Գլուխ 1

Միաչափ ինտերպոլյացիա

1.1 Էրմիթյան ինտերպոլյացիա

Նախքան անդրադառնալը բազմաչամ ինտերպոլյացիայի խնդրին, քննարկենք մեկ փոփոխականի ֆունկցիայի ինտերպոլյացիայի որոշ դետալներ։

Ենթադրենք տրված են $f:\Omega\mapsto\Theta,\Omega,\Theta\subset\mathbb{R}$ ֆունկցիան, $\{x_i\}_{i=0}^N$ կետերը և դրանց համապատասխան $\{y_i=f(x_i)\}_{i=0}^N$ արժեքները։ Յուրաքանչյուր $[x_i,x_{i+1}]$ հատվածում ինտերպոլացնող ֆունկցիան իրենից ներկայացնում է գխային ֆունկցիա, որը կարելի է ներկայացնել հետևյալ տեսքով.

$$p_1^{(i)}(x) = \frac{x_{i+1} - x}{x_{i+1} - x_i} y_i + \frac{x - x_{i+1}}{x_{i+1} - x_i} y_{i+1}, i = \overline{0, N - 1}$$
(1)

Այսպիսով $[x_0,x_N]$ հատվածում կտոր առ կտոր մոտարկող ֆունկցիան տրվում է հետևյալ կերպ.

$$p_{1}\left(x\right) = \sum_{i=0}^{N} \varphi_{i}\left(x\right) y_{i} \tag{2}$$

Որտեղ

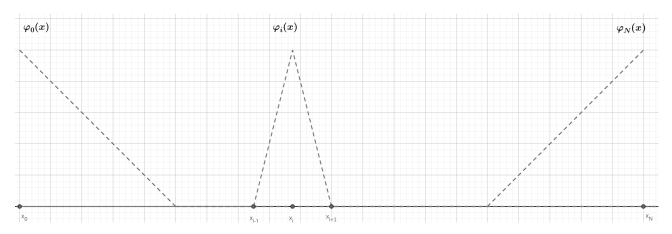
$$\varphi_{0}(x) = \begin{cases}
\frac{x_{1} - x}{x_{1} - x_{0}}, x \in [x_{0}, x_{1}] \\
0, x \in [x_{1}, x_{N}]
\end{cases}$$

$$\varphi_{i}(x) = \begin{cases}
0, x \in [x_{0}, x_{i-1}] \\
\frac{x - x_{i-1}}{x_{i} - x_{i-1}}, x \in [x_{i-1}, x_{i}] \\
\frac{x_{i+1} - x}{x_{i+1} - x_{i}}, x \in [x_{i}, x_{i+1}] \\
0, x \in [x_{i+1}, x_{N}]
\end{cases}$$

$$\varphi_{N}(x) = \begin{cases}
0, x \in [x_{0}, x_{N-1}] \\
\frac{x - x_{N-1}}{x_{N} - x_{N-1}}, x \in [x_{N-1}, x_{N}]
\end{cases}$$
(3)

 $\varphi_i(x)$ ֆունկցիաները կոչվում են բազիսային ֆունկցիաներ, որոնք ունեն այսպես կոչված լոկալ կրողներ, քանի որ դրանք ոչ զրոլական են որևէ տիրույթում և զրոլական

որոշման տիրույթի մնացած մասերում։ Նմանատիպ բազիսային ֆունկցիաների հիմնական հատկությունն այն է, որ դրանք հավասար են մեկի որևէ կոնկրետ հանգույցում և հավասար են զրոյի մնացած բոլոր հանգույցներում։ Նշենք սակայն, որ այս տիպի ինտերպոլյացիան C^0 դասի է, այսինք միայն անընդհատ է, և հետևաբար կիրառելի չէ այն խնդիրներում, որտեղ պահանջվում է ավելի բարձր կարգի ողորկություն։



Նկար 1.1. Գծային ինտերպոլյացիայի բազիսային ֆունկցիաներ։

Այժմ դիտարկենք հետևյալ խնդիրը. Անհրաժեշտ է կառուցել կտոր առ կտոր մոտարկող ֆունկցիա, որը ֆունկցիայի արժեքի հետ մեկտեղ կհամըկնի նաև ֆունկցիայի առաջին կարգի ածանցյալի արժեքի հետ ինտերպոլյացիոն հանգույցներում։ Այսինքն.

$$\frac{d^{j}}{dx^{j}}f(x_{i}) = \frac{d^{j}}{dx^{j}}p_{3}(x_{i}), \ j = 0, 1; \ i = \overline{0, N - 1}$$
(4)

Յուրաքանչյուր $[x_i, x_{i+1}]$ հատվածում ինտերպոլյացիոն ֆունկցիան իրենից ներկայացնում է խորանարդային ֆունկցիա, որը կարելի է ներկայացնել հետևյալ տեսքով։

$$p_3^{(i)} = \alpha_i(x)f(x_i) + \beta_{i+1}(x)f(x_{i+1}) + \gamma_i(x)f'(x_i) + \delta_{i+1}(x)f'(x_{i+1})$$
(5)

որտեղ

$$\alpha_{i}(x) = \frac{(x_{i+1} - x)^{2} [(x_{i+1} - x_{i}) + 2(x - x_{i})]}{(x_{i+1} - x_{i})^{3}}$$

$$\beta_{i+1}(x) = \frac{(x - x_{i})^{2} [(x_{i+1} - x_{i}) + 2(x_{i+1} - x)]}{(x_{i+1} - x_{i})^{3}}$$

$$\gamma_{i}(x) = \frac{(x - x_{i})(x_{i+1} - x)^{2}}{(x_{i+1} - x_{i})^{2}}$$

$$\delta_{i+1}(x) = \frac{(x - x_{i})^{2}(x - x_{i+1})}{(x_{i+1} - x_{i})^{2}}$$
(6)

Այսպիսով $[x_0,x_N]$ հատվածում կտոր առ կտոր մոտարկող ֆունկցիան ներկայացվում է բազիսային ֆունկցիաների գծային կոմբինացիայի տեսքով.

$$p_3(x) = \sum_{i=0}^{N} \left[\varphi_i^{(0)} f(x_i) + \varphi_i^{(1)} f'(x_i) \right]$$
 (7)

որտեղ

$$\varphi_0^{(0)}(x) = \begin{cases}
\frac{(x_1 - x)^2 [(x_1 - x_0) + 2(x - x_0)]}{(x_1 - x_0)^3}, x \in [x_0, x_1] \\
0, x \in [x_1, x_N]
\end{cases}$$

$$\varphi_i^{(0)}(x) = \begin{cases}
0, x \in [x_0, x_{i-1}] \\
\frac{(x - x_{i-1})^2 [(x_i - x_{i-1}) + 2(x_i - x)]}{(x_i - x_{i-1})^3}, x \in [x_{i-1}, x_i] \\
\frac{(x_{i+1} - x)^2 [(x_{i+1} - x_i) + 2(x - x_i)]}{(x_{i+1} - x_i)^3}, x \in [x_i, x_{i+1}]
\end{cases}$$

$$\varphi_N^{(0)}(x) = \begin{cases}
0, x \in [x_0, x_{N-1}] \\
(x_{i+1} - x_i)^2 [(x_N - x_{N-1}) + 2(x_N - x)] \\
\frac{(x_{i+1} - x_i)^3}{(x_N - x_{N-1})^3}, x \in [x_{N-1}, x_N]
\end{cases}$$
(8)

$$\varphi_0^{(1)}(x) = \begin{cases}
\frac{(x - x_0)(x_1 - x)^2}{(x_1 - x_0)^2}, x \in [x_0, x_1] \\
0, x \in [x_1, x_N]
\end{cases}$$

$$\varphi_i^{(1)}(x) = \begin{cases}
0, x \in [x_0, x_{i-1}] \\
\frac{(x - x_{i-1})^2(x - x_i)}{(x_i - x_{i-1})^2}, x \in [x_{i-1}, x_i] \\
\frac{(x - x_i)(x_{i+1} - x)^2}{(x_{i+1} - x_i)^2}, x \in [x_i, x_{i+1}]
\end{cases}$$

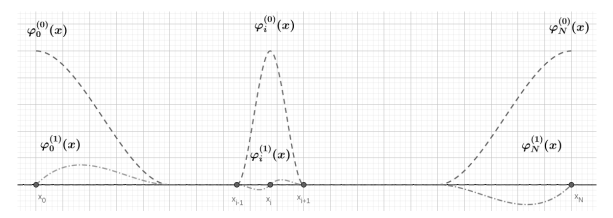
$$\varphi_N^{(1)}(x) = \begin{cases}
0, x \in [x_0, x_{N-1}] \\
0, x \in [x_{i+1}, x_N]
\end{cases}$$

$$\varphi_N^{(1)}(x) = \begin{cases}
0, x \in [x_0, x_{N-1}] \\
\frac{(x - x_{N-1})^2(x - x_N)}{(x_N - x_{N-1})^2}, x \in [x_{N-1}, x_N]
\end{cases}$$

Վերը ներկայացված ինտերպոլյացիաների օրինակները հանդիսանում են էրմիթյան ինտերպոլյացիայի մասնովոր դեպքեր համապատասխանաբար 1 և 2 կարգերի դեպքում։ Ընդհանուր դեպքում m֊րդ կարգի էրմիթյան ինտերպոլյացիայի պայմանը կարելի է գրել հետևյալ կերպ.

