Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра прикладной математики

Курсовой проект по курсу «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ»

Группа ПММ-42

Студент ЯНКОВСКИЙ ЕГОР

ВАДИМОВИЧ

Новосибирск

2024

СОДЕРЖАНИЕ

| За | дани | 1е | 3 | | |
|--------------------------------|-------|---|----|--|--|
| 1. | Teo | оретическая часть | 4 | | |
| | 1.1. | Векторные дифференциальные уравнения второго порядка с | | | |
| | разрі | ывными решениями | 4 | | |
| | 1.2. | Вариационная постановка | 5 | | |
| | 1.3. | Конечноэлементная дискретизация | 6 | | |
| | 1.4. | Построение матриц масс, жёсткости и вектора правой части на | | | |
| | шест | игранниках | 7 | | |
| | 1.5. | Учёт краевых условий | 8 | | |
| 2. | Пр | актическая часть | 10 | | |
| | 2.1. | Генерация трёхмерной сетки с ячейками в виде шестигранников | 10 | | |
| | 2.2. | Численное интегрирование | 14 | | |
| | 2.3. | Процесс построения локальных матриц жёсткости и масс | 16 | | |
| За | клю | чение | 19 | | |
| Список используемых источников | | | | | |
| При помочно 2. Томот программи | | | | | |

ЗАДАНИЕ

Разработка программы для моделирования трехмерного электромагнитного поля на шестигранниках с использованием векторного МКЭ.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. ВЕКТОРНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА С РАЗРЫВНЫМИ РЕШЕНИЯМИ

Математическая модель, служащая для описания электромагнитного поля в средах с изменяющимся коэффициентом магнитной проницаемости и в ситуациях, когда нельзя пренебрегать влиянием токов смещения, выглядит следующим образом:

$$\operatorname{rot}\left(\frac{1}{\mu}\operatorname{rot}\overrightarrow{\mathbf{A}}\right) + \sigma\frac{\partial\overrightarrow{\mathbf{A}}}{\partial t} + \epsilon\frac{\partial^{2}\overrightarrow{\mathbf{A}}}{\partial t^{2}} = \overrightarrow{\mathbf{J}}^{\mathbf{c}\mathbf{T}}.$$
(1.1)

Математическая модель электромагнитного поля на основе уравнения (1.1) позволяет решать самые сложные задачи электромагнетизма. Она корректно описывает электромагнитные поля в ситуациях, когда среда содержит любые неоднородности с измененными электрическими и магнитными свойствами.

При решении задач с использованием схемы разделения полей, для описания осесимметричной горизонтально-слоистой среды используется следующее уравнение:

$$-\frac{1}{\mu_0}\Delta A_{\varphi} + \frac{A_{\varphi}}{\mu_0 r^2} + \sigma \frac{\partial A_{\varphi}}{\partial t} = J_{\varphi}.$$

В свою очередь, учёт от объектов, имеющих неоднородные значения удельной электропроводности, осуществляется за счёт математической модели, описываемой уравнением (1.2)

$$\operatorname{rot}\left(\frac{1}{\mu_{0}}\operatorname{rot}\overrightarrow{\mathbf{A}}^{+}\right) + \sigma\frac{\partial\overrightarrow{\mathbf{A}}^{+}}{\partial t} = (\sigma - \sigma_{n})\overrightarrow{\mathbf{E}}_{n}.$$
(1.2)

Для тестирования на правильность решения дифференциального уравнения (1.2) будем использовать уравнение, правая часть которого представляется в виде вектор-функции $\overrightarrow{\mathbf{F}}$, а также будет иметь место быть слагаемое $\gamma \overrightarrow{\mathbf{A}}$ в левой части уравнения:

$$\operatorname{rot}\left(\frac{1}{\mu_0}\operatorname{rot}\overrightarrow{\mathbf{A}}\right) + \gamma \overrightarrow{\mathbf{A}} + \sigma \frac{\partial \overrightarrow{\mathbf{A}}}{\partial t} = \overrightarrow{\mathbf{F}}.$$
 (1.3)

1.2. ВАРИАЦИОННАЯ ПОСТАНОВКА

Будем считать, что на границе $S = S_1 \cup S_2$ расчётной области Ω , в которой определено уравнение (1.3), заданы краевые условия двух типов:

$$\left(\overrightarrow{\mathbf{A}} \times \overrightarrow{\mathbf{n}}\right)\Big|_{S_1} = \overrightarrow{\mathbf{A}}^g \times \overrightarrow{\mathbf{n}},$$
 (1.4)

$$\left(\frac{1}{\mu} \operatorname{rot} \overrightarrow{\mathbf{A}} \times \overrightarrow{\mathbf{n}}\right) \Big|_{S_1} = \overrightarrow{\mathbf{H}}^{\Theta} \times \overrightarrow{\mathbf{n}}. \tag{1.5}$$

Тогда эквивалентная вариационная формулировка в форме Галёркина для уравнения (1.3) без производной по времени, и с учётом краевых условий (1.4) - (1.5) имеет вид:

$$\int_{\Omega} \frac{1}{\mu_0} \operatorname{rot} \overrightarrow{\mathbf{A}} \cdot \operatorname{rot} \overrightarrow{\Psi} d\Omega + \int_{\Omega} \gamma \overrightarrow{\mathbf{A}} \cdot \overrightarrow{\Psi} d\Omega = \int_{\Omega} \overrightarrow{\mathbf{F}} \cdot \overrightarrow{\Psi} d\Omega +
+ \int_{S_0} \left(\overrightarrow{\mathbf{H}}^{\Theta} \times \overrightarrow{\mathbf{n}} \right) \cdot \overrightarrow{\Psi} dS \qquad \forall \overrightarrow{\Psi} \in H_0^{rot}.$$
(1.6)

1.3. КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНАЯ ДИСКРЕТИЗАЦИЯ

На шестиграннике базисные вектор-функции удобней строить с помощью шаблонного элемента. Обычно в качестве такого берут кубик $\Omega^E \in [-1,1] \times [-1,1] \times [-1,1]$ при использовании базиса лагранжева или иерархического типа.

Пусть у нас имеется произвольный шестигранник Ω_m с вершинами $(\hat{x}_i,\hat{y}_i,\hat{z}_i)$, i=1...8. Тогда отображение шаблонного кубика Ω^E в шестигранник Ω_m будет задаваться соотношениями:

$$x = \sum_{i=1}^{8} \hat{\varphi}_i(\xi, \eta, \zeta) \hat{x}_i, \qquad y = \sum_{i=1}^{8} \hat{\varphi}_i(\xi, \eta, \zeta) \hat{y}_i, \qquad z = \sum_{i=1}^{8} \hat{\varphi}_i(\xi, \eta, \zeta) \hat{z}_i, \quad (1.7)$$

где $\hat{\varphi}_i(\xi,\eta,\zeta)$ - стандартные скалярные трилинейные базисные функции, определённые на шаблонном элементе Ω^E .

Отображение базисных вектор-функций $\hat{\varphi}_i(\xi,\eta,\zeta)$ шаблонного элемента Ω^E на шестигранник Ω_m можно определить следующим образом:

$$\hat{\psi}_i(x, y, z) = \mathbf{J}^{-1}\hat{\varphi}_i(\xi(x, y, z), \eta(x, y, z), \zeta(x, y, z)),$$
(1.8)

где

$$\mathbf{J} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \xi} & \frac{\partial y}{\partial \xi} & \frac{\partial z}{\partial \xi} \\ \frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial y}{\partial \eta} & \frac{\partial z}{\partial \eta} \\ \frac{\partial x}{\partial \zeta} & \frac{\partial y}{\partial \zeta} & \frac{\partial z}{\partial \zeta} \end{pmatrix}$$
(1.9)

– функциональная матрица преобразования координат, переводящего кубик Ω^E в шестигранник Ω_m .

1.4. ПОСТРОЕНИЕ МАТРИЦ МАСС, ЖЁСТКОСТИ И ВЕКТОРА ПРАВОЙ ЧАСТИ НА ШЕСТИГРАННИКАХ

В силу сложной геометрии выпуклых шестигранников, расчёт локальных матриц удобнее проводить на отображении конечного элемента Ω_m в мастер-элемент Ω_E , представляющий из себя куб размером $\Omega^E = [-1,1]_x \times [-1,1]_y \times [-1,1]_z$. Тогда матрица жёсткости будет рассчитываться по формуле:

$$\hat{\mathbf{G}}_{ij} = \int_{\Omega_e} \frac{1}{\mu_0} \operatorname{rot} \hat{\psi}_i \cdot \operatorname{rot} \hat{\psi}_j d\Omega =$$

$$= \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \frac{1}{\mu_0} \frac{1}{|J|} \left(\mathbf{J}^{\mathrm{T}} \operatorname{rot} \hat{\varphi}_i \right) \cdot \left(\mathbf{J}^{\mathrm{T}} \operatorname{rot} \hat{\varphi}_j \right) d\xi d\eta d\zeta$$
(1.10)

матрица масс, в свою очередь, по формуле:

$$\hat{\mathbf{M}}_{ij} = \int_{\Omega_e} \gamma \hat{\psi}_i \cdot \hat{\psi}_j d\Omega = \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \gamma \left(\mathbf{J}^{-1} \hat{\varphi}_i \right) \cdot \left(\mathbf{J}^{-1} \hat{\varphi}_j \right) |J| \, d\xi d\eta d\zeta \tag{1.11}$$

При расчёте локального вектора правой части будем использовать формулу:

$$\hat{\mathbf{b}}^{\mathbf{J^{CT}}} = \hat{\mathbf{M}}\,\hat{\mathbf{f}}.\tag{1.12}$$

она универсальна и применима для любой геометрии конечного элемента и любыми базисными функциями любого порядка на нём.

