

1 Схема Кранка – Николсон

$$\frac{U^{n+1} - U^n}{\tau} = \frac{1}{2}L_1U^{n+1} + \frac{1}{2}L_1U^n \quad (1)$$

Проведём разделение известных и неизвестных.

$$\left(I - \frac{\tau}{2}L_1\right)U^{n+1} = \left(I + \frac{\tau}{2}L_1\right)U^n \quad (2)$$

Оператор имеет вид

$$L_1U = \frac{D_x^+ \frac{U_{i+1}-U_i}{h} - D_x^- \frac{U_i-U_{i-1}}{h}}{h} - qU_i = \frac{D_x^+}{h^2}U_{i+1} - \left(\frac{D_x^+}{h^2} + \frac{D_x^-}{h^2} + q\right)U_i + \frac{D_x^-}{h^2}U_{i-1}$$

Левая часть имеет вид

$$\begin{aligned} \left(I - \frac{\tau}{2}L_1\right)U^{n+1} &= U_i^{n+1} - \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+}{h^2}U_{i+1} - \left(\frac{D_x^+}{h^2} + \frac{D_x^-}{h^2} + q\right)U_i^{n+1} + \frac{D_x^-}{h^2}U_{i-1}^{n+1} \right] = \\ &= U_i^{n+1} - \frac{\tau D_x^+}{2h^2}U_{i+1}^{n+1} + \left(1 + \frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2}\right)U_i^{n+1} - \frac{\tau D_x^-}{2h^2}U_{i-1}^{n+1} \end{aligned}$$

Правая часть имеет вид

$$\begin{aligned} \left(I + \frac{\tau}{2}L_1\right)U^n &= U_i^n + \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+}{h^2}U_{i+1}^n - \left(\frac{D_x^+}{h^2} + \frac{D_x^-}{h^2} + q\right)U_i^n + \frac{D_x^-}{h^2}U_{i-1}^n \right] = \\ &= U_i^n + \frac{\tau D_x^+}{2h^2}U_{i+1}^n + \left(1 - \left[\frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2}\right]\right)U_i^n + \frac{\tau D_x^-}{2h^2}U_{i-1}^n \end{aligned}$$

Окончательно имеем

$$\begin{aligned} -\frac{\tau D_x^+}{2h^2}U_{i+1}^{n+1} + \left(1 + \frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2}\right)U_i^{n+1} - \frac{\tau D_x^-}{2h^2}U_{i-1}^{n+1} &= \\ = \frac{\tau D_x^+}{2h^2}U_{i+1}^n + \left(1 - \left[\frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2}\right]\right)U_i^n + \frac{\tau D_x^-}{2h^2}U_{i-1}^n \end{aligned}$$

2 Схема Дугласа – Ганна для двумерной области

$$\begin{cases} \frac{U^* - U^n}{\tau} = \frac{1}{2}L_1U^* + \frac{1}{2}L_1U^n + L_2U^n, \\ \frac{U^{n+1} - U^n}{\tau} = \frac{1}{2}L_1U^* + \frac{1}{2}L_1U^n + \frac{1}{2}L_2U^{n+1} + \frac{1}{2}L_2U^n \end{cases} \quad (3)$$

Проведём разделение известных и неизвестных переменных для каждого из уравнений.

$$\begin{cases} \frac{U^*}{\tau} - \frac{1}{2}L_1U^* = \frac{U^n}{\tau} + \frac{1}{2}L_1U^n + L_2U^n, \\ \frac{U^{n+1}}{\tau} - \frac{1}{2}L_2U^{n+1} = \frac{U^n}{\tau} + \frac{1}{2}L_1U^* + \frac{1}{2}L_1U^n + \frac{1}{2}L_2U^n \end{cases} \quad (4)$$