$$\frac{d^k}{dx^k}f\left(x_i\right) = \frac{d^k}{dx^k}p_{2m-1}\left(x_i\right), \ i = \overline{0,N}, \ k = \overline{0,m-1}$$

$$\tag{10}$$



Նկար 1.2. երկրորդ կարգի էրմիթյան ինտերպոլյացիայի բազիսային ֆունկցիաներ։

1.2 Քառակուսային և խորանարդային ինտերպոլյացիա

Խնդիրներում, որտեղ անհրաժեշտ է որոշել միայն տրված ֆունկիցիան, ֆունկցիայի ածանցյալներն ինտերպոլացնելու փոխարեն դրվում է դրանց անընդհատության պայման հանգուցային կետերում, բավականին հեշտացնելով դրված խնդիրը և դրա լուծումը։ Նման տիպի ինտերպոլյացիայի կառուցման պարզագույն օրինակը հետևյալն է. Յուրաքանչյուր $[x_i, x_{i+1}]$ ինտերվալում կառուցվում է այպիսի պարաբոլ, որ բոլոր x_i հանգուցային կետերում առանջին կարգի ածանցյալները լինեն անընդհատ։

$$S_2^{(i)}(x) = f(x_i) + \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} (x - x_i) + c_i (x - x_i) (x - x_{i+1})$$
(11)

Ածանցյայների անրնդհատության պայմանից կհետևի, որ

$$c_i + c_{i-1} = \frac{1}{h^2} \left(f(x_{i+1}) - 2f(x_i) + f(x_{i-1}) \right) \ i = \overline{1, N-1}$$
 (12)

Քանի որ համակարը պարունակում է N-1 հավասարում, ապա մնում է մեկ ազատ գործակից, որը կարելի գտնել, որևէ x_j հանգուցային կետում որոշելով $S_2^{(j)''}$ ֊ն։

Առավել կիրառելի են խորանարդային սփլայնները։ Այս դեպքում յուրաքանչյուր $[x_i, x_{i+1}]$ ինտերվալում կառուցվում են երրորդ աստիճանի բազմանդամներ այնպես, որ հանգույցներում առաջին և երկրորդ կարգի ածանցյալները լինեն անընդհատ։ Բազմանդամը դիտարկելու փոխարեն դիտարկենք նրա երկրորդ կարգի ածանցյալը։ Այն գծային ֆունկզիա է, հետևաբար այն կարելի է ներկայացնել հետևյալ տեսքով.

$$S_3^{(i)"}(x) = c_i \frac{x_{i+1} - x}{x - x_i} + c_{i+1} \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i}$$

$$\tag{13}$$

որտեղ c_i և c_{i+1} -ը x_i և x_{i+1} կետերում երկրորդ կարգի ածանցյալների արժենքներն են:

Հաշվի առնելով ինտերպոլյացիոն և անընդհատության պայմանները.

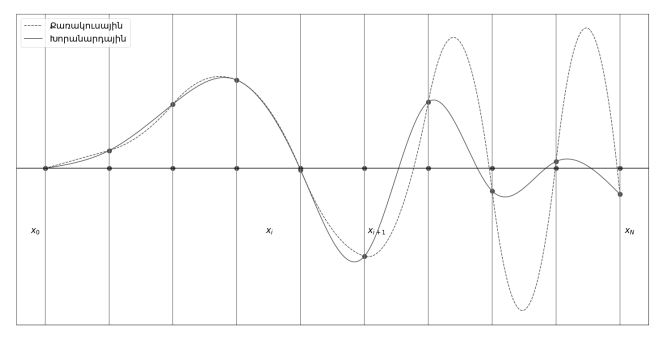
$$\begin{cases} S_3^{(i)}(x_i) &= f_i \\ S_3^{(i)}(x_{i+1}) &= f_{i+1} \\ S_3^{(i-1)'}(x_i) &= S_3^{(i)'}(x_i) \end{cases}$$
(14)

կստանանք հետևյալ տեսքի խորանարդային սփյայն.

$$S_3^{(i)}(x) = \frac{c_i}{6h} (x_{i+1} - x)^3 + \frac{c_{i+1}}{6h} (x - x_i)^3 + \left(\frac{f_i}{h} - \frac{hc_i}{6}\right) (x_{i+1} - x) + \left(\frac{f_{i+1}}{h} - \frac{hc_{i+1}}{6}\right) (x - x_i)$$
(15)

որտեղից c_i գործակիցների համար կստացվի հետևյալ հավասարումների համակարգը.

$$\begin{cases}
c_{i+1} + 4c_i + c_{i-1} = \frac{6}{h^2} \left(f_{i+1} - 2f_i + f_{i-1} \right) \ i = \overline{1, N - 1} \\
c_0 = A \\
c_N = B
\end{cases}$$
(16)



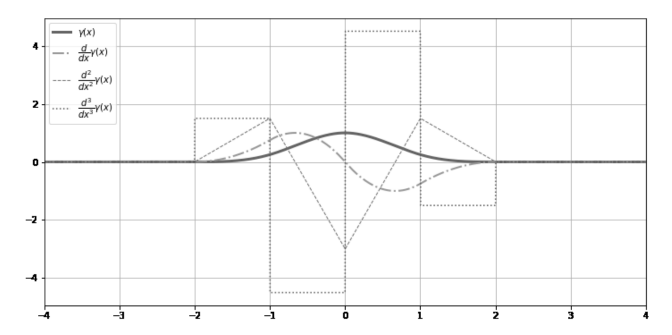
Նկար 1.3. Քառակուսային և խորանարդային ինտերպոլյացիաների համեմատում։

Այժմ դիտարկենք լոկալ կրող ունեցող խորանարդային սփլայները։ Այդպիսի սփլայններ առաջարկել է ավստրիացի մաթեմատիկոս Առնոլդ Շնեբերգը։ Դիտարկենք հետևյալ ֆունկցիան.

$$\gamma(x) = \frac{1}{4} \left[(x+2)_{+}^{3} - 4(x+1)_{+}^{3} + 6(x)_{+}^{3} - 4(x-1)_{+}^{3} + (x-2)_{+}^{3} \right]$$
(17)

որտեղ

$$(x)_{+} = \begin{cases} x, x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases} \tag{18}$$



Նկար 1.4. $\gamma(x)$ ֆունկցիան և նրա մինչև երրորդ կարգի ածանցյալները.

Ենթադրենք տրված է $[x_0,x_N]$ ինտերվալը տրոհված N հավասար մասերի հ քայլով։ Յուրաքանչյուր x_i հանգույցի $(i=\overline{2,N-2})$ համար բազիսային ֆունկցիան տրվում է հետևյալ բանաձևով.

$$B_i\left(\frac{x}{h}\right) = \gamma \left(\frac{x - x_0}{h} - i\right) \tag{19}$$

Այս ֆունկցիաները և նրանց մինչև երկրորդ կարգի ածանցյալները հավասար են զրոյի $\mathbb{R} \setminus (x_{i-2}, x_{i+2})$ տիրույթում։ Մնացած բազիսային ֆունկիաները պետք է կառուցել այլ

կերպ, քանի որ դրանց մի մասը դուրս է ըկած $\left[x_{0},x_{N}\right]$ ինտերվալից:

$$B_{0}\left(\frac{x}{h}\right) = \gamma\left(\frac{x}{h}\right) + \left(\frac{h-x}{4h}\right)_{+}^{3}, \ x \in [x_{0}, x_{2}]$$

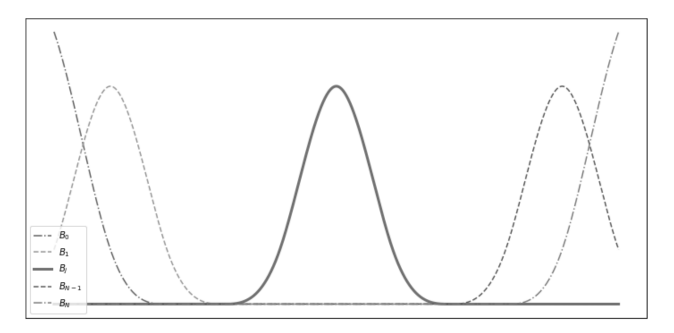
$$B_{1}\left(\frac{x}{h}\right) = \gamma\left(\frac{x}{h}\right), \ x \in [x_{0}, x_{3}]$$

$$B_{N-1}\left(\frac{x}{h}\right) = \gamma\left(\frac{x}{h}\right), \ x \in [x_{N-3}, x_{N}]$$

$$B_{N}\left(\frac{x}{h}\right) = \gamma\left(\frac{x}{h}\right) + \left(\frac{x-(N-1)h}{4h}\right)_{+}^{3}, \ x \in [x_{N-2}, x_{N}]$$

$$(20)$$

Sրված $\{(x_j,f_j)\}_{j=0}^N$ ինտերպոլյացիոն տվյալնեով կառուցենք սփլայն.



