(x, y) u = f(x, y) \quad (46)$$

каноник кўринишга келтириш мумкин. Агар (46) тенгламанинг  $a$  ва  $b$  коэффициентлари дифференциалланувчи деб ҳисобласак,  $L$  операторга қўшма бўлган оператор

$$Mv \equiv \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - \frac{\partial}{\partial x} (av) - \frac{\partial}{\partial y} (bv) + cv$$

кўринишда ёзилади.

*L* операторнинг Риман функцияси деб, қуидаги шартларни қаноатлантирувчи  $v(x,y)$  функцияга айтилади.

$$1. Mv = 0, \quad (47)$$

2.  $x = x_1$ ,  $y = y_1$  характеристикаларда

$$v(x_1, y) = e^{y_1} \quad , \quad v(x, y_1) = e^{x_1}, \quad (48)$$

бу ерда  $(x_1, y_1)$  нүкта (46) тенглама берилган  $D$  соҳанинг тайин нүктасидир.

Агар қўшимча  $\frac{\partial a}{\partial x}, \frac{\partial b}{\partial y}$  ва  $c(x,y)$  функцияларнинг узлуксизлиги талаб қилинса, у ҳолда Риман функцияси мавжуд бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, (47) тенгламани  $x_1$  дан  $x$  гача ва  $y_1$  дан  $y$  гача икки марта интеграллаш натижасида қуидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} v(x, y) - v(x, y_1) - v(x_1, y) + v(x_1, y_1) - \int_{y_1}^y a(x, \tau) v(x, \tau) d\tau + \\ + \int_{y_1}^y a(x_1, \tau) v(x_1, \tau) d\tau - \int_{x_1}^x b(t, y) v(t, y) dt + \int_{x_1}^x b(t, y_1) v(t, y_1) dt + \\ + \int_{x_1}^x dt \int_{y_1}^y c(t, \tau) v(t, \tau) d\tau = 0. \end{aligned} \quad (49)$$

(48) шартларга асосан

$$\frac{\partial v(x_1, y)}{\partial y} = a(x_1, y) v(x_1, y), \quad \frac{\partial v(x, y_1)}{\partial x} = b(x, y_1) v(x, y_1)$$

ёки

$$v(x, y) - \int_{x_1}^x b(t, y_1) v(t, y_1) dt = 1,$$

$$v(x_1, y) - \int_{y_1}^y a(x_1, \tau) v(x_1, \tau) d\tau = 1,$$

$$v(x_1, y_1) = 1.$$

Буларни эътиборга олсак, (49) тенглик  $v(x, y)$  га нисбатан Вольтерранинг иккинчи турдаги чизиқли интеграл тенгламаси кўринишида ёзилади:

$$\begin{aligned} v(x, y) - \int_{x_1}^x b(t, y) v(t, y) dt - \int_{y_1}^y a(x, \tau) v(x, \tau) d\tau + \\ + \int_{x_1}^x dt \int_{y_1}^y c(t, \tau) v(t, \tau) d\tau = 1. \end{aligned} \quad (50)$$

(50) тенглама изланаётган функцияни бир қийматли

$$\begin{aligned} v(x, y) = w(x, y) + \int_{x_1}^x w(t, y) b(t, y) \exp\left(\int_t^x b(t_1, y) dt_1\right) dt + \\ + \int_{y_1}^y w(x, \tau) a(x, \tau) \exp\left(\int_\tau^y a(x, \tau_1) d\tau_1\right) d\tau \end{aligned}$$

алмаштириш натижасида қуйидаги интеграл тенгламага келади:

$$w(x, y) + \int_{x_1}^x dt \int_{y_1}^y K_0(x, y; t, \tau) w(t, \tau) d\tau = 1, \quad (51)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} K_0(x, y; t, \tau) = & c(t, \tau) - b(t, y) a(t, \tau) \exp\left(\int_\tau^y a(t, \tau_1) d\tau_1\right) - \\ & - a(x, \tau) b(t, \tau) \exp\left(\int_t^x b(t_1, \tau) dt_1\right) + \\ & + b(t, \tau) \int_t^x c(t_1, \tau) \exp\left(\int_{t_1}^y b(t_2, \tau) dt_2\right) dt_1 + \\ & + a(t, \tau) \int_\tau^y c(t, \tau_1) \exp\left(\int_\tau^{\tau_1} a(t, \tau_2) d\tau_2\right) d\tau_1. \end{aligned}$$

II бобдан маълумки, (51) тенглама ягона ечимга эгадир.

Риман функцияси фақат  $x, y$  ўзгарувчиларга боғлиқ бўлмай,  $x_1, y_1$  ўзгарувчиларга ҳам боғлиқ бўлгани учун, уни

$$v = R(x, y ; x_1, y_1)$$

кўринишда белгилаб олиш табиийдир.

(48) га асосан, ушбу

$$\begin{aligned} \frac{\partial R(x_1, y; x_1, y_1)}{\partial y} - a(x_1, y) R(x_1, y; x_1, y_1) &= 0, \\ \frac{\partial R(x, y_1; x_1, y_1)}{\partial x} - b(x, y_1) R(x, y_1; x_1, y_1) &= 0, \\ R(x_1, y_1; x_1, y_1) &= 1 \end{aligned} \quad (52)$$

ва

$$R(x, y; x, y_1) = e^{\int_{y_1}^y a(x, \tau) d\tau}, \quad R(x, y; x_1, y) = e^{\int_{x_1}^x b(t, y) dt}$$

шартларни эътиборга олиб,

$$\begin{aligned} \frac{\partial R(x, y; x, y_1)}{\partial y_1} + a(x, y_1) R(x, y; x, y_1) &= 0, \\ \frac{\partial R(x, y; x_1, y)}{\partial x_1} + b(x_1, y) R(x, y; x_1, y) &= 0, \\ R(x, y; x, y) &= 1 \end{aligned} \quad (53)$$

тенгликларни ҳосил қиласиз.

Риман функцияси (47) тенгламанинг ечими бўлгани учун, яъни

$$MR(x_1, y_1; x, y) = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 R}{\partial x_1 \partial y_1} - \frac{\partial}{\partial x_1} (aR) - \frac{\partial}{\partial y_1} (bR) = -cR(x_1, y_1; x, y)$$

тенглик ўринлидир. Бунга асосан,  $D$  соҳадаги етарли силлиқ  $u(x_1, y_1)$  функция учун ушбу

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial y_1} [u(x_1, y_1) R(x_1, y_1; x, y)] - R(x_1, y_1; x, y) Lu(x_1, y_1) &= \\ = \frac{\partial}{\partial x_1} \left[ u \left( \frac{\partial R}{\partial y_1} - aR \right) \right] + \frac{\partial}{\partial y_1} \left[ u \left( \frac{\partial R}{\partial x_1} - bR \right) \right] & \end{aligned} \quad (54)$$

айниятнинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

(54) айниятни  $x_1$  ва  $y_1$  ўзгарувчилар бўйича  $x_0 \leq x_1 \leq x$ ,  $y_0 \leq y_1 \leq y$  соралиқларда интеграллаб, бу ерда  $(x_0, y_0)$   $D$  соҳанинг ихтиёрий нуқтаси, (52) га асосан қуидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}
u(x, y) = & u(x_0, y) R(x_0, y; x, y) + u(x, y_0) R(x, y_0; x, y) - \\
& - u(x_0, y_0) R(x_0, y_0; x, y) + \\
& + \int_{y_0}^y \left[ a(x_0, y_1) R(x_0, y_1; x, y) - \frac{\partial R(x_0, y_1; x, y)}{\partial y_1} \right] \times \\
& \times u(x_0, y_1) dy_1 + \int_{x_0}^x [b(x_1, y_0) R(x_1, y_0; x, y) - \\
& - \frac{\partial R(x_1, y_0; x, y)}{\partial x_1}] u(x_1, y_0) dx_1 - \\
& - \int_{x_0}^{x_1} dx_1 \int_{y_0}^y R(x_1, y_1; x, y) L u(x_1, y_1) dy_1. \tag{55}
\end{aligned}$$

Бу ердаги Риман функциясининг ҳосилалари қатнашган интегралларни бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\begin{aligned}
\int_{y_0}^y u(x_0, y_1) \frac{\partial R(x_0, y_1; x, y)}{\partial y_1} dy_1 &= u(x_0, y) R(x_0, y; x, y) - \\
&- u(x_0, y_0) R(x_0, y_0; x, y) - \int_{y_0}^y R(x_0, y_1; x, y) \frac{\partial u(x_0, y_1)}{\partial y_1} dy_1, \\
\int_{x_0}^x u(x_1, y_0) \frac{\partial R(x_1, y_0; x, y)}{\partial x_1} dx_1 &= u(x, y_0) R(x, y_0; x, y) - \\
&- u(x_0, y_0) R(x_0, y_0; x, y) - \int_{x_0}^x R(x_1, y_0; x, y) \frac{\partial u(x_1, y_0)}{\partial x_1} dx_1.
\end{aligned}$$

Буларга асосан, (55) тенглик

$$\begin{aligned}
& u(x, y) = u(x_0, y_0) R(x_0, y_0; x, y) + \\
& + \int_{x_0}^x R(x_1, y_0; x, y) \left[ \frac{\partial u(x_1, y_0)}{\partial x_1} + b(x_1, y_0) u(x_1, y_0) \right] dx_1 + \\
& + \int_{y_0}^y R(x_0, y_1; x, y) \left[ \frac{\partial u(x_0, y_1)}{\partial y_1} + a(x_0, y_1) u(x_0, y_1) \right] dy_1 + \\
& + \int_{x_0}^x dx_1 \int_{y_0}^y R(x_1, y_1; x, y) Lu(x_1, y_1) dy_1
\end{aligned} \tag{56}$$

кўринишида ёзилади.

Агар  $u(x, y) = R(x_0, y_0; x, y)$  бўлса, (56) дан (53) га асосан

$$\int_{x_0}^x dx_1 \int_{y_0}^y R(x_1, y_1; x, y) LR(x_0, y_0; x_1, y_1) dy_1 = 0 \tag{57}$$

айният ҳосил бўлади.

(57) айниятдан  $R(x, y; x_1, y_1)$  Риман функцияси охирги жуфт  $x_1, y_1$  ўзгарувчиларга нисбатан бир жинсли

$$LR(x, y; x_1, y_1) = 0 \tag{58}$$

тenglamанинг ечими эканлиги келиб чиқади. (46) tenglamанинг ўнг томонидаги  $f(x, y)$  функция узлуксиз бўлганда, ушбу

$$u_0(x, y) = \int_{x_0}^x dx_1 \int_{y_0}^y R(x_1, y_1; x, y) f(x_1, y_1) dy_1$$

функция унинг хусусий ечимларидан бири бўлади. Бунга (53) ва (58) га асосан, бевосита ҳисоблаш билан ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

**3. Гурса масаласи.** (55) айниятдаги  $u(x, y)$  функцияни (46) tenglamанинг ечими деб ҳисоблаймиз. У ҳолда, (55) formulанинг ўнг томонидаги  $u(x, y_0)$  ва  $u(x_0, y)$  ларни ихтиёрий дифференцияланувчи функциялар билан,  $u(x_0, y_0)$  ни ихтиёрий ўзгармас,  $Lu(x_1, y_1)$  ни  $f(x_1, y_1)$  функция билан алмаштирсак, Риман функциясининг хоссаларига асосан (55) формула (46) tenglamанинг регуляр ечимини беради.

Демак, (46) тенглама учун

$$u(x, y_0) = \varphi(x), \quad u(x_0, y) = \psi(y).$$

Гурса масаласи, бунда  $\varphi(x)$  ва  $\psi(y)$  — берилган узлуксиз дифференцияланувчи,  $\varphi(x_0) = \psi(y_0)$  шартни қаноатлантирувчи функциялар, ягона турғун ечимга эга бўлади ва бу ечим ушбу

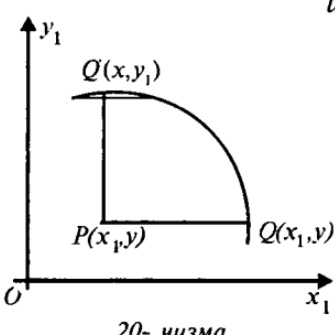
$$\begin{aligned} u(x, y) = & R(x, y_0; x, y)\varphi(x) + R(x_0, y; x, y)\psi(y) - \\ & - R(x_0, y_0; x, y)\varphi(x_0) + \\ & + \int_{x_0}^x \left[ b(x_1, y_0)R(x_1, y_0; x, y) - \frac{\partial}{\partial x_1} R(x_1, y_0; x, y) \right] \varphi(x_1) dx_1 + \\ & + \int_{y_0}^y \left[ a(x_0, y_1)R(x_0, y_1; x, y) - \frac{\partial}{\partial y_1} R(x_0, y_1; x, y) \right] \psi(y_1) dy_1 + \\ & + \int_{x_0}^x dx_1 \int_{y_0}^y R(x_1, y_1; x, y) f(x_1, y_1) dy_1 \end{aligned}$$

формула билан аниқланади.

**4. Коши масаласи.**  $D$  соҳада ётuvчи узлуксиз эгриликка эга бўлган очиқ Жордан чизигини  $\delta$  орқали белгилаймиз. Бу чизиқ шундай хоссага эга бўлсинки, ўзининг ҳеч бир нуқтасида (46) тенгламанинг характеристикалари билан уринишга эга бўлмасин  $I - \delta$  да берилган вектор бўлиб,  $\delta$  нинг уринмаси билан ҳеч қандай нуқтада устма-уст тушмасин.

Коши масаласи бундай кўйилади. (46) тенгламанинг ушбу

$$u|_{\delta} = \varphi, \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{\delta} = \psi \quad (59)$$



бошлиғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсан, бу ерда берилган  $\varphi$  ва  $\psi$  мос равища икки марта ва бир марта узлуксиз дифференциалланувчи функциялардир.

$P(x, y)$  нуқтадан чиқувчи  $x_1 = x$ ,  $y_1 = y$  характеристикалар  $\delta$  эгри чизиқ билан  $Q'$  ва  $Q$  нуқталарда кесишиди деб фараз қиласиз.

$PQ$ ,  $PQ'$  түгри чизиқлар ва  $\delta$  эгри чизиқнинг  $QQ'$  қисми билан чегараланган соҳани  $G$  орқали белгилаб оламиз (20-чизма).

$G$  соҳадаги ихтиёрий икки марта узлуксиз дифференциалланувчи  $u(x_1, y_1)$  ва  $v(x_1, y_1)$  функциялар учун қўйида-ги айният ўринли бўлади:

$$2(vLu - uMv) = \frac{\partial}{\partial y_1} \left( \frac{\partial u}{\partial x_1} v - \frac{\partial v}{\partial x_1} u + 2buuv \right) + \\ + \frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial u}{\partial y_1} v - \frac{\partial v}{\partial y_1} u + 2auv \right) \quad (60)$$

Бу айниятни  $G$  соҳа бўйича интеграллаб, Гаусс — Остроградский формуласини қўллаш натижасида

$$2 \int_G (vLu - uMv) dx_1 dy_1 = \int_S \left( \frac{\partial u}{\partial y_1} v - \frac{\partial v}{\partial y_1} u + 2auv \right) dy_1 - \\ - \left( \frac{\partial u}{\partial x_1} v - \frac{\partial v}{\partial x_1} u + 2buuv \right) dx_1.$$

тенглижни ҳосил қиласиз, бунда  $S = G$  соҳанинг чегара-си, яъни

$$PQ + QQ' + Q'P.$$

$PQ$  да  $dy_1 = 0$ ,  $PQ'$  да  $dx_1 = 0$  бўлгани учун аввалги тенглик қўйида ги кўринишда ёзилади:

$$2 \int_G (vLu - uMv) dx_1 dy_1 = \int_{QQ'} \left( \frac{\partial u}{\partial y_1} v - \frac{\partial v}{\partial y_1} u + 2auv \right) dy_1 - \\ - \left( \frac{\partial u}{\partial x_1} v - \frac{\partial v}{\partial x_1} u + 2buuv \right) dx_1 + \int_Q^P \left( \frac{\partial u}{\partial y_1} v - \frac{\partial v}{\partial y_1} u + 2auv \right) dy_1 - \\ - \int_P^Q \left( \frac{\partial u}{\partial y_1} v - \frac{\partial v}{\partial y_1} u + 2auv \right) dx_1. \quad (61)$$

Бу ифоданинг ўнг томонидаги иккинчи ва учинчи интегралларда  $u(x_1, y_1)$  функциянинг ҳосилалари қатнашган ҳадларни бўлаклаб интеграллаб, ушбу

$$\begin{aligned} \int_Q^P \left( v \frac{\partial u}{\partial y_1} - u \frac{\partial v}{\partial y_1} + 2auv \right) dy_1 &= (uv)_Q^P - 2 \int_Q^P u \left( \frac{\partial v}{\partial y_1} - av \right) dy_1, \\ \int_P^Q \left( v \frac{\partial u}{\partial x_1} - u \frac{\partial v}{\partial x_1} + 2buu \right) dx_1 &= (uv)_P^Q - 2 \int_P^Q u \left( \frac{\partial v}{\partial x_1} - bv \right) dx_1 \end{aligned} \quad (62)$$

тенгликларга эга бўламиз.

(61) формулада  $u(x_1, y_1)$  функция (46), (59) Коши масаласининг ечими,  $v(x_1, y_1)$  эса Риман функцияси, яъни  $v(x_1, y_1) = v(P) = R(x_1, y_1, x, y) = R(P, P)$  бўлсин деб ҳисоблаймиз.

У ҳолда,  $\delta$  эгри чизиққа  $P'$  нуқтадан ўтказилган нормални  $n$  орқали белгилаб,  $dy_1 = \frac{dx_1}{dn} ds$ ,  $dx_1 = -\frac{dy_1}{dn} ds$  формулаларни эътиборга олсак, (61) дан (62) га ва Риман функциясининг (52) хоссаларига асосан

$$\begin{aligned} u(P) &= \frac{1}{2} u(Q) R(Q, P) + \frac{1}{2} u(Q') R(Q', P) - \\ &- \frac{1}{2} \int_{QQ'} \left[ \frac{\partial u(P')}{\partial N} R(P', P) - u(P') \frac{\partial R(P', P)}{\partial N} \right] ds - \\ &- \frac{1}{2} \int_{QQ'} \left[ a(P') \frac{dx_1}{dn} + b(P') \frac{dy_1}{dn} \right] R(P', P) u(P') dS + \quad (63) \\ &+ \int_G f(P') R(P') dx_1 dy_1 \end{aligned}$$

формулани ҳосил қиласиз, бунда

$$\frac{\partial}{\partial N} = \frac{dx_1}{dn} \frac{\partial}{\partial y_1} + \frac{dy_1}{dn} \frac{\partial}{\partial x_1}.$$

(59) бошланғич шартларга асосан (63) формуладаги  $\frac{\partial u}{\partial N}$  ни ҳамма вақт бир қийматли аниқлаб олишимиз мумкин. (63) формула билан аниқланган  $u(x, y)$  функциясининг (46) тенгламани қаноатлантиришини текшириб кўриш қийин эмас.

Шундай қилиб, (63) формула (46), (59) Коши масаласининг ечимидан иборатdir. (63) формулани ҳосил қилиш жараёнидан, бу масаланинг ягоналиги ва турғунлиги ҳам келиб чиқади.

## IV БОБ

### ЭЛЛИПТИК ТИПДАГИ ТЕНГЛАМАЛАР

#### 1- §. Гармоник функциялар

**1. Асосий тушунчалар.** Лаплас тенгламасининг фундаментал ечими. Эллиптик типдаги тенгламалардан энг соддаси ва муҳими Лаплас

$$\Delta u = 0, \quad \Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \quad (1)$$

ва Пуассон

$$\Delta u = f(x) \quad (2)$$

тенгламалариридир.

*E*" фазода бирор ёпиқ *S* сирт билан чегараланган чекли ёки чексиз *D* соҳани қараймиз.

Агар  $u(x) = u(x_1, \dots, x_n)$  функция чекли *D* соҳада икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, Лаплас тенгламасини қаноатлантирса,  $u(x)$  ни *D* соҳада гармоник функция дейилади.

Агар  $u(x)$  функция фазо чекли нуқтасининг етарли кичик атрофига, яъни маркази шу нуқтада бўлган етарли кичик радиусли шарда гармоник бўлса, уни шу нуқтада гармоник деб аталади.

Агар  $u(x)$  функция чексиз *D* соҳанинг координата бошидан чекли масофада ётган ихтиёрий  $x$  нуқтасида гармоник бўлиб, етарли катта  $|x|$  лар учун ( $|x| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ )

$$|u(x)| \leq \frac{c}{|x|^{n-2}}, \quad c - \text{const}$$

тенгсизлик бажарилса,  $u(x)$  функция чексиз *D* соҳада гармоник дейилади.

$E$  " фазодаги икки  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  нуқта орасидаги масофани  $r$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$r = |x - \xi| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \xi_i)^2}.$$

Бевосита текшириш билан ишонч ҳосил қилиш мумкинки, ушбу

$$E(x, \xi) = \begin{cases} r^{2-n}, & n > 2 \\ \ln \frac{1}{r}, & n = 2 \end{cases} \quad (3)$$

функция  $x \neq \xi$  бўлганда  $x$  бўйича ҳам,  $\xi$  бўйича ҳам Лаплас тенгламасини қаноатлантиради.

Ҳақиқатан,

$$\frac{\partial E}{\partial x_i} = (2 - n) r^{1-n} \frac{\partial r}{\partial x_i} = (2 - n) r^{1-n} \frac{x_i - \xi_i}{r} = (2 - n) r^{-n} (x_i - \xi_i),$$

$$\frac{\partial^2 E}{\partial x_i^2} = (2 - n) r^{-n} - (2 - n) n r^{-n-2} (x_i - \xi_i)^2.$$

Охирги ифодани (1) тенгламанинг чап томонига олиб бориб қўямиз. У ҳолда

$$\Delta E = n(2 - n) r^{-n} - n(2 - n) r^{-n-2} \sum_{i=1}^n (x_i - \xi_i)^2 = 0.$$

Худди шунга ўхшаш  $n = 2$  ҳол текшириб кўрилади.  $E(x, \xi)$  функция  $x$  ва  $\xi$  га нисбатан симметрик бўлгани учун бу функция  $x \neq \xi$  да  $\xi$  бўйича ҳам Лаплас тенгламасини қаноатлантиради деб айтишимиз мумкин.

(3) формула билан аниқланган  $E(x, \xi)$  функцияни Лаплас тенгламасининг элементар ёки фундаментал ечими дейилади.

Чексизликда

$$E(x, \xi) = O\left(\frac{1}{|x|^{n-2}}\right)$$

баҳо ўринли бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $E(x, \xi)$  функцияниң етарли катта  $|x|$  лардаги қиймати қизиқтираётгани учун  $|x| > 2|\xi|$  деб олишимиз мумкин.

У ҳолда

$$r = |x - \xi| \geq |x| - |\xi|$$

тенгсизликка асосан,  $|\xi| < \frac{|x|}{2}$  бўлгани учун  $|r| > \frac{|x|}{2}$  тенгсизлик келиб чиқади. Бундан дарҳол

$$E(x, \xi) < \frac{2^{n-2}}{|x|^{n-2}}$$

тенгсизликка эга бўламиз.

Уқтириб ўтамизки, қийматлари икки нуқта ўртасидаги масофа  $r$  га боғлиқ бўлган Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи  $u(r)$  функциялар орасида  $C_1 E(x, \xi) + C_2$  кўринишдаги функциялардан бошқа функция мавжуд эмас, бунда  $C_1, C_2$  — ўзгармас сонлар.

Фараз қиласайлик, шундай функция мавжуд бўлсин, яъни  $u(x) = \lambda(r)$ . Бу функциядан  $x_i$  ўзгарувчи бўйича ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x_i} &= \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x_i} = \frac{x_i - \xi_i}{r} \frac{\partial \lambda}{\partial r}, \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} &= \frac{(x_i - \xi_i)^2}{r^2} \frac{d^2 \lambda}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d\lambda}{dr} \left[ 1 - \frac{(x_i - \xi_i)^2}{r^2} \right]. \end{aligned}$$

Бу ҳосилаларни (1) тенгламага қўйсак, Лаплас тенгламаси ўрнига

$$\lambda'' + \frac{n-1}{r} \lambda' = 0$$

оддий дифференциал тенглама ҳосил бўлади.

Бу тенгламанинг умумий ечими

$$C_1 E(x, \xi) + C_2$$

дан иборатdir.

**2. Грин формулалари.**  $D$  — бўлаклари силлиқ.  $S$  сирт билан чегараланган  $E^n$  фазодаги соҳа бўлиб,  $u(x)$  ва  $v(x)$  функциялар  $C^2(D) \cap C^1(\bar{D})$  синфга тегишли бўлсин.

*D* соҳа бўйича қўйидаги

$$v\Delta u = \sum_{i=1}^n \left[ \frac{\partial}{\partial x_i} \left( v \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) - \frac{\partial v}{\partial x_i} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right],$$

$$v\Delta u - u\Delta v = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( v \frac{\partial u}{\partial x_i} - u \frac{\partial v}{\partial x_i} \right)$$

айниятларни интеграллаб ва Гаусс — Остроградский формуласини қўллаб,

$$\int_D v\Delta u dx = - \int_D \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_i} dx + \int_S v \frac{\partial u}{\partial n} ds, \quad (4)$$

$$\int_D (v\Delta u - u\Delta v) dx = \int_S \left( v \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial v}{\partial n} \right) ds \quad (5)$$

формулаларни ҳосил қиласиз, бунда  $n = S$  га ўтказилган ташқи нормал (4) ни Грининг биринчи, (5) ни эса иккинчи формуласи деб юритилади. Агар  $u(x)$  ва  $v(x)$  функциялар  $D$  да гармоник бўлса, у ҳолда (4) ва (5) формулалар қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\int_S v \frac{\partial u}{\partial n} ds = \sum_{i=1}^n \int_D \frac{\partial u}{\partial x_i} \frac{\partial v}{\partial x_i} dx, \quad (6)$$

$$\int_S \left( v \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial v}{\partial n} \right) ds = 0. \quad (7)$$

(6) ва (7) формулаларга асосан гармоник функцияларнинг қатор содда хоссалари келиб чиқади.

I) Агар  $D$  соҳада гармоник бўлган  $u(x)$  функция  $D \cup S$  да ўзининг биринчи тартибли ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлиб,  $D$  соҳанинг чегараси  $S$  да нолга teng бўлса, у ҳолда барча  $x \in D \cup S$  лар учун  $u(x) = 0$  бўлади (гармоник функциянинг ягоналик хоссаси).

Агар (6) тенгликда  $u(x) = v(x)$  десак, ундан бу хосса дарров келиб чиқади. Ҳақиқатан,  $y \in S$  да  $u(y) = 0$  бўлгани учун (6) дан

$$\sum_{i=1}^n \int_D \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 dx = \int_S u(y) \frac{\partial u}{\partial n} ds \quad (8)$$

ёки

$$\sum_{i=1}^n \int_D \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 dx = 0$$

тенглик келиб чиқади.

Де мак,  $\frac{\partial u}{\partial x_i} = 0, i = 1, \dots, n, x \in D$ , яъни барча  $x \in D$  лар учун  $u(x) = \text{const}$ . Бундан  $y \in S, u(y) = 0$  бўлгани сабабли, ёпиқ  $D \cup S$  соҳада  $u(x)$  нинг узлуксизлигидан барча  $x \in D \cup S$  лар учун  $u(x) = 0$ .

2) Агар  $D$  соҳада гармоник,  $D \cup S$  да биринчи тартибли ҳосилалари билан узлуксиз бўлган  $u(x)$  функцияниг  $\frac{\partial u}{\partial n}$  нормал ҳосиласи  $D$  нинг чегараси  $S$  да нолга менг бўлса, барча  $x \in D$  нуқталар учун  $u = \text{const}$  бўлади.

Бу хосса барча  $y \in S$  лар учун  $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$  бўлгани сабабли, (8) тенгликдан дарҳол келиб чиқади.

3)  $D$  соҳада гармоник,  $D \cup S$  да ўзининг биринчи тартибли ҳосилалари билан узлуксиз бўлган  $u(x)$  функцияниг  $\frac{\partial u}{\partial n}$  нормал ҳосиласидан  $S$  бўйича олинган интеграл нолга менг.

Ҳақиқатан, (6) формулада  $v(x) = 1, x \in D$  десак,

$$\int_S \frac{\partial u}{\partial n} dS = 0$$

ҳосил бўлади.

**3.  $C^2$  синф функцияларининг ва гармоник функцияларнинг интеграл ифодаси.** 2- бандда киритилган  $D$  соҳанинг ўзгарувчи нуқтасини  $\xi$  орқали белгилаб оламиз.  $u(\xi)$  функция  $C^2(D) \cap C^1(D)$  синфга тегишли бўлсин.  $D$  соҳанинг ихтиёрий  $x$  нуқтасини оламиз ва бу нуқтани марказ қилиб  $\epsilon$  радиусли  $Q_\epsilon$  шар чизамиз,  $S_\epsilon$  шарнинг сирти бўлсин.  $\epsilon$  радиуси шундай кичик қилиб оламизки,  $Q_\epsilon$  шар  $D$  соҳада тўла ётсан.  $D - Q_\epsilon$  ни  $D^\epsilon$  орқали белгилаб оламиз. Равшанки  $D^\epsilon$  соҳада  $u(x)$  ва  $E(x, \xi)$  функциялар  $C^2(D^\epsilon)(C^1(D^\epsilon))$

синфга тегишли.  $D^\varepsilon$  соҳада бу функцияларга (5) Грин формуласини қўллаймиз:

$$\int_{D^\varepsilon} [E(x, \xi) \Delta u - u \Delta E(x, \xi)] d\xi = \int_S [E(x, \xi) \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial E(x, \xi)}{\partial n}] dS + \\ + \int_{S_\varepsilon} \left[ E(x, \xi) \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial E(x, \xi)}{\partial n} \right] d_\xi S_\varepsilon,$$

бу ерда дифференциал белгисидаги  $\xi$  индекс интеграллаш  $\xi$  бўйича бажарилаётганини билдиради.

Маълумки,  $\Delta E = 0$ . Аввало  $n > 2$  бўлсин.  $S_\varepsilon$  сферада  $r = |x - \xi| = \varepsilon$ ,  $n$  — нормал  $D^\varepsilon$  соҳага ташқи бўлганлиги сабабли  $\varepsilon$  радиусга қарама-қарши йўналган. Шунинг учун

$$\frac{\partial E}{\partial n} = - \frac{\partial}{\partial r} \left[ \frac{1}{r^{n-2}} \right]_{r=\varepsilon} = \frac{n-2}{\varepsilon^{n-1}}.$$

Бирлик сферани  $S_1$  орқали белгиласак, маълумки,  $dS_\varepsilon = \varepsilon^{n-1} dS_1$ ,  $\xi - x = \theta \varepsilon$  алмаштиришни бажарсак,  $\xi \in S_\varepsilon$  бўлганда,  $\theta \in S_1$  бўлади. Шу сабабли аввалги формулани кўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\int_{D^\varepsilon} \frac{\Delta u(\xi)}{r^{n-2}} d\xi = \int_S \left[ \frac{1}{r^{n-2}} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right] d_\xi S + \\ + \int_{S_1} \left[ \varepsilon \frac{\partial u}{\partial n} - (n-2) u(x + \theta \varepsilon) \right] dS_1. \quad (9)$$

Равшанки,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{D^\varepsilon} \frac{\Delta u(\xi)}{r^{n-2}} d\xi = \int_D \frac{\Delta u(\xi)}{r^{n-2}} d\xi.$$

(9) формуланинг ўнг томонидаги биринчи интеграл  $\varepsilon$  га боғлиқ эмас.

$$u(\xi) \in C^1(\overline{D})$$

бўлгани учун  $\left| \frac{\partial u}{\partial \xi_i} \right| \leq M$ ,  $M$  — const,

$$\left| \frac{\partial u}{\partial n} \right| = \left| \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial \xi_i} \cos(n, \xi_i) \right| \leq nM.$$

Бундан дарҳол

$$\left| \varepsilon \int_{S_1} \frac{\partial u}{\partial n} dS_1 \right| \leq \varepsilon n M |S_1| \xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0]{} 0,$$

$|S_1|$  — бирлик сферанинг юзи.

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[ - (n-2) \int_{S_1} u(x + \theta \varepsilon) dS_1 \right] = - (n-2) u(x) |S_1| .$$

Демак, (9) тенглиқдан ушбу

$$u(x) = \frac{1}{(n-2)|S_1|} \int_S \left( \frac{1}{r^{n-2}} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right) d\xi S - \\ - \frac{1}{(n-2)|S_1|} \int_D \frac{\Delta u(\xi)}{r^{n-2}} d\xi \quad (10)$$

формула ҳосил бўлади. Эслатиб ўтамиз, бирлик  $S_1$  сфера сиртининг юзи  $|S_1| = \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})}$ ,  $n = 2$  бўлганда (10) формула ўз маъносини йўқотади. Бу ҳолда  $E(x, \xi) = \ln \frac{1}{r}$

эканлигини эътиборга олиб, аввалги ҳисоблашларни қайтарсак,

$$u(x) = \frac{1}{2\pi} \int_S \left[ \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} \ln \frac{1}{r} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} \right] d\xi S - \\ - \frac{1}{2\pi} \int_S \ln \frac{1}{r} \Delta u(\xi) d\xi \quad (11)$$

формулага эга бўламиз.

Агар  $x$  нуқта  $D$  соҳадан ташқарида ётган бўлса,

$$\int_D \frac{\Delta u(\xi)}{r^{n-2}} d\xi = \int_S \left( \frac{1}{r^{n-2}} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right) d_\xi S, \quad n > 2,$$

$$\int_D \ln \frac{1}{r} \Delta u(\xi) d\xi = \int_S \left( \ln \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} \right) d_\xi S, \quad n = 2$$

формулалар ҳосил бўлади.

Энди  $u(\xi)$  функция (10) ва (11) формулаларни чиқаришдаги шартдан ташқари  $D$  соҳада гармоник ҳам бўлсин. Бу ҳолда (10), (11) формулаларда  $\Delta u = 0$  бўлади, натижада гармоник функцияларнинг қуидаги интеграл ифодасига эга бўламиш:

$$u(x) = \frac{1}{(n-2)|S_1|} \int_S \left[ \frac{1}{r^{n-2}} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right] d_\xi S, \quad n > 2, \quad (12)$$

$$u(x) = \frac{1}{2\pi} \int_S \left[ \ln \frac{1}{r} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} \right] d_\xi S, \quad n = 2. \quad (13)$$

**Теорема.** Бирор соҳада гармоник бўлган  $u(x)$  функция шу соҳада барча тартибли ҳосилаларга эга бўлади.

И с б о т.  $u(x)$  функция  $D$  соҳада гармоник бўлсин,  $D$  да тўла ётувчи, яъни ўзининг чегараси билан бирга  $D_1$  соҳани оламиш.  $D_1$  ни ўнун танлаб оламишки, унинг чегараси  $\Gamma_1$  бўлаклари силлиқ сиртдан иборат бўлсин. Равшанки,  $u(x) \in C^2(\overline{D}_1)$  ва  $D_1$  соҳага (12) формулани қўллаймиз:

$$u(x) = \frac{1}{(n-2)|S_1|} \int_{\Gamma_1} \left[ \frac{1}{r^{n-2}} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right] d_\xi \Gamma_1, \quad (14)$$

$x \in D_1.$

$x$  нуқтанинг атрофида (14) интеграл остидаги функция  $x$  ва  $\xi$  ўзгарувчилар бўйича узлусиз ва  $x$  нуқтанинг барча  $x_1, \dots, x_n$  координаталари бўйича барча тартибли ҳосилаларга эга. Параметрга боғлиқ бўлган интегралларни дифференциаллаш ҳақидаги теоремага асосан,  $u(x)$  функция  $x$  нуқтада  $x_1, \dots, x_n$  лар бўйича барча тартибли ҳосилаларга эга ва бу ҳосилаларни (14) формулада интеграл остида дифференциаллаш натижасида ҳосил қилиш мумкин.

**4. Ўрта қиймат ҳақидағи теорема.**  $u(x)$  функция бирор шарда гармоник бўлиб, шарнинг чегарасида узлуксиз бўлсин. У ҳолда,  $u(x)$  функцияниң шар марказидаги қиймати, шу шарни чегаралаб турувчи сферадаги қийматларининг ўрта арифметигига тенг.

Теорема шартидаги шарнинг маркази  $x_0$  нуқта ва радиуси  $R$  га тенг бўлсин. Бу шарни  $Q_R$  билан ва уни чегаралаб турган сферани  $S_R$  орқали белгилаб оламиз.  $Q_{R_1}$  билан  $Q_R$  шарга концентрик бўлган  $R_1 < R$  радиусли шарни,  $S_{R_1}$  орқали унинг чегарасини белгилаймиз.  $u(x) \in C^2(\bar{Q}_{R_1})$  бўлгани сабабли (12) формулага асосан

$$u(x) = \frac{1}{(n-2)|S_1|} \int_{S_{R_1}} \left( \frac{1}{r^{n-2}} \frac{\partial u}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right) d_\xi S_{R_1} \quad x \in Q_{R_1}.$$

Бу формулада  $x = x_0$  деб оламиз. У ҳолда  $r = R_1$  бўлиб,  $n$  — ташқи нормал бўлгани учун  $R_1$  радиус бўйича йўналган бўлади. Шу сабабли

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \Big|_{r=R_1} = \frac{\partial}{\partial r} \frac{1}{r^{n-2}} \Big|_{r=R_1} = -\frac{n-2}{R_1^{n-1}}$$

ва олдинги формула

$$u(x_0) = \frac{1}{(n-2)|S_1|R_1^{n-2}} \int_{S_{R_1}} \frac{\partial u}{\partial n} d_\xi S_{R_1} + \frac{1}{|S_1|R_1^{n-1}} \int_{S_{R_1}} u(\xi) d_\xi S_{R_1}$$

кўринишида ёзилади.  $u(x)$  функция  $Q_R$  шарда гармоник ва  $C^2(\bar{Q}_{R_1})$  синфга тегишли бўлгани учун

$$\int_{S_{R_1}} \frac{\partial u}{\partial n} d_\xi S_{R_1} = 0.$$

Натижада

$$u(x_0) = \frac{1}{|S_1|R_1^{n-1}} \int_{S_{R_1}} u(\xi) d_\xi S_{R_1} \tag{15}$$

формулага эга бўламиз.  $u(x)$  функция  $\bar{Q}_R$  шарда узлуксиз бўлгани учун  $R_1 \rightarrow R$  да интеграл остида лимитга ўтиш мумкин.

Демак,

$$u(x_0) = \frac{1}{|S_1|R^{n-1}} \int_{S_R} u dS_R, \quad |S_1|R^{n-1} = |S_R|. \quad (16)$$

(16) формуланинг ўнг томони  $u(x)$  функциянинг сферадаги қийматларининг ўрта арифметигидан иборатдир.

$n = 2$  бўлганда

$$u(x_0) = \frac{1}{2\pi R} \int_{S_R} u dS_R.$$

(15) формулани

$$R_1^{n-1} u(x_0) = \frac{1}{|S_1|} \int_{S_{R_1}} u(\xi) dS_{R_1}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бу тенгликни  $R_1$  бўйича  $0 \leq R_1 \leq R$  оралиқда интеграллаб,

$$u(x_0) = \frac{n}{|S_1|R^n} \int_{Q_R} u(\xi) d\xi \quad (17)$$

формулага эга бўламиз, бунда  $\frac{|S_1|R^n}{n} - Q_R$  шарнинг ҳажмидир. (16) ва (17) формулалар мос равишида *сфера* ва *шар* бўйича гармоник функциялар учун ўрта арифметик формулалар номи билан ҳам юритилади.

**5. Экстремум принципи.** Чекли  $D$  соҳада ўзгармас сондан фарқли бўлган  $u(x)$  гармоник функция  $D$  соҳанинг ички нуқталарида максимум ва минимумга эриша олмайди.

Исбот. Фараз қилайлик, бирор  $x_0 \in D$  нуқтада  $u(x)$  функция максимумга эришсин, яъни  $u(x_0) = M$ .  $D$  соҳада ётувчи  $|x - x_0| < \varepsilon$  шарни оламиз. Бу шарнинг ҳар бир нуқтасида  $u(x) = M$  бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар  $y$ ,  $|y - y_0| < \varepsilon$ , нуқтада  $u(y) < M$  ( $u(y) > M$  тенгсизлик бўлиши мумкин эмас) тенгсизлик ўринли бўлса  $u(x)$ , функция узлуксиз бўлгани учун бу тенгсизлик у нуқтанинг бирор  $|\xi - y| < \delta$  атрофида ҳам ўринли бўлади. У ҳолда (17) формулани  $|x - x_0| < \varepsilon$  шарга нисбатан қўллаш натижасида  $M < M$  бўлган маъносиз тенгсизликка эга бўламиз.

Демак, барча  $|x - x_0| < \varepsilon$  шарда  $u(x) = M$ . Энди  $x - D$  соҳанинг ихтиёрий нуқтаси бўлиб,  $l$  эса  $x$  ни  $x_0$  билан

туташтирувчи ва  $D$  да ётадиган узлуксиз эгри чизиқ бўлсин.  $D$  соҳанинг чегараси  $S$  билан  $l$  эгри чизиқ орасидаги масофадан кичик бўлган  $\varepsilon$  сонни оламиз.  $|\eta - y| < \varepsilon$  шарнинг у марказини  $x_0$  нуқтадан  $x$  нуқтага қараб  $l$  чизиқ бўй ича силжитиб борамиз. Юқорида исботланганга асосан у ихтиёрий ҳолатда бўлганда ҳам бу шарнинг ичидаги  $u = M$  ва  $u(x) = M$  бўлади. Демак, барча  $D$  да  $u(x) = M$ . Ҳосил бўлган қарама-қаршилик теореманинг биринчи қисми тўғри эканлигини кўрсатади. Худди шунга ўхшаш иккинчи қисми, яъни минимум ҳол исботланади.

**1-н атижа.** Агар  $u(x)$  функция чекли  $D$  соҳада гармоник бўлиб,  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлса, у ҳолда  $u(x)$  функция ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларини соҳанинг чегарасида қабул қиласи, яъни  $m \leq u(x) \leq M$ , бу ерда  $m$  ва  $M$  лар  $u(x)$  функцияянинг  $D$  чегарасидаги энг кичик ва энг катта қийматлари.

Бу натижанинг тўғрилиги юқорида исботланган экстремум принципи ва математик анализдан маълум бўлган Вейерштрас теоремасидан келиб чиқади.

**2-н атижа.** Агар  $u(x)$  функция чекли  $D$  соҳада гармоник бўлиб,  $D$  нинг чегараси  $S$  да нолга тенг бўлса, барча  $D$  да айнан нолга тенг бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $m = M = 0$  дан ихтиёрий  $x \in D$  учун  $u(x) = 0$  бўлади.

**3-н атижа.** Агар  $u_1$  ва  $u_2$  функциялар  $D$  соҳада гармоник,  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлиб,  $S$  да бир хил қийматларни қабул қиласа, барча  $D$  да улар айнан бир-бирига тенг бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $u = u_1 - u_2$  десак,  $u|_S = 0$  бўлади. 2-натижага асосан барча  $D$  да  $u = 0$  ёки  $u_1 = u_2$  бўлади.

**Изоҳ.** Экстремум принципининг исботида асосан гармоник функцияянинг узлуксизлигидан ва ўрта қиймат ҳақиқидаги теоремадан фойдаланилди. Шу сабабли экстремум принципини бошқачароқ формада келтириш мумкин.

Агар ўзгармас сондан фарқли бўлган  $u(x)$  функция  $D$  соҳада узлуксиз бўлиб, бу соҳанинг ҳар бир  $x_0$  нуқтаси учун  $R$  нинг барча кичик қийматларида

$$u(x_0) = \frac{1}{|S_R|} \int_{S_R} u dS_R \quad \text{ёки} \quad u(x) = \frac{n}{|S_1|R^n} \int_{Q_R} u(\xi) d\xi$$

тенглик ўринли бўлса,  $u(x)$  функция  $D$  соҳанинг ичкى нуқтадаридан максимум ва минимумга эга бўлмайди.

**6. Кельвин алмаштириши.** Радиуси  $R$  га тенг ва маркази координаталар бошида бўлган сферани  $S_R$  орқали белгилаб оламиз.

Агар  $x$  ва  $y$  нуқталар сфера марказидан ўтувчи нурда ётиб,  $|x| \cdot |y| = R^2$  тенглик ўринли бўлса, у ҳолда бу нуқталар  $S_R$  сферага нисбатан қўйшида ёки симметрик нуқталар дейилади.

Симметрик нуқталарнинг декард координаталари куидаги муносабатлар билан боғланган бўлади:

$$y = \frac{R^2}{|x|^2} x, \quad x = \frac{R^2}{|y|^2} y \quad |x| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \quad (18)$$

ёки

$$y_i = \frac{R^2}{|x|^2} x_i, \quad x_i = \frac{R^2}{|y|^2} y_i.$$

(18) алмаштириш инверсия алмаштириши дейилади.

Агар  $u(x)$  функция бирор  $n$  ўлчовли соҳада гармоник бўлса, равшанки,  $u(ax + b) = u(ax_1 + b_1, \dots, ax_n + b_n)$  функция ҳам шу хоссага эга бўлади, яъни соҳа параллел қўчирилганда ва ўхшашлик маркази ихтиёрий  $x_0$  нуқтада бўлган ўхшашлик алмаштиришида функциянинг гармоникини бузилмайди. Инверсия алмаштиришида гармони клик сақланиб қоладими, деган савол туғилади. Умуман айтганда,  $n \geq 2$  бўлганда инверсия алмаштиришининг ўзи функциянинг гармониклик хоссасини сақлаб қолмайди.

Соддалик учун  $R = 1$  деб оламиз. Масалан,  $n = 3$  да

$u(x) = \frac{1}{|x|}$  функция  $x \neq 0$  бўлган нуқталарда гармоник.  $x = \frac{y}{|y|^2}$  алмаштириш натижасида ҳосил бўлган  $u\left(\frac{y}{|y|^2}\right) = \frac{1}{|y|} = |y|$  функция эса гармоник бўлмайди. Лекин инверсия алмаштиришининг бу камчилигини шу алмаштиришдан сўнг функцияни  $|y|^{2-n}$  га кўпайтириш натижасида бартараф қилиш мумкин.

Ушбу

$$v(y) = \frac{1}{|y|^{n-2}} u\left(\frac{y}{|y|^2}\right), \quad n \geq 3 \quad (19)$$

функция  $u(x)$  функцияниң *Кельвин алмаштириши* дейилади.

**Кельвин теоремаси.** Агар  $u(x)$  функция  $D$  соҳада гармоник бўлса, (19) формула билан аниқланган функция  $D$  соҳадан унинг бирлик сферага нисбатан инверсияси натижасида ҳосил бўлган  $D^*$  соҳада гармоник бўлади.

И с б о т .  $D_1^*$  соҳа ўзининг чегараси билан  $D^*$  да тўла ётувчи соҳа бўлсин,  $D_1$  эса  $D_1^*$  нинг инверсия алмаштириши натижасида ҳосил бўлган образи бўлсин. Бу ҳолда  $D_1$  соҳа  $D$  да ўзининг чегараси билан тўла ётувчи соҳа бўлади.  $D_1$  соҳанинг чегарасини  $\Gamma_1$  орқали белгилаб оламиз. (12) формулага асосан

$$u(x) = \frac{1}{(n-2)|S_1|} \int_{\Gamma_1} \left( \frac{1}{r^{n-2}} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial \frac{1}{r^{n-2}}}{\partial n} \right) d_\xi \Gamma_1.$$

(19) Кельвин алмаштиришига кўра

$$v(y) = \frac{1}{|y|^{n-2}} u\left(\frac{y}{|y|^2}\right) = \frac{1}{(n-2)|S_1|} \times \\ \times \int_{\Gamma_1} \left[ \frac{1}{|y|^{n-2} \left| \frac{y}{|y|^2} - \xi \right|^{n-2}} \frac{\partial u(\xi)}{\partial n} - u(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{|y|^{n-2} \left| \frac{y}{|y|^2} - \xi \right|^{n-2}} \right] d_\xi \Gamma_1. \quad (20)$$

Ушбу

$$\frac{1}{|y|^{n-2} \left| \frac{y}{|y|^2} - \xi \right|^{n-2}}$$

ифода  $\xi$  га нисбатан гармоник функция, у бўйича ҳам гармоник функция бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned}
|y| \left| \frac{y}{|y|^2} - \xi \right| &= \left| \frac{y}{|y|} - \xi |y| \right| = \left[ \left( \frac{y}{|y|} - \xi |y| \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \\
&= \left[ 1 - 2\xi y - |y|^2 |\xi|^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \left[ \left( \frac{\xi}{|\xi|} - y |\xi| \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \\
&= \left| \frac{\xi}{|\xi|} - y |\xi| \right| = |\xi| \left| \frac{\xi}{|\xi|^2} - y \right|.
\end{aligned}$$

Шундай қилиб ,

$$\frac{1}{|y|^{n-2} \left| \frac{y}{|y|^2} - \xi \right|^{n-2}} = \frac{1}{|\xi|^{n-2} \left| \frac{\xi}{|\xi|^2} - y \right|^{n-2}}.$$

Бу ифода  $\xi \neq \frac{y}{|y|^2}$  бўлганда гармоник функциядир,  $\xi \in \Gamma$ , да бу тенгсизлик ўринли бўлади.

Демак, (20) формула билан аниқланган  $v(y)$  функция у бўйича гармоник функциядир.

Агар  $n = 2$  бўлса,

$$v(y) = u\left(\frac{y}{|y|^2}\right) = u\left(\frac{y_1}{|y|^2}, \frac{y_2}{|y|^2}\right)$$

функция  $D^*$  соҳада гармоник бўлади. Бевосита ҳисоблаш натижасида бунга ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Кельвин теоремасидан фойдаланиб, одатда гармоник функцияниң чексиз узоқлашган нуқта атрофидаги таърифи берилади.

Агар  $v(y) = |y|^{2-n} u\left(\frac{y}{|y|^2}\right) = |x|^{n-2} u(x)$  функция  $y = 0$  нуқтада  $\lim_{y \rightarrow 0} v(y)$  сифатида қўшимча аниқланган бўлиб,  $y = 0$  нуқта атрофига гармоник бўлса,  $u(x)$  функция чексиз узоқлашган нуқта атрофига (яъни етарли катта радиусли ёпиқ  $|x| \leq R$  шардан ташқарида) гармоник деб айтилади.

Бу таърифга кўра  $v(y)$  функция  $y = 0$  нуқта атрофига чегараланган бўлганлиги сабабли бундан дарҳол 1- бандда берилган таъриф келиб чиқади.

**Лемма.** Агар  $u(x)$  функция чексиз узоклашган нуқтада гармоник бўлса, ушбу тенгсизликларни қаноатлантиради.

$$|u(x)| < \frac{A}{|x|^{n-2}}, \quad |D^i u| < \frac{A}{|x|^{n-2+i}}, \quad n \geq 3, \quad (21)$$

бунда  $D^i u - u(x)$  функцияниңг  $i$ -тартибли ихтиёрий ҳосиласи

$$|u(x)| < A, \quad \left| \frac{\partial u}{\partial x_1} \right|, \quad \left| \frac{\partial u}{\partial x_2} \right| < \frac{A}{|x|^2}. \quad n = 2. \quad (22)$$

**Исбот.** Лемманинг шартига кўра  $v(y) = |x|^{n-2} u(x)$  функция  $y=0$  нуқтада гармоник, демак  $y=0$  нуқтанинг бирор  $|y| < \varepsilon$  атрофида чегараланган бўлади. Шу атрофдаги  $v(y)$  функцияниңг энг катта қийматини  $A_0$  десак,  $A > A_0$  да (21) тенгсизликларнинг биринчиси дарҳол келиб чиқади.

Ушбу

$$\frac{\partial y_i}{\partial x_k} = \begin{cases} -2x_k |x|^{-4} x_i, & k \neq i \\ |x|^{-2} - 2|x|^{-4} x_k^2, & k = i \end{cases}$$

тенгликини эътиборга олиб,  $\frac{\partial u}{\partial x_k}$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x_k} &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial y_i} \frac{\partial y_i}{\partial x_k} = \frac{1}{|x|^2} \frac{\partial u}{\partial y_k} - \frac{2x_k}{|x|^3} \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{|x|} \frac{\partial u}{\partial y_i} = \\ &= \frac{1}{|x|^2} \frac{\partial}{\partial y_k} |y|^{n-2} v(y) - \frac{2x_k}{|x|^3} \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{|x|} \frac{\partial}{\partial y_i} |y|^{n-2} v(y) = \\ &= \frac{1}{|x|^2} (n-2) |y|^{n-3} \frac{y_k}{|y|} v(y) + \frac{1}{|x|^2} |y|^{n-2} \frac{\partial v(y)}{\partial y_k} - \\ &\quad - \frac{2x_k}{|x|^3} \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{|x|} |y|^{n-3} \left[ |y| \frac{\partial v}{\partial y_i} + (n-2) \frac{y_i}{|y|} v(y) \right] = \\ &= \frac{1}{|x|^n} \frac{\partial v(y)}{\partial y} + \frac{n-2}{|x|^{n-1}} \frac{y_k}{|y|} v(y) - \\ &\quad - \frac{1}{|x|^{n-1}} \frac{2x_k}{|x|} \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{|x|} \left[ |y| \frac{\partial v}{\partial y_i} + (n-2) \frac{y_i}{|y|} v(y) \right]. \end{aligned}$$

$|y| < \varepsilon$  атрофда  $v(y)$ ,  $\frac{\partial v(y)}{\partial y_i}$  функциялар ва  $\frac{y_k}{|y|}$  нисбат, бу атрофнинг инверсияси натижасида ҳосил бўлган обра- зида  $\frac{x_k}{|x|}$  нисбат чегараланган бўлгани учун, шундай  $A_k (k = 1, 2, 3, \dots, n)$  сонлар мавжудки,  $\left| \frac{\partial u}{\partial x_k} \right| < \frac{A_k}{|x|^{n-1}}$  тенгсиз- лик бажарилади.  $A_k$  сонларнинг энг каттасини  $A$  орқали белгилаб олсак, (21) тенгсизликлар  $i = 1$  бўлган ҳолда ке- либ чиқади. Худди шунга ўхшаш бошқа  $i$  лар учун (21) тенгсизликнинг ўринли бўлишига ишонч ҳосил қилиш мумкин.  $n = 2$  бўлган ҳолда ҳосилалар учун камайиш тар- тиби, (21) формуулаларга нисбатан бирга ортиқ бўлган ба- ҳони ҳосил қилиш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x_k} &= \frac{1}{|x|^2} \frac{\partial v(y)}{\partial y_k} - \frac{2x_k}{|x|^3} \left( \frac{x_1}{|x|} \frac{\partial v}{\partial y_1} + \frac{x_2}{|x|} \frac{\partial v}{\partial y_2} \right) = \\ &= \frac{1}{|x|^2} \left[ \frac{\partial v}{\partial y_k} - \frac{2x_k}{|x|} \left( \frac{x_1}{|x|} \frac{\partial v(y)}{\partial y_1} + \frac{x_2}{|x|} \frac{\partial v(y)}{\partial y_2} \right) \right]. \end{aligned}$$

Бундан дарҳол (22) тенгсизликлар келиб чиқади.

## 2- §. Лаплас тенгламаси учун Дирихле ва Нейман масалалари. Грин функцияси

**1. Дирихле ва Нейман масалаларининг қўйилиши ҳамда улар ечимларининг ягоналиги.**  $D - E^n$  фазода чекли соҳа бўлиб, унинг чегараси  $S$  бўлаклари силлиқ сиртдан ибо- рат бўлсин.  $E^n - D$  ни  $D_1$  орқали белгилаб оламиз, яъни  $D_1 = E^n - \bar{D}$ .

**Дирихленинг ички масаласи.**  $D$  соҳада гармоник  $\bar{D} = D \cup S$  да узлуксиз ва

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \varphi(x_0), \quad x_0 \in S, \quad x \in D \quad (23)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи  $u(x)$  функция то- пилсин.

**Дирихленинг ташқи масаласи.**  $D_1$  соҳада гармоник шундай  $u(x)$  функция топилсинки, у  $S$  да берилган узлуксиз қиymатларни қабул қилиб, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \varphi(x_0), \quad x_0 \in S, \quad x \in D_1 \quad (24)$$

$|x| \rightarrow \infty$  да  $n > 2$  бўлган ҳолда  $|x|^{2-n}$  дан секин бўлмай нолга интилсин,  $n = 2$  да эса чекли лимитга интилсин.

**Нейманнинг ички масаласи.**  $D$  соҳада гармоник,  $D \cup S$  да ўзининг биринчи тартибли ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлган  $u(x)$  функция топилсинки, унинг нормал бўйича олинган ҳосиласи  $S$  да аввалдан берилган қиymатларга teng бўлсин, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\partial u}{\partial n} = \psi(x_0), \quad x \in D, \quad x_0 \in S, \quad (25)$$

бу ерда  $n - S$  га ўтказилган нормал.

**Нейманнинг ташқи масаласи.**  $D_1$  соҳада гармоник шундай  $u(x)$  функция топилсинки, унинг нормал бўйича олинган ҳосиласи  $S$  да аввалдан берилган қиymатларни қабул қилсин, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\partial u}{\partial n} = \psi(x_0), \quad x \in D_1, \quad x_0 \in S \quad (26)$$

ҳамда функциянинг ўзи чексиз узоқлашган нуқтада  $n > 2$  бўлган ҳолда нолга,  $n = 2$  да эса чекли лимитга интилсин.

*Дирихленинг ички ва ташқи масалалари биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди.*

Ҳақиқатан ҳам, бу масалалар бир хил чегаравий шартларни қаноатлантирувчи иккита  $u_1$  ва  $u_2$  ечимга эга бўлсин. У ҳолда,  $u = u_1 - u_2$  функция (1)тenglamani ва  $u|_S = 0$  шартни қаноатлантиради. Аввал ички масалани кўрамиз. Экстремум принципининг иккинчи натижасига кўра барча  $D$  соҳада  $u = 0$  бўлади, демак  $u_1 = u_2$ .

Энди ташқи масалани текширамиз.

Аввал  $n > 2$  бўлсин. Шартга асосан  $u(x)$  функция  $D_1$  соҳада гармоник, шу билан бирга  $u|_S = 0$  ва  $x$  нуқта координата бошидан етарли узоқлашганда  $|u(x)| \leq \frac{C}{|x|^{n-2}}$ ,  $C = \text{const}$ , тенгсизлик ўринли бўлади.

Маркази координата бошида ва радиуси  $R$  га тенг бўлган ҳамда  $S$  сиртни тўла ўз ичига олувчи  $S_R$  сферани оламиз.  $u(x)$  функцияни  $S$  сирт ва  $S_R$  сфера билан чегарала нган  $D_R$  соҳада қараймиз. Агар радиус етарли катта бўлса,  $S_R$  сферада  $|u(x)| \leq \frac{C}{R^{n-2}}$  тенгсизлик бажарилади. Ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сонни оламиз ва  $R$  ни шундай катта қилиб танлаймизки,  $CR^{2-n} < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилсин.  $D_R$  соҳада  $u(x)$  функция ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига ёки  $S$  да, ёки  $S_R$  да эришади, демак, бу қийматлар модул бўйича  $\varepsilon$  дан катта эмас.  $x - D_1$  соҳанинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин. Етарли катта  $R$  да бу нуқта  $D_R$  га тушади, шунинг учун ҳам  $|u| < \varepsilon$ . Аммо  $\varepsilon$  — ихтиёрий мусбат сон бўлганлиги сабабли  $u(x) = 0$ , демак  $u_1(x) = u_2(x)$ .

Агар  $n = 2$  бўлса, конформ алмаштириш (масалан каср чизиқли) натижасида чексиз соҳани чекли соҳага ўтказиш мумкин. Бунда Лаплас тенгламаси яна Лаплас тенгламасига, чексиз соҳада гармоник бўлган  $u(x)$  функция эса чекли соҳада гармоник бўлган функцияга ўтади ва бу функция соҳанинг чегарасида нолга тенг бўлади. Шундай қилиб, чексиз соҳа учун Дирихле масаласи ечимињинг ягоналиги исбот қилинган чекли соҳадаги Дирихле масаласига келади.

*Лаплас тенгламаси учун Нейманнинг ички масаласи ўзгармас сон аниқлигидан топилади, яъни масаланинг иккита ечими бир-биридан ўзгармас сон билан фарқ қиласди.*

Фараз қилайлик, бу масала бир хил (25) шартларни қаноатлантирувчи иккита  $u_1(x)$  ва  $u_2(x)$  ечимга эга бўлсин. У ҳолда, бу ечимларнинг айирмаси  $u(x) = u_1(x) - u_2(x)$  функция (1) тенгламани ва  $\frac{\partial u}{\partial n}|_S = 0$  шартни қаноатлантиради. Охирги шартни қаноатлантирувчи гармоник функция 2-банддаги 2) хоссага асосан барча  $D$  соҳада ўзгармас сонга тенг бўлади, яъни  $u(x) = \text{const}$  ёки  $u_1(x) = u_2(x) = \text{const}$ . Нейманнинг ички масаласи ҳамма вақт ҳам ечимга эга бўлавермайди. 2- банддаги 3) хоссага асосан

$$\int_S \psi dS = 0 \quad (27)$$

бўлиши керак. Бу шарт Нейман ички масаласининг ечимга эга бўлиши учун зарурий шартдир. Кейинчалик (27)нинг етарли шарт эканини ҳам кўрсатамиз.

*Агар фазонинг ўлчови  $n > 2$  бўлса, у ҳолда Нейманнинг ташқи масаласи биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди.*

Бу фикрнинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш учун юқорида киритилган чегаралари  $S$  ва  $S_R$  дан иборат бўлган  $D_R$  соҳага (8) формулани қўллаймиз:

$$\sum_{i=1}^n \int_{D_R} \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 dx = \int_S u \frac{\partial u}{\partial n} dS + \int_{S_R} u \frac{\partial u}{\partial n} dS_R. \quad (28)$$

$S_R$  сфера бўйича олинган интегрални баҳолаймиз.  $R$  етарли катта бўлганда 1- § нинг 6- бандидаги леммага асосан

$$|u(x)| \leq \frac{C}{R^{n-2}}, \quad \left| \frac{\partial u}{\partial n} \right| \leq \frac{C_1}{R^{n-1}}, \quad C, C_1 - \text{const}$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. У ҳолда

$$\left| \int_{S_R} u \frac{\partial u}{\partial n} dS_R \right| \leq \frac{CC_1|S_R|}{R^{2n-3}} = \frac{CC_1|S_1|}{R^{n-2}} \xrightarrow[R \rightarrow \infty]{} 0.$$

$\frac{\partial u}{\partial n}|_S = 0$  бўлгани учун (28) формуладаги  $S$  бўйича олинган интеграл нолга тенг. Шундай қилиб,  $R \rightarrow \infty$  да

$$\sum_{i=1}^n \int_D \left( \frac{\partial u}{\partial x_i} \right)^2 dx \rightarrow 0.$$

Демак,  $\frac{\partial u}{\partial x_i} = 0$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $u = \text{const}$ . Аммо  $|x| \rightarrow \infty$  да  $u \rightarrow 0$  учун,  $u = 0$  эканлиги келиб чиқади.

*Агар  $n = 2$  бўлса, Нейманнинг ташқи масаласи ўзгармас сон аниқлигига топилади.*

Бу ҳолда ҳам худди юқоридагидек,  $u = \text{const}$  тенгликка эга бўламиз. Чекли узоқлашган нуқтада  $n = 2$  да гармоник функция чегераланган бўлгани учун, юқоридаги фикримизнинг тўғрилигига дарҳол ишонч ҳосил қиласиз.

**2. Дирихле масаласининг Грин функцияси.** Лаплас генгламаси учун чегараси  $S$  сиртдан иборат бўлган бирор  $D$  соҳада Дирихле масаласининг Грин функцияси деб, ик-

кита  $x, \xi \in D \cup S$  нуқталарнинг функцияси бўлган ва қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $G(x, \xi)$  функцияга айтилади:

1)  $G(x, \xi)$  ушбу кўринишга эга

$$G(x, \xi) = E(x, \xi) + g(x, \xi), \quad (29)$$

бу ерда  $E(x, \xi)$  — Лаплас тенгламасининг фундаментал ечими,  $g(x, \xi)$  эса,  $x \in D$  бўйича ҳам,  $\xi \in D$  бўйича ҳам гармоник функциядир;

2)  $x$  ёки  $\xi$  нуқта  $D$  соҳанинг  $S$  чегарасида ётганда

$$G(x, \xi) = 0. \quad (30)$$

Бу таърифга асосан  $G(x, \xi)$  функция  $\xi$  нуқтадан ташқари барча  $D$  соҳада гармоник функциядир.

Бу таърифдан яна шу нарса кўринадики,  $G$  функция  $g(x, \xi)$  ёрдамида аниқланади,  $g(x, \xi)$  эса, ўз навбатида  $D$  да гармоник бўлиб,  $S$  да  $-\ln \frac{1}{r}, n = 2$  ёки  $-\frac{1}{r^{n-2}}, n > 2$  қийматларга тенг. Бу ерда  $g(x, \xi)$  шундай гармоник функцияки, у чегарада махсус қийматларни қабул қиласи. Айрим ҳолларда бундай функцияни топиш анча қулай бўлади. Бу маълум бўлгандан сўнг чегарада ихтиёрий қийматни қабул қилувчи гармоник функцияни топиш мумкин бўлади. Агар (12) ёки (13) формулада  $u(x)$  ни Дирихле масаласининг ечими деб ҳисоблаб,  $E(x, \xi)$  ўрнига  $G(x, \xi)$  ни олсак, у ҳолда (12) формулани, тўғрироғи (10) формулани чиқаришдаги мулоҳазаларни қайтариб, ҳамда (29) ва (30)ни эътиборга олсак,

$$u(x) = -\frac{1}{(n-2)|S|} \int_S \frac{\partial G(x, \xi)}{\partial n} \varphi(\xi) d\xi S \quad (31)$$

формула ҳосил бўлади.

Агар Грин функцияси мавжуд бўлса, (31) формула Дирихле масаласининг ечимини беради. (31) формула билан ифодаланган  $u(x)$  функциянинг гармониклиги  $G(x, \xi)$  нини  $x \neq \xi$  да  $x$  нинг гармоник функцияси эканлигидан келиб чиқади. Бу функциянинг

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \varphi(x_0), \quad x_0 \in S, \quad x \in D$$

чегаравий шартни қаноатлантириши алоҳида исбот талаб қилади.

### Грин функциясининг хоссалари

1) Барча  $D$  соҳада  $G(x, \xi) \geq 0$ . Ҳақиқатан ҳам,  $G(x, \xi)$  функциянинг махсус нуқтаси  $\xi$  ни марказ қилиб етарли кичик  $\delta$  радиусли  $Q_\delta(\xi)$  шар чизамиз, бу шарнинг чегарасини  $S_\delta$  орқали,  $D - Q_\delta$ ни эса  $D_\delta$  орқали белгилаб оламиз.

$\lim_{x \rightarrow \xi} G(x, \xi) = +\infty$  бўлгани сабабли етарли кичик  $\delta$  учун  $Q_\delta(\xi)$  шарда  $G(x, \xi) > 0$  бўлади.

Демак,  $D_\delta$  соҳанинг  $S + S_\delta$  чегарасида  $G(x, \xi) \geq 0$ .

Бундан, экстремум принципига асосан,  $x \in D_\delta$  нуқталар учун ҳам  $G(x, \xi) \geq 0$  бўлади. Бундан дарҳол барча  $D \cup S$  да  $G(x, \xi) \geq 0$  эканлиги келиб чиқади.

2)  $x \in D$  нуқталарда  $-\frac{1}{(n-2)|S|} \int_S \frac{\partial G(x, \xi)}{\partial n} d_\xi S = 1$ .

Бу тенглик (31) формуладан барча  $D$  да  $u(x) = 1$  бўлганда дарҳол келиб чиқади.

3)  $G(x, \xi)$  Грин функцияси  $x$  ва  $\xi$  нуқталарга нисбатан симметрик функциядир, яъни

$$G(x, \xi) = G(\xi, x).$$

Бу хоссани исботлаш учун  $x, \xi \in D$  нуқталарни марказ қилиб, етарли кичик  $\varepsilon$  радиусли  $Q_\varepsilon(x) : |y - x| \leq \varepsilon$ ,  $Q_\varepsilon^1(\xi) : |y - \xi| \leq \varepsilon$  шарларни чизамиз. Бу шарларнинг чегарасини  $C$  ва  $C^1$  орқали белгилаб оламиз.  $D - Q_\varepsilon(x) - Q_\varepsilon^1(\xi) = D_\varepsilon$  десак,  $D_\varepsilon$  соҳада  $G(y, x)$ ,  $G(y, \xi)$  функциялар гармоник бўлади.

Бу ҳолда (7) га асосон, ушбу

$$\int_{S+C+C^1} \left[ G(y, x) \frac{\partial G(y, \xi)}{\partial n} - G(y, \xi) \frac{\partial G(y, x)}{\partial n} \right] dS = 0$$

тенглик ўринли бўлади.  $G|_S = 0$  бўлгани учун

$$\begin{aligned} & \int_C \left[ G(y, x) \frac{\partial G(y, \xi)}{\partial n} - G(y, \xi) \frac{\partial G(y, x)}{\partial n} \right] dC + \\ & + \int_{C^1} \left[ G(y, x) \frac{\partial G(y, \xi)}{\partial n} - G(y, \xi) \frac{\partial G(y, x)}{\partial n} \right] dC^1 = 0 \end{aligned} \quad (32)$$

тенглик ҳосил бўлади. Бундаги биринчи интегрални  $J_1$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$J_1 = \int_C G(y, x) \frac{\partial G(y, \xi)}{\partial n} dC.$$

Бунда  $y \in C, x \in \bar{C}$  бўлгани сабабли,  $C$  да

$$\left| \frac{\partial G(x, \xi)}{\partial n} \right| \leq A, \quad A = \text{const}, \quad |J_1| \leq A \int_C G(y, x) dS$$

тенгсизликлар ўринли бўлади.

$$G(y, x) = \frac{1}{r^{n-2}} + g(y, x)$$

ни эътиборга олсак,  $C$  да  $r = \varepsilon$  бўлгани учун

$$|G|_C \leq \frac{1}{\varepsilon^{n-2}} + A_1, \quad A_1 = \text{const}$$

тенгсизликка эга бўламиш. Бунга асосан

$$|J_1| \leq \frac{A}{\varepsilon^{n-2}} \int_C dC + A A_1 \int_C dC = \frac{A}{\varepsilon^{n-2}} |S_1| \varepsilon^{n-1} + A A_1 |S_1| \varepsilon^{n-1} \xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0]{} 0.$$

(32) тенгликдаги иккинчи интегрални  $J_2$  орқали белгилаб оламиз, яъни

$$J_2 = - \int_C G(y, \xi) \frac{\partial G(y, x)}{\partial n} dC.$$

$n = D_\varepsilon$  соҳага нисбатан ташқи нормал бўлгани учун  $\frac{\partial}{\partial n} = -\frac{\partial}{\partial \varepsilon}$ .  
Шу сабабли  $C$  да

$$\frac{\partial G}{\partial n} = -\frac{\partial G}{\partial \varepsilon}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} J_2 &= \int_C G(y, \xi) \frac{\partial}{\partial \varepsilon} \left[ \varepsilon^{2-n} + g(y, x) \right] dC = \\ &= (2-n)\varepsilon^{1-n} \int_C G(y, \xi) dC + \int_C G(y, \xi) \frac{\partial g(y, x)}{\partial n} \Big|_{n=\varepsilon} dC. \end{aligned}$$

Равшанки,

$$\int_C G(y, \xi) \frac{\partial g(y, x)}{\partial n} \Big|_{n=\varepsilon} dC \xrightarrow[\varepsilon \rightarrow 0]{} 0.$$

$y = x + \theta \varepsilon$  алмаштиришни бажарсак,  $y \in C$  бўлганда,  
 $\theta \in S_1$  — бирлик сфера бўлади. Шу сабабли

$$\int_C G(y, \xi) dC = \int_{S_1} G(x + \theta \varepsilon, \xi) \varepsilon^{n-1} dS_1.$$

Бунга асосан,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} J_2 = (2-n)|S_1|G(x, \xi).$$

Худди шунга ўхшаш

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{C^1} \left[ G(y, x) \frac{\partial G(y, \xi)}{\partial n} - G(y, \xi) \frac{\partial G(y, x)}{\partial n} \right] dC^1 = -(2-n)|S_1|G(\xi, x).$$

Демак,

$$G(x, \xi) = G(\xi, x).$$

**3. Дирихле масаласининг шар учун ечилиши.** Агар  $D$  соҳа шардан иборат бўлса, Грин функциясининг аниқ ифодасини топиш мумкин. Бу ҳолда (31) формула билан аниқланган гармоник функцияning чегаравий шартни қаноаттанириш ини кўрсатиш ҳам қийин эмас.

Шундай қилиб,  $D$  соҳа маркази координата бошида ва ёдиуси  $R$  га тенг бўлган шар бўлсин. Уни чегаралаб турсан сфералари  $S_R$  орқали белгилаб оламиз.  $x$  ва  $\xi$  бу шаринг ички нуқталари бўлсин.

Фараз қилайлик,  $x \neq 0$  бўлиб,  $x$  га  $S_R$  сферага нисбатан симметрик нуқта у бўлсин, яъни

$$|x| \cdot |y| = R^2. \quad (32)$$

$|x| < R$  бўлганлиги сабабли,  $y$  нуқта  $S_R$  сферадан ташқарида ётади. Ушбу

$$g(x, \xi) = \begin{cases} \ln \frac{R}{|x||\xi-y|}, & n = 2 \\ \left( \frac{R}{|x||\xi-y|} \right)^{n-2}, & n > 2 \end{cases}$$

функция  $y$  нуқтадан ташқари барча  $\xi$  нуқталарда гармоник, хусусий ҳолда  $D$  соҳада ҳам гармоник бўлади. Текшириб кўриш қийин эмаски,  $\xi \in S_R$  бўлганда бу функция  $\ln \frac{1}{|x-\xi|}$ ,  $n = 2$ ,  $|x-\xi|^{2-n}$ ,  $n > 2$  қийматни қабул қиласди.

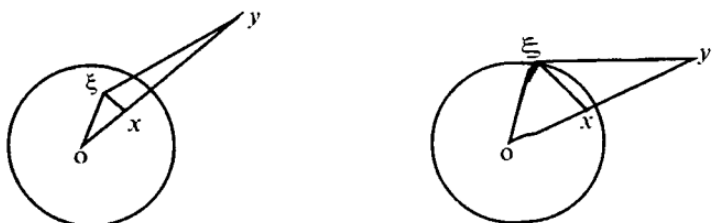
Ҳақиқатан ҳам, агар  $\xi \in S_R$  бўлса,  $Ox\xi$  ва  $O\xi y$  учбурчаклар (21- чизма) ўхшаш бўлади, чунки улар умумий  $O$  бурчакка эга ва бу бурчакни ҳосил қилган томонлари (32') тенгликка асосан пропорционалдир.

Демак,

$$\frac{|x-\xi|}{|\xi-y|} = \frac{|x|}{R} \quad \text{ёки} \quad \frac{1}{|x-\xi|} = \frac{R}{|x||\xi-y|}.$$

Шундай қилиб, ушбу

$$G(x, \xi) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \left[ \ln \frac{1}{|x-\xi|} - \ln \frac{R}{|x||\xi-y|} \right] = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{|x||\xi-y|}{R|x-\xi|}, & n = 2, \\ \frac{1}{(n-2)|S_1|} \left[ \frac{1}{|x-\xi|^{n-2}} - \left( \frac{R}{|x||\xi-y|} \right)^{n-2} \right], & n > 2 \end{cases} \quad (33)$$



21-чизма

функция соҳа шардан иборат бўлган ҳолда Грин функциясининг барча шартларини қаноатлантиради.

Бу функциядан фойдаланиб, (31) формулага асосан, шарда гармоник ва  $S_R$  сферада олдиндан берилган узлуксиз  $\varphi(x)$  функцияга тенг бўладиган функцияни ҳосил қиласиз.

Агар  $\theta$  орқали  $Ox$  ва  $O\xi$  векторлар орасидаги бурчакни белгилаб олсак, у ҳолда

$$|x - \xi| = \sqrt{|x|^2 + |\xi|^2 - 2|\xi||x|\cos\theta},$$

$$|\xi - y| = \sqrt{|y|^2 + |\xi|^2 - 2|\xi||y|\cos\theta}.$$

$x$  ва  $y$  нуқталар симметрик бўлгани учун  $|y| = \frac{R^2}{|x|}$ .

Бунга асосан аввалги тенгликни бундай ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} |x - \xi| &= \sqrt{|x|^2 + |\xi|^2 - 2|\xi||x|\cos\theta}, \quad |\xi - y| = \\ &= \sqrt{|\xi|^2 + \frac{R^4}{|x|^2} - 2|\xi|\frac{R^2}{|x|}\cos\theta} = \\ &= \frac{R}{|x|} \sqrt{R^2 + \frac{|\xi|^2|x|^2}{R^2} - 2|\xi||x|\cos\theta}. \end{aligned}$$

Шар учун ташқи нормал ва радиуснинг йўналишлари устма-уст тушгани учун

$$\frac{\partial G}{\partial n} = \frac{\partial G}{\partial |\xi|} \Big|_{|\xi|=R}.$$

Бу ҳосилани ҳисоблаш учун олдинги тенгликни эътиборга олиб,  $G(x, \xi)$  ни қуидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} G(x, \xi) &= \frac{1}{(n-2)|S_1|} \left[ |x - \xi|^{2-n} - \left( \frac{|x||\xi| - |y|}{R} \right)^{2-n} \right] = \\ &= \frac{1}{(n-2)|S_1|} \left[ \left( |x|^2 + |\xi|^2 - 2|x||\xi|\cos\theta \right)^{\frac{2-n}{2}} - \right. \\ &\quad \left. - \left( R^2 + \frac{|x|^2|\xi|^2}{R^2} - 2|x||\xi|\cos\theta \right)^{\frac{2-n}{2}} \right]. \end{aligned}$$

Бунга асосан,

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial G}{\partial |\xi|} \right|_{|\xi|=R} &= \frac{1}{(n-2)|S_1|} \left[ \frac{2-n}{2} \left( |x|^2 + |\xi|^2 - \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - 2|x||\xi| \cos \theta \right)^{-\frac{n}{2}} \left( 2|\xi| - 2|x| \cos \theta \right) - \right. \\ &\quad \left. \left. - \frac{2-n}{2} \left( R^2 + \frac{|x|^2 |\xi|^2}{R^2} - 2|x||\xi| \cos \theta \right)^{-\frac{n}{2}} \cdot \left( 2 \frac{|\xi||x|^2}{R^2} - 2|x| \cos \theta \right) \right] \right|_{|\xi|=R} = \\ &= -\frac{1}{|S_1|} \frac{R^2 - |x|^2}{R(R^2 + |x|^2 - 2R|x| \cos \theta)^{\frac{n}{2}}} = -\frac{1}{|S_1|} \frac{R^2 - |x|^2}{R|x - \xi|^n}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $D$  соҳа маркази координата бошида ва радиуси  $R$  га тенг шар бўлган ҳолда (31) формула ушбу кўринишга эга бўлади.

$$u(x) = \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} \varphi(\xi) dS_R \quad (34)$$

ёки

$$u(x) = \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{R^2 - |x|^2}{(R^2 - |x|^2 - 2R|x| \cos \theta)^{\frac{n}{2}}} \varphi(\xi) dS_R. \quad (34')$$

$n = 2$  бўлган ҳолда (33) дан фойдаланиб, яна (34) ёки (34') формулани ҳосил қиласиз (34) ёки (34') формула Пуассон формуласи дейилади,  $\frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n}$  унинг ядроси деб аталади. Агар  $\varphi(x_0)$  функция  $S_R$  сферада узлуксиз бўлса, Пуассон формуласи билан аниқланган  $u(x)$  функция  $S_R$  сфера билан чегараланган шарда гармоник бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \varphi(x_0), \quad x_0 \in S_R \quad (35)$$

шартни қаноатлантиради.