Сгруппируем операторы

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\tau}I - \frac{1}{2}L_1\right)U^* = \left(\frac{1}{\tau}I + \frac{1}{2}L_1 + L_2\right)U^n, \\ \left(\frac{1}{\tau}I - \frac{1}{2}L_2\right)U^{n+1} = \left(\frac{1}{\tau}I + \frac{1}{2}L_1 + \frac{1}{2}L_2\right)U^n + \frac{1}{2}L_1U^* \end{cases} \quad (5)$$

Вычтем первое уравнение из второго:

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\tau}I - \frac{1}{2}L_1\right) U^* = \left(\frac{I}{\tau} + \frac{1}{2}L_1 + L_2\right) U^n, \\ \left(\frac{1}{\tau}I - \frac{1}{2}L_2\right) U^{n+1} - \left(\frac{1}{\tau}I - \frac{1}{2}L_1\right) U^* = -\frac{1}{2}L_2U^n + \frac{1}{2}L_1U^* \end{cases} \quad (6)$$

Отсюда

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\tau}I - \frac{1}{2}L_1\right) U^* = \left(\frac{I}{\tau} + \frac{1}{2}L_1 + L_2\right) U^n, \\ \left(\frac{1}{\tau}I - \frac{1}{2}L_2\right) U^{n+1} = \frac{1}{\tau}U^* - \frac{1}{2}L_2U^n \end{cases} \quad (7)$$

Домножим на τ

$$\begin{cases} \left(I - \frac{\tau}{2}L_1\right) U^* = \left(I + \frac{\tau}{2}L_1 + \tau L_2\right) U^n, \\ \left(I - \frac{\tau}{2}L_2\right) U^{n+1} = U^* - \frac{\tau}{2}L_2U^n, \end{cases} \quad (8)$$

Операторы имеют вид:

$$\begin{aligned} L_1U &= \frac{D_x^+ \frac{U_{i+1,j} - U_{i,j}}{h} - D_x^- \frac{U_{i,j} - U_{i-1,j}}{h}}{h} - qU_{i,j} = \\ &= \frac{D_x^+ U_{i+1,j} + D_x^- U_{i-1,j}}{h^2} - \frac{D_x^+}{h^2} U_{i,j} - \frac{D_x^-}{h^2} U_{i,j} - qU_{i,j} = \\ &= \frac{D_x^+ U_{i+1,j} + D_x^- U_{i-1,j}}{h^2} - \left(\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q\right) U_{i,j}, \quad \forall i, j; \\ L_2U &= \frac{D_y^+ U_{i,j+1} + D_y^- U_{i,j-1}}{h^2} - \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q\right) U_{i,j} \end{aligned} \quad (9)$$

Преобразуем левые части уравнений

$$\begin{aligned} \left(I - \frac{\tau}{2}L_1\right) U^* &= U_{i,j}^* - \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+ U_{i+1,j}^* + D_x^- U_{i-1,j}^*}{h^2} - \left(\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q\right) U_{i,j}^* \right] = \\ &= U_{i,j}^* - \frac{\tau D_x^+}{2h^2} U_{i+1,j}^* + \left(1 + \frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2}\right) U_{i,j}^* - \frac{\tau D_x^-}{h^2} U_{i-1,j}^* \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left(I - \frac{\tau}{2}L_2\right) U^{n+1} &= U_{i,j}^{n+1} - \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_y^+ U_{i,j+1}^{n+1} + D_y^- U_{i,j-1}^{n+1}}{h^2} - \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q\right) U_{i,j}^{n+1} \right] = \\ &= U_{i,j}^{n+1} - \frac{\tau D_y^+}{2h^2} U_{i,j+1}^{n+1} + \left(1 + \frac{\tau D_y^+}{2h^2} + \frac{\tau D_y^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2}\right) U_{i,j}^{n+1} - \frac{\tau D_y^-}{h^2} U_{i,j-1}^{n+1} \end{aligned}$$