Նկար 1.5. B_j բազիսային ֆունկցիաների գրաֆիկական ներկայացում։

$$F(x) = \sum_{i=0}^{N} \alpha_i B_i \left(\frac{x}{h}\right) \tag{21}$$

Հաշվի առնելով ինտերպոլյացիոն պայմանները կստանանք հետևյալ հավասարումերի համակարգը.

$$\begin{cases} \frac{5}{4}\alpha_0 + \frac{1}{4}\alpha_0 & = f_0\\ \frac{1}{4}\alpha_{j-1} + \alpha_j + \frac{1}{4}\alpha_{j+1} & = f_j, \ j = \overline{1, N-1}\\ \frac{5}{4}\alpha_{N-1} + \frac{1}{4}\alpha_N & = f_N \end{cases}$$
(22)

Գլուխ 2

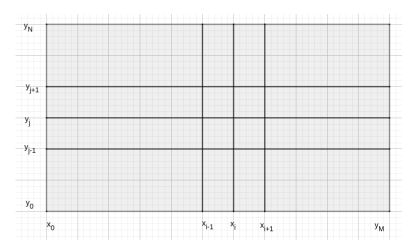
Երկչափ մոտարկում

Այժմ դիտարկենք երկու փոփոխականի ֆունկցիայի մոտարկման խնդիրը։ Ի տարբերություն մեկ փոփոխականի ֆունկիցայի ինտերպոլյացիայի, այս դեպքում տիրույթի տրոհումը կարելի է իրականացնել կամայական ձևով։ Կախված տրված տիրույթի և տրոհման ձևից, առանձնացվում են հետևյալ մոտակման ձևերը.

2.1 Ուղղանկյուն տիրույթ

Դիցուք տրված են $f:\Omega\mapsto\Theta,\ \Theta\subset\mathbb{R},\ \Omega\subset\mathbb{R}^2=[x_0,x_M]\times[y_0,y_N]$ ուղղանկյուն տիրույթը, որը տրոհված է $[x_i,x_{i+1}]\times[y_j,y_{j+1}]$, ուղղանկյուն էլեմենտների:

$$x_{i+1} - x_i = h_1, \ y_{j+1} - y_j = h_2, \ i = \overline{0, M-1}, j = \overline{0, N-1}$$



Նկար 2.1. Ուղղանկյունաձև տիրույթի տրոհում ուղղանկյուն էլեմենտների։

2.1.Էրմիթյան ինտերպոլյացիա

 $C^{(0,0)}$ մոտարկում

Յուրաքանչյուր $[x_i, x_{i+1}] \times [y_j, y_{j+1}]$ էլեմենտի վրա f ֆունկցիան մոտարկվում է հետևյալ քառակուսային ֆունկցիայով։

$$p_1^{(i,j)}(x,y) = \alpha_{i,j}(x,y)f(x_i,y_j) + \beta_{i+1,j}(x,y)f(x_{i+1},y_j)\gamma_{i,j+1}(x,y)f(x_i,y_{j+1}) + \delta_{i+1,j+1}(x,y)f(x_{i+1},y_{j+1})$$

որտեղ

$$\alpha_{i,j}(x,y) = \frac{1}{h_1 h_2} (x_{i+1} - x) (y_{j+1} - y)$$

$$\beta_{i+1,j}(x,y) = \frac{1}{h_1 h_2} (x - x_i) (y_{j+1} - y)$$

$$\gamma_{i,j+1}(x,y) = \frac{1}{h_1 h_2} (x_{i+1} - x) (y - y_j)$$

$$\delta_{i+,j+1}(x,y) = \frac{1}{h_1 h_2} (x - x_i) (y - y_j)$$
(2)

Այսպիսով $[x_0,x_M] imes [y_0,y_M]$ տիրույթում կտոր առ կտոր մոտարկող ֆունկցիան տրվում է հետևյալ բանաձևով.

$$p_1(x,y) = \sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{n} \varphi_{i,j}(x,y) f(x_i, y_j)$$
(3)

որտեղ

$$\varphi_{i,j}\left(x,y\right) = \begin{cases} \frac{1}{h_1h_2}\left(x - x_{i-1}\right)\left(y - y_{j-1}\right), \left(x,y\right) \in \left[x_{i-1},x_i\right] \times \left[y_{j-1},y_j\right] \\ \frac{1}{h_1h_2}\left(x - x_{i-1}\right)\left(y_{j+1} - y\right), \left(x,y\right) \in \left[x_{i-1},x_i\right] \times \left[y_j,y_{j+1}\right] \\ \frac{1}{h_1h_2}\left(x_{i+1} - x\right)\left(y - y_{j-1}\right), \left(x,y\right) \in \left[x_i,x_{i+1}\right] \times \left[y_{j-1},y_j\right] \\ \frac{1}{h_1h_2}\left(x_{i+1} - x\right)\left(y_{j+1} - y\right), \left(x,y\right) \in \left[x_i,x_{i+1}\right] \times \left[y_j,y_{j+1}\right] \\ 0, \text{ using wd htmptpholus} \end{cases}$$

$$(4)$$

Վերը դիտարկված մոտարկումը հանդիսանում է երկչափ Էրմիթյան մոտարկման մասնավոր դեպք։

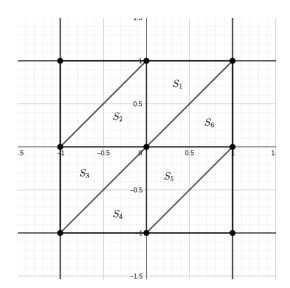
Ընդհանուր դեպքում, տրված $k\in\mathbb{N}$ թվի և տրված ուղղանկյուն տիրույթի ցանկացած ուղղանկյունաձև տրոհման էլեմենտում կարելի է կառուցել $C^{k-1,k-1}$ կարգի մոտարկող բազմանդամ, որը (2k-1) -րդ կարգի բազմանդամ է ըստ իր յուրաքանչյուր փոփոխականի և, ինտերպոլյացիայի պայմանները կարելի է գրել հետևյալ կերպ.

$$\frac{d^{p+q}}{dx^p du^q} f(x_i, y_j) = \frac{d^{p+q}}{dx^p du^q} p_{2k-1}(x_i, y_j); \ p, q = \overline{0, k-1}; \ i = \overline{0, M}; \ j = \overline{0, N}$$
 (5)

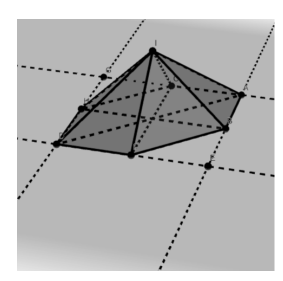
Այժմ դիտարկենք ուղղանկյուն տիրույթի տրոհման և բազիսային ֆունկցիաների կառուցման այլ տարբերակ։ Այս դեպքում տիրույթը տրոհենք ինչպես նախորդ դեպքում, ի հավելումն յուրաքանչյուր ուղղանկյուն էլեմենտ տրոհելով երկու ուղղանկյուն եռանկյունների, ինչպես ցույց է տրված Նկար 2.2-ում։

Դիտարկենք հետևյալ ֆունկցիան.

$$\varphi\left(x,y\right) = \begin{cases} 1-y, & (x,y) \in S_{1} \\ 1+x-y, & (x,y) \in S_{2} \\ 1+x, & (x,y) \in S_{3} \\ 1+y, & (x,y) \in S_{4} \\ 1-x+y, & (x,y) \in S_{5} \\ 1-x, & (x,y) \in S_{6} \\ 0, \text{ Thugus phase philics} \end{cases} \tag{6}$$



Նկար 2.2. Ուղղանկյուն էլեմենտի տրոհումը եռանկյունների։



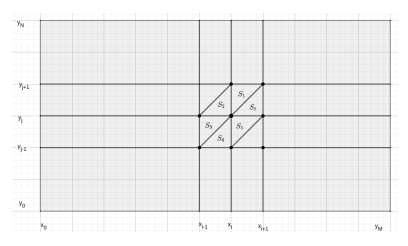
Նկար 2.3. Բազիսային ֆունկցիայի տեսքը

Պարզ է, որ այն $[-1,1] \times [-1,1]$ տիրույթում $C^{(0,0)}$ ֆունկցիա է։ Այժմ յուրաքանչյուր (x_i,y_i) հանգուցային կետի համար կառուցենք բազիսային ֆունկցիա օգտվելով (6)-ից.

$$\varphi^{ij}(x,y) = \varphi\left(\frac{x - x_i}{h_1}, \frac{y - y_j}{h_2}\right) \tag{7}$$

Յուրաքանչյուր կետի համար ունենալով բազիսային ֆունկցիա, f ֆունկցիայի մոտարկման բանաձևը կտվրի հետևյալ կերպ.

$$p_1(x,y) = \sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} \varphi^{ij}(x,y) f(x_i, y_j)$$
(8)



Նկար 2.4. Տիրույթի տրոհումը ուղղանկյուն եռանկյունների

Վերը ներկայացված ինտերպոլյացիան էրմիթյան ինտերպոլյացիայի մասնովոր դեպք է։ Ընդհանուր դեպքում ցանկացած k բնական թվի և տրված ուղղանկյունաձև տրոհման յուրաքանչյուր էլեմենտի վրա կարելի է կառուցել $C^{(k-1,k-1)}$ ինտերպոլացնող ֆունկցիա, որը բավարարում է հետևյալ պայմաններին.

$$\frac{\partial^{p+q}}{\partial x^p \partial x^q} f\left(x_i, y_j\right) = \frac{\partial^{p+q}}{\partial x^p \partial x^q} p_{2k-1}\left(x_i, y_j\right), \ p, q = \overline{0, k-1}, \ i = \overline{0, M-1}, \ j = \overline{0, N-1}$$
 (9)

$C^{(2,2)}$ մոտարկում

Մեկ փոփոխականի մոտարկան խնդրը դիտարկելից քննարկեցինք Շներբերգի կողմից առաջարկված խորանարդային բազիսային սփլայնները։ Այս սփլայնները կարող ենք օգտագործել երկչափ մոտարկման համար։ Յուրաքանչյուր (x_i,y_j) հանգույցի վրա կառուցենք բազիսային ֆունկցիա կազմելով $B_i\left(\frac{x}{h_1}\right)$ և $B_j\left(\frac{x}{h_2}\right)$ ֆունկցիաների թենզորական արտադրյալը։

$$\varphi^{ij}(x,y) = B_i \left(\frac{x}{h_1}\right) B_j \left(\frac{x}{h_2}\right) \tag{10}$$

Տրված $\{(x_{ij},y_{ij},f_{ij})\}$ ինտերպոլյացիոն տվյալնեով կառուցենք սփլայն.