и ( $x$ ) функцияниң гармоник бўлишини (31) формула-  
ни ҳосил қилганда айтиб ўтган эдик. Энди (35) шартнинг  
бажарилишини кўрсатамиз. Грин функциясининг 2) хос-  
сасига асосан ёки тўғридан-тўғри (34) формуладан

$$\frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} dS_R = 1 \quad (36)$$

$x$  нуқта  $S_R$  сферанинг ичидан бу сферада ётувчи  $x_0$  нуқтага  
интилаётган бўлсин. (36) формулани  $\varphi(x_0)$  га кўпайтириб,  
сўнгра уни (34) дан айрамиз:

$$u(x) - \varphi(x_0) = \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} [\varphi(\xi) - \varphi(x_0)] \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} dS_R. \quad (37)$$

$\varphi(\xi)$  функция  $S_R$  сферада, демак,  $x_0$  нуқтада узлуксизли-  
гидан ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун  $S_R$  да  $x_0$  нуқтанинг шундай  
 $\sigma(x_0)$  атрофи мавжуд бўладики, унга тегишли барча  $\xi$  нуқ-  
талар учун

$$|\varphi(\xi) - \varphi(x_0)| < \frac{1}{2}\varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлади.  $u(x) - \varphi(x_0)$  айирмани баҳолай-  
миз. Шу мақсадда (37) интегрални қуйидаги кўринишда  
ёзib оламиз:

$$\begin{aligned} u(x) - \varphi(x_0) &= \frac{1}{|S_1|R} \int_{\sigma} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} [\varphi(\xi) - \varphi(x_0)] d\sigma + \\ &+ \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R - \sigma} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} [\varphi(\xi) - \varphi(x_0)] dS_R = J_1 + J_2. \end{aligned}$$

Бундан

$$\begin{aligned} |J_1| &= \frac{1}{|S_1|R} \left| \int_{\sigma} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} [\varphi(\xi) - \varphi(x_0)] d\sigma \right| < \\ &< \frac{1}{|S_1|R} \frac{\varepsilon}{2} \int_{\sigma} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} d\sigma < \frac{\varepsilon}{2} \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} dS_R = \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

$J_1$  интеграл учун  $x$  нуқтанинг ҳолатига (яъни шарнинг қайси қисмида ётишига) боғлиқ бўлмаган баҳони ҳосил қилдик.  $J_2$  интегрални  $x$  ва  $x_0$  нуқталарни бир-бирига яқин олиш натижасида етарли кичик қилиб олиш мумкин.  $\varphi(x)$  функция ёпиқ тўпламда узлуксиз бўлгани учун у чегаралган бўлади, яъни

$$|\varphi(\xi)| \leq M, |\varphi(\xi) - \varphi(x_0)| \leq 2M.$$

Бунга асосан

$$|J_2| \leq \frac{2M}{|S_1|R} \int_{S_{R-\sigma}} \frac{R^2 - |x|^2}{|x - \xi|^n} dS_R.$$

$x$  нуқтани  $x_0$  га етарли яъни қилиб олсак, яъни  $|x| \rightarrow R$  да  $\xi \in S_{R-\sigma}$  бўлгани учун  $|x - \xi| \neq 0$  бўлади. Шу сабабли,  $|J_2| < \varepsilon/2$  қилиб олиш мумкин. Демак,

$$|u(x) - \varphi(x_0)| < \varepsilon, \text{ яъни } \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \varphi(x_0), \quad \forall x_0 \in S_R.$$

Энди  $u(x)$  функция  $|x - x_0| < R$  шарда гармоник, шарнинг чегараларида узлуксиз бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow y} u(x) = \varphi(y), \quad |x - x_0| < R, \quad |y - x_0| = R$$

шартни қаноатлантирусин. У ҳолда  $w(z) = u(z + x_0)$  функция  $|z| < R$  шарда гармоник,  $|z| \leq R$  да узлуксиз бўлиб,

$$\lim_{z \rightarrow t} w(z) = \varphi(t + x_0), \quad |z| < R, \quad |t| = R$$

шартни қаноатлантиради. (34) формулага асосан

$$w(x) = \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{R^2 - |z|^2}{|z - t|^n} \varphi(t + x_0) dS_R, \quad S_R : |t| = R.$$

Бундан дарҳол,  $t + x_0 = \xi$ ,  $z = x - x_0$  десак,  $|x - x_0| < R$  шар учун Пуассон формуласи келиб чиқади:

$$u(x) = w(z - x_0) = \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{R^2 - |x - x_0|^2}{|x - \xi|^n} \varphi(\xi) dS_R, \\ S_R : |\xi - x_0| = R. \quad (38)$$

(38) формуладан  $x = x_0$  бўлганда, яна (16) ўрта арифметик формула келиб чиқади.

**4. Шарнинг ташқариси учун Дирихле масаласи.**  $D$  соҳа маркази координата бошида ва радиуси  $R$  га тенг бўлган  $S_R : |x| = R$  сфера билан чегараланган  $|x| < R$  шарнинг ташқи қисмидан иборат бўлсин.  $D$  да гармоник ва  $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \varphi(x_0)$  шартни қаноатлантирувчи функция топилсин. Агар  $u(x)$  функция  $|x| < R$  шарда гармоник бўлса, Кельвин теоремасига асосан

$$v(y) = \frac{R^{n-2}}{|y|^{n-2}} u\left(\frac{R^2}{|y|^2} y\right)$$

функция  $S_R$  сферага нисбатан  $x$  нуқтага симметрик бўлган, яъни  $|x||y| = R^2$  шартни қаноатлантирувчи  $y$  нуқталарда гармоник бўлади.  $u(x)$  функция эса, (34) формула билан аниқланади. Демак,

$$v(y) = \frac{R^{n-2}}{|y|^{n-2}} u\left(\frac{R^2}{|y|^2} y\right) = \frac{R^{n-2}}{|y|^{n-2}} \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{R^2 - \frac{R^4}{|y|^4} y^2}{\left|\frac{R^2}{|y|^2} y - \xi\right|^n} \varphi(\xi) dS_R.$$

Ушбу

$$\begin{aligned} \left| \frac{R^2}{|y|^2} y - \xi \right| &= \left[ \left( \frac{R^2}{|y|^2} y - \xi \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \left( \frac{R^4}{|y|^2} - 2y\xi \frac{R^2}{|y|^2} + \xi^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \frac{R}{|y|} \left( R^2 - 2y\xi + \xi^2 \frac{|y|^2}{R^2} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{R}{|y|} |y - \xi|, \quad |\xi|^2 = R^2 \end{aligned}$$

тенглиқни эътиборга олсак, олдинги формула қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$v(y) = \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \frac{|y|^2 - R^2}{|y - \xi|^n} \varphi(\xi) dS_R. \quad (39)$$

Бу формула шарнинг ташқариси учун *Пуассон формуласи* дейилади.

Агар у нуқта шардан ташқарида ётиб, сферадаги  $x_0$  нуқтага интилса,  $v(y)$  функция  $\varphi(x_0)$  га интилади, чунки  $x$  нуқта шарнинг ичидә ётиб,  $x_0$  нуқтага интилганда  $v(x)$  функция  $\varphi(x_0)$  қийматга интилади.

Энди  $v(y)$  функцияниң чексиз узоқлашган нуқтадаги характеристерини текширамиз:

$$|y - \xi| \geq |y| - |\xi| = |y| - R$$

тенгсизликка асосан

$$\begin{aligned} |v(y)| &\leq \frac{|y|^2 - R^2}{(|y| - R)^n} \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} \varphi(\xi) dS_R = C \frac{|y| + R}{(|y| - R)^{n-1}}, \\ C &\leq \frac{1}{|S_1|R} \int_{S_R} |\varphi(\xi)| dS_R \end{aligned}$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бизни  $|y|$  нинг етарли катта қийматлари қизиқтираётгани учун  $|y| > 2R$  деб ҳисоблашимиз мумкин. Бу ҳолда

$$R < \frac{|y|}{2}, \quad |y| - R > \frac{|y|}{2},$$

$$|v(y)| \leq C \frac{\frac{|y| + |y|}{2}}{\left(\frac{|y|}{2}\right)^{n-1}} < C \frac{2|y|}{\left(\frac{|y|}{2}\right)^{n-1}} = \frac{2^n C}{|y|^{n-2}}.$$

Шундай қилиб,  $v(y)$  функция  $y \rightarrow 0$  да  $n = 2$  учун чегараланганд бўлади.  $n > 2$  учун нолга интилади.

**5. Ярим фазо учун Дирихле масаласини ечиш.** Энди  $D$  соҳа  $x_n > 0$  ярим фазо билан устма-уст тушган ҳолни кўрамиз. Дирихле масаласининг изланадётган ечими чегараланганд бўлсин деб ҳисоблаймиз.  $x$  ва  $\xi$  — ярим фа-

зонинг нуқталари бўлиб,  $\xi' = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1}, \xi_n)$  нуқта  $\xi_n = 0$  текисликка нисбатан  $\xi$  нуқтага симметрик нуқта бўлсин.  $g(x, \xi) = -E(x, \xi')$  функция  $x_n > 0$ ,  $\xi_n > 0$  бўлганда  $x$  бўйича ҳам,  $\xi$  бўйича ҳам гармоник функция бўлади. Бундан ташқари  $\xi_n = 0$  да  $E(x, \xi) - E(x, \xi') = 0$  бўлади. У ҳолда

$$G(x, \xi) = E(x, \xi) - E(x, \xi') \quad (40)$$

функция текширилаётган ярим фазо учун Грин функциясидан иборат бўлади. Дирихле масаласининг излангаётган  $u(x)$  ечими учун (31) формула ўринли деб ҳисоблаймиз. Шундай ҳам бўлади, агар барча  $x \in D$  лар учун  $|x| \rightarrow \infty$  да ушбу

$$|u(x)| \leq \frac{A}{|x|^h}, \quad \left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right| \leq \frac{A}{|x|^{h+1}}, \quad i = 1, \dots, n$$

тенгсизликлар бажарилса, бунда  $A$  ва  $h$  — мусбат сонлар.

Бунга мос равишда етарли катта  $\rho = \left( \sum_{i=1}^{n-1} y_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}$  учун  $y_n = 0$  текисликда берилган  $\varphi(y_1, \dots, y_{n-1})$  функция ҳам  $|\varphi| < \frac{A}{\rho^h}$  шартни қаноатлантириши керак. (40) Грин функцияси-нинг (31)даги нормал бўйича ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial G}{\partial n} &= -\frac{\partial G}{\partial \xi_n} = \frac{\partial}{\partial \xi_n} [E(x, \xi) - E(x, \xi')] = -\frac{\partial}{\partial \xi_n} \left\{ \left[ \sum_{i=1}^n (x_i - \xi_i)^2 \right]^{\frac{2-n}{2}} - \right. \\ &\quad \left. - \left[ \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2 + (x_n + \xi_n)^2 \right]^{\frac{2-n}{2}} \right\} = \\ &= \left[ \sum_{i=1}^n (x_i - \xi_i)^2 \right]^{\frac{n}{2}} (2-n)(x_n - \xi_n) + \\ &\quad + \left[ \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2 + (x_n + \xi_n)^2 \right]^{\frac{n}{2}} (2-n)(x_n + \xi_n). \end{aligned}$$

Бунга асосан

$$-\frac{\partial G}{\partial \xi_n} \Big|_{\xi_n=0} = -\frac{2(n-2)x_n}{\left[ \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2 + x_n^2 \right]^{\frac{n}{2}}}.$$

Бу ифодани (31) формулага қўйиб, яrim фазо  $x_n > 0$  учун чегаравий шарти

$$\lim_{x \rightarrow y} u(x) = \varphi(y_1, \dots, y_{n-1}), \quad x_n > 0, \quad y_n = 0 \quad (41)$$

бўлган Дирихле масаласининг ечимини берувчи қўйидаги Пуассон формуласини ҳосил қиласиз:

$$u(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\pi^{\frac{n}{2}}} x_n \int_{\xi_n=0}^{\infty} \frac{\varphi(\xi_1, \dots, \xi_{n-1})}{\left[ \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2 + x_n^2 \right]^{\frac{n}{2}}} d\xi_1 \dots d\xi_{n-1} \quad (42)$$

ёки

$$u(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\pi^{\frac{n}{2}}} x_n \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\varphi(\xi_1, \dots, \xi_{n-1})}{\left[ \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2 + x_n^2 \right]^{\frac{n}{2}}} d\xi_1 \dots d\xi_{n-1}, \quad (42')$$

бунда берилган  $\varphi(\xi)$  функция узлуксиз ва чегараланган.

(42') формула билан аниқланган  $u(x)$  функция Лаплас тенгламасини қаноатлантириши равшан, бу функциянинг (41) шартни қаноатлантиришини кўрсатамиз.

$E''$  фазода ихтиёрий  $R$  радиусли шар  $Q_R$  учун

$$\int_{Q_R} u(\xi) d\xi = \int_0^R dr \int_{S_r} u dS_r$$

формула ўринлидир ((17) формулани ҳосил қилишга қаралсин). Шу билан бирга

$$|S_r| = r^{n-1} |S_1| = 2 \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} r^{n-1}.$$

Буларни эътиборга олиб  $r^2 = \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2$  белгилашни киритсак,  $R \rightarrow \infty$  да ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x_n}{(r^2 + x_n^2)^{\frac{n}{2}}} d\xi_1 \dots d\xi_{n-1} = 2 \frac{\pi^{\frac{n-1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} \int_0^{\infty} \frac{r^{n-2} x_n}{(r^2 + x_n^2)^{\frac{n}{2}}} dr$$

тенглика эга бўламиз.  $x_n > 0$  бўлгани учун  $t = \frac{x_n}{r}$  алмаштиришни бажарсак, қуйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$2 \int_0^{\infty} \frac{r^{n-2} x_n}{(r^2 + x_n^2)^{\frac{n}{2}}} dr = 2 \int_0^{\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^{\frac{n}{2}}}.$$

Охирги интегралда

$$s = \frac{1}{1+t^2}$$

алмаштириш бажарамиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} 2 \int_0^{\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^{\frac{n}{2}}} &= \int_0^1 s^{\frac{n-3}{2}} (1-s)^{-\frac{1}{2}} ds = B\left(\frac{n-1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \\ &= \frac{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} = \pi^{\frac{1}{2}} \frac{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, \end{aligned}$$

чунки  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \pi^{\frac{1}{2}}$ . Демак,

$$\frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\pi^{\frac{n}{2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x_n}{\left[\sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2 + x_n^2\right]^{\frac{n}{2}}} d\xi_1 \dots d\xi_{n-1} = 1. \quad (43)$$

Агар  $y = (y_1, \dots, y_{n-1})$ ,  $x_n > 0$  ярим фазо чегарасидаги бирор нуқта бўлса, (42') ва (43) га асосан

$$u(x) - \varphi(y) = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\pi^{\frac{n}{2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x_n}{\left[\sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2 + x_n^2\right]^{\frac{n}{2}}} \times \\ \times [\varphi(\xi) - \varphi(y)] d\xi_1 \dots d\xi_{n-1} \quad (44)$$

тенгликни ҳосил қиласиз.  $\sigma(y)$  орқали  $y$  нуқтанинг

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n-1} (y_i - \xi_i)^2} < \delta$$

шарт билан аниқланувчи атрофини белгилаб оламиз.  $\varphi(\xi)$  функция узлусиз бўлгани учун  $\delta$  ни етарли кичик қилиб танлаб олиш мумкинки,  $\sigma(y)$  атрофига тегишли бўлган  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_{n-1})$  нуқталар учун

$$|\varphi(\xi) - \varphi(y)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади. (44) тенгликни  $\sigma(y)$  атроф ва унинг ташқариси бўйича олинган икки интегралнинг йиғиндиси сифатида ёзиб оламиз, сўнгра  $|\varphi(\xi)| \leq M$  бўлганлиги сабабли

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n-1} (x_i - y_i)^2} < \frac{\delta}{2}$$

бўлганда

$$|u(x) - \varphi(y)| \leq \varepsilon + 2M x_n \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\xi_1 \dots d\xi_{n-1}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n-1} (\xi_i - y_i)^2}} \geq \delta \frac{d\xi_1 \dots d\xi_{n-1}}{\left[\sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \xi_i)^2\right]^{\frac{n}{2}}} \leq \varepsilon + M_\delta x_n ,$$

бу ерда  $M_\delta = \delta^{-\frac{1}{n}}$  га боғлиқ бўлган бирор мусбат ўзгармас.

Агар  $x_n$ ни етарли кичик деб ҳисобласак,

$$|u(x) - \varphi(y)| < 2\varepsilon ,$$

яъни  $x_n > 0$  ярим фазодаги  $x$  нуқта унинг чегарасидаги у нуқтага интилганда  $u(x) \rightarrow \varphi(y)$ .

**6. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремага тескари теорема.**  
 $D - E^n$  фазонинг ихтиёрий чекли соҳаси ва  $u(x) \in C(D)$  бўлсин.

Агар ўзининг чегараси билан  $D$  соҳада тўла ётадиган шар учун  $u(x)$  функция

$$u(x_0) = \frac{1}{|S_1| R^{n-1}} \int_{S_R} u(\xi) dS_R$$

шартни қаноатлантирушига, у ҳолда бу функция  $D$  да гармоник бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $R$  га тенг бўлган шарни  $Q_R$  орқали белгилаймиз.  $v(x)$  функция  $Q_R$  шарда ( $Q_R \subset D$ ) гармоник бўлиб,  $\overline{Q_R}$  да узлуксиз бўлсин ва  $S_R$  да  $u(x)$  қийматни қабул қиласин. Бундай функцияning мавжудлиги Пуассон формуласидан келиб чиқади.  $v(x) - u(x)$  айирма  $Q_R$  шарда узлуксиз бўлиб,  $S_R$  да айнан нолга тенг. Бундан ташқари бу айирма учун ўрта арифметик қиймат ҳақидаги формула ўринли, чунки бу хоссага  $v(x)$  ва  $u(x)$  функциялар эга.

Демак,  $v(x) - u(x)$  айирма ўзгармас сондан фарқли бўлса, экстремум принципидаги изоҳга асосан  $Q_R$  шарниг ички нуқталарида максимум ва минимум қийматга эга бўлмайди.

Аммо  $S_R$  да  $v(x) - u(x) = 0$  бўлгани учун барча  $Q_R$  да  $v(x) - u(x) = 0$ , ёки  $v(x) = u(x)$  бўлади. Шундай қилиб,  $u(x)$  функция  $Q_R$  да гармоник бўлади.  $x_0$  нуқта ихтиёрий бўлганлиги учун  $u(x)$  нинг барча  $D$  соҳада гармоник функция эканлиги келиб чиқади.

**7. Четлаштириладиган (қутилиб бўладиган) маҳсуслик тўғрисидаги теорема.** Агар  $u(x) = u(x_1, \dots, x_n)$  функция  $D$  соҳанинг  $x_0$  нуқтасидан ташқари барча нуқталарда гармоник бўлиб, бу нуқтанинг бирор атрофида чегараланган бўлса,  $u(x)$  функцияning  $x_0$  нуқтадаги қийматини шундай аниқлаш мумкини, натижада у барча  $D$  соҳада гармоник бўлади.

Теоремани исботлаш учун маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $\varepsilon$  га тенг бўлган  $D$  соҳада ётувчи  $Q_\varepsilon$  шар чизамиз.  $Q_\varepsilon$  нинг чегарасини  $S_\varepsilon$  орқали белгилаймиз.

Пуассон формуласига асосан  $Q_\varepsilon$  шарда гармоник бўлган ва  $S_\varepsilon$  да  $u(x)$  билан устма-уст тушадиган  $u_i(x)$  функцияни аниқлаймиз.  $\delta < \varepsilon$  сонни олиб,  $Q_\varepsilon$  га концентрик бўлган  $Q_\delta$  шар чизамиз,  $S_\delta$  бу шарнинг чегараси бўлсин.  $Q_\varepsilon$  дан  $Q_\delta$  ни чиқариб ташлаш натижасида ҳосил бўлган соҳани  $Q_{\delta,\varepsilon}$  орқали белгилаб оламиз,  $v(x) = u(x) - u_i(x)$  функция  $S_\varepsilon$  да нолга teng ва  $\delta$  га боғлиқ бўлмаган шундай ўзгармас  $C > 0$  сонни кўрсатиш мумкинки,  $\max_{x \in Q_{\delta,\varepsilon}} |v| < C$  бўлади.

Ушбу

$$v_\delta(x) = \begin{cases} C \frac{\ln \frac{r}{\varepsilon}}{\ln \frac{\delta}{\varepsilon}}, & n = 2 \\ C \frac{1 - \left(\frac{r}{\varepsilon}\right)^{2-n}}{1 - \left(\frac{\delta}{\varepsilon}\right)^{2-n}}, & n > 2 \end{cases}$$

функцияни текширамиз, бунда  $r = |x - x_0|$ .

Равшанки, бу функция  $Q_{\delta,\varepsilon}$  соҳада гармоник. Агар  $x \in S_\varepsilon$ , яъни  $r = \varepsilon$  бўлса,  $v_\delta(x) = 0$ ,  $x \in S_\delta$ , яъни  $r = \delta$  бўлса,  $v_\delta(x) = C$  бўлади. Экстремум принципига асосан,  $Q_{\delta,\varepsilon}$  соҳада қуидаги тенгсизликлар ўринли бўлади:

$$v_\delta(x) - v(x) \geq 0, \quad v_\delta(x) + v(x) \geq 0.$$

Демак,

$$|v(x)| \leq v_\delta(x).$$

Бундан  $\delta \rightarrow 0$  да лимитга ўтсак, барча  $Q_\varepsilon$  да эҳтимол  $x_0$  нуқтадан ташқари,  $v(x) = 0$  бўлади.  $v(x_0) = 0$  деб ҳисоблаб, барча  $Q_\varepsilon$  да  $v(x) = 0$  ёки  $u(x) = u_i(x)$  бўлишига эришамиз.

Теореманинг исботидан кўринадики,  $u(x)$  функция  $x_0$  нуқта атрофида чегараланган бўлмай,  $x \rightarrow x_0$  да ушбу

$$u(x) = \begin{cases} o\{\ln r\}, & n = 2 \\ o\{r^{2-n}\}, & n > 2 \end{cases}$$

шартни қаноатлантирса ҳам теорема ўз кучини сақлаб қолади, яъни  $u(x)$  функция  $x_0$  махсус нуқта атрофида  $\frac{1}{r^{2-n}} \left( \ln \frac{1}{r}, n = 2 \right)$  га нисбатан секинроқ ўсса теорема тўғри бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $v(x)$  функция  $x \in S_\epsilon$  да нолга тенг.  $x_0$  нуқтанинг кичик атрофида шартга кўра  $r^{n-2} u(x)$  етарли кичик,  $u_1(x)$  функция бу атрофда чегараланган бўлгани учун  $r^{n-2} u_1(x)$  ҳам етарли кичик бўлади. Шу сабабли

$$|v(x)|_{r=\delta} < \frac{\epsilon(\delta)}{r^{n-2}} |_{r=\delta}$$

тенгсизликка эга бўламиз, бунда  $\epsilon(\delta)$  миқдор  $\delta \rightarrow 0$  да нолга интилади. Экстремум принципига асосан  $v(x)$  функция учун  $\frac{\epsilon(\delta)}{r^{n-2}}$  функция можорант бўлади. Агар  $x_0$  нуқтадан фарқли бирор нуқтада  $v(x) \neq 0$  десак, дарҳол қарама-қаршиликка келамиз, чунки  $\frac{\epsilon(\delta)}{r^{n-2}}$  ни бу нуқтада  $\delta$  етарли кичик бўлганда етарли кичик қилиб олиш мумкин.

Демак,  $u(x_0) = u_1(x_0)$  деб олсак,  $u(x)$  функция  $u_1(x)$  функция билан барча  $Q_\epsilon$  да устма-уст тушади.

**8. Гарнак тенгсизлиги. Лиувилл ва Гарнак теоремалари.** Агар  $u(x)$  функция маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $R$  га тенг бўлган  $Q_R$  шарда манфий бўлмаган гармоник функция бўлса, шарнинг ичидаги  $x$  нуқталардаги бу функцияниң қийматлари учун қуийидаги тенгсизлик ўринли бўлади:

$$R^{n-2} \frac{R-r}{(R+r)^{n-1}} u(x_0) \leq u(x) \leq R^{n-2} \frac{R+r}{(R-r)^{n-1}} u(x_0). \quad (45)$$

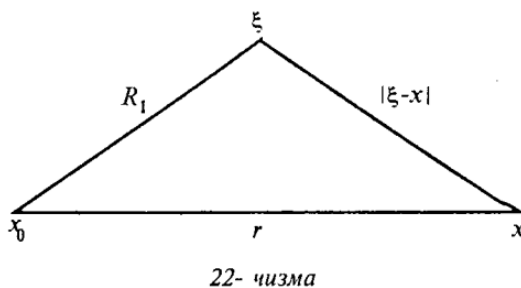
Бунда  $r = |x - x_0|$ ,  $Q_{R_1}$  ( $R_1 < R$ ) шарнинг  $x$  нуқталари учун

$$u(x) = \frac{1}{|S_{R_1}| R_1} \int_{S_{R_1}} \frac{R_1^2 - r^2}{|\xi - x|^n} u(\xi) dS_{R_1}, \quad \xi \in S_{R_1}$$

Пуассон формуласи ўринли бўлади.  $r < R_1$ ,  $|\xi - x_0| = R_1$  бўлгани учун

$$R_1 - r \leq |\xi - x| \leq R_1 + r$$

тенгсизлик түғри бўлади (22 - чизма).



Бундан  $u(\xi) \geq 0$  бўлгани учун Пуассон Формуласига асосан ушбу

$$\frac{R_1^2 - r^2}{(R_1 + r)^n} \frac{R_1^{n-2}}{|S_1| R_1^{n-1}} \int_{S_{R_1}} u(\xi) dS_{R_1} \leq u(x) \leq \frac{R_1^2 - r^2}{(R_1 - r)^n} \frac{R_1^{n-2}}{|S_1| R_1^{n-1}} \int_{S_{R_1}} u(\xi) dS_{R_1}$$

тенгсизлик ҳосил бўлади. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремага асосан

$$\frac{1}{|S_1| R_1^{n-1}} \int_{S_{R_1}} u(\xi) dS_{R_1} = u(x_0).$$

Демак,

$$R_1^{n-2} \frac{R_1 - r}{(R_1 + r)^{n-1}} u(x_0) \leq u(x) \leq R_1^{n-2} \frac{R_1 + r}{(R_1 - r)^{n-1}} u(x_0).$$

Бу тенгсизлиқдан  $R_1 \rightarrow R$  да дарҳол (45) келиб чиқади. (45) тенгсизлик Гарнак тенгсизлиги дейилади.

**Лиувилл теоремаси.** Агар  $u(x)$  функция барча  $E^n$  фазода гармоник бўлиб, қуйидан ёки юқоридан чегараланган бўлса, у ҳолда  $u(x)$  ўзгармасдир.

Ҳақиқатан ҳам, барча  $x \in E^n$  нуқталар учун  $u(x) \leq M$  бўлсин,  $M - u(x)$  функция  $E^n$  фазода манфий бўлмаган гармоник функциядир. Бу функцияга (45) тенгсизликни қўллаб,  $R \rightarrow \infty$  да лимитга ўтсак,

$M - u(x_0) \leq M - u(x) \leq M - u(x_0)$  тенгсизлик ҳосил бўлади. Бундан  $M - u(x) = M - u(x_0)$  ёки  $u(x) = u(x_0)$ .

Лиувилл теоремасига асосан 5- бандда текширилган ярим фазо учун Дирихле масаласининг чегараланган функциялар синфида ягоналигини кўрсатиш қийин эмас.

Бу масаланинг иккита  $u_1(x)$  ва  $u_2(x)$  ечими мавжуд бўлсин. Буларнинг айирмаси  $v(x) = u_1(x) - u_2(x)$   $x_n = 0$  да  $v(x) = 0$  чегаравий шартни қаноатлантиради.

Ушбу

$$W(x) = \begin{cases} v(x_1, \dots, x_n), & x_n \geq 0 \\ -v(x_1, \dots, -x_n), & x_n \leq 0 \end{cases}$$

функцияни текширамиз. Бу функция  $x_n < 0$  да ҳам,  $x_n > 0$  да ҳам гармоник бўлади. Бундан ташқари,  $W(x)$  функция барча  $E^n$  фазода гармоник бўлади, чунки ихтиёрий  $R > 0$  учун  $|x| < R$  шарда бу функция  $|x| = R$  да  $W^*(x) = W(x)$  чегаравий шартни қаноатлантирувчи  $W(x)$  гармоник функция билан устма-уст тушади. Шарт бўйича  $W(x)$  функция чегараланган бўлганлиги сабабли, Лиувилл теоремасига асосан у ўзгармасдир. Аммо  $x_n = 0$  да  $W(x) = 0$  бўлгани учун барча  $E^n$  фазода  $W(x) = 0$ . Демак  $u_1(x) = u(x)$ .

**Гарнакнинг биринчи теоремаси.** Агар чекли  $D$  соҳада гармоник,  $\bar{D}$  да узлуксиз функцияларнинг  $\{u_k(x)\}$  ( $k = 1, 2, 3, \dots$ ) кетма-кетлиги  $D$  нинг чегараси  $S$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

1)  $\{u_k(x)\}$  кетма-кетлик  $\bar{D}$  ёпиқ соҳада текис яқинлашувчи бўлади;

2)  $u(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} u_k(x)$  лимит функция  $D$  да гармоник бўлади;

3)  $D$  соҳанинг ихтиёрий ёпиқ  $\bar{D}^*$  қисмида  $u_k(x)$  функциялар ихтиёрий тартибдаги ҳосилаларининг кетма-кетлиги лимит  $u(x)$  функциянинг мос тартибли ҳосиласига текис яқинлашади.

И с б о т .  $\{u_k(x)\}$  кетма-кетлик  $S$  да текис яқинлашувчи бўлгани учун ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N$  номер топиладики,  $k \geq N$  лар ва ихтиёрий натурал  $p$  сон учун

$$|u_{k+p}(x) - u_k(x)| < \epsilon \quad (46)$$

тengsизлик ўринли бўлади.  $u_{k+p}(x)$ ,  $u_k(x)$  функциялар гармоник бўлгани сабабли, уларнинг айрмаси ҳам  $D$  да гармоник,  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлади. Экстремум принципига асосан (46) tengsизлик барча  $D$  соҳада тўғри бўлади, бу эса  $\{u_k(x)\}$  кетма-кетликнинг ёпиқ  $\bar{D}$  соҳада текис яқинлашувчанлигини кўрсатади. Демак,  $\bar{D}$  да аниқланган ва узлуксиз  $u(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} u_k(x)$  лимит функция мавжуд.  $D$  соҳанинг ихтиёрий  $x_0$  нуқтасини марказ қилиб,  $R$  радиусли  $D$  да тўла ётувчи  $Q_R$  шар чизамиз. Пуассон формуласига асосан  $x \in Q_R$  нуқталар учун

$$u_k(x) = \int_{S_R} u_k(\xi) K(x, \xi) dS_R, \quad K(x, \xi) = \frac{1}{|S_1|R} \frac{R^2 - |x - x_0|^2}{|\xi - x|^n}.$$

$\{u_k(x)\}$  кетма-кетлик текис яқинлашувчи бўлгани сабабли, аввалги tengлиқда  $k \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб, лимит функция  $u(x)$  учун

$$u(x) = \int_{S_R} u(\xi) K(x, \xi) dS_R$$

формулага эга бўламиз. Бу формула  $u(x)$  нинг  $Q_R$  да гармоник функция эканлигини кўрсатади. Бундан  $Q_R$  ихтиёрий шар бўлгани учун  $u(x)$  нинг барча  $D$  соҳада гармоник функция эканлиги келиб чиқади. Аввалги tengликларнинг ўнг томонини  $x$  нуқтанинг функцияси сифатида  $Q_R$  шарнинг ичида ихтиёрий сон марта дифференциаллаш мумкин. Ушбу

$$\left| \frac{\partial^\epsilon u(x)}{\partial x_1^{\epsilon 1} \dots \partial x_n^{\epsilon n}} - \frac{\partial^\epsilon u_k(x)}{\partial x_1^{\epsilon 1} \dots \partial x_n^{\epsilon n}} \right| \leq \int_{\bar{D}} |u(\xi) - u_k(\xi)| \left| \frac{\partial^\epsilon K(x, \xi)}{\partial x_1^{\epsilon 1} \dots \partial x_n^{\epsilon n}} \right| dS_R,$$

бунда  $l = l_1 + \dots + l_n$ , tengsизликдан ҳосилалар кетма-кетлигининг  $k \rightarrow \infty$  да  $x$  га нисбатан бу нуқтанинг бирор атрофида, масалан, маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $Q_R$  шарнинг радиусидан икки марта кам бўлган шарда текис яқинлашувчалиги келиб чиқади. Агар  $\bar{D}'$  соҳа  $D$  да тўла ётувчи ёпиқ соҳа бўлса, Гейне — Борел леммасига асосан  $\bar{D}'$  ни чекли сондаги шарлар билан қоплаш мумкин. Бунга асо-

сан ҳосилалар кетма-кетлигининг  $\overline{D'}$  да текис яқинлашувчи бўлишига ишонч ҳосил қиласиз.

**Гарнакнинг иккинчи теоремаси.** Агар  $D$  соҳада гармоник функцияларнинг  $\{u_k(x)\}$  кетма-кетлиги монотон ўсувчи бўлиб, соҳанинг камидаги битта нуқтасида яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу кетма-кетлик  $D$  соҳада бирор  $u(x)$  гармоник функцияга яқинлашади. Шу билан бирга ихтиёрий ёпиқ  $\overline{D'} \subset D$  соҳада яқинлашиши текис бўлади.

Исбот. Теореманинг шартига кўра  $u_1(x) \leq u_2(x) \leq \dots \leq u_k(x)$  ва бу кетма-кетлик  $x_0 \in D$  нуқтада яқинлашувчи бўлсин. Юқоридагидай маркази  $x_0$  нуқтада бўлган  $\overline{Q}_R \subset D$  шарни оламиз.  $x \in Q_R$  нуқталар учун Гарнак тенгсизлиги

$$0 \leq u_{k+p}(x) - u_k(x) \leq \frac{R^{n-2}(R+r)}{(R-r)^{n-1}} [u_{k+p}(x_0) - u_k(x_0)]$$

ўринли бўлади. Бу тенгсизликдан маркази  $x_0$  нуқтада бўлган бирор шарда, масалан,  $\frac{R}{2}$  радиусли ёпиқ шарда  $\{u_k(x)\}$  кетма-кетликнинг текис яқинлашувчанлиги келиб чиқади.  $D$  соҳанинг ихтиёрий  $x$  нуқтаси атрофида  $\{u_k(x)\}$  кетма-кетликнинг текис яқинлашувчи бўлишини кўрсатиш учун  $x_0$  нуқтани  $x$  нуқта билан  $D$  да тўла ётубчи узлуксиз эгри чизик билан бирлаштириб, экстремум принципининг исботидаги мулоҳазаларни қайтарамиз. Худди юқоридаги-дек,  $x$  нуқтани ўз ичига олган шарда  $\{u_k(x)\}$  кетма-кетлик текис яқинлашувчи бўлади. Гейне — Борел леммасига асосан бу кетма-кетликнинг  $\overline{D'}$  соҳада текис яқинлашувчи бўлиши келиб чиқади.

### 3- §. Потенциаллар назарияси

**1. Потенциаллар тушунчаси ва уларнинг физик маъноси.** Агар  $D$  бўлаклари силлиқ  $S$  сирт билан чегараланган соҳа бўлиб,  $u(x)$  функция  $C^2(D) \cap C^1(\overline{D})$  синфга тегишли бўлса, 1- § нинг 3- бандидан маълумки,  $u(x)$  функция (10) ёки (11) формула билан ифодаланади. Бу интеграл ифода маҳсус кўринишга эга бўлган ва математик физикада муҳим роль ўйнайдиган учта интеграл операторни киритиш-

га имкон беради. (10) формулада  $\Delta u(\xi)$ ,  $u(\xi)$  ва  $\frac{\partial u(\xi)}{\partial n}$  функцияларни ихтиёрий  $\rho(\xi)$ ,  $\mu(\xi)$  ва  $\sigma(\xi)$  функциялар билан алмаштирамиз. Натижада,  $x$  га параметр сифатида боғлиқ бўлган учта

$$u(x) = \int_D \frac{\rho(\xi)}{r^{n-2}} d\xi, \quad v(x) = \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S,$$

$$w(x) = \int_S \frac{\sigma(\xi)}{r^{n-2}} d_\xi S, \quad r = |x - \xi|$$

интегралга эга бўламиз.  $u(x)$  ҳажм потенциали ёки Ньютон потенциали,  $v(x)$  иккиланган қатлам потенциали,  $w(x)$  эса оддий қатлам потенциали дейилади.  $\rho(\xi)$ ,  $\mu(\xi)$  ва  $\sigma(\xi)$  функциялар бу потенциалларнинг зичлиги деб аталади.

$n = 2$  бўлган ҳолда, (11) формуладан юқоридаги потенциаллар ўрнига логарифмик потенциаллар деб аталувчи қўйидаги интеграллар ҳосил бўлади:

$$u(x) = \int_D \rho(\xi) \ln \frac{1}{r} d\xi, \quad v(x) = \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} d_\xi S,$$

$$w(x) = \int_S \sigma(\xi) \ln \frac{1}{r} d_\xi S.$$

Ҳажм ва оддий қатлам потенциаллари жуда содда физик маънога эгадир. Фараз қиласилик, уч ўлчовли фазонинг бирор  $x_0$  нуқтасида нуқтавий электрик  $q$  заряд жойлашган бўлсин. Физикадан маълумки, бу заряд электростатик майдон ҳосил қиласи, бу майдоннинг  $x_0$  нуқтадан фарқли ихтиёрий  $x$  нуқтадаги кучланиши  $\bar{E}$  ушбу

$$\bar{E} = kq \frac{\bar{r}}{r^3} \quad \bar{r} = |x - x_0|$$

формула билан аниқланади, бунда  $k$  — пропорционаллик коэффициенти, у танлаб олинган бирлик системасига боғлиқ бўлади. Аввалги формула проекцияларда қўйидагича ёзилади:

$$E_{x_1} = kq \frac{x_1 - x_{01}}{r^3}, \quad E_{x_2} = kq \frac{x_2 - x_{02}}{r^3}, \quad E_{x_3} = kq \frac{x_3 - x_{03}}{r^3}.$$

Бу тенгликларнинг ўнг томони тескари ишораси билан

$$u(x) = kq \frac{1}{r} + \text{const}$$

функцияниң ҳосилаларига teng, яъни  $\vec{E} = -\text{grad } u$ ;  $u$  берилган электростатик майдоннинг потенциали дейилади. Одатда  $x \rightarrow \infty$  да  $u(x) \rightarrow 0$  учун const = 0 қилиб олинади. Математикада соддалик учун  $k = 1$  деб ҳисобланади.

Шундай қилиб, миқдори  $q$  га teng бўлган нуқтавий заряд  $u = \frac{q}{r}$  потенциал ҳосил қиласди. Маълумки, бир нечта нуқтавий зарядларнинг умумий потенциалини топиш учун уларнинг потенциалларини қўшиш керак. Шу сабабли, узлуксиз тақсимланган зарядлар ҳосил қилган потенциални йифиндининг лимити сифатида, яъни интеграл сифатида топилади.

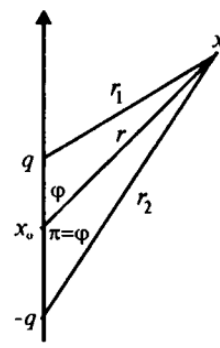
Агар заряд ҳажм зичлиги  $\rho$  бўлган  $V$  ҳажм бўйича тарқалган бўлса, бу заряд ҳосил қилган потенциал ҳажм потенциалига teng бўлади. Агарда заряд  $S$  сирт бўйича тарқалган бўлса, потенциал оддий қатлам потенциалидан иборат бўлади.

Энди иккilanган қатлам потенциалининг физик маъносини текширамиз. Фараз қилайлик, иккита  $q$  ва  $-q$  зарядлар  $l$  ўқда бир-биридан  $\epsilon$  масофада жойлашган бўлсин. Шу билан бирга бу зарядлар  $x_0(x_{01}, x_{02}, x_{03})$  нуқтага интилаётган бўлиб,  $-q$  дан  $q$  гача йўналиш  $l$  нинг мусбат йўналиши билан бир хил бўлсин (23- чизма).

$x_0$  нуқтадан фарқли ихтиёрий нуқтадаги потенциал бир-бирига teng бўлишга интилаётган икки миқдорнинг айримасидан иборат бўлади. Шу сабабли, текширилаётган потенциал нолга teng. Агар ҳаракат вақтида  $q$  заряд шундай ўзгарсанки,

$$q\epsilon = p = \text{const}$$

бўлиб қолса, потенциал қўйидаги лимитга teng бўлади:



23-чизма

$$u(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} q \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{p}{\varepsilon} \frac{r_2 - r_1}{r_1 r_2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{p}{\varepsilon} \frac{r_2^2 - r_1^2}{(r_2 + r_1)r_1 r_2}.$$

$r_1$  ва  $r_2$  масофаларни чизмага асосан дарҳол ҳисоблашимиш мумкин:

$$r_2^2 = r^2 + \frac{\varepsilon^2}{4} - r\varepsilon \cos(\pi - \varphi) = r^2 + \frac{\varepsilon^2}{4} + r\varepsilon \cos \varphi,$$

$$r_1^2 = r^2 + \frac{\varepsilon^2}{4} - r\varepsilon \cos \varphi, r_2^2 - r_1^2 = 2r \cos \varphi.$$

Демак,

$$u(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{p}{\varepsilon} \frac{2r\varepsilon \cos \varphi}{(r_1 + r_2)r_1 r_2} = p \frac{\cos \varphi}{r^2}.$$

Ушбу

$$\frac{\cos \varphi}{r^2} = - \frac{\partial}{\partial l} \left( \frac{1}{r} \right) \quad (47)$$

тengлиknинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial l} \left( \frac{1}{r} \right) &= - \frac{x_1 - x_{01}}{r^3} \cos(l, x_1) - \frac{x_2 - x_{02}}{r^3} \cos(l, x_2) - \frac{x_3 - x_{03}}{r^3} \cos(l, x_3) = \\ &= \frac{-1}{r^2} \left[ \cos(r, x_1) \cos(l, x_1) + \cos(r, x_2) \cos(l, x_2) + \right. \\ &\quad \left. + \cos(r, x_3) \cos(l, x_3) \right] = - \frac{\cos \varphi}{r^2}. \end{aligned}$$

Физикада зарядларнинг лимитик жойлашиши дипол дейилади,  $p$  миқдор момент,  $l$  ўқни диполнинг ўқи деб айтилади. Фараз қилайлик, аниқ йўналишга эга бўлган  $S$  сирт берилган бўлсин, яъни бу сиртда ички ва ташқи томонлар аниқ кўрсатилган. Бу сиртда момент зичлиги  $\mu(\xi)$ ,  $\xi \in S$  бўлган дипол тарқалган бўлсин. Бундан ташқари ҳар бир  $\xi$  нуқтада дипол ўқининг йўналиши  $S$  сиртнинг шу нуқтадаги нормали (ички ёки ташқи) йўналиши билан бир хил бўлсин (24- чизма).

Бу дипол ҳосил қилган потенциал иккиланган қатлам потенциалидан иборат бўлади:

$$v(x) = \int_S \frac{\mu(\xi) \cos \varphi}{r^2} dS = - \int_{S'} \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial n_\xi} \frac{1}{r} dS.$$

**2. Параметрга боғлиқ бўлган хосмас интеграллар.** Юқорида киритилган потенциалларнинг назариясини баён қилишда параметрга боғлиқ бўлган хосмас интегралларга дуч келамиз. Шу сабабли бу интеграллар назариясининг асосий тушунчаларини эслатиб ўтамиз.  $E^n$  фазодаги чегараланган  $D$  соҳада  $F(x, \xi)$  функция  $x$  нуқтадан бошқа барча нуқталарда узлуксиз бўлиб,  $x$  нинг атрофига чегаралмаган бўлсин. Бу ҳолда

$$I(x) = \int_D F(x, \xi) d\xi \quad (48)$$

интеграл  $x$  га параметр сифатига боғлиқ бўлган хосмас интегралдир. Аввало хусусий, яъни

$$F(x, \xi) = \frac{1}{r^\alpha}, \quad r = |x - \xi|$$

бўлган ҳолни кўрамиз.

Маркази  $x$  нуқтада, радиуси  $R$  га тенг ва  $D$  соҳани ўз ичига оловчи шарни  $Q_R$  орқали белгилаб оламиз. У ҳолда

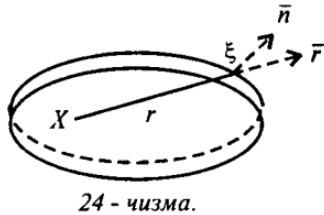
$$\int_D \frac{d\xi}{r^\alpha} \leq \int_{Q_R} \frac{d\xi}{r^\alpha}.$$

Маълумки,  $d\xi = dr dS_r = r^{n-1} dr dS_1$ . Бунга асосан

$$\int_{Q_R} \frac{d\xi}{r^\alpha} = \int_{S_1} \left( \int_0^R r^{n-\alpha-1} dr \right) dS_1 = \begin{cases} \frac{|S_1|}{n-\alpha} r^{n-\alpha} \Big|_0^R, & n \neq \alpha, \\ |S_1| \ln r \Big|_0^R, & n = \alpha. \end{cases}$$

Демак,  $\alpha < n$  бўлганда юқоридаги интеграл мавжуд ва  $\frac{|S_1|}{n-\alpha} R^{n-\alpha}$  га тенг,  $\alpha \geq 0$  бўлганда эса у мавжуд эмас. Агар  $F(x, \xi)$  функция ушбу

$$|F(x, \xi)| \leq \frac{C}{r^\alpha}, \quad \alpha < n$$



24 - чизма.

тengsизликни қаноатлантируса, (48) хосмас интеграл абсолют яқинлашувчи бўлади.

Агар ихтиёрий кичик  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta(\varepsilon)$  кўрсатиш мумкин бўлиб,  $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$  тengsизликни қаноатлантирувчи  $x$  нуқталар учун ва  $x_0$  нуқтани ўз ичига олган ҳамда диаметри  $d \leq \delta(\varepsilon)$  бўлган ихтиёрий  $D_\delta$  соҳа учун

$$\left| \int_{D_\delta} F(x, \xi) d\xi \right| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилса, (48) интеграл  $x_0$  нуқтада текис яқинлашувчи дейилади.

**Теорема.** Агар (48) интеграл  $x_0$  нуқтада текис яқинлашувчи бўлса,  $I(x)$  функция шу нуқтада узлуксиз бўлади.

И с б о т. Ихтиёрий кичик  $\varepsilon > 0$  сон учун,  $x_0$  нуқтани ўз ичига олган ва текис яқинлашувчанлик таърифидаги  $D_\delta$  соҳани олиб, (48) интегрални

$$I(x) = \int_{D_\delta} F(x, \xi) d\xi + \int_{D-D_\delta} F(x, \xi) d\xi = I_1(x) + I_2(x)$$

кўринишида ёзиб оламиз. Бу ҳолда

$$I(x) - I(x_0) = I_1(x) + I_2(x) - I_1(x_0) - I_2(x_0).$$

Бундан

$$|I(x) - I(x_0)| = |I_1(x)| + |I_1(x_0)| + |I_2(x) - I_2(x_0)|.$$

$x$  нуқта  $D_\delta$  соҳанинг ичидаги ётган бўлсин. У ҳолда, (48) интеграл текис яқинлашувчи бўлгани учун  $x_0$  нуқтада

$$|I_1(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad |I_1(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

тengsизликлар ўринли бўлади.  $I_2(x)$  да интеграллаш  $D - D_\delta$  соҳа бўйича бажарилаётгани,  $x_0$  нуқта эса  $D_\delta$  соҳа ичидаги ётгани учун  $I_2(x)$  функция  $x_0$  нуқтада ва унинг бирор атрофида узлуксиз бўлади, яъни

$$|I_2(x_0) - I_2(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Демак,

$$|I(x) - I(x_0)| < \varepsilon.$$

Бундан, (48) интегралнинг  $x_0$  нуқтада узлуксизлиги келиб чиқади. (48) интеграл ўрнига умумийроқ

$$I(x) = \int_D F(x, \xi) \varphi(\xi) d\xi$$

интегрални текшириш мумкин, бу ерда  $F(x, \xi)$  аввалги функция,  $\varphi(x, \xi)$  эса  $D$  соҳада чегараланган функция. Бу интеграл учун ҳам исботланган теорема ўз кучини сақлаб қолади.

Юқорида киритилган тушунчалар ёпиқ  $S$  сирт бўйича олинган, параметрга боғлиқ бўлган

$$\int_S F(x, \xi) d\xi$$

хосмас интеграл учун ҳам ўз кучини сақлади.

### 3. Ҳажм потенциали. Ушбу

$$u(x) = \int_D \frac{\rho(\xi)}{r^{n-2}} d\xi \quad (49)$$

ҳажм потенциалини текширамиз.  $\rho(\xi)$  зичлик  $D$  соҳада интегралланувчи функция бўлсин. Агар  $x$  нуқта  $D$  соҳадан ташқарида ётса ( $r \neq 0$ ), (49) интеграл хос интеграл бўлади. Бу ҳолда  $u(x)$  функция узлуксиз ва барча тартибли ҳосилаларга эга. Бу ҳосилаларни интеграл белгиси остида дифференциаллаш натижасида ҳосил қилиш мумкин, ҳамда  $D$  соҳадан ташқарида  $u(x)$  функция Лаплас тенгламасини қаноатлантиради, яъни  $\Delta u = 0$ .

Энди,  $x$  нуқта ихтиёрий йўналиш бўйича чексизликка интилганда

$$|u(x)| < \frac{C}{|x|^{n-2}}, \quad C - \text{const}$$

тенгсизлик ўринли бўлишини кўрсатамиз. Етарли катта  $|x|$  лар учун  $|x| > 2|\xi|$  деб олишимиз мумкин. Бунга асоссан,

$$r = |x - \xi| \geq |x| - |\xi|. \text{ ёки } r > \frac{|x|}{2}.$$

Демак,

$$|u(x)| \leq \int_D \frac{|\rho(\xi)|}{r^{n-2}} d\xi < \frac{2^{(n-2)}}{|x|^{n-2}} \int_D |\rho(\xi)| d\xi = \frac{C}{|x|^{n-2}},$$

бунда

$$C = 2^{(n-2)} \int_D |\rho(\xi)| d\xi.$$

Шундай қилиб,  $u(x)$  ҳажм потенциали  $D$  соҳадан ташқарида гармоник функция экан.

**1- төрекема.** Агар  $\rho(\xi)$  зичлик  $D$  соҳада чегараланган ва интегралланувчи функция бўлса, у ҳолда  $u(x)$  потенциал ва унинг биринчи тартибли ҳосилалари барча фазода узлуксиз бўлади ва бу ҳосилаларни интеграл белгиси остида дифференциаллаш натижасида ҳосил қилиши мумкин.

И с б о т . Аввало, (49) интеграл ва уни  $x_i$  ўзгарувчи бўйича формал дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган

$$X_i(x) = -(n-2) \int_D \rho(\xi) \frac{x_i - \xi_i}{r^n} d\xi \quad (50)$$

интеграл ихтиёрий  $x_0$  нуқтада текис яқинлашувчи эканлигини кўрсатамиз.  $D$  соҳа ичидаги  $x_0$  нуқтани ўз ичига олган  $D_\delta$  соҳани оламиз. Маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $\delta$  га тенг бўлган шарни  $Q_\delta$  орқали белгилаб олсак,  $|\rho(\xi)| < A$ ,  $A = \text{const}$  бўлгани учун ушбу

$$\left| \int_{D_\delta} \frac{\rho(\xi)}{r^{n-2}} d\xi \right| < A \int_{D_\delta} \frac{d\xi}{r^{n-2}}$$

тенгизлилкка эга бўламиз. Агар  $Q_{2\delta}$  орқали маркази  $x$  нуқтада ва радиуси  $2\delta$  га тенг бўлган шарни белгиласак, қуйидаги тенгизлилкни ҳосил қиласиз:

$$A \int_{Q_\delta(x_0)} \frac{d\xi}{r^{n-2}} < A \int_{Q_{2\delta}(x)} \frac{d\xi}{r^{n-2}} = A \int_{S_1} \left( \int_0^{2\delta} r^{n-1} r^{-n+2} dr \right) dS_1 = 2A|S_1|\delta^2.$$

Ихтиёрий кичик  $\varepsilon > 0$  учун  $\delta = \sqrt{\frac{\varepsilon}{2A|S_1|}}$  қилиб олсак ( $x_0$  нуқтанинг танлаб олишига боғлиқ эмас),

$$\left| \int_{D_\delta} \frac{\rho(\xi)}{r^{n-2}} d\xi \right| < \varepsilon$$

бўлади. Бу тенгсизлик эса (49) интегралнинг  $D$  соҳанинг ихтиёрий  $x_0$  нуқтасида текис яқинлашувчи эканлигини кўрсатади.

Худди шунга ўхшаш

$$\left| \int_{D_\delta} \rho(\xi) \frac{x_i - \xi_i}{r^n} d\xi \right| \leq A \int_{Q_\delta(x_0)} \frac{d\xi}{r^{n-1}} < A \int_{Q_\delta(x)} \frac{d\xi}{r^{n-1}} = A |S_1| 2\delta < \varepsilon,$$

агар  $\delta < \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{2A|S_1|}$ . Бундан  $X_i(x)$  нинг ҳам текис яқинлашувчанлиги келиб чиқади.. (49) ва (50) интегралларнинг текис яқинлашувчанлиги  $\rho(\xi)$  зичликнинг чегараланганлигини талаб қилиб исботланганлиги учун, бу интеграллар  $\rho(\xi)$  функциянинг узилиш нуқталарида ҳам узлуксиз бўлади.  $D$  соҳа чегараси нуқталарини соҳадан ташқарида нолга тенг бўлган  $\rho(\xi)$  зичликнинг узилиш нуқталари деб қараш мумкин.

Шундай қилиб,  $u(x)$  потенциал ва  $X_i(x)$  функция барча  $E^n$  фазода узлуксиз бўлади. Энди,  $u(x)$  функциянинг хусусий ҳосиласи  $X_i(x)$  функция тенглигини кўрсатамиз.  $x$  нуқтанинг  $x_i$  координатасига  $\Delta x_i$  ортирима бериш натижасида ҳосил бўлган нуқтани  $x'$  орқали,  $x'$  ва  $\xi$  нуқталар орасидаги масофани  $r_1$  орқали белгилаб оламиз, яъни  $r_1 = |x' - \xi|$ . Ушбу

$$I(x) = \frac{u(x') - u(x)}{\Delta x_i} - X_i(x) = \\ = \frac{1}{\Delta x_i} \int_D \rho(\xi) \left( \frac{1}{r_1^{n-2}} - \frac{1}{r^{n-2}} \right) d\xi - (n-2) \int_D \rho(\xi) \frac{x_i - \xi_i}{r^n} d\xi$$

айирмани текширамиз ва уни  $\Delta x_i$  билан бирга чексиз кичик бўлишини кўрсатамиз.  $x$  ва  $x'$  нуқталарни ўз ичига

олган,  $D$  нинг қисми бўлган  $|x - \xi| < \delta$  шартни  $Q_\delta$  орқали,  $D$  нинг қолган қисмини  $D_1$  орқали белгилаб оламиз. У ҳолда

$$u(x) = \int_{Q_\delta} \frac{\rho(\xi)}{r^n} d\xi + \int_{D_1} \frac{\rho(\xi)}{r^{n-2}} d\xi = u_1 + u_2,$$

$$X_i(x) = -(n-2) \int_{Q_\delta} \rho(\xi) \frac{x_i - \xi_i}{r^n} d\xi -$$

$$-(n-2) \int_{D_1} \rho(\xi) \frac{x_i - \xi_i}{r^{n-2}} d\xi = X_i^1 + X_i^2.$$

Буларга асосан

$$I(x) = \frac{u_1(x') - u_1(x)}{\Delta x_i} - X_i^1 + \frac{u_2(x') - u_2(x)}{\Delta x_i} - X_i^2.$$

Бу ифодани баҳолаймиз:

$$|I(x)| \leq \left| \frac{u_1(x') - u_1(x)}{\Delta x_i} \right| + |X_i^1| + \left| \frac{u_2(x') - u_2(x)}{\Delta x_i} - X_i^2 \right|.$$

$x$  нуқта  $D_1$  соҳага тегишли бўлмагани учун

$$\lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \frac{u_2(x') - u_2(x)}{\Delta x_i} = X_i^2 = \int_{D_1} \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi =$$

$$= -(n-2) \int_{D_1} \rho(\xi) \frac{x_i - \xi_i}{r^n} d\xi.$$

Аввалги тенгсизликдаги биринчи ифодани баҳолаймиз. Уни  $I_1(x)$  орқали белгилаб олсак, яъни

$$|I_1(x)| = \left| \frac{u_1(x') - u_1(x)}{\Delta x_i} \right| \leq \frac{1}{|\Delta x_i|} \int_{Q_\delta} |\rho(\xi)| \left| \frac{1}{r^{n-2}} - \frac{1}{r_1^{n-2}} \right| d\xi.$$

Энди  $|r_1 - r| \leq \Delta x_i$  тенгсизликни, ҳамда

$$r^{n-2} - r_1^{n-2} = (r - r_1)(r^{n-3} + r^{n-4}r_1 + \dots + r_1^{n-3})$$

тенгликтаги эътиборга олиб, аввалги тенгсизликни

$$|I_1(x)| < A \int_{Q_\delta(x)} \left( \frac{1}{r_1^{n-2} r} + \frac{1}{r_1^{n-3} r^2} + \dots + \frac{1}{r_1^{n-2}} \right) d\xi$$

кўринишида ёзиг оламиз.  $Q_\delta$  соҳани иккига ажратамиз:  $r > r_1$  бўлган қисмини  $Q_\delta^1$ ,  $r < r_1$  бўлганини эса  $Q_\delta^2$  орқали белгилаб оламиз, у ҳолда

$$|I_1(x)| < A(n-2) \int_{Q_\delta^1} \frac{d\xi}{r_1^{n-1}} + A(n-2) \int_{Q_\delta^2} \frac{d\xi}{r^{n-1}}.$$

Демак,

$$\int_{Q_\delta^1} \frac{d\xi}{r_1^{n-1}} < \int_{Q_{2\delta}(x')} \frac{d\xi}{r_1^{n-1}} = 2\delta |S_1|, \quad \int_{Q_\delta^2} \frac{d\xi}{r^{n-1}} < \int_{Q_\delta(x)} \frac{d\xi}{r^{n-1}} = \delta |S_1|.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\begin{aligned} |X_i^1(x)| &\leq (n-2) \int_{Q_\delta} |\rho(\xi)| \frac{|x_i - \xi_i|}{r^n} d\xi < \\ &< A(n-2) \int_{Q_\delta} \frac{d\xi}{r^{n-1}} = A(n-2) |S_1| \delta. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} |I_1(x)| - |X_i^1(x)| &< 2(n-2) A |S_1| \delta + (n-2) A |S_1| \delta + \\ &+ (n-2) A |S_1| \delta = 4(n-2) A |S_1| \delta. \end{aligned}$$

Ихтиёрий кичик  $\varepsilon > 0$  учун  $\delta$  ни  $\delta < \frac{\varepsilon}{8(n-2)A|S_1|}$  тенгизликини қаноатлантирадиган қилиб танлаб олсак,

$$\left| \frac{u_1(x') - u_1(x)}{\Delta x_i} - X_i^1 \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

$x$  ва  $x'$  нуқталар  $D_1$  соҳага тегишли бўлмагани учун, юқоридагига асосан,  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta_1 > 0$  сон топиладики,  $|\Delta x_i| < \delta_1$  бўлганда

$$\left| \frac{u_2(x') - u_2(x)}{\Delta x_i} - X_i^2 \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизлик бажарилади. Агар  $\delta_2 = \min(\delta, \delta_1)$  бўлса,  $|I(\varepsilon)| < \varepsilon$  бўлади, яъни

$$\lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \frac{u_2(x') - u_2(x)}{\Delta x_i} = X_i(x) \text{ ёки } \frac{\partial u}{\partial x_i} = -(n-2) \int_D \rho(\xi) \frac{x_i - \xi_i}{r^n} d\xi.$$

**2- төрима.** Агар  $\rho(\xi)$  зичлик  $D$  соҳада чегараланган биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса,  $u(x)$  ҳажм потенциали  $D$  да иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлади ҳамда ушбу

$$\begin{aligned}\Delta u(x) &= -(n-2)|S_1| \rho(x), \quad n > 2 \\ \Delta u(x) &= -2\pi \rho(x), \quad n = 2\end{aligned}$$

Пуассон тенгламасини қаноатлантиради.

И с б о т.  $\frac{\partial}{x_i} \frac{1}{r^{n-2}} = -\frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{r^{n-2}}$  бўлганлиги сабабли

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x_i} &= \int_D \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi = - \int_D \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi = \\ &= - \int_D \left\{ \frac{\partial}{\partial \xi_i} \left[ \rho(\xi) \frac{1}{r^{n-2}} \right] - \frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} \right\} d\xi = \\ &= \int_D \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi - \int_S \frac{\rho(\xi)}{r^{n-2}} \cos(n, \xi_i) dS,\end{aligned}\tag{51}$$

бу ерда  $S$  сирт  $D$  соҳанинг чегараси,  $n$  эса  $\xi$  нуқтада  $S$  га ўтказилган ташқи нормал. (51) тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчи  $x \in D$  бўлганда  $x_i$ , ўзгарувчилар бўйича биринчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга, бу ҳосилаларни интеграл белгиси остида дифференциаллаш натижасида ҳосил қилиш мумкин.  $\frac{\partial \rho}{\partial \xi_i}$  функция  $D$  соҳада чегараланган ва узлуксиз бўлгани учун 1- төримага асосан (51) тенгликдаги биринчи қўшилувчи ҳам узлуксиз ҳосилаларга эга. Энди, (49) ҳажм потенциалининг Пуассон тенгламасини қаноатлантиришини кўрсатамиз. Шу мақсадда  $u(x)$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосилаларни ҳисоблаймиз. (51) га асосан

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} &= \int_D \frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi - \int_S \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{1}{r^{n-2}} \cos(n, \xi_i) dS = \\ &= \int_S \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} \cos(n, \xi_i) dS - \int_D \frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi.\end{aligned}$$

Демак,  $x \in D$  бўлганда

$$\Delta u(x) = \int_S \rho(\xi) \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} \cos(n, \xi_i) dS = \int_D \sum_{i=1}^n \frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi.$$

$x$  нуқтани марказ қилиб,  $\varepsilon > 0$  радиусли  $D$  соҳада тўла ётувчи  $Q_\varepsilon(x) : |x - \xi| < \varepsilon$  шар чизамиз, бу шарнинг чегараси  $S_\varepsilon$  бўлсин.  $D$  соҳанинг шардан ташқари қисмини  $D_\varepsilon$  орқали белгилаймиз, яъни  $D_\varepsilon = D - Q_\varepsilon$ . У ҳолда,

$$\Delta u = \int_S \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{D_\varepsilon} \sum_{i=1}^n \frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi. \quad (52)$$

Бу ёрдаги иккинчи интеграл остидаги функцияни қуидаги қўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} = \frac{\partial}{\partial \xi_i} \left( \rho \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} \right) - \rho(\xi) \frac{\partial^2}{\partial \xi_i^2} \frac{1}{r^{n-2}}.$$

Бунга асосан,

$$\begin{aligned}\int_{D_\varepsilon} \sum_{i=1}^n \frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi &= \int_S \rho(\xi) \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} \cos(n, \xi_i) dS + \\ &+ \int_{S_\varepsilon} \rho(\xi) \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} \cos(n, \xi_i) dS_\varepsilon - \int_{D_\varepsilon} \rho(\xi) \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \xi_i^2} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi.\end{aligned}$$

$x \neq \xi$  бўлганда,  $\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \xi_i^2} \frac{1}{r^{n-2}} = 0$  бўлгани учун, ушбу

$$\begin{aligned}\int_{D_\varepsilon} \sum_{i=1}^n \frac{\partial \rho}{\partial \xi_i} \frac{\partial}{\partial \xi_i} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi &= \\ &= \int_S \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS + \int_{S_\varepsilon} \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\varepsilon \quad (53)\end{aligned}$$

тенглика эга бўламиз. (52) ва (53) тенгликларга асосан,  $x \in D$  бўлганда

$$\Delta u = - \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{S_\epsilon} \rho(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\epsilon.$$

$S_\epsilon$  сферага ўтказилган ташқи нормал бу сферанинг радиусига қарама-қарши йўналганлиги учун

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} = - \frac{\partial}{\partial r} \frac{1}{r^{n-2}} \Big|_{r=\epsilon} = (n-2)\epsilon^{1-n}.$$

Бунга асосан

$$\Delta u = - (n-2) \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{S_\epsilon} \frac{\rho(\xi) - \rho(x)}{\epsilon^{n-1}} dS_\epsilon - (n-2) \rho(x) \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{S_\epsilon} \frac{d\xi}{\epsilon^{n-1}}.$$

Бу ифодада  $\xi = x + \epsilon\theta$  алмаштириш бажарсак,  $\xi \in S_\epsilon$  бўлганда  $\theta \in S_1$  бўлади ва  $d\xi = \epsilon^{n-1} d\theta$ . Шу сабабли

$$\begin{aligned} \Delta u &= - (n-2) \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{S_1} [\rho(x + \epsilon\theta) - \rho(x)] dS_1 - \\ &\quad - (n-2) \rho(x) \int_{S_1} dS_1 = - (n-2) |S_1| \rho(x). \end{aligned}$$

2- теоремани исботлашда қўлланилган барча амаллар ва формулалар  $D$  соҳанинг чегараси  $S$  етарли силлиқ сирт бўлгандагина ўринли бўлади.

Агар  $u(x)$  функцияни

$$u(x) = \int_{D_R} \frac{\rho(x)}{r^{n-2}} d\xi + \int_{\partial R} \frac{\rho(x)}{r^{n-2}} d\xi, \quad x \in D \quad (54)$$

кўринишда ёзиб олсак, бунда  $Q_R: |\xi - x| \leq R$  шар  $D$  соҳада ётади,  $D_R$  эса  $D$  соҳанинг  $Q_R$  шардан ташқари қисмидир,  $S$  сиртга қўйилган шартларнинг ҳожати бўлмайди. (54) ифоданинг ўнг томонидаги биринчи қўшилувчи  $Q_R$  шарнинг ичидаги гармоник функциядир, иккинчи қўшилувчига эса юқорида келтирилган мулоҳазалар тўғри бўлади. Худди шунга ўхшаш,  $n = 2$  бўлган ҳолда 2- теорема исботланади.

Исботланган теоремага асосан,  $D$  соҳада

$$\Delta u = f(x) \quad (55)$$

Пуассон тенгламаси учун қўйилган

$$u|_S = \varphi$$

Дирихле масаласини Лаплас тенгламаси учун Дирихле масаласини ечишга дарҳол олиб келинади.

Ҳақиқатан ҳам, агар  $f(x)$  функция  $D$  соҳада чегараланган ва биринчи тартибли чегараланган узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса,

$$u_0(x) = -\frac{1}{(n-2)|S_1|} \int_D \frac{f(\xi)}{r^{n-2}} d\xi$$

функция (55) тенгламанинг ечимидан иборат бўлади. У ҳолда (55) тенгламанинг ечимини  $u(x) = u_0(x) + v(x)$  кўринишда изласак,  $v(x)$  функция  $\Delta v = 0$  Лаплас тенгламасини ва  $v(x)|_S = \varphi - u_0(x)|_S = \psi$  чегаравий шартни қаноатлантиради. Шу билан бирга берилган  $\varphi$  функция узлуксиз бўлса,  $\psi$  ҳам узлуксиз функция бўлади.

**4. Ляпунов сиртлари.** Оддий ва иккиланган қатlam потенциалларининг хоссаларини ўрганишда  $S$  нинг Ляпунов сирти бўлиши талаб қилинади. Шу муносабат билан бу сирт тушунчасини киритамиз.

*Кўйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $S$  сирт Ляпунов сирти дейилади:*

1)  $S$  сиртнинг ҳар бир нуқтасида уринма текислик мавжуд, демак аниқ нормал мавжудdir;

2) шундай ўзгармас  $d > 0$  сон мавжудки  $S$  нинг ихтиёрий x нуқтасини марказ қилиб,  $d$  радиусли ёки  $d$  дан кичик радиусли сфера чизсак, x нуқтада ўтказилган нормалга паралел тўғри чизиқлар сферанинг ичидаги ётган  $S$  нинг қисми ни биттадан ортиқ нуқтада кесмайди;

3)  $S$  сиртнинг ихтиёрий x ва  $\xi$  нуқталаридан ўтган нормаллар орасидаги бурчак  $\theta$  бўлиб,  $r = |x - \xi|$  бўлса, шундай a ва  $\alpha$  мусбат сонлар мавжуд бўладики,

$$\theta \leq ar^\alpha \quad (0 < \alpha \leq 1) \quad (56)$$

тенгсизлик бажарилади.

$n = 2$  бўлган ҳолда  $S$  ни Ляпунов эгри чизиги дейилади.

Бу таърифдан Ляпунов сиртлари силлиқлиги  $C^{1,\alpha}$  бўлган сиртлар синфига тегишли эканлиги келиб чиқади. Бунга биз кейинчалик ишонч ҳосил қиласиз. Биз бундан кейин  $d$  ни етарли кичик қилиб олиб,

$$ad^\alpha < 1 \quad (57)$$

тенгизлик бажарилади деб фараз қиласиз, яъни  $S$  нинг  $x$  нуқтасини марказ қилиб,  $d$  радиусли  $S_d(x)$  сфера чизсак,  $x$  нуқтадаги нормал билан  $S$  нинг  $S_d(x)$  ичидаги ётган ихтиёрий  $\xi$  нуқтасидаги нормал орасидаги  $\theta$  бурчак  $\frac{\pi}{2}$  дан кичик бўлади.

1- шарт Ляпунов сиртининг ҳар бир нуқтасида маҳаллий  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  координата системасини тузишга имкон беради, яъни бу шундай декарт координаталар системасики, координата боши  $x$  нуқтада  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}$ , ўқлар  $S$  га  $x$  нуқтада уринма бўлган  $(n-1)$  ўлчовли текисликда жойлашган,  $\xi_n$  ўқ эса  $S$  га  $x$  нуқтада ўтказилган нормал бўйича йўналтирилган.

2- шарт шу нарсани кўрсатадики,  $S$  сиртнинг  $S_d(x)$  сфера ичига тушган қисмининг тенгламасини маҳаллий координата системасида

$$\xi_n = f(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}) \quad (58)$$

кўринишида ёзиш мумкин.

Маҳаллий координата системасининг координата боши бўлган  $x$  нуқтада  $\xi_n = 0$  текислик  $S$  сиртга уринма бўлгани учун

$$f(0, 0, \dots, 0) = 0, \quad \frac{\partial}{\partial \xi_i} f(0, 0, \dots, 0) = 0, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n-1$$

бўлади.

Энди  $f(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1})$  функция ва унинг биринчи тартибли ҳосилаларини  $S_d(x)$  ичидаги кичиклик тартибини аниқлаймиз.  $S$  нинг  $S_d(x)$  ичидаги ётган қисмiga тегишли  $\xi$  нуқтани оламиз ва бу нуқтага ўтказилган нормалнинг йўналишини  $v$  орқали белгилаймиз. У ҳолда,

$$\cos(v, \xi_n) = \cos(v, n) = \cos \theta = 1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2} \geq 1 - \frac{\theta^2}{2}.$$

Бундан, (56) га асосан,

$$\cos(v, \xi_n) \geq 1 - \frac{1}{2} a^2 r^{2\alpha}. \quad (59)$$

(57) га кўра  $a^2 r^{2\alpha} \leq a^2 d^{2\alpha} \leq 1$  бўлгани учун

$$\cos(v, \xi_n) \geq \frac{1}{2}.$$

(58) тенгламага асосан

$$\cos(v, \xi_n) = \frac{1}{\sqrt{1 + \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{\partial f}{\partial \xi_i} \right)^2}}, \quad \cos(v, \xi_i) = - \frac{\frac{\partial f}{\partial \xi_i}}{\sqrt{1 + \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{\partial f}{\partial \xi_i} \right)^2}}. \quad (60)$$

Бундан, (57) ва (59) ни эътиборга олиб,

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{\partial f}{\partial \xi_i} \right)^2} &= \frac{1}{\cos(v, \xi_n)} \leq \frac{1}{1 - \frac{1}{2} a^2 r^{2\alpha}} = \\ &= 1 + \frac{\frac{1}{2} a^2 r^{2\alpha}}{1 - \frac{1}{2} a^2 r^{2\alpha}} < 1 + \frac{\frac{1}{2} a^2 r^{2\alpha}}{1 - \frac{1}{2} a^2 d^{2\alpha}} < 1 + a^2 r^{2\alpha} \end{aligned}$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз, ёки ҳар икки томонини квадратга кўтариб,

$$\sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{\partial f}{\partial \xi_i} \right)^2 < 2a^2 r^{2\alpha} + a^4 r^{4\alpha}$$

тенгсизликка эга бўламиз.  $r \leq d$  бўлганлиги учун, (57) га асосан

$$\sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{\partial f}{\partial \xi_i} \right)^2 < 3a^2 r^{2\alpha}.$$

Демак,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial \xi_i} \right| < \sqrt{3} ar^\alpha. \quad (61)$$

(60) формулага мувофиқ

$$|\cos(\nu, \xi_i)| \leq \left| \frac{\partial f}{\partial \xi_i} \right| < \sqrt{3} ar^\alpha, \quad i = 1, 2, \dots, n-1. \quad (62)$$

Ушбу

$$\rho^2 = \sum_{i=1}^{n-1} \xi_i^2$$

белгилашни киритамиз, у ҳолда

$$r^2 = \rho^2 + \xi_n^2. \quad (63)$$

(61) формулада  $\xi_i S$  га ўтказилган ихтиёрий йўналишни, хусусий ҳолда  $\rho$  бўйича йўналишни билдириши мумкин. У ҳолда

$$\left| \frac{\partial f}{\partial \rho} \right| < \sqrt{3} ar^\alpha < \sqrt{3} ad^\alpha \leq \sqrt{3}. \quad (64)$$

Бундан

$$|f| = \left| \int_0^\rho \frac{\partial f}{\partial \rho} d\rho \right| \leq \int_0^\rho \left| \frac{\partial f}{\partial \rho} \right| d\rho < \sqrt{3}\rho. \quad (65)$$

Демак,

$$|\xi_n| < \sqrt{3}\rho \quad (66)$$

Бу баҳони яна ҳам яхшилаш мумкин. (63) ва (66) тенгсизликларга асосан  $r \leq 2\rho$  бўлади.

Бунга мувофиқ (64) тенгсизлик қўйидагича ёзилади:

$$\left| \frac{\partial f}{\partial \rho} \right| < \sqrt{3}2^\alpha a\rho^\alpha.$$

Шундай қилиб, охирги тенгсизликка кўра (65) ушбу

$$|f| = |\xi_n| < a_1 \rho^{\alpha+1}, \quad a_1 = \frac{2^\alpha \sqrt{3}a}{\alpha+1},$$

кўринишга келади.  $\rho \leq r$  бўлгани учун

$$|\xi_n| < a_1 r^{\alpha+1} \quad (67)$$

тengsизликни ҳосил қиласиз.

Maҳаллий координата системасида координата бошидан  $\xi$  нуқтагача бўлган масофа  $r$  бўлгани учун қуидаги tengликни ёзамиш:

$$\begin{aligned} \cos(v, r) &= \sum_{i=1}^n \cos(v, \xi_i) \cos(r, \xi_i) = \sum_{i=1}^n \frac{\xi_i}{r} \cos(v, \xi_i) = \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\xi_i}{r} \cos(v, \xi_i) + \frac{\xi_n}{r} \cos(v, \xi_n). \end{aligned}$$

(62) ва (67) tengsизликларга асосан,

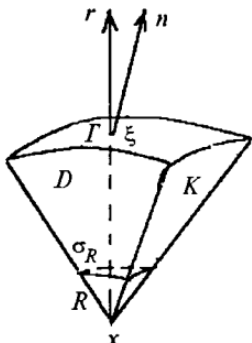
$$\left| \frac{\xi_i}{r} \right| = \left| \cos(r, \xi_i) \right| \leq 1, \quad \left| \cos(v, \xi_n) \right| \leq 1$$

бўлгани учун, аввалги tenglikдан

$$|\cos(v, r)| \leq a_2 r^\alpha, \quad a_2 = \sqrt{3}a(n-1) + a_1 \quad (68)$$

tengsizlikka эга бўламиш.

**5. Телес бурчак.** Бўлаклари силлиқ, умуман айтганда, ёпиқ бўлмаган ва унда нормалнинг мусбат йўналиши аниқланган Г сиртни текширамиз. Бу сиртнинг ихтиёрий нуқтасини  $\xi$  орқали ва бу нуқтада  $\Gamma$  га ўтказилган нормални  $n$  орқали белгилаймиз.  $E^n$  фазонинг  $x$  нуқтаси шундай жойлашган бўлсинки,  $x$  нуқтадан ихтиёрий  $\xi \in \Gamma$  нуқтага қараб кетган радиус-вектор  $n$  нормал билан ўткир, хеч бўлмаганда тўғри бурчак ташкил қиласин, яъни  $\cos(n, r) \geq 0$  бўлсин.  $x$  нуқтадан  $\Gamma$  сиртнинг барча нуқталарига радиус-векторлар ўтказамиш. Бу радиус-векторлар  $\Gamma$  сирт билан ҳамда бу сиртнинг четки нуқталарига келиб тугаган радиус-векторлар ҳосил қилган  $K$  коник (коническая) сирт билан чегараланган соҳани қоплади (25- чизма).



25 - чизма

Агар  $\Gamma$  ёпиқ сирт бўлса,  $x$  нуқта  $\Gamma$  нинг ичидаги ётиши керак (акс ҳолда  $(n, r)$  бурчак ўтмас бурчак бўлиб қолиши мумкин) ва юқоридаги соҳа  $\Gamma$  сиртнинг ичидан иборат бўлади.  $x$  нуқтани марказ қилиб ихтиёрий  $R$  радиусли сфера чизамиз.  $K$  конуснинг ичидаги  $\sigma_R$  орқали белгилаймиз.

Ушбу

$$\omega_x(\Gamma) = \frac{|\sigma_R|}{R^{n-1}} \quad (69)$$

нисбат  $R$  га боғлиқ бўлмайди. Уни телес бурчак дейилади, бу бурчак остида  $x$  нуқтадан  $\Gamma$  сирт кўринади.

Юқорида юритилган мулоҳазаларда  $\Gamma$  да  $\cos(n, r) \leq 0$  бўлиши ҳам мумкин. Бу ҳолда  $\omega_x(\Gamma)$  телес бурчак деб, бу бурчак остида  $x$  нуқтадан  $\Gamma$  сирт кўринадиган (69) нинг тескари ишораси билан олинган нисбатни айтилади.

Умумий ҳолда  $\cos(n, r)$  ўз ишорасини ўзгартириши мумкин. Бу ҳолда  $\Gamma$  ни  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots$  қисмларга ажратиш мумкин ва бу қисмларнинг ҳар бирида  $\cos(n, r)$  ишорасини сақлайди деб фараз қиласиз. Бундай сирт учун телес бурчак қуидаги формула билан аниқланади:

$$\omega_x(\Gamma) = \sum \omega_x(\Gamma_i). \quad (70)$$

Агар (70) қатор абсолют яқинлашувчи бўлса (масалан,  $\Gamma$  ларнинг сони чекли бўлса), ҳамма ҳол учун  $x$  нуқтадан  $\Gamma$  телес бурчак  $n > 2$  бўлганда

$$\omega_x(\Gamma) = -\frac{1}{n-2} \int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d\Gamma$$

формула билан аниқланишини кўрсатамиз.

$\Gamma$  да  $\cos(n, r)$  ишорасини ўзгартирмайдиган ҳолни текшириш етарлидир. Аввало, кейинчалик фойдали бўлган битта формулани келтириб чиқарамиз:

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} = -\frac{n-2}{r^{n-1}} \frac{\partial r}{\partial n} = -\frac{n-2}{r^{n-1}} \sum_{i=1}^n \frac{\partial r}{\partial \xi_i} \cos(n, \xi_i).$$

Лекин

$$\frac{\partial r}{\partial \xi_i} = \frac{\xi_i - x_i}{r} = \cos(n, \xi_i)$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} &= -\frac{n-2}{r^{n-1}} \sum_{i=1}^n \cos(r, \xi_i) \cos(n, \xi_i) = \\ &= -\frac{n-2}{r^{n-1}} \cos(r, n). \end{aligned} \tag{71}$$

$x \in \Gamma$  ва  $\cos(n, r) \geq 0$  бўлсин.  $R$  ни етарли кичик қилиб оламизки,  $\Gamma$  ва  $\sigma_R$  сиртлар умумий нуқталарга эга бўлмасин.  $D$  орқали  $\Gamma$ ,  $\sigma_R$  ва булар орасидаги  $K$  конуснинг қисми билан чегараланган соҳани белгилаймиз. Бу соҳада  $\frac{1}{r^{n-2}}$  функция  $\xi$  нинг функцияси сифатида гармоник бўлади. У ҳолда, маълумки, бу функция нормал ҳосиласидан  $D$  соҳа чегараси бўйича олинган интеграл нолга тенг, яъни

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d\Gamma + \int_{\sigma_R} \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d\sigma_R + \int_K \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} dK = 0,$$

бу ердаги  $v = D$  га нисбатан ташқи нормал.  $\Gamma$  да  $v = n$ , ҳамда  $\cos(n, r) \geq 0$ .  $r$  радиус вектор  $K$  конуснинг ясовчиси бўлгани туфайли,  $v$  нормал унга тик бўлади, яъни  $\cos(n, v) = 0$ .