Преобразуем правые части:

$$\begin{aligned} \left(I + \frac{\tau}{2}L_1 + \tau L_2\right) U^n &= U_{i,j}^n + \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+ U_{i+1,j}^n + D_x^- U_{i-1,j}^n}{h^2} - \left(\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q\right) U_{i,j}^n \right] + \\ &+ \tau \left[\frac{D_y^+ U_{i,j+1}^n + D_y^- U_{i,j-1}^n}{h^2} - \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q\right) U_{i,j}^n \right] = \frac{\tau D_x^+}{2h^2} U_{i+1,j}^n + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} U_{i-1,j}^n + \\ &+ \frac{\tau D_y^+}{h^2} U_{i,j+1}^n + \frac{\tau D_y^-}{h^2} U_{i,j-1}^n + \left[1 - \frac{\tau D_x^+}{2h^2} - \frac{\tau D_x^-}{2h^2} - \frac{\tau D_y^+}{h^2} - \frac{\tau D_y^-}{h^2} - \frac{3\tau q}{2}\right] U_{i,j}^n \end{aligned}$$

$$U^* - \frac{\tau}{2} L_2 U^n = U_{i,j}^* - \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_y^+ U_{i,j+1} + D_y^- U_{i,j-1}}{h^2} - \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q \right) U_{i,j} \right] =$$

$$- \frac{\tau D_y^+}{2h^2} U_{i,j+1} - \frac{\tau D_y^-}{2h^2} U_{i,j-1} + \left(1 + \frac{\tau D_y^+}{2h^2} + \frac{\tau D_y^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j}$$

В итоге

3 Схема Дугласа – Ганна

Многошаговая реализация метода Дугласа – Ганна имеет вид:

$$\begin{cases} \frac{U^* - U^n}{\tau} &= \frac{1}{2} L_1 U^* + \frac{1}{2} L_1 U^n + L_2 U^n + L_3 U^n \\ \frac{U^{**} - U^n}{\tau} &= \frac{1}{2} L_1 U^* + \frac{1}{2} L_1 U^n + \frac{1}{2} L_2 U^{**} + \frac{1}{2} L_2 U^n + L_3 U^n \\ \frac{U^{n+1} - U^n}{\tau} &= \frac{1}{2} L_1 U^* + \frac{1}{2} L_1 U^n + \frac{1}{2} L_2 U^{**} + \frac{1}{2} L_2 U^n + \frac{1}{2} L_3 U^{n+1} + \frac{1}{2} L_3 U^n \end{cases} \quad (10)$$

Каждое из уравнений системы (10) — аппроксимация полного уравнения диффузии \Rightarrow не нужно модификаций для граничных условий. Проведём разделение известных и неизвестных переменных для каждого из уравнений.

$$\begin{cases} \frac{U^*}{\tau} - \frac{1}{2} L_1 U^* &= \frac{U^n}{\tau} + \frac{1}{2} L_1 U^n + L_2 U^n + L_3 U^n \\ \frac{U^{**}}{\tau} - \frac{1}{2} L_2 U^{**} &= \frac{U^n}{\tau} + \frac{1}{2} L_1 U^* + \frac{1}{2} L_1 U^n + \frac{1}{2} L_2 U^n + L_3 U^n \\ \frac{U^{n+1}}{\tau} - \frac{1}{2} L_3 U^{n+1} &= \frac{U^n}{\tau} + \frac{1}{2} L_1 U^* + \frac{1}{2} L_1 U^n + \frac{1}{2} L_2 U^{**} + \frac{1}{2} L_2 U^n + \frac{1}{2} L_3 U^n \end{cases}$$

Сгруппируем операторы

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_1 \right) U^* &= \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + L_2 + L_3 \right) U^n \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_2 \right) U^{**} &= \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + \frac{1}{2} L_2 + L_3 \right) U^n + \frac{1}{2} L_1 U^* \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_3 \right) U^{n+1} &= \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + \frac{1}{2} L_2 + \frac{1}{2} L_3 \right) U^n + \frac{1}{2} L_1 U^* + \frac{1}{2} L_2 U^{**} \end{cases} \quad (11)$$