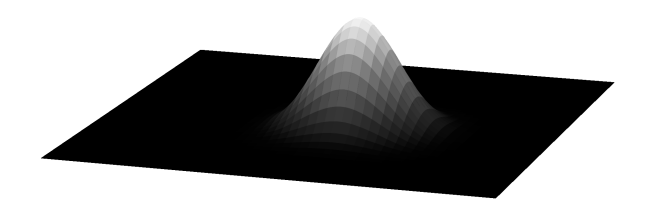
$$F(x,y) = \sum_{i=0}^{N} \alpha_{ij} \varphi^{ji}(x,y)$$
(11)

Հաշվի առնելով ինտերպոլյացիոն պայմանները

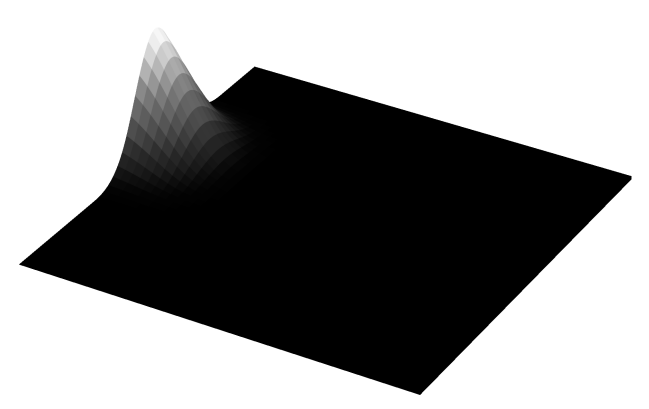
$$F(x_{ij}) = f_{ij}$$

կստանանք հետևյալ հավասարումերի համակարգը.

$$\begin{cases}
\alpha_{00} + \frac{5}{16}(\alpha_{01} + \alpha_{10}) + \frac{1}{16}\alpha_{11} & = f_{00} \\
\alpha_{M0} + \frac{5}{16}(\alpha_{M1} + \alpha_{M-1,0}) + \frac{1}{16}\alpha_{M-1,1} & = f_{M0} \\
\alpha_{0N} + \frac{5}{16}(\alpha_{1N} + \alpha_{0,N-1}) + \frac{1}{16}\alpha_{N-1,1} & = f_{0N} \\
\alpha_{MN} + \frac{5}{16}(\alpha_{M-1,N} + \alpha_{M,N-1}) + \frac{1}{16}\alpha_{M-1,N-1} & = f_{M1} \\
\frac{5}{4}\alpha_{i,1} + \frac{5}{16}(\alpha_{i-1,0} + \alpha_{i+1,0}) + \frac{1}{4}\alpha_{i,1} + \frac{1}{16}(\alpha_{i-1,1} + \alpha_{i+1,1}) & = f_{i0} \\
\frac{5}{4}\alpha_{i,N-1} + \frac{5}{16}(\alpha_{i-1,N} + \alpha_{i+1,N}) + \frac{1}{4}\alpha_{i,N-1} + \frac{1}{16}(\alpha_{i-1,N-1} + \alpha_{i+1,N-1}) & = f_{iN} \\
\frac{5}{4}\alpha_{1,j} + \frac{5}{16}(\alpha_{0,j-1} + \alpha_{0,j+1}) + \frac{1}{4}\alpha_{1,j} + \frac{1}{16}(\alpha_{1,j-1} + \alpha_{1,j+1}) & = f_{0j} \\
\frac{5}{4}\alpha_{M-1,j} + \frac{5}{16}(\alpha_{M,j-1} + \alpha_{M,j+1}) + \frac{1}{4}\alpha_{M-1,j} + \frac{1}{16}(\alpha_{M-1,j-1} + \alpha_{M-1,j+1}) & = f_{Mj} \\
\alpha_{ij} + \frac{1}{4}(\alpha_{i,j-1} + \alpha_{i,j+1} + \alpha_{i-1,j} + \alpha_{i+1,j}) + \frac{1}{16}(\alpha_{i-1,j-1} + \alpha_{i-1,j+1} + \alpha_{i+1,j-1} + \alpha_{i+1,j+1}) & = f_{ij} \\
(12)
\end{cases}$$



Նկար 2.5. $arphi^{ij}$ բազիսային ֆունկցիաների պատկեր։



Նկար 2.6 Տիրույթի եզրի վրա գտնվող բազիսային ֆունկցիա։

Բազմանկլուն տիրույթ

Բազմանկյուն տիրույթ ասելով կիասկանանք կամ հենց բազմանկյունաձև տիրույթը, կամ դրա բազմանկյուններով մոտարկումը։

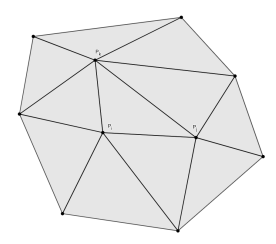
Դիցուք տրված են $f:\Omega\mapsto\Theta,\Theta\subset\mathbb{R},\Omega\subset\mathbb{R}^2$ բազմանկյուն տիրույթը, որը կամայական ձևով տրոհված է եռանկյուն էլեմենտների։ Յուրաքանչյուր այդպիսի P_1,P_2,P_3 գագաթներով եռանկյուն էլեմենտի համար դիտարկենք հետևյալ մոտարկող ֆունկցիան.

$$p_1(x,y) = \frac{1}{S} \sum_{i=1}^{3} p_i^{(1)}(x,y) f(x_i, y_i)$$
(13)

$$S = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{vmatrix}$$

$$p_i^{(1)}(x,y) = x_j y_k - x_k y_j + x(y_j - y_k) - y(x_j - x_k)$$
(14)

որտեղ (x_i, y_i) , i = 1, 2, 3 տրված եռանկյուն էլեմենտի գագաթներն են (հերթականությունը ժամսյաքին հակառակ ուղղությամբ)։



Նկար 2.7. Տիրույթի եռանկյունաձև տրոհման օրինակ։

Բնական է, որ որևէ կետի նկատմամբ լրիվ բազիսային ֆունկցիայի կառուցելու համար անհրաժեշտ է իրար գումարել այն բոլոր եռանկյուն էլեմենտների՝ այդ կետին համապատասխան ֆունկցիաները, որոնց համար տվյալ կետը գագաթ է։

Գլուխ 3

Վարիացիոն մեթոդ

Վարիացիոն մեթոդները հանդիպում են բազմաթիվ ֆիզիկական և այլ խնդիրներում, և այդ խնդիրների մոտավոր լուծումը հիմնված է համապատասխան վարիացիոն մեթոդների վրա։

Սահմանումներ

 $f:\Omega\mapsto\Theta,\ \Omega\subset\mathbb{R}^n,\ \Theta\subset\mathbb{R}$ ֆունկցիայի ϵ շրջակայք ասելով կհասկանանք այն բոլոր g ֆունկցիաների բազմությունը, որոնց համար տեղի ունի

$$|f - g| < \epsilon$$

պալմանը։

խնդրի դրվածքը

Վարիացիոն մեթոդի սկզբունքն այն է, որ դիտարկվող ֆունկցիայի ինտեգրալը տրված տիրույթում ընդունում է մեծագույն (փոքրագույն) արժեք տվյալ համակարգի իրական վիճակի համար, համեմատած բոլոր հնարավոր վիճակների բազմության հետ։ Ենթաինտեգրալային ֆունկցիան կախված է տրված կոորդինատներից, ֆունկցիայի արժեքից, նրա ածանցյալներից, իսկ ինտեգրումը կատարվում է տրված կոորդինատական համակարգում, որը կարող է ներառել նաև ժամանակը։ Մինիմումի որոշման խնդիրը հաճախ բերվում է մի քանի դիֆերենցիալ հավասարումների, համապատասխան եզրային պայմաններով։ Այն իրական փոփոխականի ֆունկցիայի էքստրեմումի որոնման խնդրի ընդհանրացումն է, որտեղ տրված ֆունկցիայի համար կոմպակտ տիրույթում անհրաժեշտ է գտնել այպիսի կետեր, որոնք հանդիսանում են մինիմում (մաքսիմում) այդ իրենց որևէ շրջակայքում։

Վարիացիոն մեթոդում ինտեգրալը հանդիսանում է ֆունկցիոնալ, որը կախված է ֆուկցիայից, որի որոշման տիրույթը հանդիսանում է թույլատրելի ֆունկցիաների տարածությունն է։

Այս մեթոդի հիմնական դժվարությունը կայանում է նրանում, որ խնդիրները, որոնք կարող են ձևակերպվել որպես վարիացիոն, հնարավոր է, որ լուծում չունենան այն

պատճառով, որ ֆունկցիոնալ տարածություները կոմպակտ չեն։

Սակայն վարիացիոն մեթոդի հիմնական առավելությունն այն է, որ դրա կիրառման համար դրվող պահանջները ավելի թույլ են, որը թույլ է տալիս միայն անընդհատ ֆունկցիաներով կառուցել մոտավոր լուծում, առանց ածանցյալների անընդհատության պայմանի։

Օրինակներ

Որպես օրինակ դիտարկենք հետևյալ կրկնակի ինտեգրալը.

$$I(f) = \iint_{\Omega} F(x, y, f, f_x, f_y) dxdy$$

որտեղ $f\in C^2(\Omega),\ \Omega\subset \mathbb{R}^2$ և որի արժեքները որոշված են $\partial\Omega$ ում։ Այս դեպքում մինիմումի անհրաժեշտ պայման է, որ f(x,y) ֆունկցիան բավարարի Էյլեր-Լագրանժի հավասարմանը, հավելելով համապատասխան եզրային պայմանները։

$$\frac{\partial}{\partial x}F_{u_x} + \frac{\partial}{\partial y}F_{u_y} - F_u = 0$$

Օրինակ, $F=rac{1}{2}\left(u_{x}^{2}+u_{y}^{2}
ight)$ դեպքում խնդիրը բերվում է Լապլասի հավասարմանը.