Демак,

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d\Gamma = - \int_{\sigma_R} \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d\sigma_R.$$

$\sigma_R$  да

$$\frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} = -\frac{\partial}{\partial r} \frac{1}{r^{n-2}} \Big|_{r=R} = \frac{n-2}{R^{n-1}}$$

бўлгани учун, дарҳол

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d\Gamma = -\frac{n-2}{R^{n-1}} \int_{\sigma_R} d\sigma_R = -(n-2) \frac{|\sigma_R|}{R^{n-1}} = -(n-2)\omega_x(\Gamma)$$

формулага эга бўламиз.

Агар  $\cos(r, n) \leq 0$  бўлса,  $\Gamma$  да  $v = -n$ , у ҳолда

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d\Gamma = \frac{n-2}{R^{n-1}} \int_{\sigma_R} d\sigma_R = (n-2) \frac{|\sigma_R|}{R^{n-1}} = -(n-2)\omega_x(\Gamma).$$

Агар  $\Gamma$  сирт  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots$  бўлакларга бўлинган бўлиб, уларнинг ҳар бирида  $\cos(r, n)$  ишорасини ўзгартирмаган ҳолда, равшанки

$$\sum_{\Gamma} \omega_x(\Gamma_i) = \int_{\Gamma} \left| \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right| d\Gamma.$$

**6. Гаусс интеграли.** Иккиланган қатлам потенциалининг зичлиги бирга тенг бўлган ҳолда, у яъни

$$v_0(x) = \int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS \quad (71)$$

интеграл Гаусс интеграли дейилади.

Агар  $S$  ёпиқ Ляпунов сирти бўлса, Гаусс интегралининг қийматлари ушбу формула билан аниқланади:

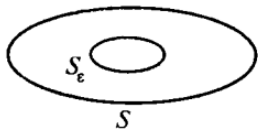
$$v_0(x) = \begin{cases} -(n-2) |S_1| = -\frac{2(n-2)\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, & x \text{ нуқта } S \text{ нинг ичида} \\ & \text{ётганда,} \\ 0, & x \text{ нуқта } S \text{ нинг ташқаррисида ётганда,} \\ -\frac{n-2}{2} |S_1| = -\frac{(n-2)\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, & x \in S; \quad n \leq 2; \end{cases} \quad (72)$$

$$\int_S \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} dS = \begin{cases} -2\pi, & x \text{ нуқта } S \text{ нинг ичида ётганда} \\ 0, & x \text{ нуқта } S \text{ нинг ташқаррисида ётганда,} \\ -\pi, & x \in S; \quad n = 2. \end{cases} \quad (72')$$

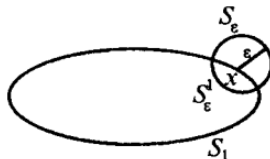
(72) формуладаги биринчи иккита тенглик ихтиёрий бўлаклари силлиқ ёпиқ  $S$  сирт учун ҳам тўғри бўлади. Ҳақиқатан ҳам,  $S$  шундай сирт бўлиб,  $x$  нуқта  $S$  нинг ичида ётсин. Бу нуқтани марказ қилиб,  $\varepsilon$  радиусли  $S$  нинг ичида ётувчи

$S_\epsilon(x)$  сфера чизамиз (26- чизма).  $S$  ва  $S_\epsilon(x)$  сиртлар билан чегараланган соҳада  $\frac{1}{r^{n-2}}$  гармоник функция бўлгани учун

$$\int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS + \int_{S_\epsilon(x)} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\epsilon = 0.$$



26- чизма



27- чизма

$S_\epsilon$  да

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} = - \frac{\partial}{\partial r} \frac{1}{r^{n-2}} \Big|_{r=\epsilon} = \frac{n-2}{\epsilon^{n-1}}.$$

Демак,

$$\int_{S_\epsilon} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\epsilon = \frac{n-2}{\epsilon^{n-1}} \int_{S_\epsilon} dS_\epsilon = (n-2) \frac{|S_\epsilon|}{\epsilon^{n-1}} = (n-2) |S_1|.$$

Агар  $x$  нуқта  $S$  сиртдан ташқарида ётган бўлса,  $\frac{1}{r^{n-2}}$  функция  $S$  нинг ичидаги гармоник бўлади, у ҳолда

$$\int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS = 0.$$

Энди  $S$  ёпиқ Ляпунов сирти бўлиб,  $x \in S$  бўлсин.  $x$  нуқтани марказ қилиб етарли кичик  $\epsilon$ ,  $0 < \epsilon < d$ , радиусли  $S_\epsilon(x)$  сфера чизамиз.  $S$  сиртнинг  $S_\epsilon$  сферадан ташқарида ётган қисмини  $S_1$  орқали,  $S_\epsilon$  сферанинг  $S$  ичидаги қисмини  $S_\epsilon^l$  орқали белгилаб оламиз (27- чизма). Хосмас интегралнинг таърифига асосан

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{S_1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_1 = \int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS. \quad (73)$$

$x$  нуқта  $S_1$  ва  $S_\epsilon^l$  сиртлар билан чегараланган соҳадан ташқарида ётгани учун, бу соҳада  $\frac{1}{r^{n-2}}$  гармоник функция бўлади. У ҳолда

$$\int_{S_1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_1 + \int_{S_\epsilon^1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\epsilon^1 = 0.$$

Демак, (73) га асосан

$$\int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS = - \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{S_\epsilon^1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\epsilon^1. \quad (74)$$

$S_\epsilon^1$  бўйича олинган интегралнинг қийматини ҳисоблаймиз.  $S_\epsilon^1$  да

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} = - \frac{\partial}{\partial r} \frac{1}{r^{n-2}} \Big|_{r=\epsilon} = \frac{n-2}{\epsilon^{n-1}}$$

бўлгани учун

$$\int_{S_\epsilon^1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\epsilon^1 = \frac{n-2}{\epsilon^{n-1}} \int_{S_\epsilon^1} dS_\epsilon^1 = (n-2) \frac{|S_\epsilon^1|}{\epsilon^{n-1}}.$$

$\epsilon$  етарли кичик бўлганда  $S_\epsilon^1$  сирт уринма текисликка ёпишган ярим сферага яқин бўлади. Шу сабабли

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{S_\epsilon^1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} dS_\epsilon^1 = (n-2) \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{|S_\epsilon^1|}{\epsilon^{n-1}} = (n-2) \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\epsilon^{n-1} |S_1|}{2\epsilon^{n-1}} = \frac{n-2}{2} |S_1|.$$

Бу мулоҳазаларга тўлароқ ишонч ҳосил қилиш учун  $n=3$  бўлган ҳолда олдинги интегрални ҳисоблаймиз. Маркази  $x$  нуқтада бўлган сферик координаталарни киритамиз:

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r} \Big|_{S_\epsilon^1} = \frac{1}{\epsilon^2}, \quad dS_\epsilon^1 = \epsilon^2 \sin \theta \, d\theta \, d\varphi.$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{S_\epsilon^1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r} dS_\epsilon^1 &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\theta(\varphi)} \sin \theta' d\theta' d\varphi = \int_0^{2\pi} [1 - \cos \theta(\varphi)] d\varphi = \\ &= 2\pi - \int_0^{2\pi} \cos \theta(\varphi) d\varphi. \end{aligned} \quad (75)$$

## Ушбу

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{2\pi} \cos \theta(\varphi) d\varphi = 0 \quad (76)$$

тенглик бажарилишини кўрсатамиз. Шу мақсадда маркази  $x$  нуқтада бўлган маҳаллий  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  координата системасини киритамиз.  $\xi_3$  ўқни  $x$  нуқтада  $S$  сиртга ўтказилган нормал бўйича йўналтирамиз,  $\xi_1, \xi_2$  текислик сифатида  $x$  нуқтада  $S$  га ўтказилган уринма текисликни оламиз.  $(\varepsilon, \varphi, \theta(\varphi))$  нуқталар  $S_\varepsilon$  сферанинг  $S$  Ляпунов сирти билан кесишган чизигида ётишини уқдириб ўтамиз. Бу ҳолда (68) га асосан

$$|\cos \theta(\varphi)| \leq a_2 \varepsilon^\alpha$$

тенглик ўринилдири.

Бунга асосан  $\varepsilon \rightarrow 0$  да  $\cos \theta(\varphi)$  нинг нолга текис, яъни  $x$  га боғлиқ бўлмай, интилиши келиб чиқади. Бундан дарҳол (76) тенгликнинг тўғрилигига ишонч ҳосил қиласиз.

Демак, (75) формулаға асосан

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{S_\varepsilon^1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r} dS_\varepsilon^1 = 2\pi$$

ёки (74) га биноан

$$\int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r} dS = -2\pi.$$

## 7. Иккиланган қатлам потенциали. Ушбу

$$v(x) = \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d\xi S \quad (77)$$

иккиланган қатлам потенциалини текширамиз. Агар  $\mu(\xi)$  зичлик  $S$  да интегралланувчи бўлса,  $v(x)$  потенциал  $S$  билан умумий нуқтага эга бўлмаган ихтиёрий чекли ёки чексиз соҳада гармоник функция бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $x \in S$  да иккиланган қатлам потенциали барча тартибли ҳосилаларга эга ва бу ҳосилаларни интеграл остида дифференциаллаб ҳисоблаш мумкин. Бундан дарҳол  $x \neq \xi$  да  $\frac{1}{r^{n-2}}$  гармоник функция бўлгани учун  $v(x)$

нинг ҳам гармониклиги келиб чиқади.  $x$  нуқта  $S$  сиртнинг ташқарисида ётган ҳолда  $v(x)$  нинг чексиз узоқлашган нуқтадаги характеристини аниқлаймиз.

Шу мақсадда  $v(x)$  ни баҳолаймиз:

$$\begin{aligned} |v(x)| &\leq \int_S |\mu(\xi)| \left| \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right| d_\xi S \leq \\ &\leq (n-2) \int_S |\mu(\xi)| \sum_{i=1}^n \left| \frac{x_i - \xi_i}{r^n} \right| |\cos(n, x_i)| d_\xi S. \end{aligned}$$

Ушбу

$$|r| = |x - \xi| \geq |x| - |\xi|, \quad r \geq \frac{|x|}{2}, \quad |x_i - \xi_i| \leq r |\cos(n, x_i)| \leq 1$$

тенгсизликларга асосан

$$|v(x)| \leq \frac{2^{n-1} n(n-2)}{|x|^{n-1}} \int_S |\mu(\xi)| d_\xi S$$

тенгсизликни хосил қиласиз.  $\mu(\xi)$  зичлик интегралланувчи бўлгани учун олдинги тенгсизликнинг ўнг томонидаги интеграл чеклидир.

Шундай қилиб, иккиланган қатlam потенциали  $S$  сиртдан ташқари барча  $E^n$  фазода гармоник бўлиб, чексизда  $|x|^{-(n-1)}$  каби нолга интилади. Гаусс интегралидан кўринадики, умуман айтганда иккиланган қатlam потенциали  $x$  нуқта  $S$  сиртни кесиб ўтганда узилишга эга.

$\downarrow x_0 \in S$  бўлсин.  $x$  нуқта  $S$  нинг ичидаги ётиб,  $x_0$  нуқтага интилгандағи  $v(x)$  нинг қийматини  $v_r(x_0)$  орқали,  $x$  нуқта  $S$ дан ташқарига ётиб,  $x_0$  га интилгандағи қийматини  $v_e(x_0)$  орқали белгилаймиз.  $v(x)$  нинг  $x_0 \in S$  нуқтадаги қиймати бу потенциалнинг тўғри қиймати дейилади, ва у  $v(x_0)$  орқали белгиланади.

**Теорема.** Агар  $S$  ёпиқ Ляпунов сирти бўлиб,  $\mu(\xi)$  зичлик  $S$  да узлуксиз бўлса, иккиланган қатlam потенциали  $v(x)$  учун қуийдаги лимит муносабатлар ўринлидир:

$$\begin{cases} v_i(x_0) = -\frac{n-2}{2}|S_1|\mu(x_0) + \bar{v}(x_0), \\ v_e(x_0) = \frac{n-2}{2}|S_1|\mu(x_0) + \bar{v}(x_0), \end{cases} \quad n > 2; \quad (78)$$

$$\begin{cases} v_i(x_0) = -\pi\mu(x_0) + \bar{v}(x_0), \\ v_e(x_0) = \pi\mu(x_0) + \bar{v}(x_0), \end{cases} \quad n = 2. \quad (78')$$

Исбот.  $v(x)$  функцияни қуйидаги

$$\begin{aligned} v(x) &= \int_S [\mu(\xi) - \mu(x_0)] \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S + \mu(x_0) \int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = \\ &= v_1(x) + \mu(x_0)v_0(x). \end{aligned} \quad (79)$$

кўринишда ёзиб оламиз.

$v_1(x)$  потенциалнинг  $x_0$  нуқтада узлуксиз эканини кўрсатамиз. Шу мақсадда  $x_0$  нуқтани марказ қилиб,  $\eta$  радиусли сфера чизамиз.  $S$  сиртнинг бу сфера ичидаги қисмини  $S_1$  орқали, ташқарисидагини  $S_2$  орқали белгилаб оламиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} v_1(x) &= \int_{S_1} [\mu(\xi) - \mu(x_0)] \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S_1 + \\ &+ \int_{S_2} [\mu(\xi) - \mu(x_0)] \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S_2 = v_1^1(x) + v_1^2(x). \end{aligned}$$

Бунга асосан

$$|v_1(x) - \bar{v}_1(x_0)| \leq |v_1^1(x)| + |\bar{v}_1^1(x_0)| + |v_1^2(x) - \bar{v}_1^2(x_0)|. \quad (80)$$

$\mu(\xi)$  функция узлуксиз бўлгани учун  $\eta$  ни шундай танлаймизки,  $|\xi - x_0| < \eta$  бўлганда,

$$|\mu(\xi) - \mu(x_0)| < \frac{\epsilon}{3C}$$

бўлсин, бу ерда

$$\left| \int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S \right| \leq C.$$

Бу ҳолда, ихтиёрий  $x \in E^n$  учун

$$\begin{aligned} |v_1^1(x)| &\leq \int_{S_1} |\mu(\xi) - \mu(x_0)| \left| \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} \right| d_\xi S_1 < \\ &< \frac{\varepsilon}{3C} \int_{S_1} \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S_1 \leq \frac{\varepsilon}{3C} \int_S \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S \leq \frac{\varepsilon}{3}. \end{aligned} \quad (81)$$

Хусусий ҳолда

$$|\bar{v}_1^1(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (82)$$

$v_1^2(x)$  потенциалда интеграл  $S_2$  бўйича бажарилияпти,  $x_0$  нуқта эса  $S_1$  да ётади. Шунинг учун узлуксиз, яъни шундай  $\delta > 0$  сон мавжуд бўладики,  $|x - x_0| < \delta$  бўлганда

$$|v_1^2(x) - v_1^2(x_0)| = |\bar{v}_1^2(x) - \bar{v}_1^2(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (83)$$

(80) — (83) муносабатларга асосан, агар  $|x - x_0| < \delta$  бўлса,

$$|v_1(x) - \bar{v}_1(x_0)| < \varepsilon \quad (84)$$

бўлади, яъни  $x_0$  нуқтада  $v_1(x)$  потенциал узлуксиз. Шундай экан  $v_1(x)$  потенциалнинг лимит қийматлари ва тўғри қиймати  $x_0$  нуқтада устма-уст тушади, яъни

$$v_{1i}(x_0) = v_{1e}(x_0) = \bar{v}_1(x_0). \quad (85)$$

(72) формулага асосан

$$v_{0i}(x_0) = -(n-2)|S_1|, \quad v_{0e}(x_0) = 0, \quad \bar{v}_0(x_0) = -\frac{n-2}{2}|S_1|.$$

(79) ва (85) формулалардан  $v_i(x_0)$  ва  $v_e(x_0)$  ли мит қийматларнинг мавжудлиги келиб чиқади, шу билан бирга

$$v_i(x_0) = \bar{v}_1(x_0) + \mu(x_0)v_{0i}(x_0) = \bar{v}_1(x_0) - (n-2)|S_1|\mu(x_0), \quad (86)$$

$$v_e(x_0) = \bar{v}_1(x_0) + \mu(x_0)v_{0e}(x_0) = \bar{v}_1(x_0).$$

Сўнгра

$$\begin{aligned} \bar{v}_1(x_0) &= \int_S [\mu(\xi) - \mu(x_0)] \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = \\ &= \bar{v}(x_0) + \frac{(n-2)|S_1|}{2} \mu(x_0). \end{aligned} \quad (87)$$

(86) ва (87) муносабатлардан дарҳол (78) формулалар ке-либ чиқади.

**1- изоҳ.**  $x \in S^p$  бўлганда, (79) дан

$$\bar{v}(x) = \bar{v}_1(x) - \frac{n-2}{2} |S_1| \mu(x_0).$$

Энди  $x$  нуқтани  $S$  бўйлаб  $x_0$  га интилтирамиз,  $v_1(x)$  узлуксиз бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \bar{v}(x) = \bar{v}_1(x_0) - \frac{n-2}{2} |S_1| \mu(x_0).$$

(79) га кўра

$$\bar{v}(x_0) = \bar{v}_1(x_0) - \frac{n-2}{2} |S_1| \mu(x_0).$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \bar{v}(x) = \bar{v}(x_0),$$

яъни  $\mu(x)$  зичлик  $S$  да узлуксиз бўлса,  $v(x)$  потенциал ҳам  $S$  да узлуксиз бўлар экан.

**2- изоҳ.** Иккиланган қатлам потенциали  $v(x)$  ўзи-нинг лимит қийматларига сиртнинг ичидан ҳам, ташқарисидан ҳам текис интилади. Ҳақиқатан ҳам,  $\mu(x)$  зичлик  $S$  да узлуксиз, демак,  $S$  ёпиқ сирт бўлгани учун текис узлуксиз бўлади. Бу ҳолда  $h$  радиусни  $x_0$  нуқтанинг  $S$  даги жойлашганига боғлиқ бўлмаган ҳолда танлаб олиш мумкин.  $v_1^2(x)$  потенциал аслида иккита  $x \in E^n$  ва  $x_0 \in S$  нуқтанинг функциясидир. Агар  $h$  радиус тайин бўлса,  $x_0 \in S$ ,  $|x - x_0| < \frac{1}{2} h$  муносабатлар билан аниқланган чегаралан-

ган ёпиқ тўпламда  $v_i^2(x)$  узлуксиз, демак, текис узлуксиз бўлади. Шунинг учун ҳам (84) тенгсизликда иштирок этувчи  $\delta$  ни фақат  $\varepsilon$  га боғлиқ қилиб олиш мумкин. Бу эса,  $x_0 \in S$  нуқтага нисбатан  $x \rightarrow x_0$  да  $v_i(x)$  нинг  $v_i(x_0)$  га текис интилишини кўрсатади. Гаусс интеграли бўлган  $v_0(x)$  функция  $S$  сиртнинг ичидаги ҳам, ташқарисида ҳам ўзгармас бўлганлиги сабабли, агар  $S$  нинг ичидан ёки ташқарисидан  $x \rightarrow x_0$  да,  $v_0(x)$  ўзининг лимит қийматларига текис интилади. (79) формуладан бу хоссага  $v(x)$  нинг ҳам эга эканлиги келиб чиқади.

## 8. Оддий қатlam потенциали. Ушбу

$$w(x) = \int_S \frac{\sigma(\xi)}{r^{n-2}} d\xi S \quad (88)$$

оддий қатlam потенциали  $\sigma(x)$  зичлик интегралланувчи бўлганда  $x \notin S$  нуқталарда гармоник функция бўлиб, чексизликда  $|x|^{-(n-2)}$  каби нолга интилишига худди иккилangan қатlam потенциалига ўхшаш, ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

*Агар  $S$  ёпиқ Ляпунов сирти бўлиб,  $\sigma(x)$  зичлик интегралланувчи ва чегараланган бўлса, оддий қатlam потенциали барча  $E^n$  фазода узлуксиз бўлади.  $w(x)$  функцияниң  $x \in S$  да узлуксизлиги равшан бўлгани учун,  $x \in S$  нуқталарда унинг узлуксизлигини кўрсатамиз. Бунинг учун (88) интегралнинг  $S$  сирт нуқталарида текис яқинлашувчи бўлишини исботлаш кифоядир.*

Шу мақсадда  $x$  нуқтани марказ қилиб,  $\eta < d$  ( $d$  — Ляпунов сирти таърифидаги сон) радиусли  $S_\eta$  сфера чизамиз.  $S$  сиртнинг бу сфера ичидаги қисмини  $S_\eta^1$ , ташқарисидаги қисмини эса,  $S_\eta^2$  орқали белгилаб оламиз.

$y - E^n$  фазонинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин.  $\eta < d$  бўлгани учун  $S_\eta^1$  да  $x$  нуқтани марказ қилиб  $\xi_1, \dots, \xi_n$  маҳаллий координаталар системасини тузиш мумкин.  $y$  нуқтанинг  $S$  га  $x$  нуқтада ўтказилган уринма текисликдаги, яъни  $\xi_n = 0$  текисликдаги проекцияси  $y'$  бўлсин.  $y'$  нинг маҳаллий координатлари  $(y_1, y_2, \dots, y_{n-1}, 0)$ , бўлади.  $\rho^2 = \sum_{i=1}^n (\xi_k - y_k)^2$  белгилашни киритамиз.

$\rho - \xi$  ва  $y$  нуқталарни бирлаштирувчи кесманинг  $\xi_n = 0$  текисликдаги проекциясининг узунлигидир. Равшанки,

$\rho \leq |\xi - y|$ .  $S_\eta^1$  сиртнинг  $\xi_n = 0$  текисликдаги проекциясини  $D_\eta^1$  десак,

$$d\xi_1, \dots, d\xi_{n-1} = \cos(\nu, \xi_n) d_\xi S$$

формулани эътиборга олиб,  $|\sigma(\xi)| \leq M = \text{const}$ ,  $\cos(\nu, \xi_n) \geq \frac{1}{2}$  тенгсизликларга асосан

$$|w_1(y)| = \left| \int_{S_\eta^1} \frac{\sigma(\xi)}{|\xi - y|^{n-2}} d_\xi S \right| \leq 2M \int_{D_\eta^1} \frac{d\xi_1 \dots d\xi_{n-1}}{\rho^{n-2}}$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз. Энди у нуқтани  $x$  га шундай яқин қилиб оламизки,  $|y - x| < \frac{\eta}{2}$  бўлсин. Агар  $\xi \in S_\eta^1$  бўлса,

$$\rho \leq |\xi - y| = |\xi - x + x - y| \leq |\xi - x| + |x - y| < \frac{3\eta}{2}.$$

Бу тенгсизлик  $D_\eta^1$  соҳанинг  $(n-1)$  ўлчовли  $\rho < \frac{3\eta}{2}$  шарда тўла ётишини кўрсатади. Демак,

$$|w_1(y)| \leq 2M \int_{\rho < \frac{3\eta}{2}} \frac{d\xi_1 \dots d\xi_{n-1}}{\rho^{n-2}}. \quad (89)$$

$E^{n-1}$  фазода маркази  $y'$  нуқтада бўлган сферик координаталарни киритамиз. У ҳолда,  $d\xi_1, \dots, d\xi_{n-1} = \rho^{n-2} d\rho dS_1$ , бу ерда  $dS_1$  орқали  $E^{n-1}$  фазодаги  $S_1$  бирлик сфера юзининг элементи белгиланган. У ҳолда, (89) тенгсизлик

$$|w_1(y)| \leq 2M \int_0^{\frac{3\eta}{2}} d\rho \int_{S_1} dS_1 = 3M\eta |S_1|$$

кўринишда ёзилади. Бу баҳо  $x$  нуқта  $S$  сиртнинг қаерида ётишига боғлиқ эмас.  $\varepsilon > 0$  — берилган сон бўлсин.  $\eta$  сонни шундай танлаймизки,  $\eta = \frac{\varepsilon}{3M|S_1|}$  бўлсин. Бу ҳолда  $|y - x| < \frac{\varepsilon}{3M|S_1|}$  бўлса,

$$|w_1(x)| = \left| \int_{S_\eta^1} \frac{\sigma(\xi)}{|\xi - y|^{n-2}} d_\xi S \right| < \varepsilon \quad (90)$$

тенгсизлик ўринли бўлади. Равшанки, (90) тенгсизлик  $y = x$  бўлганда ҳам тўғри бўлади. (90) тенгсизлик (88) интегралнинг  $x$  нуқтада текис яқинлашувчалигини билдиради. Демак, 2- банддаги теоремага асосан  $w(x)$  функция  $x \in S$  да узлуксиз бўлади.

**Оддий қатлам потенциалининг нормал ҳосиласи.** Аввал гидай  $S$  ни ёпиқ Ляпунов сирти деб ҳисоблаймиз.  $x - E^n$  фазонинг ихтиёрий нуқтаси,  $n$  эса  $x$  нуқтадан ўтувчи  $S$  сиртнинг ташқи нормали бўлсин.

Агар  $x \in S$  бўлса, у ҳолда (88) потенциалнинг  $n$  нормал йўналиши бўйича ҳосиласини тўғридан-тўғри интеграл белгиси остида дифференциаллаш билан ҳисоблаш мумкин:

$$\frac{\partial w(x)}{\partial n} = \int_S \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S.$$

5- банддагига ўхшашиб ҳисоблашларни бажарсак, қуйидаги формулани ҳосил қиласиз:

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} = \frac{n-2}{r^{n-1}} \cos(r, n). \quad (91)$$

Бунга асосан

$$\frac{\partial w(x)}{\partial n} = (n-2) \int_S \sigma(\xi) \frac{\cos(r, n)}{r^{n-1}} d_\xi S \quad (92)$$

$x \in S$  бўлсин. Агар  $\sigma(\xi)$  зичлик интегралланувчи ва чегараланган,  $|\sigma(\xi)| \leq M = \text{const}$  бўлса, (92) интеграл яқинлашувчи бўлишини исботлаймиз.  $S$  сиртнинг  $S_\eta$ ,  $\eta < d$  сфера ичида ўтувчи  $S_\eta^1$  қисмини ажратиб оламиз. Ушбу

$$\int_{S_\eta^1} \sigma(\xi) \frac{\cos(r, n)}{r^{n-1}} d_\xi S$$

интегралнинг яқинлашувчи бўлишини кўрсатиш етарлидир.

Маркази  $x$  нуқтада бўлган маҳаллий координаталар системасини киритиб, охирги интегрални

$$\int_{S_\eta^1} \sigma(\xi) \frac{\cos(r,n)}{r^{n-1}} d_\xi S = \int_{D_\eta^1} \sigma(\xi) \frac{\cos(r,n) d\xi_1, \dots, d\xi_{n-1}}{r^{n-1} \cos(v, \xi_n)}$$

кўринишида ёзиг оламиз. Бу интеграл остидаги функцияни баҳолаймиз:

$$\left| \sigma(\xi) \frac{\cos(r,n)}{r^{n-1} \cos(v, \xi_n)} \right| \leq \frac{2M}{\rho^{n-1}} |\cos(r,n)|, \quad \rho^2 = \sum_{i=1}^{n-1} \xi_i^2.$$

4- банддаги  $|\cos(r,n)| \leq a_2 r^\alpha$ ,  $r \leq 2\rho$  тенгсизликларга асосан, ғлдинги тенгсизлик қуйидаги кўринишида ёзилади:

$$\left| \sigma(\xi) \frac{\cos(r,n)}{r^{n-1} \cos(v, \xi_n)} \right| \leq \frac{2^{\alpha+1} a_2 M}{\rho^{n-1-\alpha}}.$$

Бу тенгсизлик эса, (92) интегралнинг яқинлашувчалигини билдиради. (92) интегралнинг  $x \in S$  нуқтадаги қиймати оддий қатлам потенциали нормал ҳосиласининг тўғри қиймати дейилади ва  $\frac{\partial w}{\partial n}$  орқали белгиланади.  $S$  сиртнинг ичидан ёки ташқарисидан  $x' \rightarrow x \in S$  даги  $\frac{\partial w}{\partial n}$  нинг лимит қийматларини (агар улар мавжуд бўлса), яъни

$$\lim_{x' \rightarrow x} \frac{\partial w(x')}{\partial n}$$

ни  $\frac{\partial w(x)}{\partial n_i}$ ,  $\frac{\partial w(x)}{\partial n_e}$  орқали белгилаймиз.

Агар бу лимитта интилиш  $x$  га нисбатан текис бўлса, у ҳолда бу лимит қийматлар тўғри нормал ҳосилалар дейилади.

**Теорема.** Агар  $S$  ёпиқ Ляпунов сирти (эгри чизиги) бўлиб,  $\sigma(x)$  зичлик  $S$  да узлуксиз функция бўлса, оддий қатлам потенциали  $S$  да унинг ичидан ҳам ташқарисидан ҳам тўғри нормал ҳосилаларга эга бўлади ва бу ҳосилалар қуйидаги формулалар орқали ифодаланади:

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial n_i} = \frac{n-2}{2} |S_i| \sigma(x) + \frac{\partial \bar{w}}{\partial n}, \\ \frac{\partial w}{\partial n_e} = -\frac{n-2}{2} |S_i| \sigma(x) + \frac{\partial \bar{w}}{\partial n}, \end{cases} \quad n > 2; \quad (93)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial n_i} = \pi\sigma(x) + \frac{\partial \bar{w}}{\partial n}, \\ \frac{\partial w}{\partial n_e} = -\pi\sigma(x) + \frac{\partial \bar{w}}{\partial n}, \end{cases} \quad n = 2. \quad (93')$$

Бу теоремани исботлаш учун зичлиги  $\sigma(x)$  бўлган

$$v(x) = \int_S \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-1}} d_\xi S$$

иккиланган қатлам потенциалини киритиб, ушбу

$$F(x) = \frac{\partial w(x)}{\partial n} + v(x) = \int_S \sigma(\xi) \left( \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} \right) d_\xi S$$

йифиндини текширамиз.  $x$  нуқта нормал бўйича ҳаракат қилиб,  $S$  сиртни кесиб ўтганда  $F(x)$  йифиндининг узлуксиз ўзгаришини кўрсатиш қийин эмас.  $x_0 \in S$  бўлиб,  $n - x_0$  нуқтада  $S$  га ўтказилган нормал,  $x$  эса  $n$  нормалдаги  $S$ дан ташқарида ёки ичкарида ётувчи ихтиёрий нуқта бўлсин.  $x_0$  нуқтани марказ қилиб,  $\eta < d$  радиусли сфера чизамиз.  $S$  сиртнинг бу сфера ичидаги қисмини, худди юқоридаги дек,  $S_\eta^1$  ташқаридаги қисмини орқали белгилаймиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{S_\eta^1} \sigma(\xi) \left( \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} \right) d_\xi S + \\ &+ \int_{S_\eta^2} \sigma(\xi) \left( \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} \right) d_\xi S = F_1(x) + F_2(x). \end{aligned} \quad (94)$$

Куйидаги равshan бўлган айниятларга эгамиз:

$$\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} = \frac{n-2}{r^{n-1}} \sum_{i=1}^n \frac{\xi_i - x_i}{r} \cos(n, \xi_i).$$

$$\frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} = -\frac{n-2}{r^{n-1}} \sum_{i=1}^n \frac{\xi_i - x_i}{r} \cos(v, \xi_i).$$

Координата боши  $x_0$  нуқтада бўлган маҳаллий координаталар системасини киритамиз. Бу системада  $x = (x_1, \dots, x_n)$  нуқта  $n$  нормалда ётганлиги учун унинг координаталари  $(0, \dots, 0, x_n)$  бўлади, яъни  $1 \leq i \leq n-1$  да  $x_i = 0, \cos(n, \xi_i) = 0, \cos(n, \xi_n) = 1$ . У ҳолда

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} = \\ & = \frac{n-2}{r^{n-1}} \frac{\xi_n - x_n}{r} [1 - \cos(v, \xi_n)] - \frac{n-2}{r^{n-1}} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\xi_i}{r} \cos(v_i, \xi_i). \end{aligned}$$

Агар  $r_0 = |\xi - x_0|$  десак, (62) га асосан

$$|\cos(v, \xi_i)| \leq \sqrt{3} a r_0^\alpha, \quad i = 1, 2, \dots, n-1.$$

Сўнгра (59) га кўра

$$\cos(v, \xi_n) \geq 1 - \frac{a^2 r_0^{2\alpha}}{2}.$$

Бундан,

$$1 - \cos(v, \xi_n) \leq \frac{a^2 r_0^{2\alpha}}{2} < \frac{a r_0^\alpha}{2}.$$

Демак,

$$\left| \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} \right| \leq \frac{c r_0^\alpha}{r^{n-1}}, \quad c - \text{const.} \quad (95)$$

Ушбу

$$\rho^2 = \sum_{i=1}^{n-1} \xi_i^2$$

белгилашни киритиб, юқоридагидек  $S_n^1$  сиртнинг  $x_0$  нуқтада ўтказилган уринма текисликдаги проекциясини  $D_n^1$  орқали белгилаймиз. Маълумки,  $r_0 \leq 2\rho$ . Иккинчи томондан

$$r^2 = \sum_{i=1}^n (\xi_i - x_i)^2 = \sum_{i=1}^{n-1} \xi_i^2 + (\xi_n - x_n)^2 \geq \rho^2.$$

Бундан,  $\rho \leq r$ . Энди (95) дан

$$\left| \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} \right| \leq \frac{2^\alpha c}{\rho^{n-1-\alpha}}$$

тенгсизлик келиб чиқади.

$|\sigma(\xi)| \leq M$  бўлсин, у ҳолда

$$\begin{aligned} |F_1(x)| &\leq 2^\alpha c M \int_{S_\eta^1} \frac{d\xi S}{\rho^{n-1-\alpha}} = \\ &= 2^\alpha c M \int_{D_\eta^1} \frac{d\xi_1, \dots, d\xi_{n-1}}{\rho^{n-1-\alpha} \cos(v, \xi_n)} \leq 2^{\alpha+1} c M \int_{D_\eta^1} \frac{d\xi_1, \dots, d\xi_{n-1}}{\rho^{n-1-\alpha}}. \end{aligned}$$

$D_\eta^1$  соҳада  $\rho \leq r \leq \eta$  тенгсизлик ўринли бўлгани учун,  $D_\eta^1$  бутунлай  $\rho \leq \eta$  шарда ётади. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} |F_1(x)| &\leq 2^{\alpha+1} c M \int_{\rho \leq \eta} \frac{d\xi_1, \dots, d\xi_{n-1}}{\rho^{n-1-\alpha}} = \\ &= 2^{\alpha+1} c M \int_{S_1} dS_1 \int_0^n \rho^{\alpha-1} d\rho = \frac{2^{\alpha+1} c M |S_1|}{\alpha} \eta^\alpha. \end{aligned}$$

Бу баҳо,  $x_0$  нуқтада  $S$  га ўтказилган нормалдаги  $x$  нуқтанинг ихтиёрий ҳолатида ўринлидир, шу била н бирга  $x$  нуқта  $x_0$  билан устма-уст тушиши ҳам мумкин.

Бундан, агар  $\varepsilon > 0$  берилган бўлса,  $\eta$  ни

$$\eta < \left[ \frac{\alpha \varepsilon}{3 \cdot 2^{\alpha+1} c M |S_1|} \right]^{\frac{1}{\alpha}}$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган қилиб олсак,

$$|F_1(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (96)$$

тенгсизлик бажарилади. (94) га асосан

$$F(x) - F(x_0) = F_1(x) - F_1(x_0) + F_2(x) - F_2(x_0).$$

Бундан

$$|F(x) - F(x_0)| \leq |F_1(x)| + |F_1(x_0)| + |F_2(x) - F_2(x_0)|$$

ёки (96) га биноан

$$|F(x) - F(x_0)| \leq \frac{2\varepsilon}{3} + |F_2(x) - F_2(x_0)|. \quad (97)$$

$F_2(x)$  интегралда интеграллаш  $S_\eta^2$  сирт бўйича бажариладиган учун,  $x_0$  нуқта эса  $S_\eta^1$  да ётганлиги сабабли  $F_2(x)$  функция  $x_0$  нуқтада ва унинг бирор атрофида узлуксиз бўлади. Шундай қилиб,  $x_0$  нуқтага етарли яқин бўлган  $x$  нуқталар учун

$$|F_2(x) - F_2(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

(97) га биноан

$$|F(x) - F(x_0)| < \varepsilon.$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(x_0).$$

Шундай қилиб,

$$F(x) = \frac{\partial w(x)}{\partial n} + v(x)$$

Йифинди  $x$  нуқта  $S$  сиртни кесиб ўтганда узлуксиз экан. У ҳолда, бу йифиндининг лимит қийматлари ва тўғри қиймати устма-уст тушади:

$$\frac{\partial w(x_0)}{\partial n_i} + v_i(x_0) = \frac{\partial w(x_0)}{\partial n_e} + v_e(x_0) = \frac{\partial \bar{w}(x_0)}{\partial n} + \bar{v}(x_0).$$

Бундан, (78) га асосан

$$\frac{\partial w(x_0)}{\partial n_i} = \bar{v}(x_0) - v_i(x_0) + \frac{\partial \bar{w}(x_0)}{\partial n} = \frac{(n-2)|S_1|}{2} \sigma(x_0) + \frac{\partial \bar{w}(x_0)}{\partial n},$$

$$\frac{\partial w(x_0)}{\partial n_e} = \bar{v}(x_0) - v_e(x_0) + \frac{\partial \bar{w}(x_0)}{\partial n} = -\frac{(n-2)|S_1|}{2} \sigma(x_0) + \frac{\partial \bar{w}(x_0)}{\partial n}.$$

Бу иккى тенгликни бирини иккинчисидан айирсак, оддий қатлам потенциалининг зичлигини унинг нормал ҳосилалари лимит қийматлари билан боғловчи формула келиб чиқади:

$$\frac{\partial w(x_0)}{\partial n_i} - \frac{\partial w(x_0)}{\partial n_e} = (n-2)|S_1| \sigma(x_0).$$

Энди  $w(x)$  оддий қатлам потенциалининг  $S$  сиртда тўғри нормал ҳосилаларга эга эканлигини кўрсатиш қолди. Шу мақсадда

$$\frac{\partial w(x)}{\partial n} = \left[ \frac{\partial w(x)}{\partial n} + v(x) \right] - v(x) = F(x) - v(x) \quad (98)$$

тenglikni tekshiramiz. 7- banddagi 2- izonda yoritilgan muloqazalarни қайtariib,  $x$  nuqta normal bўyicha  $S$  ning ichidan ёки tashqarisidan  $x_0 \in S$  nuqtaga intilganда  $F(x)$  ўzinинг  $F(x_0)$  lIMIT qiymatiga tekis intiliшига iшонч ҳosil қilamiz. Maъlumki, ikkilangan қatlam potenциали  $v(x)$  ўzinинг lIMIT qiymatiga tekis intiladi. (98) formulaga aсосан bu xossaga  $\frac{\partial w(x)}{\partial n}$  ҳам эга бўлади. Bu esa, taъrifga кўра, oddiy қatlam potenциали  $S$  ning ichida ҳам, tashqarisida ҳам tўғri normal ҳosilaga эга эканлигини bildiradi.

#### **4- §. Дирихле ва Нейман масалаларини потенциаллар ёрдамида echiш**

**1. Чегаравий масалаларни интеграл тенгламаларга келтириш.** Дирихле ва Нейманнинг ички ва tashqi масалаларini mos ravishda  $D_i$ ,  $D_e$ ,  $N_i$  va  $N_e$  orqali belgilab olamiz.  $S$  — ёпик Lяpunov sirti bўlib, bu sirt bilan chegaralanган chekli soxani  $\Omega$  orqali,  $\Omega$  ga nisbatan tashqi bўlgan va shu  $S$  sirt bilan chegaralanган chexsiz soxani  $\Omega_1$  bilan belgilaymiz. Дирихле масалasini

$$u(x) = \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S \quad (99)$$

ikkilanigan қatlam kўrinishiда, Нейман масалasini esa

$$u(x) = \int_S \frac{\sigma(\xi)}{r^{n-2}} d_\xi S \quad (100)$$

oddij қatlam kўrinishiда izlaimiz.

Nomaъlum  $\mu(\xi)$ ,  $\sigma(\xi)$  zichiklarни  $S$  da uzlukciz funksiyalar bўlsin deb faraz қilamiz. Чегаравий масалalarni bunday ifodalasha, darxol  $S$  ning ichida ҳam, tashqarisida ҳam гармоник funksiyalarni ҳosil қilamiz, fakat chegaravий shartlarni qanoatlanтириш tўғrisida ййлаш

керак. Шу нарсани уқтириб ўтамизки,  $D_e$  ни текширган ҳолда айрим қийинчиликлар келиб чиқади, чунки ечимнинг тартиби  $O(|x|^{2-n})$  бўлиши керак. Аммо (99) потенциал тезроқ камайиб боради, яъни унинг тартиби  $O(|x|^{1-n})$  га тенг. Шу сабабли, ҳар қандай гармоник функцияни ҳам (99) кўринишда ифодалаб бўлавермайди.

Аввало Дирихленинг ички  $D_i$  масаласини текширамиз. (23) чегаравий шарт ва (78) формулага асосан

$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = -\frac{(n-2)|S_1|}{2} \mu(x_0) + \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{|\xi-x_0|^{n-2}} d_\xi S = \varphi(x_0)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу тенгликда  $x_0$  ўрнига яна  $x$  ёзиб, уни  $-\frac{2}{(n-2)|S_1|}$  га кўпайтириб,  $\mu(x)$  номаълум функцияга нисбатан ушбу

$$\mu(x) - \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = -\frac{2}{(n-2)|S_1|} \varphi(x)$$

интеграл тенгламага эга бўламиз. Худди шунга ўхшаш (24), (25), (26) чегаравий шартлар ва (78), (93) формулаларга асосан бошқа учта чегаравий масала учун интеграл тенгламаларни ҳосил қиласиз. Кулайлик учун барча тенгламаларни бир қатор ёзиг оламиз:

$$\mu(x) - \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = -\frac{2}{(n-2)|S_1|} \varphi(x), \quad (D_i)$$

$$\mu(x) + \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = \frac{2}{(n-2)|S_1|} \varphi(x), \quad (D_e)$$

$$\sigma(x) + \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = \frac{2}{(n-2)|S_1|} \psi(x), \quad (N_i)$$

$$\sigma(x) - \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = -\frac{2}{(n-2)|S_1|} \psi(x). \quad (N_e)$$

(D) – (Ne) тенгламаларда  $x \in S$ . (68) ва (91) формулалар бу тенгламаларнинг кичик маҳсусликка эга бўлган интеграл тенгламалар эканлигини кўрсатади. Бундан ташқари  $\frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}}$ ,  $\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}}$  ядролар ҳақиқий ва бири иккинчисидан  $x$

ва  $\zeta$  нуқталарнинг ўрнини алмаштириш натижасида ҳосил бўлади. Бундан  $(D_e)$  ва  $(N_e)$ ,  $(D_s)$  ва  $(N_s)$  тенгламаларнинг ўзаро қўшма интеграл тенгламалар эканлиги келиб чиқади.

**2.  $(D_e)$  ва  $(N_e)$  интеграл тенгламаларни текшириш.**  $(D_e)$  ва  $(N_e)$  тенгламалар Дирихленинг ички ва Нейманнинг ташқи масалаларига мос келади. Бу тенгламалар ихтиёрий  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  узлуксиз функциялар учун ягона ечимга эга бўлишини кўрсатамиз.

Шу мақсадда  $N_e$  тенгламага мос бўлган ушбу

$$\sigma_0(x) - \frac{2}{(n-2)(S_1)} \int_S \sigma_0(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = 0 \quad (101)$$

бир жинсли тенгламани текширамиз.

Фараз қилайлик, (101) тенгламанинг нолдан фарқли бўлган узлуксиз  $\sigma_0(x)$  ечими мавжуд бўлсин. Бу ечим ёрдамида қуидаги оддий қатлам потенциалини тузамиз:

$$w_0(x) = \int_S \sigma_0(\xi) \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S.$$

Бу потенциал  $S$  ташқарисидан тўғри нормал ҳосилага эга ва бу ҳосила (93) формулага асосан ушбу кўринишга эга:

$$\frac{\partial w_0(x)}{\partial n_e} = -\frac{n-2}{2} |S_1| \sigma_0(x) + \int_S \sigma_0(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S.$$

Бундан (101) тенгламага асосан, бу нормал ҳосиланинг нолга тенглиги келиб чиқади, яъни

$$\frac{\partial w_0(x)}{\partial n_e} = 0.$$

Нейман ташқи масаласининг ягоналигига асосан

$$w_0(x) \equiv 0, \quad x \in \Omega_1.$$

Оддий қатлам потенциали барча фазода узлуксиз бўлгани учун

$$w_0(x) \equiv 0, \quad x \in S. \quad (102)$$

Энди,  $w_0(x)$  потенциални  $\Omega$  соҳада текширамиз. Бу соҳада  $w_0(x)$  гармоник функция ва  $S$  да (102) шартни қаноатлантиради.  $D_i$  масала ечимининг ягоналигига асосан

$$w_0(x) \equiv 0, \quad x \in \Omega.$$

Аммо бу ҳолда

$$\frac{\partial w_0(x)}{\partial n_i} \equiv 0.$$

(93) формулага асосан

$$\frac{\partial w_0(x)}{\partial n_i} - \frac{\partial w_0(x)}{\partial n_e} = (n-2)|S_1|\sigma_0(x) = 0.$$

Демак,  $\sigma_0(x) = 0$ , яъни (101) бир жинсли интеграл тенглама фақат нолга тенг ечимга эга. Фредгольм альтернативасига кўра  $N_e$  ташқи масаланинг интеграл тенгламаси ( $N_e$ ) ихтиёрий узлуксиз  $\psi(x)$  функция учун бирдан бир ечимга эга бўлади.

Шундай қилиб, параметрнинг  $\lambda = \frac{2}{(n-2)|S_1|}$  қиймати  $\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}}$  ядро учун характеристик сон эмас. Фредгольмнинг теоремасига асосан бу сон  $\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}}$  қўшма ядро учун ҳам характеристик сон бўлмайди. Бундан дарҳол  $D_i$  масаланинг ( $D_i$ ) интеграл тенгламаси ихтиёрий  $\varphi(x)$  узлуксиз функция учун ягона ечимга эга эканлиги келиб чиқади.

Агар  $D_i$  ба  $N_e$  масалаларнинг интеграл тенгламалари ечимга эга бўлса, у ҳолда масалаларнинг ўзи ҳам ечимга эга бўлади. Бундан қуидаги холоса келиб чиқади.

1) Агар  $S$  Ляпунов сирти бўлса, у ҳолда Дирихленинг ички масаласи бу сирт учун ихтиёрий узлуксиз чегаравий шартларда ечимга эга ва бу ечим иккиланган қатlam потенциали билан ифодаланади.

2) Агар  $S$  Ляпунов сирти бўлса, Нейманнинг ташқи масаласи бу сирт учун ихтиёрий узлуксиз чегаравий қийматлар учун ечимга эга ва бу ечимни оддий қатlam потенциали билан ифодалаш мумкин.

**3. ( $D_e$ ) – ( $N_e$ ) интеграл тенгламаларни текшириш.** ( $D_e$ ) ва ( $N_e$ ) интеграл тенгламаларга кирган параметрнинг

$\lambda = \frac{2}{(n-2)|S_1|}$  қиймати  $\frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}}$ ,  $\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}}$  ядроларнинг ҳар бири учун ҳам характеристик сон бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, (72) формулага асосан  $D_e$  масаланинг бир жинсли интеграл тенгламаси

$$\mu_0(x) + \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \mu_0(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = 0 \quad (103)$$

нолдан фарқли  $\mu_0(x) = 1$  ечимга эга. Бу эса  $\lambda = \frac{-2}{(n-2)|S_1|}$  сон  $\frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}}$  ядро учун характеристик сон эканлигини кўрсатади. Фредгольм теоремасига асосан бу сон кўшма  $\frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}}$  ядро учун ҳам характеристик сон бўлади. У ҳолда,  $N_i$  масаланинг бир жинсли интеграл тенгламаси

$$\sigma_0(x) + \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \sigma_0(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = 0 \quad (104)$$

камида битта нолдан фарқли  $\sigma_0(x)$  ечимга эга бўлади.

Энди (103) ва (104) тенгламаларнинг  $\mu_0(x)$  ва  $\sigma_0(x)$  ечимлари билан чизиқли боғлиқ бўлмаган нолдан фарқли ечимларга эга эмаслигини кўрсатиш қийин эмас. Яна Фредгольм теоремасига асосан бундай хоссага (104) тенгламанинг эга эканлигини кўрсатиш кифоядир. Зичлиги  $\sigma_0(\xi)$  бўлган оддий қатлам потенциалини тузамиш:

$$w_0(x) = \int_S \frac{\sigma_0(\xi)}{r^{n-2}} d_\xi S.$$

(93) формула ва (104) тенгламага асосан

$$\frac{\partial w_0(x)}{\partial n_i} = 0. \quad (105)$$

$w_0(x)$  функция  $S$  сирт билан чегараланган  $\Omega$  соҳада гармоник бўлганлиги сабабли,  $N_i$  масала ечимиининг ягоналиги ҳақидаги теоремага асосан

$$w_0(x) \equiv C_0 = \text{const}, \quad x \in \Omega.$$

Шу билан бирга  $C_0 \neq 0$  бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар  $C_0 = 0$  бўлса,  $w_0 = 0$ ,  $x \in \Omega$  бўлади. Оддий қатлам потенциа-

лининг узлуксизлигига биноан,  $w_0 = 0$ ,  $x \in S$ .  $D_e$  масала ечимининг ягоналигига асосан  $w_0 = 0$ ,  $x \in \Omega_1$  бўлади.

Бу ҳолда

$$\frac{\partial w_0(x)}{\partial n_e} = 0. \quad (106)$$

(93) формулага кўра

$$\frac{\partial w_0(x)}{\partial n_i} - \frac{\partial w_0(x)}{\partial n_e} = (n-2)|S_1|\sigma_0(x)$$

бўлгани учун (105) ва (106) га асосан  $\sigma_0(x) \equiv 0$ . Бу эса  $\sigma_0(x)$  нинг нолдан фарқли ечим эканлигига қарама-қаршидир.

Шундай қилиб,  $C_0 \neq 0$ . Шу билан бирга йўл-йўлакай ушбу фикр ҳам исботланди.

*Агар  $S$  сиртнинг ичидаги оддий қатлам потенциали нолга тенг бўлса, унинг зичлиги ҳам нолга тенг бўлади.*

Энди, (104) тенглама яна битта  $\sigma_1(x)$  ечимга эга бўлсин деб фараз қиласиз. Ушбу

$$w_1(x) = \int_S \frac{\sigma_1(\xi)}{r^{n-2}} d_\xi S$$

оддий қатлам потенциалини текширамиз. Юқоридаги мулоҳазаларни қайтариб,  $x \in \Omega$  бўлганда  $w_1(x) \equiv C_1 = \text{const}$  натижага келамиз.

Куйидаги белгилашни киритамиз:

$$\sigma_2(x) = C_1\sigma_0(x) - C_0\sigma_1(x).$$

Равшанки,  $\sigma_2(x)$  функция ҳам (104) тенгламанинг ечими бўлади. Ушбу

$$w_2(x) = \int_S \frac{\sigma_2(\xi)}{r^{n-2}} d_\xi S$$

оддий қатлам потенциали,  $x \in \Omega$  бўлганда  $w_2(x) = C_1C_0 - C_0C_1 = 0$  бўлади. Аввалги исботланган фикрга асосан  $\sigma_2(x) \equiv 0$ . Бундан

$$\sigma_1(x) = \frac{C_1}{C_0}\sigma_0(x).$$

Шундай қилиб, (104) тенгламанинг ихтиёрий ечими,  $\sigma_0(x)$  ечимидан ўзгармас кўпайтувчи билан фарқ қиласи.

Энди, Нейман ички масаласининг бир жинсли бўлмаган ( $N_j$ ) интеграл тенгламасини текширамиз. Бу тенглама Фредгольм альтернативасига асосан  $\psi(x)$  функция қўшма бир жинсли, яъни (103) тенгламанинг ҳамма ечимларига ортогонал бўлган ҳолда ва фақат шу ҳолдагина ечимга эга бўлади. (103) тенглама фақат битта  $\mu_0(x) \equiv 1$  ечимга эга.

Шундай қилиб, ( $N_j$ ) тенгламанинг ечимга эга бўлиши учун

$$\int_S \psi(x) dS = 0 \quad (107)$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Агар ( $N_j$ ) тенглама ечимга эга бўлса, Нейманнинг ички масаласи ҳам ечимга эга бўлади.

Демак, (107) шарт  $N_j$  масаланинг ечимга эга бўлиши учун етарлидир. Аммо  $N_j$  масаланинг ечимга эга бўлиши учун (107) шартнинг зарурий шарт бўлиши 2- § даги 1-бандда кўрсатилган эди. Шундай қилиб, қуйидаги натижага келдик. Агар  $S$  Ляпунов сирти бўлиб,  $\psi \in C(S)$  бўлса ва (107) шарт бажарилса, Нейман ички масаласининг ечими мавжуд ва бу ечимни оддий қатлам потенциали билан ифодалаш мумкин .

Энди Дирихле ташқи масаласининг ( $D_j$ ) интеграл тенгламасини текшириш қолди . Бу интеграл тенгламанинг ечимга эга бўлишининг зарурий ва етарли шарти

$$\int_S \phi(x) \sigma_0(x) dS = 0 \quad (108)$$

тенгликнинг бажарилишидан иборат.

Агар (108) шарт бажарилса, ( $D_j$ ) тенглама ечимга эга бўлади. У ҳолда, иккиланган қатлам потенциали билан ифодаланиладиган, демак, чексизликда  $|x|^{1-n}$  каби камайдиган  $D_\epsilon$  масаланинг ечими мавжуд бўлади.

Бизга маълумки,  $D_\epsilon$  масаланинг ечими мавжуд бўлса, у ягона эди. Лекин унинг ечимга эга бўлиши учун (108) шарт келиб чиқяпти. Бунинг асосий сабаби гармоник функциянинг чексизликдаги тартиби  $O(|x|^{2-n})$  бўлган ҳолда биз

ечимни  $O(|x|^{1-n})$  тартибга эга бўлган иккиланган қатлам потенциали орқали ифодалаганимиздадир. Агар (108) шарт бажарилмаса,  $(D_\epsilon)$  тенглама ечимга эга бўлмайди.

Бундан Дирихленинг ташқи масаласи ечимга эга эмас деган хулоса келиб чиқмайди. Фақатгина иккиланган қатлам потенциали билан ифодаланадиган ечим мавжуд эмас деган натижа келиб чиқади.

**4. Дирихле ташқи масаласининг ечилиши.** Координата бошини  $S$  сиртнинг ичига жойлаштирамиз.  $\frac{1}{|x|^{n-2}}$  функция координат бошини ўз ичига олмаган ҳар қандай соҳада гармоник бўлади.  $D_\epsilon$  масаланинг ечимини

$$u(x) = \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S + \frac{1}{|x|^{n-2}} \int_S \mu(\xi) d_\xi S \quad (109)$$

кўринишида излаймиз.  $\mu(\xi)$  ҳар қандай узлуксиз функция бўлмасин (109) формуланинг ўнг томони  $\Omega_1$  соҳада гармоник функция бўлади.  $\mu(\xi)$  функцияни шундай танлаб олиш керакки, (24) чегаравий шарт бажарилсин. Бу шартни қаноатлантириб, номаълум  $\mu(\xi)$  функция учун қўйидаги интеграл тенгламани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \mu(x) + \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \mu(\xi) \left( \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{1}{|x|^{n-2}} \right) d_\xi S = \\ = \frac{2}{(n-2)|S_1|} \varphi(x). \end{aligned} \quad (110)$$

(110) тенгламанинг  $\frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{1}{|x|^{n-2}}$  ядроси  $\frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}}$  ядро каби кичик маҳсусликка эга. Шунинг учун (110) тенгламага Фредгольм назариясини қўллаш мумкин. Бу тенгламага мос бир жинсли

$$\mu_0(x) + \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \mu_0(\xi) \left( \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} + \frac{1}{|x|^{n-2}} \right) d_\xi S = 0 \quad (111)$$

тенгламани қараймиз.  $\mu_0(x)$  функция (111) тенгламанинг бирор узлуксиз ечими бўлсин.  $\Omega_1$  соҳада гармоник ушбу

$$u_0(x) = \int_S \mu_0(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S + \frac{1}{|x|^{n-2}} \int_S \mu_0(\xi) d_\xi S \quad (112)$$

функцияни тузамиз. (111) тенгламага асосан  $u_0(x)|_S \equiv 0$ . Дирихле ташқи масаласининг ягоналигига биноан,  $u_0(x) \equiv 0$ ,  $x \in \Omega_1$ , яъни

$$\int_S \mu_0(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S + \frac{1}{|x|^{n-2}} \int_S \mu_0(\xi) d_\xi S = 0. \quad (113)$$

(113) ни  $|x|^{n-2}$  га кўпайтириб,  $|x| \rightarrow \infty$  да лимитга ўтамиз. Чексиз узоқлашган нуқтада иккиланган қатлам потенциали  $|x|^{1-n}$  каби камаяди, шу сабабли лимитга ўтганда биринчи кўшилувчи нолга интилади ва

$$\int_S \mu_0(\xi) d_\xi S = 0 \quad (114)$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, (111) тенгламанинг ҳар қандай ечими (114) муносабатни қаноатлантиради. Бу ҳолда (111) тенглама соддалашади ва ушбу

$$\mu_0(x) + \frac{2}{(n-2)|S_1|} \int_S \mu_0(x) \frac{\partial}{\partial v} \frac{1}{r^{n-2}} d_\xi S = 0 \quad (115)$$

кўринишга келади. Бу тенглама эса,  $D_e$  масаланинг бир жинсли интеграл тенгламаси (103) билан бир хилдир. (115) тенглама аввал исботлаганимизга биноан, фақат битта, бирга тенг ечимга эгадир. У ҳолда, унинг умумий ечими  $\mu_0(x) \equiv C = \text{const}$  бўлади. Буни (114) га олиб бориб кўямиз, натижада  $C|S| = 0$  ёки  $C = 0$  ни ҳосил қиласиз, яъни  $\mu(x) \equiv 0$ . Демак, (111) тенглама фақат нолга тенг ечимга эга бўлади. Фредгольм альтернативасига асосан, бир жинсли бўлмаган (110) тенглама ихтиёрий узлуксиз  $\phi(x)$  функция учун ечимга эга. Шу билан бирга ихтиёрий узлуксиз чегаравий  $\phi(x)$  функция учун Дирихленинг ташқи масаласи ечимга эга ва бу ечимни (109) кўринишда ифодалаш мумкин.

**5. Эркли ўзгарувчиларнинг сони иккита бўлган ҳол.** Бу ҳолда ҳам Дирихле ва Нейман масалаларининг ечимини иккиланган ва оддий қатлам логарифмик потенциаллари кўринишида излаймиз:

$$u(x) = \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial \nu} \ln \frac{1}{r} d_\xi S, \quad (116)$$

$$u(x) = \int_S \sigma(\xi) \ln \frac{1}{r} d_\xi S. \quad (117)$$

Бу ерда  $S$  — ёпиқ Ляпунов эгри чизиги.  $\mu(\xi)$  ва  $\sigma(\xi)$  зичликларни узлуксиз функциялар деб фараз қиласиз. Иккиланган қатлам логарифмик потенциали  $S$  эгри чизиқнинг ичидаги ҳам, ташқарисида ҳам гармоник функция бўлиб, чексизликда  $O(|x|^{-1})$  баҳога эга бўлади. Оддий қатлам логарифмик потенциали  $S$  нинг ичидаги гармоник функция бўлиб,  $S$  нинг ташқарисида,  $n > 2$  ҳолдан фарқли, умуман айтганда, гармоник бўлмайди. Маълумки, текисликдаги чексиз соҳада гармоник бўлган функция, чексизликда чегараланган бўлиши керак, оддий қатлам логарифмик потенциали эса, умумий ҳолда чексизликда  $\ln|x|$  каби ўсади. Текисликда Дирихле ва Нейманнинг масалаларини текширганда,  $n > 2$  бўлган ҳолдан фарқли бўлган томонларига тўхталамиз. Энг муҳими  $n = 2$  бўлганда  $N_e$  масаланинг иккита ечими бир-биридан ўзгармас сон билан фарқ қиласади.  $N_e$  масалани текшираётгандаги яна бир хусусият қуидаги лемма билан аниқланади.

**Лемма.** (117) оддий қатлам потенциали ушибу

$$\int_S \sigma(\xi) d_\xi S = 0 \quad (118)$$

шарт бажарилган ҳолда ва фақат шу ҳолдагина  $|x| \rightarrow \infty$  да нолга интилади. Агар (118) шарт бажарилмаса (117) формула билан аниқланган  $u(x)$  функция  $|x| \rightarrow \infty$  да модули бўйича чексиз ўсади.

Ҳақиқатан ҳам, текисликда ихтиёрий  $x$  нуқтани олиб, (117) интегрални қуидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} \int_S \sigma(\xi) \ln \frac{1}{r} d_\xi S &= \int_S \sigma(\xi) \ln \frac{1}{|\mathbf{x}|} d_\xi S + \int_S \sigma(\xi) \ln \frac{|\mathbf{x}|}{r} d_\xi S = \\ &= \ln \frac{1}{|\mathbf{x}|} \int_S \sigma(\xi) d_\xi S + \int_S \sigma(\xi) \ln \frac{|\mathbf{x}|}{r} d_\xi S. \end{aligned}$$

Бу йифиндида  $|\mathbf{x}| \rightarrow \infty$  да иккинчи қўшилувчи нолга интилади, биринчи қўшилувчи эса

$$\int_S \sigma(\xi) d_\xi S \neq 0$$

шарт бажарилган ҳолда ва фақат шу ҳолдагина модули бўйича чексиз ўсади. Бундан дарҳол лемманинг тўғрилиги келиб чиқади. Дирихле ва Нейман масалаларини (116), (117) потенциаллар ёрдамида ечиш (23)–(26) чегаравий шартлар ва (78'), (93') формулаларга асосан қуйидаги интеграл тенгламаларни ечишга келади:

$$\mu(x) - \frac{1}{\pi} \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \ln \frac{1}{r} d_\xi S = -\frac{1}{\pi} \varphi(x); \quad (D_i)$$

$$\mu(x) + \frac{1}{\pi} \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \ln \frac{1}{r} d_\xi S = \frac{1}{\pi} \varphi(x), \quad (D_e)$$

$$\sigma(x) + \frac{1}{\pi} \int_S \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} d_\xi S = \frac{1}{\pi} \psi(x), \quad (N_i)$$

$$\sigma(x) - \frac{1}{\pi} \int_S \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} d_\xi S = -\frac{1}{\pi} \psi(x). \quad (N_e)$$

Бу интеграл тенгламаларнинг ядролари  $S$  Ляпу нов эгри чизиги бўлганда кичик маҳсусликка эга бўлади.  $(D_i)$ – $(N_e)$  интеграл тенгламалар,  $n > 2$  бўлган ҳолга ўхшаҳ текширилади. Аввало  $(N_e)$  тенгламани қараймиз. Бизга маълумки,  $N_e$  масаланинг ечими чексизликда чегараланган функциядир.  $(N_e)$  тенглама ечимини (агар у мавжуд бўлса) зичлик қилиб оддий қатлам потенциалини тузсан, бу потенциал чексизликда чегараланган бўлган ҳолда ва фақат шу ҳол-

дагина у  $N_e$  масаланинг ечимидан иборат бўлади. Юқорида исботланган леммага асосан оддий қатлам потенциалининг чексизликда чегараланган бўлиши учун

$$\int_S \sigma(\xi) d_\xi S = 0$$

шартнинг бажарилиши зарур ва етарли. ( $N_e$ ) тенгламанинг ҳар икки томонини  $d_x S$  га кўпайтириб,  $S$  бўйича интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_S \sigma(x) d_x S - \frac{1}{\pi} \iint_{SS} \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} d_\xi S d_x S = \\ = - \frac{1}{\pi} \int_S \psi(x) d_x S. \end{aligned} \quad (119)$$

Икки каррали интегралда интеграллаш тартибини ўзгартирамиз, яъни  $x$  ва  $\xi$  ларнинг ўрнини алмаштирамиз, бунда  $n$  нормал  $v$  га алмашади:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \iint_{SS} \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} d_\xi S d_x S = \frac{1}{\pi} \iint_{SS} \sigma(x) \frac{\partial}{\partial v} \ln \frac{1}{r} d_\xi S d_x S = \\ = \frac{1}{\pi} \int_S \sigma(x) \left\{ \int_S \frac{\partial}{\partial v} \ln \frac{1}{r} d_\xi S \right\} d_x S. \end{aligned}$$

(72') формулага асосан олдинги тенгликдаги фигурали қавс ичидағи интегралнинг қиймати  $\pi$  га teng. Буни эътиборга олсак, (119) тенгликдан

$$\int_S \psi(x) d_x S = 0 \quad (120)$$

тенглик келиб чиқади.

Шундай қилиб, ( $N_e$ ) интеграл тенглама ечими ёрдамида тузилган оддий қатламнинг чексизликда чегараланган бўлиши учун (120) шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. Леммага асосан, бу шарт бажарилганда тузилган потенциал чексизликда нолга интилади.

Энди ( $N$ ) тенгламанинг ихтиёрий  $\psi(x)$  узлуксиз функция учун ечимга эга эканлигини кўрсатамиз. Фредгольм альтернативасига биноан бир жинсли

$$\sigma(x) - \frac{1}{\pi} \int_S \sigma(\xi) \frac{\partial}{\partial n} \ln \frac{1}{r} d_\xi S = 0 \quad (121)$$

тенгламани қараймиз.

$\sigma_0(x)$  функция бу тенгламанинг бирор ечими бўлсин. (121) тенгламанинг озод ҳади нолга тенг бўлгани учун (120) шарт бажарилади, демак,

$$u_0(x) = \int_S \sigma_0(\xi) \ln \frac{1}{r} d_\xi S$$

потенциал бир жинсли  $N_e$  масаланинг ечимидан иборат бўлади.  $N_e$  масала ечимининг ягоналигига асосан,  $S$  дан ташқарида  $u_0(x) \equiv C = \text{const}$ . Оддий қатлам потенциали барча текисликда узлуксиз бўлгани учун  $S$  да ҳам  $u_0(x) \equiv C$ . Нихоят,  $D_i$  масаланинг ягоналигига биноан  $S$  нинг ичидаги ҳам  $u_0(x) \equiv C$ . У ҳолда

$$\frac{\partial u_0}{\partial n_i} = \frac{\partial u_0}{\partial n_e} \equiv 0.$$

(93') формулага асосан

$$\sigma_0(x) = \frac{1}{2\pi} \left( \frac{\partial u_0}{\partial n_i} - \frac{\partial u_0}{\partial n_e} \right) \equiv 0.$$

Демак, (121) тенглама нолдан фарқли ечимга эга эмас. Бундан дарҳол, ( $N$ ) тенгламанинг ягона ечимга эга эканлиги келиб чиқади. Бунга асосан, ( $D$ ) тенглама ( $N$ ) тенгламага қўшма бўлгани учун ( $D$ ) тенглама ҳам ихтиёрий  $\varphi(x)$  узлуксиз функция учун ягона ечимга эга бўлади.

( $D$ ) ва ( $N$ ) интеграл тенгламаларни текшириш худди  $n > 2$  бўлган ҳолдагидай олиб борилади ва ўша натижалар ҳосил қилинади: (120) шарт  $N$ , масаланинг ечимга эга бўлинининг зарур ва етарли шартидир;  $D_e$  масаланинг бир жинсли интеграл тенгламаси фақат ўзгармас ечимга эга бўлади.

$D_e$  масаланинг ечимини

$$u(x) = \int_S \mu(\xi) \frac{\partial}{\partial v} \ln \frac{1}{r} d_\xi S + \int_S \mu(\xi) d_\xi S$$

кўринишда излаш мумкин. Бу эса, ушбу

$$\mu(x) + \frac{1}{\pi} \int_S \left( \frac{\partial}{\partial v} \ln \frac{1}{r} d_\xi S + 1 \right) \mu(\xi) d_\xi S = \frac{1}{\pi} \varphi(x)$$

интеграл тенгламага олиб келади.

Худди 4- банддагидай бу тенгламанинг ҳамма вақт ечимга эга бўлиши кўрсатилади.

## 5- §. Иккинчи тартибли эллиптик типдаги чизиқли тенгламалар умумий назариясидан айрим маълумотлар

Биз бу параграфда иккинчи тартибли икки ўзгарувчили чизиқли эллиптик тенгламалар назариясидан айрим тушунчаларни келтирамиз. Соддалик учун тенглама чегараси  $S$  эгри чизиқдан иборат  $D$  соҳада каноник кўринишга келтирилган деб ҳисоблаймиз. Агар эркли ўзгарувчиларни  $x$  ва  $y$  орқали белгиласак, тенглама ушбу

$$Lu \equiv \Delta u + a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + c(x, y)u = f(x, y) \quad (122)$$

кўринишда ёзилади, бу ерда  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ .

**1. Чегаравий масалаларнинг қўйилиши.**  $p_1(x, y), p_2(x, y), q(x, y)$  ва  $r(x, y)$   $S$  да берилган ҳақиқий функциялар бўлсин. (122) тенглама учун қўйиладиган бир қатор чегаравий масалаларни Пуанкаренинг ушбу чизиқли масаласи ўз ичига олади:  $D$  соҳада (122) тенгламанинг

$$p_1(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + p_2(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + q(x, y)u = r(x, y), \quad (x, y) \in S \quad (123)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи  $u(x, y)$  регуляр ечими топилсин, бу ерда  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}$  ва  $u(x, y)$  деганда бу функция-

ларнинг  $D$  ичидан туриб  $S$  даги лимит қийматлари тушиналади.

$p_1(x,y) = p_2(x,y) = 0, \quad q(x,y) \neq 0$  бўлган ҳолда (123) чегаравий шарт

$$u(x,y) = g(x,y), \quad (x,y) \in S \quad (124)$$

кўринишда ёзилади, бунда  $g(x,y) = r(x,y)/q(x,y)$ .

(122), (124) масала биринчи чегаравий масала ёки Дирихле масаласи дейилади.

Пуанкарэ масаласининг  $q(x,y) = 0$  бўлган ҳоли, яъни

$$p_1(x,y) \frac{\partial u}{\partial x} + p_2(x,y) \frac{\partial u}{\partial y} = r(x,y), \quad (x,y) \in S \quad (125)$$

қия ҳосилали масала дейилади.

(125) шартда, барча  $S$  эгри чизикда  $p_1(x,y) = \cos(n,x)$ ,  $p_2(x,y) = \cos(n,y)$ , бу ерда  $n$   $S$  га ўтказилган нормал бўлса, қия ҳосилали масала иккинчи чегаравий масала ёки Нейман масаласи дейилади.

**2. Экстремум принципи. Дирихле масаласи ечимининг ягоналиги.** Бизга маълумки, Дирихле масаласи  $\Delta u = 0$  Лаплас тенгламаси учун, яъни гармоник функциялар учун биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди. (122) тенглама учун ҳам шундай ягоналик теоремаси ўринли бўладими ёки йўқми деган табиий савол туғилади. Бу савол ҳар доим ҳам ижобий жавобга эга бўлавермайди.

Шу мақсадда ушбу

$$\Delta u + k^2 u = 0 \quad (126)$$

тенгламани текширамиз, бунда  $k^2$  — ўзгармас сон.

(126) тенгламанинг ечимини ўзгарувчиларни ажратиш усули (биз бу усулни VII бобда тўлароқ баён қиласиз) билан, яъни

$$u(x,y) = X(x) Y(y)$$

кўринишда қидирамиз. Бунга асосан (126) тенгламадан

$$-\frac{X''}{X} = \frac{Y''}{Y} + k^2 = \text{const}$$

тенгликларни ҳосил қиласиз. Бу ерда ўзгармас бирор мусбат  $\alpha^2$  сондан иборат бўлиб,  $\alpha^2 < k^2$  бўлсин деб, ҳисоблайиз. Аввалги тенгликлардан

$$X'' + \alpha^2 X = 0, \quad Y'' + (k^2 - \alpha^2)Y = 0$$

тенгламаларни ҳосил қиласиз. Бу тенгламаларни интеграллаб, қуйидагиларга эга бўламиш:

$$X = C_1 \cos \alpha x + C_2 \sin \alpha x,$$

$$Y = C_3 \cos \sqrt{k^2 - \alpha^2} y + C_4 \sin \sqrt{k^2 - \alpha^2} y.$$

Бундан дарҳол (126) тенглама нолдан фарқли бўлган бошқа ечимлари орасида

$$u(x, y) = \sin \alpha x \sin \sqrt{k^2 - \alpha^2} y \quad (127)$$

ечимга ҳам эга бўлади. Бу ечим

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq y \leq \frac{\pi}{\sqrt{k^2 - \alpha^2}}$$

тўртбурчакнинг барча чегарасида нолга тенг.

Демак, (126) тенгламанинг (127) ечими юқоридаги тўртбурчакнинг чегарасида нолга тенг бўлса ҳам, тўртбурчакнинг ичида нолдан фарқлидир.

**Экстремум принципи.** Агар барча  $D$  соҳада  $c(x, y) \leq 0$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $D$  соҳада

$$Lu = 0 \quad (128)$$

тенгламанинг  $u(x, y)$  регуляр ечими хеч бир  $(x, y) \in D$  нуқтада ўзининг мусбат максимумига ва манфий минимумига эришмайди.

Аввало  $c < 0$  бўлсин.  $u(x, y)$  ечим  $(x, y) \in D$  нуқтада мусбат максимумга эришсин деб фараз қиласиз. У ҳолда, бу нуқтада

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \leq 0, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \leq 0.$$

## Бундан

$$\Delta u \leq 0, a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} = 0, cu < 0.$$

Демак, текширилаётган нуқтада  $Lu < 0$ . Бу эса (128) тенгламага қарама-қаршидир.

Худди шундай,  $(x,y) \in D$  нуқтада  $u(x,y)$  ечимнинг манфий минимумига эришмаслиги кўрсатилади. Энди  $c \leq 0$  бўлган ҳолни қўрамиз. Бу ҳолда  $u(x,y)$  функция ўрнига

$$u(x, y) = (A - e^{\alpha x}) v(x, y) \quad (129)$$

алмаштириш ёрдамида янги  $v(x,y)$  функция киритамиз. Бунда  $A$ ,  $\alpha$  — кейинчалик мос равишда танлаб олинадиган мусбат сонлардир. (128) тенгламага  $u(x,y)$  ўрнига (129) ифодани олиб бориб қўйганимиздан сўнг,  $v(x,y)$  га нисбатан (128) га ўхшаш

$$\Delta v + a^*(x, y) \frac{\partial v}{\partial x} + b^*(x, y) \frac{\partial v}{\partial y} + c^*(x, y) v = 0$$

тенглама ҳосил бўлади, бу ерда

$$a^*(x, y) = \frac{\alpha A - e^{\alpha x}(a+2\alpha)}{A - e^{\alpha x}}, \quad b^*(x, y) = b(x, y),$$

$$c^*(x, y) = -\frac{e^{\alpha x}(\alpha^2 + a\alpha + c) - cA}{A - e^{\alpha x}}.$$

$\alpha$  ни етарлича катта қилиб танлаб оламизки,  $D$  соҳада  $a^2 + a\alpha + c > 0$  тенгсизлик ўринли бўлсин ва  $A$  учун  $e^{\alpha x}$  функциянинг  $D$ даги юқори чегарасидан катта бўлган қийматни олсақ,  $A - e^{\alpha x} > 0$  тенгсизлик бажарилади. У ҳолда  $-cA \geq 0$  бўлгани сабабли,  $c' < 0$  тенгсизлик бажарилади.

Шу билан экстремум принципи исбот бўлди.

Бу принципдан (122), (124) Дирихле масаласи ечимиининг ягоналиги дарҳол келиб чиқади.

Ҳақиқатан ҳам, бу масаланинг иккита  $u_1$  ва  $u_2$  ечими бор бўлсин. У ҳолда  $v = u_1 - u_2$  айирма (128) нинг ечими бўлиб,  $D$  соҳанинг чегараси  $S$  да нолга тенг бўлади.

Агар  $v$  функция  $D$  нинг ичида нолга тенг бўлмаса, у  $D$  нинг ичида мусбат ёки манфий қийматларни қабул қиласди.

Демак,  $v$  функция  $\bar{D}$  да узлуксиз бўлганлиги учун бирор  $(x,y) \in D$  нуқтада мусбат максимум ёки манфий минимумга эришади. Бу эса  $c \leq 0$  бўлганда экстремум принципига қарама-қаршидир. Бу шарт бажарилганда  $\forall (x,y) \in D$  нуқтада  $v(x,y) = 0$ , яъни  $u_1 = u_2$ .

Шундай қилиб, (122), (124) масаланинг бирдан бир ечимга эга бўлиши учун (122) тенглама  $c(x,y)$  коэффициентининг ишораси муҳим аҳамиятга эга.

**3. Иккинчи тартибли чизиқли эллиптик тенглама ечимининг мавжудлиги.** (122) тенгламанинг  $a, b, c$  коэффициентлари ва  $f$  озод ҳади аналитик функциялар бўлган ҳолда бу тенгламанинг кичик  $D$  соҳалар учун ечимга эга бўлиши Коши — Ковалевская теоремасидан келиб чиқади. Аммо улар аналитик функциялар бўлмаса, (122) тенглама ечимининг мавжудлигини кўрсатиш учун бошқа усувларни қўллашга тўғри келади.  $a, b, c$  ва  $f$  функцияларни  $C^1(D+S)$  синфга тегишли бўлсин деб ҳисоблаймиз. Биз *параметрикс* деб аталувчи

$$\psi(x, y; \xi, \eta) = -\ln r, \quad r^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2$$

функцияни текширамиз. Маълумки, ҳар бир жуфт  $(x, y)$ ,  $(\xi, \eta)$  нуқталарга нисбатан  $(x, y) \neq (\xi, \eta)$  да бу функция Лаплас тенгламасининг ечимиidan иборат бўлади, шу билан бирга

$$v(x, y) = \int_D \psi(x, y; \xi, \eta) \rho(\xi, \eta) d\xi d\eta$$

ҳажм потенциали  $\rho(\xi, \eta)$  зичлик  $C^1(D \cup S)$  синфга тегишли бўлганда,

$$\Delta v = -2\pi\rho(x, y) \tag{130}$$

Пуассон тенгламасининг ечимиidan иборат бўлади.

Энди  $\rho(x,y) \in C^1(\bar{D})$  функцияни шундай танлаб олишга ҳаракат қиласизки,

$$u(x, y) = v(x, y) + \omega(x, y) \quad (131)$$

функция (122) тенгламанинг ечими бўлсин, бу ерда  $\omega(x,y) - C^3(D \cup S)$  синфга тегишили ихтиёрий функциядир.