Для произвольных шестигранников интегралы в соотношениях (1.10) - (1.11) берутся численно. Соответствующая схема вычисления значения инте-

грала от функции $f(\xi, \eta, \zeta)$ по единичной области Ω_E выглядит следующим образом:

$$\int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} f(\xi, \eta, \zeta) d\xi d\eta d\zeta \approx \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} \sum_{r=1}^{n} f(t_k, t_l, t_r).$$
 (1.13)

1.5. УЧЁТ КРАЕВЫХ УСЛОВИЙ

При решении уравнения (1.2) с использованием векторного МКЭ базисные вектор-функции $\overrightarrow{\psi}_i$ строятся так, что все базисные функции конечномерного пространства $\mathbf{V}^{\mathrm{rot}}$ с индексами $i \in N_0$ имеют нулевые касательные к S_1 составляющие (они образуют базис подпространства $\mathbf{V}_0^{\mathrm{rot}}$). Поэтому для выполнения однородных главных краевых условий достаточно к n_0 уравнениям системы (1.6) добавить $n-n_0$ уравнений вида:

$$q_i = 0, \qquad i \in N \backslash N_0.$$

Для учёта неоднородного краевого условия (1.4), как и в случае однородного, к n_0 уравнениям добавляется ещё $n-n_0$ линейных (относительно весов q_i) уравнений, которые и должны обеспечить необходимую близость на S_1 касательных составляющих приближённого решения $\overrightarrow{\mathbf{A}}^h = \sum_{j \in N} q_j^n \overrightarrow{\psi}_j$ к касательным составляющим вектора $\overrightarrow{\mathbf{A}}^g$.

Однако для учёта неоднородных краевых условий в векторном МКЭ можно использовать гораздо более простую и удобную для реализации процедуру. Основная её идея заключается в том, что вектор-функция $\overrightarrow{\mathbf{A}}^g$ из правой части краевых условий (1.4) заменяется некоторым интерполянтом $\overrightarrow{\mathbf{A}}^{g,h}$, представленными в виде линейной комбинации базисных вектор-функций:

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}^{g,h} = \sum_{j} q_j^g \overrightarrow{\psi_j}. \tag{1.14}$$

Веса q_j^g в разложении (1.14) можно найти следующим образом. Поскольку в векторном МКЭ базисные функции $\overrightarrow{\psi}_i$ строятся так, что на поверхности S_1 ненулевые касательные имеют только $n-n_0$ базисных вектор-функций с номерами $i \in N \backslash N_0$, при этом для каждой из таких вектор-функций на поверхность S_1 существует точка (x_i, y_i, z_i) и проходящий через эту точку касательный к поверхности S_1 вектор $\overrightarrow{\tau}_i$ такой, что

$$\overrightarrow{\psi}_{i}(x_{i}, y_{i}, z_{i}) \cdot \overrightarrow{\tau}_{i} \neq 0, \qquad \overrightarrow{\psi}_{j}(x_{i}, y_{i}, z_{i}) \cdot \overrightarrow{\tau}_{i} = 0, \qquad \forall j \neq i.$$
 (1.15)

Домножим левую и правую части уравнения (1.14) скалярно на вектор $\overrightarrow{\tau}_i$ в точке (x_i,y_i,z_i) с учётном (1.15) получим

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}^{g,h}(x_i, y_i, z_i) \cdot \overrightarrow{\boldsymbol{\tau}}_i = q_i^g \overrightarrow{\psi}_i(x_i, y_i, z_i) \cdot \overrightarrow{\boldsymbol{\tau}}_i.$$

Полагая, что в точках (x_i, y_i, z_i) значения проекции на $\overrightarrow{\tau}_i$ интерполянта $\overrightarrow{\mathbf{A}}^{g,h}$ должны совпадать со значениями проекций на $\overrightarrow{\tau}_i$ вектор-функции $\overrightarrow{\mathbf{A}}^g$, а также потребовав равенства касательных составляющих $\overrightarrow{\mathbf{A}}^h \times \overrightarrow{\mathbf{n}}$ искомой вектор-функции $\overrightarrow{\mathbf{A}}^h$ к касательным составляющим $\overrightarrow{\mathbf{A}}^{g,h} \times \overrightarrow{\mathbf{n}}$ вектор-функции

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}^{g,h} = \sum_{i \in N \setminus N_0} q_j^g \overrightarrow{\psi}_j,$$

получим следующее выражение для учёта неоднородного главного краевого условия:

$$q_{i} = \frac{\overrightarrow{\mathbf{A}}^{g}(x_{i}, y_{i}, z_{i}) \cdot \overrightarrow{\tau}_{i}}{\overrightarrow{\psi}_{i}(x_{i}, y_{i}, z_{i}) \cdot \overrightarrow{\tau}_{i}}, \qquad i \in N \backslash N_{0}.$$

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. ГЕНЕРАЦИЯ ТРЁХМЕРНОЙ СЕТКИ С ЯЧЕЙКАМИ В ВИДЕ ШЕСТИГРАННИКОВ

При написании программы был использован следующий подход к построению сетки на шестигранных элементах.

- 1. [lines amount x] 2 [lines amount y] 2 [lines amount z] 2
- 2. [field description of points]
- 3. 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0
- 4. 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 0.0
- 5. 0.0 0.0 1.0 1.0 0.0 1.0
- 6. 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
- 7. [unique areas amount] 1
- 8. [unique areas description]
- 9.1010101
- 10. [unique areas coefficients description]
- 11. 1 1.0 1.0
- 12. [delimiters above X description] 1 1.0
- 13. [delimiters above Y description] 3 1.1
- 14. [delimiters above Z description] 4 0.8
- 15. [borders amount] 6
- 16. [borders description]
- 17. 1 1 0 1 0 0 0 1
- 18. 1 1 0 1 1 1 0 1
- 19. 1 1 0 0 0 1 0 1
- 20. 1 1 1 1 0 1 0 1

- 21. 1 1 0 1 0 1 0 0
- 22. 1 1 0 1 0 1 1 1

В первой строке заданы количество опорных узлов N_x^W , N_y^W , N_z^W , базовой плоскости по осям X, Y, Z соответственно. С третьей по шестую строки перечисленны тройки чисел (x_i, y_i, z_i) - как раз и определяющие эти опорные узлы.

В седьмой строке указано количество уникальных областей в расчётной области, которые имеют определённые уникальные значения физических параметров μ и σ . Начиная с девятой строки (в общем случае должен быть построчный перечень каждой области) описывается геометрическое расположение i - ой области. В одиннадцатой строке указаны уникальные значения параметров μ и σ для i - ой области.

В строках с двенадцатой по четырнадцатую описывается количество и характер необходимых разбиений для осей $X,\,Y,\,Z$ соответственно.

В пятнадцатой строке целочисленным значением задаётся количество границ. Далее с семнадцатой по двадцать вторую строки описывается расположение и характер этих границ. Первым числом задаётся тип краевого условия (т.е. принимает значения 1 или 2), вторым числом задаётся номер формулы, третьим первая координатная линия по оси X, четвёртым вторая координатная линия по оси Y и седьмым и восьмым по оси Z.

Пример расчётной области этой фигуры изображён на рисунке (2.1).

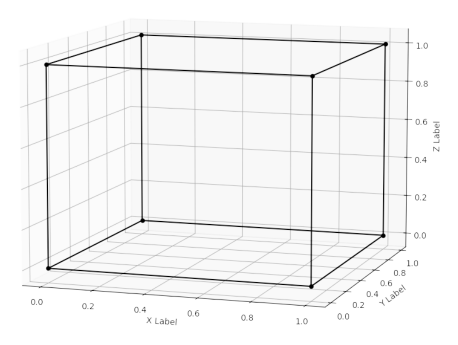


Рисунок 2.1 – Расчетная область для кубика

Попробуем подробить расчётную область (2.1) на несколько частей. Получим сетку изображённую на рисунке (2.2).

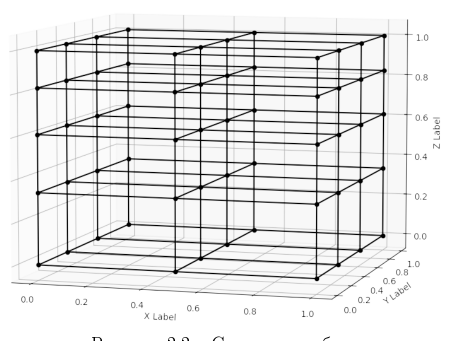


Рисунок 2.2 – Секта для кубика

Приведём ещё насколько примеров для построения сеток на шестигранниках, изображённых на рисунках 2.3 - 2.7.



Рисунок 2.3 – Расчётная область в форме изумруда (а) и сетка к ней (б).



Рисунок 2.4 – Расчётная область в форме скошенной пирамиды (a) и сетка к ней (б).

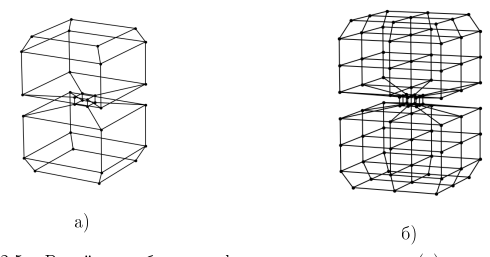
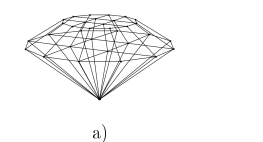


Рисунок 2.5 – Расчётная область в форме песочных часов (a) и сетка к ней (б).



Рисунок 2.6 – Расчётная область в форме ванной (а) и сетка к ней (б).