В системе (11) вычтем первое уравнение из второго и второе из третьего:

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_1 \right) U^* = \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + L_2 + L_3 \right) U^n \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_2 \right) U^{**} - \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_1 \right) U^* = \\ = \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + \frac{1}{2} L_2 + L_3 \right) U^n + \frac{1}{2} L_1 U^* - \\ - \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + L_2 + L_3 \right) U^n \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_3 \right) U^{n+1} - \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_2 \right) U^{**} = \\ = \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + \frac{1}{2} L_2 + \frac{1}{2} L_3 \right) U^n + \frac{1}{2} L_1 U^* + \frac{1}{2} L_2 U^{**} - \\ - \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + \frac{1}{2} L_2 + L_3 \right) U^n - \frac{1}{2} L_1 U^* \end{cases}$$

Отсюда

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_1 \right) U^* &= \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + L_2 + L_3 \right) U^n \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_2 \right) U^{**} - \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_1 \right) U^* &= -\frac{1}{2} L_2 U^n + \frac{1}{2} L_1 U^* \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_3 \right) U^{n+1} - \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_2 \right) U^{**} &= -\frac{1}{2} L_3 U^n + \frac{1}{2} L_2 U^{**} \end{cases}$$

Переносим вычитаемые в правую часть и сокращаем

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_1 \right) U^* &= \left(\frac{1}{\tau} I + \frac{1}{2} L_1 + L_2 + L_3 \right) U^n \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_2 \right) U^{**} &= \frac{1}{\tau} U^* - \frac{1}{2} L_2 U^n \\ \left(\frac{1}{\tau} I - \frac{1}{2} L_3 \right) U^{n+1} &= \frac{1}{\tau} U^{**} - \frac{1}{2} L_3 U^n \end{cases}$$

Домножим все части на τ :

$$\begin{cases} \left(I - \frac{\tau}{2}L_1\right) U^* &= \left(I + \frac{\tau}{2}L_1 + \tau L_2 + \tau L_3\right) U^n \\ \left(I - \frac{\tau}{2}L_2\right) U^{**} &= U^* - \frac{\tau}{2}L_2 U^n \\ \left(I - \frac{\tau}{2}L_3\right) U^{n+1} &= U^{**} - \frac{\tau}{2}L_3 U^n \end{cases}$$

Операторы L_1 , L_2 и L_3 имеют вид:

$$\begin{aligned} L_1 U &= \frac{D_x^+ \frac{U_{i+1,j,k} - U_{i,j,k}}{h} - D_x^- \frac{U_{i,j,k} - U_{i-1,j,k}}{h}}{h} - q U_{i,j,k} = \\ &= \frac{D_x^+ U_{i+1,j,k} + D_x^- U_{i-1,j,k}}{h^2} - \frac{D_x^+}{h^2} U_{i,j,k} - \frac{D_x^-}{h^2} U_{i,j,k} - q U_{i,j,k} = \\ &= \frac{D_x^+ U_{i+1,j,k} + D_x^- U_{i-1,j,k}}{h^2} - \left(\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k}, \quad \forall i, j, k; \\ L_2 U &= \frac{D_y^+ U_{i,j+1,k} + D_y^- U_{i,j-1,k}}{h^2} - \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k} \\ L_3 U &= \frac{D_z^+ U_{i,j,k+1} + D_z^- U_{i,j,k-1}}{h^2} - \left(\frac{D_z^+ + D_z^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k} \end{aligned} \quad (12)$$