(131) ифодани (122) тенгламага олиб бориб қўямиз. (130) тенгликка асосан,

$$\Delta u = \Delta \omega - 2\pi\rho.$$

Бунга биноан,  $Lu$  оператор қуидаги кўринишда ёзилади:

$$Lu = L\omega - 2\pi\rho + \int_D (a\psi_x + b\psi_y + c\psi) \rho(\xi, \eta) d\xi d\eta.$$

Агар биз қисқалик учун ушбу

$$\begin{aligned} K(x, y; \xi, \eta) &= \frac{1}{2\pi} (a\psi_x + b\psi_y + c\psi) = \\ &= -\frac{1}{2\pi} \left[ a(x, y) \frac{x-\xi}{r^2} + b(x, y) \frac{y-\eta}{r^2} + c(x, y) \ln r \right], \end{aligned} \quad (132)$$

$$g(x, y) = \frac{1}{2\pi} (L\omega - f) \quad (133)$$

белгилашларни киритсак,  $\rho(x,y)$  функцияни аниқлаш учун

$$\rho(x, y) - \int_D K(x, y; \xi, \eta) \rho(\xi, \eta) d\xi d\eta = g(x, y) \quad (134)$$

интеграл тенгламани ҳосил қиласиз. Бу интеграл тенгламанинг (132) ядроси  $x = \xi$ ,  $y = \eta$  бўлганда  $\frac{1}{r}$  кўринишдағи маҳсусликка эга, демак, унинг квадрати  $D$  соҳада интегралланувчи бўлмайди. Шу туфайли (134) интеграл тенгламага бевосита Фредгольм назариясини қўллаш мумкин эмас. Аммо, интеграцияланган ядро

$$K_2(x, y; \xi, \eta) = \int_D K(x, y; s, t) K(s, t; \xi, \eta) ds dt \quad (135)$$

бу соҳада квадрати билан интегралланувчи бўлади. Шунинг учун (134) интеграл тенглама ўрнига аввал интеграцияланган

$$\rho(x, y) - \int_D K_2(x, y; \xi, \eta) \rho(\xi, \eta) d\xi d\eta = h(x, y) \quad (136)$$

интеграл тенгламани текширамиз, бу ерда

$$h = g + \int_D K(x, y; \xi, \eta) g(\xi, \eta) d\xi d\eta. \quad (137)$$

$\omega$  ва  $f$  функцияларга қўйилган шартларга асосан (137) тенглиқдан  $h(x, y)$  функцияни  $C^1(\bar{D})$  синфга тегишли бўлиши келиб чиқади. Агар  $D$  кичик соҳа бўлса, яъни

$$\int_D d\xi d\eta \int_D K_2^2(x, y; \xi, \eta) dx dy < 1 \quad (138)$$

шарт бажарилса, (136) интеграл тенгламага мос бўлган бир жинсли тенглама фақат тривиал, яъни нолга тенг бўлган ечимга эга бўлади.

Демак, (136) тенглама ҳамма вақт  $C^1(\bar{D})$  синфга тегишли бўлган ягона ечимга эга бўлади. (134) тенгламанинг ҳар бир ечими (136) тенгламанинг ҳам ечими бўлади. Лекин (138) шарт бажарилганда, биз кўрдикки, (136) тенглама ягона  $\rho(x, y)$  ечимга эга.  $\rho(x, y)$  ёрдамида янги

$$\rho_1(x, y) = g(x, y) + \int_D K(x, y; \xi, \eta) \rho(\xi, \eta) d\xi d\eta \quad (139)$$

функцияни ҳосил қиласиз. Агар биз барча  $D$  соҳада  $\rho_1(x, y) = \rho(x, y)$  эканлигини кўрсатсак, шу билан бирга  $\rho(x, y)$  (134) тенгламанинг ечими бўлиши исботланган бўлади. Шу мақсадда (136) тенгламани (135) га асосан

$$\begin{aligned} \rho(s, t) &= h(s, t) + \\ &+ \int_D \rho(\xi, \eta) \left[ \int_D K(s, t; s_1, t_1) K(s_1, t_1; \xi, \eta) ds_1 dt_1 \right] d\xi d\eta = \\ &= h(s, t) + \int_D K(s, t; s_1, t_1) \left[ \int_D K(s_1, t_1; \xi, \eta) \rho(\xi, \eta) d\xi d\eta \right] ds_1 dt_1 \end{aligned}$$

ёки (139) га биноан,

$$\rho(s, t) = h(s, t) + \int_D K(s, t, s_1, t_1) [\rho_1(s_1, t_1) - g(s_1, t_1)] ds_1 dt_1$$

кўринишида ёзиб оламиз.

Бу ифодани  $K(x, y; s, t)$  га кўпайтириб, сўнгра интеграллаб, қўйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int_D K(x, y; s, t) \rho(s, t) ds dt &= \int_D K(x, y; s, t) h(s, t) ds dt + \\ &+ \int_D K(x, y; s, t) \left\{ \int_D K(s, t; s_1, t_1) [\rho_1(s_1, t_1) - g(s_1, t_1)] ds_1 dt_1 \right\} ds dt = \\ &= \int_D K(x, y; s, t) h(s, t) ds dt + \\ &+ \int_D K_2(x, y; s_1, t_1) [\rho_1(s_1, t_1) - g(s_1, t_1)] ds_1 dt_1. \end{aligned}$$

(137) ва (139) тенгликларга асосан

$$\begin{aligned} \rho_1(x, y) - g(x, y) &= \int_D K(x, y; s, t) g(s, t) ds dt + \\ &+ \int_D K(x, y; s, t) \left[ \int_D K(s, t; \xi, \eta) g(\xi, \eta) d\xi d\eta \right] ds dt + \\ &+ \int_D K_2(x, y; s_1, t_1) \rho_1(s_1, t_1) ds_1 dt_1 - \int_D K_2(x, y; s_1, t_1) g(s_1, t_1) ds_1 dt_1 \end{aligned}$$

ёки

$$\rho_1(x, y) - \int_D K(x, y; \xi, \eta) \rho_1(\xi, \eta) d\xi d\eta = h(x, y)$$

тенгламага эга бўламиз, яъни  $\rho_1(x, y)$  (136) тенгламанинг ечимидан иборат. Шундай қилиб, бу тенглама ягона ечимга эга бўлгани учун  $\rho_1(x, y) = \rho(x, y)$  эканлиги келиб чиқади. Аммо  $\rho_1 = \rho$  учун (139) тенглик (134) интеграл тенглама билан устма-уст тушади. (134) тенгламанинг  $\rho(x, y)$  ечи-мини (131) формулага қўйиб,  $D$  соҳада (122) тенгламанинг

ихтиёрий  $\omega(x,y) \in C^3(\bar{D})$  функцияга боғлиқ бўлган ечимлари оиласига эга бўламиз.

Шундай қилиб, (138) шартни қаноатлантирувчи  $D$  соҳада коэффициентлари  $C^1(\bar{D})$  синфида тегишили бўлган (122) тенгламанинг ҳамма вақт ечимга эга бўлиши исботланди.

**4. Элементар ечимлар.** (122) тенгламага мос бўлган

$$\Delta u + a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} + cu = 0 \quad (140)$$

бир жинсли тенгламани қараймиз.

$D$  соҳада (138) шарт бажарилган деб ҳисоблаймиз ва бу соҳанинг ихтиёрий нуқтасини  $(x_0, y_0)$  орқали белгилаб оламиз.  $D$  соҳадан маркази  $(x_0, y_0)$  нуқтада бўлган етарли кичик  $\varepsilon$  радиусли  $r^2 = (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq \varepsilon^2$  доирани чиқариб ташлаб,  $D$  соҳанинг қолган қисмини  $D_\varepsilon$  билан белгилаймиз. Аввалги банддаги мулоҳазаларни қайтариб  $D_\varepsilon$  соҳада (140) тенгламанинг  $u_\varepsilon$  ечимини

$$2\pi u_\varepsilon(x, y; x_0, y_0) = -\ln r + \int_D \psi(x, y; \xi, \eta) \rho_\varepsilon(\xi, \eta) d\xi d\eta \quad (141)$$

формула ёрдамида тузамиз, бу ерда  $\rho_\varepsilon$  ушбу

$$\rho_\varepsilon - \int_{D_\varepsilon} K(x, y; \xi, \eta) \rho_\varepsilon d\xi d\eta = g(x, y; x_0, y_0) \quad (142)$$

тенгламанинг ечимидан иборат. (142) тенгламанинг ядроси (132) формула билан аниқланади, ўнг томони эса

$$g(x, y; x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} L \ln r.$$

(142) тенгламанинг  $\rho_\varepsilon(x, y; x_0, y_0)$  ечими, кўриниб турибдики  $\varepsilon \rightarrow 0$  да

$$\rho(x, y) - \int_D K(x, y; x_0, y_0) \rho(\xi, \eta) d\xi d\eta = g(x, y; x_0, y_0)$$

тенгламанинг  $\rho(x, y; x_0, y_0)$  ечимига текис интилади.

(141) тенглиқдан  $\varepsilon \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб,

$$\gamma(x, y; x_0, y_0) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} u_\varepsilon = -\frac{1}{2\pi} \ln r + \frac{1}{2\pi} \int_D \psi(x, y; \xi, \eta) \rho(\xi, \eta; x_0, y_0) d\xi d\eta$$

функцияни ҳосил қиласиз.

Бу функция

а)  $(x, y) \neq (x_0, y_0)$  бўлганда  $D$  соҳада (140) тенгламанинг регуляр ечимидан иборат;

б)  $(x_0, y_0)$  нуқта атрофида

$$\gamma = O\left(\ln \frac{2R}{r}\right), \quad \gamma_x = O\left(\frac{1}{r}\right), \quad \gamma_y = O\left(\frac{1}{r}\right)$$

баҳолар ўринли бўлади, бу ерда  $R - D$  соҳанинг диаметри.

а), б) хоссаларга эга бўлган ечимлар одатда **фундаментал ёки элементар ечимлар** деб аталади.

Агар (140) тенгламанинг  $a, b, c$  коэффицентлари  $C^1(\bar{D})$  синфга тегишли бўлса, бу тенгламанинг элементар ечимлари ҳеч бўлмаганда, кичик  $D$  соҳалар учун мавжуд бўлади.

Гармоник функциялар назариясига ўхшаш, Бу ерда ҳам, умумлашган оддий ва иккilanган қатлам потенциаллари тушунчасини киритиб, улар ёрдамида (140) тенглама учун Дирихле ва Нейман масалаларини Фредгольмнинг иккинчи турдаги интеграл тенгламаларига келтириш мумкин.

Юқорида баён қилинган экстремум принципи ва параметрикс усули  $n > 2$  бўлган ҳолда, яъни

$$\sum_{i,j=1}^n A_{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n B_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i} + C(x) u = F(x)$$

кўринишдаги тенгламалар учун ҳам ўз кучини **сақлаб қолади**.

## В Б О Б

### ПАРАБОЛИК ТИПДАГИ ТЕНГЛАМАЛАР

Биз бу бобда параболик типдаги тенгламаларнинг типик вакили бўлган ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \Delta u = f(x, t), \quad \Delta = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \quad (1)$$

ёки

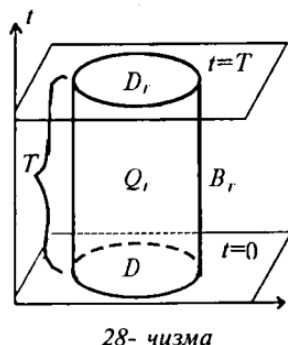
$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \Delta u = 0 \quad (2)$$

иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасини текширамиз.

#### 1- §. Биринчи чегаравий масала. Экстремум принципи

**1. Масаланинг қўйилиши.**  $E^n$  фазода ( $t = 0$  текислиқда) чегараси  $S$  бўялан чекли  $D$  соҳани оламиз. Асоси  $D$  ва ясовчилари  $t$  ўққа параллел бўлган цилиндрик сирт ясаймиз. Бу сиртнинг  $t = 0$ ,  $t = T$  ( $T = \text{const}$ ) текисликлар орасида ётган қисмини  $B_T$  орқали,  $D$  нинг  $t = T$  текислиқдағи проекциясини  $D_T$  орқали,  $(x_1, \dots, x_n, t)$  фазодаги чегараси  $D \cup B_T \cup D_T$  бўлган соҳани  $Q_T$  орқали белгилаймиз (28- чизма).

Агар  $(x_1, \dots, x_n, t)$  ўзгарувчиларнинг бирор тўпламини  $G$  орқали белгиласак,  $G$  да  $x_1, \dots, x_n$  ўзгарувчилар бўйича  $p$  тартибгача,  $t$  бўйича  $q$  тар-



тибгача узлуксиз ҳосилаларга эга бўлган функциялар син- фини  $C^{p,q}(G)$  орқали белгилаб оламиз.

**Биринчи чегаравий масала** бундай қўйилади:  $Q_T$  соҳада (1) тенгламанинг  $C^{(2,1)}(Q_T \cup D_T) \cap C(\bar{Q}_T)$  синфга тегишли бўлган

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad x \in D \quad (3)$$

бошланғич шартни ва

$$u|_{B_t} = \varphi(x, t), \quad x \in S, \quad t \in [0, T] \quad (4)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечими то пилсин.

**2. Экстремум принципи.** (2) тенгламанинг  $Q_T$  соҳадаги  $C(\bar{Q}_T) \cap C^{(2,1)}(Q_T \cup D_T)$  синфга тегишли бўлган  $u(x, t)$  ечими ўзининг максимум ва минимум қийматларини  $D \cup B_T$  да, яъни, ёки  $t = 0$  да, ёки  $Q_T$  цилиндрнинг ён сиртида қабул қиласди.

Агар бу принципда кўрсатилган  $u(x, t)$  функция бирор нуқтада максимумга эришса, у ҳолда шу нуқтада  $-u(x, t)$  функция минимумга эришади. Шу туфайли экстремум принципини максимум ҳол учун исботлаш билан чегараланимиз.

Ушбу

$$M = \max_{(x,t) \in \bar{Q}_T} u(x, t), \quad \mu = \max_{(x,t) \in D \cup B_T} u(x, t)$$

белгилашларни киритамиз. Равшанки  $\mu \leq M$ . Максимум принципи  $\mu = M$  эканлигини кўрсатишдан иборат.

Тескарисини фараз қиласми, яъни  $\mu < M$  бўлсин.

Бу ҳолда,  $u(x, t)$  функция  $\bar{Q}_T$  да узлуксиз бўлгани учун максимум қийматга  $Q_T$  ёки  $D_T$  да ётувчи бирор  $(x_0, t_0)$  нуқтада эришади, яъни

$$u(x_0, t_0) = M, \quad (x_0, t_0) \in Q_T \cup D_T.$$

Ёрдамчи

$$v(x, t) = u(x, t) + \frac{M - \mu}{2T} (t_0 - t)$$

функцияни текширамиз.

Агар  $(x,t) \in D \cup B_T$  бўлса,  $t_0 - t \leq t_0 < T$  бўлади. Бунга асосан

$$v(x,t) \Big|_{(x,t) \in D \cup B_T} < \mu + \frac{M-\mu}{2} = \frac{M+\mu}{2} < M.$$

Иккинчи томондан,

$$v(x_0, t_0) = u(x_0, t_0) = M.$$

Демак,  $D \cup B_T$ дан ташқаридан шундай нуқта борки, бунда  $v(x,t)$  функция  $M$  қийматни қабул қиласди, ваҳоланки  $D \cup B_T$  да  $v(x,t)$  нинг қиймати  $M$  дан кичик. Бундан  $v(x,t)$  функция  $Q_T$  да максимумга  $Q_T$  ёки  $D_T$  да эришиши келиб чиқади.

$v(x,t)$  функция максимумга эришган нуқтани  $(x_i, t_i)$  орқали белгилаймиз. Аввало,  $(x_i, t_i) \in Q_T$  бўлсин. Бу нуқтада максимумнинг зарурый

$$\frac{\partial v}{\partial t} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial x_i} = 0, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x_i^2} \leq 0, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

шарти бажарилади. Бунга асосан  $(x_i, t_i)$  нуқтада

$$\frac{\partial v}{\partial t} - a^2 \Delta v \geq 0.$$

Иккинчи тсмондан,

$$\frac{\partial v}{\partial t} - a^2 \Delta v = \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \Delta u - \frac{M-\mu}{2T} = -\frac{M-\mu}{2T} < 0. \quad (5)$$

Бу қарама-қаршиликдан  $(x_i, t_i) \in Q_T$  келиб чиқади.

Энди,  $(x_i, t_i) \in D_T$  бўлсин. Бу эса  $t_i = T$ ,  $x_i \in D$  эканлиги ни билдиради.

У ҳолда,  $t_i$  нуқта  $(O, T)$  оралиқнинг чегара нуқтаси,  $x_i$  эса  $D$  соҳанинг ички нуқтаси бўлгани учун  $(x_i, t_i)$  нуқтадаги максимумнинг зарурый шартига асосан

$$\frac{\partial v}{\partial t} \geq 0, \quad \frac{\partial v}{\partial x_i} = 0, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x_i^2} \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (6)$$

Иккинчи томондан яна (5) тенгсизлик бажарилади. Бу қарама-қаршилик  $(x_1, t_1) \in D_t$  эканлигини күрсатади.

Шундай қилиб,  $Q_T \cup D_T$  йифиндига тегишли бўлиши керак бўлган нуқта  $Q_T$  га ҳам,  $D_T$  га ҳам тегишли бўлмайди.

Бу қарама-қаршилик  $\mu < M$  деган фаразимизнинг но-тўғри эканлигини кўрсатади. Демак,  $\mu < M$ . Шу билан экстремум принципи исбот бўлди.

Айрим адабиётларда бу принцип *максимум принципи* деб ҳам юритилади.

**3. Биринчи чегаравий масала ечимининг ягоналиги.** (1) тенглама учун қўйилган биринчи чегаравий масала биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди.

(1) тенгламанинг (3) ва (4) шартларни қаноатлантирувчи иккита  $u_1(x, t), u_2(x, t)$  ечими мавжуд бўлсин деб фараз қиласиз.

У ҳолда бу ечимларнинг айирмаси,  $v(x, t) = u_1 - u_2$  функция (2) тенгламани ва бир жинсли, яъни нолга тенг бўлган бошланғич ва чегаравий шартларни қаноатлантиради. Бундан дарҳол экстремум принципига асосан  $v(x, t)$  функция максимум ва минимум қийматларининг нолга тенглиги келиб чиқади. Демак,  $v(x, t) \equiv 0$ ,  $u_1(x, t) = u_2(x, t)$ .

Агар  $u_1(x, t), u_2(x, t)$  ечимлар бошланғич ва чегаравий шартларининг фарқи модули бўйича  $\varepsilon$  дан ( $\varepsilon > 0$ ) кичик бўлса, у ҳолда экстремум принципига асосан  $|u_1(x, t) - u_2(x, t)| < \varepsilon$  бўлади, бу эса биринчи чегаравий масала ечимининг бошланғич ва чегаравий шартларга узлуксиз боғлиқлигини, яъни бу масала ечимининг турғунлигини билдиради.

Биринчи чегаравий масала ечимининг мавжудлигини Фурье усули билан VII бобда исботлаймиз.

## 2- §. Коши масаласи

Коши масаласи (1) тенглама учун қўйидагича қўйила-ди:  $t > 0$  ярим фазода (1) тенгламанинг  $C^{2,1}(t > 0) \cap C(t \geq 0)$  синфга тегишли бўлган ва

$$u|_{t=+0} = \varphi(x), \quad x \in E^n \quad (7)$$

*бошлангич шартни қаноатлантирувчи ечими топилсин*, бу ерда  $\varphi(x)$  берилган узлуксиз чегараланган функция.

**1. Коши масаласи ечимининг ягоналиги.** (1) *тengлама* (7) *бошлангич шартни қаноатлантирувчи биттадан ортиқ чегараланган ечимга эга бўлмайди.*

Ҳақиқатан ҳам, агар бундай ечимлар иккита  $u_1$  ва  $u_2$  бўлса, уларнинг айирмаси  $v(x,t) = u_1(x,t) - u_2(x,t)$  (2) *тенгламани* ва

$$v|_{t=0} = 0 \quad (8)$$

*бошлангич шартни қаноатлантиради.* Бу функция иккита чегараланган функциялар айирмаси бўлгани учун чегараланган бўлади, яъни  $|v(x,t)| \leq M$ .

$t = 0$  текисликда (яъни  $E^n$  фазода) маркази координата бошида, радиуси  $R$  га тенг бўлган  $W_R$  шарни қараймиз. Бу шарнинг чегараси  $S_R$  бўлсин.

Ясовчилари  $t$  ўққа параллел ва йўналтирувчиси  $S_R$  бўлган цилиндрик сирт ясаймиз. Бу сиртнинг  $t > 0$  бўлган қисми-ни  $B$  орқали белгилаймиз.  $(x_1, \dots, x_n, t)$  фазода чегараси  $W_R \cup B$  бўлган соҳани  $Q$  орқали белгилаб, ушбу

$$v_R(x, t) = \frac{2Mn}{R^2} \left( \frac{x^2}{2n} + a^2 t \right), \quad x^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2$$

ёрдам чи функцияни текширамиз.

Бу функция (2) *тенгламани қаноатлантиришини текшириб* кўриш қийин эмас. Сўнгра

$$v_R|_{t=0} = \frac{Mx^2}{R^2} \geq 0.$$

(8) *тенглилка асосан*

$$v_R|_{t=0} \geq |v|_{t=0} = 0.$$

Ва ниҳоят,

$$v_R|_B = v_R|_{x^2=R^2} \geq M \geq |v|_B.$$

*Охирги икки тенгсизликдан*

$$v_R|_{W_R \cup B} \geq |v|_{W_R \cup B}$$

тенгсизликка эга бўламиз.

Бундан дарҳол  $v_R + v, v_R - v$  миқдорларнинг ҳар бири  $W_R \cup B$  да манфий эмаслиги келиб чиқади. Бундан ташқари бу миқдорларнинг ҳар бири (2) тенгламани қаноатлантиради.

У ҳолда, экстремум принципига асосан, ёпиқ  $\bar{Q}_T$  соҳада, бунда  $x \in \bar{W}_R, 0 \leq t \leq T, T = \text{const}, v_R + v$  йиғинди ҳам,  $v_R - v$  айирма ҳам минимум қийматни  $W_R \cup B$  да қабул қиласди, шу билан бу минимумлар манфий эмас. Демак,

$$v_R + v \geq 0, v_R - v \geq 0, x^2 \leq R^2, t \geq 0.$$

Шундай қилиб,  $x^2 \leq R^2, t \geq 0$  да

$$-v_R \leq v \leq u_R,$$

яъни

$$|v(x, t)| \leq \frac{2Mn}{R^2} \left( \frac{x^2}{2n} + a^2 t \right).$$

$x$  ва  $t$  ни ихтиёрий белгилаб (аниқлаб),  $R$  ни чексизликка интилтирамиз. Бу ҳолда, охирги тенгсизликдан  $|v(x, t)| \leq 0$ , яъни  $v(x, t) = 0$ .

Шу билан Коши масаласи ечимининг ягоналиги исботланди. Коши масаласи ечими ягоналигининг исботлаш усулидан унинг турғунлиги ҳам келиб чиқади.

**2. Иссикълик ўтказувчалик тенгламасининг фундаментал ечими.** Ушбу

$$E(x, \xi, t) = \frac{1}{(2a\sqrt{\pi t})^n} e^{-\frac{r^2}{4a^2 t}}, \quad r = |x - \xi| \quad (9)$$

функция  $t > 0$  ярим фазонинг барча  $(x, t)$  нуқталарида (2) тенгламанинг ечимидан иборатdir.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \frac{\partial E}{\partial t} &= -\frac{n}{2(2a\sqrt{\pi t})^n t} e^{-\frac{r^2}{4a^2 t}} + \frac{1}{(2a\sqrt{\pi t})^n t^2} \frac{r^2}{4a^2} e^{-\frac{r^2}{4a^2 t}} = \\ &= \left( \frac{r^2}{4a^2 t^2} - \frac{n}{2t} \right) E(x, \xi, t), \\ \frac{\partial E}{\partial x_i} &= -\frac{1}{(2a\sqrt{\pi t})^n} e^{-\frac{r^2}{4a^2 t}} \frac{x_i - \xi_i}{2a^2 t} = -\frac{x_i - \xi_i}{2a^2 t} E(x, \xi, t), \\ \frac{\partial^2 E}{\partial x_i^2} &= -\frac{1}{2a^2 t} E(x, \xi, t) + \frac{(x_i - \xi_i)^2}{4a^4 t^2} E(x, \xi, t) = \\ &= \left[ \frac{(x_i - \xi_i)^2}{4a^4 t^2} - \frac{1}{2a^2 t} \right] E(x, \xi, t), \\ \Delta E &= \left( \frac{r^2}{4a^4 t^2} - \frac{n}{2a^2 t} \right) E(x, \xi, t), \\ \frac{\partial E}{\partial t} - a^2 \Delta E &= \left( \frac{r^2}{4a^2 t^2} - \frac{n}{2t} \right) E(x, \xi, t) - \left( \frac{r^2}{4a^2 t^2} - \frac{n}{2t} \right) E(x, \xi, t) = 0. \end{aligned}$$

(9) функция (2) тенгламанинг фундаментал ечими дейилади.

**3. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги.** Ушбу

$$u(x, t) = \frac{1}{(2a\sqrt{\pi t})^n} \int_{E^n} \varphi(\xi) e^{-\frac{r^2}{4a^2 t}} d\xi \quad (10)$$

формула билан аниқланган функция (2) тенглама учун Коши масаласининг ечимиidan иборатdir. Бу ерда  $E^n$  бўйича олинган интегрални қуидагича тушуниш лозим:

$$\int_{E^n} \dots d\xi = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \dots d\xi_1 \dots d\xi_n.$$

(10) формула Пуассон формуласи дейилади.

Аввало, Пуассон формуласи билан аниқланган  $u(x,t)$  функцияниңг  $t > 0$  бўлганда узлуксиз бўлишини исботлаймиз. Шу мақсадда  $x_1, \dots, x_n, t$  ўзгарувчилар фазосида

$$|x^2| \leq l^2, \quad 0 \leq t \leq T \quad (11)$$

тентсизликлар билан аниқланган соҳани қараймиз, бунда  $l, T$  — мусбат ўзгармаслар.

(10) формулада иштирок этаётган

$$\int_{E^n} \varphi(\xi) e^{-\frac{r^2}{4a^2t}} d\xi \quad (12)$$

интегралнинг  $x$  ва  $t$  бўйича (11) соҳада текис яқинлашувчанлигини кўрсатамиз. Етарли катта  $R$  сонни олиб,

$$\int_{|\xi|>R} \varphi(\xi) e^{-\frac{r^2}{4a^2t}} d\xi$$

интегрални баҳолаймиз.

$\varphi(\xi)$  функция чегараланган, яъни  $|\varphi(\xi)| \leq M = \text{const.}$  Сўнгра,  $r = |x - \xi| \geq |\xi| - |x| \geq |\xi| - l$ ,  $R > 2l$  деб ҳисоблаймиз. У ҳолда

$$l < \frac{R}{2} < \frac{|\xi|}{2}, \quad r > \frac{|\xi|}{2}.$$

Бунга асосан

$$e^{-\frac{r^2}{4a^2t}} < e^{-\frac{|\xi|^2}{16a^2T}}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \left| \int_{|\xi|>R} \varphi(\xi) e^{-\frac{r^2}{4a^2t}} d\xi \right| &< M \int_{|\xi|>R} e^{-\frac{|\xi|^2}{16a^2T}} d\xi = \\ &= M |S_1| \int_R^\infty e^{-\frac{\rho^2}{16a^2T}} \rho^{n-1} d\rho. \end{aligned} \quad (13)$$

## Ушбу

$$\int_0^\infty \rho^{n-1} e^{-\frac{\rho^2}{16a^2 t}} d\rho$$

интеграл яқинлашувчи бўлгани учун, (13) нинг ўнг томонидаги интеграл  $R$  етарли катта бўлганда исталганча кичик бўлади, бу интеграл  $x$  га ҳам,  $t$  га ҳам боғлиқ бўлмагани учун (12) интеграл текис яқинлашувчи бўлади.

Бундан Пуассон формуласи билан аниқланган  $u(x,t)$  функциянинг  $t > 0$  да узлуксизлиги келиб чиқади.

Энди  $t > 0$  бўлганда  $u(x,t)$  функцияни  $t$  ва  $x$  нуқтанинг координатлари бўйича исталганча дифференциалланувчи эканлигини ва барча ҳосилаларни Пуассон формуласини интеграл белгиси остида дифференциаллаш натижасида ҳосил қилиш мумкинлигини кўрсатамиз.

Мисол учун  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ҳосилани текширамиз. Агар Пуассон формуласининг ўнг томонини  $t$  бўйича формал дифференциалласак, қўйидаги ифодани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & -\frac{n}{2(2a\sqrt{\pi})^n t^{\frac{n+2}{2}}} \int_E^n \varphi(\xi) e^{-\frac{r^2}{4a^2 t}} d\xi + \\ & + \frac{1}{4a^2 (2a\sqrt{\pi})^n t^{\frac{n+4}{2}}} \int_E^n r^2 \varphi(\xi) e^{-\frac{r^2}{4a^2 t}} d\xi . \end{aligned} \quad (14)$$

Бу ифоданинг ўнг томонидаги биринчи интеграл юқорида кўрсатганимизга асосан (11) соҳада текис яқинлашувчи бўлади. Шу сингари иккинчи интегралнинг ҳам бу соҳада текис яқинлашувчанлиги текшириб кўрилади.

Бундан дарҳол  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ҳосиланинг мавжудлиги, узлуксизлиги ва (14) ифода билан устма-уст тушиши келиб чиқади.

Худди шундай  $u(x,t)$  функция бошқа ҳосилаларининг мавжудлиги исбот қилинади. Пуассон формуласини бевосита дифференциаллаб,  $u(x,t)$  функциянинг ҳосилаларини (2) тенгламага қўйиб, бу функциянинг (2) тенгламани қаноатлантиришига ишонч ҳосил қиласиз.

Энди  $u(x, t)$  функцияниң чегараланганлигини ва (7) бошлангич шартни қаноатлантиришини исбот қилиш қолди. (10) формулада  $\xi = x + 2a\sqrt{t}s$  алмаштириш бажарамиз, у ҳолда бу формула ушбу

$$u(x, t) = \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{E^n} \varphi(x + 2a\sqrt{t}s) e^{-|s|^2} ds \quad (15)$$

кўринишда ёзилади. Маълум бўлган

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\rho^2} d\rho = \sqrt{\pi}$$

формулага асосан

$$\begin{aligned} \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{E^n} e^{-|s|^2} ds &= \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_n^2)} ds_1 \dots ds_n = \\ &= \pi^{-\frac{n}{2}} \pi^{\frac{n}{2}} = 1. \end{aligned} \quad (16)$$

(15) формуладан

$$|u(x, t)| \leq M \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{E^n} e^{-|s|^2} ds = M.$$

Демак,  $u(x, t)$  функция чегараланган.

(15) ва (16) формулаларга асосан

$$u(x, t) - \varphi(x) = \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{E^n} [\varphi(x + 2a\sqrt{t}s) - \varphi(x)] e^{-|s|^2} ds. \quad (17)$$

(17) формуладаги интегрални  $|s| > R$  ва  $|s| < R$ , бунда  $R$  — бирор ўзгармас сон, соҳалар бўйича иккита интегралга ажратамиз.

У ҳолда

$$\left| \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{|s| > R} [\varphi(x + 2a\sqrt{t}s) - \varphi(x)] e^{-|s|^2} ds \right| \leq 2M \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{|s| > R} e^{-|s|^2} ds =$$

$$= 2M\pi^{-\frac{n}{2}} \int_R^\infty \rho^{n-1} e^{-\rho^2} d\rho \int_{S_1} ds_1 = 2M\pi^{-\frac{n}{2}} |S_1| \int_R^\infty \rho^{n-1} e^{-\rho^2} d\rho.$$

Ушбу

$$\int_0^\infty \rho^{n-1} e^{-\rho^2} d\rho$$

интеграл яқинлашувчи бўлгани учун, шундай  $R_0(\varepsilon)$  танлаш мумкинки,  $R > R_0(\varepsilon)$  бўлганда

$$2M\pi^{-\frac{n}{2}} |S_1| \int_R^\infty \rho^{n-1} e^{-\rho^2} d\rho < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизлик бажарилади.

Бирор  $R > R_0(\varepsilon)$  сонни аниқлаб қўямиз. У ҳолда шундай  $t_0(\varepsilon)$  топиш мумкинки,  $0 < t < t_0(\varepsilon)$  бўлганда ва ихтиёрий  $s, |s| < R$  учун қуидаги тенгсизлик бажарилади:

$$|\varphi(x + 2\sqrt{t}s) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Ундан кейин

$$\left| \pi^{-\frac{n}{2}} \int_{|s| < R} [\varphi(x + 2\sqrt{t}s) - \varphi(x)] e^{-|s|^2} ds \right| < \pi^{-\frac{n}{2}} \frac{\varepsilon}{2} \int_{E^n} e^{-|s|^2} ds = \frac{\varepsilon}{2}.$$

Демак,

$$|u(x, t) - \varphi(x)| < \varepsilon, \quad 0 < t < t_0(\varepsilon),$$

яъни,  $\varepsilon > 0$  ихтиёрий бўлгани учун

$$\lim_{t \rightarrow 0} u(x, t) = \varphi(x).$$

**4. Бир жинсли бўлмаган иссиқлик ўтказувчаник тенгламаси.**  $f(x, t)$ ,  $x \in E^n$ ,  $0 \leq t < \infty$  берилган узлуксиз чегарала нган функция бўлсин. Бошланғич вақт сифатида  $t = 0$  ни эмас, балки  $t = \tau$  ни оламиз, бу ерда  $\tau$  — тайин мусбат сон.

Худди аввалги банддагидай текшириб кўриш мумкин-  
ки, ушбу

$$v(x, t, \tau) = \frac{1}{\left(2a\sqrt{\pi(t-\tau)}\right)^n} \int_{E^n} \int (\xi, \tau) e^{-\frac{r^2}{4a^2(t-\tau)}} d\xi \quad t > \tau$$

функция (2) тенгламани ва

$$v(x, t, \tau) = f(x, \tau)$$

бошланғич шартни қаноатлантиради. Бунга асосан

$$u(x, t) = \int_0^t \vartheta(x, t, \tau) d\tau = \int_0^t \int_{E^n} \frac{f(\xi, \tau)}{\left(2a\sqrt{\pi(t-\tau)}\right)^n} e^{-\frac{r^2}{4a^2(t-\tau)}} d\xi d\tau$$

функция (1) тенгламани ва

$$u(x, t)|_{t=0} = 0$$

бошланғич шартни қаноатлантиради.

Юқорида баён қилинганларга асосан (1) тенгламанинг  
(7) бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечими

$$\begin{aligned} u(x, t) = & \frac{1}{\left(2a\sqrt{\pi t}\right)^n} \int_{E^n} \varphi(\xi) e^{-\frac{r^2}{4a^2(t-\tau)}} d\xi + \\ & + \int_0^t \int_{E^n} \frac{f(\xi, \tau)}{\left(2a\sqrt{\pi(t-\tau)}\right)^n} e^{-\frac{r^2}{4a^2(t-\tau)}} d\xi d\tau \end{aligned}$$

формула билан аниқланади.

### **3- §. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар ечимлари силликлигининг хусусияти тўғрисида**

**1. Эллиптик ва параболик тенгламалар бўлган ҳол.** Бизга IV бобнинг 1- § 3- банддан маълумки,  $D$  соҳада гармоник  $u(x)$  функция  $D$  соҳада барча ўзгарувчилар бўйича ихтиёрий тартибдаги ҳосилаларга эга бўлади. Шу билан бирга,  $D$  соҳада гармоник функция шу соҳада аналитик функция бўлади, яъни абсолют яқинлашувчи даражали қатор билан ифодаланади.

$u(x)$  функция  $D$  соҳада аналитик функция эканлигини кўрсатиш учун бу соҳада тўла ётувчи ихтиёрий шарда унинг аналитикигина кўрсатиш кифоядир.

Бунга ишонч ҳосил қилиш учун  $n = 2$  бўлган ҳолни текшириш билан чегараланамиз. Координата бошини  $D$  соҳада жойлашган деб ҳисоблаб,  $\xi = (\xi_1, \xi_2)$  нуқтанинг қутб координаталарини  $R, \alpha, x = (x_1, x_2)$  нуқтаникни эса  $|x|, \beta$  орқали белгиласак, яъни

$$\xi = \xi_1 + i\xi_2 = Re^{i\alpha}, \quad x = x_1 + ix_2 = |x|e^{i\beta}$$

**бўлса,** IV боб 2- § ининг 3- бандидаги берилган Пауссон формуласи қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$u(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(R e^{i\alpha}) \frac{R^2 - |x|^2}{R^2 + |x|^2 - 2R|x|\cos(\alpha - \beta)} d\alpha. \quad (18)$$

Равшанки,  $\alpha - \beta = \theta$ .  $\frac{|x|}{R}$  ни  $\rho$  билан белгилаб, Пауссон формуласининг ядросини ушбу

$$\frac{R^2 - |x|^2}{R^2 + |x|^2 - 2R|x|\cos\theta} = \frac{1 - \rho^2}{1 + \rho^2 - 2\rho\cos\theta}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Бу ядро  $\rho < 1$  бўлганда даражали қатор га ёйилади. Ҳақиқатан ҳам

$$\begin{aligned} \frac{1-\rho^2}{1+\rho^2-2\rho \cos\theta} &= -1 + 2Re \frac{1}{1-\rho e^{i\theta}} = -1 + 2Re \sum_{k=0}^{\infty} \rho^k e^{ik\theta} = \\ &= -1 + 2 \sum_{k=0}^{\infty} \rho^k \cos k\theta = 1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \rho^k \cos k(\alpha - \beta). \end{aligned} \quad (19)$$

(19) қатор  $\rho < 1$  да абсолют яқинлашувчи бўлади. Бунга асосан, Пауссон формуласи

$$u(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi \left( \operatorname{Re}^{i\alpha} \right) \left[ 1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{|x|}{R} \right)^k \cos k(\alpha - \beta) \right] d\alpha \quad (20)$$

кўринишга эга бўлади. (20) формулада  $|x| \cos \beta, |x| \sin \beta$  ларни  $x_1$  ва  $x_2$  билан алмаштириб,  $u(x)$  функциянинг  $x_1, x_2$  ўзгарувчилар бўйича даражали қаторга ёйилмасини ҳосил қиласиз. Равшанки, бу қатор  $|x| < R$  доирада абсолют яқинлашади. Шу билан Пауссон формуласидан  $|x| < R$  доирада Лаплас тенгламаси учун Дирихли масаласининг ечими  $u(x)$ ,  $|x| = R$  айланада берилган  $\varphi(x)$  чегаравий шартларнинг қийматлари фақат узлуксиз бўлганда ҳам аналитик эканлиги келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш, ушбу бобдаги (10) формуладан,  $\varphi(x) = u(x, 0)$ ,  $x \in E^n$  функция чегараланган ва узлуксиз бўлганда (2) тенглама учун (7) Коши масаласининг ечими  $u(x, t)$ нинг ихтиёрий тартибдаги ҳосилаларининг мавжудлиги келиб чиқади.

**2. Гиперболик тенгламалар бўлган ҳол.** III бобда кўрилган тўлқин тенгламалари учун Коши, Гурса ва бошқа масалалар учун аввалги бандда баён қилинган фикрлар тўғри бўлмайди. Масалан, тўлқин тенгламаси учун Коши масаласининг ечими  $u(x, t)$ , (26) Кирхгоф формуласи билан аниқланади. Бу формуладаги берилган  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар мос равишда уч ва икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлгандагина  $u(x, t)$  еним икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлади.

Ёки тор тебраниш учун Гурса масаласининг ечими III бобдаги (43) формула билан ифодаланади. Бу формулада соддалик учун  $x_0 = y_0 = 0$  десак, (43) формула

$$u(x, t) = \varphi\left(\frac{x+t}{2}\right) + \psi\left(\frac{x-t}{2}\right) + \varphi(0) \quad (21)$$

кўринишда ёзилади.

Бу формуладан кўринадики,  $u(x, t)$  ечимнинг силлиқлик тартиби берилган  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функцияларнинг силлиқлик тартиби билан бир хил бўлади, яъни бу масала изланётган  $u(x, t)$  ечимининг  $k$  тартибдаги ҳосилаларининг мавжуд бўлиши учун берилган  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функцияларнинг  $k$  тартибли ҳосилаларининг мавжудлигини талаб қилишга тўғри келади.

Агар  $\varphi(x)$  ёки  $\psi(x)$  функция  $x=0$  нуқтада узилишга эга бўлса, (21) формулага асосан,  $u(x, t)$  функция ҳам  $x+t=2\xi$  ёки  $x-t=2\xi$  характеристикалар бўйича узилишга эга бўлади, яъни  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функцияларнинг узилиши  $u(x, t)$  тўлқиннинг тор тебраниши тенгламасининг характеристикалари бўйича узилишига сабаб бўлади.

#### **4- §. Умумлашган ечимлар тўғрисида тушунча**

Биз аввалги бобларда кўрдикки, математик физиканинг жуда қўп масалаларида ечимнинг мавжудлиги, бошлангич ва чегаравий масалалардаги берилган функцияларнинг анчагина силлиқлигини талаб қилиш натижасида исбот қилинади.

Масалан, III бобда Коши масаласини текширганимизда бошлангич шартлар етарли силлиқ бўлганда масаланинг коррект қўйилганлигини кўрдик. Аммо физик масалаларда ҳамма ваqt ҳам бошлангич шартлардаги функциялар етарли силлиқ бўлавермайди. Агар бошлангич шартлар узлусиз ва кераклича дифференциалланувчи бўлмаса, мос бошлангич ёки чегаравий масаланинг дифференциалланувчи ечими мавжуд бўлмаслиги ҳам мумкин.

Бундай ҳолларда дифференциал тенгламаларнинг “умумлашган ечими” тушунчасини киритиш муҳим аҳамиятга эгадир.

Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар умумлашган ечимларининг назарияси 1930 йилларда академик С.Л. Соболев томонидан яратилган. Бундай ечимлар ёки регуляр ечимлар кетма-кетлигининг лимити сифатида, ёки

интеграл айниятлар ёрдами билан аниқланади. Мисол та-риқасида

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \quad (22)$$

тенглама учун

$$u(x,0) = \varphi(x), \quad a \leq x \leq b$$

Коши масаласини текширамиз.

Агар  $\varphi(x)$  функция  $a \leq x \leq b$  кесмада узлуксиз диффе-ренциалланувчи бўлса, I бобдаги 6- § дан маълумки, бу масаланинг  $D = \{(x,t) : a < x + t < b\}$  соҳадаги ечими

$$u(x,t) = \varphi(x+t) \quad (23)$$

формула билан аниқланади.

Энди  $\varphi(x)$  функция  $[a,b]$  сегментда узлуксиз, лекин дифференциалланувчи бўлмасин. Маълумки, бундай функцияни  $[a,b]$  сегментда узлуксиз ҳосилаларга эга бўлган  $\varphi_n(x)$  функциялар текис яқинлашувчи кетма-кетли гининг ли-мити сифатида тасвирлаш мумкин.

Бу ҳолда (22) тенглама мос  $\varphi_n(x + t)$  ечимларининг кет-ма-кетлиги  $D$  соҳада (23) функцияга текис яқинлашади. Бу нарса эса (23) функцияни (22) тенгламанинг умумлаш-ган маънодаги ечими деб ҳисоблашга асос бўлади.

*Агар бирор дифференциал тенгламанинг  $D$  соҳада регуляр ечимларининг чексиз  $\{u_n\}$  кетма-кетлиги мавжуд бўлиб, бу кетма-кетлик  $u(x)$  функцияга текис яқинлашса, яъни*

$$\sup_{x \in D} |u(x) - u_n(x)| \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty,$$

*у ҳолда  $u(x)$  функция  $D$  соҳада берилган тенгламанинг умум-лашган ечими дейилади.*

Баъзан регуляр ечимларининг  $\{u_n\}$  кетма-кетлиги  $u(x)$  га ўртача яқинлашганда ҳам, яъни

$$\int_D [u(x) - u_n(x)]^2 dx \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty$$

$u(x)$  ни текширилаётган дифференциал тенгламанинг умум-лашган ечими дейилади.

Текширилаётган дифференциал тенглама битта бўлмай, бир нечта бўлганда, яъни тенгламалар системаси қаралаётган ҳолда ҳам умумлашган ечим худди юқоридагидай таърифланади.

У ёки бу чегаравий масала ечимларининг синфини кенгайтириш ечим ягоналиги сақланиб қолган ҳолдагина муҳим аҳамиятга эга бўлади.

Биз III бобда текширган тўлқин тенгламаси учун Коши масаласининг ечимини берувчи формулалар билан аниқланган функция, масалан, Даламбер формуласи билан аниқланган  $u(x,t)$  функция ёки Гурса масаласининг ечимини берувчи (43) формула билан ифодаланган  $u(x,t)$  функция берилган  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар узлуксиз бўлган ҳолда мос равишда Коши ва Гурса масаласининг умумлашган ечими дейилади.

Энди ушбу бобдаги (1), (3), (4) биринчи чегаравий масаладаги  $f$ ,  $\varphi$  ва  $\psi$  функцияларга текис яқинлашувчи функцияларнинг 3 та

$$\{f_n\}, \{\varphi_n\}, \{\psi_n\}$$

кетма-кетлиги мавжуд бўлсин ва

$$\frac{\partial u_n}{\partial t} - a^2 \Delta u_n = f_n(x, t)$$

тенглама

$$u|_{t=0} = \varphi_n, \quad u|_{B_T} = \psi_n$$

шартларни қаноатлантирувчи  $u_n$  ечимга эга бўлсин.

Исбот қилинганига асосан бундай ечим ягона бўлади. Биринчи чегаравий масаланинг ечими турғун бўлганлиги сабабли

$$u_m - u_n$$

айирма, агар  $m$  ва  $n$  сонлар етарли катта бўлса, абсолют қиймати бўйича етарли кичик бўлади. Бу эса  $\{u_n\}$  кетма-кетлик чегаравий шартларни қаноатлантирувчи  $u$  функцияга текис яқинлашувчанлигини билдиради.  $u(x,t)$  функция ҳосилаларининг мавжудлиги тўғрисида биз ҳеч нарса

билмаймиз, шунинг учун ҳам лимит функция (1) тенгламани қаноатлантиради деб айта олмаймиз.

Бу ҳолда,  $u(x,t)$  функцияни (1) тенгламанинг умумлашган ечими деб атаемиз.

Бундай умумлашган ечим ягона бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар иккита бундай  $u_n$  ва  $v_n$  кетма-кетликлар мавжуд деб фараз қилсак, у ҳолда буларга мос  $f_n$  ва  $\bar{f}_n$ ,  $\phi_n$  ва  $\varphi_n$ ,  $\psi_n$  ва  $\psi_n$  функциялар битта лимитга интилган бўлиб, кетма-кетликларнинг ўзлари эса турли лимитларга интилган бўлиб қолади, шунинг учун

$$u_1, v_1, u_2, v_2, \dots, u_n, v_n, \dots$$

кетма-кетлик узоқлашувчи бўлиб қолади, бундай бўлиши мумкин эмас. Худди юқоридагидай

$$\Delta u = f(x)$$

Пуассон тенгламасининг

$$u|_S = \varphi$$

ёки

$$\frac{\partial u}{\partial n}|_S = \psi$$

шартларни қаноатлантирувчи умумлашган ечимини  $f_n$ ,  $\varphi_n$  ёки  $\psi_n$  функциялар кетма-кетлиги  $f$ ,  $\varphi$  ёки  $\psi$  га текис яқинлашганда

$$u|_S = \varphi_n$$

ёки

$$\frac{\partial u}{\partial n}|_S = \psi_n$$

шартларни қаноатлантирувчи  $\Delta u = f_n$  тенгламалар ечимларининг лимити сифатида аниқланади. Бундай умумлашган ечим мавжудлигини кўрсатувчи бир мисол келтирамиз.

Ушбу

$$\Delta u(x_1, x_2, x_3) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{R^2} \left[ \frac{5}{\ln R} - \frac{1}{(\ln R)^2} \right] \quad (24)$$

тенглама берилган бўлсин, бу ерда

$$R = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}.$$

$R \leq \frac{1}{2}$  да

$$u_0 = (x_1^2 - x_2^2) \ln |\ln R|$$

функция (24) тенгламанинг

$$u \Big|_{R=\frac{1}{2}} = u_0 \Big|_{R=\frac{1}{2}} \quad (25)$$

чегарави й шартни қаноатлантирувчи умумлашган ечими бўлишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$u_k = (x_1^2 - x_2^2) \ln |\ln R_k|$$

бўлсин, Бунда  $R_k = \sqrt{R^2 + \delta_k}$ ,  $k \rightarrow \infty$  да  $\delta_k \rightarrow 0$ .  $\Delta u_k$  ни ҳисоблаймиз:

$$\frac{\partial u_k}{\partial x_1} = 2x_1 \ln |\ln R_k| + \frac{(x_1^2 - x_2^2)x_1}{R_k^2 \ln R_k},$$

$$\frac{\partial u_k}{\partial x_2} = -2x_2 \ln |\ln R_k| + \frac{(x_1^2 - x_2^2)x_2}{R_k^2 \ln R_k},$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_3} = \frac{(x_1^2 - x_2^2)x_3}{R_k^2 \ln R_k},$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u_k}{\partial x_1^2} &= 2 \ln |\ln R_k| + \frac{4x_1^2}{R_k^2 \ln R_k} + \\ &+ (x_1^2 - x_2^2) \left[ \frac{1}{R_k^2 \ln R_k} - \frac{2x_1^2}{R_k^4 \ln R_k} - \frac{x_1^2}{R_k^4 (\ln R_k)^2} \right], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u_k}{\partial x_2^2} &= -2 \ln |\ln R_k| + \frac{4x_2^2}{R_k^2 \ln R_k} - \\ &- (x_1^2 - x_2^2) \left[ \frac{1}{R_k^2 \ln R_k} - \frac{2x_2^2}{R_k^4 \ln R_k} - \frac{x_2^2}{R_k^4 (\ln R_k)^2} \right], \end{aligned}$$

$$\frac{\partial^2 u_k}{\partial x_3^2} = \left( x_1^2 - x_2^2 \right) \left[ \frac{1}{R_k^2 \ln R_k} - \frac{2x_3^2}{R_k^4 \ln R_k} - \frac{x_3^2}{R_k^4 (\ln R_k)^2} \right].$$

Буларга асосан,  $R^2 = R_k^2 - \delta_k$  ни эътиборга олиб, қуидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\Delta u_k = \frac{x_1^2 - x_2^2}{R_k^2} \left[ \frac{5}{\ln R_k} - \frac{1}{(\ln R_k)^2} \right] + \delta_k \frac{x_1^2 - x_2^2}{R_k^4} \left[ \frac{2}{\ln R_k} - \frac{1}{(\ln R_k)^2} \right].$$

Равшанки,  $u_k$  кетма-кетлик  $k \rightarrow \infty$  да  $u_0$  функцияга текис яқинлашади. Шу билан бирга,  $R \leq \frac{1}{2}$  да  $\Delta u_k$  кетма-кетлик ҳам (24) тенгламанинг ўнг томонига текис яқинлашади.

Ҳақиқатан,  $R < r$  да ва етарли кичик  $\delta_k$  да  $\Delta u_k$  ҳам,

$$\frac{x_1^2 - x_2^2}{R^2} \left[ \frac{5}{\ln R} - \frac{1}{(\ln R)^2} \right]$$

функция ҳам, агар  $r$  етарли кичик бўлса, истаганча кичик бўлади,  $r \leq R \leq \frac{1}{2}$  бўлганда эса текис яқинлашиши шубҳасиздир.

Демак,  $u_0$  функция (24) тенгламанинг уму млашган ечими мидир. Аммо  $(0,0,0)$  нуқтада  $u_0$  функциянинг иккинчи тартибли ҳосилалари маънога эга бўлмайди.

(24) тенгламанинг (25) чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечими мавжуд эмас. Олдиндан шу нарсани таъкидлаб ўтамизки,  $u_0$  функция  $(0,0,0)$  нуқтадан ташқари барча текширилаётган шарда (24) тенгламани оддий маънода қаноатлантиради.

Агарда  $u(x)$  функция қўйилган масалан инг ечимидан иборат бўлса,  $u - u_0$  айирма координат бош идан ташқари ҳамма жойда гармоник функция бўлиб, соҳзанинг чегарасида нолга тенг бўлади.

Лекин гармоник функциянинг четлаштириладиган махсус нуқтаси тўғрисидаги теоремага асосан (IV боб 3- § 7-банд) битта нуқтадан ташқари ҳамма жойда гармоник функция бу нуқтада ҳам гармоник бўлади. Бунга биноан, шар-

нинг сиртида нолга тенг бўлган гармоник функция барча шарда нолга тенг бўлади. Демак, бизнинг масаламизнинг бўлиши мумкин бўлган ечими  $u_0$  дан иборат. Бу ечим координат бошида (24) тенгламани қаноатлантирумаганини учун қўйилган масала умуман ечимга эга эмас. Умумлашган ечим киритишнинг бошқа усули ҳам С.Л. Соболев томонидан берилган бўлиб, бу усул интеграл айниятларга асосланган, регуляр ечимлар учун бу айниятлар текширилаётган тенгламалардан натижада сифатида келиб чиқади.

Масалан,  $u(x) = u(x_1, \dots, x_n)$  функция  $D$  соҳада узлуксиз бўлиб, ушбу

$$Lu \equiv \frac{\partial u}{\partial x_1} + \sum_{i=2}^n a_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i} + b(x)u = f(x) \quad (26)$$

тенгламани қаноатлантирилсин, бу ерда  $a_i \in C^1(D)$ ,  $b, f \in C(D)$ ,  $\sigma(x)$  функция  $C^1(D)$  синфга тегишли бўлиб,  $D$  соҳа чегарасининг атрофида нолга айлансан. (26) тенгламани  $\sigma(x)$  кўпайтириб,  $D$  соҳа бўйича интеграллаймиз, сўнгра ҳосил бўлган ифодани бўлаклаб интеграллаб,

$$\int_D [u(x)M(\sigma) - f(x)\sigma(x)]dx = 0 \quad (27)$$

тенгликни ҳосил қиласиз, бунда

$$M(\sigma) \equiv -\frac{\partial \sigma}{\partial x_1} - \sum_{i=2}^n \frac{\partial(a_i\sigma)}{\partial x_i} + b\sigma.$$

Шундай қилиб, (26) тенгламанинг ҳар қандай регуляр ечими (27) тенгликни қаноатлантирар экан. Лекин бу тенглик  $u(x)$  функцияларнинг кенгроқ синфлари учун ҳам ўринли бўлади, чунки (27) тенгликнинг чап томонида  $u(x)$  функцияниң ҳосиллари иштирок этмаяпти. Шунинг учун қўйидаги таърифни бериш табиийдир.

Агар (27) тенглик  $D$  соҳанинг чегарасигача масофаси бирор мусбат  $\rho_0$  сондан кичик бўлган  $D$  соҳанинг барча нуқталарида нолга айланувчи ҳар қандай узлуксиз дифференциалланувчи  $\sigma(x)$  функция учун ўринли бўлса, у ҳолда  $u(x)$  функция (26) тенгламанинг  $D$  соҳадаги умумлашган ечими дейилади.

Бу таърифдаги  $\rho_\sigma$  сон турли  $\sigma$  лар учун, табиий турли-ча бўлади. Чегаравий масалаларнинг умумлашган ечимларини текширилаётганда, чегаравий шартларни қандай маънода тушуниш кераклигини кўрсатиб ўтиш зарурдир. Айрим ҳолларда бу шартларни (ёки уларнинг бир қисмини) умумлашган ечимни аниқловчи айниятни ўзгартириш на-тижасида ҳисобга олиш мумкин бўлади.

Масалан, (26) тенглама учун  $x_1 \geq 0$  ярим фазонинг  $D$  соҳасида Коши масаласи текширилаётган бўлиб,  $D$  соҳа-нинг  $\Gamma$  чегараси  $x_1 = 0$  гипертекисликнинг  $\Gamma_1$  қисмини ўзи-чида олсин,  $\Gamma_1$  да эса

$$u(0, x_2, \dots, x_n) = \varphi(x_2, \dots, x_n) \quad (28)$$

шарт бажарилсан.

Агар  $\Gamma - \Gamma_1$  атрофида нолга айланувчи ихтиёрий узлук-сиз дифференциалланувчи  $\sigma(x)$  функция учун бўлак-бўлак узлуксиз  $u(x)$  функция

$$\int_D [u(x)M(\sigma) - f(x)\sigma(x)] dx - \int_{\Gamma_1} \varphi(x_2, \dots, x_n) \sigma(0, x_2, \dots, x_n) dx_2, \dots, dx_n = 0$$

тенгликни қаноатлантируса, у ҳолда (26), (28) Коши маса-ласининг умумлашган ечими дейилади.

Худди шунга ўхшаш

$$Lu \equiv \sum_{i,j=1}^n A_{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n B_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i} + C(x)u = F(x) \quad (29)$$

тенглама учун ҳам умумлашган ечим тушунчасини кири-тиш мумкин.  $\sigma(x)$  функция  $D$  соҳада икки марта узлуксиз дифференциалланувчи, соҳанинг чегарасига яқин барча нуқталарда нолга айланувчи функция,  $M\sigma$  эса  $Lu$  га қўшма оператор бўлсин.

Ушбу

$$\int_D u M \sigma dx = \int_D F \sigma dx \quad (30)$$

шартни қаноатлантирувчи ҳар бир узлуксиз  $u(x)$  функция (29) тенгламанинг умумлашган ечими дейилади.

Агар  $u(x)$  функция (30) шартни қаноатлантириб,  $D$  соҳада икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда Гаусс — Остроградский формуласини қўллаб (III боб, 5- §, 1- банд),  $\sigma$  нинг  $D$  соҳа чегарасига яқин барча нуқталарда нолга тенглигига биноан

$$\int\limits_D (\sigma Lu - uM\sigma) dx = 0$$

тенгликни ҳосил қиласиз. (30) шартга асосан

$$\int\limits_D \sigma (Lu - F) dx = 0.$$

Бундан  $\sigma$  функция  $D$  да ихтиёрий бўлганлиги учун  $D$  соҳада  $Lu = F$  деган холосага келамиз.

Шундай қилиб, (30) шартдан  $u(x)$  функция  $D$  да икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлган ҳолда, унинг  $D$  да (29) тенгламанинг регуляр ечими эканлиги келиб чиқади.

(30) таърифнинг ўзи эса,  $u(x)$  функциянинг ҳатто биринчи тартибли ҳосилалари борлигини талаб қилмайди. Биз бу ерда ўқувчининг эътиборини яна бир муҳим фикр-га жалб қилмоқчимиз.

ЛАПЛАС ТЕНГЛАМАСИННИГ УМУМЛАШГАН ЕЧИМИ

$$\int\limits_D u \Delta \sigma dx = 0 \quad (31)$$

тенглик билан аниқланиши керак, бу ерда  $\sigma(x)$  юқорида айтиб ўтилган функциядир.

ЛАПЛАС ТЕНГЛАМАСИННИГ ҳар бир умумлашган ечими унинг регуляр ечимидан, яъни гармоник функциядан иборат эканлигини кўрсатиш қийин эмас. Куйидаги теорема ўринлайдир.

**Теорема.** Агар  $D$  соҳада узлуксиз  $u(x)$  функция (31) шартни қаноатлантира, у ҳолда бу функция  $D$  да гармоник бўлади.

Бу теоремани исботлаш учун ўрта қиймат ҳақидаги теоремага тескари бўлган теоремага (IV боб 2 – § 6- банд) асосан,  $D$  соҳанинг ихтиёрий  $x_0$  нуқтасидаги  $u(x)$  функциянинг қиймати, маркази  $x_0$  нуқтада бўлган  $D$  да тўла ётувчи шарни чегаралаб турган сферадаги қийматларнинг ўрта арифметигига тенг эканлигини кўрсатиш кифоядир.

Шу мақсадда, маркази  $x_0$  нуқтада ва радиуси  $\varepsilon$  га тенг бўлган  $D$  соҳада тўла ётувчи шарни  $Q_\varepsilon$  орқали ва уни чегаралаб турган сферани  $S_\varepsilon$  орқали белгилаб оламиз.

Ушбу

$$\sigma(x) = \begin{cases} (r^n - \varepsilon^n)^3, & \text{агар } r \leq \varepsilon \text{ бўлса, яъни } x \in Q_\varepsilon, \\ 0, & \text{агар } r > \varepsilon \text{ бўлса, яъни } x \notin Q_\varepsilon \end{cases}$$

функцияни тузиб оламиз, бунда  $r = |x - x_0| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - x_{0i})^2}$ .  
Бу функция юқорида  $\sigma(x)$  га қўйилган барча шартларни қаноатлантиради. Энди  $\Delta\sigma$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \sigma}{\partial x_i} &= 3n(r^n - \varepsilon^n)^2 r^{n-2} (x_i - x_{0i}), \\ \frac{\partial^2 \sigma}{\partial x_i^2} &= 6n^2(r^n - \varepsilon^n)r^{2n-4}(x_i - x_{0i})^2 + \\ &+ 3n(n-2)(r^n - \varepsilon^n)^2 r^{n-4} (x_i - x_{0i})^2 + 3n(r^n - \varepsilon^n)^2 r^{n-2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\Delta\sigma = 6n^2(r^n - \varepsilon^n)r^{2n-2} + 3n(n-2)(r^n - \varepsilon^n)^2 r^{n-2} + 3n^2(r^n - \varepsilon^n)^2 r^{n-2}$$

ёки

$$\frac{1}{6n} \Delta\sigma = \begin{cases} r^{n-2} \left[ (2n-1)r^{2n} - (3n-2)r^n\varepsilon^n + (n-1)\varepsilon^{2n} \right], & r \leq \varepsilon, \\ 0, & r > \varepsilon. \end{cases}$$

Бунга асосан (31) формула

$$\int_{Q_\varepsilon} u(x) r^{n-2} \left[ (2n-1)r^{2n} - (3n-2)r^n \varepsilon^n + (n-1)\varepsilon^{2n} \right] dx = 0 \quad (32)$$

кўринишда ёзилади.

(32) тенгликни  $\varepsilon$  бўйича дифференциаллаймиз. Бу нинг учун

$$\int_{Q_\varepsilon} \{ \dots \} dx = \int_0^\varepsilon \int_{S_\varepsilon} \{ \dots \} dr dS_\varepsilon$$

формуладан фойдаланиб, (32) интеграл остидаги ифода  $r = \varepsilon$  бўлганда нолга тенглигини эътиборга олсак,

$$\int_{Q_\varepsilon} u(x) r^{n-2} \left[ (3n-2)r^n - 2(n-1)\varepsilon^n \right] dx = 0$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Буни яна бир бор  $\varepsilon$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\varepsilon^{n-1} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon - 2(n-1) \int_{Q_\varepsilon} u(x) r^{n-2} dx = 0.$$

Бу тенгликни

$$|S_1| \varepsilon^{2n-2} \left[ \frac{1}{|S_1|\varepsilon^{n-1}} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon \right] - 2(n-1) \int_{Q_\varepsilon} u(x) r^{n-2} dx = 0$$

кўринишда ёзиб оламиз. Охирги тенгликни  $\varepsilon$  бўйича яна бир марта дифференциаллаймиз:

$$|S_1|(2n-2)\varepsilon^{2n-3} \frac{1}{|S_1|\varepsilon^{n-1}} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon + \\ + |S_1| \varepsilon^{2n-2} \frac{\partial}{\partial \varepsilon} \left[ \frac{1}{|S_1|\varepsilon^{n-1}} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon \right] - 2(n-1)\varepsilon^{n-2} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon = 0$$

ёки

$$\frac{\partial}{\partial \varepsilon} \left[ \frac{1}{|S_1|\varepsilon^{n-1}} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon \right] = 0.$$

Бундан дарҳол, ўрта қавс ичидағи сфера бўйича олинган ўрта қийматнинг сфера радиуси  $\varepsilon$  га боғлиқ эмаслиги келиб чиқади, яъни

$$\frac{1}{|S_1|\varepsilon^{n-1}} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon = C, \quad C = \text{const} \quad |S_1|\varepsilon^{n-1} = |S_\varepsilon|.$$

Бу тенгликда  $x = x_0 + \theta \varepsilon$  алмаштиришни **Бажарсак**,  $x$  нуқта  $S_\varepsilon$  сферани чизганда,  $\theta$  бирлик  $S_1$  сферани чизади, шу билан бирга  $dS_\varepsilon = \varepsilon^{n-1} dS_1$ .

У ҳолда

$$\frac{1}{|S_1|\varepsilon^{n-1}} \int_{S_\varepsilon} u(x) dS_\varepsilon = \frac{1}{|S_1|} \int_{S_1} u(x_0 + \theta \varepsilon) dS_1.$$

Бу ифода  $\varepsilon \rightarrow 0$  да  $u(x_0)$  га тенг бўлади, демак,  $C = u(x_0)$ .

Шу билан теорема исботланди.

Шундай қилиб, Лаплас тенгламасининг регуляр ечи-  
мидан фарқли умумлашган ечими мавжуд эмас экан.

Худди шунга ўхшаш, бир жинсли иссиқлик ўтказув-  
чанлик тенгламаси ва  $\Delta u + lu = 0$  тенгламанинг ҳар қандай (30) интеграл муносабат маъносидаги умумлашган ечи-  
ми исталганча дифференциалланувчи бўлиб, оддий маъ-  
нодаги ечимдан иборат бўлишини кўрсатиш мумкин [24].

## VI БОБ МАХСУС ФУНКЦИЯЛАР

### 1- § Эйлер интеграллари

**1. Биринчи тур Эйлер интегралы (бета- функция).** *Бета-функция* ушбу

$$B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx \quad (1)$$

тенглиқ билан аниқланади. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги интеграл *Эйлернинг биринчи тур интегралы* дейилади. Кўрсатиш қийин эмаски,  $a > 0$  ва  $b > 0$  бўлганда (1) интеграл яқинлашувчи, агар  $a$  ва  $b$  параметрларнинг биттаси нолга тенг ёки нолдан кичик бўлса ҳам узоқлашувчи бўлади. (1) интегралда  $x = 1 - t$  алмаштириш бажариб,

$$B(a, b) = \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{a-1} dt = B(b, a)$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Демак, бета-функция ўзининг  $a$  ва  $b$  аргументларига нисбатан симметрик функция экан. Энди (1) интегрални бўлаклаб интеграллаймиз. Бўлаклаб интеграллаш амалларини

$$\begin{aligned} u &= (1-x)^{b-1}, & du &= -(b-1)(1-x)^{b-2} dx \\ dv &= x^{a-1} dx, & v &= \frac{1}{a} x^a \end{aligned}$$

бажариб

$$x^a = x^{a-1} - x^{a-1}(1-x)$$

айниятни эътиборга олсак,  $b > 1$  бўлганда

$$\begin{aligned}
B(a, b) &= \left[ \frac{(1-x)^{b-1} x^a}{a} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{x^a}{a} (b-1)(1-x)^{b-2} dx = \\
&= \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-2} dx - \frac{b-1}{a} \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx = \\
&= \frac{b-1}{a} B(a, b-1) - \frac{b-1}{a} B(a, b).
\end{aligned}$$

Бундан

$$B(a, b) = \frac{b-1}{a+b-1} B(a, b-1). \quad (2)$$

Бета-функция  $a$  ва  $b$  га нисбатан симметрик бўлгани учун

$$B(a, b) = \frac{a-1}{a+b-1} B(a-1, b), \quad (3)$$

(2) ва (3) формулаларга асосан

$$(a-1)B(a-1, b) = (b-1)B(a, b-1).$$

Агар

$$a-1 = p, b-1 = q$$

десак, у ҳолда

$$B(p, q+1) = \frac{q}{p} B(p+1, q). \quad (4)$$

Агар  $b$  параметр бутун сонга тенг бўлса, яъни  $b = n$ ,  $B(a, n)$  функцияга (2) формулани кетма-кет қўллаш натижасида

$$B(a, n) = \frac{n-1}{a+n-1} \frac{n-2}{a+n-2} \frac{n-3}{a+n-3} \cdots \frac{1}{a+1} B(a, 1)$$

тенгликка эга бўламиз. Аммо

$$B(a, 1) = \int_0^1 x^{a-1} dx = \frac{1}{a}$$

бўлгани учун

$$B(a, n) = B(n, a) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)}{a(a+1)(a+2)\cdots(a+n-1)}. \quad (5)$$

Агарда  $a$  параметр ҳам бутун сонга тенг бўлса, яъни  $a = m$ , (3) формулани кетма-кет қўллаш натижасида қуйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} B(m, n) &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)}{(m+1)(m+2)\cdots(m+n-1)} B(m, 1) = \\ &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)}{(m+1)(m+2)\cdots(m+n-1)} \frac{m-1}{m} \frac{m-2}{m-1} \cdots \frac{1}{2} B(1, 1), \end{aligned}$$

бундан,  $B(1, 1) = 1$  бўлгани учун

$$B(m, n) = B(n, m) = \frac{(n-1)! (m-1)!}{(m+n-1)!}.$$

Энди (1) формулада  $a = b$  десак,

$$B(a, a) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{a-1} dx = \int_0^1 \left[ \frac{1}{4} - \left( \frac{1}{2} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx$$

ёки

$$B(a, a) = 2 \int_0^{1/2} \left[ \frac{1}{4} - \left( \frac{1}{2} - x \right)^2 \right]^{a-1} dx.$$

Охирги интегралда  $\frac{1}{2} - x = \frac{\sqrt{t}}{2}$  алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда

$$B(a, a) = \frac{1}{2^{2a-1}} \int_0^1 t^{-\frac{1}{2}} (1-t)^{a-1} dt$$

ёки

$$B(a, a) = \frac{1}{2^{2a-1}} B\left(\frac{1}{2}, a\right).$$

(1) интегралда

$$x = \frac{y}{1+y} \quad \text{ёки} \quad y = \frac{x}{1-x}$$

алмаштиришни бажарсак, бета-функция қуйидаги кўришида ёзилади:

$$B(a, b) = \int_0^{\infty} \frac{y^{a-1}}{(1+y)^{a+b}} dy. \quad (6)$$

Бу формулада  $0 < a < 1$  ҳисоблаб,  $b = 1 - a$  десак,

$$B(a, 1, -a) = \int_0^{\infty} \frac{y^{a-1}}{1+y} dy.$$

Ҳосил қилинган интеграл математик анализда Эйлер исми билан боғланган интеграл бўлиб, унинг қиймати  $\frac{\pi}{\sin \pi a}$  га тенгдир. Шундай қилиб,

$$B(a, 1 - a) = \frac{\pi}{\sin \pi a}. \quad (7)$$

Агар хусусий ҳолда,  $a = 1 - a = \frac{1}{2}$  десак,

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \pi$$

ҳосил бўлади.

**2. Иккинчи тур Эйлер интеграли (гамма-функция).** Гамма-функция ушбу

$$\Gamma(a) = \int_0^{\infty} x^{a-1} e^{-x} dx \quad (8)$$

интеграл билан аниқланади ва бу интеграл *иккинчи тур Эйлер интеграли* деб аталади.

Бу интеграл  $a > 0$  да яқинлашувчи,  $a \leq 0$  да эса узоқлашувчи бўлади.

Бета ва гамма-функцияларнинг ўзаро боғланишлари ни ўрнатиш мақсадида (8) да  $x = ty$  ( $t = \text{const} > 0$ ) алмаштириш бажарамиз, у ҳолда

$$\frac{\Gamma(a)}{t^a} = \int_0^{\infty} y^{a-1} e^{-ty} dy. \quad (9)$$

Бу ерда  $a$  ни  $a + b$  билан ва  $t$  ни  $1 + t$  билан алмаштириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{\Gamma(a+b)}{(1+t)^{a+b}} = \int_0^{\infty} y^{a+b-1} e^{-(1+t)y} dy.$$

Охириг тенгликтининг ҳар икки томонини  $t^{a-1}$  га қўпайтириб, 0 дан  $\infty$  гача интеграллаймиз:

$$\Gamma(a+b) \int_0^{\infty} \frac{t^{a-1}}{(1+t)^{a+b}} dt = \int_0^{\infty} y^{a+b-1} e^{-y} dy \int_0^{\infty} t^{a-1} e^{-ty} dt.$$

Бундан (6), (8) ва (9) га асосан

$$\begin{aligned} \Gamma(a+b)B(a,b) &= \int_0^{\infty} y^{a+b-1} e^{-y} \frac{\Gamma(a)}{y^a} dy = \\ &= \Gamma(a) \int_0^{\infty} y^{b-1} e^{-y} dy = \Gamma(a)\Gamma(b). \end{aligned}$$

Демак,

$$B(a,b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}. \quad (10)$$

Бўлаклаб интеграллаш натижасида ушбуни

$$a \int_0^{\infty} x^{a-1} e^{-x} dx = x^a e^{-x} \Big|_0^{\infty} + \int_0^{\infty} x^a e^{-x} dx = \int_0^{\infty} x^a e^{-x} dx,$$

яъни

$$\Gamma(a+1) = a\Gamma(a) \quad (11)$$

рекурент формулани ҳосил қиласиз.

Бу Формулани кетма-кет қўллаб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\Gamma(a+n) = (a+n-1)(a+n-2) \dots (a+1)a\Gamma(a).$$

Агар бунда  $a = 1$  десак ва

$$\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = 1 \quad (12)$$

бўлиши ни эътиборга олсак, у ҳолда

$$\Gamma(n+1) = n! \quad (13)$$

келиб чиқади.  $n = 0$  бўлганда (13) формула

$$0! = \Gamma(1) = 1$$

кўринишга эга бўлади. (11) дан  $a \rightarrow 0$  да

$$\Gamma(a) = \frac{\Gamma(a+b)}{a} \rightarrow +\infty$$

эканлиги равшан.

Агар (10) формулада  $b = 1 - a$  десак, у ҳолда (7) ва (12) га асосан

$$\Gamma(a) \cdot \Gamma(a-1) = \frac{\pi}{\sin a\pi} \quad (14)$$

формулага эга бўламиз. Бундан  $a = \frac{1}{2}$  бўлганда

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} .$$

## 2- §. Гипергеометрик функция

### 1. Асосий таърифлар. Ушбу

$$x(1-x)y'' + [c - (a+b+1)x]y' - aby = 0 \quad (15)$$

*гипергеометрик тенглама* ёки *Гаусс тенгламаси* деб аталувчи тенгламани текширамиз. Бу ерда  $a, b, c$  — учта ихтиёрий параметр бўлиб, ҳақиқий ёки комплекс қийматларни қабул қиласиди. Булардан иккитаси:  $a$  ва  $b$  тенгламада симметрик иштирок этади.

(15) тенгламанинг ечимини

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} A_n x^n \quad (16)$$

даражали қатор кўринишида излаймиз. Бундан

$$y' = \sum_{n=1}^{\infty} nA_n x^{n-1}$$

ёки

$$\begin{aligned}y' &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) A_{n+1} x^n, \\y'' &= \sum_{n=1}^{\infty} n(n+1) A_{n+1} x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2) A_{n+2} x^n.\end{aligned}$$

Бу ҳосилаларнинг қийматини ва у ни (15) тенгламага қўямиз. У ҳолда

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} x(1-x)(n+1)(n+2) A_{n+2} x^n + \\+ \sum_{n=0}^{\infty} [c - (a+b+1)x](n+1) A_{n+1} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} ab A_n x^n = 0.\end{aligned}$$

Номаълум  $A_1, \dots, A_n, \dots$  ўзгармасларни топиш учун аниқмас коэффициентлар усулидан фойдаланамиз, бунга асосан  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни нольга тенглаш керак.  $x^n$  олдидаги умумий коэффициентларни нольга тенглаб, ушбу

$$\begin{aligned}-(n-1)nA_n + n(n+1)A_{n+1} - n(a+b+1)A_n + \\+ c(n+1)A_{n+1} - abA_n = 0\end{aligned}$$

тенглиқни ҳосил қиласиз. Бундан

$$A_{n+1} = \frac{(n+a)(n+b)}{(n+1)(c+n)} A_n$$

рекуррент формулага эга бўламиз.

Бу ерда  $A_0 = 1$  ва  $c \neq 0, -1, -2, \dots, -n, \dots$  деб ҳисоблаймиз. (15) гипергеометрик тенгламанинг биринчи хусусий ечими  $y_1$  ни  $F(a, b, c, x)$  орқали белгилаб,  $A_n$  коэффициентларнинг топилган қийматларини (16) қаторга қўямиз. У ҳолда

$$y_1 = F(a, b, c, x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a)_n (b)_n}{(c)_n (1)_n} x^n. \quad (17)$$

Бунда

$$\begin{aligned}(a)_n &= \frac{\Gamma(a+n)}{\Gamma(a)} = a(a+1) \dots (a+n-1), \\ (a)_0 &= 1 \quad n = 1, 2, 3, \dots,\end{aligned}$$

хусусий ҳолда,  $(1)_n = n!$

(17) қатор гипергеометрик қатор, бу қаторнинг йиғиндиси бўлган  $F(a, b, c, x)$  функция эса гипергеометрик функция дейилади.

Даламбер принципига асосан,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(a+n)(b+n)}{(n+1)(c+n)} x \right| = |x|.$$

Демак, (17) қатор  $|x| < 1$  да абсолют яқинлашувчи,  $|x| > 1$  да эса узоқлашувчи бўлади. Исботсиз Эслатиб ўтамизки,  $x = 1$  бўлганда, агар  $c - a - b > 0$  бўлса, (17) қатор абсолют яқинлашувчи, агар  $c - a - b \leq 0$  бўлса узоқлашувчи,  $x = -1$  бўлганда эса, агар  $c - a - b > 0$  бўлса, абсолют яқинлашувчи, агар  $-1 < c - a - b \leq 0$  бўлса, абсолют бўлмай яқинлашувчи, агар  $c - a - b \leq -1$  бўлса узоқлашувчи бўлади.

Агар (17) формулада  $b = c$  бўлса,

$$(a)_n = (-1)^n (-a)(-a-1) \dots (-a-n+1) = (-1)^n \binom{-a}{n} n!$$

га асосан

$$F(a, b, b; x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \binom{-a}{n} x^n = (1-x)^{-a}$$

биномиал қатор ҳосил бўлади.

Агарда  $a = 1$ ,  $b = c$  бўлса, (17) формула ушбу

$$F(1, b, b; x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

кўринишга эга бўлади, яъни  $a = 1$ ,  $b = c$  бўлган ҳолда гипергеометрик қатор геометрик прогрессияга айланади, шунинг учун ҳам у гипергеометрик қатор деб аталган.

(15) тенгламанинг иккинчи хусусий, умуман айтганда, (17) га чизиқли боғлиқ бўлмаган ечимини топиш учун (15) тенгламада

$$y = x^\rho \eta$$

алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда (15) тенглама қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{aligned} x(1-x)\eta'' + [(c+2\rho) - (a+b+1+2\rho)x]\eta' - \\ - [ab + \rho(a+b+\rho) - \frac{\rho(\rho+c-1)}{x}] \eta = 0. \end{aligned}$$

Бу тенглама (15) тенглама типига тегишли тенглама бўлиши учун ёки  $\rho = 0$ , албатта бу ҳол бизни қизиқтирмайди, ёки  $\rho = 1-c$  бўлиши керак. У ҳолда

$$\begin{aligned} x(1-x)\eta'' + \{(2-c) - [(a-c+1) + (b-c+1)+1]x\}\eta' - \\ - (a-c+1)(b-c+1)\eta = 0 \end{aligned}$$

тенгламага эга бўламиз. Шундай қилиб,  $\rho = 1-c$  бўлганда  $y = x^\rho \eta$  алмаштириш (15) тенгламани худди шу кўринишдаги тенгламага ўтказади, фақат  $a, b, c$  ларни мос равишида

$$a - c + 1, \quad b - c + 1, \quad 2 - c$$

ларга алмаштириш зарур. Демак, берилган (15) тенглама  $y_1$  га чизиқли боғлиқ бўлмаган

$$y_1 = x^{1-c} F(a-c+1, b-c+1, 2-c; x)$$

ечимга эга бўлади. Шу билан бирга,  $y_2$

$$2 - c \neq 0, \quad -1, \quad -2, \dots, \quad -n, \dots$$

бўлгандагина маънога эга бўлади. Шундай қилиб, (15) тенгламанинг умумий ечимини қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$y = C_1 F(a, b, c, x) + C_2 x^{1-c} F(a-c+1, b-c+1, 2-c; x),$$

бу ерда  $C_1$  ва  $C_2$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

Агар гипергеометрик функцияга симметрик бўлиб кирган  $a$  ва  $b$  параметрлардан биттаси манфий бутун сон  $-n$

га тенг бўлса, (17) гипергеометрик қатор узилиб қолади ва у  $n$ - даражали кўпҳадга айланади.

Агарда  $a = -n_1$ ,  $b = -n_2$ , бунда  $n_1 > 0$ ,  $n_2 > 0$  — бутун сонлар бўлса, у ҳолда гипергеометрик қатор кўпҳадга айланади, унинг даражаси  $n_1$ ,  $n_2$  сонларнинг кичигига тенг бўлади. (17) қаторни ҳадлаб дифференциаллаш натижасида дархол ушбу

$$F(a, b, c; x) = \frac{ab}{c} F(a+1, b+1, c+1, x)$$

формулани ҳосил қиласиз.