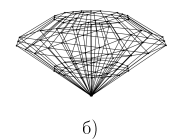


Рисунок 2.7 – Расчётная область в форме детализированного изумруда (a) и сетка к ней (б).

Таким образом, программа для построения сетки может строить достаточно сложные геометрически фигуры.

2.2. ЧИСЛЕННОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ

При расчёте элементов локальных матриц жёсткости (1.10) и масс (1.11) будем использовать численное интегрирование методами Гаусса разных порядков (2, 3, 4, 5). Результаты численного интегрирования на некоторых функциях приведены в таблицах 2.1 - 2.7. Область интегрирования для всех функций единый: $\Omega_E \in [-1;1]_x \times [-1;1]_y \times [-1;1]_z$.

Таблица 2.1 – Тестирование численного интегрирования на функции u=2.

| Аналитический | Гаусс 2 | Гаусс 3 | Гаусс 4 | Гаусс 5 |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| результат | | | | |
| 16.0 | $1.6000000\mathrm{e}{+01}$ | $1.6000000\mathrm{e}{+01}$ | $1.6000000\mathrm{e}{+01}$ | $1.60000000\mathrm{e}{+01}$ |

Таблица 2.2 – Тестирование численного интегрирования на функции

$$u = x + y + z$$
.

| Аналитический | Γaycc 2 | Гаусс 3 | Γaycc 4 | Гаусс 5 |
|---------------|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| результат | | | | |
| 0.0 | $0.00000000\mathrm{e}{+00}$ | -2.2204460e-16 | 5.6898930e-16 | -6.5225603e-16 |

Таблица 2.3 – Тестирование численного интегрирования на функции $u = x^2 + y^2 + z^2.$

| Аналитический | Γaycc 2 | Гаусс 3 | Γaycc 4 | Гаусс 5 |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| результат | | | | |
| 8.0 | $8.00000000\mathrm{e}{+00}$ | $8.00000000\mathrm{e}{+00}$ | $8.00000000\mathrm{e}{+00}$ | $8.00000000\mathrm{e}{+00}$ |

Таблица 2.4 – Тестирование численного интегрирования на функции

$$u = x \cdot y \cdot z$$
.

| Аналитический | Гаусс 2 | Гаусс 3 | Гаусс 4 | Гаусс 5 |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| результат | | | | |
| 0.0 | $8.00000000\mathrm{e}{+00}$ | $0.00000000\mathrm{e}{+00}$ | $0.00000000\mathrm{e}{+00}$ | 8.6736174e-18 |

Таблица 2.5 – Тестирование численного интегрирования на функции

$$u = x^2 \cdot y^2 \cdot z^2.$$

| Аналитический | Гаусс 2 | Гаусс 3 | Γaycc 4 | Гаусс 5 |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| результат | | | | |
| $\frac{8}{27} \approx 0.29630$ | 2.9629630e-01 | 2.9629630e-01 | 2.9629630e-01 | 2.9629630e-01 |

Таблица 2.6 – Тестирование численного интегрирования на функции

$$u = \cos(x + y + z).$$

| Аналитический | Гаусс 2 | Гаусс 3 | Гаусс 4 | Гаусс 5 |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| результат | | | | |
| 4.7666 | $4.7063579\mathrm{e}{+00}$ | $4.7671091\mathrm{e}{+00}$ | $4.7665835\mathrm{e}{+00}$ | $4.7665859\mathrm{e}{+00}$ |

Таблица 2.7 – Тестирование численного интегрирования на функции

$$u = e^{x+y+z}.$$

| Аналитический | Гаусс 2 | Гаусс 3 | Гаусс 4 | Гаусс 5 |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| результат | | | | |
| 12.9845 | $1.2857243\mathrm{e}{+01}$ | $1.2983458\mathrm{e}{+01}$ | $1.2984538\mathrm{e}{+01}$ | $1.2984543\mathrm{e}{+01}$ |

Таким образом, программа численного интегрирования методами Гаусса находит верное решение на соответствующем порядке.

2.3. ПРОЦЕСС ПОСТРОЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ МАТРИЦ ЖЁСТКОСТИ И МАСС

Рассмотрим процесс построения локальных матриц жёсткости и масс.
При генерации локальной матрицы масс на параллелепипеде в векторном
МКЭ используется следующая локальная матрица

$$\hat{\mathbf{M}} = \gamma \frac{h_x h_y h_z}{36} \begin{pmatrix} \mathbf{D} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{D} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{D} \end{pmatrix}, \tag{2.1}$$

где ${\bf 0}$ - матрица размером 4×4 , полностью заполненная нулями, а

$$\hat{\mathbf{D}} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Тогда на единичном элементе $\Omega_E \in [-1;1]_x \times [-1;1]_y \times [-1;1]_z$ и при $\gamma=1$ матрица (2.1) примет вид:

$$\hat{\mathbf{M}} = \frac{2}{9} \begin{pmatrix} \mathbf{D} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{D} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{D} \end{pmatrix}.$$

Попробуем сделать ту же самую процедуру при $\gamma=1$ и на элемента $\Omega_E\in [-1;1]_x\times [-1;1]_y\times [-1;1]_z$, но используя интегралы из (1.11). Элементы сгенерированной матрицы в виде консольного вывода программы изображены на рисунке 2.8.

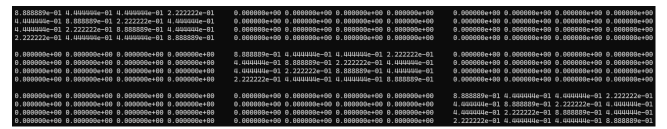


Рисунок 2.8 – Консольный вывод сгенерированной матрицы масс на Ω_E

Локальная матрица жёсткости $\hat{\mathbf{G}}$ на параллелепипеде $\Omega_E \in [-1,1]_x \times [-1,1]_y \times [-1,1]_z$ при $\overline{\mu}=1$ принимает вид:

$$\hat{\mathbf{G}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}\mathbf{G}_1 + \frac{1}{3}\mathbf{G}_2 & -\frac{1}{3}\mathbf{G}_2 & \frac{1}{3}\mathbf{G}_3 \\ -\frac{1}{3}\mathbf{G}_2 & \frac{1}{3}\mathbf{G}_1 + \frac{1}{3}\mathbf{G}_2 & -\frac{1}{3}\mathbf{G}_1 \\ \frac{1}{3}\mathbf{G}_3^{\mathrm{T}} & -\frac{1}{3}\mathbf{G}_1 & \frac{1}{3}\mathbf{G}_1 + \frac{1}{3}\mathbf{G}_2 \end{pmatrix},$$

где

$$\mathbf{G}_{1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & -1 & -2 \\ -2 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{G}_{2} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{G}_3 = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 & 2 \\ 2 & -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 & -2 \end{pmatrix}.$$

Теперь, проверим генерацию матрицы жёсткости через формулу (1.10). Консольный вывод содержимого матрицы указан на рисунке 2.9

```
1.333333e-01 -3.33333e-01 -6.66667e-01 -6.66667e-01 -6.66667e-01 -3.33333e-01 -6.66667e-01 -3.33333e-01 -6.66667e-01 -3.33333e-01 -6.66667e-01 -3.33333e-01 -6.66667e-01 -3.33333e-01 -6.66667e-01 -3.33333e-01 -6.66667e-01 -6.66
```

Рисунок 2.9 – Консольный вывод сгенерированной матрицы масс на Ω_E

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При выполнений курсовой работы по теме "Разработка программы для моделирования трехмерного электромагнитного поля на шестигранниках с использованием векторного МКЭ. "было разработано программное обеспечение, позволяющее строить сетку достаточно сложных геометрических фигур, используя трёхмерные "шестигранники" в качестве конечных элементов. Также разработано программное обеспечение, позволяющее вычислять локальные матрицы масс и жёсткости, а также значения локального вектора правой части на шестигранниках.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. А.Н. Тихонов, А.А. Самарский Уравнения математической физики: Учеб.пособие. / А.Н. Тихонов, А.А. Самарский 6-е изд., М: Издво МГУ, 1999-799 с.
- 2. Ю.Г. Соловейчик, М.Э. Рояк, М.Г. Персова Метод конечных элементов для скалярных и векторных задач Учеб. пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2007-896 с.
- 3. М.Ю.Баландин, Э.П.Шурина Векторный метод конечных элементов: Учеб. пособие. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001 — 69 с.
- 4. М.Ю.Баландин, Э.П.Шурина Методы решения СЛАУ большой размерности: Учеб. пособие. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2000 70 с.
- 5. М.Г. Персова, Ю.Г. Соловейчик, Д.В. Вагин, П.А. Домников, Ю.И. Кошкина Численные методы в уравнениях математической физики. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016-60 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