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

Այժմ պարզ է, որ երկրորդ կարգի ածանցյալների անընդհատությունը անհրաժեշտ է Էյլեր–Լագրանժի հավասարման գոյության համար։ Բայց վարիացիոն մեթոդը պահանջում է միայն f ի անընդհատություն և առաջին կարգի մասնակի ածանցյալների կտոր առ կտոր անընդհատություն։

Ստացիոնար խնդիրներ

Դիֆերենցիալ հավասարումը, որը կապված է վարիացիոն խնդրի հետ, կոչվում է Էյլեր֊Լագրանժի հավասարում։ Այս հանդիսանում է միայն անհրաժեշտ պայման, որին պետք է բավարարի ֆունկցիան, որը մինիմիզացնում (մաքսիմիզացնում) է ֆունկցիոնալը։ Դիտարկենք հետևյալ օրինակները.

1. Մեկ փոփոխականի ֆունկցիա.

$$f \in \Omega \mapsto \Theta, \ \Omega, \Theta \subset \mathbb{R}$$

Այս դեպքում ֆունկցիոնայն ընդունում է հետևյալ տեսքը.

$$I(f) = \int_{x_0}^{x_1} F\left(x, f, f'\right) dx$$

որտեղ $f(x_0)$ և $f(x_1)$, $x_0, x_1 \in \Theta$ ը տրված են։ Մինիմիմում գոյության անհրաժեշտ պալման է հանդիսանում հետևյալ դիֆերենցիալ հավասարումը.

$$\frac{\partial F}{\partial f} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial f'} = 0$$

Որը համարժեք է.

$$\frac{d^2 f}{dx^2} F_{f'f'} + \frac{df}{dx} F_{f'f} + F_{f'x} - F_f = 0$$

2. Մի քանի անհայտ ֆունկցիաներ.

$$f, g \in \Omega \mapsto \Theta, \ \Omega, \Theta \subset \mathbb{R}$$

Այս դեպքում ֆունկցիոնայն ընդունում է հետևյալ տեսքը.

$$I(f) = \int_{x_0}^{x_1} F(x, f, g, f', g') dx$$

որտեղ $f(x_0)$, $f(x_1)$, $g(x_0)$, $g(x_1)$, $x_0, x_1 \in \Theta$ ը տրված են։ Մինիմիմում գոյության անհրաժեշտ պայման է հանդիսանում հետևյալ դիֆերենցիալ հավասարումների համակարգը.

$$\frac{\partial F}{\partial f} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial f'} = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial g} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial g'} = 0$$

3. Բարձր կարգի ածանցյալներ.

$$f \in \Omega \mapsto \Theta, \ \Omega, \Theta \subset \mathbb{R}$$

Այս դեպքում ֆունկցիոնալն ընդունում է հետևյալ տեսքը.

$$I(f) = \int_{x_0}^{x_1} F(x, f, f', f'', \dots, f^{(n)}) dx$$

որտեղ $f(x_0),\ f(x_1),\ f^{'}(x_0),\ f^{'}(x_1),\ x_0,x_1\in\Theta$ ը տրված են: Մինիմիմում գոյության

անիրաժեշտ պայման է հանդիսանում հետևյալ դիֆերենցիալ հավասարումը.

$$\frac{\partial F}{\partial f} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial f'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial F}{\partial f''} - \dots (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} \frac{\partial F}{\partial f^{(n)}} = 0$$

4. Մի քանի անկախ փոփոխականներ.

$$f \in \Omega \mapsto \Theta, \ \Omega \subset \mathbb{R}^n, \Theta \subset \mathbb{R}$$

Այս դեպքում ֆունկցիոնալն ընդունում է հետևյալ տեսքը.

$$I(f) = \int \cdots \int F(x, f, f_{x_1}, f_{x_2}, \dots f_{x_n}) d\Omega$$

որտեղ f ֆունկցիայի արժեքները $\partial\Omega$ -ի վրա տրված են։

Մինիմիմում գոյության անհրաժեշտ պայման է հանդիսանում հետևյալ դիֆերենցիալ հավասարումը.

$$\frac{\partial F}{\partial f} - \frac{d}{dx_1} \frac{\partial F}{\partial f_{x_1}} - \dots - \frac{d}{dx_n} \frac{\partial F}{\partial f_{x_n}} = 0$$

Եզրային պայմաններ

Նախորդիվ դիտարկել էինք այնպիսի խնդիրներ, որտեղ ֆունկցիան արժեքները տրված տիրույթի եզրի տրված են։Սակայն որոշ խնդիրնորում ֆունկցիան տիրույթի եզրում տրված չէ, և տրվում են այլ տիպի եզրային պայմաններ։Նման դեպքերում որպես եզրային պայման դիտարկվում են հետևյալ պայմանները.

Մեկ փոփոխականի ֆունկցիա

$$\frac{\partial F}{\partial f'} = 0$$

Երկու անհայտ ֆունկցիա

$$\frac{\partial F}{\partial f'} = \frac{\partial F}{\partial g'}$$

Երկու փոփոխականի ֆունկցիա

$$F_{u_x}\frac{dy}{ds} - F_{u_y}\frac{dx}{ds} = 0$$

որոնք հայտնի են որպես *բնական կամ գլխավոր* եզրային պայմաններ։

Պայմանական էքստրեմում

Այսպիսի վարիացիոն խնդիրներում անհրաշետ է մինիմիզացնել (մաքսիմիզացնել) տրված ֆունկցիոնալը, պայմանով, որ մեկ այլ ֆունկցիոնալ ընդունում է որևէ ֆիքսված արժեք այդ ֆունկցիայի համար։ Այսինքն, եթե դիտարկենք ֆունկցիանալ, որի արժեքների բազմությունը մեկ փոփոխականի ֆունկցիաներ են, ապա կունենանք.

$$I(f) = \int_{x_0}^{x_1} F\left(x, f, f'\right) dx$$

$$\int_{x_{0}}^{x_{1}} G\left(x, f, f'\right) dx = C$$

Այս խնդրի համար Էլլեր-Լագրանժի հավասարումը հետևյալն է.

$$\frac{\partial (F + \lambda G)}{\partial f} - \frac{d}{dx} \frac{\partial (F + \lambda G)}{\partial f'} = 0$$

Գլուխ 4

Մոտավոր մեթոդներ. Վերջավոր էլեմենտների մեթոդ

Խնդիրների վարիացիոն մեթոդով ձևակերպումը, և վարիացիոն մեթոդների ավելի թույլ պայմանները թույլ են տալիս այդ խնդիրները լուծել մոտավոր մեթոդներով, որոնք հաճախ անվանվում են ուղիղ մեթոդներ։ Ուղիղ մեթոդներից է Ռիտցի մինիմիզացնող հաջորդականության մեթոդը, որը քննության կառնենք։

Ռիտցի մեթոդ

Դիտարկենք որևէ վարիացիոն մեթոդով տրված մինիմիզացիայի խնդիր.

$$I(f) \longrightarrow min, f \in \Gamma$$

որտեղ I ֆունկցիոնալը տրված տիրույթում որոշյալ ինտեգրալ է։ Մոտավոր լուծում կարելի է ստանալ, եթե ֆունկցիոնալի արժեքների բազմությունը սահմանափակենք որևէ վերջավոր չափանի ենթատարածությունով, որն ունի $\{\varphi_j\}_{j=1}^N$ բազիս։,

$$\Gamma_N \in \Gamma$$

Ենթադրենք, որ I ֆունկցիոնալի արժեքների տիրույթը ունի ճշգրիտ ստորին եզր, նշանակենք այն α_0 ով: Այդ դեպքում գոյություն ունի $\{f_j\}_{j=1}^\infty$ հաջորդականություն այնպիսին, որ

$$\lim_{n \to \infty} I(f_n) = \lim_{n \to \infty} I\left(\sum_{j=1}^n \gamma_j \varphi_j\right) = \alpha_0$$

և ֆունկցիոնալի որոշման տիրույթի ցանկացած այլ g ֆունկցիայի համար

$$I(g) \ge \alpha_0$$

լուծումը փնտրենք հետևյալ կերպ.