(17) қаторни аввал  $x^a$ ,  $x^b$  ёки  $x^{c-1}$  га кўпайтириб, сўнгра ҳадлаб дифференциалласак, қуйидаги формулалар келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} [x^a F(a, b, c; x)] &= ax^{a-1} F(a+1, b, c; x), \\ \frac{d}{dx} [x^b F(a, b, c; x)] &= bx^{b-1} F(a, b+1, c; x), \\ \frac{d}{dx} [x^{c-1} F(a, b, c; x)] &= (c-1)x^{c-2} F(a, b, c-1; x). \end{aligned} \quad (18)$$

**2. Гипергеометрик функциянинг интеграл ифодаси.** (17) қаторни

$$(a)_n = \frac{\Gamma(a+n)}{\Gamma(a)}$$

тенгликни эътиборга олиб, ушбу

$$\begin{aligned} F(a, b, c, x) &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Gamma(c)\Gamma(a+n)\Gamma(b+n)}{\Gamma(a)\Gamma(b)\Gamma(c+n)n!} x^n = \\ &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \left[ \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(c)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Gamma(a+n)\Gamma(b+n)}{\Gamma(c+n)n!} x^n \right] = \\ &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\Gamma(a+n)\Gamma(b+n)}{\Gamma(c+n)n!} x^n \end{aligned}$$

кўринишда ёзиб оламиз.

Бундан (10) формулага асосан

$$B(b+n, c-b) = \frac{\Gamma(b+n)\Gamma(c-b)}{\Gamma(c+n)}$$

бўлганлиги сабабли, аввалги тенглик

$$F(a, b, c, x) = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(a)\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\Gamma(a+n)}{n!} x^n B(b+n, c-b)$$

кўринишда ёзилади ёки (1) га асосан

$$F(a, b, c, x) = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(a)\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\Gamma(a+n)}{n!} x^n \int_0^1 t^{n+b-1} (1-t)^{c-b-1} dt.$$

Бу ердаги интеграл  $n$  нинг барча қийматларида яқинлашувчи бўлгани учун

$$b > 0, \quad c - b > 0 \quad \text{ёки} \quad c > b > 0 \quad (19)$$

шартларнинг бажарилиши зарурдир.

Аввалги тенгликни ушбу

$$\begin{aligned} F(a, b, c, x) &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\Gamma(a+n)}{n! \Gamma(a)} \int_0^1 t^{n+b-1} (1-t)^{c-b-1} x^n dt = \\ &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{c-b-1} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a)_n}{n!} (xt)^n \right] dt \end{aligned}$$

кўринишда ёзиб оламиз. Интеграл остидаги йифинди  $(1-xt)^{-a}$  функцияниң чексиз қаторга ёйилмасидан иборат бўлгани учун

$$F(a, b, c, x) = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{c-b-1} (1-xt)^{-a} dt \quad (20)$$

формулага эга бўламиз. Бу эса гипергеометрик функция-нинг интеграл ифодасидир.

(19) шартларни битта

$$a - b - c > 0$$

шарт билан алмаштириш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, агар  $a < 0$  бўлса,  $-a > 0$  бўлади ва бу тенгсизликни (19) тенгсиз-

ликни иккинчиси билан қўшиб,  $a - b - c > 0$  тенгсизликни ҳосил қиласиз; агарда  $a > 0$  бўлса, бу тенгсизликдан, (19) тенгсизликларнинг иккинчисидан кучлироқ бўлган  $c - b > a$  тенгсизлика эга бўламиз.

Энди гипергеометрик функцияниң  $x = 1$  даги қийматини ҳисоблаймиз. Шу мақсадда, (20) формуладаги интеграл  $b > 0$ ,  $c > 0$  ва  $|x| < 1$  бўлганда текис яқинлашувчи бўлгани сабабли  $x \rightarrow 1$  да лимитга ўтамиш:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} F(a, b, c; x) &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \lim_{x \rightarrow 1} \int_0^1 \left[ t^{b-1} (1-t)^{c-b-1} (1-xt)^{-a} \right] dt = \\ &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \int_0^1 \lim_{x \rightarrow 1} \left[ t^{b-1} (1-t)^{c-b-1} (1-xt)^{-a} \right] dt = \\ &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{c-b-a-1} dt = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} B(b, c-b-a) = \\ &= \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \frac{\Gamma(b)\Gamma(c-b-a)}{\Gamma(c-a)} = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\lim_{x \rightarrow 1} F(a, b, c; x) = F(a, b, c; 1) = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)}.$$

Агар (20) формуладаги интегралда

$$t = \frac{1-s}{1-xs} \quad \text{ёки} \quad s = \frac{1-t}{1-xt}$$

алмаштириш бажарсак, интеграл қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{aligned} &\int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{c-b-1} (1-xt)^{-a} dt = \\ &= (1-x)^{c-a-b} \int_0^1 s^{c-b-1} (1-s)^{b-1} (1-xs)^{-(c-a)} ds = \\ &= \frac{\Gamma(b)\Gamma(c-b)}{\Gamma(c)} (1-x)^{(c-a-b)} F(c-a, c-b, c; x). \end{aligned}$$

Демак,

$$F(a, b, c; x) = (1 - x)^{c-a-b} F(c - a, c - b, c, x).$$

Бу тенглик автотрансформация формуласи дейилади.

(20) интегралда ўзгарувчини  $t = 1 - s$  формула билан алмаштириб

$$\begin{aligned} & \int_0^1 t^{a-1} (1-t)^{c-a-1} (1-xt)^{-b} dt = \\ & = (1-x)^{-b} \int_0^1 s^{c-a-1} (1-s)^{a-1} \left(1 - \frac{x}{x-1} s\right)^{-b} ds \end{aligned}$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бундан (20) ни эътиборга олсак,

$$F(a, b, c; x) = (1-x)^{-b} F(c-a, b, c, \frac{x}{x-1}) \quad (21)$$

формула ҳосил бўлади.

### 3- §. Бессел функциялари

**1. Биринчи турдаги Бессел функциялари.** Ушбу

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - v^2)y = 0 \quad (22)$$

ёки

$$y'' + \frac{1}{x} y' + \left(1 - \frac{v^2}{x^2}\right) y = 0$$

тенглама *Бессел тенгламаси* дейилади, бунда  $v$  ўзгармас сон (22) тенгламанинг индекси деб аталади. (22) тенгламани (15) гипергеометрик тенгламадан келтириб чиқариш қийин эмас. Бунинг учун

$$x = \frac{\xi^2}{4ab}, \quad dx = \frac{\xi d\xi}{2ab}, \quad dx^2 = \frac{\xi^2 d\xi^2}{4a^2 b^2}$$

алмаштириш бажарсак,

$$\left(1 - \frac{\xi^2}{4ab}\right) \frac{d^2 y}{d\xi^2} + \left[c - \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{a} + \frac{1}{ab}\right) \frac{\xi^2}{4}\right] \frac{dy}{d\xi} \frac{2}{\xi} + y = 0$$

тенглама ҳосил бўлади.  $a \rightarrow \infty$  ва  $b \rightarrow \infty$  да

$$\xi y'' + 2cy' + \xi y = 0$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламада  $y = \xi^{-v} z$  алмаштириш бажариб,  $c = v + 1/2$  десак,

$$\xi^2 z'' + \xi z' + (\xi^2 - v^2)z = 0$$

тенглама келиб чиқади. Бу тенглама эса (22) Бессел тенгламасининг ўзгинасидир.  $v \geq 0$  бўлсин. Кейинги ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида (22) тенгламада

$$y = x^v z$$

алмаштириш бажарамиз. У ҳолда  $z$  функцияни аниқлаш учун

$$z'' + \frac{2v+1}{x} z' + z = 0 \quad (23)$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламанинг ечимини

$$z = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

даражали қатор кўринишида излаймиз. Бундан

$$z' = c_1 + 2c_2 x + 3c_3 x^2 + \dots + (n+2)c_{n+2} x^{n+1} + \dots$$

$$\frac{z'}{x} = \frac{c_1}{x} + 2c_2 + 3c_3 x + \dots + (n+2)c_{n+2} x^n + \dots$$

$$z'' = 2c_2 + 2 \cdot 3c_3 x + 3 \cdot 4c_4 x^2 + \dots (n+1)(n+2)c_{n+2} x^n + \dots$$

Ҳосил бўлган қаторларни (23) тенгламага қўйиб, қуйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & \frac{2v+1}{x} c_1 + [2c_2 + (2v+1) 2c_2 + c_0] + [2 \cdot 3c_3 + \\ & + (2v+1) 3c_3 + c_1]x + [3 \cdot 4c_4 + (2v+1) 4c_4 + c_2]x^2 + \dots \\ & + [(n+1)(n+2)c_{n+2} + (2v+1)(n+2)c_{n+2} + c_n]x^n + \dots = 0. \end{aligned}$$

Аниқмас коэффициентлар усулига асосан,  $x$  нинг барча даражалари олдидағи коэффициентларни нолга тенглаймиз:

$$c_1 = 0 \quad (24)$$

$$(n+1)(n+2)c_{n+2} + (2\nu+1)(n+2)c_{n+2} + c_n = 0 \quad n = 1, 2, \dots$$

Бундан

$$c_{n+2} = -\frac{c_n}{(n+2)(n+2\nu+2)}, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (25)$$

(24) ва (25) га асосан

$$c_1 = c_3 = c_5 = \dots = c_{2n-1} = \dots = 0$$

$$c_2 = -\frac{c_0}{2(2\nu+2)},$$

$$c_4 = -\frac{c_2}{4(2\nu+4)} = \frac{c_0}{2 \cdot 4 \cdot (2\nu+2)(2\nu+4)},$$

$$\begin{aligned} c_{2n} &= (-1)^n \frac{c_0}{2 \cdot 4 \cdots 2n(2\nu+2)(2\nu+4)\cdots(2\nu+2n)} = \\ &= (-1)^n \frac{c_0}{2^{2n} \cdot 1 \cdot 2 \cdots n(\nu+1)(\nu+2)\cdots(\nu+n)}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, (23) тенгламанинг ечими ушбу

$$z = c_0 \left[ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} \cdot 1 \cdot 2 \cdots n(\nu+1)(\nu+2)\cdots(\nu+n)} \right] \quad (26)$$

қатор билан ифодаланади. Бунда  $c_0$  — ўзгармасни ихтиёрий танлаб олиш мумкин. Даламбер белгисига асосан, (26) қаторнинг  $x$  нинг барча қийматларида яқинлашувчи бўлишини текшириб кўриш қийин эмас.

Дараражали қаторни ҳадлаб дифференциаллаш (яқинлашиш оралиғи ичидаги) ҳамма вақт қонуний бўлгани учун (26) қатор билан ифодалангандан  $z$  ҳақиқатдан ҳам (23) тенгламанинг ечими бўлади.

Одатда  $c_0$  ўзгармас

$$c_0 = \frac{1}{2^\nu (\nu+1)}$$

деб танлаб олинади. Ушбу

$$1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = n! = \Gamma(n+1),$$

$$(v+1)(v+2) \dots (v+n)\Gamma(v+1) = (v+2)(v+3) \dots$$

$$(v+n)\Gamma(v+2) = \dots = (v+n)\Gamma(v+n) = \Gamma(v+n+1)$$

тengliklarни эътиборга олсак,  $z$  қуидаги кўринишда ёзилади:

$$z = \frac{1}{2^v \Gamma(v+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n+v} 1 \cdot 2 \dots n (v+1)(v+2) \dots (v+n) \Gamma(v+1)} =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n+v} \Gamma(n+1) \Gamma(v+n+1)}.$$

(22) tenglamанинг ечими  $y = x^v z$  функциядан иборатдир. Бу функцияни  $J_v(x)$  орқали белгилаб оламиз. Демак,

$$J_v(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+v}}{\Gamma(n+1) \Gamma(v+n+1)}. \quad (27)$$

$J_v(x)$  функция биринчи турдаги  $v$  индексли ёки  $v$  тартибли Бессел функциялари дейилади.

Айрим адабиётларда бу функциялар цилиндрик функциялар деб ҳам аталади.

$J_v(x)$  функция (22) Бессел tenglamasининг ечимларидан биридир. Хусусий  $v = 0$  бўлган ҳолда

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n}}{\Gamma^2(n+1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n}}{(n!)^2}. \quad (28)$$

$v = 1$  да эса

$$J_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+1}}{n!(n+1)!}.$$

Умуман бутун мусбат  $v$  ларда

$$J_v(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+v}}{n!(n+v)!}. \quad (29)$$

(28) ва (29) формулалардан кўринадики,  $v = 0$  ёки ихтиёрий бутун ва жуфт  $v$  лар учун  $J_v(x)$  функция жуфт функциядан иборатdir.

Изоҳ.  $v$  каср бўлганда  $x < 0$  лар учун  $J_v(x)$  функция, умуман айтганда, мавҳум қийматларни қабул қиласи. ((27) га қаралсинг). Мавҳум қийматлар билан иш кўрмаслик учун  $J_v(x)$  ни ( $v$  каср бўлганда)  $x \geq 0$  лар учун текширамиз. (22) тенгламада  $v^2$  иштирок этаётганлиги туфайли юқоридаги мулоҳазалар  $v$  ни  $-v$  билан алмаштирганда ҳам (22) тенгламанинг ечимига олиб келади. (27) да  $v$  ни  $-v$  га алмаштирасак

$$J_{-v}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n-v}}{\Gamma(n+1)\Gamma(-v+n+1)} \quad (30)$$

функция ҳосил бўлади.

$J_{-v}(x)$  функция ҳам биринчи турдаги  $-v$  индексли Бессел функцияси дейилади.

$J_v(x)$  ва  $J_{-v}(x)$  функциялар  $v$  индекс бутун бўлмаганда чизиқли боғлиқ бўлмайди, чунки бу функцияларни ифодаловчи (27) ва (30) қаторларнинг бошланғич ҳадлари нолдан фарқли коэффициентларга эга бўлиб,  $x$  нинг турли даражаларини ўз ичига олади.

Шундай қилиб, бутун бўлмаган индекс учун (22) тенгламанинг умумий ечими қуидагидан иборат:

$$y = C_1 J_v(x) + C_2 J_{-v}(x), \quad (31)$$

бу ерда  $C_1, C_2$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

**2. Иккинчи турдаги Бессел функциялари.** Агар  $v$  бутун сон бўлса,  $n = 0, 1, \dots, v - 1$  лар учун  $-v + n + 1$  ифода ноль ёки манфий бутун қийматларга тенг бўлади. Демак,  $n$  нинг бу қийматларида  $\Gamma(-v + n + 1) = \infty$  бўлади, шунинг учун ҳам (30) қаторнинг мос ҳадларини нолга тенг деб ҳисоблаймиз. Шундай қилиб, бутун  $v$  лар учун

$$J_{-v}(x) = \sum_{n=v}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n-v}}{\Gamma(n+1)\Gamma(-v+n+1)}$$

ёки,  $n = v + k$  десак,

$$J_{-v}(x) = (-1)^v \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+v}}{\Gamma(k+1)\Gamma(v+k+1)} = (-1)^v J_v(x). \quad (32)$$

Демак,  $v \geq 0$  бутун сон бўлган ҳолда (32) га асосан  $J_v(x)$  ва  $J_{-v}(x)$  функциялар чизиқли боғлиқ бўлади, яъни бу ҳолда, аслини олганда (22) тенглама битта хусусий ечимга эга бўлади. Шунинг учун (31) Бессел тенгламасининг умумий ечими бўла олмайди. (22) тенгламанинг иккисинчи хусусий ечимини аниқлаш учун каср  $v$  лар учун (31) дан  $C_1$  ва  $C_2$  ўзгармасларни маҳсус танлаб, ушбу

$$\begin{aligned} Y_v(x) &= \operatorname{ctg} v\pi J_v(x) - \operatorname{cosec} v\pi J_{-v}(x) = \\ &= \frac{J_v(x) \cos v\pi - J_{-v}(x)}{\sin v\pi} \end{aligned} \quad (33)$$

функцияни тузамиз.  $v$  бутун бўлганда (33) формуланинг сурати  $J_v(x)(-1)^v - J_{-v}(x)$  га тенг бўлиб, бу ифода (32) га асосан нолга тенг, маҳражи ҳам нолга тенг бўлади, яъни (33) аниқмасликдан иборат бўлади.  $v$  ни бутун сонга интилтириб, бу аниқмасликни очамиз. Лопитал қоидасига асосан

$$\begin{aligned} Y_n(x) &= \lim_{v \rightarrow n} Y_v(x) = \lim_{v \rightarrow n} \frac{\frac{\partial}{\partial v} [J_v(x) \cos v\pi - J_{-v}(x)]}{\frac{\partial}{\partial v} \sin v\pi} = \\ &= \lim_{v \rightarrow n} \frac{\cos v\pi \frac{\partial}{\partial v} J_v(x) - \pi J_v(x) \sin v\pi - \frac{\partial}{\partial v} J_{-v}(x)}{\pi \cos v\pi} = \\ &= \frac{\left[ \frac{\partial}{\partial v} J_v(x)(-1)^n - \frac{\partial}{\partial v} J_{-v}(x) \right]_{v=n}}{\pi(-1)^n}. \end{aligned}$$

Охирги ифодада  $J_v(x)$  ва  $J_{-v}(x)$  ўрнига уларни ифодаловчи (27), (30) қаторларни қўйиб,  $v$  бўйича дифференциаллаб, сўнгра  $v$  ўрнига бутун  $n$  сонни қўйсанак, бир қатор ҳисоблашлардан кейин (бу ҳисоблашлар анча майда ва  $\Gamma$ -функциянинг маҳсус хоссалари билан боғлиқ бўлгани учун уларни келтирмадик), қуйидагини хосил қиласиз:

$$Y_n(x) = \frac{2}{\pi} J_n(x) \left( \ln \frac{x}{2} + C \right) - \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(n-k-1)!}{k!} \left( \frac{x}{2} \right)^{-n+2k} - \\ - \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \left( \frac{x}{2} \right)^{n+2k}}{k!(n+k)!} \left( \sum_{m=1}^{n+k} \frac{1}{m} + \sum_{m=1}^k \frac{1}{m} \right), \quad (34)$$

бу ерда  $C = 0,577215664\dots$  — Эйлер ўзгармасидир. Хусусий  $n = 0$  бўлган ҳолда

$$Y_0(x) = \frac{2}{\pi} J_0(x) \left( \ln \frac{x}{2} + C \right) - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k!)^2} \left( \frac{x}{2} \right)^{2k} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k} \right).$$

$Y_n(x)$  функцияни  $v = n$  бўлгандага (22) тенгламага қўйиб, ҳақиқатан ҳам бу тенгламанинг ечими эканлигига ишонч ҳосил қиласиз. Шу билан бирга  $J_n(x)$  ва  $Y_n(x)$  функцияларнинг чизиқли боғлиқ бўлиши мумкин эмас, чунки булардан биринчиси  $x = 0$  да чекли қийматга эга, иккинчи эса чексизликка айланади. Демак,  $Y_n(x)$  функция (22) тенгламанинг иккинчи хусусий ечими бўлади.

(34) формула билан аниқланган  $Y_n(x)$  функция *иккинчи турдаги  $n$ -тартибли Бессел функцияси ёки Вебер функцияси* дейилади.

Бессел тенгламасининг бутун  $v = n$  бўлгандага умумий ечими ушбу

$$y = C_1 J_n(x) + C_2 Y_n(x)$$

формула билан аниқланади. Бунда,  $C_1$  ва  $C_2$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

**3. Турли индексли Бессел функциялари орасидаги муносабатлар. Ихтиёрий  $v$  учун ушбу**

$$\frac{d}{dx} [x^v J_v(x)] = x^v J_{v-1}(x), \quad (35)$$

$$\frac{d}{dx} [x^{-v} J_v(x)] = -x^{-v} J_{v+1}(x) \quad (36)$$

формулалар ўринлидир. Худди шунга ўхшаш формулалар иккинчи турдаги мос функциялар учун ҳам тўғри бўлади.

(35) формула  $J_v(x)$  ўрнига унинг (27) ифодасини қўйиш натижасида дарҳол келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left[ x^v J_v(x) \right] &= \frac{d}{dx} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+2v}}{2^{2n+v} \Gamma(n+1) \Gamma(n+v+1)} = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2(n+v)x^{2n+2v-1}}{2^{2n+v} \Gamma(n+1)(n+v)\Gamma(n+v)} = \\ &= x^v \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+2v-1}}{\Gamma(n+1)\Gamma(n+v+1-1)} = x^v J_{v-1}(x). \end{aligned}$$

Худди шунга ўхшаш (36) формула исботланади. Агар (36) формулада  $v$  ни  $-v$  билан алмаштириб,

$$\frac{d}{dx} \left[ x^v J_{-v}(x) \right] = -x^v J_{-v+1}(x) \quad (37)$$

тенглика эга бўламиз. Аввало  $v$  ни каср ҳисоблаб, (35) ни  $\operatorname{ctg} v\pi$  га, (37) ни  $\operatorname{cosec} v\pi$  га қўпайтириб, ҳосил бўлган ифодаларни бирини иккинчисидан айрамиз. У ҳолда  $\cos(v-1)\pi = -\cos v\pi$ ,  $\sin(v-1)\pi = -\sin v\pi$  формулаларни эътиборга олсак,

$$\frac{d}{dx} \left[ x^v \frac{J_v(x) \cos v\pi - J_{-v}(x)}{\sin v\pi} \right] = x^v \frac{J_{v-1} \cos(v-1)\pi - J_{-v+1}}{\sin(v-1)\pi}$$

ёки

$$\frac{d}{dx} \left[ x^v Y_v(x) \right] = x^v Y_{v-1}(x) \quad (38)$$

тенглик ҳосил бўлади.

(35) да  $v$  ни  $-v$  га алмаштирсак,

$$\frac{d}{dx} \left[ x^{-v} Y_{-v}(x) \right] = x^{-v} Y_{-v-1}(x) \quad (39)$$

формулага эга бўламиз.

Энди (36) ни  $\operatorname{ctg} v\pi$  га, (39) ни  $\operatorname{cosec} v\pi$  га қўпайтириб, уларни айрсак,  $\cos(v+1)\pi = -\cos v\pi$ ,  $\sin(v-1)\pi = -\sin v\pi$  тенгликларга асосан, каср  $v$  лар учун

$$\frac{d}{dx} \left[ x^{-v} Y_v(x) \right] = -x^{-v} Y_{v+1}(x) \quad (40)$$

формулага эга бўламиз.

Бутун  $v$  лар учун (38), (40) формулалар  $v$  ни бутун сонга интилтириб, лимитга ўтиш натижасида ҳосил бўлади.

(35) ва (36) формулаларнинг натижаси сифатида қуидаги формулалар келиб чиқади.

$$\begin{aligned} xJ'_v(x) + vJ_v(x) &= xJ_{v-1}(x), \\ xJ'_v(x) - vJ_v(x) &= -xJ_{v+1}(x), \\ J_{v-1}(x) - J_{v+1}(x) &= 2J_v(x), \\ J_{v-1}(x) + J_{v+1}(x) &= \frac{2v}{x} J_v(x). \end{aligned} \quad (41)$$

Бу формулаларнинг биринчи иккитаси (35), (36) ни бевосита дифференциаллаш натижасида, кейинги иккитаси эса аввалгиларини қўшиш ва айриш натижасида ҳосил бўлади.

Худди шундай формулалар иккинчи тур функциялар учун ҳам ўринли бўлади.

#### 4. Бессел функцияларининг айрим хусусий ҳоллари.

Математик физикада ушбу

$$J_0(x), J_1(x), Y_0(x) \text{ ва } J_{\frac{n+1}{2}}(x)$$

Бессел функциялари энг кўп учрайди.

(41) формулаларнинг охиргисидан кўриняптики,  $J_2(x)$ ,  $J_3(x)$  ва ҳ. к. функцияларни ҳисоблаш  $J_0(x)$ ,  $J_1(x)$  функцияларнинг мос қийматларини ҳисоблашга келади. Энди  $J_{\frac{n+1}{2}}(x)$ , бунда  $n$  — бутун сон, функцияни қараймиз. Аввало  $J_{\frac{1}{2}}(x)$ ,  $J_{-\frac{1}{2}}(x)$  функцияларнинг қийматларини ҳисоблаймиз. (27) га асосан

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+\frac{1}{2}}}{n! \Gamma\left(\frac{3}{2}+n\right)} = \left(\frac{2}{x}\right)^{\frac{1}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2^{2n+1} n! \Gamma\left(\frac{3}{2}+n\right)}.$$

Маълумки,

$$\Gamma\left(\frac{3}{2} + n\right) = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n+1)}{2^{n+1}} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right), \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$

Шундай қилиб,

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2^n n! 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n+1)} = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

Бу ерда охирги йифинди  $\sin x$  нинг даражали қаторга ёйил-  
масидан иборатdir. Демак,

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \sin x.$$

Худди шунга ўхшаш, (30) дан

$$J_{-\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \cos x$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

(41) формуаларнинг охиргисига асосан

$$\begin{aligned} J_{\frac{3}{2}}(x) &= \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left(-\cos x + \frac{\sin x}{x}\right) = \\ &= \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left[\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{x} \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)\right], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} J_{\frac{5}{2}}(x) &= \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left\{-\sin x + \frac{3}{x} \left[\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{x} \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)\right]\right\} = \\ &= \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left[\left(1 - \frac{3}{x^2}\right) \sin(x - \pi) + \frac{3}{x} \cos(x - \pi)\right]. \end{aligned}$$

Умуман,  $J_{\frac{n+1}{2}}(x)$  Бессел функцияси бутун  $n$  да эле-  
ментар функциялар орқали ифодаланади, яъни қуйидаги  
кўринишга эга бўлади:

$$J_{n+\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left[ P_n\left(\frac{1}{x}\right) \sin\left(x - \frac{n\pi}{2}\right) + Q_{n-1}\left(\frac{1}{x}\right) \cos\left(x - \frac{n\pi}{2}\right) \right],$$

бу ерда  $P_n\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x}$  га нисбатан  $n$  — даражали кўпҳад,  $Q_{n-1}\left(\frac{1}{x}\right)$  эса,  $n-1$  даражали кўпҳад, шу билан бирга  $P_n(0) = 1$ ,  $Q_{n-1}(0) = 0$ . Бундан,  $x$  нинг катта қийматларида Бессел функциясининг ассимптотик ифодаси келиб чиқади:

$$J_v(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left[ \cos\left(x - \frac{v\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) + O(x^{-1}) \right], \quad (42)$$

бу ерда  $O(x^{-1})$  орқали тартиби  $\frac{1}{x}$  бўлган миқдор белгиланган.

Эслатиб ўтамизки, (42) ассимптотик формула фақат  $v = n + \frac{1}{2}$  да эмас, балки  $v$  нинг барча қийматларида ҳам ўринли бўлади.

### 5. Бессел функцияларининг ортогоналиги ва уларнинг илдизлари. Ушбу

$$x^2 y'' + xy' + (k^2 x^2 - v^2)y = 0 \quad (43)$$

тenglamani tekшиramiz, bунда  $k$  — нолдан фарқли ихтиёрий ўзгармас,  $x$  ўзгарувчи ўрнига янги  $t = kx$  ўзгарувчи киритамиз. У ҳолда (43) tenglama

$$t^2 \frac{d^2y}{dt^2} + t \frac{dy}{dt} + (t^2 - v^2)y = 0$$

Бессел tenglamasiga алмашади. Демак,  $y = J_v(kx)$  функция

$$x^2 \frac{d^2 J_v(kx)}{dx^2} + x \frac{d J_v(kx)}{dx} + (k^2 x^2 - v^2) J_v(kx) = 0$$

tenglamанинг ечимидан иборат бўлади. Бу tenglamani  $x$  ga бўлиб,

$$\frac{d}{dx} \left[ x \frac{d J_v(kx)}{dx} \right] + \left( k^2 x - \frac{v^2}{x} \right) J_v(kx) = 0$$

куринишда ёзиб оламиз.  $k$  нинг иккита турли қийматларини олиб, уларга мос tenglamalарни ёзиб оламиз:

$$\frac{d}{dx} \left[ x \frac{dJ_v(k_1 x)}{dx} \right] + \left( k_1^2 x - \frac{v^2}{x} \right) J_v(k_1 x) = 0,$$

$$\frac{d}{dx} \left[ x \frac{dJ_v(k_2 x)}{dx} \right] + \left( k_2^2 x - \frac{v^2}{x} \right) J_v(k_2 x) = 0.$$

Бу тенгликлардан биринчисини  $J_v(k_2 x)$  га, иккинчисини  $J_v(k_1 x)$  га кўпайтириб ва биридан иккинчисини айириб, қўйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & (k_2^2 - k_1^2) x J_v(k_1 x) J_v(k_2 x) = \\ & = \frac{d}{dx} \left[ x J_v(k_2 x) \frac{dJ_v(k_1 x)}{dx} - x J_v(k_1 x) \frac{dJ_v(k_2 x)}{dx} \right]. \end{aligned} \quad (44)$$

Агар (27) формуладан ва (41) формулаларнинг иккинчисидан фойдалансак, (44) тенгликдаги квадрат қавс ичидаги ифодани  $x$  нинг даражалари бўйича қаторга ёйиш мумкинлигига ва бу ёйилмадаги  $x$  нинг энг кичик даражаси  $x^{2(v+1)}$  эканлигига ишонч ҳосил қиласиз. Шунга асосан, агар  $v > -1$  бўлса,  $x = 0$  да бу ифода нолга тенг бўлади.

Буни эътиборга олиб, (44) тенгликни бирор  $(0, l)$  чекли оралиқ бўйича интеграллаймиз,  $\frac{dJ_v(k_1 x)}{dx} = k_1 J'_v(k_1 x)$  ва  $\frac{dJ_v(k_2 x)}{dx} = k_2 J'_v(k_2 x)$  тенгликларга биноан:

$$\begin{aligned} & (k_2^2 - k_1^2) \int_0^l x J_v(k_1 x) J_v(k_2 x) dx = \\ & = l \left[ k_1 J'_v(k_1 l) J_v(k_2 l) - k_2 J'_v(k_2 l) J_v(k_1 l) \right]. \end{aligned} \quad (45)$$

Хусусий  $l = 1$  бўлган ҳолда, бу формула қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} & (k_2^2 - k_1^2) \int_0^1 x J_v(k_1 x) J_v(k_2 x) dx = \\ & = k_1 J'_v(k_1) J_v(k_2) - k_2 J'_v(k_2) J_v(k_1). \end{aligned} \quad (46)$$

Энди  $v > -1$  да  $J_v(x)$  Бессел функцияси комплекс илдизларга эга бўлмаслигини кўрсатамиз. Фараз қиласиз, у  $a + ib$  комплекс илдизга эга бўлсин, шу билан бирга

$a \neq 0$ . Бессел функциясини ифодаловчи (27) ёйилманинг ҳам ма коэффициентлари ҳақиқий бўлгани учун  $J_v(x)$  функция  $a + ib$  комплекс илдиздан ташқари қўшма  $a - ib$  илдизга ҳам эга бўлиши керак. (46) формулада  $k_1 = a + ib$  ва  $k_2 = a - ib$  деб ҳисоблаймиз,  $k_1^2 k_2^2$  бўлгани учун

$$\int_0^1 x J_v(k_1 x) J_v(k_2 x) dx = 0$$

бўлади. Кўрилаётган ҳолда  $J_v(k_1 x)$  ва  $J_v(k_2 x)$  миқдорлар қўшма комплекс, яъни

$$J_v(k_1 x) = A + iB, \quad J_v(k_2 x) = A - iB$$

бўлади; демак,

$$J_v(k_1 x) J_v(k_2 x) = A^2 + B^2 > 0.$$

Бунга асосан,  $x$  ўзгарувчи 0 дан 1 гача оралиқда ўзгараётгағлиги учун

$$\int_0^1 x J_v(k_1 x) J_v(k_2 x) dx \neq 0.$$

Бу қарама-қаршилик  $J_n(x)$  функция комплекс илдизга эга, деган фаразимизнинг нотўғри эканлигини кўрсатади.

$J_n(x)$  функция соғ мавҳум (яъни  $a = 0, b \neq 0$ ) илдизга ҳам Эга бўлиши мумкин эмас. Ҳақиқатан ҳам,  $\pm ib$  ни (27) формулага қўйиб, фақат мусбат ҳадларни ўз ичига олган ёйил мага эга бўламиш:

$$J_v(bi) = (bi)^v \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! \Gamma(n+v+1)} \cdot \frac{b^{2n}}{2^{v+2n}} \neq 0,$$

чунки (8) формулада  $x > 0$  да гамма функция  $\Gamma(x)$  мусбат қийматларни қабул қиласди. Энди  $J_v(x)$  функциянинг ҳақиқий илдизларга эга бўлишини кўрсатамиз. Шу мақсадда Бессел функциясининг (42) асимптотик ёйилмасини қараймиз:

$$J_v(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{\frac{1}{2}} \left[ \cos\left(x - \frac{v\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) + O(x^{-1}) \right].$$

Бу формулага асосан,  $x$  ўзгарувчи Ох ўқининг мусбат қисми бўйлаб чексизликка интилганда квадрат қавс ичи-

даги иккинчи кўшилувчи нолга интилади, биринчиси эса  $-l$  дан  $+l$  га чексиз кўп марта ўзгаради, демак, чексиз кўп марта нолга айланади. Бундан дарҳол  $J_v(x)$  функциянинг чексиз кўп ҳақиқий илдизларга эга экани келиб чиқади. Шундай қилиб, қуйидаги хulosага келдик: *агар  $v > -1$  бўлса  $J_v(x)$  функциянинг барча илдизлари ҳақиқийдир.*

Шу билан бирга, яна шуни уқдириб ўтами зки, (27) ёйилмада  $x^v$  ни йифинди белгисидан ташқарига чиқариб ёзсан, йифинди  $x$  нинг фақат жуфт дарражаларини ўз ичига олади, бундан дарҳол  $J_v(x)$  нинг илдизлари абсолют қимати бўйича жуфт-жуфт бир хил, ишораси бўйича қарама-қаршилиги келиб чиқади. Шунинг учун ҳам мусбат илдизларни қараш етарлидир.

Ушбу

$$J_v(x) = 0 \quad (47)$$

тенгламанинг  $\rho_i$  ва  $\rho_j$  ҳар хил мусбат илдизлари бўлсин,  $k_1 = \frac{\rho_i}{l}$ ,  $k_2 = \frac{\rho_j}{l}$  белгилашларни киритамиз. У ҳолда (45) формуладан бевосита қуйидаги *Бессел функцияларининг ортогоналилк хоссаси* келиб чиқади:

$$\int_0^l x J_v\left(\rho_i \frac{x}{l}\right) J_v\left(\rho_j \frac{x}{l}\right) dx = 0, \quad i \neq j. \quad (48)$$

Энди  $k = \frac{\rho}{l}$  бўлсин, бунда  $\rho$  — (47) тенгламанинг мусбат илдизи. (45) формулада  $k_1 = k$  деб,  $k_2$  ни эса,  $k$  га интилевчи ўзгарувчи деб ҳисоблаймиз, у ҳолда

$$\int_0^l x J_v(kx) J_v(k_2 x) dx = \frac{ik J'_v(kl) J_v(k_2 l)}{k_2^2 - k^2}.$$

Бу тенглик ўнг томони  $k_2 \rightarrow k$  да аниқмасликка айланади, чунки сурати ҳам маҳражи ҳам нолга интилади. Бу аниқмасликни Лопитал қоидаси бўйича очиб,

$$\int_0^l x J_v^2\left(\rho \frac{x}{l}\right) dx = \frac{l^2}{2} J_v'^2(\rho) \quad (49)$$

тенгликка эга бўламиз.

(41) формулаларнинг иккинчисида  $x = \rho$  десак,  $\rho$  сон  
(47) тенгламанинг илдизи бўлгани учун

$$J'_v(\rho) = -J_{v+1}(\rho)$$

тенгликни ҳосил қиласиз ва (49) формула

$$\int_0^l x J_v^2 \left( \rho \frac{x}{l} \right) dx = \frac{l^2}{2} J_{v+1}^2 (\rho)$$

кўринишда ёзилади.

Шундай қилиб, биз қўйидаги формулага эга бўлдик:

$$\int_0^l x J_v \left( \rho_i \frac{x}{l} \right) J_v \left( \rho_j \frac{x}{l} \right) dx = \\ = \begin{cases} 0, & \text{агар } i \neq j, \\ \frac{l^2}{2} J_v^2 (\rho_i) = \frac{l^2}{2} J_{v+1}^2 (\rho_i), & \text{агар } i = j, \end{cases} \quad v > -1, \quad (50)$$

бу ерда  $\rho_i$  ва  $\rho_j$  —  $J_v(x) = 0$  тенгламанинг мусбат илдизлари.

**6. Ихтиёрий функцияни Бессел функциялари бўйича қаторга ёйиш.**  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n, \dots$  лар ўсиш тартиби бўйича жойлаштирилган  $J_v(x) = 0$  тенгламанинг мусбат илдизлари бўлсин.

Юқорида биз кўрдикки,

$$J_v \left( \rho_1 \frac{x}{l} \right), J_v \left( \rho_2 \frac{x}{l} \right), \dots, J_v \left( \rho_n \frac{x}{l} \right), \dots$$

функциялар  $[0, l]$  сегментда  $x$  вазнли ортогонал системани ташкил қиласи. Фараз қиласиз, ихтиёрий  $f(x)$  функция ушбу

$$f(x) = \sum_{j=1}^n a_j J_v \left( \rho_j \frac{x}{l} \right), \quad v > -1 \quad (51)$$

қатор билан ифодаланган бўлсин.

Бу қаторни текис яқинлашувчи ҳисоблаб, (51) тенгликни  $x J_v \left( \rho_j \frac{x}{l} \right)$  га кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган ифодани 0 дан  $l$  гача оралиқда интеграллаймиз:

$$\int_0^l xf(x) J_v \left( \rho_j \frac{x}{l} \right) dx = \sum_{j=1}^n a_i \int_0^l x J_v \left( \rho_i \frac{x}{l} \right) J_v \left( \rho_j \frac{x}{l} \right) dx.$$

(50) формулага асосан

$$a_i = \frac{2}{l^2 J_{v+1}^2(\rho_i)} \int_0^l xf(x) J_v \left( \rho_i \frac{x}{l} \right) dx. \quad (52)$$

Коэффициентлари (52) формула билан аниқланган (51) ёйилма  $f(x)$  функциянинг Фурье — Бессел қаторига ёйилмаси дейилади.  $f(x)$  функциянинг (51) қаторга ёйилиши учун у қандай шартларни қаноатлантириши керак деган саволга қуидаги теорема жавоб беради, биз уни исботсиз келтирамиз.

*Агар  $f(x)$  функция  $(0, l)$  оралиқда берилган бўлак-бўлак узлуксиз функция бўлиб,*

$$\int_0^l t^{\frac{1}{2}} |f(t)| dt$$

*интеграл мавжуд бўлса,  $v > -\frac{1}{2}$  бўлганда Фурье — Бессел қатори яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $(0, l)$  оралиқнинг  $f(x)$  чегараланган вариацияга эга бўлган ҳар бир  $x$  нуқтасида  $\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$  га тенг бўлади.*

## VII БОБ ФУРЬЕ УСУЛИ

Фурье усули ёки ўзгарувчиларни ажратиш усули хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни ечишда кенг қўлланиладиган усуллардан биридир. Бу усулнинг моҳиятини бир қатор мисолларда текшириб кўрсатамиз, сўнгра ўзгарувчиларни ажратиш усулининг умумий схемаси тўғрисида тушунчалар берамиз.

### 1- §. Тор тебраниш тенгламаси учун Фурье усули

**1. Асосий аралаш масалани тор тебраниш тенгламаси учун ечиш.** Маълумки, бу масала

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1)$$

тенгламанинг

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0 \quad (2)$$

чегаравий шартларни, ҳамда

$$u|_{t=0} = \varphi_0(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \varphi_1(x) \quad (3)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборатдир. Аввало (1) тенгламанинг айнан нолга тенг бўлмаган ва (2) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини

$$u(x,t) = X(x)T(t) \quad (4)$$

кўринишда излаймиз. Биз бу ерда  $X(x)$  ни фақат  $x$  га,  $T(t)$  ни эса фақат  $t$  га боғлиқ деб ҳисоблаймиз. (4) нинг ўнг

томонини (1) тенгламадаги  $u(x,t)$  нинг ўрнига олиб бориб қўямиз:

$$XT'' = a^2 X T \text{ ёки } \frac{T''}{a^2 T} = \frac{X''}{X}. \quad (5)$$

Охирги тенгликнинг чап томони  $x$  га, ўнг томони  $t$  га боғлиқ эмас.

Демак,  $\frac{T''}{a^2 T}$  ва  $\frac{X''}{X}$  миқдорларнинг ҳар бири  $x$  га ҳам,  $t$  га ҳам боғлиқ эмас, яъни улар ўзгармас. Бу ўзгармасни —  $\lambda$  орқали белгилаб оламиз. У ҳолда, (5) га асосан

$$T''(t) + a^2 \lambda T(t) = 0, \quad (6)$$

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0. \quad (7)$$

Шундай қилиб, (5) тенглама иккита тенгламага ажralди, булардан бири фақат  $x$  га боғлиқ функцияни, иккинчиси эса фақат  $t$  га боғлиқ функцияни ўз ичига олади. Бундай ҳолларда ўзгарувчилар ажralди деб айтилади.

(4) кўринишидаги (2) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи айнан нолга тенг бўлмаган  $u(x,t)$  ечимни топиш учун (7) тенгламанинг

$$X(0) = X(l) = 0 \quad (8)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи айнан нолга тенг бўлмаган ечимини топиш керак. Шундай қилиб, биз қўидаги масалага келдик:

*λ параметрининг шундай қийматларини тозиши керакки, бу қийматларда (7) тенглама (8) шартларни қаноатлантирувчи нолдан фарқли ечимга эга бўлсин. Бу масала одатда спектр масаласи ёки Штурм — Лиувилл масаласи дейилади.*

$\lambda$  нинг бундай қийматлари (7), (8) масалан инг хос қийматлари (сонлари), бу қийматларга мос ечимлар эса хос функциялари дейилади.

(7) тенгламанинг умумий ечими  $\lambda < 0$ ,  $\lambda = 0$  ёки  $\lambda > 0$  бўлишига қараб турли кўринишга эга бўлади.

Шунинг учун ҳам бу учта ҳолни алоҳида- алоҳида текширамиз.

1)  $\lambda < 0$  бўлган ҳол. Бу ҳолда (7) тенгламанинг умумий ечими

$$X(x) = C_1 e^{\sqrt{-\lambda}x} + C_2 e^{-\sqrt{-\lambda}x}$$

кўринишга эга бўлади. Бунда  $C_1$  ва  $C_2$  — ихтиёрий ўзгармасла р.

(8) чегаравий шартларга асосан

$$C_1 + C_2 = 0, \quad C_1 e^{\sqrt{-\lambda}l} + C_2 e^{-\sqrt{-\lambda}l} = 0.$$

Бу системанинг детерминанти нолдан фарқли бўлгани учун  $C_1 = C_2 = 0$ . Демак,  $X(x) \equiv 0$ .

2)  $\lambda = 0$  бўлган ҳол. Бу ҳолда (7) тенгламанинг умумий ечими қўйидаги кўринишда бўлади:

$$X(x) = C_1 + C_2 x.$$

(8) чегаравий шартларни қаноатлантириб,  $C_1 = 0$ ,  $C_1 + C_2 l = 0$  тенгликларни ҳосил қиласиз. Бундан  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = 0$  ва, демак,  $X(x) \equiv 0$ .

3)  $\lambda > 0$  бўлган ҳол. Бу ҳолда (7) тенгламанинг умумий ечими

$$X(x) = C_1 \cos \sqrt{\lambda}x + C_2 \sin \sqrt{\lambda}x \quad (9)$$

кўринишга эга бўлади. (8) чегаравий шартларга биноан

$$C_1 = 0, \quad C_2 \sin \sqrt{\lambda}l = 0.$$

Биз  $C_2 \neq 0$  деб ҳисоблаймиз, акс ҳолда  $X(x) \equiv 0$  бўлиб қолади. Демак,

$$\sin \sqrt{\lambda}l = 0$$

бўлган ҳолда ва фақат шу ҳолдагина, яъни  $\sqrt{\lambda}l = \pi n$  ёки  $\lambda = \frac{\pi^2 n^2}{l^2}$  бўлганда, бу ерда  $n$  — бутун сон, (7), (8) масала (9) кўринишдаги айнан нолдан фарқли ечимга эга бўлади.  $\sin nx$  ва  $\sin(-n)x = -\sin nx$  функциялар чизиқли боғлиқ бўлгани учун  $n$  нинг 1, 2, 3, ... натурал қийматлари билан чегараланиш кифоядир.

Шундай қилиб, биз қуйидаги холосага келдик:  $\lambda_n = \frac{\pi^2 n^2}{l^2}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$  сонлар (7), (8) масаланинг хос қийматлари,  $C_n \sin \frac{\pi n}{l} x$  функциялар эса, уларга мос хос функциялардир,  $C_n$  — нолдан фарқли ихтиёрий ҳақиқий ўзгармаслар.

Биз қуйида  $C_n = 1$ ,  $n = 1, 2, \dots$  деб ҳисоблаймиз.  $\lambda = \lambda_n$  бўлганда (6) тенгламанинг умумий ечими

$$T_n(t) = a_n \cos \frac{n\pi at}{l} + b_n \sin \frac{n\pi at}{l}$$

кўринишга эга бўлади, бунда  $a_n$ ,  $b_n$  — ихтиёрий ўзгармаслар. Демак, (1), (2) бир жинсли масала чексиз кўп чизиқли боғлиқ бўлмаган

$$u_n(x, t) = X_n(x) T_n(t) = \left( a_n \cos \frac{n\pi at}{l} + b_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (10)$$

ечимларга эга бўлади. (1) тенглама чизиқ тури ва бир жинсли бўлганлиги сабабли, (10) ечимларнинг чексиз йифиндиси ҳам ечим бўлади.

Энди (1), (2), (3) масаланинг ечимини

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi at}{l} + b_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (11)$$

қатор кўринишида излаймиз. Агар бу қатор төкис яқинлашувчи бўлиб, уни  $x$  ва  $t$  бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш мумкин бўлса, қаторнинг йифиндиси ҳам (1) тенгламани қаноатлантиради. (11) қаторнинг ҳар бир ҳади (2) чегаравий шартларни қаноатлантиргани учун унинг йифиндиси  $u(x, t)$  функция ҳам бу шартни қаноатлантиради.

(11) қаторнинг  $a_n$  ва  $b_n$  коэффициентларини шундай аниқлашимиз керакки, қаторнинг йифиндиси  $u(x, t)$  функция (3) бошланғич шартларни ҳам қаноатлантиурсин.

(11) қаторни  $t$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi a}{l} \left( -a_n \sin \frac{n\pi at}{l} + b_n \cos \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}. \quad (12)$$

(11) ва (12) да  $t = 0$  деб, (3) бошланғич шартларга асо-сан ушбу

$$\varphi_0(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad \varphi_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi a}{l} b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (13)$$

тенгликтарни ҳосил қиласиз. (13) формулатар берилган  $\varphi_0(x)$ ,  $\varphi_1(x)$  функцияларнинг  $0 \leq x \leq l$  оралиқда синуслар бүйича ёйилған Фурье қаторидан иборатдир. (13) ёйилмалар коэффициентлари

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi_0(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx,$$

$$b_n = \frac{2}{n\pi a} \int_0^l \varphi_1(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (14)$$

формулалар билан аниқланади.

Энди (11) қаторни ва уни икки марта дифферениаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторларнинг текис яқинлашувчанлигини кўрсатсан, (11) қатор билан аниқланган  $u(x,t)$  функция ҳақиқатан ҳам (1), (2), (3) масаланинг ечи-мидан иборат бўлади. Қуйидаги теорема ўринлидир.

**Теорема.** Агар  $\varphi_0(x)$  функция  $[0, l]$  сегментда икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, учинчи тартибли бўлак-бўлак узлуксиз ҳосилага эга бўлса,  $\varphi_1(x)$  эса узлуксиз дифференциалланувчи бўлиб, иккинчи тартибли бўлак-бўлак узлуксиз ҳосилага эга бўлса, ҳамда

$$\varphi_0(0) = \varphi_0(l) = 0, \quad \varphi_1(0) = \varphi_1(l) = 0, \quad \varphi_0''(0) = \varphi_0''(l) = 0 \quad (15)$$

мувофиқлаштириш шартлари бажарилса, у холда (11) қатор билан аниқланган  $u(x,t)$  функция иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлиб, (1) тенгламани, (2) чегаравий ва (3) бошланғич шартларни қаноатлантиради. Шу билан бирга (11) қаторни  $x$  ва  $t$  бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш мумкин бўлиб, ҳосил бўлган қаторлар ихтиёрий  $t$  да  $0 \leq x \leq l$  оралиқда абсолют ва текис яқинлашувчи бўлади.

Исбот. Аввало (15) мувофиқлаштириш шартлари қандай келиб чиқишига тўхталиб ўтамиз. (15) нинг биринчи

иккита шарти  $u(x,t)$  функцияниң  $x = 0$ ,  $t = 0$  ва  $x = l$ ,  $t = 0$  нуқталарда узлуксизлигидан (2) ва (3) шартларга асосан келиб чиқади.

(15) нинг иккинчи иккита шарти эса худди шу нуқталарда  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ҳосиланиң узлуксизлигидан ҳосил бўлади. Учинчи жуфт шартни эса қўйидагича чиқариш мумкин. (1) тенгламада  $t = 0$  деб,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \Big|_{t=0} - a^2 \phi_0''(x) = 0$$

тенгликни ҳосил киласиз. (2) шартларни дифференциаллаб,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \Big|_{x=0} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \Big|_{x=l} = 0$$

тенгликларга эга бўласиз. Бу ерда  $t = 0$  деб, олдинги тенгликда  $x = 0$  ва  $x = l$  десак, (15) нинг учинчи иккита шарти келиб чиқади.

(14) формулалардаги интегралларни бўлаклаб интеграллаймиз. (15) шартларга асосан, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$a_n = -\frac{2l^2}{(\pi n)^3} \int_0^l \phi_0'''(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx,$$

$$b_n = -\frac{2l^2}{a(\pi n)^3} \int_0^l \phi_1''(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx.$$

Ушбу

$$\alpha_n = \frac{2}{l} \int_0^l \phi_0'''(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx,$$

$$\beta_n = \frac{2}{l} \int_0^l \frac{\phi_1''(x)}{a} \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$

белгиларни киритамиз. У ҳолда

$$a_n = -\left(\frac{l}{\pi}\right)^3 \frac{\alpha_n}{n^3}, \quad (16)$$

$$b_n = -\left(\frac{l}{\pi}\right)^3 \frac{\beta_n}{n^3}.$$

$a_n$  ва  $\beta_n$  микдорлар  $\phi_0''(x)$  ва  $\frac{\phi_0'''(x)}{a}$  функцияларнинг Фурье коэффициентларидан иборатдир. Тригонометрик қаторлар назариясидан маълумки [1],

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\alpha_n|}{n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\beta_n|}{n}$$

қаторлар яқинлашувчи бўлади. (16) ни (11) қаторга олиб бориб қўямиз:

$$u(x, t) = -\left(\frac{l}{\pi}\right)^3 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \left( \alpha_n \cos \frac{n\pi at}{l} + \beta_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l}.$$

Бу қатор ва уни икки марта ҳадлаб дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторлар учун ушбу

$$C \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\alpha_n| + |\beta_n|}{n^3}, \quad C_1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\alpha_n| + |\beta_n|}{n^2}, \quad C_2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\alpha_n| + |\beta_n|}{n},$$

$C_1, C_2, C_3$  — ўзгармаслар, яқинлашувчи қаторлар можаранта қаторлар ролини ўйнайди. Демак, (11) қатор ва уни икки марта дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторлар абоют ва текис яқинлашувчи бўлади. Бундан (11) қаторниңг йиғиндиси  $u(x, t)$  функция ўзининг биринчи ва иккизчи тартибли ҳосилалари билан бирга узлуксиз эканлиги келиб чиқади. Шу билан теорема исбот бўлди.

Агар

$$a_n = A_n \sin \varphi_n, \quad b_n = A_n \cos \varphi_n$$

белгиларини киритсак, биз асосий масаламизнинг ечими (11) ни

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin \frac{n\pi x}{l} \sin \left( \frac{n\pi at}{l} + \varphi_n \right)$$

кўринишда ёзиб олишимиз мумкин. Бу қаторнинг ҳар бир ҳади турғун тўлқин деб аталади. Бунда торнинг ҳар бир

нуқтаси бир хил  $\varphi_n$  фазоли,  $A_n \sin \frac{n\pi x}{l}$  амплитудали ва  $\omega_n = \frac{n\pi a}{l}$  частотали гармоник тебраниш ҳаракатини ба-жаради.

Маълумки, (III боб, 1- §, 2- банд), (1), (2), (3) масаланинг ечимини берилган  $\varphi_0(x)$  ва  $\varphi_1(x)$  функцияларни  $(0; l)$  оралиқдан ташқарига  $2l$  давр билан тоқлик қонуни бўйича давом эттириб, Даламбер формуласи билан ифодалаш мумкин, яъни

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\Phi(x - at) + \Phi(x + at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(s) ds, \quad (17)$$

бу ерда  $\Phi$  ва  $\psi$  функциялар бошлангич  $\varphi_0(x)$  ва  $\varphi_1(x)$  функцияларнинг  $(0; l)$  оралиқдан ташқарига давомидан иборатдир.  $\Phi$  ва  $\psi$  функциялар  $2l$  даврли бўлгани учун ушбу

$$\Phi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad \psi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{l}$$

қаторлар билан ифодалаш мумкин. Бу қаторларни (17) формулага қўйиб, синус ва косинусларнинг йигиндиси ва айирмаси учун формулалардан фойдалансак, қўйидаги

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( A_n \cos \frac{n\pi at}{l} + \frac{l}{n\pi a} B_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (18)$$

қаторни ҳосил қиласиз. Бошлангич шартлар бажарилиши учун

$$a_n = A_n, \quad b_n = \frac{l}{n\pi a} B_n$$

бўлишини эътиборга олсак, (18) қатор (11) қатор билан устма-уст тушади.

**2. Асосий аралаш масала ечимининг ягоналиги.** (1), (2) ва (3) аралаш масала биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди. Бу фикрнинг тўғрилигига ишонч ҳосил қилиш учун  $\varphi_0(x) \equiv \varphi_1(x) \equiv 0, 0 \leq x \leq l$  бўлганда (1), (2), (3) масаланинг фақат тривиал, яъни айнан нолга teng ечимга эга бўлишини кўрсатиш кифоядир. III бобнинг, 1- §, 3 - бандида исботланган тўлқин тенгламаси учун Коши масаласи ечимининг ягоналигидан (1) тенглама учун бир жинсли

$$u(x,0) = 0, \quad \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0$$

Коши масаласининг ечими учлари  $A(0,0)$ ,  $B(l,0)$ ,  $C(\frac{l}{2}, \frac{l}{2})$  нуқталарда бўлган тўғри бурчакли учбурчакда айнан нолга тенг бўлади.

Энди, (1) тенгламанинг  $AC$  ва  $AD$ , бунда  $D = D(0, \frac{l}{2})$ , кесмаларда нолга тенг бўлган ечимининг барча  $ACD$  учбурчакда нолга тенг бўлишини кўрсатиш қийин эмас (29-чизма).

(1) тенгламани  $\frac{\partial u}{\partial t}$  га кўпайтириб, қуйидаги айниятга эга бўламиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 - a^2 \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial t} \right) + \frac{1}{2} a^2 \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 = 0.$$

Ихтиёрий тайин  $\tau$ ,  $0 < \tau < \frac{l}{2}$  ни олиб,  $AC_\tau D_\tau$ , бунда  $C_\tau = C_\tau(\tau, \tau)$ ,  $D_\tau = D_\tau(0, \tau)$  учбурчакни ҳосил қиласиз. Бу учбурчак бўйича аввалги айниятни интеграллаб, Гаусс — Остроградский формуласини қўллаймиз. У ҳолда

$$\int_{AC_\tau + C_\tau D_\tau + D_\tau A} 2a^2 \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial t} dt + a^2 \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 dx + \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 dx = 0.$$

Бундан  $AC_\tau$  ва  $DA_\tau$  кесмаларда  $u = 0$  бўлгани учун

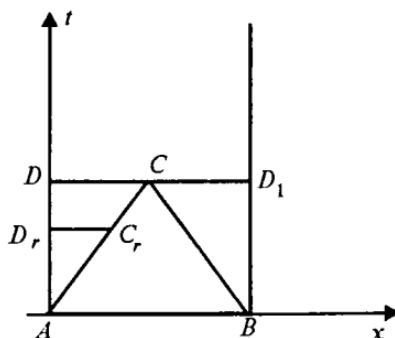
$$\int_{C_\tau D_\tau} \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + a^2 \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 \right] dx = 0$$

тенглик келиб чиқади,

яъни  $\frac{D_\tau C_\tau}{dx} = \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = 0$ .  $D_\tau$  ва  $C_\tau$  кесмада

нуқталарда  $u = 0$  бўлгани сабабли,  $D_\tau C_\tau$  кесмада  $u = 0$ .

$D_\tau C_\tau$  кесма  $ACD$  учбурчакда ихтиёрий кесма бўлгани учун, дарҳол барча  $ACD$  учбурчакда  $u(x,t) = 0$  эканлиги келиб чиқади.



29- чизма

Худди шунга ўхшаш  $BCD_1$  учбурчакда, бунда  $D_1 = D_1(l, \frac{l}{2})$ ,  $u(x, t) = 0$  эканлиги исботланади.

$u(x, t)$  функция  $t = \frac{l}{2}$ ,  $0 \leq x \leq l$  да бир жинсли  $u(x, t) = \frac{\partial u}{\partial t} = 0$  бошланғич шартларни қаноатлантиргани учун, юқоридаги мұлоҳазаларни кетма-кет қўллаб, барча  $0 \leq x \leq l$ ,  $t \geq 0$  да  $u(x, t) = 0$  эканлигига ишонч ҳосил қиласиз.

**3. Бир жинсли бўлмаган топ тенгламаси.** Бир жинсли, четлари мустаҳкамланган торнинг ташқи куч таъсиридаги мажбурий тебранишларини текширамиз. Бу масала ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (19)$$

тенгламанинг

$$u|_{x=0} = 0 \quad u|_{x=l} = 0 \quad (20)$$

чегаравий ва

$$u|_{t=0} = \varphi_0(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \varphi_1(x) \quad (21)$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборатdir. Бу масаланинг ечимини

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t)$$

кўринишида излаймиз, бу ерда  $v(x, t)$  (19) тенгламанинг (20) чегаравий ва

$$v|_{t=0} = 0, \quad \frac{\partial v}{\partial t}|_{t=0} = 0 \quad (22)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими,  $w$  эса

$$\frac{\partial W}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 W}{\partial x^2} \quad (23)$$

бир жинсли тенгламанинг (20) ва (21) шартларни қаноатлантирувчи ечимидан иборатdir.

(23), (20), (21) масала 1- бандда ечилган. (19), (20), (22) масаланинг ечимини қўйидаги қатор кўринишида излаймиз:

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l}. \quad (24)$$

Агар бу қатор текис яқинлашувчи бўлса, (20) чегаравий шартлар ўз-ўзидан қаноатланади.

Энди  $T_n(t)$  функцияларни шундай аниқлаймизки, (24) қатор (19) тенгламани ва (22) бошланғич шартларни қаноатлантирусин. Шу мақсадда (24) қаторни (19) тенгламага кўйиб, ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} [T_n''(t) + \omega_n^2 T_n(t)] \sin \frac{n\pi x}{l} = f(x, t) \quad (25)$$

тенгликни ҳосил қиласиз, бу ерда

$$\omega_n = \frac{n\pi a}{l}.$$

$f(x, t)$  функцияни  $(0, l)$  интервалда синуслар бўйича Фурье қаторига ёамиз:

$$f(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad (26)$$

бунда

$$f_n(t) = \frac{2}{l} \int_0^l f(x, t) \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (27)$$

(25) ва (26) ёйилмаларни таққослаб,  $T_n(t)$  функцияни аниқлаш учун ўзгармас коэффициентли

$$T_n''(t) + \omega_n^2 T_n(t) = f_n(t), \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (28)$$

оддий дифференциал тенгламани ҳосил қиласиз. (24) қатор билан аниқланган  $u(x, t)$  функция (22) бошланғич шартларни ҳам қаноатлантириши учун  $T_n(t)$  функциялар

$$T_n(0) = 0, \quad T_n'(0) = 0 \quad (29)$$

шартларни қаноатлантириши етарлидир.

(28) тенгламанинг (29) шартлари қаноатлантирувчи ечими ушбу

$$T_n(t) = \frac{1}{\omega_n} \int_0^t f_n(\tau) \sin \omega_n(t-\tau) d\tau$$

кўринишга эга бўлади ёки  $f_n(t)$  ўрнига унинг (27) ифодасини қўйсак, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$T_n(t) = \frac{2}{l\omega_n} \int_0^t \sin \omega_n(t-\tau) d\tau \int_0^l f_n(x, \tau) \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (30)$$

$T_n(t)$  функцияларнинг бу қийматларини (24) га қўйгандан сўнг, ҳосил бўлган қатор ва бу қаторни  $x$  ва  $t$  бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторлар текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (24) қатор (19), (20) ва (22) масаланинг ечимидан иборат бўлади.

Агар узлуксиз  $f(x, t)$  функция  $x$  бўйича иккинчи тартибгача узлуксиз ҳосилага эга бўлиб,  $t$  нинг барча қийматларида

$$f(0, t) = 0, f(l, t) = 0$$

шарт бажарилса, юқорида айтилган қаторларнинг текис яқинлашувчи бўлишини кўрсатиш қийин эмас.

Шундай қилиб (19), (20) ва (21) масаланинг ечими ушбу қатор билан ифодаланади:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi at}{l} + b_n \sin \frac{n\pi at}{l} \right) \sin \frac{n\pi x}{l},$$

бу ерда

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi_0(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx,$$

$$b_n = \frac{2}{n\pi a} \int_0^l \varphi_1(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx.$$

$T_n(x)$  коэффициентлар эса (30) формулалар билан аниқланади.

Агарда торнинг четлари мустақамланмай, берилган қонун бўйича ҳаракат қилаётган бўлса, унинг мажбурий

тебранишини аниқлаш масаласи (19) тенгламанинг (21) бошланғич шартларни ва

$$u|_{x=0} = \psi_1(t), \quad u|_{x=l} = \psi_2(t) \quad (31)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топиш га келади. (19), (21), (31) масалани осонликча чегаравий шартлари бир жинсли бўлган масалага олиб келиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, ушбу

$$w(x, t) = \psi_1(t) + [\psi_2(t) - \psi_1(t)] \frac{x}{l}$$

ёрдамчи функцияни киритамиз. Равшанки,

$$w|_{x=0} = \psi_1(t), \quad w|_{x=l} = \psi_2(t). \quad (32)$$

(19), (21), (31) масаланинг ечимини

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t) \quad (33)$$

кўринишида излаймиз, бунда  $v(x, t)$  — янги номаълум функция. (31) ва (32) чегаравий, (21) бошланғич шартларга асосан  $v(x, t)$  функция

$$v|_{x=0} = 0, \quad v|_{x=l} = 0$$

чегаравий ва

$$v|_{t=0} = u|_{t=0} - w|_{t=0} = \varphi_0(x) - \psi_1(0) - [\psi_2(0) - \psi_1(0)] \frac{x}{l} = \overline{\varphi}_0(x),$$

$$\frac{\partial v}{\partial t}|_{t=0} = \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} - \frac{\partial w}{\partial t}|_{t=0} = \varphi_1(x) - \psi'_1(0) - [\psi'_2(0) - \psi'_1(0)] \frac{x}{l} = \overline{\varphi}_1(x)$$

бошланғич шартларни қаноатлантиради. (33) ифодани (19) тенгламага қўйиб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \overline{f}(x, t),$$

бу ерда

$$\overline{f}(x, t) = f(x, t) - \psi''_1(t) - [\psi''_2(t) - \psi''_1(t)] \frac{x}{l}.$$

Шундай қилиб,  $u(x, t)$  функцияни аниқлаш учун ушбу

$$\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \bar{f}(x, t),$$

$$v|_{x=0} = 0, \quad v|_{x=l} = 0,$$

$$v|_{t=0} = \bar{\phi}_0(x), \quad \frac{\partial v}{\partial t}|_{t=0} = \bar{\phi}_1(x)$$

масалага келдик.

Бу масалани ечиш усулини юқорида баён қилган эдик.

## 2- §. Фурье усулиниң умумий схемаси

Фурье усулини фақат тор тебраниш тенгламаси учун эмас, балки умумийроқ тенгламалар учун ҳам қўллаш мумкин. Биз бу параграфда аралаш масалани ечишда Фурье усулини, олинган натижаларни қатъий асосламасдан баён қиласиз.

Ушбу

$$\rho(x) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ p(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right] - q(x)u \quad (34)$$

гиперболик типдаги тенгламани текширамиз, бу ерда  $\rho(x)$ ,  $p'(x)$  ва  $q(x)$  — узлуксиз функциялар, шу билан бирга  $p(x) \geq p_0 > 0$ ,  $q(x) \geq 0$ ,  $\rho(x) \geq \rho_0 > 0$ . (34) тенгламанинг

$$\alpha u(0, t) + \beta \frac{\partial u(0, t)}{\partial x} = 0, \quad (35)$$

$$\gamma u(l, t) + \delta \frac{\partial u(l, t)}{\partial x} = 0$$

чегаравий, бунда  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  ўзгармас сонлар,  $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$ ,  $\gamma^2 + \delta^2 \neq 0$  ва

$$u|_{t=0} = \varphi_0(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \varphi_1(x) \quad (36)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Аввало (34) тенгламанинг тривиал бўлмаган ва (35) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини

$$u(x,t) = X(x) T(t) \quad (37)$$

кўринишида излаймиз. Агар бундай ечим мавжуд бўлса, уни (34) тенгламага қўйиб,  $X(x)$  ва  $T(t)$  функциялар қаноатлантириши зарур бўлган тенгламани ҳосил қиласиз:

$$T(t) \frac{d}{dx} [p(x)X'(x)] - q(x)X(x)T(t) = \rho(x)X(x)T''(t)$$

ёки

$$\frac{\frac{d}{dx} [p(x)X'(x)] - q(x)X(x)}{\rho(x)X(x)} = \frac{T''(t)}{T(t)}.$$

Бу тенгликнинг чап томони фақат  $x$  га, ўнг томони эса фақат  $t$  га боғлиқ бўлгани учун, бу тенглик ўзгармас сонга тенг бўлгандағина ўринли бўлади. У ўзгармас сонни —  $\lambda$  орқали белгилаб оламиз.

У ҳолда номаълум  $X(x)$  ва  $T(t)$  функцияларни аниқлаш учун иккита оддий дифференциал тенглама ҳосил қиласиз:

$$T''(t) + \lambda T(t) = 0, \quad (38)$$

$$\frac{d}{dx} [p(x)X'(x)] + [\lambda\rho(x) - q(x)]X(x) = 0. \quad (39)$$

(34) тенгламанинг (35) шартларни қаноатлантирувчи (37) кўринишидаги тривиал бўлмаган ечимини топиш учун  $X(x)$  функция

$$\alpha X(0) + \beta X'(0) = 0, \quad \gamma X(l) + \delta X'(l) = 0 \quad (40)$$

шартларни қаноатлантириши зарурдир.

Шундай қилиб, хос қийматлар тўғрисидаги қўйидаги масала га келдик:  $\lambda$  параметрнинг шундай қийматларини топиш керакки, бу қийматларда (39) тенгламанинг (40) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи тривиал бўлмаган ечими мавжуд бўлсин.

Бу масала  $\lambda$  нинг ҳар қандай қийматида ҳам айнан нолдан фарқли (тривиал бўлмаган) ечимга эга бўлавермайди.

(39), (40) масаланинг тривиал бўлмаган ечимлари мавжуд бўлган  $\lambda$  нинг қийматлари *хос қийматлар (сонлар)*, бу қийматларга мос ечимлар эса *хос функциялар* дейилади. Барча хос қийматлар тўпламини берилган масаланинг *спектри* деб аталади.

(39), (40) масала хос функциялари ва хос қийматларининг асосий хоссаларини келтирамиз.

1) Масала хос қийматларининг чексиз

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n \dots$$

тўплами мавжудdir.

Бу хоссанинг исботига биз тўхталмаймиз.

2) Ҳар бир хос  $\lambda_k$  қийматга ўзгармас кўпайтувчи аниқлигида  $X_k(x)$  хос функция мос келади, яъни  $\lambda_k$  га иккита  $X_k(x)$  ва  $\bar{X}_k(x)$  хос функциялар мос келса, у ҳолда  $X_k(x) = C \bar{X}_k(x)$  бўлади, бунда  $C$  — ўзгармас сон.

Ҳақиқатан ҳам  $X_k(x)$ ,  $\bar{X}_k(x)$  функциялар фаразимизга асосан

$$\begin{aligned} \alpha X_k(0) + \beta X'_k(0) &= 0, \\ \alpha \bar{X}_k(0) + \beta \bar{X}'_k(0) &= 0 \end{aligned}$$

ва  $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$  шартларни қаноатлантиради, у ҳолда (39) тенглама  $X_k(x)$  ва  $\bar{X}_k(x)$  ечимларининг Вронский детерминанти

$$\begin{vmatrix} X_k & \bar{X}_k \\ X'_k & \bar{X}'_k \end{vmatrix}$$

$x = 0$  нуқтада нолга тенг бўлади. Демак,  $X_k(x)$  ва  $\bar{X}_k$  функциялар чизиқли боғлиқ.

Юқорида айтиб ўтилган кўпайтувчини шундай танлаб оламизки,

$$\int_0^1 \rho(x) X_k^2(x) dx = 1 \quad (41)$$

бўлсин.

(41) шартни қаноатлантирувчи хос функциялар *нормалланган* дейилади.

3) Тури хос қийматларга мос келадиган хос функциялар  $[0, l]$  кесмада  $\rho(x)$  вазн билан ортогонал бўлади, яъни

$$\int_0^l \rho(x) X_k(x) X_m(x) dx = 0 \quad (k \neq m) \quad (42)$$

тенгликни қаноатлантиради.

Ҳақиқатан ҳам,  $X_k(x)$  ва  $X_m(x)$  функциялар  $\lambda_k$ ,  $\lambda_m$  хос қийматларга мос хос функциялар бўлгани учун (39) тенгламани қаноатлантиради, яъни

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} [p(x) X'_k(x)] + [\lambda_k \rho(x) - q(x)] X_k(x) &= 0, \\ \frac{d}{dx} [p(x) X'_m(x)] + [\lambda_m \rho(x) - q(x)] X_m(x) &= 0. \end{aligned}$$

Бу тенгламаларнинг биринчисини  $X_m(x)$  га, иккинчисини эса  $X_k(x)$  га кўпайтириб, ҳадлаб айрамиз:

$$\begin{aligned} X_m \frac{d}{dx} [p(x) X'_k(x)] - X_k(x) \frac{d}{dx} [p(x) X'_m(x)] + \\ + (\lambda_k - \lambda_m) \rho(x) X_k(x) X_m(x) &= 0, \end{aligned}$$

ёки

$$\begin{aligned} (\lambda_k - \lambda_m) \rho(x) X_k(x) X_m(x) &= \\ = \frac{d}{dx} \{p(x)[X_m(x) X'_k(x) - X_k(x) X'_m(x)]\} &= 0 \end{aligned}$$

Бу тенгликни  $x$  бўйича 0 дан  $l$  гача интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} (\lambda_m - \lambda_k) \int_0^l \rho(x) X_k(x) X_m(x) dx &= \\ = p(x)[X_m(x) X'_k(x) - X_k(x) X'_m(x)] \Big|_{x=0}^{x=l}. & \end{aligned}$$

(40) чегаравий шартларга биноан, ўнг томондаги ифода нолга тенг, у ҳолда

$$(\lambda_m - \lambda_k) \int_0^l \rho(x) X_k(x) X_m(x) dx = 0.$$

Бундан  $\lambda_m \neq \lambda_k$  бўлгани учун

$$\int_0^l p(x) X_k(x) X_m(x) dx = 0.$$

4)  $q \geq 0$  бўлганда барча  $\lambda_k$  хос қийматлар мусбат бўла-ди.

Бу хоссани исботлаш учун  $\lambda_k$  га мос  $X_k(x)$  хос функцияни нормалланган деб ҳисоблаймиз.  $X_k(x)$  хос функция бўлгани сабабли

$$\frac{d}{dx} [p(x) X'_k(x)] - q(x) X_k(x) = -\lambda_k p(x) X_k(x).$$

Бу тенгликнинг ҳар икки томонини  $X_k(x)$  га кўпайтириб, 0 дан  $l$  гача интеграллаймиз. (41) тенгликни эътиборга олиб, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\lambda_k = - \int_0^l \left\{ \frac{d}{dx} [p(x) X'_k(x)] - q(x) X_k(x) \right\} X_k(x) dx.$$

Бундан, биринчи қўшилувчини бўлаклаб интеграллаб, ушбу

$$\begin{aligned} \lambda_k = & \int_0^l [p(x) X_k'^2(x) + q(x) X_k^2(x)] dx - \\ & - [p(x) X_k(x) X'_k(x)] \Big|_{x=0}^{x=l} \end{aligned} \quad (43)$$

тенгликка эга бўламиз. Интеграл ташқарисидаги ифода мусбат бўлмасин, яъни

$$[p(x) X_k(x) X'_k(x)] \Big|_{x=0}^{x=l} \leq 0 \quad (44)$$

деб фараз қиласиз. Шарт бўйича  $p(x) \geq p_0 > 0$ ,  $q(x) \geq 0$  бўлгани учун (43) тенгликдан дарҳол (39), (40) масала хос қийматларининг мусбат эканлиги келиб чиқади.

(44) шарт татбиқда энг кўп учрайдиган.

$$1) X(0) = 0, X(l) = 0; \quad 2) X'(0) = 0, X'(l) = 0;$$

$$3) X'(0) - h_1 X(0) = 0, X'(l) + h_2 X(l) = 0, h_1 \geq 0, h_2 \geq 0$$

чегаравий шартларда бажарилади.

(39) ва (40) масала хос қийматлари ва хос функцияларининг айрим хоссаларини аниқлаб олганимиздан сўнг, энди (38) тенгламага мурожаат қиласиз. Бу тенгламанинг  $\lambda = \lambda_n$  бўлгандаги умумий ечими, уни  $T_n(t)$  орқали белгилаб олсак,

$$T_n(t) = a_n \cos \sqrt{\lambda_n} t + b_n \sin \sqrt{\lambda_n} t$$

кўринишга эга бўлади, бунда  $a_n$  ва  $b_n$  ўзгармас сонлар.

Шундай қилиб, (37) га асосан ҳар бир

$$u_n(x, t) = X_n(x)T_n(t) = (a_n \cos \sqrt{\lambda_n} t + b_n \sin \sqrt{\lambda_n} t)X_n(x)$$

функция (34) тенгламанинг (35) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимидан иборат бўлади. (36) бошланғич шартларни қаноатлантириш учун, ушбу

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \sqrt{\lambda_n} t + b_n \sin \sqrt{\lambda_n} t)X_n(x) \quad (45)$$

қаторни тузамиз. Агар бу қатор ва уни  $x, t$  бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторлар текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда, равshanки унинг йигиндиси (35) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи (34) тенгламанинг ечими бўлади.

(36) бошланғич шартларнинг бажарилиши учун

$$u|_{t=0} = \varphi_0(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n X_n(x), \quad (46)$$

$$\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \varphi_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sqrt{\lambda_n} X_n(x) \quad (47)$$

тенгликларнинг бажарилиши зарурдир.

Шундай қилиб, биз ихтиёрий функцияни (39), (40) чегаравий масаланинг  $X_n(x)$  хос функциялари бўйича қаторга ёйиш масаласига келдик.

Фараз қилайлик, ихтиёрий  $\varphi(x)$  функция (39), (40) чегаравий масаланинг  $X_n(x)$  хос функциялар бўйича

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n X_n(x) \quad (48)$$

қатор кўринишида ифодаланадиган бўлсин. (48) қаторни текис яқинлашувчи деб ҳисоблаб, унинг  $A_n$  коэффициентларини аниқлашимиз мумкин. Бунинг учун (48) тенгликнинг ҳар икки тамонини  $\rho(x) X_n(x)$  га кўпайтириб, сўнgra  $x$  бўйича 0 дан  $l$  гача оралиқда интеграллаймиз. У ҳолда (41) ва (42) асосан

$$A_n = \int_0^l \rho(x) \varphi(x) X_n(x) dx. \quad (49)$$

Исботига тўхтамасдан биз қуидаги теоремани келтириб ўтамиз.

**Теорема.** (В.А. Стеклов). *Ихтиёрий биринчи тартибли узлуксиз, иккинчи тартибли бўлак-бўлак узлуксиз ҳосилага эга, (40) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи  $\varphi(x)$  функция (39), (40) чегаравий масаланинг хос функциялари бўйича абсолют ва текис яқинлашувчи (48) қаторга ёйлади.*

(46) ва (47) ёйилмаларнинг коэффициентларини топиш учун (49) формулани қўллаймиз. У ҳолда

$$a_n = \int_0^l \rho(x) \varphi_0(x) X_n(x) dx,$$

$$b_n = \frac{1}{\sqrt{\lambda_k}} \int_0^l \rho(x) \varphi_1(x) X_n(x) dx.$$

Агар (45) қатор ва уни  $x, t$  бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторлар текис яқинлашувчи бўлса,  $a_n$  ва  $b_n$  коэффициентларнинг топилган қийматларини (45) қаторга қўйиб (34), (35), (36) аралаш масаланинг ечимини топамиз.

Фурье усулини фазовий координаталарнинг сони кўп бўлган ҳолда ҳам қўллаш мумкин.

Биз буни аниқ масалаларда кўрсатамиз.

### 3- §. Мембрана тебранишларининг масаласи

**1. Умумий ҳол.** Четлари мустаҳкамланган эластик мембрана мувозанат ҳолида  $(x,y)$  текисликда  $G$  эгри чизиқ билан чегараланган бирор  $G$  соҳа билан устма-уст тушсин. У ҳолда бу мембрана тебранишлари

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \Delta u, \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \quad (50)$$

түлкін тенгламасининг

$$\begin{aligned} u(0, x, y) &= \varphi_0(x, y) \\ \frac{\partial u(x, y, t)}{\partial t} \Big|_{t=0} &= \varphi_1(x, y) \quad (x, y) \in G \end{aligned} \quad (51)$$

бошланғич шартларни ва

$$u(x, y, t) = 0, \quad t \geq 0, \quad (x, y) \in \Gamma \quad (52)$$

чегараңий шартни қаноатлантирувчи  $u(x, y, t)$  ечими билан тасвирланади.

Бу масаланинг ечимини ҳам, тор тебранишига ўхаш, Фурье усули билан излаймиз:

$$u(x, y, t) = T(t) v(x, y). \quad (53)$$

Бу ыфода (50) тенгламанинг ечими бўлиши учун  $T(t)$  ва  $v(x, y)$  функциялар мос равишда

$$T''(t) + a^2 \lambda T = 0 \quad (54)$$

$$\Delta v(x, y) + \lambda v(x, y) = 0 \quad (55)$$

тенгламаларни қаноатлантириши керак, бу ерда

$$\lambda = -\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = -\frac{\Delta v(x, y)}{v(x, y)} = \text{const.}$$

(55) тенглама Гельмгольц тенгламаси дейилади.

$u(x, y, t)$  функциянинг қийматини (53) дан (52) чегаравий шартга қўйиб,

$$T(t) v(x, y) = 0, \quad (x, y) \in \Gamma, \quad t \geq 0$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу тенглик эса ўз навбатида  $v(x, y)$  функция учун

$$v(x, y) = 0, \quad (x, y) \in \Gamma \quad (56)$$

чегаравий шартга тенг кучлидир.

(55) Гельгольц тенгламаси учун бир жинсли (56) Дирихле масаласи тривиал бўлмаган ечимга эга бўлган  $\lambda$  нинг қиймати *хос қиймат* (*сон*), бу сонга мос бўлган  $v(x,y)$  функция *хос функция* дейилади.

Фараз қилайлик,  $G$  соҳанинг  $\Gamma$  чегараси бўлак-бўлак силлиқ Жордан эгри чизиги бўлиб,  $v(x,y)$  функция (55), (56) масаланинг  $\lambda$  хос сонга мос хос функции яси бўлсин.

Ушбу

$$v\Delta v = \frac{\partial}{\partial x} \left( v \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( v \frac{\partial v}{\partial y} \right) - \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 - \left( \frac{\partial v}{\partial y} \right)^2$$

айниятни  $G$  соҳа бўйича интеграллаб ва Гаусс – Остроградский формуласини қўллаб, (55) тенглама ва (56) чегаравий шартга асосан

$$\int_G \left( v_x^2 + v_y^2 \right) dx dy = \int_{\Gamma} v \frac{\partial v}{\partial n} d\Gamma - \int_G v \Delta v dx dy = \lambda \int_G v^2 dx dy$$

тенгликтни ҳосил қиласиз. Бундан *хос сон*  $\lambda > 0$  эканлиги келиб чиқади.