FEM.h

```
#pragma once
2
    #include <vector>
3
    #include <array>
    #include <fstream>
    \begin{tabular}{ll} \#include & ".../Mathematical\_objects/MathematicalHeader.h" \\ \#include & ".../Logger/Logger.h" \\ \end{tabular}
8
    #include "../Mesh/Mesh.h"
9
    #include "../Solvers/MainSolverHeader.h"
10
11
    typedef std::array<double, 3> vector;
12
13
14
    enum class EquationType {
         Hyperbolical, Parabolical,
15
         Elliptical, NotStated };
16
17
    enum class InputExtension { Txt, Bin };
18
19
20
         bool _isDataCommited = false;
21
         bool isDataCommited() const { return _isDataCommited; }
22
                _isSolved = false;
23
         bool
         bool isSolved() const { return _isSolved; }
24
25
         // Based.
         std::vector<std::array<size_t, 13>> _areas{};
26
         std::vector<std::array<size_t, 3>> _borderRibs{};
std::vector<std::array<size_t, 6>> _newBorderRibs{};
27
28
         std::vector<std::array<double, 3>> _points{};
std::vector<std::pair<size_t, size_t>> _generatedRibs{};
29
30
         std::vector<std::pair<size_t, std::pair<double, double>>> _areasInfo{};
31
         std::vector<double> _time{};
void SolveElliptical();
32
33
         void SolveParabolical()
34
         void SolveHyperbolical();
35
36
         GlobalMatrix* A;
         GlobalVector* b;
37
         GlobalVector x;
38
         Solver* _s;
39
    public:
40
         void ReadMeshData(InputExtension ie);
41
         void GetMeshData(const Mesh* mesh);
42
         void BuildMatrixAndVector();
43
         vector GetSolutionAtPoint(double x, double y, double z);
44
         void SetSolver(Solver* s);
45
         void Solve();
46
         void WriteAnswer();
EquationType Type = EquationType::NotStated;
47
48
         __declspec(property(get = isDataCommitted)) bool IsDataCommitted;
49
            50
         FEM();
51
         FEM(std::vector<std::array<size_t, 13>> areas
52
              std::vector<std::array<size_t, 3>> borderRibs,
std::vector<std::array<double, 3>> points,
std::vector<std::pair<size_t, size_t>> generatedRibs) :
53
54
         _areas(areas), _borderRibs(borderRibs),
_points(points), _generatedRibs(generatedRibs) {}

FEM();
55
56
57
58
59 };
```

FEM.cpp

```
#include "FEM.h"
1
    void FEM::SolveElliptical() {
        A = new GlobalMatrix(); b = new GlobalVector(_generatedRibs.size());
4
        x = GlobalVector(_generatedRibs.size());
        A->GeneratePortrait(_areas, _generatedRibs.size());
6
        A->Fill(_areas, _points, _generatedRibs, _areasInfo);
b->Fill(_areas, _points, _generatedRibs);
A->CommitBoundaryConditions(_newBorderRibs);
8
        b->CommitBoundaryConditions(_newBorderRibs, _points, _generatedRibs); }
11
    void FEM::SolveParabolical() {
12
        Logger::ConsoleOutput("Couldn't read Parabolic problem", NotificationColor::Alert);
13
        exit(-1); }
14
15
    void FEM::SolveHyperbolical() {
16
        Logger::ConsoleOutput("Couldn't read Hyperbolic problem", NotificationColor::Alert);
17
        exit(-1); }
19
20
    void FEM::ReadMeshData(InputExtension ie) {
        Logger::ConsoleOutput("Couldn't read from file", NotificationColor::Alert);
21
        exit(-1); }
22
23
24
    void FEM::GetMeshData(const Mesh* mesh) {
        for (const auto& point : mesh->Points) {
25
             std::array<double, 3> _point = { point.x, point.y, point.z };
26
              27
        for (const auto& area : mesh->getAreasAsRibs()) {
28
             std::array<size_t, 13> _area = { area.subdomainNum_,
                 area.refs_[0], area.refs_[1], area.refs_[2], area.refs_[3], area.refs_[4], area.refs_[5], area.refs_[6], area.refs_[7], area.refs_[8], area.refs_[9], area.refs_[10], area.refs_[11] };
30
31
32
              _areas.push_back(_area);    }
33
        for (const auto& rib : mesh->getRibsRefs()) {
34
             std::pair<size_t, size_t> _rib{ rib.p1, rib.p2 };
_generatedRibs.push_back(_rib); }
35
36
        for (const auto& border : mesh->getNewBorderRibs()) {
37
             std::array<size_t, 6> rwe{border[0], border[1], border[2], border[3], border[4],
38
             \rightarrow border[5]};
              39
        for (const auto& areasInfos : mesh->AreasInfo) {
40
             std::pair<size_t, std::pair<double, double>> _area{ areasInfos.subdomainNum_,

→ {areasInfos.mu_, areasInfos.sigma_} };
             _areasInfo.push_back(_area); }
42
         _isDataCommited = true; }
43
    void FEM::BuildMatrixAndVector() {
45
46
        switch (Type) {
        case EquationType::Hyperbolical: SolveHyperbolical(); break;
        case EquationType::Parabolical: SolveParabolical(); break;
48
        case EquationType::Elliptical: SolveElliptical(); break;
49
        case EquationType::NotStated: default:
50
             Logger::ConsoleOutput("Equation type didn't stated. Exit program.",
51
                 NotificationColor::Alert);
             exit(-1); break; } }
52
    vector FEM::GetSolutionAtPoint(double x, double y, double z) {
54
        Logger::ConsoleOutput("Can't get solution at point.", NotificationColor::Alert);
55
        exit(-1);
56
        return vector(); }
57
58
    void FEM::SetSolver(Solver* s) { _s = s;}
59
60
    void FEM::Solve() \{ x = _s->Solve(*A, *b); \}
61
62
    void FEM::WriteAnswer() {
63
        std::ofstream fout("Data/Output/solution.txt");
64
        for (size_t i(0); i < x.getSize(); ++i)
   fout << i << ". " << std::setprecision(15) << std::scientific << x(i) <</pre>
65
66
              \rightarrow std::endl;
        fout.close(); }
67
68
```

```
69 | FEM::FEM() { Logger::ConsoleOutput("FEM declared, but it's empty",

→ NotificationColor::Warning); }

70

71 | FEM::~FEM() {}
```

Integration.h

```
#pragma once
 2
      #include <array>
 3
      #include <functional>
 5
      typedef std::function<double(double, double, double)> function;
      class Integration {
 8
 q
     private:
           static const std::array<double, 2> t2; static const std::array<double, 2> tau2; static const std::array<double, 3> ta; static const std::array<double, 3> tau3; static const std::array<double, 4> t4; static const std::array<double, 4> tau4;
10
11
12
            static const std::array<double, 5> t5; static const std::array<double, 5> tau5;
13
14
     public:
            Integration() = delete;
15
           static double Gauss2(function f); static double Gauss3(function f);
static double Gauss4(function f); static double Gauss5(function f);
16
17
     };
18
19
```

Integration.cpp

```
#include "Integration.h"
1
2
    const std::array<double, 2> Integration::t2 = { 0.577'350'2692, -0.577'350'2692 };
3
    const std::array<double, 2> Integration::tau2 = { 1.0, 1.0 };

const std::array<double, 3> Integration::t3{ 0.0, 0.774'596'669'24, -0.774'596'669'24 };

const std::array<double, 3> Integration::tau3{ 8.0 / 9.0, 5.0 / 9.0, 5.0 / 9.0 };
6
    const std::array<double, 4> Integration::t4{ -0.861'136'311'6, -0.339'981'043'6,
                                                               0.339'981'043'6, 0.861'136'311'6 };
    const std::array<double, 4> Integration::tau4{ 0.347'854'845'1, 0.652'145'154'9,
9
                                                                0.652'145'154'9, 0.347'854'845'1 };
10
    const std::array<double, 5> Integration::t5{ -0.906'179'845'9, -0.538'469'310'1,
11
                                                               0.0,
12
                                                               0.538'469'310'1, 0.906'179'845'9 };
13
    const std::array<double, 5> Integration::tau5{ 0.236'926'885'1, 0.478'628'670'5, 0.568'888'888'9, 0.478'628'670'5,
14
1.5
                                                                0.236'926'885'1 };
16
17
    double Integration::Gauss2(function f) {
18
19
         double ans(0.0);
         for (size_t k(0); k < 2; ++k)
for (size_t j(0); j < 2; ++j)
for (size_t i(0); i < 2; ++i)
20
21
22
                         ans += tau2[k] * tau2[j] * tau2[i] * f(t2[k], t2[j], t2[i]);
23
         return ans; }
24
25
    double Integration::Gauss3(function f) {
26
         double ans(0.0);
27
         for (size_t k(0); k < 3; ++k)
28
               for (size_t j(0); j < 3; ++j)
for (size_t i(0); i < 3; ++i)
29
30
                        ans += tau3[k] * tau3[j] * tau3[i] * f(t3[k], t3[j], t3[i]);
31
         return ans; }
32
33
34
    double Integration::Gauss4(function f) {
         double ans(0.0);
35
         for (size_t k(0); k < 4; ++k)
36
               for (size_t j(0); j < 4; ++j)
for (size_t i(0); i < 4; ++i)
37
38
                         ans += tau4[k] * tau4[j] * tau4[i] * f(t4[k], t4[j], t4[i]);
39
         return ans: }
40
41
```