$$f_0 = \sum_{j=1}^{N} \gamma_j \varphi_j, \ \gamma_j \in \mathbb{R}$$

Այդ դեպքում խնդիրը բերվում է սովորական մինիմումի խնդրի.

$$\frac{\partial I}{\partial \gamma_i} = \frac{\partial}{\partial \gamma_i} I\left(\sum_{j=1}^N \gamma_j \varphi_j\right) = 0$$

Պուասոնի հավասարման լուծում Ռիտցի մեթոդով

Դիտարկենք հետևյալ դիֆերենցիալ հավասարումը.

$$\begin{cases} \Delta u = f \\ u \Big|_{\partial D} = 0 \end{cases}$$

որտեղ $D = [x_0, x_N] \times [y_0, y_M]$:

Այս դիֆերենցիալ հավասարման համապատասխան վարիացիոն խնդիրը կլինի.

$$I(u) = \frac{1}{2} \iint\limits_{D} \left[u_x^2 + u_y^2 \right] dx dy + \iint\limits_{D} f u dx dy \longrightarrow \min$$

D տիրույթը տրոհենք ուղղանկյուն եղանկյունների, և որպես բազիսային ֆունկցիաներ վերցնենք Կուրանտի ֆունկցիաները.

$$\varphi^{ij}(x,y) = \varphi\left(\frac{x - x_i}{h_1}, \frac{y - y_j}{h_2}\right)$$

Որոնելի ֆունկցիան կփնտրենք բազիսային ֆունկցիաների գծային կոմբինացիայի տեսքով.

$$u(x,y) = \sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{i,j}(x,y)$$

Ուստի ինտեգրալային ֆունկցիոնալը կունենա հետևյալ տեսքը.

$$\frac{1}{2} \iint\limits_{D} \left[\left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{x}^{ij}(x,y) \right)^{2} + \left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{y}^{ij}(x,y) \right)^{2} \right] dx dy + \iint\limits_{D} f(x,y) \left[\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{ij}(x,y) \right] dx dy$$

Համաձայն էքստրեմումի անհրաժեշտ պայմանի.

$$\frac{\partial I}{\partial u_{kl}} = \frac{\partial}{\partial u_{kl}} I\left(\sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{i,j}(x,y)\right) = 0$$

Դիտարկենք առաջին կրկնակի գումարը.

$$\left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_x^{ij}(x,y)\right)^2 = \left[u_{kl} \varphi_x^{kl}(x,y)\right]^2 + 2u_{kl} \varphi_x^{kl}(x,y)[\dots] + [\dots]^2$$

որտեղ բազմակետերով արտահայտությունը իր մեջ չի պարունակում u_{kl} ը:

Հանգունորեն, երկրորդ կրկնակի գումարի համար՝

$$\left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_y^{ij}(x,y)\right)^2 = \left[u_{kl} \varphi_y^{kl}(x,y)\right]^2 + 2u_{kl} \varphi_y^{kl}(x,y)[\dots] + [\dots]^2$$

Այսպիսով ավելի պարզեցված տեսքով համակարգը ունի հետևյալ տեսքը.

$$\frac{\partial}{\partial u_{kl}}I\left(u\right) = \iint\limits_{D} \left[2u_{kl}\left\{\varphi_{x}^{kl}(x,y)\right\}^{2} + 2\varphi_{x}^{kl}(x,y)[\dots] + 2u_{kl}\left\{\varphi_{y}^{kl}(x,y)\right\}^{2} + 2\varphi_{y}^{kl}(x,y)[\dots] + 2f(x,y)\varphi^{kl}(x,y)\right] dxdy$$

Դիտարկենք $arphi_x^{kl}(x,y)$ և $arphi_y^{kl}(x,y)$ ֆունկցիաները:

$$arphi_x^{kl}(x,y) = egin{cases} 0, & (x,y) \in S_1 \ rac{1}{h_1}, & (x,y) \in S_2 \ rac{1}{h_1}, & (x,y) \in S_3 \ 0, & (x,y) \in S_4 \ -rac{1}{h_1}, & (x,y) \in S_5 \ -rac{1}{h_1}, & (x,y) \in S_6 \ 0,$$
 ပညာများမှာ ကုသ

Քանի որ $\varphi_x^{kl}(x,y)$ և $\varphi_y^{kl}(x,y)$ ֆունկցիաները ոչ զրոյական են $[x_{k-1,l},x_{k+1,l}] \times [y_{k,l-1},y_{k,l+1}]$ ում, ապա

$$\iint\limits_{D} 2u_{kl} \left\{ \varphi_x^{kl}(x,y) \right\}^2 dx dy = 4u_{kl} \frac{h_2}{h_1}$$

$$\iint\limits_{D} 2u_{kl} \left\{ \varphi_y^{kl}(x,y) \right\}^2 dx dy = 4u_{kl} \frac{h_1}{h_2}$$

Քանի որ յուրաքանչյուր φ_{kl} բազիսային ֆունկցիա հատվում Է $\varphi_{k-1,l}$, $\varphi_{k+1,l}$, $\varphi_{k,l-1}$, $\varphi_{k,l+1}$ ֆունկցիաների հետ, ապա

$$\begin{split} \iint\limits_{D} 2\varphi_x^{kl}(x,y)[\dots] dx dy &= \\ 2\iint\limits_{D} \varphi_x^{kl}(x,y)[u_{k-1,l}\varphi_x^{k-1,l}(x,y) + u_{k+1,l}\varphi_x^{k+1,l}(x,y) + u_{k,l-1}\varphi_x^{k,l-1}(x,y) + u_{k,l+1}\varphi_x^{k,l+1}(x,y)] dx dy &= \\ &= -2u_{k-1,l}\frac{h_2}{h_1} - 2u_{k+1,l}\frac{h_2}{h_1} \end{split}$$

Հանգունորեն՝

$$2\iint\limits_{D} \varphi_{y}^{kl}(x,y)[\dots]dxdy = -2u_{k,l-1}\frac{h_{1}}{h_{2}} - 2u_{k,l+1}\frac{h_{1}}{h_{2}}$$

Եվ վերջապես

$$2\iint\limits_{\mathcal{D}} f(x,y)\varphi_{kl}(x,y)dxdy \approx 2f_{kl}h_1h_2$$

Դիրիխլեի եզրալին պալմանների համար կունենանք։

$$u_{0,l} = u_{N,l} = u_{k,0} = u_{k,M} = 0$$

Այսպիսով, ստացանք հետևյալ հավասարումների համակարգը.

$$\begin{cases} 2\left[\frac{1}{h_1^2} + \frac{1}{h_2^2}\right] u_{kl} - \frac{1}{h_1^2} u_{k-1,l} - \frac{1}{h_1^2} u_{k+1,l} - \frac{1}{h_2^2} u_{k,l-1} - \frac{1}{h_2^2} u_{k,l+1} + f_{kl} = 0\\ u_{0,l} = u_{N,l} = u_{k,0} = u_{k,M} = 0 \end{cases}$$

Ծրագրային իրականացում

Պուասոնի հավասարման մոտավուր լուծումը իրականացնելու համար օգտվենք Python ծրագրավորմալ լեզվից, օգտագործելով Numpy գրադարանը, որը հարմար է բազմաչափ զանգվածների հետ մաթեմատիկական գործողություններ իրականացնալու համար։ Վիզուալիզացիաները կառուցալու համար կօգտվենք Matplotlib գրադարանից։

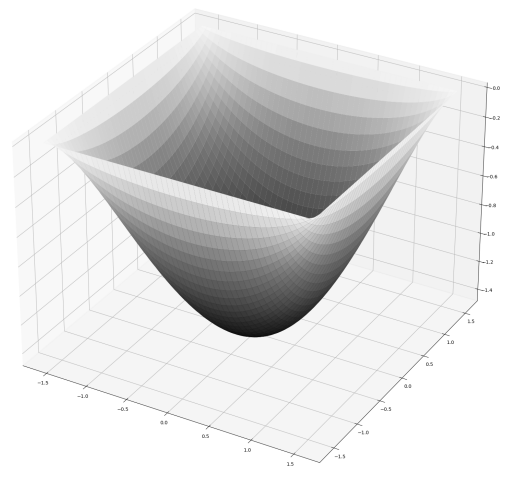
Ծրագրի սկզբում տրվում է ուղղանկյուն տիրույթի սահմանները և դրա տրոհման h_1 և h_2 քայլերը, f ֆունկցիան։ Հաջորդիվ կազմվում է հավասարումների համակարգը, կանչվում այն լուծող ֆունկցիան։ Այսնուհետև բազիսային ֆունկցիաների միջոցով կառուցվում է մոտարկող ֆունկցիան։

Օրինակ

$$\begin{cases} \Delta u = 2 \\ u \Big|_{\partial D} = 0 \end{cases}$$

$$D = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right], h_1 = h_2 = \frac{\pi}{200}$$

Խնդրի համար ստացված լուծումը.