Шунинг учун ҳам  $\lambda = \mu^2$ ,  $\mu$  – ҳақиқий сон, белгилашни киритишмиз мумкин. Бунга асосан (54) тенгламанинг умумий ечими, маълумки,

$$T(t) = C_1 \cos \mu at + C_2 \sin \mu at \quad (57)$$

кўринишга эга бўлади,  $C_1$ ,  $C_2$  – ихтиёрий ҳақиқий ўзгармаслар.

(57) дан, ўз навбатида  $T(t)$  нинг  $2\pi/\mu a$  даврли даврий функция эканлиги келиб чиқади.

*G* соҳага қўйилган етарли умумий шартларда (55), (56) масала  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ , ... хос сонларининг саноқли тўплами ва буларга мос  $v_1(x,y)$ ,  $v_2(x,y)$ , ... хос функциялари мавжуд бўлади.

Биз бу фикрни кейинги бандларда *G* соҳа тўғри тўртбурчак ва доира бўлган ҳолда исбот қиласиз.

$\mu_n$  хос сонга мос (55) тенгламанинг (57) ечимини  $T_n(t) = a_n \cos \mu_n at + b_n \sin \mu_n at$ , бунда  $a_n$  ва  $b_n$  – ихтиёрий ҳақиқий ўзгармаслар, кўринишда олиб, (50) төнглама ечимларининг тўпламини

$$u_n(x,y,t) = v_n(x,y) (a_n \cos \mu_n at + b_n \sin \mu_n at) \quad n = 1, 2, \dots$$

кўринишида ёзиб олишимиз мумкин.

Агар  $v_k$  ва  $v_m - \lambda_k$  ва  $\lambda_m$  хос сонларга мос хос функциялар бўлса, у ҳолда

$$\int_G v_k(x,y) v_m(x,y) dx dy = 0, \quad k \neq m. \quad (58)$$

Буни исботлаш учун ушбу

$$\begin{aligned} v_k \Delta v_m - v_m \Delta v_k &= \frac{\partial}{\partial x} \left( v_k \frac{\partial v_m}{\partial x} - v_m \frac{\partial v_k}{\partial x} \right) + \\ &+ \frac{\partial}{\partial y} \left( v_k \frac{\partial v_m}{\partial y} - v_m \frac{\partial v_k}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

айниятдан фойдаланамиз. Гаусс — Остоградский формуласини қўллаб,

$$\Delta v_k = -\lambda_k v_k, \quad \Delta v_m = -\lambda_m v_m, \quad (x, y) \in G$$

$$v_k(x, y) = v_m(x, y) = 0, \quad (x, y) \in \Gamma$$

тенгликларни эътиборга олсак,

$$\int_G (v_k \Delta v_m - v_m \Delta v_k) dx dy = (\lambda_k - \lambda_m) \int_G v_k v_m dx dy = 0$$

тенглика эга бўламиз. Бундан  $\lambda_k \neq \lambda_m$  бўлгани учун (58) келиб чиқади. (50), (51), (52) масаланинг ечимини

$$u(x, y, t) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(x, t) (a_n \cos \mu_n at + b_n \sin \mu_n at) \quad (59)$$

қаторнинг йифиндиси кўринишида излаймиз.

$u(x, y, t)$  функция (51) бошланғич шартларни қаноатлантириши учун  $a_n$  ва  $b_n$  коэффициентлар

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n v_n(x, y) = \varphi_0(x, y), \quad \sum_{n=1}^{\infty} a \mu_n b_n v_n(x, y) = \varphi_1(x, y)$$

шартларни қаноатлантириши зарур. Бу икки тенгликни  $v_k(x, y)$  га кўпайтириб, (58) тенгликни эътиборга олсак, қўйидаги формулалар келиб чиқади:

$$a_n = \frac{1}{N^2(v_n)} \int_G \varphi_0(x, y) v_n(x, y) dx dy,$$

$$b_n = \frac{1}{a\mu_n N^2(v_n)} \int_G \varphi_1(x, y) v_n(x, y) dx dy,$$

бу ерда

$$N(v_n) = \left( \int_G v_n^2(x, y) dx dy \right)^{\frac{1}{2}}.$$

$N(v_n)$  сон  $v_n(x, y)$  функцияниң нормаси дейилади

**2. Түгри бурчакли мембрананинг тебраниши.**  $G$  соҳа  $0 \leq x \leq p$ ,  $0 \leq y \leq q$  түгри тўртбурчақдан иборат бўлсин. Бундай мембрананинг кичик тебранишлари (50) тенгламанинг (51) бошланғич шартларни ва

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=p} = 0, \quad u|_{y=0} = 0, \quad u|_{y=q} = 0 \quad (60)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборатдир. Бу масаланинг ечимини (53) қўринишида излаб,  $T(t)$  учун (54) тенгламага,  $v(x, y)$  учун (55) тенгламага ва

$$v|_{x=0} = 0, \quad v|_{x=p} = 0, \quad v|_{y=0} = 0, \quad v|_{y=q} = 0 \quad (61)$$

чегаравий шартларга эга бўламиз, (54) ва (55) да  $\lambda$  ўрнига  $\mu^2$  қўйиш керак.

(55), (61) масаланинг хос қийматлари ва хос функцияларини топамиз. (55) тенгламада

$$v(x, y) = X(x) Y(y) \quad (62)$$

деб, ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{Y''}{Y} + \mu^2 = -\frac{X''}{X} = \mu_i^2.$$

Бундан иккита оддий дифференциал тенгламага эга бўламиз:

$$X''(x) + \mu_1^2 X(x) = 0, \quad Y'' + \mu_2^2 Y(y) = 0, \quad (63)$$

бу ерда

$$\mu_2^2 = \mu^2 - \mu_1^2 \quad \text{ёки} \quad \mu^2 = \mu_1^2 + \mu_2^2. \quad (64)$$

(61) чегаравий шартга асосан (63) нинг биринчи тенгламасини

$$X(0) = X(p) = 0 \quad (65)$$

шартларда, иккинчисини эса

$$Y(0) = Y(q) = 0 \quad (66)$$

шартларда ечиш керак.

(63) тенгламаларнинг умумий ечими, маълумки,

$$\begin{aligned} X(x) &= C_1 \cos \mu_1 x + C_2 \sin \mu_1 x, \\ Y(y) &= C_3 \cos \mu_2 y + C_4 \sin \mu_2 y \end{aligned}$$

кўринишга эга бўлади.

(65) ва (66) чегаравий шартларга кўра  $C_1 = C_3 = 0$  бўлади, агар  $C_2 = C_4 = 1$  деб ҳисобласак,

$$X(x) = \sin \mu_1 x, \quad Y(y) = \sin \mu_2 y \quad (67)$$

тенгликларга эга бўламиз, шу билан бирга

$$\sin \mu_1 p = 0, \quad \sin \mu_2 q = 0 \quad (68)$$

бўлиши керак.

(68) тенгламалардан  $\mu_1$  ва  $\mu_2$  чексиз кўп

$$\mu_{1,m} = \frac{m\pi}{p}, \quad \mu_{2,n} = \frac{n\pi}{q}, \quad m, n = 1, 2, 3, \dots$$

қийматларга эга бўлиши келиб чиқади.

У ҳолда, (64) тенгликтан  $\mu^2$  нинг мос қийматларини ҳосил қиласиз:

$$\mu_{m,n}^2 = \mu_{1,m}^2 + \mu_{2,n}^2 = \pi^2 \left( \frac{m^2}{p^2} + \frac{n^2}{q^2} \right). \quad (69)$$

Шундай қилиб, (69) хос қийматларга (62) ва (67) га асосан (55), (61) чегаравий масаланинг

$$v_{nm}(x, y) = \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} \quad (70)$$

хос функциялари мос келади.

Агар (70) формула билан аниқланган хос функцияларни  $\frac{2}{\sqrt{\rho q}}$  сонга кўпайтирсак, бу функциялар ортонормаланган функцияларнинг системасини ҳосил қиласди, яъни

$$\begin{aligned} & \frac{4}{pq} \int_0^p \int_0^q \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} \sin \frac{m'\pi x}{p} \sin \frac{n'\pi y}{q} dx dy = \\ &= \begin{cases} 1, & \text{агар } m = m', \quad n = n' \\ 0, & \text{агар } m \neq m' \quad \text{ёки} \quad n \neq n'. \end{cases} \end{aligned}$$

Бу ерда бир нарсага эътиборни жалб қиласмизки, (55), (61) масаланинг топилган хос қийматлари орасида карралли хос қийматлар бўлиши мумкин, яъни шундай хос қийматларки, буларга битта эмас, бир нечта чизиқли боғлиқ бўлмаган хос функциялар мос келади.

Бу шундай ҳолларда бўладики, тўғри тўртбурчакнинг  $p$  ва  $q$  томонлари ўлчовдош бўлиб,  $\frac{p}{q}$  — рационал сон,  $m, n$  ва  $m', n'$  лар шундайки, булар учун  $\mu_{mn}^2 = \mu_{m'n'}^2$  бўлади.

Масалан,  $p = q = 1$  бўлганда  $\mu^2 = 5\pi^2$  хос қиймат икки карралли бўлади, чунки бу сонга иккита чизиқли боғлиқ бўлмаган

$$v_{1,2} = \sin \pi x \sin 2\pi y, \quad v_{2,1} = \sin 2\pi x \sin \pi y$$

хос функциялар мос келади.

Энди (54) тенгламага мурожаат қиласак, кўрамизки, ҳар бир  $\mu^2 = \mu_{mn}^2$  хос қиймат учун унинг умумий ечими

$$T_{nm}(t) = A_{mn} \cos a \mu_{mn} t + B_{mn} \sin a \mu_{mn} t \quad (71)$$

кўринишга эга бўлади, бунда  $A_{mn}$  ва  $B_{mn}$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

Шундай қилиб, (50) тенгламанинг (60) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимлари (53), (70) ва (71) га асосан қуйидагича бўлади:

$$u_{mn}(x, y, t) = (A_{mn} \cos a\mu_{mn}t + B_{mn} \sin a\mu_{mn}t) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q}.$$

Асосий (50), (51) ва (60) масаланинг ечимини ушбу

$$\begin{aligned} u(x, y, t) = & \sum_{m,n=1}^{\infty} (A_{mn} \cos a\mu_{mn}t + \\ & + B_{mn} \sin a\mu_{mn}t) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} \end{aligned} \quad (72)$$

қатор кўринишида излаймиз.

Агар бу қатор ва уни  $x, y$  ва  $t$  бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторлар текис яқинлашувчи бўлса, унинг йифиндиси (50) тенгламани ва (60) чегаравий шартларни қаноатлантиради. (51) бошланғич шартларнинг бажарилиши учун

$$\begin{aligned} u \Big|_{t=0} = \varphi_0(x, y) = & \sum_{m,n=1}^{\infty} A_{mn} \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q}, \\ \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \varphi_1(x, y) = & \sum_{m,n=1}^{\infty} a\mu_{mn} B_{mn} \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} \end{aligned} \quad (73)$$

тенгликларнинг бажарилиши зарурдир.

(73) формулалар  $\varphi_0(x, y)$  ва  $\varphi_1(x, y)$  функцияларнинг синуслар бўйича иккиланган Фурье қаторига ёйилмасидан иборатдир. Ёйилмаларнинг коэффициентлари ушбу

$$\begin{aligned} A_{mn} = & \frac{4}{pq} \int_0^p \int_0^q \varphi_0(x, y) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} dx dy, \\ B_{mn} = & \frac{4}{a\mu_{mn} pq} \int_0^p \int_0^q \varphi_1(x, y) \sin \frac{m\pi x}{p} \sin \frac{n\pi y}{q} dx dy \end{aligned} \quad (74)$$

формулалар билан аниқланади.

(74) ни (72) қаторга қўйиб, масаламизнинг ечимига эга бўламиз.

Агар бошланғич  $\varphi_0(x, y)$  ва  $\varphi_1(x, y)$  функциялар  $|x| \leq p$ ,  $|y| \leq q$  тўғри тўртбурчакка тоқлик қонун билан, барча  $x, y$  текисликка  $x$  бўйича  $2p$  давр билан,  $y$  бўйича эса  $2q$  давр

били давом эттиргандан сўнг тўрт марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, (72) қатор икки марта ҳадлаб дифференциаллангандан сўнг текис яқинлашувчи бўлади.

Бу фикрнинг тўғрилигига худди 1- § дагидай ишонч ҳосил қилиш мумкин. Демак, бу ҳолда берилган масаланинг ечими учун Фурье усули тўла асосланган бўлади.

**3. Доиравий мембраннынг тебраниши.** Радиуси  $R$  га тенг, маркази координата бошида бўлган ва четлари мустаҳкамланган доиравий мембраннынг эркин тебранишларини текшириш (50) тенгламанинг (51) бошлангич шартларини ҳамда

$$u \Big|_{x^2 + y^2 = R^2} = 0 \quad (75)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи ечимини топишга келади. Бу масалани ўрганишда  $x = r\cos\theta$ ,  $y = r\sin\theta$  тенгликлар билан аниқланадиган  $r$ ,  $\theta$  кутб координатларига ўтиш қулайлик туғдиради. Лаплас оператори кутб координаталарида ушбу

$$\Delta \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}$$

кўринишга эга бўлади. Бунга асосан (50), (51), (75) масала қўйидагича ёзилади:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}, \quad (76)$$

$$u \Big|_{t=0} = \varphi_0(r, \theta), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \varphi_1(r, \theta). \quad (77)$$

$$u \Big|_{r=R} = 0 \quad (78)$$

Бу масалани ечиш учун ўзгарувчиларни ажратиш усулини қўллайиз:

$$u(r, \theta, t) = v(r, \theta) T(t).$$

Номаълум  $T(t)$  функцияни аниқлаш учун

$$T''(t) + a^2 \mu^2 T(t) = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенгламанинг умумий ёчими

$$T(t) = C_1 \cos a\mu t + C_2 \sin a\mu t$$

кўринишга эга.  $v(r, \theta)$  функция учун ушбу

$$\frac{\partial^2 v}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2} + \mu^2 v = 0. \quad (79)$$

$$v|_{r=R} = 0 \quad (80)$$

чегаравий масалани ҳосил қиласиз. Бу масаланинг ёчи-мини

$$v(r, \theta) = W(r)\theta(\theta) \quad (81)$$

кўринишда излаймиз.

Бу ифодани (79) тенгламага қўйиб,

$$\frac{\theta''}{\theta} = - \frac{r^2 W'' + r W' + \mu^2 r^2 W}{W} = \omega = \text{const}$$

тенгликини ҳосил қиласиз. Бундан

$$r^2 W''(r) + r W'(r) + (\mu^2 r^2 - \omega) W(r) = 0, \quad (82)$$

$$\theta''(\theta) + \omega \theta(\theta) = 0. \quad (83)$$

$W(r)$  функция  $r = R$  да нолга айланиши ва  $r = 0$  да чега-раланган бўлиши керак, буни эътиборга олиб,

$$W(0) \neq \infty, \quad W(R) = 0 \quad (84)$$

чегаравий шартга келамиз.  $v(r, \theta)$  функция бир қийматли бўлиши учун (81) дан кўриняптики  $\theta(\theta)$  бир қийматли бўлиши зарур, яъни  $2\pi$  даврли даврий функция

$$\theta(\theta + 2\pi) = \theta(\theta)$$

бўлиши керак. Бу эса, ўз навбатида (83) тенгламадаги ўзгар-мас  $\omega = n^2$ , бунда  $n$  — ихтиёрий бутун сон, бўлиши керак-лигини кўрсатади. Шу сабабли, (83) тенгламанинг умумий ёчими

$$\theta_n(\theta) = \alpha_n \cos n\theta + \beta_n \sin n\theta,$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда  $\alpha_n$ ,  $\beta_n$  — ихтиёрий ҳақиқий ўзгармаслар. Энди (82) тенгламага қайтамиз. Бу тенглама Бессел тенгламасидан иборат бўлиб, унинг ечими  $\omega = n^2$  да

$$W_n(r) = D_n J_n(\mu r) + E_n Y_n(\mu r)$$

кўринишга эга бўлади.  $W(r)$  функция (84) шартга биноан  $r = R$  да нолга тенг бўлиб,  $r = 0$  да чегараланган бўлиши керак.  $Y_n(\mu r)$  функция эса,  $r = 0$  да чексизликка айланади. Шу сабабли,  $E_n = 0$  деб ҳисоблашимиз зарур. (84) нинг иккинчи шартига кўра  $D_n J_n(\mu R) = 0$ ,  $D_n \neq 0$ , бўлгани учун

$$J_n(\mu R) = 0.$$

$\mu R = r$  белгилашни киритсак,  $\rho$  ни аниқлаш учун

$$J_n(\rho) = 0$$

трансцендент тенгламага эга бўламиз. Маълумки, бу тенгламанинг чексиз кўп мусбат

$$\rho_1^{(n)}, \rho_2^{(n)}, \rho_3^{(n)}, \dots$$

илдизлари бор. Бу илдизларга

$$\mu_{nm} = \frac{\rho_m^{(n)}}{R}, \quad m = 1, 2, \dots, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

қийматлар мос келади. (82), (84) масаланинг мос ечимлари ушбу

$$W_{nm}(r) = J_n\left(\frac{\rho_m^{(n)} r}{R}\right)$$

кўринишга эга бўлади. У ҳолда (79), (80) чегаравий масаланинг

$$\mu_{nm}^2 = \left(\frac{\rho_m^{(n)} r}{R}\right)^2$$

хос қийматига иккита чизиқли боғлиқ бўлмаган

$$J_n\left(\frac{\rho_m^{(n)} r}{R}\right) \cos n\theta, \quad J_n\left(\frac{\rho_m^{(n)} r}{R}\right) \sin n\theta$$

$$m = 1, 2, \dots, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

ҳос функциялар мос келади.

Юқорида баён қилинганларга асосан (76) тенглманинг (78) чегаравий шартни қаноатлантирувчи қуидаги кўри-нишдаги чексиз кўп хусусий ечимларини тузиш мумкин:

$$\begin{aligned} u_{nm}(r, \theta, t) = & \left[ \left( A_{nm} \cos \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} + B_{nm} \sin \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} \right) \cos n\theta + \right. \\ & \left. + \left( C_{nm} \cos \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} + D_{nm} \sin \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} \right) \sin n\theta \right] J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)}r}{R} \right). \end{aligned}$$

Бошланғич (77) шартларни қаноатлантириш учун ушбу

$$\begin{aligned} u_{nm}(r, \theta, t) = & \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \left[ \left( A_{nm} \cos \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} + B_{nm} \sin \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} \right) \cos n\theta + \right. \\ & \left. + \left( C_{nm} \cos \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} + D_{nm} \sin \frac{a\rho_m^{(n)}t}{R} \right) \sin n\theta \right] J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)}r}{R} \right) \end{aligned} \quad (85)$$

қаторни тузамиз. Бу қаторнинг коэффицентлари бошланғич шартларга асосан аниқланади. Ҳақиқатан ҳам, (85) қаторда  $t = 0$  деб ҳисоблаб,

$$\begin{aligned} \varphi_0(r, \theta) = & \sum_{m=1}^{\infty} A_{0m} J_0 \left( \frac{\rho_m^{(0)}r}{R} \right) + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{m=1}^{\infty} A_{nm} J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)}r}{R} \right) \right) \times \\ & \times \cos n\theta + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{m=1}^{\infty} C_{nm} J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)}r}{R} \right) \right) \sin n\theta \end{aligned}$$

қаторни ҳосил қиласиз. Бу қатор даврий  $\varphi_0(r, \theta)$  функциянинг  $(0, 2\pi)$  оралиқда Фурье қаторига ёйилмасидан иборатdir. Демак,  $\cos n\theta$  ва  $\sin n\theta$  функциялар олдидағи кўпайтмалар Фурье коэффициентларидан иборат бўлиши керак, яъни қуидаги тенгликлар ўринли бўлиши керак:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi_0(r, \theta) d\theta = \sum_{m=1}^{\infty} A_{0m} J_0 \left( \frac{\rho_m^{(0)}r}{R} \right),$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \varphi_0(r, \theta) \cos n\theta d\theta = \sum_{m=1}^{\infty} A_{nm} J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)} r}{R} \right),$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \varphi_0(r, \theta) \sin n\theta d\theta = \sum_{m=1}^{\infty} C_{nm} J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)} r}{R} \right).$$

Бу тенгликларни кўриб чиқсак, улар ихтиёрий  $\Phi(r)$  функциянинг Бессел функциялари бўйича

$$\Phi(r) = \sum_{m=1}^{\infty} a_m J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)} r}{R} \right)$$

ёйилмасидан иборат эканлигига ишонч ҳосил қиласиз.

Аввалги бобда кўрсатган эдикки,  $a_m$  коэффициентлар ушбу

$$a_m = \frac{2}{R^2 J_{n+1}^2(\rho_m^{(n)})} \int_0^R r \Phi(r) J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)} r}{R} \right) dr$$

формула билан аниқланади.

Бу формулага асосан

$$A_{0m} = \frac{1}{\pi R^2 J_1^2(\rho_m^{(0)})} \int_0^R \int_0^{2\pi} \varphi_0(r, \theta) J_0 \left( \frac{\rho_m^{(0)} r}{R} \right) r dr d\theta, \quad (86)$$

$$A_{nm} = \frac{2}{\pi R^2 J_{n+1}^2(\rho_m^{(n)})} \int_0^R \int_0^{2\pi} \varphi_0(r, \theta) J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)} r}{R} \right) \cos n\theta r dr d\theta, \quad (87)$$

$$C_{nm} = \frac{2}{\pi R^2 J_{n+1}^2(\rho_m^{(n)})} \int_0^R \int_0^{2\pi} \varphi_0(r, \theta) J_n \left( \frac{\rho_m^{(n)} r}{R} \right) \sin n\theta r dr d\theta. \quad (88)$$

Худди шунга ўхшаш,  $B_{0m}$ ,  $B_{nm}$ ,  $D_{nm}$  коэффициентларни аниқлаймиз. Фақат бунда (86), (87) ва (88) формулаларда  $\varphi_0(r, \theta)$  ни  $\varphi_1(r, \theta)$  га алмаштириб, мос ифодаларни  $\frac{a \rho_m^{(n)}}{R}$  га бўлиш керак. Коэффициентларнинг топилган қийматларини (85) қаторга қўйиб, текширилаётган масаланинг ечи-мини топамиз.

Шундай қилиб, доиравий мемрананинг (76), (77), (78) тебраниш масаласи, (85) қаторни  $r$ ,  $\theta$  ва  $t$  ўзгарувчилар

бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш мумкин деб, ёки шунинг ўзи, берилган бошлангич шартлардаги функциялар тез яқинлашувчи Фурье қаторларига ёйлади деб ҳисоблаганимизда ечилди.

#### 4- §. Дирихле масаласини Фурье усули билан ечиш

**1. Тўғри тўртбурчак учун Дирихле масаласи.** Лаплас

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (89)$$

тенгламаси учун  $0 < x < p$ ,  $0 < y < q$  тўғри тўртбурчакда

$$u|_{y=0} = \varphi(x), \quad u|_{y=q} = \varphi_1(x), \quad (90)$$

$$u|_{x=0} = \psi(y), \quad u|_{x=p} = \psi_1(y) \quad (91)$$

Дирихле масаласини ечамиз. Бу ерда  $\varphi(x)$ ,  $\varphi_1(x)$  функциялар  $0 \leq x \leq p$  оралиқда берилган ва унинг четларида нолга айланувчи узлуксиз функциялардир.  $\psi(y)$ ,  $\psi_1(y)$  лар эса  $0 \leq y \leq q$  оралиқда берилган, четларида нолга айланувчи узлуксиз функциялар. (89), (90), (91) масаланинг ечимини тўртбурчакнинг бурчак нуқталарида нолга айланисиши, умумиятга ҳеч қанча зиён етказмайди, чунки, излангаётган ечимдан гармоник  $A + Bx + Cy + Dxy$  функцияни айриб  $A, B, C, D$  ўзгармасларни мос равишда танлаб олиш натижасида эришиш мумкин (30- чизма).

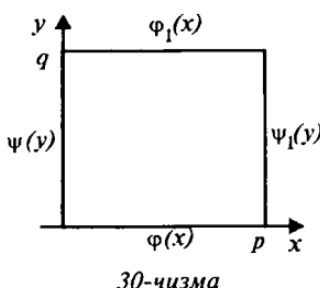
Кўйилган масалани ечиш учун, аввало (89) тенгламанинг

$$u(x,y) = X(x) Y(y) \quad (92)$$

кўрин ишдаги ва  $x = 0$ ,  $x = p$  бўлганда  $\psi(y) = \psi_1(y) = 0$  чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечими ни топамиз.

(92) ни (89) тенгламага қўйиб,

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = -\frac{Y''(y)}{Y(y)} = -\lambda \quad (93)$$



тenglicka эга бўламиз, бу ерда  $\lambda$  — ўзгармас. Бундан  $X(x)$  функцияни аниқлаш учун хос қийматлар ва хос функциялар тўғрисидаги қуйидаги масалага келамиз:

$$\begin{aligned} X''(x) + \lambda X(x) &= 0, \\ X(x)|_{x=0} &= 0, \quad X(x)|_{x=p} = 0. \end{aligned}$$

1- § дан маъумки, бу масаланинг хос қийматлари ва хос функциялари

$$\lambda_n = \frac{n^2\pi^2}{p^2}, \quad X_n(x) = \sin \frac{n\pi}{p} x, \quad n = 1, 2, \dots$$

лардан иборат  $\lambda_n$  нинг бу қийматини (93) да  $\lambda$  нинг ўрнига қўйиб,  $Y(y) = Y_n(y)$  функцияни аниқлаш учун

$$Y_n''(y) - \frac{n^2\pi^2}{p^2} Y_n(y) = 0$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенгламанинг умуний ечими

$$Y_n(y) = \alpha_n \operatorname{ch} \frac{n\pi}{p} y + \beta_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} y, \quad \alpha_n, \beta_n = \text{const}$$

дан иборат.  $X_n(x)$  ва  $Y_n(y)$  ни (92) қўйиб, (92) кўринишдаги барча ечимларни йиғиб, (89) тенгламанинг  $x=0$ ,  $x=p$  да нолга тенг чегаравий шартларни қаноатлантирувчи

$$u_1(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n \operatorname{ch} \frac{n\pi}{p} y + \beta_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} y) \sin \frac{n\pi}{p} x \quad (94)$$

ечимни ҳосил қиласиз. (94) қатордаги  $\alpha_n$  ва  $\beta_n$  коэффициентларни шундай танлаймизки, натижада бу қатор (90) чегаравий шартларни қаноатлантирисин.  $\varphi(x)$  ва  $\varphi_1(x)$  функцияларни синуслар бўйича текис яқинлашувчи Фурье қаторларига ёйлади деб ҳисоблаймиз, яъни

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \sin \frac{n\pi}{p} x, \quad \varphi_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{p} x \quad (95)$$

(94) да аввал  $y = 0$ , сўнгра  $y = q$  деб ҳисоблаб, ҳосил бўлган қаторлар ва (95) қаторлардаги синуслар олдидағи коэффициентларни таққослаб, қуйидаги тенгликларга эга бўламиз:

$$\alpha_n = a_n, \quad \beta_n = \frac{b_n - a_n \operatorname{ch} \frac{n\pi}{p} q}{\operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} q}.$$

Буларни (94) қаторга қўйиб,  $\operatorname{sh}(\alpha - \beta) = \operatorname{ch}\alpha\operatorname{ch}\beta - \operatorname{ch}\alpha\operatorname{sh}\beta$  тенгликни эътиборга олсак, (89), (90), (91) масаланинг  $\psi(y) = \psi_1(y) = 0$  бўлгандаи ечимини ҳосил қиласиз:

$$u_1(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} (q - y) + b_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} y \right) \frac{1}{\operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} q} \sin \frac{n\pi}{p} x. \quad (96)$$

Агарда (89), (90), (91) масаланинг ечимини  $\varphi(x) = \varphi_1(x) = 0$  бўлганда изласак, юқоридаги мулоҳазалар ўзгармайди, фақат  $x$  ва  $y$  нинг ўринлари алмаштирилади, яъни

$$\psi(y) = \sum_{n=1}^{\infty} \bar{a}_n \sin \frac{n\pi}{q} y, \quad \psi_1(y) = \sum_{n=1}^{\infty} \bar{b}_n \sin \frac{n\pi}{q} y$$

десак, бу ҳолда ечим ушбу

$$u_2(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \bar{a}_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} (p - x) + \bar{b}_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{q} x \right) \frac{1}{\operatorname{sh} \frac{n\pi}{q} p} \sin \frac{n\pi}{q} y \quad (97)$$

кўринишга эга бўлади.

(96), (97) қаторларни қўшиб, қуйидаги қаторга эга бўламиз:

$$u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{a_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} (q - y) + b_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} y}{\operatorname{sh} \frac{n\pi}{p} q} \sin \frac{n\pi}{p} x + \right. \\ \left. + \frac{\bar{a}_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{q} (p - x) + \bar{b}_n \operatorname{sh} \frac{n\pi}{q} x}{\operatorname{sh} \frac{n\pi}{q} p} \sin \frac{n\pi}{q} y \right]. \quad (98)$$

Гиперболик синуснинг ўсиш тартибини эътиборга олсак, (98) қаторнинг  $0 < x < p$ ,  $0 < y < q$  тўғри тўртбурчакда икки марта ҳадлаб дифференциаллангандан сўнг текис

яқинлашувчанлигига ишонч ҳосил қиласиз. Демак, бу қатор түғри түртбурчак учун (89), (90), (91) Дирихле масаласининг ечимини беради.

Худди шунга ўхшаш, түғри түртбурчак учун Лаплас тенгламасига қўйилган Нейман масаласининг ечимини топиш мумкин.

**2. Доира учун Дирихле масаласи.** Шу бобнинг 3- § идаги, 3- банддан бизга маълумки, Лаплас тенгламаси қутб координаталарида қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0. \quad (99)$$

Лаплас тенгламаси учун Дирихле масаласини соҳа доира бўлган ҳолда ечамиз. Доиранинг радиуси  $R$ , маркази координат бошида бўлсин. Доирада гармоник, доиранинг чегараси  $r = R$  айланада аввалдан берилган  $\varphi(\theta)$  узлуксиз қийматларни қабул қилувчи, яъни

$$u_{r=R} = \varphi(\theta), \quad (100)$$

$u(r, \theta)$  функция топилсан.

Изланаётган ечим бир қийматли бўлиши учун  $\varphi(\theta)$  функция  $2\pi$  даврли даврий функция бўлиши керак. Бу масаланинг хусусий ечимларини

$$u(r, \theta) = W(r)\Theta(\theta)$$

кўринишда излаб, бундаги номаълум  $W(r)$  ва  $\Theta(\theta)$  функциялар учун

$$\Theta''(\theta) + \lambda \Theta(\theta) = 0, \quad (101)$$

$$r^2 W''(r) + r W'(r) - \lambda W(r) = 0$$

оддий дифференциал тенгламаларни ҳосил қиласиз. Маълумки,  $\Theta(\theta)$  функция  $2\pi$  даврли даврий бўлиши учун  $\lambda = n^2$  бўлиши зарур, бунда  $n$  — бутун сон. Бунга асосан, (101) тенгламанинг ечими

$$\Theta_n(\theta) = A_n \cos n\theta + B_n \sin n\theta, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

кўринишда бўлади.  $W(r)$  функцияни аниқлаш учун

$$r^2 W'''(r) + rW'(r) - n^2 W(r) = 0 \quad (102)$$

тенгламага эга бўламиз. Бу эса,  $n \neq 0$  да Эйлер тенгламасидир. Эркли ўзгарувчини  $r = e^\xi$  алмаштириш натижасида

$$W_{\xi\xi}'' - n^2 W = 0$$

тенгламага келамиз. Бу тенглама иккита  $W = e^{n\xi}$  ва  $W = e^{-n\xi}$  ёки  $W = r^n$  ва  $r^{-n}$  ечимга эгадир.  $n = 0$  бўлганда эса, бу тенглама  $\ln r$  ва 1 чизиқли боғлиқ бўлмаган ечимларга эга.

Лекин,  $r^n$  ва  $\ln r$  ( $n = 0$  да) ечимлар  $r \rightarrow 0$  да чегаралнган бўлмагани учун, уларни эътиборга олмаймиз.

Шундай қилиб, битта

$$W_n(r) = r^n, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

ечим қолади. Буларга асосан,

$$u_n(r, \theta) = (A_n \cos n\theta + B_n \sin n\theta) r^n$$

Лаплас тенгламаси чизиқли ва бир жинсли бўлгани учун, хусусий ечимларнинг йифиндиси

$$u(r, \theta) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n\theta + B_n \sin n\theta) r^n \quad (103)$$

ҳам Лаплас тенгламасининг ечими бўлади.  $A_0$ ,  $A_n$ ,  $B_n$  коэффициентларни шундай танлаймизки, натижада (100) чегаравий шарт бажарилсин, яъни

$$\varphi(\theta) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n R^n \cos n\theta + B_n R^n \sin n\theta).$$

Бу қатор эса,  $\varphi(\theta)$  функцияning Фурье қаторига ёйилмасидан иборат, унинг коэффициентлари қўйидаги формулалар билан аниқланади:

$$A_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \varphi(\tau) d\tau, \quad A_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_0^{2\pi} \varphi(\tau) \cos n\tau d\tau, \\ B_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_0^{2\pi} \varphi(\tau) \sin n\tau d\tau. \quad (104)$$

Коэффициентлари (104) формулалар билан аниқланган (103) қаторни  $r < R$  да исталған марта  $r$  ва  $\theta$  бүйічә ҳадлаб дифференциаллаш мүмкін, чунки ҳар гал иктиёрий  $r_0 < R$  да  $0 \leq r \leq r_0$  лар учун текис яқынлашувчи қаторлар ҳосил бўлади. Бундан (103) формула билан аниқланган  $u(r, \theta)$  функция (99) тенгламанинг ечими эканлиги келиб чиқади.

(103) қаторни интеграл кўринишида ҳам ёзиш мүмкін. Шу мақсадда (104) коэффициентларни (103) га қўйсак, ушбу

$$u(r, \theta) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n \cos n(\theta - \tau) \right] \varphi(\tau) d\tau$$

тенгликка эга бўламиз. Квадрат қавс ичидаги йиғиндини ҳисоблаш мүмкін. Эйлер формуласига асосан

$$\cos n(\theta - \tau) = \operatorname{Re} e^{in(\theta - \tau)}.$$

Шу сабабли,

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n \cos n(\theta - \tau) = \operatorname{Re} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n e^{in(\theta - \tau)} \right].$$

Агар

$$q = \frac{r}{R} e^{i(\theta - \tau)}$$

белгилашни киритсак, унинг модули  $|q| = r/R < 1$  бўлади. Бунга асосан, аввалги йиғинди маҳражи  $q$  бўлган чекиз геометрик прогрессиядан иборат бўлади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n e^{in(\theta - \tau)} = \sum_{n=1}^{\infty} q^n = \frac{q}{1-q}.$$

Демак,

$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{r}{R} \right)^n e^{in(\theta - \tau)} = \frac{1}{2} + \frac{\frac{r}{R} e^{i(\theta - \tau)}}{1 - \frac{r}{R} e^{i(\theta - \tau)}} = \frac{1}{2} \frac{R + r e^{i(\theta - \tau)}}{R - r e^{i(\theta - \tau)}}.$$

Бу ифоданинг ҳақиқий қисмини ажратиш учун сурат ва маҳражни маҳражига қўшма бўлган миқдорга кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}\left[\frac{1}{2} \frac{R+r e^{i(\theta-\tau)}}{R-r e^{i(\theta-\tau)}}\right] &= \operatorname{Re}\left[\frac{1}{2} \frac{(R+r e^{i(\theta-\tau)})(R-r e^{-i(\theta-\tau)})}{(R-r e^{i(\theta-\tau)})(R-r e^{-i(\theta-\tau)})}\right]= \\ &= \operatorname{Re}\left[\frac{1}{2} \frac{R^2-r^2+2 i R r \sin (\theta-\tau)}{R^2-2 R r \cos (\theta-\tau)+r^2}\right]=\frac{1}{2} \frac{R^2-r^2}{R^2-2 R r \cos (\theta-\tau)+r^2} . \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$u(r, \theta)=\frac{1}{2 \pi} \int_0^{2 \pi} \varphi(\tau) \frac{R^2-r^2}{R^2-2 R r \cos (\theta-\tau)+r^2} d \tau .$$

Бу эса IV бобнинг, 2- § идаги, 3- бандда Грин функцияси ёрдамида олинган шар учун Дирихле масаласининг  $n=2$  бўлган ҳолда ечимини берувчи Пуассон формуласидир.

### **5- §. Бир ўлчовли иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун биринчи чегаравий масалани Фурье усули билан ечиш**

#### **1. Бир жинсли тенглама бўлган ҳол. Масала**

$$\frac{\partial u}{\partial t}=a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (105)$$

тенгламанинг

$$u|_{x=0}=0, \quad u|_{x=l}=0 \quad (106)$$

чегаравий шартларни ва

$$u|_{t=0}=\varphi(x) \quad (107)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборатdir, бунда берилган  $\varphi(x)$  функция узлуксиз, бўлак-бўлак узлуксиз ҳосилага эга ва  $x=0, x=l$  да нолга айланади.

Фурье усулига биноан (105) тегламанинг хусусий ечимларини

$$u(x, t)=X(x) T(t)$$

кўринишда излаймиз. Буни (105) га қўйиб,

$X(x) \ T'(t) = a^2 T(t) \ X''(x)$   
ёки

$$\frac{T'(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} = -\lambda$$

тенглика эга бўламиз. Бундан

$$T'(t) + a^2 \lambda T(t) = 0, \quad (108)$$

$$X''(x) + \lambda X(x) = 0. \quad (109)$$

(106) чегаравий шартларга биноан  $X(x)$  функция

$$X(0) = 0, \ X(l) = 0 \quad (110)$$

шартларни қаноатлантириши зарурдир.

Шу бобнинг 1- § дан бизга маълумки, (109), (110) масаланинг хос қийматлари

$$\lambda_n = \frac{n^2 \pi^2}{l^2}, \ n = 1, 2, 3, \dots$$

лардан, хос функциялари эса

$$X_n(x) = \sin \frac{n\pi x}{l}$$

лардан иборатдир.  $\lambda$  параметрнинг  $\lambda = \lambda_n$  қийматларига (108) тенгламанинг

$$T_n(t) = a_n e^{-\frac{n^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}},$$

ечимлари мос келади, бунда  $a_n$  — ихтиёрий ўзгармаслар. Шундай қилиб,

$$u_n(x, t) = a_n \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 t}$$

функциялар (105) тенгламани ва (106) чегаравий шартларни қаноатлантиради.

Бошлангич (107) шартни қаноатлантириш учун ушбу

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 t} \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (111)$$

қаторни тузамиз ва

$$u(x, 0) = \varphi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (112)$$

тенгликтининг бажарилишини талаб қиласиз.

(112) қатор берилган  $\varphi(x)$  функцияниң  $(0, l)$  оралиқ-да сингуслар бўйича Фурье қаторига ёйилмасидан иборат-дир. Унинг коэффициентлари

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (113)$$

формула билан аниқланади.

Берилган  $\varphi(x)$  функцияниң узлуксиз, бўлак-бўлак узлуксиз ҳосилага ҳамда  $x = 0$  ва  $x = l$  да нолга айланиши талаб қилингани учун коэффициентлари (113) формула билан аниқланган (112) қатор  $\varphi(x)$  функцияга абсолют ва текис яқинлашади.  $t \geq 0$  бўлганда

$$0 < e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 t} \leq 1$$

тенгсизлик ўринли бўлгани учун (111) қатор  $t \geq 0$  абсолют ва текис яқинлашувчи бўлади.

Шунинг учун (111) қатор билан аниқланган  $u(x, t)$  функция  $0 \leq x \leq l, t \geq 0$  соҳада узлуксиз ва (106) чегаравий, (107) бошланғич шартларни қаноатлантиради.

Ихтиёрий  $t > 0$  да, агар  $n$  етарли катта бўлса,

$$0 < \left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 t} < 1, \quad 0 < \left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 e^{-\left(\frac{n\pi}{l}\right)^2 t} < 1$$

бўлганинг сабабли, (111) қатордан  $t$  бўйича бир марта,  $x$  бўйича икки марта ҳадлаб дифференциаллаш натижасида ҳосил бўлган қаторлар ҳам  $0 < x < l, t > 0$  соҳада абсолют ва текис яқинлашувчи бўлади. Бу эса,  $u(x, t)$  функцияниң  $0 < x < l, t > 0$  соҳада (105) тенгламани қаноатлантиришини кўрсатади.

Худди шунга ўхшаш,  $0 < x < l, t > 0$  соҳада  $u(x, t)$  функцияниң  $x$  ва  $t$  бўйича ихтиёрий тартибдаги ҳосилалари мавжудлигини кўрсатиш мумкин.

Энди чегаравий шартлар нолга тенг бўлмаган, яъни

$$u|_{x=0} = \psi_1(t), \quad u|_{x=l} = \psi_2(t) \quad (114)$$

ҳолни текширамиз, бу ерда  $\psi_1(t)$ ,  $\psi_2(t)$  — берилган функциялар.

Бу масалада (105) тенгламанинг (107) ва (114) шартларни қаноатлантирувчи ечимини топиш керак.

Ечимни

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (115)$$

қатор кўринишида излаймиз, бунда

$$T_n(t) = \frac{2}{l} \int_0^l u(x, t) \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (116)$$

(116) интегрални икки марта бўлаклаб интеграллаб, қўйидаги тенглилка эга бўламиш:

$$T_n(t) = \frac{2}{n\pi} [u(0, t) - (-1)^n u(l, t)] - \frac{2l}{n^2\pi^2} \int_0^l \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \sin \frac{n\pi x}{l} dx.$$

$u(x, t)$  функция (105) тенгламани ва (114) чегаравий шартларни қаноатлантиргани учун

$$T_n(t) = \frac{2}{n\pi} [\psi_1(t) - (-1)^n \psi_2(t)] - \frac{2l}{n^2\pi^2 a^2} \int_0^l \frac{\partial u}{\partial t} \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (117)$$

Энди (116) ифодани  $t$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$T'_n(t) = \frac{2}{l} \int_0^l \frac{\partial u}{\partial t} \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (118)$$

(117) тенглиқдаги интеграл ўрнига унинг қийматини (118) дан қўйиб,  $T_n(t)$  коэффициентларни аниқлаш учун

$$T'_n(t) + \left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 T_n(t) = \frac{2n\pi a^2}{l^2} [\psi_1(t) - (-1)^n \psi_2(t)]$$

тенгламани ҳосил қиласиз.

Бу тенгламанинг умумий ечими қуйидаги кўринишда бўлади:

$$T_n(t) = e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 t} \times \\ \times \left[ C_n + \frac{2n\pi a^2}{l^2} \int_0^l e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2 \tau} (\psi_1(\tau) - (-1)^n \psi_2(\tau)) d\tau \right], \quad (119)$$

бу ерда, равшанки

$$C_n = T_n(0).$$

(107) бошланғич шартни қаноатлантириш учун

$$u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(0) \sin \frac{n\pi x}{l} = \varphi(x)$$

тенгликтин бажарилишини талаб қиласиз. Демак,

$$T_n(0) = C_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (120)$$

Шундай қилиб, (105), (107), (114) масаланинг ечими (115) қатордан иборат бўлиб, бундаги  $T_n(t)$  (119) ва (120) формулалар билан аниқланади.

**2. Бир жинсли бўлмаган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси.** Ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t) \quad (121)$$

тенгламанинг

$$u|_{x=0} = \psi_1(t), \quad u|_{x=l} = \psi_2(t) \quad (122)$$

чегаравий шартларни ва

$$u|_{t=0} = \varphi(x) \quad (123)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топиш масаласини кўрамиз.

Аввало чегаравий ва бошланғич шартлар нолга тенг бўлган, яъни

$$u|_{x=0} = 0, \quad u|_{x=l} = 0, \quad (124)$$

$$u|_{t=0} = 0 \quad (125)$$

ҳолни текширамиз.

Бу масаланинг ечимини

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (126)$$

кўринишда излаймиз, бунда (124) чегаравий шартлар ўз-ўзидан бажарилади.  $f(x, t)$  функцияни  $x$  нинг функцияси деб қараб, Фурье қаторига ёйилиши мумкин деб ҳисоблаймиз, яъни

$$f(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(t) \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad (127)$$

бу ерда

$$f_n(t) = \frac{2}{l} \int_0^l f(x, t) \sin \frac{n\pi x}{l} dx.$$

(126) қаторни (121) тенгламага қўйиб, (127) ни эътиборга олсак,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ T_n'(t) + \left( \frac{n\pi a}{l} \right)^2 T_n(t) - f_n(t) \right] \sin \frac{n\pi x}{l} = 0$$

тенгликка эга бўламиз. Бундан,

$$T_n'(t) + \left( \frac{n\pi a}{l} \right)^2 T_n(t) = f_n(t). \quad (128)$$

Бошланғич (125) шартга асосан,

$$u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(0) \sin \frac{n\pi x}{l} = 0.$$

$T_n(t)$  учун

$$T_n(0) = 0 \quad (129)$$

бошланғич шарт ҳосил бўлади.

(128) тенгламанинг (129) шартни қаноатлантирувчи ечими

$$T_n(t) = \int_0^t e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2(t-\tau)} f_n(\tau) d\tau \quad (130)$$

кўринишга эга бўлади. Буни (126) қаторга қўйиб, (121), (124), (125) масаланинг ечимини

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \int_0^t e^{-\left(\frac{n\pi a}{l}\right)^2(t-\tau)} f_n(\tau) d\tau \right] \sin \frac{n\pi x}{l} \quad (131)$$

кўринишда ҳосил қиласиз. Агар бошлангич шарт нолга тенг бўлмаса, у ҳолда (131) ечимга бир жинсли (105) тенгламанинг берилган  $u|_{t=0} = \varphi(x)$  бошлангич ва (124) чегаравий шартларни қаноатлантирувчи, 1- бандда олинган ечимни қўшиб қўйиш керак.

Энди бошлангич ва чегаравий шартлар нолга тенг бўлмаган ҳолни кўрамиз. Бу (121), (122), (123) масалани юқорида кўрилган масалаларга осонликча келтириш мумкин. Ҳақиқатан ҳам

$$u = v + w \quad (132)$$

деб ҳисоблаймиз, бунда  $v(x, t)$  функция (105) тенгламанинг (122) чегаравий ва (123) бошлангич шартларни қаноатлантирувчи ечими,  $w(x, t)$  функция (121) тенгламанинг (124), (125) шартларни қаноатлантирувчи ечими.

Равшанки, (132) йифинди (121)–(123) масаланинг ечими бўлади.

Эслатиб ўтамиз, (121)–(123) масалада чегаравий шартларни умумийликка зарар етказмай, нолга тенг қилиб олиш мумкин. Бунинг учун  $u(x, t)$  функция ўрнига

$$u(x, t) = v(x, t) + U(x, t)$$

тенглик билан янги  $u(x, t)$  функция киритиш кифоядир, бунда

$$U(x, t) = \psi_1(t) + [\psi_2(t) - \psi_1(t)] \frac{x}{l}.$$

Маълумки, икки ўлчовли бир жинсли иссиқлик ўтка-зувчанлик тенгламаси

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

кўринишга эга бўлади.

Агар иссиқлик тўғри бурчакли пластинкада ёки доира-вий цилиндрда тарқалаётган бўлса, у ҳолда биринчи чега-равий масала Фурье усули билан худди тўғри бурчакли мембрана ёки доиравий мембраннынг тебранишларини текширгандек ўрганилади. Бу масалаларни ечишни ўқув-чига ҳавола қиласиз.

## VIII БОБ

### ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ЕЧИШДА ҚЎЛЛАНИЛАДИГАН АЙРИМ БОШҚА УСУЛЛАР

#### 1- §. Интеграл алмаштиришлар усули

1. Иккинчи тартибли чизиқли оддий дифференциал тенглама ечимларининг интеграл ифодаси. Ечимлари элементар функциялар орқали ёзиладиган дифференциал тенгламалар синфи жуда ҳам тор. Аввалги бобда биз хусусий ҳосиляли дифференциал тенгламаларнинг ечимларини чексиз қатор йиғиндиси кўринишида ифодалашга ҳаракат қилдик. Баъзан текширилаётган тенгламанинг ечимини берилган функцияни ҳамда соддароқ тенгламанинг ечимини ўз ичига олган интеграл кўринишида топиш қулай бўлади.

Ушбу

$$L(y) = p(z)y'' + q(z)y' + r(z)y = 0 \quad (1)$$

иккинчи тартибли чизиқли оддий дифференциал тенглама қаралаётган бўлиб, унинг коэффициентлари барча комплекс текисликда  $z$  комплекс ўзгарувчининг берилган аналитик функциялари бўлсин.

(1) тенгламанинг  $y(z)$  ечимини

$$y(z) = \int_C K(z, \zeta) V(\zeta) d\zeta \quad (2)$$

интеграл кўринишда излаймиз, бу ерда  $C$  — бўлакли силлиқ контур,  $V(x)$  — ҳозирча номаълум аналитик функция,  $K(z, \xi)$  эса

$$\begin{aligned} p(z) \frac{\partial^2 K}{\partial z^2} + q(z) \frac{\partial K}{\partial z} + r(z) K &= \\ = a(\zeta) \frac{\partial^2 K}{\partial \zeta^2} + b(\zeta) \frac{\partial K}{\partial \zeta} + c(\zeta) K & \end{aligned} \quad (3)$$

тенгламани қаноатлантирувчи  $z$ ,  $\zeta$  ўзгарувчиларнинг аналитик функцияси, шу билан бирга  $a(\xi)$ ,  $b(\xi)$  ва  $c(\xi)$  — берилган аналитик функциялар.

Куйида бажариладиган барча амалларни қонуний деб фараз қилиб, (2) дан

$$L(y) = \int_c L(K)V(\zeta)d\zeta$$

ёки (3) га асосан,

$$L(y) = \int_c M(K)V(\zeta)d\zeta \quad (4)$$

тенгламани ҳосил қиласиз, бу ерда  $M$  — дифференциал оператор:

$$M = a(\zeta) \frac{d^2}{d\zeta^2} + b(\zeta) \frac{d}{d\zeta} + c(\zeta).$$

(4) ифодани бўлаклаб интеграллаб ҳамда интеграл ташқа-рисидаги барча қўшилувчиларни нолга тенг деб ҳисоблаб,

$$L(y) = \int_c K(z, \zeta) M^*(V)d\zeta \quad (5)$$

тенглика эга бўламиз, бунда

$$M^*(V) = \frac{d^2}{d\zeta^2}(aV) - \frac{d(b)V}{d\zeta} + c(\zeta)V$$

—  $M$  операторга қўйма бўлган дифференциал оператор.

Агар  $V(x)$  функция

$$M^*(V) = 0 \quad (6)$$

тенгламани қаноатлантирига, у ҳолда (2) формула билан тасвириланган  $y(z)$  функция шубҳасиз (1) тенгламанинг ечими бўлади.

Мисол сифатида Бессел

$$z^2 y'' + z y' + (z^2 - n^2)y = 0 \quad (7)$$

тенгламасини қараймиз.

(7) тенгламанинг  $y(z)$  ечимини (2) формула бўйича излаймиз, бунда

$$K(z, \xi) = \pm \frac{1}{\pi} e^{-iz \sin \zeta}.$$

Бу ҳолда

$$L(K) = z^2 K_{zz} + z K_z + (z^2 - n^2) K = (-z^2 \sin^2 \zeta - i z \sin \zeta + (z^2 - n^2)) K(z, \zeta) \quad (8)$$

Иккинчи томондан

$$K_{\zeta\zeta} = (iz \sin \zeta - z^2 \cos^2 \zeta) K(z, \zeta),$$

бундан

$$iz \sin \zeta K(z, \zeta) = K_{\zeta\zeta} + z^2 \cos^2 \zeta K(z, \zeta).$$

Буни (8) га қўйиб, қўйидаги тенглилкка эга бўламиз:

$$L(K) = z^2 K_{zz} + z K_z + (z^2 - n^2) K = -K_{\zeta\zeta} - v^2 K.$$

Бунга асосан (4) ва (5) тенгликлар қўйидагича ёзилади:

$$L(y) = - \int_C (K_{\zeta\zeta} + v^2 K) V(\zeta) d\zeta = \pm \frac{1}{\pi} \int_C (V_{\zeta\zeta} + v^2 V) e^{-iz \sin \zeta} d\zeta.$$

Бу тенглиқдан, (6) тенглама

$$\frac{d^2 V}{d\xi^2} + v^2 V = 0$$

кўринишида ёзилиши келиб чиқади.

Охирги тенгламанинг ечими эса  $e^{\pm in\zeta}$  дан иборатdir.

Шундай қилиб, (2) формула билан аниқланадиган функциялар, бунда

$$K(z, \zeta) = \pm \frac{1}{\pi} e^{-iz \sin \zeta}, \quad V(\zeta) = e^{iv\zeta},$$

(7) Бессел тенгламасининг ечимлари бўлади.

Агар  $\operatorname{Re} z > 0$  деб ҳисоблаб, (2) formulada интеграллаш йўли  $C$  сифатида, масалан,

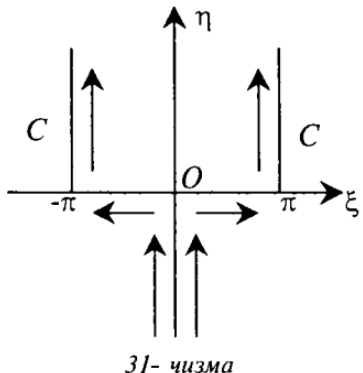
$$\xi = 0, -\infty < \eta \leq 0;$$

$$\eta = 0, -\pi \leq \xi \leq 0 \quad (9)$$

$$\xi = -\pi, 0 \leq \eta < \infty$$

ёки

$$\xi = 0, -\infty < \eta \leq 0;$$



$$\eta = 0, -\pi \leq \xi \leq 0 \quad (9')$$

$$\xi = \pi, 0 \leq \eta < \infty, \zeta = \xi + i\eta$$

синиқ чизиқларни (31-чизма) олсак, юқорида бажарылған барча амаллар ўринли бўлади. Интеграллаш йўли  $C$  (9) синиқ чизиқ билан устма-уст тушиб,

$K(z, \zeta) = -\frac{1}{\pi} e^{-iz \sin \zeta}$  бўлганда,  $\operatorname{Re} z > 0$  ярим текисликда (2) формула билан аниқланган (7) тенгламанинг ечими учун қуидаги

$$H_V^1(z) = -\frac{i}{\pi} \int_{-\infty}^0 \exp(-iz \sin i\eta - v\eta) d\eta - \frac{1}{\pi} \int_0^{-\pi} \exp(-iz \sin \xi + \\ + iv\xi) d\xi - \frac{i}{\pi} \int_0^\infty \exp(iz \sin i\eta - v\eta - \pi vi) d\eta \quad (10)$$

белгилашни  $C$  йўл (9') синиқ чизиқ билан устма-уст тушганда ва  $K(z, \xi) = \frac{1}{\pi} e^{-iz \sin \zeta}$  бўлганда эса (31- чизма).

$$H_V^2(z) = -\frac{i}{\pi} \int_{-\infty}^0 \exp(-iz \sin i\eta - v\eta) d\eta + \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) \times \\ \times d\xi + \frac{i}{\pi} \int_0^\infty \exp(iz \sin i\eta - v\eta + \pi vi) d\eta \quad (11)$$

белгилашни киритамиз. Ушбу

$$\sin i\eta = \frac{e^{-\eta} - e^\eta}{2i} = -\frac{\operatorname{sh} \eta}{i}$$

формулага асосан (10) ва (11) формулалар

$$H_v^1(z) = \frac{1}{\pi i} \int_{-\infty}^0 \exp(z \operatorname{sln} \eta - v\eta) d\eta + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) d\xi + \\ + \frac{1}{\pi i} \int_0^\infty \exp(-z \operatorname{sln} \eta - v\eta - \pi vi) d\eta, \quad (12)$$

$$H_v^2(z) = -\frac{1}{\pi i} \int_{-\infty}^0 \exp(z \operatorname{sln} \eta - v\eta) d\eta + \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) d\xi - \\ - \frac{1}{\pi i} \int_0^\infty \exp(-z \operatorname{sln} \eta - v\eta + \pi vi) d\eta \quad (13)$$

кўринишда ёзилади.

(12) ва (13) формулалар билан аниқланган (7) Бессел тенгламасининг ечимлари *Ханкел функциялари* дейилади, уларнинг

$$J_v(z) = \frac{1}{2} [H_v^1(z) + H_v^2(z)], \\ Y_v(z) = \frac{1}{2i} [H_v^1(z) - H_v^2(z)] \quad (14)$$

комбинациялари эса, бизга майдум бўлган Бессел ва Вебер функцияларидан иборатдир.

(12), (13) ва (14) тенгликларга асосан

$$J_v(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^\pi \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) d\xi - \\ - \frac{1}{2\pi i} \int_0^\infty \exp(-z \operatorname{sln} \eta - v\eta) (e^{iv\pi} - e^{-iv\pi}) d\eta$$

ёки

$$J_v(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^\pi \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) d\xi - \\ - \frac{\sin v\pi}{\pi} \int_0^\infty \exp(-z \operatorname{sln} \eta - v\eta) d\eta. \quad (15)$$

Агар  $v = n$  бутун сон бўлса, (15) нинг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчи нолга тенг бўлади ва

$$\begin{aligned} J_n(z) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) d\xi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) d\xi + \\ &\quad + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \exp(-iz \sin \xi + iv\xi) d\xi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} [\exp(iz \sin \xi - iv\xi) + \exp(-iz \sin \xi + iv\xi)] d\xi \end{aligned}$$

тенглик келиб чиқади. Ушбу

$$\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \cos z$$

формулага биноан

$$J_n(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(z \sin \xi - n\xi) d\xi$$

формулага эга бўламиз.

**2. Лаплас, Фурье ва Меллин алмаштиришлари.** Ҳақиқий  $t, 0 \leq t \leq \infty$ , ўзгарувчининг ҳақиқий ёки комплекс  $f(t)$  функцияси қуйидаги шартларни қаноатлантирусин: 1) чекли сондаги биринчи турдаги узилиш мумкин бўлган нуқталардан бошқа барча нуқталарда  $f(t)$  узлуксиз, 2) шундай  $M > 0$  ва  $\xi_0 > 0$  ўзгармаслар мавжудки, барча  $t$  лар учун  $|f(t)| < M t^{\xi_0}$  тенгсизлик ўринли.

Бу шартлар бажарилганда

$$F(\zeta) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-\zeta t} dt \tag{16}$$

интеграл ҳақиқий қисми  $\operatorname{Re} \zeta > \xi_0$  бўлган барча  $\zeta$  лар учун мавжуд бўлиб,  $\operatorname{Re} \zeta > \xi_0$  ярим текисликда  $\zeta = \xi + i\eta$  комплекс ўзгарувчининг аналитик функциясидан иборат бўлади.

(16) формула билан аниқланган  $F(\zeta)$  функция  $f(t)$  функцияниңг *Лаплас алмаштириши, тасвири ёки трансформанти* деб аталади,  $f(t)$  нинг ўзи эса *оригинал функция* дейилади.

Лаплас алмаштириши қўлланилганда кўп ҳолларда  $f(t)$  оригинал функцияни унинг тасвири  $F(\zeta)$  билан ифодалашга тўғри келади.

Исбот қилинадики, агар: 1)  $\operatorname{Re}\zeta > \xi_0$  ярим текисликда  $F(\zeta)$  аналитик функция, 2) ихтиёрий  $a > \xi_0$  учун  $\operatorname{Re} \zeta \geq a$  бўлганда  $\arg\zeta$  га нисбатан

$$\lim_{\zeta \rightarrow \infty} F(\zeta) = 0$$

лимит текис бўлса ва 3)

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(a + i\eta) d\eta$$

интеграл абсолют яқинлашса, у ҳолда (16) га тескари алмаштириш мавжуд бўлиб, у

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(a + i\eta) e^{(a+i\eta)t} d\eta \quad (17)$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда интеграл бош қиймат маъносига тушунилади.

Ушбу

$$g(t) = f(t) e^{-at}, G(\eta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} F(a + i\eta)$$

белгилашларни киритсак, (16) ва (17) формулалар

$$G(\eta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} e^{-int} g(t) dt, \quad (18)$$

$$g(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{int} G(\eta) dt \quad (19)$$

кўринишда ёзилади.

(18) формула билан аниқланган  $G(\eta)$  функция  $g(t)$  функцияниңг *Фурье алмаштириши ёки трансформанти* номи билан юритилади. Агар  $-\infty < t < 0$  да  $g(t) = 0$  бўлса, у ҳолда

(18) формуланинг ўнг томонидаги интегралнинг қуий чегараси учун, равшанки,  $-\infty$  ни олиш мумкин.

Агар  $g(t)$  функция барча  $-\infty < t < \infty$  да аниқланган бўлса-ю, аммо  $-\infty < t < 0$  да нолга тенг бўлмаса, бу функциянинг Фурье алмаштириши деб

$$G(\eta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\eta t} g(t) dt \quad (20)$$

интегралга айтилади.

(20) Фурье алмаштиришнинг мавжуд бўлиши учун:

а)  $g(t)$  функциянинг чекли сондаги экстремумларга эга бўлиши;

б)  $g(t)$  нинг биринчи турдаги узилиши мумкин бўлган чекли сондаги нуқталардан ташқари барча нуқталарда узлуксиз бўлиши ва

$$\text{в)} \int_{-\infty}^{\infty} g(t) dt$$

интегралнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши етарлидир, шу билан бирга (20) га тескари алмаштириш (19) формула билан аниқланади.

Бу теореманинг исботига биз бу ерда тўхталиб ўтирамиз.

Ўзгарувчи  $\eta$  ни  $-\eta$  га алмаштириш натижасида (19) формулани Фурье алмаштиришининг бошлангич таърифи сифатида қабул қилиш мумкинligига ишонч ҳосил қиласиз, бунинг учун (20) тескари алмаштиришдан иборат бўлади.

$0 \leq t < \infty$  оралиқда берилган  $f(t)$  функциянинг Меллин алмаштириши деб

$$F(\zeta) = \int_0^{\infty} t^{\zeta-1} f(t) dt \quad (21)$$

интегралга айтилади, бунда  $\zeta$  — комплекс ўзгарувчи,  $\Re \zeta$  деганда бир қийматли

$$t^{\zeta-1} = e^{(\zeta-1)Int}$$

функция тушунилади,  $Int$  эса бу функциянинг бош қиймати.

$\zeta = a - it$  бўлганда (21) формуладаги интеграллаш ўзгарувчисини  $t = e^\xi$  алмаштириш натижасида у формула

$$F(a - it) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{a\xi} e^{-it\xi} f(e^\xi) d\xi \quad (22)$$

кўринишда ёзилади.

$e^{a\xi} f(e^\xi)$  функция Фурье алмаштиришининг мавжуд бўлиши учун етарли шартларни қаноатлантиради деб ҳисобласак, (22) дан (19) га асосан

$$e^{a\xi} f(e^\xi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(a - it) e^{-it\xi} dt$$

тенгликка эга бўламиз ёки  $t = e^\xi$  ўзгарувчига қайтсак,

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(a - it) t^{-(a-it)} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(a + i\eta) t^{-(a+i\eta)} d\eta \quad (23)$$

форм улага эга бўламиз.

Шундай қилиб, (21) га тескари алмаштириш (23) формула билан аниqlанади.

Бу формула баъзан

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} t^{-\zeta} F(\zeta) d\zeta$$

кўринишда ҳам ёзилади.

Лаплас, Фурье, Меллин ва бошқа алмаштиришларнинг мунтазам назарияси амалий математика бўлимларидан биттасин инг мазмунини ташкил қиласди ва у *операцион ҳисобноми* билан юритилади.

**3. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар масалаларига интеграл алмаштиришларни қўллаш.** Биз юқорида (1) оддий дифференциал тенгламанинг ёнимини (2) интеграл кўринишда излаганимизда унинг ядроси  $K(z, \xi)$  (3) хусусий ҳосилали дифференциал тенгламани қаноатланти раг эди. 1- бандда биз (3) тенгламанинг аниқ  $K(z, \xi)$  ёнимини олиб, унинг ёрдамида (1) тенгламанинг ёнимини тузган эдик. Энди, маълум маънода, тескари иш қилишга ҳаракат қиласмиз. Коэффициентлари фақат фазовий  $x$  ўзгарувчига боғлиқ бўлган

$$a(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b(x) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + c(x) \frac{\partial u}{\partial x} + d(x) \frac{\partial u}{\partial t} + e(x)u = 0 \quad (24)$$

чили хусусий ҳосилали тенгламанинг  $0 < x < l$ ,  $t > 0$  ярим полосада регуляр,  $0 \leq x \leq l$ ,  $t \leq 0$  да узлуксиз,

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x) \quad (25)$$

бошлангич ва

$$u(0, t) = f_1(t), \quad u(l, t) = f_2(t) \quad (26)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

Фараз қиласылар, (24) тенглама ечимларининг синфи ва комплекс  $\zeta$  параметр шундай танланганки,

$$\dot{V}(x, \zeta) = \int_0^\infty u(x, t) e^{-\zeta t} dt \quad (27)$$

$$F_1(\zeta) = \int_0^\infty u(0, t) e^{-\zeta t} dt, \quad F_2(\zeta) = \int_0^\infty u(l, t) e^{-\zeta t} dt \quad (28)$$

интеграллар мавжуд ва қуйида бажарилган амаллар ўринли бўлсин:

$$\frac{dV(x, \zeta)}{dx} = \int_0^\infty \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} e^{-\zeta t} dt, \quad \frac{dV^2(x, \zeta)}{dx^2} = \int_0^\infty \frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial x^2} e^{-\zeta t} dt \quad (29)$$

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} e^{-\zeta t} dt &= \zeta \int_0^\infty u(x, t) e^{-\zeta t} dt + u(x, t) e^{-\zeta t} \Big|_0^\infty = \\ &= \zeta V(x, \zeta) - u(x, 0), \end{aligned} \quad (30)$$

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial t^2} e^{-\zeta t} dt &= \zeta \int_0^\infty \frac{\partial u}{\partial t} e^{-\zeta t} dt + e^{-\zeta t} \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_0^\infty = \\ &= \zeta^2 V(x, \zeta) - \zeta u(x, 0) - \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0}. \end{aligned} \quad (31)$$

(24) тенгламанинг ҳар икки томонини  $e^{-\zeta t}$  га кўйпайтириб,  $t = 0$  дан  $t = \infty$  гача интеграллаймиз. У ҳолда, (25) — (31) тенгликларга асосан

$$a \frac{d^2V(x,\xi)}{dx^2} + c \frac{dV(x,\xi)}{dx} + (e + d\xi + b\xi^2) V(x,\xi) = \\ = b\varphi(x)\xi + b\psi(x) + d\varphi(x), \quad (32)$$

$$V(0,\xi) = F_1(\xi x), \quad V(l,\xi) = F_2(\xi). \quad (33)$$

Шундай қилиб, (24), (25), (26) аралаш масалани ечиш (32) оддий дифференциал тенглама учун (33) чегаравий масаланинг  $V(x,\xi)$  ечимини топишга олиб келинди.

(32), (33) масала ечимининг мавжудлиги ҳамма вақт ҳам (27) Лаплас алмаштиришига тескари алмаштиришнинг ҳатто борлигига кафолат беролмайди.

Агар (32), (33) масала (27) Лаплас алмаштиришига тескари

$$u(x,t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} V(x, a+i\eta) e^{(a+i\eta)t} d\eta \quad (34)$$

алмаштиришни таъминловчи  $V(x,\xi)$  ечимга эга, шу билан бирга бу ечим ягона бўлса, (24), (25), (26) масала, равшанки, биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди. Агарда (34) формула билан ифодаланган  $u(x,t)$  функция ўзининг иккинчи тартибгача ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлса, у (24), (25), (26) масаланинг изланётган ечими бўлади.

$u(x,t)$  функцияни (34) формула билан топиш анча катта ҳисоблашларни бажаришни талаб қиласи, шу туфайли физикада ҳусусий ҳосилали тенгламалар учун аниқ масалалар ечилганда Фурье алмаштиришидан фойдаланиш афзал қўрилади, бунинг устига, Фурье алмаштиришининг тескариси мавжуд бўлиши учун етарли шартларнинг бажарилиши тўла табиий ҳисобланади.

#### 4. Тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини ечишда Фурье алмаштиришини қўллаш. Тор тебраниши

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad (35)$$

тенгламасининг  $t > 0$  ярим текисликда

$$u(x,0) = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x) \quad (36)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи регуляр ечими топилсин, бунда  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  — берилган етарли силлиқ функциялар.

Фараз қиласын,  $u(x,t)$  функция ва унинг иккинчи тартибгача ҳосилалари узлуксиз ва улар  $x^2 + t^2 \rightarrow \infty$  да нолга шундай интилсинки, Фурье

$$V(t, \xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) e^{-ix\xi} dx \quad (37)$$

алмаштириши маънога эга бўлиб, қўйидаги амаллар қонуний бўлсин:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 u(\tau, t)}{\partial \tau^2} e^{-i\tau\xi} d\tau = -\frac{\xi^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(\tau, t) e^{-i\tau\xi} d\tau = -\xi^2 V(t, \xi), \quad (38)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 u(\tau, t)}{\partial t^2} e^{-i\tau\xi} d\tau = \frac{d^2 V(t, \xi)}{dt^2}, \quad (39)$$

$$\begin{aligned} V(0, \xi) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, 0) e^{-ix\xi} dx = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) e^{-ix\xi} dx = \Phi(\xi), \end{aligned} \quad (40)$$

$$\begin{aligned} \frac{dV(t, \xi)}{dt} \Big|_{t=0} &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} \Big|_{t=0} e^{-ix\xi} dx = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) e^{-ix\xi} dx = \Psi(\xi), \end{aligned} \quad (41)$$

бу ерда  $\Phi(\xi)$  ва  $\Psi(\xi) = \varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функцияларнинг мос Фурье алмаштиришлари, (35) тенгламанинг ҳар икки томонини  $e^{-ix\xi}$  га кўпайтириб,  $x$  бўйича  $-\infty$  дан  $\infty$  гача интеграллаймиз, у ҳолда (38) — (41) га асосан

$$V_{tt}(t, \xi) + a^2 \xi^2 V(t, x) = 0, \quad (42)$$

$$V(0, \xi) = \Phi(\xi), V_t(0, \xi) = \Psi(\xi). \quad (43)$$

(42) оддий дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$V(t, \xi) = c_1(\xi)e^{ia\xi t} + c_2(\xi)e^{-ia\xi t} \quad (44)$$

кўринишга эга бўлади, бунда  $c_1$  ва  $c_2$  —  $\xi$  параметрнинг ихтиёрий функциялари,  $t$  га нисбатан эса ўзгармаслар.

(43) ва (44) га асосан

$$c_1 + c_2 = \Phi(\xi), c_1 - c_2 = \frac{1}{ia\xi} \Psi(\xi),$$

бундан

$$c_1 = \frac{1}{2} \Phi(\xi) + \frac{\Psi(\xi)}{2ia\xi}, \quad c_2 = \frac{1}{2} \Phi(\xi) - \frac{1}{2ia\xi} \Psi(\xi).$$

$c_1$  ва  $c_2$  нинг бу қийматларини (44) нинг ўнг томонига қўйиб, (42) тенгламанинг (43) бошланғич шартларни қаноатлантирувчи

$$V(t, \xi) = \frac{1}{2} \Phi(\xi) (e^{ia\xi t} - e^{-ia\xi t}) + \frac{1}{2ia\xi} \Psi(\xi) (e^{ia\xi t} - e^{-ia\xi t}) \quad (45)$$

ечимини ҳосил қиласиз.

(19) формуладан фойдалансак, (37) Фурье алмаштиришига тескари алмаштириш

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} V(t, \tau) e^{i\pi x} d\tau$$

кўринишда ёзилади, ёки (45) га асосан

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (e^{iat\tau} + e^{-iat\tau}) e^{i\pi x} \Phi(\tau) d\tau + \frac{1}{2a\sqrt{2\pi}} \times \\ &\times \int_{-\infty}^{\infty} (e^{iat\tau} - e^{-iat\tau}) e^{i\pi x} \frac{\Psi(\tau)}{i\tau} d\tau = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} [e^{i\tau(x+at)} + e^{i\tau(x-at)}] \times \\ &\times \Phi(\tau) d\tau + \frac{1}{2a\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} [e^{i\tau(x+at)} - e^{i\tau(x-at)}] \frac{\Psi(\tau)}{i\tau} d\tau. \end{aligned} \quad (46)$$

(19) формулага асосан, (40) ва (41) тенгликлар қўйида-ги кўринишда ёзилади:

$$\varphi(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\tau) e^{i\xi\tau} d\tau,$$

$$\psi(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi(\tau) e^{i\xi\tau} d\tau,$$

демак,

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\tau(x+at)} \Phi(\tau) d\tau &= \varphi(x+at), \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\tau(x-at)} \Phi(\tau) d\tau &= \varphi(x-at), \end{aligned} \quad (47)$$

ҳамда

$$\int_{x-at}^{x+at} e^{i\xi\tau} d\xi = \frac{1}{i\tau} e^{i\xi\tau} \Big|_{x-at}^{x+at} = \frac{1}{i\tau} \left[ e^{i\tau(x+at)} - e^{i\tau(x-at)} \right]$$

тенглика асосан

$$\begin{aligned} \frac{1}{i\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\Psi(\tau)}{\tau} \left[ e^{i\tau(x+at)} - e^{i\tau(x-at)} \right] d\tau &= \\ = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi(\tau) d\tau \int_{x-at}^{x+at} e^{i\tau\xi} d\xi &= \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi. \end{aligned} \quad (48)$$

(47) ва (48) тенгликларга биноан (46) формуладан (35), (36) масаланинг бизга маълум бўлган

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\varphi(x+at) + \varphi(x-at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$

Даламбер ечимиға эга бўламиз.

**5. Йиғма тушунчаси.**  $-\infty < x < \infty$  оралиқда берилган  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларнинг  $f * \varphi$  йиғмаси деб

$$f * \varphi = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \varphi(x-t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) f(x-t) dt \quad (49)$$

интегралга айтилади.

*Агар*

$$F(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-it\xi} dt, \quad \Phi(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) e^{-it\xi} dt \quad (50)$$

*Фурье алмаштиришлари ва уларга тескари*

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) e^{it\xi} d\xi, \quad \varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\xi) e^{it\xi} d\xi \quad (51)$$

*алмаштиришлар мавжуд бўлса, у ҳолда (49) йиғмани*

$$f * \varphi = \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) \Phi(\xi) e^{it\xi} d\xi \quad (52)$$

*кўринишда ифодалаш мумкин.*

Ҳақиқатан ҳам, (51) дан

$$\varphi(x-t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\xi) e^{i\xi(x-t)} d\xi,$$

бу ифодани (49) формуланинг ўнг томонига олиб бориб қўямиз:

$$f * \varphi = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\xi) e^{i\xi(x-t)} d\xi.$$

Бундан, интеграллаш тартибини ўзгартириш мумкин деб ҳисоблаб,

$$f * \varphi = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\xi) e^{ix\xi} d\xi \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-it\xi} dt$$

тенгликка эга бўламиз. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи интегрални  $F(\xi)$  билан алмаштириб, (50) га асосан, (52) формулани ҳосил қиласиз.

Фурье алмаштиришидан фойдаланиб, йиғма учун (49) ва (52) формулаларга асосан, иссиқлик ўtkazuvchanlik

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad (53)$$

тенгламасининг  $t > 0$  ярим текисликда,

$$u(x,0) = \varphi(x) \quad (54)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи, V бобнинг 2- § идаги 3- бандидан бизга маълум бўлган

$$u(x,t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\xi) e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2t}} d\xi \quad (55)$$

ечимини келтириб чиқариш қийин әмас.

Хақиқатан ҳам, фараз қиласылар  $u(x,t)$ ,  $\varphi(x)$  функциялар етарли силлиқ бўлсин ҳамда  $x^2 + t^2 \rightarrow \infty$  да шундай тез нолга интилсинки, ушбу

$$V(t, \xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) e^{-i\xi x} dx, \quad (56)$$

$$\Phi(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) e^{i\xi x} dx \quad (57)$$

Фурье алмаштиришлари мавжуд бўлиб, қуидаги амаллар ўринли бўлсин:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} e^{-i\xi x} dx = \frac{dV(t, \xi)}{dt}, \quad (58)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial x^2} e^{-i\xi x} dx &= \frac{i\xi}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} e^{-i\xi x} dx = \\ &= -\frac{\xi^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) e^{-i\xi x} dx = -\xi^2 V(t, \xi). \end{aligned} \quad (59)$$

(53) тенгламани  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-i\xi x}$  га кўпайтириб,  $x$  бўйича  $-\infty$  дан  $\infty$  гача интеграллаймиз, (54), (56)–(59) га асосан

$$\frac{dV}{dt} + a^2 \xi^2 V = 0, \quad (60)$$

$$V(0, \xi) = \Phi(\xi) \quad (61)$$

га эга бўламиз. (60) тенгламани

$$\frac{dV}{V} = -a^2 \xi^2 dt$$

кўринишда ёзиб олиб, интегралласак, дарҳол унинг

$$V(t, \xi) = ce^{-a^2 \xi^2 t}$$

умумий ечимини ҳосил қиласиз, бунда  $c - \xi$  нинг ихтиёрий функцияси. (61) га асосан  $c = \Phi(\xi)$ .

Шундай қилиб, (60) тенгламанинг (61) шартни қаноатлантирувчи ечими

$$V(t, \xi) = \Phi(\xi) e^{-a^2 \xi^2 t}$$

функциядан иборат.  $V(t, x)$  функциянинг бу қийматини (56) формулага қўямиз:

$$\Phi(\xi) e^{-a^2 \xi^2 t} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t) e^{-i\xi x} dx. \quad (62)$$

(19) формулага асосан (62) га тескари алмаштириш қўйидагича бўлади:

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \Phi(\xi) e^{-a^2 \xi^2 t + i\xi x} d\xi. \quad (63)$$

Интеграл алмаштиришлар жадвалидан  $t > 0$  бўлганда  $\xi$  га нисбатан  $e^{-a^2 \xi^2 t}$  функциянинг Фурье алмаштириши

$$f(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a^2 \xi^2 t} e^{i\xi x} d\xi = \frac{1}{a\sqrt{2t}} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}}$$

функция эканлигини топиб оламиз.

(49) ва (52) формулаларни  $f * \varphi$  йиғма учун қўллаб, (63) дан ушбу

$$u(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\xi) f(x - \xi, t) d\xi = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\xi) e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi$$

формулани ҳосил қиласиз. Бу эса, (55) формуланинг ўзгинасидир.

**6. Диракнинг  $\delta$ -функцияси тўғрисида тушунча.** Шу параграфнинг 2-бандида  $g(x)$  функцияга Фурье алмаштиришининг мавжудлигини таъминловчи шартлар қўйилган эди. Афсуски, функцияларнинг етарли кенг синфи учун Фурье алмаштириши маънога эга бўлмай қолади. Масалан, ҳатто  $G(x) = \text{const} \neq 0$  бўлган ҳолда (19) нинг ўнг томонидаги интеграл яқинлашувчи бўлмайди. Шунга қара-

масдан,  $G = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$  ўзгармасдан Фурье алмаштириши мавжудлигининг қоидаси берилади, у таърифга асосан, *Диракнинг  $\delta$ -функцияси* деб аталувчи

$$\delta(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\xi} d\xi \quad (64)$$

функцияни беради.

Худди шундай (64) га тескари алмаштириш мавжудлигининг қоидаси берилади:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\xi) e^{-ix\xi} d\xi \quad (65)$$

ёки

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(\xi) e^{-ix\xi} d\xi = 1.$$

Фараз қиласылған,  $f(x)$ ,  $-\infty < x < \infty$ , функция ўзаро тескари

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-ix\xi} d\xi, \quad (66)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) e^{ix\xi} d\xi \quad (67)$$

алмаштиришлар мавжуд бўлиши учун етарли шартларни қаноатлантирусин.

(49), (52), (65), (66) ва (67) тенгликларга асосан,  $f * \delta$  йиғма учун ушбу

$$\begin{aligned} f * \delta &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \delta(x-t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(x-t)\xi} d\xi = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-it\xi} dt \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\xi} d\xi = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\xi) e^{ix\xi} d\xi = f(x) \end{aligned}$$

ифода ўринли.

Шундай қилиб, биз мұхим хulosага келдик:  $f * \delta$  иегема  $f$  функцияның  $x$  нүктадаги қийматини беради:

$$f * \delta = f(x). \quad (68)$$

Бу формула, квант механикасида учрайдиган катта ҳисоблашларни анчагина осонлаشتариради. Хусусан,  $f(x) = 1$ ,  $-\infty < x < \infty$ , бўлган ҳолда (68) ва (49) га асосан,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1 \quad (69)$$

тengлиkkа эга бўламиз.