GlobalMatrix.h

```
#pragma once
    \#include "...\Logger\Logger.h"
3
    #include "Matrix.h"
    #include "LocalMatrix.h"
    #include "Global Vector.h"
    #include <vector>
8
    #include <array>
9
    #include <algorithm>
10
11
    class GlobalMatrix : public Matrix {
12
    private:
1.3
        size_t _size = 0;
14
        bool _isPortraitGenerated = false;
        inline bool isPortraitGenerated() const { return _isPortraitGenerated; }
16
        void addLocalMatrixValues(const std::array<size_t, 12> localRibs, const LocalMatrix&
17

→ G, const LocalMatrix& M);
        double getAlValue(size_t i, size_t j) const;
18
        double getAuValue(size_t i, size_t j) const;
19
20
    public:
        inline size_t getSize() const override { return _di.size(); }
21
        void GeneratePortrait(std::vector<std::array<size_t, 13>> areas, size_t ribsAmount);
void Fill(std::vector<std::array<size_t, 13>> areas, std::vector<std::array<double,</pre>
22
         \hookrightarrow 3>> points,
             std::vector<std::pair<size_t, size_t>> generatedRibs,
24
                std::vector<std::pair<size_t, std::pair<double, double>>> areasInfo);
        void CommitBoundaryConditions(std::vector<std::array<size_t, 6>> borderRibs);
25
        std::vector<double> _al{};
std::vector<double> _au{};
std::vector<double> _di{};
27
28
        std::vector<size_t> _ig{};
29
        std::vector<size_t> _jg{};
30
        inline double AL(size_t i) const { return i < _al.size() ? _al[i] : throw "_al
31
            argument out of range."; }
        inline double AU(size_t i) const { return i < _au.size() ? _au[i] : throw "_au
32
         → argument out of range."; }
        inline double DI(size_t i) const { return i < _di.size() ? _di[i] : throw "_di</pre>
33
            argument out of range."; }
        inline size_t IG(size_t i) const { return i < _ig.size() ? _ig[i] : throw "_ig</pre>
34
         → argument out of range."; }
        inline size_t JG(size_t i) const { return i < _jg.size() ? _jg[i] : throw "_jg
35
         \rightarrow argument out of range."; }
        __declspec(property(get = isPortraitGenerated)) bool IsPortraitGenerated;
36
          37
        double getValue(size_t i, size_t j);
38
        double operator() (size_t i, size_t j) const override;
double& operator() (size_t i, size_t j) override;
                                                                         // getter.
// setter.
39
40
        GlobalMatrix() {};
41
         ~GlobalMatrix() {};
42
        friend GlobalVector operator*(const GlobalMatrix A, const GlobalVector b);
43
   };
44
```

GlobalMatrix.cpp

```
#include "GlobalMatrix.h"

void GlobalMatrix::addLocalMatrixValues(const std::array<size_t, 12> localRibs, const

LocalMatrix& G, const LocalMatrix& M) {
```

```
const std::array<size_t, 12> switchV{
              0, 3, 8, 11,
5
              1, 2, 9, 10,
6
              4, 5, 6, 7 };
7
         int ii(0);
8
         for (const auto& i : localRibs) {
              int jj(0);
for (const auto& j : localRibs) {
10
11
                   int ind(0);
12
                   if (i - j = 0)
   _di[i] += G(switchV[ii], switchV[jj]) + M(switchV[ii], switchV[jj]);
13
14
                   else if (i - j < 0) {
15
                        ind = _ig[j];
16
                        for (; ind <= _ig[j + 1] - 1; ind++) if (_jg[ind] == i) break;
_au[ind] += G(switchV[ii], switchV[jj]) + M(switchV[ii], switchV[jj]);</pre>
17
19
                   else if (i - j > 0) {
20
                        ind = _ig[i];
for_(; ind <=
21
                                         _{ig}[i + 1] - 1; ind++) if (_{jg}[ind] == j) break;
22
                        _al[ind] += G(switchV[ii], switchV[jj]) + M(switchV[ii], switchV[jj]);
23
                   } ++jj; } ++ii; }
24
25
26
    double GlobalMatrix::getAlValue(size_t i, size_t j) const {
  for (size_t ii = 0; ii < _ig[i + 1] - _ig[i]; ii++)
        if (_jg[_ig[i] + ii] == j) return _al[_ig[i] + ii];
  return 0.0;</pre>
27
28
29
30
31
32
    double GlobalMatrix::getAuValue(size_t i, size_t j) const {
  for (int ii = 0; ii < _ig[i + 1] - _ig[i]; ii++)
      if (_jg[_ig[i] + ii] == j) return _au[_ig[i] + ii];
  return 0.0;</pre>
33
34
35
36
37
38
39
    void GlobalMatrix::GeneratePortrait(std::vector<std::array<size_t, 13>> areas, size_t
       ribsAmount) {
         _ig.resize(ribsAmount + 1);
40
         std::vector<std::vector<size_t>> additionalVector(ribsAmount);
41
         for (const auto& area : areas)
42
              for (size_t i(1); i < 13; ++i)
    for (size_t j(1); j < 13; ++j)
        if (area[j] < area[i] and std::find(additionalVector[area[i]].begin(),</pre>
43
44
                            additionalVector[area[i]].end(), area[j]) ==
                            additionalVector[area[i]].end()) {
                             additionalVector[area[i]].push_back(area[j]);
                             std::sort(additionalVector[area[i]].begin(),
47
                             → additionalVector[area[i]].end()); }
          _{ig}[0] = 0;
48
         for (size_t i(0); i < ribsAmount; i++) {</pre>
49
              _ig[i + 1] = _ig[i] + additionalVector[i].size();
50
               _jg.insert(_jg.end(), additionalVector[i].begin(), additionalVector[i].end()); }
51
         _di.resize(ribsAmount); _al.resize(_jg.size()); _au.resize(_jg.size());
52
53
54
    void GlobalMatrix::Fill(std::vector<std::array<size_t, 13>> areas,
55
         std::vector<std::array<double, 3>> points,
std::vector<std::pair<size_t, size_t>> generatedRibs, std::vector<std::pair<size_t,</pre>
56

    std::pair<double, double>>> areasInfo) {
         for (const auto& area : areas)
57
              auto mu = [area, areasInfo](){
58
                   for (const auto& info : areasInfo)
59
                        if (area[0] == info.first) return info.second.first; };
60
              auto sigma = [area, areasInfo]() {
61
62
                   for (const auto& info : areasInfo)
                        if (area[0] == info.first) return info.second.second; };
63
              64
65
                   area[5], area[6], area[7], area[8] }
66
              std::array<double, 8> xPoints = { points[generatedRibs[localArea[0]].first][0],

→ points[generatedRibs[localArea[0]].second][0],
                  points[generatedRibs[localArea[1]].first][0],
68
                      points[generatedRibs[localArea[1]].second][0],
                   points[generatedRibs[localArea[2]].first][0],
69
                   → points[generatedRibs[localArea[2]].second][0],
```

```
points[generatedRibs[localArea[3]].first][0],
70
                   → points[generatedRibs[localArea[3]].second][0] };
              std::array<double, 8> yPoints = { points[generatedRibs[localArea[0]].first][1],
71
                  points[generatedRibs[localArea[0]].second][1],
                  points[generatedRibs[localArea[1]].first][1],
72
                   → points[generatedRibs[localArea[1]].second][1],
                  points[generatedRibs[localArea[2]].first][1]
                   → points[generatedRibs[localArea[2]].second][1],
                  points[generatedRibs[localArea[3]].first][1],
                   → points[generatedRibs[localArea[3]].second][1] };
              std::array<double, 8> zPoints = { points[generatedRibs[localArea[0]].first][2],
75
              → points[generatedRibs[localArea[0]].second][2],
                  points[generatedRibs[localArea[1]].first][2]
76
                   → points[generatedRibs[localArea[1]].second][2],
                  points[generatedRibs[localArea[2]].first][2],
                  → points[generatedRibs[localArea[2]].second][2],
                  points[generatedRibs[localArea[3]].first][2];
78
                   \rightarrow points[generatedRibs[localArea[3]].second][2] \};
              LocalMatrix localG(mu(), xPoints, yPoints, zPoints, LMType::Stiffness);
79
              LocalMatrix localM(sigma(), xPoints, yPoints, zPoints, LMType::Mass);
80
              addLocalMatrixValues(localArea, localG, localM); }
81
    }
82
83
     void GlobalMatrix::CommitBoundaryConditions(std::vector<std::array<size_t, 6>>
84
        borderRibs) {
         for (const auto& rib : borderRibs) {
85
              switch (rib[0]) {
86
                  Logger::ConsoleOutput("Can't commit boundary conditions of 2nd or 3rd type.",
88
                      NotificationColor::Alert);
89
                  exit(-1); break;
              case 1:
90
                  for (size_t i(2); i < 6; ++i) {
91
                       for (\bar{size\_t}'j(\bar{j}(\bar{j}[rib[i]); j < \bar{j}[rib[i] + 1]; ++j) _al[j] = 0; _di[rib[i]] = 1.0;
92
93
                       for (size_t j = 0; j < _jg.size(); ++j) if (_jg[j] == rib[i]) _au[j] = 0;
94
                  } break;
95
              default: break; } }
96
     }
97
     double GlobalMatrix::getValue(size_t i, size_t j) {
99
         if (i == j) return _di[i];
else if (i - j < 0) getAuValue(i, j);
else if (i - j > 0) getAlValue(j, i);
100
101
102
103
104
     double GlobalMatrix::operator()(size_t i, size_t j) const {
105
         if (i == j) return _di[i];
else if (i - j < 0) getAuValue(i, j);
else if (i - j > 0) getAlValue(i, j);
106
107
108
109
110
     double& GlobalMatrix::operator()(size_t i, size_t j) {
         Logger::ConsoleOutput("Can't set value for global matrix.", NotificationColor::Alert);
112
         exit(-1);  }
113
114
     GlobalVector operator*(const GlobalMatrix A, const GlobalVector b) {
115
         if (A.Size != b.Size) Logger::ConsoleOutput("Matrix and vector have different sizes
116
             during multiplication", NotificationColor::Alert);
         Global Vector ans(b.Size);
117
         for (size_t i(0); i < b.Size; ++i) {</pre>
118
              for (size_t j(0); j < A._ig[i + 1] - A._ig[i]; ++j)  ans(i) += A._al[A._ig[i] + j] * b(A._ig[A._ig[i] + j]);
119
120
                  ans(A._jg[A._ig[i] + j]) += A._au[A._ig[i] + j] * b(i); }
121
              ans(i) += A._di[i] * b(i); }
122
         return ans:
123
    }
124
```