Перепишем левые части уравнений системы (3) в виде, удобном для заполнения матриц

$$\begin{aligned} \left(I - \frac{\tau}{2}L_1\right) U^* &= U_{i,j,k}^* - \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+ U_{i+1,j,k}^* + D_x^- U_{i-1,j,k}^*}{h^2} - \left(\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k}^* \right] = \\ &= -\frac{\tau D_x^+}{2h^2} U_{i+1,j,k}^* + \left(1 + \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q \right] \right) U_{i,j,k}^* - \frac{\tau D_x^-}{2h^2} U_{i-1,j,k}^* = \\ &= -\frac{\tau D_x^+}{2h^2} U_{i+1,j,k}^* + \left(1 + \frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^* - \frac{\tau D_x^-}{2h^2} U_{i-1,j,k}^* \quad (13) \\ \left(I - \frac{\tau}{2}L_2\right) U^{**} &= -\frac{\tau D_y^+}{2h^2} U_{i,j+1,k}^{**} + \left(1 + \frac{\tau D_y^+}{2h^2} + \frac{\tau D_y^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^{**} - \frac{\tau D_y^-}{2h^2} U_{i,j-1,k}^{**} \\ \left(I - \frac{\tau}{2}L_3\right) U^{n+1} &= -\frac{\tau D_z^+}{2h^2} U_{i,j,k+1}^{n+1} + \left(1 + \frac{\tau D_z^+}{2h^2} + \frac{\tau D_z^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^{n+1} - \frac{\tau D_z^-}{2h^2} U_{i,j,k-1}^{n+1} \end{aligned}$$

Распишем правую часть первого уравнения системы (3)

$$\begin{aligned} \left(I + \frac{\tau}{2}L_1 + \tau L_2 + \tau L_3\right) U &= U_{i,j,k} + \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+ U_{i+1,j,k} + D_x^- U_{i-1,j,k}}{h^2} - \left(\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k} \right] + \\ &+ \tau \left[\frac{D_y^+ U_{i,j+1,k} + D_y^- U_{i,j-1,k}}{h^2} - \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k} \right] + \\ &+ \tau \left[\frac{D_z^+ U_{i,j,k+1} + D_z^- U_{i,j,k-1}}{h^2} - \left(\frac{D_z^+ + D_z^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k} \right] = \\ &= \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_x^+ U_{i+1,j,k} + D_x^- U_{i-1,j,k}}{h^2} \right] + \tau \left[\frac{D_y^+ U_{i,j+1,k} + D_y^- U_{i,j-1,k}}{h^2} \right] + \tau \left[\frac{D_z^+ U_{i,j,k+1} + D_z^- U_{i,j,k-1}}{h^2} \right] + \\ &+ \left[1 - \frac{\tau}{2} \left(\frac{D_x^+ + D_x^-}{h^2} + q \right) - \tau \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q \right) - \tau \left(\frac{D_z^+ + D_z^-}{h^2} + q \right) \right] U_{i,j,k} = \\ &= \frac{\tau D_x^+}{2h^2} U_{i+1,j,k} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} U_{i-1,j,k} + \frac{\tau D_y^+}{h^2} U_{i,j+1,k} + \frac{\tau D_y^-}{h^2} U_{i,j-1,k} + \frac{\tau D_z^+}{h^2} U_{i,j,k+1} + \frac{\tau D_z^-}{h^2} U_{i,j,k-1} + \\ &+ \left[1 - \left(\frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau D_y^+}{h^2} + \frac{\tau D_y^-}{h^2} + \frac{\tau D_z^+}{h^2} + \frac{\tau D_z^-}{h^2} + \frac{5\tau q}{2} \right) \right] U_{i,j,k}, \quad \forall i, j, k; \end{aligned} \quad (14)$$

То же для остальных уравнений:

$$\begin{aligned}
U^* - \frac{\tau}{2} L_2 U &= U_{i,j,k}^* - \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_y^+ U_{i,j+1,k} + D_y^- U_{i,j-1,k}}{h^2} - \left(\frac{D_y^+ + D_y^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k} \right] = \\
&= U_{i,j,k}^* - \frac{\tau D_y^+}{2h^2} U_{i,j+1,k} - \frac{\tau D_y^-}{2h^2} U_{i,j-1,k} + \left(\frac{\tau D_y^+}{2h^2} + \frac{\tau D_y^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k} \\
U^{**} - \frac{\tau}{2} L_3 U &= U_{i,j,k}^{**} - \frac{\tau}{2} \left[\frac{D_z^+ U_{i,j,k+1} + D_z^- U_{i,j,k-1}}{h^2} - \left(\frac{D_z^+ + D_z^-}{h^2} + q \right) U_{i,j,k} \right] = \\
&= U_{i,j,k}^{**} - \frac{\tau D_z^+}{2h^2} U_{i,j,k+1} - \frac{\tau D_z^-}{2h^2} U_{i,j,k-1} + \left(\frac{\tau D_z^+}{2h^2} + \frac{\tau D_z^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}
\end{aligned}$$

Окончательно на n -ом шаге имеем:

$$\begin{aligned}
& - \frac{\tau D_x^+}{2h^2} U_{i+1,j,k}^* + \left(1 + \frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^* - \frac{\tau D_x^-}{2h^2} U_{i-1,j,k}^* = \\
& = \frac{\tau D_x^+}{2h^2} U_{i+1,j,k}^n + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} U_{i-1,j,k}^n + \frac{\tau D_y^+}{h^2} U_{i,j+1,k}^n + \frac{\tau D_y^-}{h^2} U_{i,j-1,k}^n + \frac{\tau D_z^+}{h^2} U_{i,j,k+1}^n + \frac{\tau D_z^-}{h^2} U_{i,j,k-1}^n + \\
& \quad + \left[1 - \left(\frac{\tau D_x^+}{2h^2} + \frac{\tau D_x^-}{2h^2} + \frac{\tau D_y^+}{h^2} + \frac{\tau D_y^-}{h^2} + \frac{\tau D_z^+}{h^2} + \frac{\tau D_z^-}{h^2} + \frac{5\tau q}{2} \right) \right] U_{i,j,k}^n
\end{aligned} \tag{15}$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{\tau D_y^+}{2h^2} U_{i,j+1,k}^{**} + \left(1 + \frac{\tau D_y^+}{2h^2} + \frac{\tau D_y^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^{**} - \frac{\tau D_y^-}{2h^2} U_{i,j-1,k}^{**} = \\
& = U_{i,j,k}^* - \frac{\tau D_y^+}{2h^2} U_{i,j+1,k}^n - \frac{\tau D_y^-}{2h^2} U_{i,j-1,k}^n + \left(\frac{\tau D_y^+}{2h^2} + \frac{\tau D_y^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^n
\end{aligned} \tag{16}$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{\tau D_z^+}{2h^2} U_{i,j,k+1}^{n+1} + \left(1 + \frac{\tau D_z^+}{2h^2} + \frac{\tau D_z^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^{n+1} - \frac{\tau D_z^-}{2h^2} U_{i,j,k-1}^{n+1} = \\
& = U_{i,j,k}^{**} - \frac{\tau D_z^+}{2h^2} U_{i,j,k+1}^n - \frac{\tau D_z^-}{2h^2} U_{i,j,k-1}^n + \left(\frac{\tau D_z^+}{2h^2} + \frac{\tau D_z^-}{2h^2} + \frac{\tau q}{2} \right) U_{i,j,k}^n
\end{aligned} \tag{17}$$

- Запросить
- Граничные условия
- Строить профиль as matrix
- Сравнение с аналитическим решением
- Сравнить циклическую редукцию с остальными методами. Какая сложность?
- Дописать выкладки
- Переменный D и ключи — тип задачи
- Реализовать всё на фортране
- Радиальная гистограмма?

- Монитор: на можем читать из файла одновременно со счётом, нет гарантий получения узлов на счёт вовремя
- Метод зонтика для FES Метод взвешенных гистограмм

Входные данные: размеры шагов по времени τ и пространству h , коэффициенты D , $q = \sigma(s) \cdot E^2$, начальное условия $U(r, 0) = U_0(r)$, граничные условия $U|_{\Omega} = g(r, t)$