Айрим ҳолларда Диракнинг  $\delta$ -функцияси, (69) tenglikning ўринли бўлишини талаб қилиб, нолдан фарқли барча  $t$  лар учун нолга teng ва  $t = 0$  бўлганда  $\infty$  га teng функция сифатида таърифланади.

$\delta$ -функцияның бундай таърифи математик анализнинг оддий классик тушунчалари доирасига мос келмайди.

Диракнинг  $\delta$ -функцияси иштирокида юқорида бажарилган амалларнинг жиддий математик асосланиши умумлашган функцияларнинг ҳозирги замон назариясида берилади.

## 2- §. Чекли айирмалар усули

**1. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни чекли айирмалар билан алмаштириш.** Математик физика масалалари ечимларининг аналитик ифодасини топиш мумкин бўлмаган ҳолларда уларнинг тақрибий ечимларини топишга тўғри келади. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларнинг тақрибий ечимларини топиш усулларидан бири **чекли айирмалар усули ёки турлар усули** деб аталувчи усулни куйида қисқача баён қиласиз.

Хусусий ҳосилали иккинчи тартибли икки ўзгарувчили

$$a(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b(x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + c(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + \\ + d(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + e(x, y) u = f(x, y) \quad (70)$$

тенглама бирор  $D$  соҳада берилган бўлсин.  $x, y$  ларни ортогонал декарт координаталар деб ҳисоблаб,  $x, y$  ўзгарувчилар текислигини

$$x = mh, y = nh, m, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

квадрат тўрлар билан қоплаймиз, бунда  $h$  — берилган мусбат сон. Бу тўр ҳар бир квадратининг учлари *тугунлар*, ёки *тугун нуқталар*,  $h$  эса, қадам дейилади.

Хусусий ҳосиланинг таърифига биноан, бешта  $(x, y)$ ,  $(x - h, y)$ ,  $(x + h, y)$ ,  $(x, y - h)$ ,  $(x, y + h)$  нуқта  $D$  соҳага тегишли бўлганда, ҳар бир  $(x, y)$  тугунда ҳосилаларни тақрибий

$$\begin{aligned} \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} &\approx \frac{u(x, y) - u(x - h, y)}{h}, \quad \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} \approx \frac{u(x, y) - u(x, y - h)}{h}, \\ \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} &\approx \frac{1}{h} \left[ \frac{u(x + h, y) - u(x, y)}{h} - \frac{u(x, y) - u(x - h, y)}{h} \right] = \\ &= \frac{u(x + h, y) + u(x - h, y) - 2u(x, y)}{h^2} \\ \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial y^2} &\approx \frac{u(x, y + h) + u(x, y - h) - 2u(x, y)}{h^2} \end{aligned}$$

қийматлари билан алмаштириш мумкин.

Демак, хусусий ҳосилали (70) тенгламани юқорида кўрсатилган ҳар бир тугунда  $u(x, y)$ ,  $u(x - h, y)$ ,  $u(x + h, y)$ ,  $u(x, y - h)$ ,  $u(x, y + h)$  ларга нисбатан тақрибий чизиқли алгебраик тенглама

$$\begin{aligned} &a(x, y) [u(x + h, y) + u(x - h, y) - 2u(x, y)] + \\ &+ b(x, y) [u(x, y + h) + u(x, y - h) - 2u(x, y)] + \\ &+ ch [u(x, y) - u(x - h, y)] + dh [u(x, y) - u(x, y - h)] + \\ &+ h^2 e(x, y) u(x, y) = h^2 f(x, y) \end{aligned} \quad (71)$$

билин алмаштиришга ҳаққимиз бор.  $(x, y)$  нуқта  $D$  соҳага тегишли тугунларни босиб ўтганда, бу тугунлардаги  $u(x, y)$  нинг қийматларига нисбатан, (71) ўрнига чизиқли алгебраик тенгламалар системасига эга бўламиз. Бу системага кирган миқдорларнинг айримлари ёки (71) системага боғлиқ бўлмаган ҳолда бошланғич ва чегаравий шартларга

асосан аниқланади ёки улар (71) га қўшимча чизиқли алгебраик тенгламаларни келтириб чиқаради, булар (71) билан бирга барча дастлабки масаланинг тақрибий тўрлар билан алмашувини ташкил қиласди.

Шундай қилиб, ҳосил қилинган чизиқли алгебраик тенгламалар системасининг ечими берилган масаланинг тақрибий ечими сифатида қабул қилинади.

**2. Лаплас тенгламаси учун Дирихле масаласи.** Чегараси  $S$  бўлган  $D$  соҳада Лаплас тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (72)$$

учун Дирихле масаласининг

$$u(x,y) = \varphi(x,y), (x,y) \in S \quad (73)$$

тақрибий ечими тўрлар усули билан топилсин.

Бу ҳолда (71) система

$$\begin{aligned} & u(x+h,y) + u(x-h,y) + u(x,y+h) + \\ & + u(x,y-h) - 4u(x,y) = 0 \end{aligned} \quad (74)$$

кўринишга эга бўлади.

$Q_\epsilon$  орқали  $D$  да ётувчи тўрнинг шундай квадратлари тўпламини белгилаймизки, уларнинг учларидан ҳеч бўлмаганда биттаси  $S$ дан аввалдан берилган  $\epsilon > h$  сондан катта бўлмаган масофада ётсин (32- чизма).

$Q_\epsilon$  га кирган квадратларнинг ҳар бир учидаги  $u$  нинг қийматини шу учига энг яқин турган чегаравий нуқтадаги изланаётган гармоник функциянинг берилган (73) функция қийматига тенг деб ҳисоблаймиз (агарда бундай нуқталар  $S$  да бир нечта бўлса, у ҳолда  $\varphi$  нинг бу нуқталардаги берилган қийматларидан бирортаси ихтиёрий танлаб олинади ва унга  $u(x,y)$  тенглаштирилади). Бу билан  $Q_\epsilon$  га кирган ҳамма тугун нуқталарда  $u$  нинг тақрибий қийматлари маълум бўлади.

Энди  $Q_\epsilon$  га кирмаган тугун нуқталарда  $u$  ни топиш қолади.  $Q_\epsilon$  га кирмаган ички тугун нуқталар сони  $N$  та бўлсин.  $j$  - нуқтадаги  $u$  нинг қийматини  $u_j$  орқали, ҳар бир тенгламадаги  $Q_\epsilon$  га тегишли тугунлардаги  $u$  ларнинг қийматлари

тўпламини  $f_i$  орқали белгилаб, уларни тенгламанинг ўнг томонига ўтказиб ёзсан, (74) система

$$\sum_{j=1}^N a_{ij} u_j = f_i \quad (i = 1, 2, \dots, N) \quad (75)$$

кўринишда ёзилади (32- чизма).

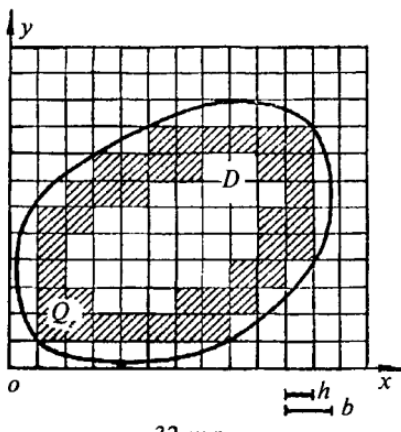
(74) ёки (75) тенгламалар системаси ҳамма вақт ягона ечимга эга бўлади.

Олий алгебрадан маълумки, бир жинсли бўлмаган (75) системанинг ҳар қандай  $f_i$  лар учун бирдан-бир ечимга эга эканлигини кўрсатиш учун унга мос бир жинсли

$$\sum_{j=1}^N a_{ij} u_j = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, N) \quad (76)$$

система фақат тривиал, яъни нолга тенг ечимга эга эканлигини кўрсатиш кифоядир. Фараз қилайлик, (76) система нолга тенг бўлмаган ечимга эга бўлсин.  $B$  орқали  $|u_j|$  ( $j = 1, 2, \dots, N$ ) сонлардан энг каттасини белгилаб оламиз. Фаразимизга асосан  $B$  нолдан катта. Умумийликка зиён етказмай  $B$  сон  $u_j$  ларнинг бирортасига тенг деб ҳисоблашимиш мумкин, чунки  $u_j$  лардан бирортаси —  $B$  га тенг бўлганда барча  $u_j$  ларнинг ишорасини тескарисига алмаштириш натижасида аввалги ҳолга келади.

$u_{j_0} = B$  бўлсин.  $j_0$  нуқтадаги  $u_{j_0}$  нинг қиймати тўртта қўшни тугун нуқталардаги  $u_j$  қийматларининг ўрта арифметик қийматига тенг бўлгани учун бу қўшни нуқталарда-



ги  $u_j$  ларнинг қиймати  $B$  дан кичик бўла олмайди,  $u_j$  нинг тўртта нуқтадаги қийматлари йиғиндисининг тўртга бўлингани  $B$  га тенг бўлиши учун уларнинг ҳар бирида  $u_j = B$  бўлиши керак. Бу қўшни тугун нуқталарнинг ҳар бирига қўшни тугун нуқталарга нисбатан ҳам шундай мулоҳазаларни юритиш мумкин.

Бу жараённи давом эттириб, барча ички тугун нуқта-

ларда ва бу нуқталарга қўшни бўлган  $Q_\epsilon$  тугун нуқталарида ҳам  $u_j = B$  бўлишига ишонч ҳосил қиласиз. У ҳолда барча  $f_i$  лар бир вақтда нолга тенг бўлмай қолади (чунки  $f_i$  лар  $Q_\epsilon$  нинг тугунларидаги  $u_j$  лар қийматларининг комбинациясини тескари ишораси билан ўнг томонга ўтказилганига тенгдир). Бу эса барча (76) тенгламаларнинг ўнг томонлари нолга тенглигига қарама-қаршидир. Демак, бизнинг фаразимиз нотўғри, (75) тенгламалар системаси ягона ечимга эгадир.

*Агар  $u(x,y)$  (72), (73) масаланинг аниқ ечими бўлса, у ҳолда  $\epsilon > 0$  ни етарли кичик танлаб,  $h$  ни етарли кичиклаштириши натижасида (74) системанинг ечими  $u(x,y)$  дан жуда ҳам оз фарқ қилишини кўрсатиш мумкин.*

Биз бу фикрнинг исботини келтирмай, чекли айирмалар тенгламаларининг ечиш усуllibарига тўлароқ тўхталиб ўтамиз.

Чегаравий масалани чекли айирмалар усули билан ечиш жуда кўп номаълумли алгебраик тенгламалар системасини ечишга олиб келади. Бундай системани детерминантлар назарияси усули билан ечиш ниҳоятда техник қийинчиликларни туғдиради. Шунинг учун ҳам кетма-кет яқинлашиш усули билан ечиш анчагина қулай ҳисобланади. Аввало  $u_1, u_2, \dots, u_N$  ларнинг ихтиёрий қийматини оламиз ва бу қийматларни  $u_1^{(0)}, u_2^{(0)}, \dots, u_N^{(0)}$  орқали белгилаб, уларни (74) система ечимига нолинчи яқинлашиш деймиз. Кейинги яқинлашишларнинг топиш усулини баён қилиш учун барча  $u_k^{(0)}$  лар тўрни мос тугунларида ёзилган деб тасаввур қилиш қулайдир.

Биринчи яқинлашишни (74) га асосан тузамиз, яъни биринчи тугун нуқтада  $u_1^{(0)}$  нинг қийматини ўчириб, унинг ўрнига биринчи тугун нуқтага қўшни бўлган тўртта тугун нуқталардаги  $u_k^{(0)}$  лар қийматларининг ўрта арифметик қийматиги тенг бўлган  $u_1^{(1)}$  ни ёзамиз. Сўнгра иккинчи тугун нуқтада ёзилган  $u_2^{(0)}$  нинг қийматини ўчириб, уни  $u_2^{(1)}$  сон билан алмаштирамиз, бу сон учун ҳам тўртта қўшни нуқталардаги қийматларнинг ўрта арифметик қиймати олинади (булардан биттасида  $u_1^{(1)}$  бўлиб қолиши ҳам мумкин) ва ҳ.к. Шу йўсинда барча ички тугун нуқталарни айланиб ўтиб, буларда  $u_k^{(1)} (k = 1, \dots, N)$  ларнинг қийматини топамиз.  $u_k^{(1)}$  лар  $u_k^{(0)}$  лардан қандай топилган бўлса, ик-

кинчи  $u_k^{(2)}$  ( $k = 1, \dots, N$ ) яқинлашишнинг қийматлари ҳам  $u_k^{(1)}$  лардан худди шундай топилади. Шу тарзда  $u_k^{(3)}$ ,  $u_k^{(4)}$ , ... лар ҳам ҳосил қилинади.

*Агар  $u_k$  (74) тенгламанинг аниқ ечими бўлса,  $n \rightarrow \infty$  да барча  $k$  ( $k = 1, \dots, N$ ) лар учун*

$$u_k^{(n)} \rightarrow u_k.$$

Буни исбот қилиш учун

$$u_k^{(n)} - u_k = v_k^{(n)}$$

деб белгилаймиз.

Биз  $n \rightarrow \infty$  да  $v_k^{(n)} \rightarrow 0$  бўлишини кўрсатишнимиз керак. Аввало шуни уқдириб ўтамизки,  $u_k^{(n+1)}$  лар  $u_k^{(n)}$  лардан қандай ҳосил бўлган бўлса,  $v_k^{(n+1)}$  сонлар ҳам  $v_k^{(n)}$  лардан худди шундай ҳосил бўлади, яъни  $v_k^{(n+1)}$  лар  $k$  — тугун нуқтага қўшни бўлган тўртта тугун нуқтадаги  $v_k^{(n)}$  қийматларининг ўрта арифметик қийматига тенг, шу билан бирга, агар қўшни тугун нуқталардан биттаси чегаравий нуқта ёки  $Q_e$  даги тугун нуқталар билан устма-уст тушса, бу нуқтада  $v_k^{(n)}$  нолга тенг бўлади. Шунинг учун, агар

$$\max \{ |v_1^{(0)}|, |v_2^{(0)}|, \dots, |v_n^{(0)}| \} = A$$

десак, у ҳолда биринчи тугун нуқтага қўшни бўлган тугун нуқталардан ҳеч бўлмагандан биттаси чегаравий тугун нуқта бўлгани учун

$$|v_1^{(1)}| \leq \frac{3}{4} A$$

бўлади.

Худди шунга ўхшашиб

$$\begin{aligned} |v_2^{(1)}| &\leq \frac{\frac{3}{4}A + A + A + A}{4} = \frac{15A + A - A}{4^2} = \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) A, \\ |v_3^{(1)}| &\leq \left(1 - \frac{1}{4^3}\right) A, \dots, \\ |v_N^{(1)}| &\leq \left(1 - \frac{1}{4^N}\right) A = \alpha A, \quad \alpha = 1 - \frac{1}{4^N} < 1. \end{aligned}$$

Шунингдек, барча  $n$  ва  $k$  лар учун

$$|v_k^{(n)}| \leq \alpha^n A \quad (\alpha < 1)$$

бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, охирги тенгсизликни математик индукция усули билан исботлаймиз.  $|v_k^{(n-1)}| \leq \alpha^{n-1} A$  бўлсин, у ҳолда

$$|v_k^{(n)}| \leq \frac{3}{4} \alpha^{n-1} A \leq \left(1 - \frac{1}{4N}\right) \alpha^{n-1} A = \alpha^n A \quad (\alpha < 1).$$

Бу ерда тугун нуқтага қўшни нуқталардан бири чегаравий ёки  $Q_\epsilon$  даги нуқта бўлиб қолиши эътиборга олинди.

Охирги тенгсизликдан  $n \rightarrow \infty$  да  $v_k^{(n)} \rightarrow 0$  бўлиши дарҳол келиб чиқади. Назарий жиҳатдан бу муносабат нолинчи яқинлашишни ихтиёрий танлашда ўринли бўлади. Аммо амалиётда бу яқинлашиш (74) системанинг аниқ ечимида яқинроқ бўлиши учун нолинчи яқинлашиш Дирихле масаласининг аниқ ечимидан катта фарқ қилмайдиган сонларни танлаб олиш маъқулроқ бўлади.

Кетма-кет яқинлашиш жараёни  $n$  нинг шундай қийматларида узилиб қоладики, бунда  $u_k^{(n)}$  ларнинг қийматлари  $n$  нинг ўсиши билан сезиларли ўзгармай қолади.

Бу  $u_k^{(n)}$  лар (74) системанинг тақрибий ечими деб қабул қилинади.

**3. Иссиклик ўтказувчанлик тенгламаси учун биринчи чегаравий масала. Иссиклик ўтказувчанлик тенгламаси**

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (77)$$

ҳосилаларни тақрибий алмаштириш натижасида ушбу

$$a^2 u(x+h, t) + a^2 u(x-h, t) - 2a^2 u(x, t) + \\ + h u(x, t-h) - h u(x, t) = 0 \quad (78)$$

кўринишга эга бўлади.  $D$  орқали  $x, t$  ўзгарувчилар текислигининг  $t = 0, t = H, H > 0$  тўғри чизиқлар билан  $OA$  ва  $BN$  кесмалари ва  $t = \text{const}$  тўғри чизиқлар билан биттадан оптиқ нуқтада кесишмайдиган силлиқ  $OB$  ва  $AN$  эгри чизиқлар билан чегараланган соҳани белгилаймиз.  $S$   $D$  соҳа

чегарасининг  $OB$ ,  $OA$  ва  $AN$  лардан иборат бўлган қисми бўлсин.

Аввалги банддагидай  $D$  соҳани тўрлар билан қоплаймиз.  $D$  соҳада (77) тенгламанинг тақрибий ечимини излашда

$$u(x,t) = f(x,t), \quad (x,t) \in S$$

чегаравий шартни ҳисобга олиш мақсадида ёпиқ  $\bar{D}$  соҳадан чиқиб кетмаган тўр квадратларнинг тўпламини  $Q_h$  орқали, бунинг чегарасини эса  $\partial Q_h$  орқали белгилаб оламиз.

$q_h = BN$  кесмага ёндашувчи юқори қатор ички квадратларидан ташқари, учларидан камида биттаси  $\partial Q_h$  да ётувчи  $Q_h$  квадратларнинг тўплами бўлсин (33- чизма).

$q_h$  квадратларининг учлари бўлган  $(x,t)$  тугунларда  $u(x,t)$  учун бу тугунга энг яқин бўлган  $S$  нинг нуқтасидаги  $f$  нинг қийматини қабул қиласиз.  $D$  да ётувчи бошқа нуқталардаги  $u(x,t)$  нинг номаълум қийматларини (78) ҷизиқли алгебраик системани ечиш натижасида топамиз.

### 3- §. Вариацион усуллар тўғрисида тушунча

Маълумки, вариацион ҳисоб функционалларнинг экстремум қийматларини топиш билан шуфулланувчи математиканинг бўлимидири.

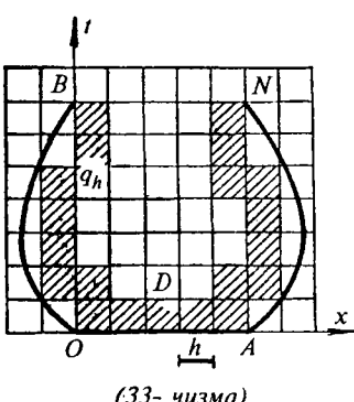
Бирор  $D$  соҳа бўйича олинган

$$J = \int_D F(x, y, u, u_x, u_y) dx dy \quad (79)$$

интегрални, яъни функционални қараймиз.

Асосий масала  $D$  соҳада ўзининг иккинчи тартибгача ҳосилалари билан бирга узлуксиз, соҳанинг чегарасида берилган қийматларга эга бўлган ва (79) функционалга экстремум қиймат берувчи  $u(x,y)$  функцияни топишдан иборат.

Вариацион ҳисоб курсида исботланадики, (79) функцио-



налга экстремум қиймат берувчи  $u(x,y)$  функция Эйлер тенгламаси деб аталувчи

$$F_u - \frac{\partial}{\partial x} F_{u_x} - \frac{\partial}{\partial y} F_{u_y} = 0 \quad (80)$$

тенгламани қаноатлантириши зарурдир.

**1. Дирихле принципи.** Бир қатор ҳолларда татбиқ этишда учрайдиган хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар вариацион масала учун Эйлер тенгламасидан иборат бўла-ди. Масалан, чегараси  $S$  бўлган  $D$  соҳа бўйича олинган

$$D(u) = \int_D (u_x^2 + u_y^2) dx dy \quad (81)$$

Дирихле интегралининг минимум масаласи учун, (80) га асосан, Эйлер тенгламаси вазифасини  $\Delta u(x,y) = 0$  Лаплас тенгламаси бажаради.

$D \cup S$  да узлуксиз,  $D$  да биринчи тартибли бўлак-бўлак узлуксиз ҳосилаларга ва чекли Дирихле интегралига эга бўлган,  $S$  да аввалдан берилган  $\varphi(x,y)$  қийматларни қабул қилувчи функцияларни мумкин бўлган функциялар деб атайдиз.

$D$  соҳада гармоник,  $D \cup S$  да узлуксиз ва

$$u(x,y) = \varphi(x,y), \quad (x,y) \in S \quad (82)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи  $u(x,y)$  функцияни топиш тўғрисидаги Дирихле масаласи билан мумкин бўлган функциялар орасидан (81) Дирихле интегралига минимум қиймат берувчи функцияни излаш ҳақидаги биринчи вариацион масала ўртасида яқин боғланиш мавжуд.

Агар  $S$  да берилган  $\varphi(x,y)$  функция шундай бўлсанки, мумкин бўлган функциялар синфи бўш бўлмаса, у ҳолда Дирихле масаласи ва биринчи вариацион масала эквивалент бўлади.

Бу фикрнинг тўғрилигини айрим қўшимча фаразлар бажарилгандан қўрсатамиз.  $u(x,y)$  — биринчи вариацион масаланинг ечими бўлсин. Мумкин бўлган функциялар синфини  $u(x,y) + \varepsilon h(x,y)$  кўринишда тасвирлаймиз, бунда  $\varepsilon$  — ихтиёрий ўзгармас,  $h(x,y)$  эса

$$h(x,y) = 0, \quad (x,y) \in S \quad (83)$$

шартни қаноатлантирувчи мумкин бўлган функциялар синфидан ихтиёрий функция. Равшанки,

$$\begin{aligned} D(u + \varepsilon h) &= \int_D \left[ (u + \varepsilon h)_x^2 + (u + \varepsilon h)_y^2 \right] dx dy = \\ &= D(u) + 2\varepsilon D(u, h) + \varepsilon^2 D(h) \geq 0, \end{aligned} \quad (84)$$

бу ерда

$$D(u, h) = \int_D (u_x h_x + u_y h_y) dx dy.$$

(84) тенгликтининг чап томонини вақтингча  $\varepsilon$  нинг функцияси сифатида  $G(\varepsilon)$  орқали белгиласак,  $u(x, y)$  — минимизацияловчи функция,  $\varepsilon$  — ихтиёрий ўзгармас бўлгани учун  $\varepsilon = 0$  да  $G(\varepsilon)$  минимумга эга бўлади, у ҳолда  $G'(0) = 0$  бўлади, яъни

$$D(u, h) = 0. \quad (85)$$

$u(x, y), h(x, y)$  функцияларни ва  $S$  контурни шундай силлиқ деб ҳисоблаймизки, булар учун қуидаги айниятлар ўринли бўлсин:

$$\begin{aligned} u_x h_x + u_y h_y &= (u_x h)_x + (u_y h)_y - h \Delta u, \\ D(u, h) &= \int_S h \frac{\partial u}{\partial n} ds - \int_D h \Delta u dx dy = 0, \end{aligned} \quad (86)$$

бунда  $n$  —  $S$  га ўтказилган ташқи нормал. (83) ва (85) га асосан, (86) дан

$$\int_D h \Delta u dx dy = 0$$

тенглик келиб чиқади. Бундан,  $D$  да  $\Delta u$  ни узлуксиз функция деб ҳисоблаб,  $h$  нинг ихтиёрийлигидан  $\Delta u = 0$  га эга бўламиз.

Демак, қабул қилинган фаразларга асосан, биринчи вариацион масаланинг ечими Дирихле масаласининг ечими бўлади.

Энди  $u(x, y)$  функция Лаплас тенгламаси учун чегаравий шартлари (82) бўлган Дирихле масаласининг ечими,  $u(x, y) + \varepsilon h(x, y)$  эса худди юқоридагидай, мумкин бўлган

функциялар синфи бўлиб, шу билан бирга  $u(x,y)$  ва  $h(x,y)$  функциялар учун (86) формула ўринли бўлсин.

Бу формуладан (83) га асосан ва  $u(x,y)$  нинг гармоник функция бўлганлиги учун (85) тенглик келиб чиқади. Шунинг учун ҳам (84) дан

$$D(u) \leq D(u + \varepsilon h)$$

тенгсизликка эга бўламиз, бу эса  $u(x,y)$  функция Дирихле интегралини минимизация қилишини, яъни биринчи вариацион масаланинг ечими эканлигини билдиради.

Дирихле интеграли учун вариацион масалаларга эквивалент бўлган Лаплас тенгламаси учун бошқа чегаравий масалалар ҳам мавжуд. Булар орасида, масалан, Нейман масаласи Лаплас тенгламаси учун чегаравий масалаларни Дирихле интеграли учун эквивалент вариацион масалаларга келтириш foяси Риманга тегишилдидир. Бу foяни *Дирихле принципи* деб аташ қабул қилинган.

**2. Хос қийматлар тўғрисидаги масала.** VII бобнинг 3- § идаги 1- бандда хос қийматлар тўғрисидаги ушбу масала кўрилган эди: чегараси бўлаклари силлиқ  $S$  дан иборат бўлган чегараланган  $D$  соҳада

$$\Delta u + \lambda u = 0, \quad (x,y) \in D, \quad \lambda = \text{const} \quad (87)$$

тенгламанинг хос сонлари ва хос функцияларини аниқлаш талаб қилинади, яъни  $\lambda$  нинг шундай қийматларини топиш керакки, буларда (87) тенглама  $D$  соҳада бир жинсли

$$u(x,y) = 0, \quad (x,y) \in S \quad (88)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи тривидал бўлмаган ечимларга эга бўлсин ва бу ечимлар тузилсин.

(87), (88) масаланинг энг кичик хос сони қуйидаги иккинчи вариацион масалани ечиш натижасида ҳосил қилинади: (88) шартни қаноатлантирувчи мумкин бўлган функциялар орасидан шуниси топилсинки, бунинг учун

$$J(u) = \frac{D(u)}{H(u)}$$

функционал энг кичик қийматни қабул қилсин, бу ерда

$$H(u) = \int_D u^2 dx dy.$$

Ҳақиқатан ҳам,  $u(x,y)$  — иккинчи вариацион масала-нинг ечими бўлсин, шу билан бирга  $J(u)$  нинг Энг кичик қиймати

$$J(u) = \frac{D(u)}{H(u)} = \lambda > 0 \quad (89)$$

бўлсин.

Мумкин бўлган  $u(x,y) + \varepsilon h(x,y)$  функциялар синфи учун, бу ерда  $\varepsilon$  — ихтиёрий ўзгармас,  $h(x,y)$  эса (83) шартни қаноатлантирувчи ихтиёрий мумкин бўлган функция

$$F(\varepsilon) = \frac{D(u+\varepsilon h)}{H(u+\varepsilon h)} = \frac{D(u)+2\varepsilon D(u,h)+\varepsilon^2 D(h)}{H(u)+2\varepsilon H(u,h)+\varepsilon^2 H(h)} \geq \lambda$$

тенгсизликка эга бўламиз, бу ерда

$$H(u, h) = \int_D u h dx dy .$$

$F(\varepsilon)$  функция  $\varepsilon = 0$  бўлганда минимумга эга бўлгани учун

$$F'(0) = 2 \frac{H(u)D(u,h)-D(u)H(u,h)}{H^2(u)} = 0 .$$

Бундан (89) асосан,  $H(u) \neq 0$  бўлгани учун

$$D(u, h) - \lambda H(u, h) = 0 . \quad (90)$$

тengлигни ҳосил қиласиз.

$u(x,y)$ ,  $h(x,y)$  функциялар ва  $D$  соҳанинг чегарасининг силлиқлиги (86) формулаларни қўллаш имкониятини беради деб фараз қиласиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} D(u, h) - \lambda H(u, h) &= \int_D \left[ (u_x h)_x + (u_y h)_y - h(\Delta u + \lambda u) \right] dx dy = \\ &= \int_S h \frac{\partial u}{\partial n} dS - \int_D h(\Delta u + \lambda u) dx dy = 0 . \end{aligned}$$

$S$  да  $h$  нолга teng бўлгани сабабли

$$\int_D h(\Delta u + \lambda u) dx dy = H(\Delta u + \lambda u, h) = 0 .$$

Бу тенгликтан,  $h(x,y)$  ихтиёрий бўлганлиги учун  $\Delta u + \lambda u = 0$  эканлиги келиб чиқади, яъни  $u(x,y)$  функция (87) тенгламани қаноатлантиради.

Агар  $\lambda^* - \lambda$  дан фарқли хос сон,  $u^*(x,y)$  эса бу сонга мос (87), (88) масаланинг хос функцияси бўлса, (86) га асосан

$$\begin{aligned} H\left(\Delta u^* + \lambda^* u^*, u^*\right) &= \int_D \left(\Delta u^* + \lambda^* u^*\right) u^* dxdy = \\ &= \int_D \left[ \left(u_x^* u^*\right)_x + \left(u_y^* u^*\right)_y - u_x^{*2} - u_y^{*2} + \lambda^* u^{*2} \right] dxdy = \\ &= \int_S u^* \frac{\partial u^*}{\partial n} ds - D(u^*) + \lambda^* H(u^*) = -D(u^*) + \lambda^* H(u^*) = 0, \end{aligned}$$

чунки  $u^*$  функция (88) шартни қаноатлантиради. Бу тенгликтан, (87), (88) масаланинг хос сонлари ўртасида  $\lambda$  сон энг кичиги эканлиги келиб чиқади.

Агар Дирихле интеграли ўрнига ушбу

$$E(u) = \int_D \left[ p(u_x^2 + u_y^2) + 2au_{xx} + 2bu_{yy} + cu^2 \right] dxdy$$

квадратик функционални қаралса ҳам юқорида айтилганлар ўз кучини сақлаб қолади.

Интеграл остидаги ифода коэффициентлари етарли силлиқ бўлган, ушбу

$$p(\xi^2 + \eta^2) + c\zeta^2 + 2a\xi\zeta + 2b\eta\zeta \geq \mu^2 (\xi^2 + \eta^2)$$

шартни қаноатлантирувчи квадратик формадан иборат, бунда  $\mu$  — ҳақиқий ўзгармас.

$E(u)$  функционал учун Эйлер тенгламаси қуйидагича ёзилади:

$$2au_x + 2bu_y + 2cu - 2(pu_x)_x - 2(pu_y)_y - 2(au)_x - 2(bu)_y = 0,$$

ёки

$$(pu_x)_x + (pu_y)_y + c'u = 0,$$

бунда

$$c^* = c - a_x - b_y.$$

**3. Минимизацияловчи кетма-кетликлар.** Агар мумкин бўлган  $\{u\}$  функциялар синфи бўш бўлмаса,  $D(u)$  Дирихле интеграли қийматларининг тўплами  $d$  қуий чегарага эга бўлади. Мумкин бўлган функция бу чегарага эришадими ёки эришмайдими биз буни билмасак ҳам, аммо бир нарса аниқ: мумкин бўлган функцияларнинг шундай  $u_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  кетма-кетлиги мавжудки, бу кетма-кетлик учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(u_n) = d \quad (91)$$

бўлади.

(91) тенглик ўринли бўлган  $u_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$  кетма-кетлик минимизацияловчи кетма-кетлик дейилади.

Худди шуни  $J(u)$  функционал тўғрисида ҳам айтиш мумкин.

Минимизацияловчи кетма-кетликнинг мавжудлиги ҳали текширилаётган вариацион масала ечимининг мавжудлигини билдирамайди.

Кейинчалик қуйидаги саволларга жавоб топиш керак:

- 1) минимизацияловчи кетма-кетликни қандай тузиш керак;
- 2) у яқинлашадими;
- 3) унинг лимити  $u = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  мумкин бўлган функция бўладими?

Бу масалаларни батафсил текшириш учун элементлари минимизацияловчи кетма-кетликнинг ҳадларидан иборат бўлган айрим функционал фазоларни киритиш талаб қилинади. Бу фазолар ўлчовида минимизацияловчи кетма-кетлик яқинлашиши кўрсатилгандан сўнг, ҳосил қилинган лимит ёки юқорида қўйилишдаги вариацион масаланинг ечими эканлигини кўрсатиш керак ёки ечимнинг ўзи тушунчасини оқилона умумлаштириш керак. Шу билан бирга вариацион масаланинг ечими чегаравий масаланинг ёки оддий маънодаги, ёки маълум умумлашган маънодаги ечими эканлигини кўрсатиш зарур.

Биз бу масалаларнинг ечилишига тўхталмаймиз.

Вариацион ҳисобда минимизацияловчи кетма-кетликларни тузишнинг турли усууллари бор. Бу усууллар хусусий ҳосилали тенгламалар масалаларига мослаб қўлланилган-

да уларни *вариацион* ёки *тўғри усуллар* деб аташ қабул қилинган. Энг муҳими, айрим вариацион усуллар текширилаётган масалаларнинг тақрибий ечимларини тузиш имконини беради. Шундай усулларнинг иккитаси тўғрисида қўйида тўхталамиз.

**4. Ритц усули тўғрисида тушунча.** Бу усулнинг моҳияти қўйидагидан иборат.  $\Phi(u)$  функционални минимизациялаш ҳақида масала кўрилаётган бўлсин.  $\Phi(u)$  функционал учун мумкин бўлган функцияларнинг тўла системасини  $v_n, n = 1, 2, \dots$  орқали белгилаб оламиз ва  $u_n = \sum_{k=1}^n c_k v_k, n = 1, 2, \dots$  кетма-кетликни тузамиз, бу ерда  $c_k$  — ҳозирча номаълум ўзгармаслар.

$c_k, k = 1, \dots, n$ , коэффициентларни шундай аниқлаймизки,  $\varphi_n = \Phi(u_n)$  ифода  $c_1, \dots, c_n$  ларнинг функцияси сифатида минимал бўлсин.

Функционалларнинг айрим синфлари учун Ритц шу нарсани кўрсатишга муваффақ бўлганки,  $\{u_n\}$  минимизацияловчи кетма-кетлик бўлиб, яқинлашувчи бўлади ва унинг лимити текширилаётган масалани ечади.

Масалан,  $D$  соҳа  $0 < x < \pi, 0 < y < \pi$  квадратдан иборат бўлгани ҳолда  $J(u)$  функционални минимизацияловчи иккичи вариацион масалани текширамиз. Умумийликка зиён өтказмай

$$H(u) = 1 \quad (92)$$

деб ҳисоблаймиз.

Юқорида кўрсатилган тўла система учун ушбу

$$\sin kx \cdot \sin ly, \quad k, l = 1, 2, \dots$$

функциялар системасини олишимиз мумкин.

$$u_{mn} = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n c_{kl} \sin kx \sin ly, \quad m, n = 1, 2, \dots$$

бўлсин.

$u_{mn}(x, y)$  функциялар равшанки, (88) шартни қаноатлантиради. Бундан ташқари

$$\begin{aligned}
d_{mn} &= D(u_{mn}) = \int_0^\pi \int_0^\pi \left[ (u_{mn})_x^2 + (u_{mn})_y^2 \right] dx dy = \\
&= \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n \int_0^\pi \int_0^\pi c_{kl}^2 \left[ k^2 \cos^2 kx \sin^2 ly + l^2 \sin^2 kx \cos^2 ly \right] dx dy = \\
&= \frac{\pi^2}{4} \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n c_{kl}^2 (k^2 + l^2),
\end{aligned} \tag{93}$$

$$H(u_{mn}) = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n \int_0^\pi \int_0^\pi c_{kl}^2 \sin^2 kx \sin^2 ly dx dy = \frac{\pi^2}{4} \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n c_{kl}^2.$$

Ритц системасига биноан, (92) асосан

$$\sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n c_{kl}^2 = \frac{4}{\pi^2} \tag{94}$$

шарт бажарилганда (93) ифоданинг минимумини топишимииз керак.

(93), (94) шартли экстремум масалани ечиб, ихтиёрий  $m$  ва  $n$  лар учун  $c_{11}$  дан ташқари барча  $c_{kl}$  ларнинг нолга тенглигини шу билан бирга

$$c_{11} = \frac{2}{\pi}, \quad d_{mn} = 2$$

эканлигин топамиз. Шундай қилиб,

$$\lim_{\substack{m \rightarrow \infty \\ n \rightarrow \infty}} u_{mn} = u(x, y) = \frac{2}{\pi} \sin x \sin y,$$

$$\lim_{\substack{m \rightarrow \infty \\ n \rightarrow \infty}} d_{mn} = D(u) = \lambda = 2.$$

**5. Хос қийматлар тўғрисидаги масаланинг тақрибий ечимини тузиш. Бубнов — Галеркин усули тўғрисида тушунча.** Ритц усули хос қийматлар тўғрисида (87), (88) масаланинг тақрибий ечимини тузишга имкон беради. Ҳақиқатан ҳам,  $J(u)$  функционални минимизациялаш ҳақидағи иккинчи вариацион масаланинг тақрибий ечими учун

$$H(u) = 1$$

шартда, аввалги банддаги

$$u_n(x, y) = \sum_{k=1}^n c_k v_k(x, y)$$

функцияни қабул қилиш мумкин, бу ерда  $c_k, k = 1, 2, \dots, n$  коэффициентлар ушбу

$$\begin{aligned} d_n(c_1, \dots, c_n) &= D(u_n) = \min, \\ h_n(c_1, \dots, c_n) &= H(u_n) = 1 \end{aligned}$$

шартли минимум масаласини ечиш натижасида аниқладади.

Шундай қилиб, тузилган  $u_n(x, y)$  функцияни (87), (88) масала хос функциясининг тақрибий ифодаси учун қабул қилиш табиийдир, шу билан

$$\lambda_n = D(u_n)$$

формула шу масаланинг хос сони учун тақрибий ифодани беради.

Хос қыйматлар түғрисидаги масаланинг тақрибий ечи-мини тузишда Бубнов — Галеркин усули ҳам муваффақият билан қўлланилади.

Бу усулда (87), (88) масала хос функциясининг тақрибий ифодаси учун

$$u_n(x, y) = \sum_{k=1}^n c_k v_k(x, y) \quad (95)$$

функция қабул қилинади, фақат бу гал  $c_k, k = 1, 2, \dots, n$  коэффициентлар

$$\sum_{k=1}^n H(\Delta u_k + \lambda v_k, v_m) - c_k = 0, \quad m = 1, 2, \dots, n \quad (96)$$

тengликлардан топилади.

Бу тенгликлар эса бир жинсли чизиқли алгебраик тенгламалар системасидан иборатдир.

Чи зиқли алгебрадан маълумки, бу система  $\lambda$ ,

$$\det \begin{vmatrix} H(\Delta v_1 + \lambda v_1, v_1) & \dots & H(\Delta v_n + \lambda v_n, v_1) \\ \dots & \dots & \dots \\ H(\Delta v_1 + \lambda v_1, v_n) & \dots & H(\Delta v_n + \lambda v_n, v_n) \end{vmatrix} = 0 \quad (97)$$

тенгламани қаноатлантирган ҳолда ва фақат шу ҳолдагина тривиал бўлмаган ечимларга эга бўлади. (97) тенгламадан топилган  $\lambda$  нинг қийматларини (87), (88) масала хос сонларининг тақрибий ифодаси учун қабул қилинади. Буларга мос бўлган хос функциялар учун тақрибий ифодалар (95) формула билан берилади, ундаги  $c_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$  лар эса (96) системанинг ечимидан иборатdir.

Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни айниқса, бузиладиган тенгламаларни интеграл тенгламалар усули билан ечишда, ҳамда бундай тенгламалар учун нолокал масалаларни қўйишда ва уларни текширишда интегро-дифференциал операторлар муҳим роль ўйнайди.

Биз кейинги параграфни ана шундай операторларни ўрганишга бафишлаймиз.

#### 4- §. Интегро-дифференциал операторлар

**1. Каср тартибли Риман — Лиувилл интеграли**  $f(x)$  функция  $L(a,b)$  ( $a < b < \infty$ ) синфдан бўлсин. Ушбу

$$D_{ax}^{-\alpha} f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_a^x (x-t)^{\alpha-1} f(t) dt, \quad x \in (a, b) \quad (98)$$

кўринишишдаги ифода  $\alpha$  ( $0 < \alpha < \infty$ ) каср тартибли интеграл (Лиувилл — Риман маъносидаги) деб аталади.

$D_{ax}^{-\alpha} f(x)$  функция деярли ҳамма ( $a, b$ ) да а ниқланган бўлиб,  $L(a,b)$  синфга тегишли бўлади.

Агар  $0 < \alpha_1, \alpha_2 < \infty$  бўлса, у ҳолда деярли ҳамма ( $a, b$ ) да

$$D_{ax}^{-\alpha_2} D_{ax}^{-\alpha_1} f(x) = D_{ax}^{-\alpha_1} D_{ax}^{-\alpha_2} f(x) = D_{ax}^{-(\alpha_1 + \alpha_2)} f(x) \quad (99)$$

тенглик ўринли бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} D_{ax}^{-\alpha_2} D_{ax}^{-\alpha_1} f(x) &= \frac{1}{\Gamma(\alpha_1)} D_{ax}^{-\alpha_2} \int_a^x (x-t)^{\alpha_1-1} f(t) dt = \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)} \int_a^x \left( \int_a^t (t-s)^{\alpha_1-1} f(s) ds \right) (x-t)^{\alpha_2-1} dt = \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)} \int_a^x f(s) ds \int_s^x (x-t)^{\alpha_2-1} (t-s)^{\alpha_1-1} dt. \end{aligned}$$

Охирги ички интегралда  $t = (x - s)\tau + s$  алмаштириш бажариш натижасида қуйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int_s^x (x-t)^{\alpha_2-1} (t-s)^{\alpha_1-1} dt &= (x-s)^{\alpha_1+\alpha_2-1} \int_0^1 \tau^{\alpha_1-1} (1-\tau)^{\alpha_2-1} d\tau = \\ &= \frac{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)}{\Gamma(\alpha_1+\alpha_2)} (x-s)^{\alpha_1+\alpha_2-1}. \end{aligned}$$

Бу эса (99) тенгликнинг түғри эканлигини күрсатади.

Таърифга асосан

$$D_{ax}^0 f(x) = f(x) \quad (100)$$

деб ҳисоблаймиз.

Агар  $p > 1$ ,  $\frac{1}{p} < \alpha < \frac{1}{p} + 1$  ёки  $p = 1$ ,  $1 \leq \alpha < 2$  бўлиб,  $f(x) \in L_p(a, b)$  бўлса, у ҳолда  $D_{ax}^{-\alpha} f(x)$  функция  $\alpha - \frac{1}{p}$  кўрсаткич билан  $(a, b)$  да Гёльдер шартини қаноатлантиради.

Бу фикрнинг түғрилигига Гёльдер шарти таърифидан фойдаланиб ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

**2.  $\alpha > 0$  каср тартибли Лиувилл ҳосиласи.**  $\alpha$  ( $0 < \alpha < \infty$ ) сон берилган бўлиб,  $n \geq 1$  бутун сон  $n - 1 < \alpha \leq n$  шартдан аниқлансан. Сўнгда,  $f(x)$  функция  $L(a, b)$  синфга тегишли бўлиб,

$$\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} \left\{ D_{ax}^{-(n-\alpha)} f(x) \right\}$$

функция деярли ҳамма  $(a, b)$  да ҳосилага [бу ҳосила  $(a, b)$  да жамланувчи бўлиши шарт эмас] эга бўлсин.

У ҳолда

$$D_{ax}^\alpha f(x) = \frac{d^\alpha}{dx^\alpha} \left\{ D_{ax}^{-(n-\alpha)} f(x) \right\} \quad (101)$$

функция  $f(x)$  функцияниңг  $\alpha > 0$  каср тартибли ҳосиласи дейилади.

$\alpha = n \geq 1$  бутун сон бўлганда, (101) га асосан

$$D_{ax}^\alpha f(x) = \frac{d^\alpha f(x)}{dx^\alpha},$$

яъни  $D_{ax}^\alpha f(x)$  ифода  $f(x)$  функциянинг  $\alpha$  тартибли оддий ҳосиласи билан устма-уст тушади.

Ихтиёрий тартибли интегро-дифференциал операторларнинг айрим хоссаларини кўрсатиб ўтамиз.

1) Агар  $f(x) \in L(a,b)$  бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $\alpha > 0$  да деярли ҳамма  $x \in (a,b)$  лар учун

$$D_{ax}^\alpha D_{ax}^{-\alpha} f(x) = f(x). \quad (102)$$

2)  $D_{ax}^\alpha f(x) \in L(a,b)$  мавжуд бўлсин. У ҳолда

$$D_{ax}^{-\alpha} D_{ax}^\alpha f(x) = f(x) - \sum_{k=1}^n \left[ D_{ax}^{\alpha-k} f(x) \right]_{x=a} \frac{(x-a)^{\alpha-k}}{\Gamma(\alpha-k+1)}. \quad (103)$$

Бу икки хоссани умумлаштириш мумкин.

3)  $f(x) \in L(a,b)$  бўлсин. У ҳолда агар  $\beta \geq \alpha > 0$  бўлса,

$$D_{ax}^\alpha D_{ax}^{-\beta} f(x) = D_{ax}^{-(\beta-\alpha)} f(x), \quad x \in (a,b), \quad (104)$$

агарда  $\alpha > \beta > 0$  бўлиб,  $f(x)$  функция  $(a,b)$  да  $D_{ax}^{\alpha-\beta} f(x)$  ҳосилага эга бўлса,

$$D_{ax}^\alpha D_{ax}^{-\beta} f(x) = D_{ax}^{\alpha-\beta} f(x), \quad x \in (a,b). \quad (105)$$

4)  $f(x) \in L(a,b)$  ва  $D_{ax}^\beta f(x) \in L(a,b)$  ҳосила мавжуд бўлсин, бу ерда  $n-1 < \beta \leq n$  ( $n \geq 1$ ). У ҳолда ихтиёрий  $\alpha > 0$  учун

$$D_{ax}^{-\alpha} D_{ax}^\beta f(x) = D_{ax}^{\beta-\alpha} f(x) - \sum_{k=1}^n \left[ D_{ax}^{\beta-k} f(x) \right]_{x=a} \frac{(x-a)^{\alpha-k}}{\Gamma(\alpha-k+1)}. \quad (106)$$

Юқорида келтирилган хоссаларнинг тўғрилигига бевосита ҳисоблашлар билан ишонч ҳосил қилиш мумкин.

И з о ҳ.  $D_{ax}^{-\alpha}$ ,  $D_{ax}^\alpha$  операторларнинг таърифида интегралнинг юқори чегараси ўзгарувчи эди, худди шунга ўхшаш интегралнинг қуий чегараси ўзгарувчи бўлган

$$D_{xb}^{-\alpha} f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_x^b (t-x)^{\alpha-1} f(t) dt, \quad \alpha > 0, \quad x \in (a, b),$$

$$D_{xb}^\alpha f(x) = (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} \left[ D_{xb}^{-(n-\alpha)} f(x) \right], \quad n-1 < \alpha \leq n$$

операторлар ҳам қаралади. Бу операторлар ҳам  $D_{ax}^{-\alpha}$  ва  $D_{ax}^\alpha$  лар қандай хоссаларга эга бўлса, худди шундай хоссаларга эга бўлади.

5) Каср дифференциалланадиган  $D_{ax}^{-\alpha}$  ва  $D_{xb}^\alpha$  ( $0 < \alpha < 1$ ) операторлар учун экстремум принципи.  $[a, b]$  кесмада  $\omega(t)$  камаймайдиган мусбат узлуксиз функция ва  $f(t)$  узлуксиз функция бўлсин.

Агар  $[a, b]$  нинг  $t = x$ ,  $a < x < b$ , нуқтасида  $f(t)$  функция мусбат максимум (манфий минимум) га эришса ва бу нуқтанинг ихтиёрий кичик атрофида  $\omega(t) f(t)$  кўпайтма  $\gamma > \alpha$  кўрсаткич билан Гёльдер шартини қаноатлантируса, у ҳолда  $D_{ax}^\alpha \omega f > 0$  ( $D_{ax}^\alpha \omega f < 0$ ) бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \Gamma(1-\alpha) D_{ax}^\alpha \omega f &= \Gamma(1-\alpha) \frac{d}{dx} \left[ D_{ax}^{-(1-\alpha)} \omega f \right] = \\ &= \Gamma(1-\alpha) \frac{d}{dx} \frac{1}{\Gamma(1-\alpha)} \int_a^x \frac{\omega(t)f(t)}{(x-t)^\alpha} dt = \\ &= \frac{d}{dx} \int_a^x \frac{\omega(t)f(t)-\omega(x)f(x)}{(x-t)^\alpha} dt + \frac{d}{dx} \int_a^x \frac{\omega(x)f(x)}{(x-t)^\alpha} dt = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \frac{d}{dx} \int_a^{x-\varepsilon} \frac{\omega(t)f(t)-\omega(x)f(x)}{(x-t)^\alpha} dt + \frac{d}{dx} \int_a^{x-\varepsilon} \frac{\omega(x)f(x)}{(x-t)^\alpha} dt \right\} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \frac{\omega(x-\varepsilon)f(x-\varepsilon)-\omega(x)f(x)}{\varepsilon^\alpha} dt - \int_a^{x-\varepsilon} \frac{[\omega(x)f(x)]'}{(x-t)^\alpha} dt - \right. \\ &\quad \left. - \alpha \int_a^{x-\varepsilon} \frac{\omega(t)f(t)-\omega(x)f(x)}{(x-t)^{1+\alpha}} dt + \int_a^{x-\varepsilon} \frac{[\omega(x)f(x)]'}{(x-t)^\alpha} dt - \right. \end{aligned}$$

$$-\alpha \int_a^{x-\varepsilon} \frac{\omega(x)f(t)}{(x-t)^{1+\alpha}} dt + \frac{\omega(x)f(x)}{\varepsilon^\alpha} \Bigg\}. \quad (107)$$

Энди

$$\int_a^{x-\varepsilon} \frac{dt}{(x-t)^{1+\alpha}} = \frac{1}{\alpha\varepsilon^\alpha} - \frac{1}{\alpha(x-a)^\alpha}$$

тенгликни эътиборга олсак, (107) қуидагида ёзилади:

$$\Gamma(1-\alpha) D_{ax}^\alpha \omega f = \frac{\omega(x)f(t)}{(x-t)^\alpha} + \alpha \int_a^x \frac{\omega(x)f(x)-\omega(t)f(t)}{(x-t)^{1+\alpha}} dt.$$

Бу айниятдан юқорида баён қилинган экстремум принципи дарҳол келиб чиқади. Агар  $\omega(t)$ ,  $[a,b]$  да ўсмайдиган мусбат узлуксиз функция бўлса, айтилган фикр  $D_{xb}^\alpha$  оператор учун ҳам ўринли бўлади.

### 3. Айрим айниятлар

1) Агар  $0 < \alpha, \beta < 1$  ва  $(x-a)^{-\alpha}f(x)$ ,  $(x-a)^{-\beta}f(x) \in L(a,b)$  бўлса, у ҳолда деярли ҳамма  $(a,b)$  да

$$\begin{aligned} D_{ax}^{-\beta} (x-a)^{-\beta} D_{ax}^{-\alpha} (x-a)^{-\alpha} f(x) &= \\ &= D_{ax}^{-\alpha} (x-a)^{-\alpha} D_{ax}^{-\beta} (x-a)^{-\beta} f(x) \end{aligned} \quad (108)$$

муносабат ўринли бўлади.

(49) таърифга асосан II бобнинг 3- параграфидаги Дирихле формуласини эътиборга олсак,

$$\begin{aligned} D_{ax}^{-\beta} (x-a)^{-\beta} D_{ax}^{-\alpha} (x-a)^{-\alpha} f(x) &= \\ D_{ax}^{-\beta} (x-a)^{-\beta} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_a^x (t-a)^{-\alpha} (x-t)^{\alpha-1} f(t) dt &= \\ = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_a^x (s-a)^{-\beta} (x-s)^{\beta-1} ds \int_a^s (t-a)^{-\alpha} (s-t)^{\alpha-1} f(t) dt &= \\ = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} \int_a^x (t-a)^{-\alpha} f(t) dt \int_t^x (s-a)^{-\beta} (x-s)^{\beta-1} (s-t)^{\alpha-1} ds & \end{aligned}$$

тенглик ҳосил бўлади.

Ички интегралда  $s = t + (x - t)\xi$  алмаштириш бажариб, VI бобдаги (20) формуладан фойдаланамиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} & \int\limits_t^x (s-a)^{-\beta} (x-s)^{\beta-1} (s-t)^{\alpha-1} ds = \\ &= (t-a)^{-\beta} (x-t)^{\alpha+\beta-1} \int\limits_0^1 \xi^{\alpha-1} (1-\xi)^{\beta-1} \left(1 - \frac{t-x}{t-a} \xi\right)^{-\beta} d\xi \\ &= \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)} (t-a)^{-\beta} (x-t)^{\alpha+\beta-1} F\left(\alpha, \beta, \alpha+\beta, \frac{t-x}{t-a}\right). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} & D_{ax}^{-\beta} (x-a)^{-\beta} D_{ax}^{-\alpha} (x-a)^{-\alpha} f(x) = \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha+\beta)} \int\limits_a^x (t-a)^{-\alpha-\beta} (x-t)^{\alpha+\beta-1} f(t) F\left(\alpha, \beta, \alpha+\beta, \frac{t-x}{t-a}\right) dt. \end{aligned}$$

Бу тенгликдан, гипергеометрик функция биринчи икки параметрга нисбатан симметрик бўлгани учун, (108) айният келиб чиқади.

2) Агар  $0 < 2\alpha < 1$  ва  $(x-a)^{-\alpha} f(x), (b-x)^{-\alpha} f(x) \in L(a,b)$  бўлса, у ҳолда деярли ҳамма  $(a,b)$  да қуийидаги муносабатлар ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} & D_{ax}^\alpha (x-a)^{2\alpha-1} D_{ax}^{\alpha-1} (x-a)^{-\alpha} f(x) = \\ &= (x-a)^{\alpha-1} D_{ax}^{2\alpha-1} f(x), \\ & D_{xb}^\alpha (b-x)^{2\alpha-1} D_{xb}^{\alpha-1} (b-x)^{-\alpha} f(x) = \quad (109) \\ &= (b-x)^{\alpha-1} D_{xb}^{2\alpha-1} f(x). \end{aligned}$$

(109) формулалар биринчисининг чап томонини  $g(x)$  орқали белгилаб, (98) ва (101) формулаларга асосан

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{\Gamma^2(1-\alpha)} \frac{d}{dx} \int\limits_a^x (x-t)^{-\alpha} (t-a)^{2\alpha-1} at \int\limits_a^t (s-a)^{-\alpha} (t-s)^{-\alpha} f(s) ds = \\ &= \frac{1}{\Gamma^2(1-\alpha)} \frac{d}{dx} \int\limits_a^x (s-a)^{-\alpha} f(s) ds \int\limits_s^x (x-t)^{-\alpha} (t-s)^{-\alpha} (t-a)^{2\alpha-1} dt = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\Gamma^2(1-\alpha)} \frac{d}{dx} \int_a^x (s-a)^{\alpha-1} (x-s)^{1-2\alpha} f(s) ds \times \\
&\quad \times \int_0^1 \xi^{-\alpha} (1-\xi)^{-\alpha} \left(1 - \frac{s-x}{s-a} \xi\right)^{2\alpha-1} d\xi = \\
&= \frac{1}{\Gamma(2-2\alpha)} \frac{d}{dx} \int_a^x (s-a)^{\alpha-1} (x-s)^{1-2\alpha} f(s) \times \\
&\quad \times F\left(1-\alpha, 1-2\alpha, 2-2\alpha; \frac{s-x}{s-a}\right) ds
\end{aligned}$$

тенглика эга бўламиз. Бундан, VI бобдаги (21) формула-га асосан

$$\begin{aligned}
g(x) &= \frac{1}{\Gamma(2-2\alpha)} \frac{d}{dx} \int_a^x (s-a)^{-\alpha} \left(\frac{x-s}{x-a}\right)^{1-2\alpha} \times \\
&\quad \times F\left(1-\alpha, 1-2\alpha, 2-2\alpha; \frac{x-s}{x-a}\right) f(s) ds.
\end{aligned}$$

Энди VI бобдаги (18) формуулаларнинг иккинчисига мувофиқ

$$\begin{aligned}
&\frac{d}{dx} \left(\frac{x-s}{x-a}\right)^{1-2\alpha} F\left(1-\alpha, 1-2\alpha, 2-2\alpha; \frac{x-s}{x-a}\right) = \\
&= (1-2\alpha) \left(\frac{x-s}{x-a}\right)^{-2\alpha} F\left(1-\alpha, 2-2\alpha, 2-2\alpha; \frac{x-s}{x-a}\right) \frac{s-a}{(x-s)^2}
\end{aligned}$$

ва  $F(a, b, b; z) = (1-z)^{-a}$ ,  $\Gamma(2-2a) = (1-2a)\Gamma(1-2a)$  муносабатлардан фойдалансак, ушбу

$$g(x) = \frac{(x-a)^{\alpha-1}}{\Gamma^2(1-2\alpha)} \int_a^x (x-s)^{-2\alpha} f(s) ds = (x-a)^{\alpha-1} D_{ax}^{2\alpha-1} f(x)$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Худди шунга ўхшаш, (109) формуулаларнинг иккинчи-си исботланади.

Агар (109) да  $\alpha$  ни  $1-\beta$  га алмаштириб,  $0 < 2\beta < 1$  деб ҳисобласак, қуидаги формулалар келиб чиқади:

$$D_{ax}^{1-\beta} (x-a)^{1-2\beta} D_{ax}^{-\beta} (x-a)^{\beta-1} f(x) = (x-a)^{-\beta} D_{ax}^{1-2\beta} f(x),$$

$$D_{xb}^{1-\beta} (b-x)^{1-2\beta} D_{xb}^{-\beta} (b-x)^{\beta-1} f(x) = (b-x)^{-\beta} D_{xb}^{1-2\beta} f(x).$$

3)  $f(x) \in C^{(0,\lambda)}(a,b)$  бўлсин. У ҳолда ушбу

$$D_{ax}^{\alpha} D_{xb}^{-\alpha} f(x) = \cos \pi \alpha f(x) + \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \int_a^b \left( \frac{t-a}{x-a} \right)^{\alpha} \frac{f(t)dt}{t-x},$$

$$D_{xb}^{\alpha} D_{ax}^{-\alpha} f(x) = \cos \pi \alpha f(x) - \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \int_a^b \left( \frac{b-t}{b-x} \right)^{\alpha} \frac{f(t)dt}{t-x} \quad (110)$$

айниятлар ўринли бўлади.

Бу ерда интеграллар Кошининг бош қиймати маъносига тушунилади.

Ҳақиқатан ҳам, (98) ва (101) таърифларга асосан

$$F(x) = D_{ax}^{\alpha} D_{xb}^{-\alpha} f(x) = \frac{d}{dx} D_{ax}^{-(1-\alpha)} D_{xb}^{-\alpha} f(x) =$$

$$= \frac{1}{\Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha)} \frac{d}{dx} \int_a^x (x-t)^{-\alpha} dt \int_t^b (s-t)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \frac{d}{dx} \times$$

$$\times \int_a^x (x-t)^{-\alpha} dt \left[ \int_t^x (s-t)^{\alpha-1} f(s) ds + \int_x^b (s-t)^{\alpha-1} f(x) ds \right].$$

Бу ерда биринчи жуфт интегралга Дирихле формуласини қўллаймиз, иккинчисининг эса ўринларини алмаштирамиз, у ҳолда

$$F(x) = \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \frac{d}{dx} \left[ \int_a^x f(s) ds \int_a^s (x-t)^{-\alpha} (s-t)^{\alpha-1} dt + \right.$$

$$\left. + \int_x^b f(s) ds \int_a^x (x-t)^{-\alpha} (s-t)^{\alpha-1} dt \right].$$

Ички интегралларда  $\xi = \frac{s-t}{x-t}$  алмаштиришни бажариб, қўйидаги тенгликка эга бўламиш:

$$F(x) = \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \frac{d}{dx} \left[ \int_a^x f(s) ds \int_0^{(s-a)/(x-a)} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi - \right. \\ \left. - \int_x^b f(s) ds \int_{(s-a)/(x-a)}^{\infty} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi \right].$$

Ушбу

$$J_\varepsilon(x) = \int_a^{x-\varepsilon} f(s) ds \int_0^{(s-a)/(x-a)} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi - \int_{x+\varepsilon}^b f(s) ds \int_{(s-a)/(x-a)}^{\infty} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi$$

интегрални қараймиз.  $J_\varepsilon(x)$  ни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз, у ҳолда

$$J'_\varepsilon(x) = f(x-\varepsilon) \int_a^{(x-\varepsilon-a)/(x-a)} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi + \\ + f(x+\varepsilon) \int_{(s+\varepsilon-a)/(x-a)}^{\infty} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi + \\ + \int_a^{x-\varepsilon} \left( \frac{s-a}{x-a} \right)^\alpha \frac{f(s)ds}{s-x} + \int_{x+\varepsilon}^b \left( \frac{s-a}{x-a} \right)^\alpha \frac{f(s)ds}{s-x}.$$

Бу тенглиқда  $\varepsilon \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиш:

$$F(x) = \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \lim_{\varepsilon \rightarrow \infty} J'_\varepsilon(x) = \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} f(x) \int_0^{\infty} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi + \\ + \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \int_a^b \left( \frac{s-a}{x-a} \right)^\alpha \frac{f(s)ds}{s-x}.$$

Маълумки,

$$\int_0^{\infty} \frac{\xi^{\alpha-1}}{1-\xi} d\xi = \pi \operatorname{ctg} \pi \alpha.$$

Бунга асосан, аввалги тенглик

$$F(x) = \cos \pi \alpha f(x) + \frac{\sin \pi \alpha}{\pi} \int_a^b \left( \frac{s-a}{x-a} \right)^\alpha \frac{f(s)ds}{s-x}$$

кўринишга келади.

Бундан (110) формулаларнинг биринчиси келиб чиқади. Йиккинчиси ҳам худди шундай исботланади.

**4)** Агар  $v(x) \in C^{(0,\lambda)}(-1,1)$ ,  $0 < 2\beta < 1$  бўлса, у ҳолда қуийдаги айниятлар ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \int_{-1}^x (x-\xi)^{2\beta-1} d\xi \int_{-1}^1 [|\xi-t|^{-2\beta} - (1-\xi t)^{-2\beta}] v(t) dt = \\ = \pi \operatorname{tg} \beta \pi v(x) + \int_{-1}^1 \left( \frac{1+t}{1+x} \right)^{1-2\beta} \left( \frac{1}{t-x} - \frac{1}{1-xt} \right) v(t) dt, \end{aligned} \quad (111)$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \int_x^1 (\xi-x)^{2\beta-1} d\xi \int_{-1}^1 [|\xi-t|^{-2\beta} - (1-\xi t)^{-2\beta}] v(t) dt = \\ = -\pi \operatorname{tg} \beta \pi v(x) + \int_{-1}^1 \left( \frac{1-t}{1-x} \right)^{1-2\beta} \left( \frac{1}{t-x} + \frac{1}{1-xt} \right) v(t) dt. \end{aligned}$$

Бу ерда ҳам худди (110) дагидай (111) айниятларнинг ўнг томонидаги интеграллар Кошининг бош қиймати маъносида тушунилади.

Улубу ифодани қараймиз:

$$\begin{aligned} J_1(x) &= \frac{d}{dx} \int_{-1}^x (x-\xi)^{2\beta-1} d\xi \int_{-1}^1 |\xi-t|^{-2\beta} v(t) dt = \\ &= \frac{d}{dx} \left[ \int_{-1}^x (x-\xi)^{2\beta-1} d\xi \int_{-1}^{\xi} (\xi-t)^{-2\beta} v(t) dt + \right. \\ &\quad \left. + \int_{-1}^x (x-\xi)^{2\beta-1} d\xi \int_{\xi}^1 (t-\xi)^{-2\beta} v(t) dt \right] = \\ &= \Gamma(2\beta) \Gamma(1-2\beta) \left[ \frac{d}{dx} D_{-1x}^{-2\beta} D_{-1x}^{-(1-2\beta)} v(x) + \frac{d}{dx} D_{-1x}^{-2\beta} D_{x1}^{-(1-2\beta)} v(x) \right]. \end{aligned}$$

(101), (102) формулаларга ва  $\Gamma(2\beta) \Gamma(1-2\beta) = \frac{\pi}{\sin 2\beta \pi}$  асосан

$$J_1(x) = \frac{\pi}{\sin 2\pi\beta} \left[ v(x) + D_{-1x}^{1-2\beta} D_{x1}^{-(1-2\beta)} v(x) \right]$$

тenglikni ҳосил қиласиз. (110) айниятдан фойдаланамиз.  
Унда  $a = -1$ ,  $b = 1$ ,  $\alpha = 1 - 2\beta$  десак, ушбу

$$\begin{aligned} J_1(x) &= \frac{\pi}{\sin 2\beta \pi} \left[ v(x) + \cos(1-2\beta)\pi v(x) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\sin(1-2\beta)\pi}{\pi} \int_{-1}^1 \left( \frac{1+t}{1+x} \right)^{1-2\beta} \frac{v(t)}{t-x} dt \right] = \\ &= \pi \operatorname{tg} \beta \pi v(x) + \int_{-1}^1 \left( \frac{1+t}{1+x} \right)^{1-2\beta} \frac{v(t)}{t-x} dt \end{aligned} \quad (112)$$

формулага эга бўламиз. Энди

$$\begin{aligned} J_2(x) &= \frac{d}{dx} \int_{-1}^x (x-\xi)^{2\beta-1} d\xi \int_{-1}^1 (1-\xi t)^{-2\beta} v(t) dt = \\ &= \frac{d}{dx} \int_{-1}^1 v(t) dt \int_{-1}^x (x-\xi)^{2\beta-1} (1-\xi t)^{-2\beta} dt \end{aligned}$$

функцияни текширамиз.  $x \in (-1, 1)$  бўлганда

$$s = \frac{x-\xi}{1-\xi t}$$

алмаштиришни бажарамиз. У ҳолда

$$J_2(x) = \frac{d}{dx} \int_{-1}^1 v(t) dt + \int_0^{\frac{1+x}{1+xt}} s^{2\beta-1} ds = \int_{-1}^1 \left( \frac{1+t}{1+x} \right)^{1-2\beta} \frac{v(t) dt}{1-xt}. \quad (113)$$

(112) ва (113) tengliklardan (111) айниятларнинг биринчиси келиб чиқади.

Худди шунга ўхшаш (111) нинг иккинчиси исботлана-ди.

## IX Б О Б

### АРАЛАШ ТИПДАГИ ТЕНГЛАМАЛАР

Биз I бобда аралаш типдаги тенгламаларнинг таърифини берган эдик. Бу ерда яна бир бор эслатиб ўтамиз. Хусусий ҳосилали дифференциал тенглама текширилаётган соҳанинг бир қисмида эллиптик типга, иккинчи қисмида эса гиперболик типга тегишли бўлса, уни аралаш типга тегишли дейилади; бу қисмлар ўтиш чизиги (ёки сирти) билан ажралади, бу чизиқда тенглама ёки параболик бузилади, ёки аниқланмаган бўлади.

Аралаш типдаги тенглама учун чегаравий масалани XX асрнинг 20- йилларида биринчи марта Италиялик математик Франческо Трикоми

$$yu_{xx} + u_{yy} = 0$$

тенглама учун қўйган ва текширган.

Биз бобда умумлашган Трикоми

$$\operatorname{sign} y |y|^m u_{xx} + u_{yy} = 0, \quad m = \text{const} > 0 \quad (1)$$

тенгламасини ўрганамиз. Бу тенглама  $y = 0$  ўқнинг ихтиёрий қисмини ўз ичига олган соҳада аралаш типга тегишли бўлади, яъни  $y > 0$  ярим текислиқда эллиптик,  $y < 0$  да гиперболик бўлиб,  $y = 0$  да эса параболик бузилади.

$m = 0$  бўлганда (1) тенглама

$$\operatorname{sign} y u_{xx} + u_{yy} = 0$$

кўринишга эга бўлади.

Бу тенгламани аралаш типдаги тенгламаларнинг энг содда вакили сифатида ўрганишни академик М.А. Лаврентьев тавсия қилган ва унинг учун турли масалаларни академик А. В. Бицадзе текширган. Шунинг учун ҳам бу тенглама *Лаврентьев — Бицадзе тенгламаси* дейилади.

## 1- §. (1) тенгламанинг $y < 0$ ярим текисликда текшириш

$y < 0$  ярим текисликда (1) тенглама гиперболик типга тегишли бўлиб, у

$$-(-y)^m u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади.

**1. Коши масаласининг қўйилиши.** Бизнинг асосий мақсадимиз (2) тенглама учун бошланғич шартлар параболик бузилиш чизигида берилганда Коши масаласини ўрганишдир: (2) тенгламанинг  $y < 0$  да ўзининг иккинчи тартибгача ҳосилалари билан узлуксиз бўлган ва  $y = 0$  ўқнинг бирор қисмидаги масалан,  $A(-1,0)$   $B(1,0)$  кесмада

$$\lim_{y \rightarrow 0} u(x, y) = \tau(x), \quad (3)$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\partial u}{\partial y} = v(x) \quad (4)$$

шартларни қаноатлантирувчи  $u(x, y)$  ечими топилсин, бу ерда  $\tau(x)$  ва  $v(x)$  — берилган функциялар ўзларининг иккинчи тартибгача ҳосилалари билан узлуксиздир.

(2) тенглама

$$\xi = x - \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}}, \quad \eta = x + \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} \quad (5)$$

характеристик координаталарда ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{m}{2(m+2)} \frac{1}{\xi-\eta} \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{m}{2(m+2)} \frac{1}{\xi-\eta} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0 \quad (6)$$

кўринишда ёзилади. (6) тенглама Эйлер — Дарбу тенгламаси деб аталувчи

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\alpha}{\xi-\eta} \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\beta}{\xi-\eta} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0 \quad (7)$$

тенгламанинг хусусий ҳолидир, бу ерда  $\alpha, \beta$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

(5) алмаштириш  $y < 0$  да маҳсус бўлмаган алмаштиришдир, шу билан бирга (5)  $y < 0$  ярим текисликка  $\eta > \xi$  ярим

текисликни мос қўяди.  $y = 0$  тўғри чизик, яъни  $\eta - \xi = 0$ , бу алмаштиришнинг маҳсус чизигидир. Ушбу

$$\eta - \xi = \frac{4}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = (-y)^{\frac{m}{2}} \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = \left( \frac{m+2}{4} \right)^{\frac{m}{m+2}} (\eta - \xi)^{\frac{m}{m+2}} \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right)$$

тенгликларга асосан (3), (4) бошланғич шартлар

$$\lim_{\eta-\xi \rightarrow 0} u(\xi, \eta) = \tau(\xi),$$

$$\lim_{\eta-\xi \rightarrow 0} \left( \frac{m+2}{4} \right)^{\frac{m}{m+2}} (\eta - \xi)^{\frac{m}{m+2}} \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = v(\xi) \quad (8)$$

кўринишда ёзилади.

**2. Эйлер — Дарбу тенгламаси учун Риман функцияси.** Бизга III бобнинг 5- § идан маълумки, (7) Эйлер — Дарбу тенгламасининг Риман функцияси  $R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1)$  ушбу

$$\frac{\partial^2 R}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial}{\partial \xi} \left( -\frac{\alpha}{\xi - \eta} R \right) - \frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{\beta}{\xi - \eta} R \right) = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 R}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\alpha}{\xi - \eta} \frac{\partial R}{\partial \xi} - \frac{\beta}{\xi - \eta} \frac{\partial R}{\partial \eta} - \frac{\alpha + \beta}{(\xi - \eta)^2} R = 0 \quad (9)$$

қўшма дифференциал тенгламани қаноатлантиради ва  $\xi = \xi_1$ ,  $\eta = \eta_1$  характеристикаларда

$$R(\xi_1, \eta; \xi_1, \eta_1) = e^{-\int_{\eta}^{\eta_1} \frac{\alpha dt}{\xi_1 - t}} = e^{\alpha \ln(\xi_1 - t)|_{\eta}^{\eta_1}} = \left( \frac{\xi_1 - \eta}{\xi_1 - \eta_1} \right)^{\alpha},$$

$$R(\xi, \eta_1; \xi_1, \eta_1) = e^{\int_{\xi_1}^{\xi} \frac{\beta dt}{t - \eta_1}} = \left( \frac{\xi - \eta_1}{\xi_1 - \eta_1} \right)^{\beta} \quad (10)$$

қийматларни қабул қиласди. Риман функциясини

$$R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) = (\xi - \eta)^{\alpha+\beta} (\xi - \eta_1)^{-\alpha} (\xi_1 - \eta)^{-\beta} F \quad (11)$$

кўринишида излаймиз, бу ерда  $F$  ҳозирча номаълум функция. (11) дан

$$R(\xi_1, \eta; \xi_1, \eta_1) = \left( \frac{\xi_1 - \eta}{\xi_1 - \eta_1} \right)^\alpha F|_{\xi=\xi_1},$$

$$R(\xi, \eta_1; \xi_1, \eta_1) = \left( \frac{\xi - \eta_1}{\xi_1 - \eta_1} \right)^\beta F|_{\eta=\eta_1}.$$

Бу тенгликлардан (10) га асосан кўриняптики,  $F|_{\xi=\xi_1} = F|_{\eta=\eta_1} = 1$  бўлиши керак. (11) да  $F$  олдидаги қўпайтмани  $\omega$  орқали белгилаб олиб,  $R$  ни ва унинг ҳосилаларини (9) қўшма тенгламага қўйсак,

$$\begin{aligned} \omega F_{\xi\eta} + \left( \omega_\eta + \frac{\alpha}{\xi-\eta} \omega \right) F_\xi + \left( \omega_\xi - \frac{\beta}{\xi-\eta} \omega \right) F_\eta + \\ + \left( \omega_{\xi\eta} + \frac{\alpha\omega_\xi}{\xi-\eta} - \frac{\beta\omega_\eta}{\xi-\eta} - \frac{\alpha+\beta}{(\xi-\eta)^2} \omega \right) F = 0 \end{aligned} \quad (12)$$

тенглама ҳосил бўлади.

$\omega$  нинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \omega_\xi &= \left( \frac{\alpha+\beta}{\xi-\eta} - \frac{\alpha}{\xi-\eta_1} \right) \omega, \quad \omega_\eta = \left( -\frac{\alpha+\beta}{\xi-\eta} + \frac{\beta}{\xi_1-\eta} \right) \omega, \\ \omega_{\xi\eta} &= \left[ \frac{(\alpha+\beta)(1-(\alpha+\beta))}{(\xi-\eta)^2} + \frac{\beta(\alpha+\beta)}{(\xi-\eta)(\xi_1-\eta)} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\alpha(\alpha+\beta)}{(\xi-\eta)(\xi-\eta_1)} - \frac{\alpha\beta}{(\xi_1-\eta)(\xi-\eta_1)} \right] \omega. \end{aligned}$$

$\omega$  ни ва унинг ҳосилаларини (12) тенгламага қўямиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} F_{\xi\eta} + \beta \frac{\xi - \xi_1}{(\xi-\eta)(\xi_1-\eta)} F_\xi + \alpha \frac{\eta - \eta_1}{(\xi-\eta)(\xi-\eta_1)} F_\eta + \\ + \alpha\beta \frac{(\xi_1 - \eta_1)}{(\xi-\eta)(\xi_1-\eta)(\xi-\eta_1)} F = 0 \end{aligned}$$

ёки

$$\begin{aligned} & \frac{(\xi - \eta)(\xi_1 - \eta)(\xi - \eta_1)}{\xi_1 - \eta_1} F_{\xi\eta} + \beta \frac{(\xi - \xi_1)(\xi - \eta_1)}{\xi_1 - \eta_1} F_\xi + \\ & + \alpha \frac{(\eta - \eta_1)(\xi_1 - \eta)}{\xi_1 - \eta_1} F_\eta + \alpha\beta F = 0 \end{aligned} \quad (13)$$

тенгламага эга бўламиз. Ушбу

$$\sigma = \frac{(\xi - \xi_1)(\eta - \eta_1)}{(\xi_1 - \eta)(\xi - \eta_1)}$$

белгилашни киритамиз.

Фараз қилайлик,  $F$  функция  $\sigma$  нинг функцияси бўлсин, яъни  $F = F(\sigma)$ .  $F$  ни ва унинг

$$F_\xi = F_\sigma \sigma_\xi, \quad F_\eta = F_\sigma \sigma_\eta, \quad F_{\xi\eta} = F_{\sigma\sigma} \sigma_\eta \sigma_\xi + F_\sigma \sigma_{\xi\eta}$$

ҳосилаларини ҳисоблагандан сўнг, (13) тенгламага қўямиз, содда ҳисоблашларни бажариб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$\sigma(1 - \sigma) F_{\sigma\sigma} + [1 - (a + b + 1)\sigma] F_\sigma - \alpha\beta F = 0. \quad (14)$$

Бизга VI бобдан маълумки, (14) тенглама Гаусс тенгламаси бўлиб, унинг ечими

$$F(\alpha, \beta, 1, \sigma) = F\left(\alpha, \beta, 1, \frac{(\xi_1 - \xi)(\eta - \eta_1)}{(\xi_1 - \eta)(\xi - \eta_1)}\right)$$

гипергеометрик функциядан иборатdir.

Бундан дарҳол  $F|_{\xi=\xi_1} = F|_{\eta=\eta_1} = 1$  эканлиги келиб чиқади. Шундай қилиб, Эйлер—Дарбу тенгламасининг Риман функцияси

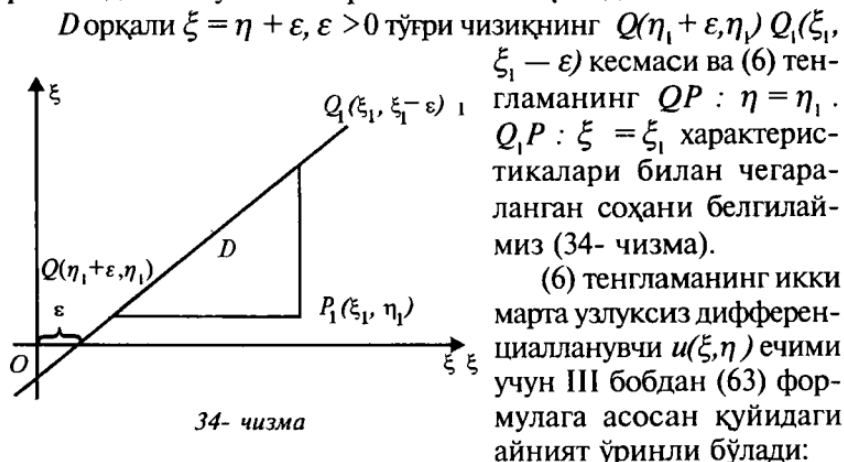
$$\begin{aligned} R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) &= \\ &= (\xi - \eta)^{\alpha+\beta} (\xi - \eta_1)^{-\alpha} (\xi_1 - \eta)^{-\beta} F\left(\alpha, \beta, 1, \frac{(\xi_1 - \xi)(\eta - \eta_1)}{(\xi_1 - \eta)(\xi - \eta_1)}\right) \end{aligned}$$

кўринишга эга бўлади.