LocalMatrix.h

```
#pragma once
1
    #include "Matrix.h"
#include "JacobiMatrix.h"
    #include "...\Integration\Integration.h"
5
    #include "...\Functions\BasisFunction.h"
    typedef JacobiMatrix J;
9
10
    enum class LMType {
        Stiffness,
11
        Mass
12
        NotStated
1.3
    };
15
    class LocalMatrix : public Matrix {
16
   private:
17
        double _koef;
18
        const size_t _localMatrixSize = 12;
        LMType _matrixType = LMType::NotStated;
20
        std::array<double, 8> _x{};
21
        std::array<double, 8> _y{};
std::array<double, 8> _z{};
22
23
        std::array<std::array<double, 12>, 12> _values{};
24
        void generate();
25
26
        void generateG();
        void generateM();
27
    public:
28
        LocalMatrix() { _koef = 0.0; }
29
        LocalMatrix(double koef, std::array<double, 8> x, std::array<double, 8> y,
30
             std::array<double, 8> z, LMType matrixType) :
             _koef(koef), _matrixType(matrixType), _x(x), _y(y), _z(z) {
31
             generate();
32
33
         \~LocalMatrix() \{\}
34
        double operator() (size_t i, size_t j) const override { return _values[i][j]; };
35
        double& operator() (size_t i, size_t j) override { return _values[i][j]; };
inline LMType GetMatrixType() const { return _matrixType; }
36
37
        size_t getSize() const override { return _localMatrixSize; };
38
39
40
    std::function<double(double, double) > operator* (std::function<double(double,
41
        double, double) > f1,
        std::function<double(double, double, double)> f2);
42
    std::function<double(double, double, double)> operator+ (std::function<double(double,
44

→ double, double) > f1,
        std::function<double(double, double, double)> f2);
45
46
    std::function<double(double, double) > operator/ (std::function<double(double,
47

→ double, double) > f1,
        std::function<double(double, double, double)> f2);
48
```

LocalMatrix.cpp

```
std::function<double(double, double)> operator/(std::function<double(double,</pre>
11

→ double, double) > f1,
                                    std::function<double(double, double, double)> f2) {
12
      return [f1, f2](double t0, double t1, double t2) { return f1(t0, t1, t2) / f2(t0, t1,
13
       \rightarrow t2); }; }
    void LocalMatrix::generate() {
15
      switch (_matrixType) {
      case LMType::Stiffness: generateG(); break;
17
      case LMType::Mass: generateM(); break;
      case LMType::NotStated: default: break; }
19
20
21
    void LocalMatrix::generateG() {
22
      J::SetValues(_x, _y, _z);
for (size_t i(0); i < _localMatrixSize; ++i) {
  for (size_t j(0); j < _localMatrixSize; ++j) {</pre>
23
24
25
           auto rotPhi_i = BasisFunction::getRotAt(i);
26
           auto rotPhi_j = BasisFunction::getRotAt(j);
std::array < std::function<double(double, double, double)>, 3> v1{
27
28
             J::GetValueAtTransposed(0, 0) * rotPhi_i[0] + J::GetValueAtTransposed(0, 1) *
29
              → rotPhi_i[1] + J::GetValueAtTransposed(0, 2) * rotPhi_i[2],
             J::GetValueAtTransposed(1, 0) * rotPhi_i[0] + J::GetValueAtTransposed(1, 1) *
30
              \rightarrow \text{ rotPhi}\_i[1] + J::GetValueAtTransposed(1, 2) * rotPhi\_i[2], \\ J::GetValueAtTransposed(2, 0) * rotPhi\_i[0] + J::GetValueAtTransposed(2, 1) * \\ 
31
              \rightarrow rotPhi_i[1] + J::GetValueAtTransposed(2, 2) * rotPhi_i[2], };
           std::array < std::function<double(double, double, double)>, 3> v2{
32
             33
             34
              \rightarrow \text{ rotPhi}\_j[1] + J:: \texttt{GetValueAtTransposed}(1, 2) * \text{rotPhi}\_j[2], \\ J:: \texttt{GetValueAtTransposed}(2, 0) * \text{rotPhi}\_j[0] + J:: \texttt{GetValueAtTransposed}(2, 1) * \\ 
35
            \rightarrow \text{ rotPhi}\_j[1] + J::GetValueAtTransposed(2, 2) * rotPhi\_j[2], \}; \\ \text{for } (\text{size\_t } k(0); k < 3; ++k) \_values[i][j] += Integration::Gauss5((v1[k] * v2[k])) \\ \end{aligned} 
36
           _values[i][j] /= _koef; } }
37
38
39
    void LocalMatrix::generateM() {
40
      41
42
43
44
             _values[i][j] += Integration::Gauss5(J::GetValueAtInverse(k, i / 4) *
45
              → BasisFunction::getAt(i) *
                J::GetValueAtInverse(k, j / 4) * BasisFunction::getAt(j) *
46
                J::GetDeterminant());
47
48
           49
   }
50
```

GlobalVector.h

```
#pragma once
   #include "...\Logger\Logger.h"
3
   #include "Vector.h"
   #include "Local Vector.h"
   #include <vector>
   #include <array>
8
   class GlobalVector : public Vector
10
11
   private:
12
       std::vector<double> _values{};
       void addLocalVectorValues(const std::array<size_t, 12> localRibs, const LocalVector&
14
           b);
   public:
15
       size_t getSize() const override { return _values.size(); }
16
       double operator() (size_t i) const override;
17
```

```
double& operator() (size_t i) override;
18
19
         GlobalVector();
20
       GlobalVector(size_t size) { _values.resize(size); }
21
        ~GlobalVector() {}
22
       void Fill(std::vector<std::array<size_t, 13>> areas, std::vector<std::array<double,</pre>
23
           3>> points,
24
           std::vector<std::pair<size_t, size_t>> generatedRibs);
       void CommitBoundaryConditions(std::vector<std::array<size_t, 6>> borderRibs,
25
          std::vector<std::array<double, 3>> points, std::vector<std::pair<size_t, size_t>>
           generatedRibs);
       double Norma() const;
26
       friend double operator* (const GlobalVector v1, const GlobalVector v2);
       friend Global Vector operator* (const double a, const Global Vector v);
2.8
       friend GlobalVector operator+ (const GlobalVector v1, const GlobalVector v2);
29
       friend GlobalVector operator- (const GlobalVector v1, const GlobalVector v2);
30
   };
31
```