Նկար 13։

Բիհարմոնիկ հավասարում

Դիտարկենք հետևյալ դիֆերենցիալ հավասարումը.

$$\begin{cases} \Delta^2 u &= f \\ u \Big|_{\partial D} &= 0 \\ \frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{\partial D} &= 0 \end{cases}$$

որտեղ $D = [x_0, x_N] \times [y_0, y_M]$:

Այս դիֆերենցիալ հավասարման համապատասխան վարիացիոն խնդիրը կլինի.

$$I(u) = \frac{1}{2} \iint\limits_{D} \left[u_{xx}^2 + 2u_{xy}^2 + u_{yy}^2 \right] dx dy - \iint\limits_{D} f u dx dy \longrightarrow min$$

D տիրույթը տրոհենք ուղղանկյուների h_1 և h_2 քայլերով համապատասխանաբար ըստ x և y կոորդինատների։ Որոնելի ֆունկցիան կփնտրենք բազիսային ֆունկցիաների գծային կոմբինացիայի տեսքով.

$$u(x,y) = \sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi^{ij}(x,y)$$

Հետևաբար ինտեգրալ ֆունկցիոնալը կունենք հետևյալ տեսքը.

$$\frac{1}{2} \iint\limits_{D} \left[\left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{xx}^{ij}(x,y) \right)^{2} + 2 \left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{xy}^{ij}(x,y) \right)^{2} + \left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{yy}^{ij}(x,y) \right)^{2} \right] dx dy \\ - \iint\limits_{D} f(x,y) \left[\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{xy}^{ij}(x,y) \right] dx dy \\ + \left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{yy}^{ij}(x,y) \right)^{2} + 2 \left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{xy}^{ij}(x,y) \right)^{2} + 2 \left(\sum_{i=0}^{M} \sum_{j$$

Համաձայն էքստրեմումի անհրաժեշտ պայմանի.

$$\frac{\partial I}{\partial u_{kl}} = \frac{\partial}{\partial u_{kl}} I\left(\sum_{i=0}^{M} u_{ij} \varphi^{ij}(x, y)\right) = 0$$

Դիտարկենք առաջին կրկնակի գումարը.

$$\left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{xx}^{ij}(x,y)\right)^{2} = \left[u_{kl} \varphi_{xx}^{kl}(x,y)\right]^{2} + 2u_{kl} \varphi_{xx}^{kl}(x,y)[\dots] + [\dots]^{2}$$

որտեղ բազմակետերով արտահայտությունը իր մեջ չի պարունակում u_{kl} ը։ <անգունորեն երկրորդ կրկնակի գումարի համար.

$$\left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{xy}^{ij}(x,y)\right)^{2} = \left[u_{kl} \varphi_{xy}^{kl}(x,y)\right]^{2} + 2u_{kl} \varphi_{xy}^{kl}(x,y)[\dots] + [\dots]^{2}$$

Հանգունորեն երրորդ կրկնակի գումարի համար.

$$\left(\sum_{i=0}^{N} \sum_{j=0}^{M} u_{ij} \varphi_{yy}^{ij}(x,y)\right)^{2} = \left[u_{kl} \varphi_{yy}^{kl}(x,y)\right]^{2} + 2u_{kl} \varphi_{yy}^{kl}(x,y)[\dots] + [\dots]^{2}$$

Այսպիսով ավելի պարզեցված տեսքով համակարգը ունի հետևյալ տեսքը.

Քանի որ տրված են Դիրիխլեի և Նեյմանի եզրային պայմանները, կդիտարկենք միայն $2 \le k \le M-2, 2 \le l \le N-2$ դեպքերը։

Ինտեգրալը հաշվենք անդամ առ անդամ։

$$\iint\limits_{D} 2u_{kl} \left\{ \varphi_{xx}^{kl}(x,y) \right\}^2 dxdy = 2u_{kl} \int\limits_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} \int\limits_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} \left\{ B_k''(x) B_l(y) \right\}^2 dxdy = 2u_{kl} \cdot \frac{6}{h_1^3} \cdot \frac{151}{140} h_2$$

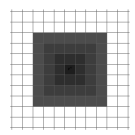
$$\iint\limits_{D} 4u_{kl} \left\{ \varphi_{xy}^{kl}(x,y) \right\}^2 dx dy = 4u_{kl} \int\limits_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} \int\limits_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} \left\{ B_k'(x) B_l'(y) \right\}^2 dx dy = 4u_{kl} \cdot \frac{3}{2h_1} \cdot \frac{3}{2h_2}$$

$$\iint\limits_{D} 2u_{kl} \left\{ \varphi_{yy}^{kl}(x,y) \right\}^2 dx dy = 2u_{kl} \int\limits_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} \int\limits_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} \left\{ B_k(x) B_l''(y) \right\}^2 dx dy = 2u_{kl} \cdot \frac{151}{140} h_2 \cdot \frac{6}{h_1^3}$$

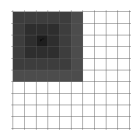
$$\iint_{D} 2f(x,y)\varphi^{kl}(x,y)dxdy = 2\int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} f(x,y)B_{k}(x)B_{l}(y)dxdy \approx$$

$$\approx \frac{2}{9}h_{1}h_{2}\left[f_{k-1,l} + 2f_{k,l} + f_{k+1,l}\right]\left[f_{k,l-1} + 2f_{k,l} + f_{k,l+1}\right]$$

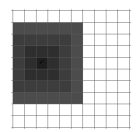
Դիտարկենք մյուս ինտեգրալները։ Քանի որ φ^{ij} բազիսային ֆունկցիաները ունեն լոկալ կրողներ $4\times 4=16$ ուղղանկյուն էլեմենտներում, ապա տրված φ^{kl} ֆունկցիան հատվում է 49 այլ բազիսային ֆունկցիաների հետ։ Բացառություն են կազմում $i=2, M-2, \ j=2, N-2$ դեպքերը, որոնց համար լոկալ կրողը $6\times 7=42$ է եզրին հարող հանգույցների համար, և $6\times 6=36$ անկյուններին հարող հանգույցների համար։ Ստորև ներկայացվում է երեք հնարավոր դեքերը (արտակատկերման համար ներկված հանգույցները պատկերված են ուղղանկյունների տեսքով)։



Նկար 14։ Նկար 14



Նկար 15։ Նկար 15



Նկար 16։ Նկար 16

$$\iint\limits_{D} 2\varphi_{xx}^{kl}(x,y)[\dots]dxdy, \iint\limits_{D} 4\varphi_{xy}^{kl}(x,y)[\dots]dxdy, \iint\limits_{D} 2\varphi_{yy}^{kl}(x,y)[\dots]dxdy$$

ինտեգրալները ներկայացնենք կրկնակի ինտեգրալների տեսքով։

$$\iint_{D} 2\varphi_{xx}^{kl}(x,y)[\dots]dxdy = 2\sum_{\substack{i=k-3\\i\neq k}}^{k+3} \sum_{\substack{j=l-3\\j\neq l}}^{l+3} u_{ij} \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_{k}''(x)B_{i}''(x)dx \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_{l}(y)B_{j}(y)dy$$

$$\iint_{D} 4\varphi_{xy}^{kl}(x,y)[\dots]dxdy = 4\sum_{\substack{i=k-3\\i\neq k}}^{k+3} \sum_{\substack{j=l-3\\j\neq l}}^{l+3} u_{ij} \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_{k}'(x)B_{i}'(x)dx \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_{l}'(y)B_{j}'(y)dy$$

$$\iint_{D} 2\varphi_{yy}^{kl}(x,y)[\dots]dxdy = 2\sum_{\substack{i=k-3\\i\neq k}}^{k+3} \sum_{\substack{j=l-3\\i\neq l}}^{l+3} u_{ij} \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_{k}(x)B_{i}(x)dx \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_{l}''(y)B_{j}''(y)dy$$

Դիտարկենք հետևյալ դեքպերը.

1.
$$3 < k < M - 3$$
, $3 < l < N - 3$

Առաջին ինտեգրայի համար

$$\int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k''(x) B_{k-3}''(x) dx = \frac{3}{8h_1^3}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k''(x) B_{k-2}''(x) dx = 0, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k''(x) B_{k-1}''(x) dx = -\frac{27}{8h_1^3}$$

$$\int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k''(x) B_{k+1}''(x) dx = -\frac{27}{8h_1^3}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k''(x) B_{k+2}''(x) dx = 0, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k''(x) B_{k+3}''(x) dx = \frac{3}{8h_1^3}$$

$$\int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l(y) B_{l-3}(y) dy = \frac{h_2}{2240}, \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l(y) B_{l-2}(y) dy = \frac{3h_2}{56}, \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l(y) B_{l-1}(y) dy = \frac{1991h_2}{2240}$$

$$\int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l(y) B_{l+1}(y) dy = \frac{1991h_2}{2240}, \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l(y) B_{l+2}(y) dy = \frac{3h_2}{56}, \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l(y) B_{l+3}(y) dy = \frac{h_2}{2240}$$

Երկրորդ ինտեգրալի համար

$$\int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k'(x) B_{k-3}'(x) dx = \frac{-3}{160h_1}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k'(x) B_{k-2}'(x) dx = \frac{-9}{20h_1}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k'(x) B_{k-1}'(x) dx = \frac{-9}{32h_1},$$

$$\int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k'(x) B_{k+1}'(x) dx = \frac{-9}{32h_1}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k'(x) B_{k+2}'(x) dx = \frac{-9}{20h_1}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k'(x) B_{k+3}'(x) dx = \frac{-3}{160h_1},$$

$$\int_{x_{k-2}}^{y_{l+2}} B_l'(y) B_{l-3}'(y) dy = \frac{-3}{160h_2}, \int_{x_{k-2}}^{y_{l+2}} B_l'(y) B_{l-2}'(y) dy = \frac{-9}{20h_2}, \int_{x_{k-2}}^{y_{l+2}} B_l'(y) B_{l-1}'(y) dy = \frac{-9}{32h_2},$$

$$\int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B'_l(y) B'_{l+1}(y) dy = \frac{-9}{32h_2}, \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B'_l(y) B'_{l+2}(y) dy = \frac{-9}{20h_2}, \int_{y_{l+2}}^{y_{l+2}} B'_l(y) B'_{l+3}(y) dy = \frac{-3}{160h_2},$$