Бунга асосан, (6) тенглама учун Риман функцияси қуйидагича ёзилади:

$$R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) = (\xi - \eta)^{\frac{m}{m+2}} [(\xi - \eta_1)(\xi_1 - \eta)]^{-\frac{m}{2(m+2)}} \times \\ \times F\left(\frac{m}{2m+4}, \frac{m}{2m+4}, 1, \frac{(\xi_1 - \xi)(\eta - \eta_1)}{(\xi_1 - \eta)(\xi - \eta_1)}\right).$$

**3. Коши масаласининг ечилиши.** Биз юқорида уқтириб ўтдикки,  $\eta - \xi = 0$  тўғри чизик (5) алмаштириш учун маҳсус чизиқдир, яъни бу чизиқда (6) тенгламанинг коэффициентлари чексизликка интилади. Шу билан бирга,  $\xi \geq \eta + \varepsilon$  ярим текислиқда, бу ерда  $\varepsilon$  — ихтиёрий мусбат сон, (6) тенглама учун Коши масаласи, биз III бобда кўрганимиздек, оддий усул билан ечилади, Коши масаласи, бошланғич шартлар  $y = 0$  параболик бузилиш чизигида берилганда маҳсус текширишни талаб қиласди.



$$u(\xi_1, \eta_1) = \frac{1}{2} u(\eta_1 + \varepsilon, \eta_1) R(\eta_1 + \varepsilon, \eta_1; \xi_1, \eta_1) + \\ + \frac{1}{2} u(\xi_1, \xi_1 - \varepsilon) R(\xi_1, \xi_1 - \varepsilon; \xi_1, \eta_1) + \\ + \frac{1}{2} \int\limits_{\sigma} \left\{ \frac{\partial u(\xi, \eta)}{\partial N} R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) - u(\xi, \eta) \frac{\partial R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1)}{\partial N} + \right. \\ \left. + 2u(\xi, \eta) R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) \times \right. \\ \left. \times \left( -\frac{m}{2m+4} \frac{1}{\xi - \eta} \frac{d\xi}{d\eta} + \frac{m}{2m+4} \frac{1}{\xi - \eta} \frac{d\eta}{d\eta} \right) \right\}_{\eta=\xi-\varepsilon} ds.$$

Ушбу

$$\frac{d\xi}{dn} ds = -d\eta, \quad \frac{d\eta}{dn} ds = d\xi \quad \text{ва } QQ_1 \text{ да } d\xi = d\eta$$

ҳамда

$$\frac{\partial}{\partial N} ds = \frac{\partial}{\partial \xi} \frac{d\eta}{dn} ds + \frac{\partial}{\partial \eta} \frac{d\xi}{dn} ds = \left( \frac{\partial}{\partial \xi} - \frac{\partial}{\partial \eta} \right) d\xi$$

тенгликларни эътиборга олиб, аввалги айниятни

$$\begin{aligned} u(\xi_1, \eta_1) &= \frac{1}{2} u(\eta_1 + \varepsilon, \eta_1) R(\eta_1 + \varepsilon, \eta_1; \xi_1, \eta_1) + \\ &\quad + \frac{1}{2} u(\xi_1, \xi_1 - \varepsilon) R(\xi_1, \xi_1 - \varepsilon; \xi_1, \eta_1) - \\ &- \frac{1}{2} \int_{\eta_1 + \varepsilon}^{\xi_1} u(\xi, \xi - \varepsilon) \left[ \frac{\partial R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1)}{\partial \xi} - \frac{\partial R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1)}{\partial \eta} - \frac{2m}{m+2} \times \right. \\ &\quad \left. \times \frac{1}{\xi - \eta} R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) \right]_{\eta=\xi-\varepsilon} d\xi + \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_{\eta_1 + \varepsilon}^{\xi_1} \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right)_{\eta=\xi-\varepsilon} R(\xi, \xi - \varepsilon; \xi_1, \eta_1) d\xi \end{aligned} \quad (15)$$

кўринишда ёзиб оламиз.

Гипергеометрик функциялар учун

$$\begin{aligned} F(a, b, c, x) &= \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)} F(a, b, 1-c+a+b, 1-x) + \\ &+ \frac{\Gamma(c)\Gamma(a+b-c)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} (1-x)^{c-a-b} F(c-a, c-b, 1+c-a-b, 1-x), \\ F(a, b, c, 1) &= \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)} \end{aligned}$$

тенгли клар ўринлидир. Буларга асосан, содда ҳисоблашларни бажаргандан сўнг

$$\begin{aligned} \frac{\partial R}{\partial \xi} - \frac{\partial R}{\partial \eta} - \frac{2m}{m+2} \frac{1}{\xi - \eta} R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) \Big|_{\xi=\eta} &= \\ = \frac{4}{m+2} \frac{\Gamma\left(-\frac{2}{m+2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{m}{2m+4}\right)} (\xi_1 - \eta_1)^{\frac{2}{m+2}} &\left[ (\xi_1 - \xi)(\xi - \eta_1) \right]^{-\frac{m+4}{2m+4}} \end{aligned}$$

тенгликтини ҳосил қиласиз.

Ушбу  $\Gamma(1+x) = x\Gamma(x)$  формулага биноан,

$$\Gamma\left(-\frac{2}{m+2}\right) = -\frac{m+2}{2} \Gamma\left(\frac{m}{m+2}\right).$$

Буни эътиборга олсак, (8) бошланғич шартларнинг биринчисига асосан,

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} & \left[ \frac{\partial R}{\partial \xi} - \frac{\partial R}{\partial \eta} - \frac{2m}{m+2} \frac{1}{\xi-\eta} R(\xi, \eta; \xi_1, \eta_1) \right]_{\eta=\xi-\varepsilon} u(\xi, \xi - \varepsilon) = \\ & = -2 \frac{\Gamma\left(\frac{2}{m+2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{m}{2m+4}\right)} (\xi_1 - \eta_1)^{\frac{2}{m+2}} [(\xi - \eta_1)(\xi_1 - \xi)]^{-\frac{m+4}{2m+4}} \tau(\xi). \end{aligned} \quad (16)$$

(8) бошланғич шартларнинг иккинчисига асосан эса

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} & \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right)_{\eta=\xi-\varepsilon} R(\xi, \xi - \varepsilon; \xi_1, \eta_1) = \\ & = \left( \frac{4}{m+2} \right)^{\frac{m}{m+2}} \frac{\Gamma\left(\frac{2}{m+2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{m+4}{2m+4}\right)} [(\xi - \eta_1)(\xi_1 - \xi)]^{-\frac{m}{2m+4}} v(\xi). \end{aligned} \quad (17)$$

Шу билан бирга

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} R(\xi_1, \xi_1 - \varepsilon; \xi_1, \eta_1) = 0, \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} R(\eta_1 + \varepsilon, \eta_1; \xi_1, \eta_1) = 0. \quad (18)$$

(16), (17), (18) тенгликларга кўра, (15) формуладан  $\varepsilon \rightarrow 0$  да қуидаги формулага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} u(\xi_1, \eta_1) &= \frac{\Gamma\left(\frac{m}{m+2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{m}{2m+4}\right)} (\xi_1 - \eta_1)^{\frac{2}{m+2}} \int_{\eta_1}^{\xi_1} \tau(\xi) [(\xi - \eta_1)(\xi_1 - \xi)]^{-\frac{m+4}{2m+4}} d\xi + \\ & + \frac{1}{2} \left( \frac{4}{m+2} \right)^{\frac{m}{m+2}} \frac{\Gamma\left(\frac{2}{m+2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{m+4}{2m+4}\right)} \int_{\eta_1}^{\xi_1} v(\xi) [(\xi - \eta_1)(\xi_1 - \xi)]^{-\frac{m}{2m+4}} d\xi. \end{aligned}$$

Бу формулада  $\xi = \frac{\xi_1 - \eta_1}{2} t + \frac{\xi_1 + \eta_1}{2}$  алмаштиришни бажариб,

$$\Gamma\left(\frac{m+4}{m+2}\right) = \Gamma\left(1 + \frac{2}{m+2}\right) = \frac{2}{m+2} \Gamma\left(\frac{2}{m+2}\right)$$

тенгликни эътиборга олсак, сўнгра

$\xi_1 = x + \frac{2}{m+2} y^{\frac{m+2}{2}}$ ,  $\eta_1 = x - \frac{2}{m+2} y^{\frac{m+2}{2}}$  ларга асосан эски  $(x,y)$  ўзгарувчиларга қайтсак, ушбу

$$u(x,y) = \frac{\Gamma\left(\frac{m}{m+2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{m}{2m+4}\right)} 2^{\frac{2}{m+2}} \int_{-1}^1 \tau \left[ x + \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} t \right] (1-t^2)^{-\frac{m+4}{2m+4}} dt + \\ + 2^{\frac{2}{m+2}} \frac{\Gamma\left(\frac{m+4}{m+2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{m+4}{2m+4}\right)} y \int_{-1}^1 v \left[ x + \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} t \right] (1-t^2)^{-\frac{m}{2m+4}} dt \quad (19)$$

формулани ҳосил қиласиз.

(19) формула *Дарбу формуласи* дейилади.

Бевосита текшириб кўриш қийин эмаски, берилган  $\tau(x)$  ва  $v(x)$  функциялар икки марта узлуксиз дифференциалланувчи бўлганда (19) формула билан аниqlанган  $u(x,y)$  функция  $x$  ва  $y$  бўйича иккинчи тартибли узлуксиз ҳосилаларга эга бўлиб, (2) тенгламани ҳамда (3), (4) бошланғич шартларни қаноатлантиради. Бу Коши масаласининг ягоналиги (19) формула, (2) тенгламанинг  $\zeta > \eta$  ярим текислиқда ўзининг иккинчи тартибгача ҳосилалари билан узлуксиз бўлган ихтиёрий ечими учун ўринли бўлган (15) айниятнинг натижаси эканлигидан келиб чиқади. (19) формуланинг кўринишидан ечим бошланғич шартларга узлуксиз боғланганлиги, яъни турғунлиги ҳам дарҳол келиб чиқади

## 2- §. (1) тенгламани $y > 0$ ярим текислиқда ўрганиш

$y > 0$  ярим текислиқда, яъни (1) тенглама эллиптик бўлганда  $y$

$$E(u) \equiv y'' u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad (20)$$

кўринишга эга бўлади.

**1. (20) тенгламанинг фундаментал ечимлари.** Маълумки, Лаплас тенгламаси, яъни (20) да  $m = 0$  бўлганда, икки нуқта орасидаги масофага боғлиқ бўлган  $\ln \frac{1}{r}$  фундаментал ечимга эга. Худди шунга ўхшаш, (20) тенгламанинг ҳам икки нуқта орасидаги масофаларга боғлиқ бўлган фундаментал ечимлари мавжуд. Бу ечимларни топиш мақсадида ушбу

$$\left. \begin{aligned} r^2 \\ r_1^2 \end{aligned} \right\} = (x - \xi)^2 + \frac{4}{(m+2)^2} \left( y^{\frac{m+2}{2}} \mp \eta^{\frac{m+2}{2}} \right)^2,$$

$$\rho = \frac{r^2}{r_1^2}, \quad \beta = \frac{m}{2(m+2)}$$

белгилашларни киритиб, (20) тенгламанинг ечимини

$$u = (r_1^2)^{-\beta} \omega(\rho) \quad (21)$$

кўринишда излаймиз. Бу функцияning иккинчи тартибли ҳосилаларини ҳисоблаб, (20) тенгламага қўйганимиздан сўнг,  $\omega(\rho)$  функцияга нисбатан

$$\rho(1 - \rho)\omega'' + [1 - (1 + 2\beta)\rho]\omega' - \beta^2\omega = 0 \quad (22)$$

тенгламага эга бўламиз. (22) тенглама бизга VI бобнинг 2- § идан маълум бўлган Гаусс тенгламасидан иборат бўлиб, у  $\rho = 1$  нуқта атрофида иккита чизиқли боғлиқ бўлмаган

$$\begin{aligned} \omega_1(\rho) &= F(\beta, \beta, 2\beta, 1 - \rho), \\ \omega_2(\rho) &= (1 - \rho)^{1-2\beta} F(1 - \beta, 1 - \beta, 2 - 2\beta, 1 - \rho) \end{aligned}$$

ечимларга эга. Буларни (21) га қўйиб, (20) тенгламанинг иккита ечимини ҳосил қиласиз:

$$g_1(x, y; \xi, \eta) = k_1 (r_1^2)^{-\beta} F(\beta, \beta, 2\beta, 1 - \rho), \quad (23)$$

$$\begin{aligned} g_2(x, y; \xi, \eta) &= k_2 \left( \frac{4}{m+2} \right)^{4\beta-2} (r_1^2)^{-\beta} (1 - \rho)^{1-2\beta} \times \\ &\times F(1 - \beta, 1 - \beta, 2 - 2\beta, 1 - \rho), \end{aligned} \quad (24)$$

бу ерда  $k_1$  ва  $k_2$  — ўзгармаслар.

Гипергеометрик функциялар назариясидан маълум бўлган

$$F(a, b, a+b, 1-z) = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} F(a, b, 1, z) \ln z + \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma^2(a)\Gamma^2(b)} \times \\ \times \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Gamma(a+k)\Gamma(b+k)}{(k!)^2} \left[ 2 \frac{\Gamma'(1+k)}{\Gamma(1+k)} - \frac{\Gamma'(a+k)}{\Gamma(a+k)} - \frac{\Gamma'(b+k)}{\Gamma(b+k)} \right] z^k$$

формулага асосан,  $r \rightarrow 0$  ва  $r \rightarrow 0$  ( $y > 0$ ) да (23), (24) ечимлар логарифмик махсусликка эга эканлиги келиб чиқади.

Демак, улар (20) тенгламанинг фундаментал ечимларидан иборатдир. Бу фундаментал ечимлар барча  $x$  лар учун

$$\frac{\partial g_1(x, y; \xi, \eta)}{\partial y} \Big|_{y=0} = 0, g_2(x, 0; \xi, \eta) = 0 \quad (25)$$

шартларни қаноатлантиришини текшириб кўриш қийин эмас. Шу билан бирга фундаментал ечимлар  $(x, y)$ ,  $(\xi, \eta)$  нуқталарга нисбатан симметриkdir. Бундан кейин

$$k_1 = \frac{1}{4\pi} \left( \frac{4}{m+2} \right)^{2\beta} \frac{\Gamma^2(\beta)}{\Gamma(2\beta)}, k_2 = \frac{1}{4\pi} \left( \frac{4}{m+2} \right)^{2-2\beta} \frac{\Gamma^2(1-\beta)}{\Gamma(2-2\beta)}$$

деб ҳисоблаймиз.

**2. (20) тенглама учун асосий чегаравий масалаларнинг қўйилиши ва улар ечимларининг ягоналиги.**  $D$  орқали  $x$  ўқининг  $A(-1, 0)$   $B(1, 0) = J$  кесмаси ва  $y > 0$  ярим текисликда ётувчи, учлари  $A$  ва  $B$  нуқталарда бўлган силлиқ  $\sigma$  эгри чизиқ билан чегараланган соҳани белгилаб оламиз.

Дир ихле масаласи.  $D$  соҳада регуляр, ёниқ  $\bar{D}$  соҳада узлуксиз ва

$$u|_{\sigma} = \varphi(s), u|_{\bar{J}} = \tau(x) \quad (26)$$

чегаравий шартни қаноатлантирувчи (20) тенгламанинг ечими топилсин, бу ерда  $s$  —  $B$  нуқтадан ҳисобланадиган  $\sigma$  эгри чизиқ ёйининг узүйлиги,  $\varphi(s)$  ва  $\tau(x)$  — берилган узлуксиз функциялар, шу билан бирга  $\tau(A) = \varphi(l)$ ,  $\tau(B) = \varphi(0)$ ,  $l$  —  $\sigma$  эгри чизиқ узунлиги.

Н масала.  $D$  соҳада регуляр, ёниқ  $\bar{D}$  соҳада узлуксиз ва

$$u|_{\sigma} = \varphi(s), \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = v(x) \quad x \in J \quad (27)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи (20) тенгламанинг ечими топилсин, бу ерда  $\varphi(s) - 0 \leq s \leq l$  да берилган узлуксиз функция,  $v(x)$  эса  $J$  да берилган узлуксиз функция бўлиб, бу интервалнинг четки нуқтасида  $\frac{2}{m+2}$  дан кичик бўлган тартибда чексизликка айланиши мумкин.

Бу масалалар ечимларининг ягоналигини исботлаш учун эллиптик типдаги тенгламалар назариясидан иккита далилни келтириб ўтамиз.

Чегараси  $S$  бўлган  $G$  соҳада

$$a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b \frac{\partial u}{\partial xy} + c \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + a_1 \frac{\partial u}{\partial x} + b_1 \frac{\partial u}{\partial y} + c_1 u = 0 \quad (28)$$

тенгламани текширамиз.  $G$  соҳада  $ady^2 + 2bxdy + cdx^2 = 0$  форма мусбат аниқланган, яъни (20) тенглама эллиптик типга тегишли бўлсин.

Х о п ф при н ц и п и . Агар  $u(x,y)$  функция (28) тенгламанинг айнан нолга тенг бўлмаган  $G$  соҳада регуляр,  $G \cup S$  да узлуксиз ечими бўлиб,

$$c_1 \leq 0$$

шарт бажарилса, у ҳолда барча  $G$  соҳада

$$|u| < \max_S |u|,$$

агарда  $c_1 = 0$  бўлса

$$\min_S u < u < \max_S |u|$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

**Заремба—Жира принципи.**  $u(x,y)$  функция эллиптик типга тегишли бўлган (28) тенгламанинг  $G$  соҳадаги регуляр ечими бўлсин. Агар  $G$  соҳа  $S$  чегарасининг  $P$  нуқтасида  $u(x,y)$  ўзининг экстремал қийматини қабул қилиб,  $S$  контур шундай хоссага эга бўлсанки,  $G$  да ётувчи  $P$  нуқтадан к айланача ўтказиш мумкин бўлса, у ҳолда к айланачанинг марказига қараб йўналган  $r$  радиус бўйича олинган  $\frac{\partial u}{\partial r}$  ҳосила (агар у мавжуд бўлса)  $P$  нуқтада нолдан фарқли бўлади; шу билан бирга максимум бўлган ҳолда  $\frac{\partial u}{\partial r} < 0$ , минимум бўлган ҳолда эса  $\frac{\partial u}{\partial r} > 0$  бўлади.

(20), (26) Дирихле масаласининг ечими ягона бўлади. Ҳақиқатан ҳам, агар  $u_1(x,y)$  ва  $u_2(x,y)$  функциялар (20) тенгламани ва (26) чегаравий шартни қаноатлантирувчи иккита ечим бўлса, буларнинг айрмаси  $u = u_1 - u_2$  (20) тенгламани ва  $u|_{\sigma} = 0$ ,  $u|_{\bar{\gamma}} = 0$  бир жинсли чегаравий шартни қаноатлантиради. Бундан, Хопф принципига асосан  $u \equiv 0$ , яъни  $u_1 = u_2$  эканлиги келиб чиқади. Худди шунга ўхшаш  $N$  масала ҳам биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди. Бу фикрнинг тўғрилиги юқорида келтирилган икки принципдан дарҳол келиб чиқади.

### 3. Грин формуласи ва $N$ масаланинг Грин функцияси. Ушбу

$$uE(v) - vE(u) = \frac{\partial}{\partial x} \left[ y^m \left( u \frac{\partial v}{\partial x} - v \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left( u \frac{\partial v}{\partial y} - v \frac{\partial u}{\partial y} \right)$$

айниятни текшириб кўриш қийин эмас. Бу айниятнинг ҳар икки томонини  $y > 0$  ярим текисликда ётувчи  $\Gamma$  эгри чизиқ билан чегараланган  $\Omega$  соҳа бўйича интеграллаб, сўнгра Гаусс — Остроградский формуласини қўллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} [uE(v) - vE(u)] dx dy &= \int_{\Gamma} \left[ y^m \left( u \frac{\partial v}{\partial x} - v \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right] \cos(n, x) + \\ &\quad + \left( u \frac{\partial v}{\partial y} - v \frac{\partial u}{\partial y} \right) \cos(n, y) ] ds, \end{aligned}$$

бу ерда  $n$  —  $\Gamma$  эгри чизиқقا ўтказилган ташқи нормал,  $\frac{dy}{ds} = \cos(n, x)$ ,  $\frac{dx}{ds} = -\cos(n, y)$  тенгликларни эътиборга олиб,

$$A_S[v] = y^m \frac{dy}{ds} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{dx}{ds} \frac{\partial}{\partial y}$$

белгилашни киритсак, аввалги тенглик қўйидагича ёзилади:

$$\int_{\Omega} [uE(v) - vE(u)] dx dy = \int_{\Gamma} (u A_S[v] - v A_S[u]) ds. \quad (29)$$

Бу формула Грин формуласи дейилади.

Агар  $u$ ,  $v$  — (20) тенгламанинг ечимлари бўлса, (29) дан

$$\int_{\Gamma} (u A_S[v] - v A_S[u]) ds = 0 \quad (30)$$

формула ҳосил бўлади. Одатда  $A_S[\cdot]$  ифода *конормал ҳосила* дейилади. (29) формулада  $v \equiv 1$  бўлиб,  $u$  функция (20) тенгламанинг ечими бўлса,  $u$  ни  $u^2$  билан алмаштириб, ушбу

$$\int_{\Omega} \left[ y^m \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \int_{\Gamma} u A_S[u] ds$$

формулага эга бўламиз. Ниҳоят, (30) формулада  $v \equiv 1$  десак,

$$\int_{\Gamma} A_S[u] ds = 0$$

бўлади, яъни (20) тенглама  $\Omega$  соҳадаги ечимининг конормал ҳосиласидан соҳанинг чегараси бўйича олинган интеграл нолга тенг.

(20) тенглама учун  $N$  масаланинг Грин функцияси деб, қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $G_1(\xi, \eta; x, y)$  функцияга айтилади.

1)  $G_1(\xi, \eta; x, y)$  функция  $(x, y)$  нуқтадан ташқари барча  $D$  соҳада (20) тенгламанинг ечимидан иборат;

2) ушбу

$$G_1(\xi, \eta, x, y)|_{\sigma} = 0, \frac{\partial G_1}{\partial \eta}|_{\eta=0} = 0, (x, y) \in D \quad (31)$$

чегарашиб шартларни қаноатлантиради;

3)

$$G_1(\xi, \eta; x, y) = g_1(\xi, \eta; x, y) + v_1(\xi, \eta; x, y) \quad (32)$$

кўринишга эга бўлади, бунда  $g_1(\xi, \eta; x, y)$  (20) тенгламанинг фундаментал ечими,  $v_1(\xi, \eta; x, y)$  эса барча  $D$  соҳада (20) тенгламанинг  $(x, y)$  бўйича ҳам,  $(\xi, \eta)$  бўйича ҳам регуляр ечимиdir.

Грин функциясини тузиш (25), (31) ва (32) ларга асоссан унинг

$$v_1(\xi, \eta, x, y)|_{\sigma} = -g_1(\xi, \eta, x, y)|_{\sigma}, \frac{\partial v_1(\xi, \eta, x, y)}{\partial \eta}|_{\eta=0} = 0, (x, y) \in D$$

шартларни қаноатлантирувчи  $v_1(\xi, \eta; x, y)$  регуляр қисми-ни топишга келади.

Лаплас тенгламасини текширганимизда потенциалларни тузиб, қандай ўрганган бўлсак, бу ерда ҳам  $g_1(\xi, \eta; x, y)$ ,  $g_2(\xi, \eta; x, y)$  фундаментал ечимларга асосланиб оддий ва иккиланган қатлам потенциалларини тузиб, уларнинг хоссаларини текшириб, булар ёрдамида  $v_1(\xi, \eta; x, y)$  регуляр ечимни топиб олишимиз мумкин. Бу масалаларни текширишга биз бу ерда тўхтамаймиз. Лекин,  $\sigma$  эгри чизиқ нормал эгри чизиқ деб аталувчи

$$\sigma_0 : x^2 + \frac{4}{(m+2)^2} y^{m+2} = 1$$

эгри чизиқ билан устма-уст тушганда Грин функциясини дарҳол ёзиб олишимиз мумкин. У ушбу

$$G_1(\xi, \eta, x, y) = g_1(\xi, \eta, x, y) - (R^2)^{-\beta} g_1(\xi, \eta, \bar{x}, \bar{y})$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда

$$R^2 = x^2 + \frac{4}{(m+2)^2} y^{m+2}, \quad \bar{x} = \frac{x}{R^2}, \quad \bar{y} = \frac{y^{\frac{m+2}{2}}}{R^2}.$$

**4. N масаланинг ечими.**  $\sigma_0$  нормал эгри чизиқ ва  $y = \delta$  тўғри чизиқнинг кесмаси билан чегараланган соҳани  $D_\delta$  орқали белгилаймиз.  $y = \delta$  тўғри чизиқнинг  $\sigma_0$  билан кесишиш натижасида ҳосил бўлган нуқталарнинг абсциссаларини  $x_1$  ва  $x_2$  орқали белгилаймиз.  $D_\delta$  соҳанинг  $(x, y)$  нуқтасини марказ қилиб етарли кичик  $\varepsilon$  радиусли ва  $D_\delta$  да тўла ётuvchi  $C_\varepsilon$  айлана чизамиз.  $\sigma_0$ ,  $x_1$   $x_2$  ва  $C_\varepsilon$  билан чегараланган соҳада Грин функцияси  $G_1(\xi, \eta; x, y)$  (20) тенгламанинг регуляр ечимидан иборат бўлади.  $u(x, y)$  функция (27) шартларни қаноатлантирувчи (20) тенгламанинг регуляр ечими бўлсин. Бу икки функцияга (30) формулани қўллаймиз:

$$\int_{\sigma_0 + x_1 x_2 + C_\varepsilon} (u A_s [G_1] - G_1 A_s [u]) ds = 0.$$

(27) ва (31) шартларни эътиборга олсак,

$$\begin{aligned} & \int\limits_{\sigma_0}^{\leftarrow} \varphi(s) A_S[G_1] ds + \int\limits_{x_1}^{x_2} v(\xi) G_1(\xi, 0, x, y) d\xi + \\ & + \int\limits_{\overset{\rightarrow}{C_\epsilon}} (u A_t [G_1] - G_1 A_t [u]) dt = 0 \end{aligned}$$

ёки

$$\begin{aligned} & - \int\limits_{\overset{\leftarrow}{C_\epsilon}} (u A_t [G_1] - G_1 A_t [u]) dt = - \int\limits_{x_1}^{x_2} v(\xi) G_1(\xi, 0, x, y) d\xi - \\ & - \int\limits_{\sigma_0} \varphi(S) A_S[G_1] ds \end{aligned} \quad (33)$$

тengлик ҳосил бўлади.  $C_\epsilon$  нинг тенгламасини ҳозирча  $\xi = \xi(t)$ ,  $\eta = \eta(t)$  десак, бевосита ҳосилаларни ҳисоблаш на-тижасида ушбу

$$\begin{aligned} A_t [g_1(\xi, \eta, x, y)] &= \eta^m \frac{\partial g_1}{\partial \xi} \eta'(t) - \frac{\partial g_1}{\partial \eta} \xi'(t) = \\ & - u_1 \eta^{-1} (m+2) \left[ (\xi - x) \frac{2}{m+2} \eta^{m+1} \eta'(t) - \right. \\ & \left. - \frac{4\xi'(t)}{(m+2)^2} \eta^{\frac{m+2}{2}} \left( \eta^{\frac{m+2}{2}} + y^{\frac{m+2}{2}} \right) \right] - u_2 \frac{4}{m+2} \eta^{\frac{m}{2}} y^{\frac{m+2}{2}} \frac{h(x, y, t)}{r^2} \end{aligned} \quad (34)$$

ифодага эга бўламиз, бу ерда

$$\begin{aligned} u_1 &= \frac{\beta k_1}{(\eta^2)^{\beta+1}} F(\beta, \beta, 2\beta, 1-\rho), u_2 = \frac{\beta k_1}{(\eta^2)^{\beta+1}} F(\beta, \beta, 2\beta+1, 1-\rho), \\ h(x, y, t) &= 2(\xi - x) \frac{2\eta^{m+1}}{m+2} \eta'(t) + \\ & + \xi'(t)(x - \xi)^2 - \frac{4\xi'(t)}{(m+2)^2} (\eta^{m+2} - y^{m+2}). \end{aligned}$$

Энди  $C_\epsilon$  айлананинг тенгламасини қутб координаталарда  $\xi - x = \epsilon \cos t$ ,  $\eta - y = \epsilon \sin t$  ёзиб оламиз. У ҳолда

$$(y + \varepsilon \sin t)^{\frac{m+2}{2}} = y^{\frac{m+2}{2}} + \frac{m+2}{2} \varepsilon y^{\frac{m}{2}} \sin t + \alpha_1(y, t, \varepsilon)$$

тенглика асосан

$$\begin{aligned} r^2 &= \varepsilon^2 \cos^2 t + \frac{4}{(m+2)^2} \left[ (y + \varepsilon \sin t)^{\frac{m+2}{2}} - y^{\frac{m+2}{2}} \right]^2 = \\ &= \varepsilon^2 \cos^2 t + \varepsilon^2 y^m \sin^2 t + \alpha_2(y, t, \varepsilon), \quad \alpha_2 = O(\varepsilon^3) \end{aligned}$$

$$\eta^{m+2} = (y + \varepsilon \sin t)^{m+2} = y^{m+2} + (m+2) \varepsilon y^{m+1} \sin t + \gamma_1(y, t, \varepsilon),$$

$$\begin{aligned} h(x, y, t) &= 2\varepsilon^2 \cos^2 t \frac{2}{m+2} (y + \varepsilon \sin t)^{m+1} - \varepsilon \sin t \varepsilon^2 \cos^2 t + \\ &+ \frac{4}{(m+2)^2} \varepsilon \sin t (m+2) \varepsilon y^{m+1} \sin t + \gamma_2(y, t, \varepsilon) = \frac{4}{m+2} \varepsilon^2 \times \\ &\times \left[ \cos^2 t (y + \varepsilon \sin t)^{m+1} - \varepsilon \frac{m+2}{4} \sin t \cos^2 t + y^{m+1} \sin^2 t + \gamma_3(y, t, \varepsilon) \right], \\ &\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \gamma_3 = 0 \end{aligned}$$

Юқоридаги тенгликларни эътиборга олиб, қуйидаги-ларни ҳосил қиласиз:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{h(x, y, t)}{r^2} = \frac{\frac{4}{m+2} y^{m+1}}{\cos^2 t + y^{m+1} \sin^2 t}, \quad (35)$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (r_1^2)^{-(\beta+1)} = \left( \frac{4}{m+2} \right)^{-2\beta-2} y^{-\frac{3m+4}{2}},$$

$$\begin{aligned} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} u_2 &= \left( \frac{4}{m+2} \right)^{-2\beta-2} y^{-\frac{3m+4}{2}} \beta k_1 F(\beta, \beta, 1+2\beta, 1) = \\ &= 2k_1 \left( \frac{4}{m+2} \right)^{-2\beta-2} \frac{\Gamma(2\beta)}{\Gamma^2(\beta)} y^{-\frac{3m+4}{2}}. \end{aligned} \quad (36)$$

Биз бу ерда VI бобдаги (11), (21) формулалардан фойдаландик. Энди, (35) ва (36) га асосан,  $k_1$  нинг қийматини эътиборга олсак,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} u_2 \frac{4}{m+2} \eta^{\frac{m}{2}} y^{\frac{m+2}{2}} \frac{h(x, y, t)}{r^2} = \frac{1}{2\pi} \frac{y^{\frac{m}{2}}}{\cos^2 t + y^m \sin^2 t}. \quad (37)$$

$u(x, y)$  ва  $(R^2)^{-\beta} g_1(\xi, \eta; \bar{x}, \bar{y})$  функциялар (20) тенгламанинг регуляр ечимлари бўлганлиги сабабли

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{c_\varepsilon} G_1 A_t[u] dt = 0, \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{c_\varepsilon} u A_t \left[ (R^2)^{-\beta} g_1(\xi, \eta; \bar{x}, \bar{y}) \right] dt = 0$$

бўлади. Шунинг учун ҳам, (34) ва (37) га асосан

$$\begin{aligned} - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{c_\varepsilon} u A_t[g_1] dt &= - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{2\pi} u(x + \varepsilon \cos t, y + \varepsilon \sin t) A_t[g_1] dt = \\ &= u(x, y) \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\frac{m}{y^2}}{\cos^2 t + y^m \sin^2 t} dt = u(x, y) \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\frac{y^m}{\cos^2 t}}{1 + y^m \tan^2 t} dt = u(x, y). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, (33) формулада  $\varepsilon \rightarrow 0$  ва  $\delta \rightarrow 0$  да ли-митга ўтсак,

$$u(x, y) = - \int_{-1}^1 v(\xi) G_1(\xi, 0, x, y) d\xi - \int_{\sigma_0} \varphi(s) A_s[G_1] ds \quad (38)$$

формулага эга бўламиз. (38) формула билан аниқланган  $u(x, y)$  функцияниң ҳақиқатан ҳам  $N$  масаланинг ечими эканлигига бевосита текшириб кўриш билан ишонч ҳосил қилиш мумкин.

**5. Дирихле масаласининг ечими.** (20) тенглама учун *Дирихле масаласининг Грин функцияси* деб, қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $G_2(\xi, \eta; x, y)$  функцияга айтилади:

1) бу функция  $(x, y)$  нуқтадан ташқари барча  $D$  соҳада (20) тенгламанинг ечимидан иборат;

2)  $(x, y)$  ёки  $(\xi, \eta)$  нуқта  $D$  соҳанинг чегарасида ётганда бу функция нолга тенг, яъни

$$G_2(\xi, \eta; x, y) \Big|_{\sigma+AB} = 0;$$

3) ушбу

$$G_2(\xi, \eta; x, y) = g_2(\xi, \eta; x, y) + v_2(\xi, \eta; x, y)$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда  $g_2(\xi, \eta; x, y)$  — (20) тенгламанинг фундаментал ечими,  $v_2(\xi, \eta; x, y)$  эса барча  $D$  соҳада (20) тенгламанинг регуляр ечими.

*D* соҳа  $\sigma_0$  нормал эгри чизиқ билан чегараланганда, одатда бу ҳолда соҳани ҳам *нормал соҳа* деб юритилади, Грин функцияси

$$G_2(\xi, \eta; x, y) = g_2(\xi, \eta; x, y) - (R^2)^{-\beta} g_2(\xi, \eta; \bar{x}, \bar{y})$$

кўринишга эга бўлади, бу ерда

$$R^2 = x^2 + \frac{4}{(m+2)^2} y^{m+2}, \quad \bar{x} = \frac{x}{R^2}, \quad \bar{y} = \frac{y^{\frac{m+2}{2}}}{R^2}.$$

Бу ҳолда Дирихле масаласининг ечими ушбу

$$u(x, y) = \int_{-1}^1 \tau(\xi) \left. \frac{\partial G_2(\xi, \eta, x, y)}{\partial \eta} \right|_{\eta=0} d\xi - \int_{\sigma_0} \varphi(s) A_s[G_2] ds \quad (39)$$

формула билан ифодаланади.  $N$  масаланинг ечими қандай мулоҳазалар билан ҳосил қилинган бўлса, (39) формула ҳам худди шундай мулоҳазалар натижасида келтириб чиқарилади.

### 3- §. Трикоми масаласи

**1. (1) тенглама учун Трикоми масаласининг қўйилиши.**  $D - x, y > 0$  ўзгарувчилар текислигига учлари  $A(-1, 0), B(1, 0)$  нуқталарда бўлган  $y > 0$  юқори ярим текисликда ётувчи Жордан эгри чизифи  $\sigma$  билан,  $y < 0$  ярим текисликда эса (1) тенгламанинг

$$AC : x - \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = -1, \quad BC : x + \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = 1$$

характеристикалари билан чегараланган чекли бир боғламили аралаш соҳа бўлсин.  $D$  соҳанинг  $y > 0$  ва  $y < 0$  ярим текисликларда ётувчи қисмларини  $D^+$  ва  $D^-$  орқали белгилаб оламиз. (1) тенглама бу қисмларнинг бирида эллиптик, иккинчисида эса гиперболик бўлгани учун уларни  $D$  соҳанинг эллиптик ва гиперболик қисмлари деб атаемиз.

Т масала.  $D$  соҳада регуляр,  $\overline{D}$  да узлуксиз  $\sigma$  эгри чизиқда ва характеристикалардан биттасида, масалан,  $AC$  да берилган

$$u|_{\sigma} = \varphi(s), \quad u|_{AC} = \psi(x) \quad (40)$$

қийматларни қабул қилувчи (1) тенгламанинг ечими топилсин, бу ерда  $\varphi(l) = \psi(0)$ ,  $l - \sigma$  эгри чизиқнинг узунлиги.

$T$  масаланинг шартига кўра  $\tau(x) = u(x, 0)$  функция  $-1 \leq x \leq l$  кесмада узлуксиз бўлиши керак. Бундан ташқари,  $v(x) = \frac{\partial u(x,y)}{\partial y}|_{y=0}$  ва  $\frac{dt}{dx}$  функциялар очиқ  $-1 < x < l$  кесмада узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлиши керак.

2.  $D$  соҳанинг  $D^-$  гиперболик қисмидан келтирилган  $\tau(x)$  ва  $v(x)$  функциялар орасидаги муносабат.  $D^-$  соҳада Коши масаласининг ечимидан иборат бўлган, (19) Дарбу формуласи билан аниқланган  $u(x, y)$  функцияни (40) шартларнинг иккинчисига асосан  $AC : x - \frac{2}{m+2}(-y)^{\frac{m+2}{2}} = -1$  характеристикада берилган  $\psi(x)$  функцияга тенглаймиз:

$$\begin{aligned} \psi(x) = \gamma_1 2^{\frac{2}{m+2}} \int_{-1}^1 \tau[x + (x+1)t] (1-t^2)^{\beta-1} dt - \gamma_2 (1+x)^{\frac{2}{m+2}} \times \\ \times \int_{-1}^1 v[x + (x+1)t] (1-t^2)^{-\beta} dt, \quad -1 \leq x \leq 0, \end{aligned} \quad (41)$$

бу ерда

$$\gamma_1 = \frac{\Gamma(2\beta)}{\Gamma^2(\beta)}, \quad \gamma_2 = \left(\frac{m+2}{4}\right)^{\frac{2}{m+2}} \frac{\Gamma(2-2\beta)}{\Gamma^2(1-\beta)}.$$

Агар  $x = \frac{x_1-1}{2}$  алмаштиришни бажарсак,  $x \in [-1, 0]$  бўлганда  $x_1 \in [-1, 1]$  бўлади, сўнгра  $x_1$  ўрнига яна  $x$  ёzsак, (41)

$$\begin{aligned} \psi\left(\frac{x-1}{2}\right) = \gamma_1 2^{\frac{2}{m+2}} \int_{-1}^1 \tau\left(\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{2}t\right) (1-t^2)^{\beta-1} dt - \\ - \gamma_2 \left(\frac{1+x}{2}\right)^{\frac{2}{m+2}} \int_{-1}^1 v\left(\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{2}t\right) (1-t^2)^{-\beta} dt, \quad -1 \leq x \leq 1 \end{aligned}$$

кўринишида ёзилади. Бу тенглиқда  $\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{2} t = s$  алмаштиришни бажарсак, у қуйидаги кўринишида ёзилади:

$$\begin{aligned}\psi\left(\frac{x-1}{2}\right) &= \gamma_1 (1+x)^{1-2\beta} \int_{-1}^x \tau(s)(1+s)^{\beta-1}(x-s)^{\beta-1} ds - \\ &- \gamma_2 \int_{-1}^x v(s)(1+s)^{-\beta}(x-s)^{-\beta} ds, \quad -1 \leq x \leq 1\end{aligned}\tag{42}$$

Бу формулани қулайроқ кўринишида ёзиб олиш мақсадида VIII бобда киритилган каср тартибли интегралдан фойдаланамиз. Шунга мувофиқ

$$\int_{-1}^x \tau(s)(1+s)^{\beta-1}(x-s)^{\beta-1} ds = \Gamma(\beta) D_{-1x}^{-\beta} (1+x)^{\beta-1} \tau(x)$$

$$\int_{-1}^x v(s)(1+s)^{-\beta}(x-s)^{-\beta} ds = \Gamma(1-\beta) D_{-1x}^{-(1-\beta)} (1+x)^{-\beta} v(x).$$

Буларга асосан, (42) тенглик, ушбу

$$\begin{aligned}D_{-1x}^{-\beta} (1+x)^{\beta-1} \tau(x) &= \frac{\gamma_2 \Gamma(1-\beta)}{\gamma_1 \Gamma(\beta)} (1+x)^{2\beta-1} D_{-1x}^{-(1-\beta)} (1+x)^{-\beta} v(x) + \\ &+ \frac{(1+x)^{2\beta-1}}{\gamma_1 \Gamma(\beta)} \psi\left(\frac{x-1}{2}\right)\end{aligned}\tag{43}$$

кўринишида ёзилади. (43) тенгликнинг ҳар икки томонига  $D_{-1x}^\beta$  оператор билан таъсир қиласиз. У ҳолда VIII бобдаги (102), (109) формулаларга асосан

$$\begin{aligned}(1+x)^{\beta-1} \tau(x) &= \frac{\gamma_1 \Gamma(1-\beta)}{\gamma_2 \Gamma(\beta)} (1+x)^{\beta-1} D_{-1x}^{2\beta-1} v(x) + \\ &+ \frac{1}{\gamma_1 \Gamma(\beta)} D_{-1x}^\beta (1+x)^{2\beta-1} \psi\left(\frac{x-1}{2}\right)\end{aligned}$$

ёки

$$\tau(x) = \frac{\gamma_2 \Gamma(1-\beta)}{\gamma_1 \Gamma(\beta) \Gamma(1-2\beta)} \int_{-1}^x v(s)(x-s)^{-2\beta} ds + \psi_1(x),\tag{44}$$

бу ерда

$$\psi_1(x) = \frac{(1+x)^{1-\beta}}{\gamma_1 \Gamma(\beta)} D_{-1x}^\beta (1+x)^{2\beta-1} \psi\left(\frac{x-1}{2}\right).$$

Ушбу

$$\frac{\gamma_2 \Gamma(1-\beta)}{\gamma_1 \Gamma(\beta) \Gamma(1-2\beta)} = 2k_1 \sin \beta \pi$$

тenglikni бевосита текшириб кўриш қийин эмас. Бунга асосан, (44)

$$\tau(x) = 2k_1 \sin \beta \pi \int_{-1}^x v(s) (x-s)^{-2\beta} ds + \psi_1(x) \quad (45)$$

кўринишда ёзилади.

(45) формула, (1) tenglamанинг  $u(x, y)$  ечими  $D^-$  соҳада AC характеристикада берилган  $\psi(x)$  қийматни қабул қилишидан аниқланадиган биринчи функционал тенгламани беради. Агар  $\psi(x) = 0$  бўлса, (45) формула соддароқ

$$\begin{aligned} \tau(x) &= 2k_1 \sin \beta \pi \int_{-1}^x v(s) (x-s)^{-2\beta} ds = \\ &= 2k_1 \sin \beta \pi \Gamma(1-2\beta) D_{-1x}^{2\beta-1} v(x) \end{aligned}$$

кўринишга келади. Бу tenglikning ҳар икки томонига  $D_{-1x}^{2\beta-1}$  оператор билан таъсир қилиб,  $\Gamma(2\beta) \Gamma(1-2\beta) = \frac{\pi}{\sin 2\beta \pi}$ ,  $\sin 2\beta \pi = 2 \sin \beta \pi \cos \beta \pi$  tengliklarга ва VIII бобдаги (101) formulaga асосан

$$\frac{\pi k_1}{\cos \beta \pi} v(x) = \frac{d}{dx} \int_{-1}^x \tau(s) (x-s)^{2\beta-1} ds \quad (46)$$

formulaga эга бўламиз.

**3. Экстремум принципи ва Т масала ечимининг ягоналиги.** AC характеристикада нолга teng бўлган T масаланинг  $u(x, y)$  ечими ёпиқ  $\bar{D}^+$  соҳада мусбат максимумни ва манфий минимумни  $\sigma$  эрги чизиқда қабул қиласди.

Ҳақиқатан ҳам, Хопф принципига асосан  $D^+$  соҳанинг ичида  $u(x, y)$  функция экстремумга эришмайди. Фараз қилайлик, мусбат максимумга  $u(x, y)$  функция  $\bar{D}^+$  ёпиқ

соҳада  $-1 < x < 1$  кесманинг бирор ички  $P(x_0, 0)$  нуқтасида эришсин. (46) тенгликни

$$\frac{\pi k_1}{\cos \beta \pi} v(x) = \frac{\tau(x)}{(1+x)^{1-2\beta}} + (1-2\beta) \int_{-1}^x \frac{\tau(x)-\tau(s)}{(1+s)^{2-2\beta}} ds$$

кўринишида ёзиг оламиз. Бу формулага мувофиқ  $x = x_0$  да  $\tau(x_0) > 0$ ,  $\tau(x_0) - \tau(s) \geq 0$  бўлганлиги сабабли  $v(x_0) > 0$  бўлади. Бу тенгсизлик эса Заремба — Жиро принципига қарама-қаршидир. Экстремум принципидан  $T$  масала ечимининг ягоналиги келиб чиқади. Чиндан ҳам, агар бир жинсли, яъни  $\varphi = \psi = 0$  бўлган  $T$  масалани қарасак, ҳозиргина исботланган принципга кўра  $D^+$  соҳада регуляр,  $D^-$  да узлуксиз бўлган  $u(x, y)$  ечим ўзининг экстремумини  $\sigma$  да қабул қиласди,  $\sigma$  да эса  $u = 0$ .

Демак, барча  $D^-$  да  $u \equiv 0$  бўлади. (46) формуладан  $v(x) = 0$  эканлиги келиб чиқади. У ҳолда (19) Дарбу формуласидан  $u(x, y)$  функция  $D^-$  соҳада ҳам айнан нолга тенг бўлади.

**4. Т масала ечимининг мавжудлиги.** Аввало (1) тенглама учун Трикоми масаласи ечими мавжудлигининг Трикоми тавсия қилган исботнинг фояси тўхталиб ўтамиз. Бу фоя шундан иборатки,  $v(x) = \lim_{y \rightarrow 0} u_y(x, y)$  функцияни маълум деб ҳисоблаб,  $D^+$  соҳада  $N$  масала,  $D^-$  соҳада эса Коши ёки Коши—Гурса масаласи ечилади. Сўнгра ҳосил қилинган иккита ечимни ва уларнинг биринчи тартибли ҳосилаларини параболик бузилиш чизигининг  $AB$  кесмасида бир-бирига уланади, яъни тенглаштирилади. Шундай қилиб,  $T$  масала ечими мавжудлигининг исботи  $v(x)$  функцияга нисбатан,  $T$  масалага эквивалент бўлган сингуляр интеграл тенгламани ечишга келади. Бу тенгламанинг ечилиши  $T$  масала ечимининг ягоналигидан келиб чиқди. Энди

$$g_1(x, 0; \xi, 0) = k_1 |x - \xi|^{-2\beta},$$

$$g_1(\bar{x}, 0; \xi, 0) = k_1 \left( \frac{\bar{x}}{x^2} - \xi \right)^{-2\beta} = k_1 x^{2\beta} (1 - x\xi)^{-2\beta}$$

тенгликларни эътиборга олиб,  $N$  масаланинг ечимини берувчи (38) формулада  $y = 0$  десак,

$$\tau(x) = -k_1 \int_{-1}^1 v(\xi) \left[ |x - \xi|^{-2\beta} - (1 - x\xi)^{-2\beta} \right] d\xi + \varphi_1(x) \quad (47)$$

формулани ҳосил қиласиз, бу ерда

$$\varphi_1(x) = - \int_{\sigma_0}^x \varphi(s) A_S [G_1(\xi, \eta; x, 0)] ds.$$

(47) формула (1) тенгламанинг  $u(x, y)$  ечими  $D^+$  соҳанинг  $\sigma$  чегарасида берилган  $\varphi(s)$  қийматни қабул қилишидан аниқланадиган  $AB$  кесмадаги иккинчи функционал тенглами беради.

Аввалги бандларда олинган натижаларга асосан (1) тенглама учун Трикоми масаласи ечимининг мавжудлиги масаласи (45) ва (47) тенгламаларнинг ечилиш масаласига эквивалентdir. Бу тенгламалардан  $\tau(x)$  ни чиқариб ташлаш натижасида

$$\begin{aligned} \int_{-1}^x v(s)(x-s)^{-2\beta} ds &= -\frac{1}{2\sin\beta} \int_{-1}^1 v(\xi) \left[ |x-\xi|^{-2\beta} - (1-x\xi)^{-2\beta} \right] \times \\ &\quad \times d\xi + \frac{1}{2k_1 \sin\beta\pi} [\varphi_1(x) - \psi_1(x)] \end{aligned} \quad (48)$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Ушбу

$$\int_{-1}^x v(s)(x-s)^{-2\beta} ds = \Gamma(1-2\beta) D_{-1x}^{2\beta-1} v(x)$$

формулани эътиборга олиб, (48) тенгликнинг ҳар икки томонига  $D_{-1x}^{1-2\beta}$  оператор билан таъсир қиласиз, у ҳолда

$$\begin{aligned} v(x) &= \frac{-1}{2\Gamma(1-2\beta)\sin\beta\pi} D_{-1x}^{1-2\beta} \times \\ &\quad \times \left\{ \int_{-1}^1 v(\xi) \left[ |x-\xi|^{-2\beta} - (1-x\xi)^{-2\beta} \right] d\xi \right\} + h(x), \end{aligned}$$

бу ерда

$$h(x) = \frac{1}{2k_1 \Gamma(1-2\beta)\sin\beta\pi} D_{-1x}^{1-2\beta} [\varphi_1(x) - \psi_1(x)]$$

ёки

$$v(x) = -\frac{\cos \beta \pi}{\pi} \frac{d}{dx} \times \\ \times \left\{ \int_{-1}^x (x-t)^{2\beta-1} dt \int_{-1}^1 v(\xi) \left[ |t-\xi|^{-2\beta} - (1-t\xi)^{-2\beta} \right] d\xi \right\} dt + h(x).$$

VIII бобдаги (111) айниятга асосан ушбу

$$v(x) + \lambda \int_{-1}^1 \left( \frac{1+t}{1+x} \right)^{1-2\beta} \left( \frac{1}{t-x} - \frac{1}{1-xt} \right) v(t) dt = h_l(x) \quad (49)$$

тenglamaga эга бўламиз, бу ерда

$$h_l(x) = \frac{h(x)}{1+\sin \beta \pi}, \quad \lambda = \frac{\cos \beta \pi}{\pi(1+\sin \beta \pi)}.$$

Шундай қилиб, Трикоми масаласини унга эквивалент бўлган  $v(x)$  функцияга нисбатан сингуляр интеграл tenglamaga олиб келдик. Ушбу

$$\frac{1+t}{1+x} \left( \frac{1}{t-x} - \frac{1}{1-xt} \right) = \frac{1}{t-x} - \frac{t}{1-xt}$$

айниятдан фойдаланиб, (49) tenglamani

$$v(x) + \lambda \int_{-1}^1 \left( \frac{1}{t-x} - \frac{t}{1-xt} \right) v(t) dt + \lambda \int_{-1}^1 K(x,t) v(t) dt = h_l(x) \quad (50)$$

кўринишда ёзиб оламиз, бу ерда

$$K(x,t) = \left[ \left( \frac{1+t}{1+x} \right)^{2\beta} - 1 \right] \left( \frac{1}{t-x} - \frac{t}{1-xt} \right).$$

(50) tenglamada ўзгарувчиларни

$$\frac{2x}{1+x^2} = y, \quad \frac{2t}{1+t^2} = \eta$$

формулалар билан алмаштирамиз. У ҳолда,

$$\eta - y = \frac{2t}{1+t^2} - \frac{2x}{1+x^2} = \frac{2(t-x)(1-tx)}{(1+t^2)(1+x^2)}$$

ёки

$$\frac{1}{\eta-y} = \frac{(1+t^2)(1+x^2)}{2(t-x)(1-tx)} = \frac{(1+t^2)(1+x^2)}{2(1-t^2)} \left( \frac{1}{t-x} - \frac{t}{1-xt} \right).$$

Шу билан бирга

$$d\eta = \frac{2(1-t^2)}{(1+t^2)^2} dt, \quad dt = \frac{(1+t^2)^2}{2(1-t^2)} d\eta.$$

Буларни эътиборга олсак, (50) тенглама қуйидаги кўришишга эга бўлади:

$$\mu(y) + \lambda \int_{-1}^1 \frac{\mu(\eta)d\eta}{\eta-y} + \lambda \int_{-1}^1 K_1(y, \eta) \mu(\eta) d\eta + h_2(y), \quad (51)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} \mu(y) &= (1+x^2)v(x), \quad h_2(y) = (1+x^2)h_1(x), \\ K_1(y, \eta) &= \frac{(1+t^2)(1+x^2)}{2(1-t^2)} K(x, t). \end{aligned}$$

(51) кўринишдаги сингуляр интеграл тенгламалар назарияси ҳозирги вақтда тўла яратилган бўлиб, бу назария академик Н.И. Мусхелешвилиниң [15] китобида батафсил баён қилинган. Бу масалалар бизнинг дарслигимиз доирасидан ташқарида бўлгани учун уларни биз бу ерда келтира олмаймиз.

Аммо, (49) тенгламанинг ечимини Карлеман усули билан бевосита топиш мумкин, агар унинг ўнг томони  $h_1(x) - 1 < x < 1$  интервалда Гёлрдер шартини қаноатлантириб,  $h_1(x) \in L_p(-1, 1)$ ,  $p > 1$  бўлса, (49) сингуляр интеграл тенгламанинг бирдан-бир ечими  $x^{1-2\beta} v(x) \in L_p(-1, 1)$  функциялар синфида ушбу

$$v(x) = \frac{1}{1+\lambda^2\pi^2} \left[ h_1(x) - \lambda \int_{-1}^1 h_1(t) \left( \frac{1-t^2}{1-x^2} \right)^{\frac{1}{2}-\beta} \left( \frac{1}{t-x} - \frac{1}{1-xt} \right) dt \right]$$

формула билан аниқланади [23].

## 4- §. Айрим бошқа аралаш масалалар

**1. Геллерстедт масалалари.**  $D - 3$ - § нинг 1- бандида аниқланган соҳа бўлсин.  $A(-1, 0)$   $B(1, 0)$  кесмада ихтиёрий  $P(x_0, 0)$  ( $-1 < x_0 < 1$ ) нуқтани олиб, бу нуқтадан (1) тенгламанинг

$$PC_1 : x + \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = x_0, \quad PC_2 : x - \frac{2}{m+2} (-y)^{\frac{m+2}{2}} = x_0$$

характеристикаларини ўтказамиз.  $\sigma$  эгри чизиқ,  $AC_1$ ,  $PC_1$ ,  $PC_2$  ва  $BC_2$  характеристикалар билан чегаралangan соҳани  $Q$  орқали белгилаб оламиз (35- чизма).

$G_1$  масала.  $Q$  соҳада (1) тенгламанинг

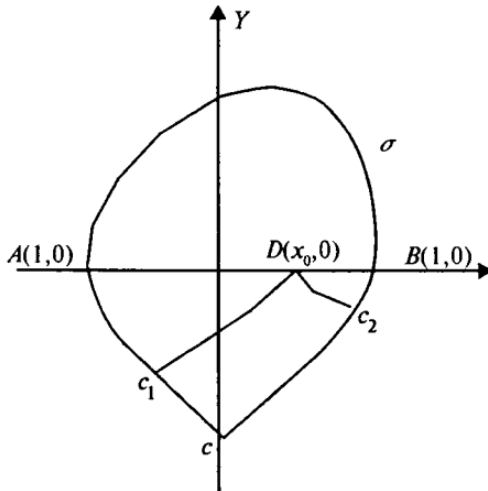
$$\begin{aligned} u|_{\sigma} &= \varphi(s), \quad u|_{PC_1} = \psi_1(x), \\ u|_{PC_2} &= \psi_2(x), \quad \psi_1(x_0) = \psi_2(x_0) \end{aligned} \quad (52)$$

шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.

$G_2$  масала.  $Q$  соҳада (1) тенгламанинг ушбу

$$\begin{aligned} u|_{\sigma} &= \varphi(s), \quad u|_{AC_1} = \psi_1(x), \quad u|_{BC_2} = \psi_2(x), \\ \varphi(-1) &= \psi_1(-1), \quad \varphi(0) = \psi_2(1) \end{aligned} \quad (53)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин.



35 - чизма

Үқтириб ўтамиз,  $P$  нуқта  $A$  ёки  $B$  нуқта билан устмас тушганда  $G_1$  ва  $G_2$  масалалар  $T$  масаладан иборат бўлади. Бу масалалар ечимларининг ягоналиги 3- § нинг 3-бандида исбот қилинган экстремум принципига асосан исботланади. Ҳақиқатан ҳам, (1) тенглама учун қўйилган Коши масаласининг ечими  $AC_1 P$  ва  $PC_2 B$  характеристик учбурчаклар учун Дарбу формуласи ((19) формула) билан ёзib оламиз. Бу формуладан, агар (1) тенгламанинг регуляр ечими  $PC_1$ ,  $PC_2$  ёки  $AC_1$ ,  $BC_2$  характеристикаларда нолга тенг бўлса, худди юқоридагидай,  $\tau(x)$  ва  $v(x)$  функциялар орасидаги  $-1 < x < x_0$ ,  $x_0 < x < 1$  интервалларда (46) га ўхшаш муносабатларни ёзив оламиз. Буларга асосан, (1) тенгламанинг  $PC_1$ ,  $PC_2$  ёки  $AC_1$ ,  $BC_2$  характеристикаларда нолга тенг бўлган регуляр ечими  $-1 < x < x_0$ ,  $x_0 < x < 1$  оралиқларда мусбат максимум ва манфий минимумга эришмаслиги келиб чиқади.

Бунга мувофиқ  $G_1$  масаланинг  $u(x,y)$  ечими  $P(x_0,0)$  нуқтада нолга тенг бўлгани учун,  $u(x,y)$  нинг барча соҳада ва шу билан бирга  $y < 0$  бўлган соҳаларда ҳам нолга тенглиги келиб чиқади.

$G_2$  масалада  $u(x,y)$  ечим  $P(x_0,0)$  нуқтада нолга тенг эмас. Лекин,  $u(x,y)$  ечим  $P(x_0,0)$  нуқтада мусбат максимум ва манфий минимумга эриша олмаслигини исботлаш қийин эмас [23]. У ҳолда, экстремум принципидан  $G_2$  масаланинг ечими биттадан ортиқ бўлмаслиги келиб чиқади.

Бу масалалар ечимларининг мавжудлиги,  $T$  масалага ўхшаш, интеграл тенгламаларга олиб келиш билан исботланади. Яна шу нарсага ўқувчининг эътиборини жалб қиласизки,  $G_1$  ва  $G_2$  масаланинг ечими (52) ва (53) шартларга асосан фақат  $Q$  соҳада аниқланмай, балки  $PC_1 CP_2$  характеристик тўртбурчакда ҳам аниқланади. Чунки,  $G_1$  масалада изланаётган  $u(x,y)$  ечимнинг қийматлари  $PC_1$  ва  $PC_2$  характеристикаларда берилганлиги сабабли, бу масала  $PC_1 CC_2$  тўртбурчакда (1) тенглама учун Гурса масаласидан иборатдир. Бу масала эса ягона ечимга эгадир.  $G_2$  масалани қаралаётган ҳолда, аввал масалани  $Q$  соҳада ечганимиздан сўнг,  $u(x,y)$  ечимнинг қийматлари  $PC_1$  ва  $PC_1$  характеристикаларда ҳам маълум бўлади. Демак, яна Гурса масаласига келамиз. Бу масалани батафсил текшириб чиқишни ўқувчига ҳавола қиласиз.

**2. Нейман — Трикоми масаласи.** (1) тенгламанинг 3- § нинг 1-бандида аниқланган  $D$  соҳада текширамиз.

$T_N$  масала. (1) тенгламанинг  $D$  соҳада регуляр, ёпиқ  $\bar{D}$  соҳада узулксиз,  $D \cup \sigma$  да узулксиз  $u_x$  ва  $u_y$  ҳосилаларга эга бўлган ва

$$A_s[u] \equiv \left[ y^m \frac{dy}{ds} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{dx}{ds} \frac{\partial u}{\partial y} \right]_{\sigma} = \varphi(s), \quad 0 < s < l,$$

$$u|_{AC} = \psi(x), \quad -1 \leq x \leq 0$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечим топилсин, бу ерда  $\varphi(s)$  ва  $\psi(x)$  — берилган функциялар.

$T_N$  масаланинг шартига кўра  $u(x) = \tau(x)$  функция  $[-1, 1]$  кесмада узлуксиз,  $v(x) = \frac{\partial u(x, 0)}{\partial y}$  ва  $\tau'(x)$  функциялар эса  $-1 < x < 1$  да узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлиши керак. Шу билан бирга  $v(x)$  функция  $x \rightarrow 0$  ва  $x \rightarrow 1$  да  $\frac{2}{m+2}$  дан кичик тартибда ( $x$  ва  $1-x$  га нисбатан) чексизликка айланиши мумкин.

Бу масала ечимининг ягоналиги 3- § нинг 3- бандида исбот қилинган экстремум принципдан келиб чиқади, яъни, агар  $u(x)$  функция  $u|_{AC} = 0$ ,  $A_s[u]|_{\sigma} = 0$  шартларни қаноатлантирувчи (1) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда  $\bar{D}$  да  $u(x, y) \equiv 0$  бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, акс ҳолда ёки  $u(x, y)$ , ёки  $-u(x, y)$   $\sigma$  нинг бирор  $M$  нуқтасида ўзининг энг катта мусбат қийматига эришган бўлар эди. Унда, Заремба — Жиро принципига асосан,  $M$  нуқтада  $A_s[u] < 0$  бўлади.

Бу ҳосил қилинган қарама-қаршилик  $\bar{D}^+$  да  $u(x, y) \equiv 0$  бўлишини исботлайди.  $\bar{D}^-$  да Коши масаласи ечимининг ягоналигидан  $\bar{D}^-$  да  $u(x, y) \equiv 0$  бўлиши келиб чиқади.

$T_N$  масала ечимининг мавжудлиги худди  $T$  масалага ўхшаш сингуляр тенгламалар ёрдамида исботланади.

**3.  $M$  масала.**  $D$  орқали учлари  $A(-1, 0)$ ,  $B(1, 0)$  нуқталарда бўлиб,  $y > 0$  юқори ярим текисликда ётувчи  $\sigma$  жордан эгри чизиги билан,  $y < 0$  қўйи ярим текисликда эса  $ACB$  характеристик учбурчак ичидаги жойлашган  $L$ :  $y = -\gamma(x)$ ,  $-l \leq x \leq l$  монотон эгри чизик билан  $\gamma(-1) = 0$ ,  $l + \gamma(l) = 1$  ва (1) тенгламанинг  $C_1 B$ :  $y = x - 1$ ,  $l \leq x \leq 1$  ха-

рактеристикаси билан чегараланган соҳани белгилаймиз (36- чизма).

*M* масала *D* соҳада (1) тенгламанинг  $\sigma$  ва *L* эгри чизикларда берилган

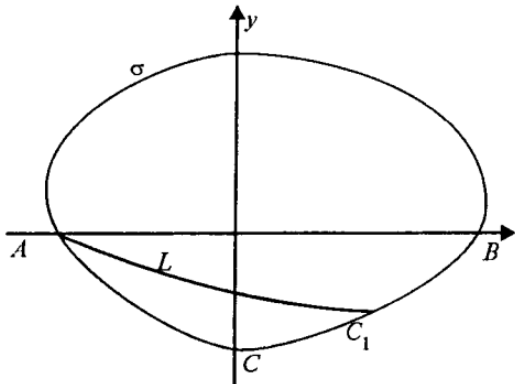
$$u|_{\sigma} = \phi(s), \quad u|_L = \psi(x), \quad \phi(A) = \psi(A)$$

шартларни қабул қилувчи ечимини топишдан иборатдир.

*M* масала ҳам *L* эгри чизикқа маълум шартлар қўйилганда бирдан-бир ечимга эга бўлади. Аммо *M* масала ечимининг ягоналиги ва мавжудлигини исботлаш, юқоридағи масалалардан фарқли ўлароқ, анча мураккабдир. Шунинг учун ҳам биз бу ерда бунга тўхтамаймиз.

Уқдириб ўтамиз, аралаш типдаги (1) тенглама ва ундан умумийроқ бўлган тенгламалар учун юқорида келтирилган локал масалалардан ташқари бир қатор локал ва нолокал масалалар фақат текисликда эмас, балки фазода ҳам қўйилган ва ўрганилган.

Аралаш типдаги тенгламалар, ҳозирги вақтда, хусусий ҳосилали тенгламалар назариясининг тез ривожланиб бораётган катта бир қисмини ташкил қиласди.



36- чизма.

## **Адабиёт**

1. Азларов Т., Мансуров Х. Математик анализ, 2-қисм, Тошкент, “Ўқитувчи”, 1989.
2. Арсенин В.Я. Методы математической физики и специальные функции, Москва, “Наука”, 1974.
3. Бицадзе А.В. Уравнения математической физики, Москва, “Наука”, 1982.
4. Бицадзе А.В. Некоторые классы уравнений в частных производных, Москва, “Наука”, 1981.
5. Бицадзе А.В. Уравнения смешанного типа, Москва, Издательство АН СССР, 1959.
6. Владимиров В.С. Уравнения математической физики, Москва, “Наука”, 1971.
7. Годунов С.К. Уравнения математической физики, Москва, “Наука”, 1971.
8. Кошляков Н.С., Глинэр Э.Б., Смирнов М.М. Основные дифференциальные уравнения математической физики, Москва, Физматгиз, 1962.
9. Кузнецов Д.С. Специальные функции, Москва, “Высшая школа”, 1962.
10. Курант Р. Уравнения с частными производными, Москва, Издательство, “Мир”, 1964.
11. Михайлов В.П. Уравнения математической физики, Москва, “Наука”, 1975.

12. Михлин С.Г. Курс математической физики, Москва, “Наука”, 1968.
13. Михлин С.Г Линейные уравнения в частных производных, Москва, “Высшая школа”, 1977.
14. Михлин С.Г Лекции по линейным интегральным уравнениям, Москва, Физматгиз, 1959.
15. Мусхелишвили Н.И. Сингулярные интегральные уравнения, Москва, Физматгиз, 1962.
16. Нахушев А.М. Уравнения математической биологии, Москва, “Высшая школа”, 1995.
17. Петровский И.Г. Лекции об уравнениях с частными производными, Москва, Физматгиз, 1961.
18. Петровский И.Г. Лекции по теории интегральных уравнений. Москва — Ленинград, Издательство технико-теоретической литературы, 1951.
19. Полоэний Г.Н. Уравнения математической физики, Москва, “Высшая школа”, 1964.
20. Смирнов В.И. Курс высшей математики, Т. II, Москва, Издательство технико-теоретической литературы, 1953.
21. Смирнов В.И. Курс высшей математики Т. IV, Москва, Издательство технико-теоретической литературы, 1951.
22. Смирнов М.М. Дифференциальные уравнения в частных производных второго порядка, Москва, “Наука”, 1964.
23. Смирнов М.М. Уравнения смешанного типа, Москва, “Высшая школа”, 1985.
24. Соболев С.Л. Уравнения математической физики, Москва, Издательство технико-теоретической литературы, 1954.
25. Тиман А.Ф., Трофимов В.Н. Введение в теорию гармонических функций, Москва, “Наука”, 1968.

26. Тихонов А.Н. и Самарский А.А. Уравнения математической физики, Москва, Издательство иностранной литературы, 1957.
27. Трикоми Ф. Интегральные уравнения, Москва, Издательство иностранной литературы, 1960.
28. Трикоми Ф. Лекции по уравнениям в частных производных, Москва, Издательство иностранной литературы, 1957.

## **МУНДАРИЖА**

Сўз боши .....

### **I б о б . Тенгламаларнинг классификацияси. Асосий чегаравий масалаларнинг қўйилиши**

1- §. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар ва уларнинг ечими тўғрисида тушунча .....	5
2- §. Характеристик форма тушунчаси, иккинчи тартибли дифференциал тенгламаларнинг классификацияси ва каноник кўриниши .....	7
3- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламаларнинг ва системаларнинг классификацияси .....	12
4- §. Иккинчи тартибли икки ўзгарувчили дифференциал тенгламаларни каноник кўринишга келтириш .....	17
5- §. Математик физиканинг асосий тенгламалари га кела- диган физика ва механиканинг айрим масалалари .....	23
1. Тор тебранишнинг тенгламаси .....	24
2. Иссиқлик тарқалиш тенгламаси .....	30
3. Стационар тенгламалар .....	34
4. Гидродинамиканинг тенгламалари .....	35
5. Моддий нуқтанинг оғирлик кучи таъсиридаги харакати .....	42
6- §. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилали чизиқли диффе- ренциал тенгламалар учун чегаравий масалаларнинг қўйилиши .....	44
1. Асосий масалаларнинг қўйилиши .....	44
2. Коши масаласи ва унинг қўйилишида характерис- тикаларнинг роли .....	47

3. Коши — Ковалевская теоремаси .....	51
4. Эллиптик типдаги тенгламалар учун чегаравий масалалар .....	53
5. Аралаш масала .....	55
6. Бошқа масалалар .....	55
7. Коррект қўйилган масала тушунчаси .....	58
8. Коррект қўйилмаган масалага мисоллар .....	59

## II боб. Интеграл тенгламалар

1- §. Умумий тушунчалар .....	62
2- §. Кетма-кет яқинлашиш усули .....	64
1. Фредгольм иккинчи тур интеграл тенгламасини параметр кичик бўлганда кетма-кет яқинлашиш усули билан ечиш .....	64
2. Вольтерранинг иккинчи тур интеграл тенгламаси .....	67
3. Итерацияланган ядро. Резольвента .....	69
3- §. Фредгольм теоремалари .....	74
1. Айниган ядроли Фредгольм тенгламалари .....	74
2. Узлуксиз ядроли Фредгольмнинг иккинчи тур тенгламаси .....	79
3. Олинган натижаларни умумлаштириш .....	83
4. Кучсиз махсусликка эга бўлган тенгламалар .....	85
5. Симметрик ядро .....	87
6. Вольтерранинг биринчи тур тенгламаси .....	89
7. Абелънинг интеграл тенгламаси .....	90
4- §. Сингуляр интеграл тенгламалар .....	91
1. Интегралнинг бош қиймати .....	91
2. Сингуляр интеграллар композициясининг формуласи .....	97
3. Коши ядроли сингуляр интеграл тенгламалар .....	99
4. Гильберт ядроли сингуляр интеграл тенгламалар .....	105

## III боб. Гиперболик типдаги тенгламалар

1- §. Тўлқин тенгламаси .....	114
1. Тор тебраниш тенгламаси. Даламбер формуласи .....	114
2. Чегараланган тор .....	123

3.	Тўлқин тенгламаси учун Коши масаласи ечимининг ягоналиги .....	125
4.	Коши масаласи ечимини берадиган формулалар .....	131
2- §.	Бир жинсли бўлмаган тўлқин тенгламаси .....	139
1.	Фазовий ўзгарувчилар сони учга тенг бўлган ҳол. Кечикувчан потенциал .....	139
2.	Фазовий ўзгарувчилар сони иккита ва битта бўлган ҳол .....	141
3- §.	Коши масаласининг ечимини берувчи формулаларни текшириш .....	142
1.	$n = 3$ бўлган ҳол .....	142
2.	$n = 2$ бўлган ҳол .....	144
4- §.	Коши ва Гурса масалалари .....	145
1.	Умумий қўйилган Коши масаласининг ечилиши ....	145
2.	Гурса масаласи. Асгейрsson принципи .....	147
5- §.	Риман усули .....	148
1.	Кўшма дифференциал операторлар .....	148
2.	Риман функцияси .....	150
3.	Гурса масаласи .....	155
4.	Коши масаласи .....	156

#### IV б о б . Эллиптик типдаги тенгламалар

1- §.	Гармоник функциялар .....	159
1.	Асосий тушунчалар. Лаплас тенгламасининг фундаментал ечими .....	159
2.	Грин формулалари .....	161
3.	$C^2$ синф функцияларининг ва гармоник функцияларнинг интеграл ифодаси .....	163
4.	Ўрта қўймат ҳақидаги теорема .....	167
5.	Экстремум принципи .....	168
6.	Кельвин алмаштириши .....	170
2- §.	Лаплас тенгламаси учун Дирихле ва Нейман масалалари. Грин функцияси .....	174
1.	Дирихле ва Нейман масалаларининг қўйилиши ҳамда улар ечимларининг ягоналиги .....	174

2.	Дирихле масаласининг Грин функцияси .....	177
3.	Дирихле масаласининг шар учун ечилиши .....	181
4.	Шарнинг ташқариси учун Дирихле масаласи .....	187
5.	Ярим фазо учун Дирихле масаласини ечиш .....	188
6.	Ўрта қиймат ҳақидаги теоремага тескари теорема ....	193
7.	Четлаштириладиган (қутилиб бўладиган) маҳсуслик тўғрисидаги теорема .....	193
8.	Гарнак тенгсизлиги. Лиувилл ва Гарнак теоремалари .....	195
<b>3-</b>	<b>§. Потенциаллар назарияси. ....</b>	<b>199</b>
1.	Потенциаллар тушунчаси ва уларнинг физик маъноси .....	199
2.	Параметрга боғлиқ бўлган хосмас интеграллар .....	203
3.	Ҳажм потенциали .....	205
4.	Ляпунов сиртлари .....	213
5.	Телес бурчак .....	217
6.	Гаусс интеграли .....	220
7.	Иккиланган қатлам потенциали .....	223
8.	Оддий қатлам потенциали .....	228
<b>4-</b>	<b>§. Дирихле ва Нейман масалаларини потенциаллар ёрдамида ечиш .....</b>	<b>236</b>
1.	Чегаравий масалаларни интеграл тенгламаларга келтириш .....	236
2.	(D) ва (N) интеграл тенгламаларни текшириш .....	238
3.	(D <sub>e</sub> ) ва (N) интеграл тенгламаларни текшириш .....	239
4.	Дирихле ташқи масаласининг ечилиши .....	243
5.	Эркли ўзгарувчиларнинг сони иккита бўлган ҳол ....	245
<b>5-</b>	<b>§. Иккинчи тартибли эллиптик типдаги чизиқли тенгламалар умумий назариясидан айрим маълумотлар .....</b>	<b>249</b>
1.	Чегаравий масалаларнинг қўйилиши .....	249
2.	Экстремум принципи. Дирихле масаласи ечимининг ягоналиги .....	250
3.	Иккинчи тартибли чизиқли эллиптик типдаги тенглама ечимининг мавжудлиги .....	253
4.	Элементар ечимлар .....	257

## **V б о б . Параболик типдаги тенгламалар**

1- §. Биринчи чегаравий масала. Экстремум принципи .....	259
1. Масаланинг қўйилиши .....	259
2. Экстремум принципи .....	260
3. Биринчи чегаравий масала ечимининг ягоналиги ...	262
2- §. Коши масаласи .....	262
1. Коши масаласи ечимининг ягоналиги .....	263
2. Иssiқлик ўтказувчанлик тенгламасининг фундаментал ечими .....	264
3. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги .....	265
4. Бир жинсли бўлмаган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси .....	269
3- §. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар ечимлари силлиқдигининг хусусияти тўғрисида .....	271
1. Эллиптик ва параболик тенгламалар бўлган ҳол.....	271
2. Гиперболик тенгламалар бўлган ҳол .....	272
4- §. Умумлашган ечимлар тўғрисида тушунча .....	273

## **VI б о б . Махсус функциялар**

1- §. Эйлер интеграллари .....	285
1. Биринчи тур Эйлер интеграли (бета-функция) .....	285
2. Иккинчи тур Эйлер интеграли (гамма-функция) ....	288
2- §. Гипергеометрик функция .....	290
1. Асосий таърифлар .....	290
2. Гипергеометрик функциянинг интеграл ифодаси ....	294
3- §. Бессел функциялари .....	297
1. Биринчи турдаги Бессел функциялари .....	297
2. Иккинчи турдаги Бессел функциялари .....	301
3. Турли индексли Бессел функциялари орасидаги муносабатлар .....	303
4. Бессел функцияларининг айrim хусусий ҳоллари ....	305
5. Бессел функцияларининг ортогоналлиги ва уларнинг илдизлари .....	307

6. Ихтиёрий функцияни Бессел функциялари бўйича қаторга ёйиш .....	311
-----------------------------------------------------------------------	-----

## VII б о б . Фурье усули

1- §. Тор тебраниш тенгламаси учун Фурье усули .....	313
1. Асосий аралаш масалани тор тебраниш тенгламаси учун ечиш .....	313
2. Асосий аралаш масала ечимининг ягоналиги .....	320
3. Бир жинсли бўлмаган тор тенгламаси .....	322
2- §. Фурье усулининг умумий схемаси .....	326
3- §. Мембрана тебранишларининг масаласи .....	332
1. Умумий ҳол .....	332
2. Тўғри бурчакли мембраннынг тебраниши .....	336
3. Доиравий мембраннынг тебраниши .....	340
4- §. Дирихле масаласини Фурье усули билан ечиш .....	345
1. Тўғри тўртбурчак учун Дирихле масаласи .....	345
2. Доира учун Дирихле масаласи .....	348
5- §. Бир ўлчовли иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун биринчи чегаравий масалани Фурье усули билан ечиш .....	351
1. Бир жинсли тенглама бўлган ҳол .....	351
2. Бир жинсли бўлмаган иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси .....	355

## VIII б о б . Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламани ешида қўлланиладиган айrim бошқа усуллар

1- §. Интеграл алмаштиришлар усули .....	359
1. Иккинчи тартибли чизиқли оддий дифференциал тенглама ечимларининг интеграл ифодаси .....	359
2. Лаплас, Фурье ва Меллин алмаштиришлари .....	364
3. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламалар масалаларига интеграл алмаштиришларни қўллаш ..	367
4. Тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини ешида Фурье алмаштиришини қўллаш .....	369
5. Йифма тушунчаси .....	372
6. Диракнинг $\delta$ -функцияси тўғрисида тушунча .....	375

2- §. Чекли айрмалар усули .....	377
1. Хусусий ҳосилали дифференциал тенгламаларни чекли айрмалар билан алмаштириш .....	377
2. Лаплас тенгламаси учун Дирихле масаласи .....	379
3. Иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси учун биринчи чегаравий масала .....	383
3- §. Вариацион усуллар тўғрисида тушунча .....	384
1. Дирихле принципи .....	385
2. Хос қийматлар тўғрисидаги масала .....	387
3. Минимизацияловчи кетма-кетликлар .....	390
4. Ритц усули тўғрисида тушунча .....	391
5. Хос қийматлар тўғрисидаги масаланинг тақрибий ечимини тузиш. Бубнов — Галеркин усули тўғрисида тушунча .....	392
4- §. Интегро-дифференциал операторлар .....	394
1. Каср тартибли Риман — Лиувилл интеграли .....	394
2. $a > 0$ каср тартибли Лиувилл ҳосиласи .....	395
3. Айрим айниятлар .....	398

## **IX б о б . Аралаш типдаги тенгламалар**

1- §. (1) тенгламани $y < 0$ ярим текисликда текшириш .....	406
1. Коши масаласининг қўйилиши .....	406
2. Эйлер — Дарбу тенгламаси учун Риман функцияси ..	407
3. Коши масаласининг ечилиши .....	410
2- §. (1) тенгламани $y > 0$ ярим текисликда ўрганиш .....	413
1. (20) тенгламанинг фундаментал ечимлари .....	414
2. (20) тенглама учун асосий чегаравий масалаларнинг қўйилиши ва улар ечимларининг ягоналиги .....	415
3. Грин формуласи ва $N$ масаланинг Грин функцияси ..	417
4. $N$ масаланинг ечими .....	418
5. Дирихле масаласининг ечими .....	422
3-§. Трикоми масаласи .....	423
1. (1) тенглама учун Трикоми масаласининг қўйилиши .....	423
2. $D$ соҳанинг $D^-$ гиперболик қисмидан келтирилган $\tau(x)$ ва $v(x)$ функциялар орасидаги мұносабат .....	424

3. Экстремум принципи ва $T$ масала ечимининг ягоналиги .....	426
4. $T$ масала ечимининг мавжудлиги .....	427
4-§. Айрим бошқа аралаш масалалар .....	431
1. Геллерстедт масалалари .....	431
2. Нейман — Трикоми масаласи .....	433
3. $M$ масала .....	433
Адабиёт .....	435

**Маҳмуд Салоҳиддинов**

**МАТЕМАТИК ФИЗИКА ТЕНГЛАМАЛАРИ**

Тошкент — "Ўзбекистон" нашриёти — 2002.

Бадиий муҳаррир *T. Қаноатов*

Техник муҳаррир *У. Ким*

Мусаҳҳих *M. Раҳимбекова*

Теришга берилди 6.05.2002. Босишига рухсат этилди 20.08.2002.  
Бичими  $84 \times 108^1/_{32}$ . Офсет босма усулида босилди.  
Шартли босма т. 23,52. Нашр т. 18,5. Нусхаси 2000.  
Буюртма № 98.

"Ўзбекистон" нашриёти, 700129, Тошкент,  
Навоий кўчаси, 30 уй. Нашр. № 59-2002.

Ўзбекистон матбуот ва аҳборот агентлигининг  
1-босмахонасида босилди.  
700002, Тошкент, Сағбон кўчаси, 1-берк кўча, 2-уй.

22.161

C27

**Салоҳиддинов М.**

Математик физика тенгламалари: Олий ўқув юртлари-  
нинг талабалари учун дарслик.— Т.: "Ўзбекистон", 2002.—  
448 б.

**ББК 22.161я73**