GlobalVector.cpp

```
#include "Global Vector.h"
    void GlobalVector::addLocalVectorValues(const std::array<size_t, 12> localRibs, const
3
       LocalVector& b) {
        const std::array<size_t, 12> switchV{
            0, 3, 8, 11,
            1, 2, 9, 10,
               5, 6, 7 j;
7
        for (size_t i(0); i < b.getSize(); ++i) _values[localRibs[i]] += b(switchV[i]);
8
1.0
11
    double GlobalVector::operator()(size_t i) const {
        if (i >= Size) {
12
            Logger::ConsoleOutput("Index run out of Vector range.", NotificationColor::Alert);
            exit(-1); }
14
        return i < Size ? _values[i] : throw "Index run out of Vector range.";
15
16
17
    double& GlobalVector::operator()(size_t i) {
        if (i >= Size) {
19
            Logger::ConsoleOutput("Index run out of Vector range.", NotificationColor::Alert);
20
            exit(-1);}
21
        return _values[i];
22
23
24
   GlobalVector::GlobalVector() {
25
        Logger::ConsoleOutput("Global vector initialized, but it's empty",
26
            NotificationColor::Warning);
27
28
    void GlobalVector::Fill(std::vector<std::array<size_t, 13>> areas,
29
       std::vector<std::array<double, 3>> points,
                              std::vector<std::pair<size_t, size_t>> generatedRibs) {
30
        for (const auto& area : areas)
31
            std::array<size_t, 12> localArea{ area[1] area[2], area[3], area[10], area[11],
                                 12> localArea{ area[1], area[4], area[9], area[12],
32
33
                area[5], area[6], area[7], area[8] }
            std::array<double, 8> xPoints = { points[generatedRibs[localArea[0]].first][0],
35
             → points[generatedRibs[localArea[0]].second][0],
points[generatedRibs[localArea[1]].first][0],
36
                    points[generatedRibs[localArea[1]].second][0],
37
                points[generatedRibs[localArea[2]].first][0],

→ points[generatedRibs[localArea[2]].second][0],
                points[generatedRibs[localArea[3]].first][0]
38

ightarrow points[generatedRibs[localArea[3]].second][0] \};
            std::array<double, 8> yPoints = { points[generatedRibs[localArea[0]].first][1],
39
             → points[generatedRibs[localArea[0]].second][1],
                points[generatedRibs[localArea[1]].first][1],
40
                    points[generatedRibs[localArea[1]].second][1],
                points[generatedRibs[localArea[2]].first][1]
41

→ points[generatedRibs[localArea[2]].second][1],
```

```
points[generatedRibs[localArea[3]].first][1],
42
                  → points[generatedRibs[localArea[3]].second][1] }
             std::array<double, 8> zPoints = { points[generatedRibs[localArea[0]].first][2],
43
                 points[generatedRibs[localArea[0]].second][2],
                 points[generatedRibs[localArea[1]].first][2],
44

→ points[generatedRibs[localArea[1]].second][2],
                 points[generatedRibs[localArea[2]].first][2]
                  → points[generatedRibs[localArea[2]].second][2],
                 points[generatedRibs[localArea[3]].first][2],
46
                  \rightarrow points[generatedRibs[localArea[3]].second][2] \};
             LocalVector b(xPoints, yPoints, zPoints); }
47
49
    void GlobalVector::CommitBoundaryConditions(std::vector<std::array<size_t, 6>>
50
        borderRibs, std::vector<std::array<double, 3>> points, std::vector<std::pair<size_t,
        size_t>> generatedRibs) {
        for (const auto& square : borderRibs) {
51
             size_t r0 = square[2]; size_t r1 = square[3];
52
             std::array<double, 3> _x = { points[generatedRibs[r0].first][0],
53
                points[generatedRibs[r0].second][0], points[generatedRibs[r1].second][0] };
54
             std::array<double, 3> _y = { points[generatedRibs[r0].first][1],
             \rightarrow \hspace{0.2cm} \texttt{points[generatedRibs[r1].second][1], points[generatedRibs[r1].second][1] }; \\
             std::array<double, 3> _z = { points[generatedRibs[r0].first][2],
    points[generatedRibs[r0].second][2], points[generatedRibs[r1].second][2] };
55
             auto getNormal = [_x, _y, _z]() -> vector {
    auto v = vector{(_y[1] - _y[0]) * (_z[2] - _z[0]) - (_z[1] - _z[0]) * (_y[2])
5.7
                      -y[0], -1.0 * ((x[1] - x[0]) * (z[2] - z[0]) - (z[1] - z[0]) * (x[2] - x[0])
                           x[0]))
                 (_x[1] - _x[0]) * (_y[2] - _y[0]) - (_y[1] - _y[0]) * (_x[2] - _x[0]) };

double len = sqrt(v[0] * v[0] + v[1] * v[1] + v[2] * v[2]);

return vector{ v[0] / len, v[1] / len, v[2] / len }; };
60
             auto normal = getNormal();
62
             switch (square[0]) {
63
             case 2: case 3:
                 Logger::ConsoleOutput("Can't commit boundary conditions of 2nd or 3rd type.",
65
                     NotificationColor::Alert);
                 exit(-1); break;
66
             case 1:
67
                 for (size_t ii(2); ii < 6; ++ii) {
68
                      std::array<double, 3> middlePoint{ 0.5 *
69
                          (points[generatedRibs[square[ii]].first][0] +
                          points[generatedRibs[square[ii]].second][0])
                          0.5 * (points[generatedRibs[square[ii]].first][1] +
70
                              points[generatedRibs[square[ii]].second][1])
                          0.5 * (points[generatedRibs[square[ii]].first][2]
71
                              points[generatedRibs[square[ii]].second][2]),
                      auto fVector = Function::TestA(middlePoint[0], middlePoint[1],

→ middlePoint[2], 0.0);
                      auto fValue = fVector[0] * normal[0] + fVector[1] * normal[1] +
                      \rightarrow fVector[2] * normal[2];
                      _values[square[ii]] = fValue;
74
                 } break;
7.5
             default: break; } }
76
77
    double GlobalVector::Norma() const {
        double sum(0.0);
80
        for (const auto& value : _values) sum += value * value;
        return sqrt(sum);
82
83
    double operator*(const GlobalVector v1, const GlobalVector v2) {
85
        if (v1.Size != v2.Size) Logger::ConsoleOutput("During vector multiplication vectors
86
            have different size", NotificationColor::Alert);
        double sum(0.0)
        for (size_t i(0); i < v1.Size; ++i) sum += v1(i) * v2(i);
88
89
        return sum;
90
91
    GlobalVector operator*(const double a, const GlobalVector v) {
92
        GlobalVector result(v.Size);
93
        for (size_t i(0); i < v.Size; ++i) result(i) = a * v(i);
94
95
        return result;
```

```
96
97
    GlobalVector operator+(const GlobalVector v1, const GlobalVector v2) {
98
        if (v1.Size != v2.Size) Logger::ConsoleOutput("During vector multiplication vectors
99
            have different size", NotificationColor::Alert);
        GlobalVector result(v1.Size);
100
        for (size_t i(0); i < v1.Size; ++i) result(i) = v1(i) + v2(i);
101
        return result;
102
    }
103
104
    GlobalVector operator-(const GlobalVector v1, const GlobalVector v2) {
105
        if (v1.Size != v2.Size) Logger::ConsoleOutput("During vector multiplication vectors
106
         → have different size", NotificationColor::Alert);
        GlobalVector result(v1.Size);
107
        for (size_t i(0); i < v1.Size; ++i) result(i) = v1(i) - v2(i);
108
        return result;
109
110 | }
```

LocalVector.h

```
#pragma once
    #include "Vector.h"
3
    #include "LocalMatrix.h"
4
    \#include "...\Functions\Function.h"
    class LocalVector : public Vector {
8
   public:
        LocalVector() {};
        LocalVector(std::array<double, 8> x, std::array<double, 8> y, std::array<double, 8>
10
        \rightarrow z): x(x), y(y), z(z) {
            M = new LocalMatrix(1.0, _x, _y, _z, LMType::Mass);
11
12
            generate();
1.3
        ~LocalVector() {};
        double operator() (size_t i) const override { return _values[i]; }
15
        double& operator() (size_t i) override { return _values[i]; }
16
        size_t getSize() const override { return 12; }
17
   private:
18
19
        std::array<double, 8> _x{};
        std::array<double, 8> _y{};
std::array<double, 8> _z{};
20
21
        std::array<double, 12> _values{};
22
        void generate();
23
        LocalMatrix* M = nullptr;
24
25
   };
```

LocalVector.cpp

```
#include "LocalVector.h"
2
    #include <iostream>
3
4
    void LocalVector::generate() {
5
         auto findLen = [] (vector v) {return sqrt(v[0] * v[0] + v[1] * v[1] + v[2] * v[2]); };
6
         auto scMult = [](vector v1, vector v2) { return v1[0] * v2[0] + v1[1] * v2[1] + v1[2]
         \rightarrow * v2[2]; };
         std::array<vector, 12> diffVec = {
              vector\{x[1] - x[0], y[1] - y[0], z[1] - z[0]\},
                             -x[2], y[3] - y[2], z[3]
              vector{_x[3]
                                               - _y[4], _z[5]
- _y[6], _z[7]
              vector{_x[5]
vector{_x[7]
                                                                 - _z[4]},
                             - x[4], y[5]
11
                               x \begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix}, y \begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}
12
              vector{_x[2]
                               _{x[0]}, _{y[2]}
                                                  _y[0], _z[2]
13
                                                  _y[1], _z[3]
              vector{_x[3]
                             - x[1], y[3]
                                                                  - _z[1]},
14
              vector{_x[6]
                             - x[4], y[6]
                                                  _y[4], _z[6]
                                                  _y[5], _z[7]
              vector{_x[7]
                                x[5], y[7]
                                                                 - _z[5]},
16
              vector\{x[4] - x[0], y[4]
                                               -y[0], z[4] - z[0]
17
             vector{_x[5] - _x[1], _y[5]
vector{_x[6] - _x[2], _y[6]
                                               - _y[1], _z[5] - _z[1]},
- _y[2], _z[6] - _z[2]},
18
19
```

```
20
^{21}
                                  22
                                 23
24
                                  scMult(Function::TestF1(_x[6] + 0.5 * diffVec[6][0], _y[6] + 0.5 * diffVec[6][1],
                                              z[6] + 0.5 * diffVec[6][2], 0.0), diffVec[6]) / findLen(diffVec[6]),
                                  26
                                  scMult(Function::TestF1(\_x[1] + 0.5 * diffVec[1][0], \_y[1] + 0.5 * diffVec[1][1],
27
                                  \begin{array}{l} \Rightarrow \quad z[1] + 0.5 * \text{ diffVec}[1][2], 0.0), \text{ diffVec}[1]) / \text{ findLen}(\text{diffVec}[1]), \\ \text{scMult}(\text{Function}::\text{TestF1}(\_x[4] + 0.5 * \text{ diffVec}[4][0], \_y[4] + 0.5 * \text{ diffVec}[4][1], \\ \Rightarrow \quad z[4] + 0.5 * \text{ diffVec}[4][2], 0.0), \text{ diffVec}[4]) / \text{ findLen}(\text{diffVec}[4]), \\ \text{scMult}(\text{Function}::\text{TestF1}(\_x[5] + 0.5 * \text{ diffVec}[5][0], \_y[5] + 0.5 * \text{ diffVec}[5][1], \\ \Rightarrow \quad z[5] + 0.5 * \text{ diffVec}[5][2], 0.0), \text{ diffVec}[5]) / \text{ findLen}(\text{diffVec}[5]), \\ \text{scMult}(\text{Function}::\text{TestF1}(\_x[5] + 0.5 * \text{ diffVec}[5][2], 0.0), \text{ diffVec}[5]]), \\ \text{scMult}(\text{Function}::\text{TestF1}(\_x[5] + 0.5 * \text{ diffVec}[5][2], 0.0), \text{ diffVec}[5][1], \\ \text{diffVec}[5][1], \\ \text
28
                                  31
                                  scMult(Function::TestF1(\_x[2] + 0.5 * diffVec[2][0], \_y[2] + 0.5 * diffVec[2][1],
32
                                  33
                      for (size_t i(0); i < 12; ++i)
for (size_t j(0); j < 12; ++j)
34
35
                                              _values[i] += M->operator()(i, j) * vf[j];
36
          }
```