Երրորդ ինտեգրալի համար

$$\int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k(x) B_{k-3}(x) dx = \frac{h_1}{2240}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k(x) B_{k-2}(x) dx = \frac{3h_1}{56}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k(x) B_{k-1}(x) dx = \frac{1991h_1}{2240}$$

$$\int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k(x) B_{k+1}(x) dx = \frac{1991 h_1}{2240}, \int_{x_{k-2}}^{x_{l+2}} B_k(x) B_{k+2}(x) dx = \frac{3h_1}{56}, \int_{x_{k-2}}^{x_{k+2}} B_k(x) B_{k+3}(x) dx = \frac{h_1}{2240}$$

$$\int\limits_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_{l}^{''}(y) B_{l-3}^{''}(y) dy = \frac{3}{8h_{2}^{3}}, \int\limits_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_{l}^{''}(y) B_{l-2}^{''}(y) dy = 0, \int\limits_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_{l}^{''}(y) B_{l-1}^{''}(y) dy = -\frac{27}{8h_{2}^{3}}$$

$$\int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l''(y) B_{l+1}''(y) dy = -\frac{27}{8h_2^3}, \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l''(y) B_{l+2}''(y) dy = 0, \int_{y_{l-2}}^{y_{l+2}} B_l''(y) B_{l+3}''(y) dy = \frac{3}{8h_2^3}$$

2. k = 2, l = 2

Առաջին ինտեգրայի համար

$$\int_{x_0}^{x_4} B_2''(x)B_0''(x)dx = \frac{3}{8h_1^3}, \int_{x_0}^{x_4} B_2''(x)B_1''(x)dx = -\frac{27}{8h_1^3}$$

$$\int_{x_0}^{x_4} B_2''(x)B_3''(x)dx = -\frac{27}{8h_1^3}, \int_{x_0}^{x_4} B_2''(x)B_4''(x)dx = 0, \int_{x_0}^{x_4} B_2''(x)B_5''(x)dx = \frac{3}{8h_1^3}$$

$$\int_{y_0}^{y_4} B_2(y)B_0(y)dy = \frac{121h_2}{2240}, \int_{y_0}^{y_4} B_2(y)B_1(y)dy = \frac{1991h_2}{2240}$$

$$\int_{y_0}^{y_4} B_2(y)B_3(y)dy = \frac{1991h_2}{2240}, \int_{y_0}^{y_4} B_1(y)B_2(y)dy = \frac{3h_2}{56}, \int_{y_0}^{y_4} B_1(y)B_{1+3}(y)dy = \frac{h_2}{2240}$$

Երկրորդ ինտեգրալի համար

$$\int_{x_0}^{x_4} B_2'(x) B_0'(x) dx = -\frac{15}{32h_1}, \int_{x_0}^{x_4} B_2'(x) B_1'(x) dx = -\frac{9}{32h_1},$$

$$\begin{split} \int\limits_{x_0}^{x_4} B_2'(x) B_3'(x) dx &= \frac{-9}{32h_1}, \int\limits_{x_0}^{x_4} B_k'(x) B_3'(x) dx = \frac{-9}{20h_1}, \int\limits_{x_0}^{x_4} B_k'(x) B_5'(x) dx = \frac{-3}{160h_1}, \\ \int\limits_{y_0}^{y_4} B_2'(y) B_0'(y) dy &= -\frac{9}{32h_2}, \int\limits_{y_0}^{y_4} B_l'(y) B_1'(y) dy = -\frac{9}{32h_2}, \\ \int\limits_{y_0}^{y_4} B_2'(y) B_3'(y) dy &= \frac{-9}{32h_2}, \int\limits_{y_0}^{y_4} B_l'(y) B_3'(y) dy = \frac{-9}{20h_2}, \int\limits_{y_0}^{y_4} B_l'(y) B_5'(y) dy = \frac{-3}{160h_2}, \end{split}$$

Երրորդ ինտեգրալի համար

$$\int_{x_0}^{x_4} B_2(x)B_0(x)dx = \frac{121h_1}{2240}, \int_{x_0}^{x_4} B_2(x)B_1(x)dx = \frac{1991h_1}{2240}$$

$$\int_{x_0}^{x_4} B_2(x)B_3(x)dx = \frac{1991h_1}{2240}, \int_{x_0}^{x_4} B_2(x)B_4(x)dx = \frac{3h_1}{56}, \int_{x_0}^{x_4} B_2(x)B_5(x)dx = \frac{h_1}{2240}$$

$$\int_{y_0}^{y_4} B_2''(y)B_0''(y)dy = -\frac{3}{8h_1^2}, \int_{y_0}^{y_4} B_2''(y)B_1''(y)dy = -\frac{27}{8h_2^3}$$

$$\int_{y_0}^{y_4} B_2''(y)B_3''(y)dy = -\frac{27}{8h_2^3}, \int_{y_0}^{y_4} B_2''(y)B_4''(y)dy = 0, \int_{y_0}^{y_4} B_2''(y)B_5''(y)dy = \frac{3}{8h_2^3}$$

3.
$$k = M - 2, l = N - 2$$

Քանի որ բազիսային ֆունկցիաները սիմետրիկ են, ապա այդ դեպքում կատարվում են նույն հաշվարկները, ինչ նախորդ կետում։

Հաշվի առնելով նախորդիվ հաշվարկված ինտեգրալները, ինչպես նաև Դիրիխլեի և Նեյմանի եզրային պայմանները, կստանանք հետևյալ հավասարումենրի համակարգը. Դիրիխլեի եզրային պայմաններ.

$$\begin{cases} u_{00} + \frac{5}{16}(u_{01} + u_{10}) + \frac{1}{16}u_{11} &= 0\\ u_{M0} + \frac{5}{16}(u_{M1} + u_{M-1,0}) + \frac{1}{16}u_{M-1,1} &= 0\\ u_{0N} + \frac{5}{16}(u_{1N} + u_{0,N-1}) + \frac{1}{16}u_{N-1,1} &= 0\\ u_{MN} + \frac{5}{16}(u_{M-1,N} + u_{M,N-1}) + \frac{1}{16}u_{M-1,N-1} &= 0 \end{cases}$$

Նելմանի եզրային պայմաններ.

$$\begin{cases} \frac{3}{4h_2} \left(u_{i1} - u_{i0} \right) + \frac{3}{16h_2} \left(u_{i-1,0} + u_{i+1,0} + u_{i-1,1} + u_{i+1,1} \right) &= 0 \\ \frac{3}{4h_2} \left(u_{iN} - u_{i,N-1} \right) + \frac{3}{16h_2} \left(u_{i-1,N-1} + u_{i+1,N-1} + u_{i-1,N-1} + u_{i+1,N-1} \right) &= 0 \\ \frac{3}{4h_1} \left(u_{1j} - u_{0j} \right) + \frac{3}{16h_1} \left(u_{0,j-1} + u_{0,j+1} + u_{1,j-1} + u_{1,j+1} \right) &= 0 \\ \frac{3}{4h_1} \left(u_{Mj} - u_{M-1,j} \right) + \frac{3}{16h_1} \left(u_{M-1,j-1} + u_{M-1,j+1} + u_{M-1,j-1} + u_{M-1,j+1} \right) &= 0 \end{cases}$$

Մինիմումի պայմաններ.

$$\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 3/8h_1^2 \\ 0 \\ -27/8h_1^3 \\ 6/h_1^3 \\ -27/8h_1^3 \\ 0 \\ 3/8h_2^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3/160h_1 \\ -9/2240 \\ -9/32h_1 \\$$

k=2, M-2, ինչպես նաև l=2, N-2 ֊ի համար կազմվում է նույն հավասարումը, փոխելով միայն համապասխան գործակիցները և դրանց քանակը։

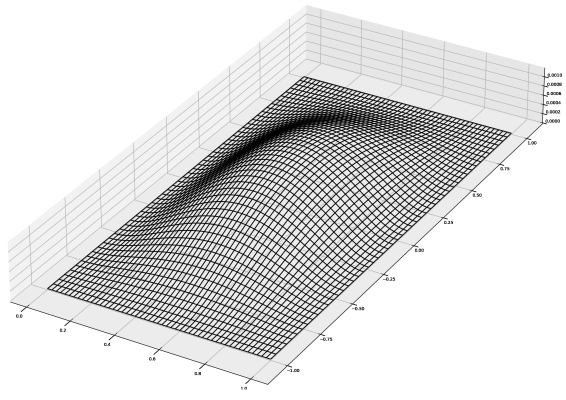
Ծրագրային իրականացում

Ինչպես Պուասոնի հավասարման դեպքում, այնպես էլ այս դեպքում կօգտվենք նույն գործիքներից։

Որպես օրինակ լուծենք հետևյալ հավասարումը տրված կոնկրոտ տիրույթով և f ֆունկցիայով։

$$\begin{cases} \Delta^2 u &= 1 \\ u \Big|_{\partial D} &= 0 \\ \frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{\partial D} &= 0 \end{cases}$$

որտեղ $D=[0,1] \times [-1,1]\,,\; h_1=0.01, h_2=0.02$ Իսնդրի համար ստացված լուծումը.



Նկար 17։