JacobiMatrix.h

```
#pragma once
    #include <functional>
    #include <array>
4
    class JacobiMatrix {
    private:
        // Points arrays.
        static std::array<double, 8> _x;
static std::array<double, 8> _y;
static std::array<double, 8> _z;
10
11
        // Template functions.
12
13
        static inline double const W_(double t) { return 0.5 * (1.0 - t);
        static inline double const W(double t) { return 0.5 * (1.0 + t); }
14
    public:
15
        JacobiMatrix() = delete;
16
        static void SetValues(std::array<double, 8> x, std::array<double, 8> y,
17

    std::array<double, 8> z);

        static inline double dxde(double eps, double eta, double zeta);
1.8
        static inline double dyde (double eps, double eta, double zeta);
19
        static inline double dzde(double eps, double eta, double zeta);
20
        static inline double dxdn(double eps, double eta, double zeta);
        static inline double dydn(double eps, double eta, double zeta); static inline double dzdn(double eps, double eta, double zeta);
22
23
        static inline double dxdc(double eps, double eta, double zeta);
24
        static inline double dydc(double eps, double eta, double zeta);
25
        static inline double dzdc(double eps, double eta, double zeta);
26
        static std::function<double(double, double, double)> const GetValueAt(size_t i,
27
            size_t j);
28
        static std::function<double(double, double) > const GetValueAtInverse(size_t
         \rightarrow i, size_t j);
        static std::function<double(double, double, double)> const

    GetValueAtTransposed(size_t i, size_t j);

        static std::function<double(double, double, double)> const GetDeterminant();
    };
31
32
```

JacobiMatrix.cpp

```
#include "JacobiMatrix.h"
1
  std::array<double, 8> JacobiMatrix::_x = {};
std::array<double, 8> JacobiMatrix::_y = {};
std::array<double, 8> JacobiMatrix::_z = {};
4
  7
8
9
10
11
                W(eta) * W(zeta) * (_x[7] - _x[6])); }
12
  13
14
15
16
17
18
  19
20
21
22
23
24
  25
26
27
28
29
30
  31
32
                W(eps) * W_(zeta) * (y[3] - y[1]) +
33
                W_(eps) * W(zeta) * (_y[6] - _y[4]) + W(eps) * W(zeta) * (_y[7] - _y[5])); }
34
35
36
  37
38
39
40
41
42
43
  44
45
46
47
48
49
  inline double JacobiMatrix::dydc(double eps, double eta, double zeta) {
50
     51
52
53
54
55
  56
57
58
59
60
62
  void JacobiMatrix::SetValues(std::array<double, 8> x, std::array<double, 8> y,
63

    std::array<double, 8> z) {
64
     x = x; y = y; z = z;
65
  std::function<double(double, double, double)> const JacobiMatrix::GetValueAt(size_t i,
66
     size_t j) {
     if (i == 0 and j == 0) return dxde;
if (i == 0 and j == 1) return dyde;
if (i == 0 and j == 2) return dzde;
67
68
69
     if (i == 1 and \ddot{j} == 0) return dxdn;
     if (i == 1 and j == 1) return dydn;
71
```

```
if (i == 1 \text{ and } j == 2) \text{ return dzdn};
72
        if (i == 2 and j == 0) return dxdc;
73
        if (i == 2 and j == 1) return dydc;
74
        if (i == 2 \text{ and } j == 2) \text{ return dzdc};
75
76
77
    std::function<double(double, double, double)> const
78
        JacobiMatrix::GetValueAtInverse(size_t i, size_t j) {
79
        if (i == 0 \text{ and } j == 0)
            return [](double t0, double t1, double t2) { return (dydn(t0, t1, t2) * dzdc(t0,
80
             \rightarrow t1, t2)
                dydc(t0, t1, t2) * dzdn(t0, t1, t2)) / GetDeterminant()(t0, t1, t2); };
81
        if (i == 0 \text{ and } j == 1)
            return [](double t0, double t1, double t2) { return -1.0 * (dyde(t0, t1, t2) *
83
             \rightarrow dzdc(t0, t1, t2)
        84
85
            return [](double t0, double t1, double t2) { return (dyde(t0, t1, t2) * dzdn(t0,
86
               t1, t2) -
                dydn(t0, t1, t2) * dzde(t0, t1, t2)) / GetDeterminant()(t0, t1, t2); };
87
        if (i == 1 \text{ and } j == 0)
88
            return [](double t0, double t1, double t2) { return -1.0 * (dxdn(t0, t1, t2) *
89
             \rightarrow dzdc(t0, t1, t2)
        90
91
            return [](double t0, double t1, double t2) { return (dxde(t0, t1, t2) * dzdc(t0,
92
             \rightarrow t1, t2) -
        93
94
            return [](double t0, double t1, double t2) { return -1.0 * (dxde(t0, t1, t2) *
95
             \rightarrow dzdn(t0, t1, t2)
        96
97
            return [](double t0, double t1, double t2) { return (dxdn(t0, t1, t2) * dydc(t0,
98
             \rightarrow t1, t2) -
                dxdc(t0, t1, t2) * dydn(t0, t1, t2)) / GetDeterminant()(t0, t1, t2); };
99
        if (i == 2 \text{ and } j == 1)
100
            return [](double t0, double t1, double t2) { return -1.0 * (dxde(t0, t1, t2) *
101
             \rightarrow dydc(t0, t1, t2)
        102
103
            return [](double t0, double t1, double t2) { return (dxde(t0, t1, t2) * dydn(t0,
1\,0\,4
             \rightarrow t1. t2)
                dxdn(t0, t1, t2) * dyde(t0, t1, t2)) / GetDeterminant()(t0, t1, t2); };
105
106
107
    std::function<double(double, double, double)> const
108
       JacobiMatrix::GetValueAtTransposed(size_t i, size_t j) { return GetValueAt(j, i); }
109
    std::function<double(double, double, double)> const JacobiMatrix::GetDeterminant() {
110
        return [](double t0, double t1, double t2) { return dxde(t0, t1, t2) * dydn(t0, t1, t2) * dzdc(t0, t1, t2) + dyde(t0, t1, t2) * dzdn(t0, t1, t2) * dxdc(t0, t1, t2) +
1\,1\,1
112
113
            dzde(t0, t1, t2) * dxdn(t0, t1, t2) * dydc(t0, t1, t2) -
114
            dzde(t0, t1, t2) * dydn(t0, t1, t2) * dxdc(t0, t1, t2) -
dyde(t0, t1, t2) * dxdn(t0, t1, t2) * dzdc(t0, t1, t2) -
dxde(t0, t1, t2) * dzdn(t0, t1, t2) * dydc(t0, t1, t2); };
115
116
117
118 | }
```

Mesh.h

```
#pragma once

#include <cassert>
#include <cmath>
#include <string>
#include <algorithm>

#include ".../DataTypes.h"
#include ".../Logger/Logger.h"
```

```
class Mesh {
11
    private:
12
           / Based.
13
         bool isGenerated_ = false;
bool isDeclarated_ = false;
14
15
         size_t linesAmountX_ = 0;
size_t linesAmountY_ = 0;
size_t linesAmountZ_ = 0;
16
17
18
         std::vector<Point> points_{};
size_t subdomainsAmount_ = 0;
19
20
         std::vector<std::array<size_t, 7>> subdomains_{};
21
         std::vector<AreaInfo> areasInfo_{};
22
23
         std::vector<AreaRibs> areasRibs_{};
         std::vector<std::pair<size_t, double_t>> delimitersX_{};
24
         std::vector<std::pair<size_t, double_t>> delimitersY_{};
25
         std::vector<std::pair<size_t, double_t>> delimitersZ_{};
26
         size_t bordersAmount_ = 0;
27
         std::vector<Border> borders_{};
2.8
         std::vector<BorderLine> borderRibs_{};
29
         std::vector<std::array<size_t, 6>> newBorders_{};
30
31
         std::vector<AreaPoints> areasPoints_{};
         std::vector<RibRef> referableRibs_{};
32
         // Additional.
33
         std::vector<Point> immutablePoints_{};
34
         std::vector<std::array<size_t, 7>> immutableSubdomains_{};
35
         std::vector<Border> immutableBorders_{};
std::vector<size_t> numRefsOfLinesAboveX{};
36
37
         std::vector<size_t> numRefsOfLinesAboveY{};
38
         std::vector<size_t> numRefsOfLinesAboveZ{};
39
         void organizeBorders();
40
    public:
41
         Mesh() { Logger::ConsoleOutput("Mesh declared, but it's empty.",
42
             NotificationColor::Warning); };
         ~Mesh() {};
43
         bool CheckData();
44
         void CommitData(std::vector<std::string>* data);
inline bool isGenerated() const { return isGenerated_; }
45
         inline bool isDeclarated() const { return isDeclarated_; }
47
         inline size_t getLinesAmountX() const { return linesAmountX_; }
inline size_t getLinesAmountY() const { return linesAmountY_; }
inline size_t getLinesAmountZ() const { return linesAmountZ_; }
48
49
50
         inline std::vector<Point> getPoints() const { return points_; }
51
         inline std::vector<AreaRibs> getAreasAsRibs() const { return areasRibs_; }
52
         inline std::vector<RibRef> getRibsRefs() const { return referableRibs_; }
inline std::vector<Border> getBorders() const { return borders_; }
53
54
         inline std::vector<BorderLine> getBorderRibs() const { return borderRibs_; }
55
         inline std::vector<std::array<size_t, 6>> getNewBorderRibs() const { return
56
             newBorders_; }
         inline std::vector<AreaInfo> getAreaInfo() const { return areasInfo_; }
57
         __declspec(property(get = getLinesAmountX)) size_t LinesAmountX;
58
         __declspec(property(get = getLinesAmountY)) size_t LinesAmountY;
__declspec(property(get = getLinesAmountZ)) size_t LinesAmountZ;
59
60
         __declspec(property(get = isGeneraed)) bool IsGenerated;
61
         __declspec(property(get = isDeclarated)) bool IsDeclarated;
62
         __declspec(property(get = getPoints)) std::vector<Point> Points;
63
           64
         friend class MeshGenerator;
65
    };
```

Mesh.cpp

```
bordersIIISwifted++; } }
11
    }
12
13
    bool Mesh::CheckData() {
14
         if (linesAmountX_ * linesAmountY_ * linesAmountZ_ != points_.size()) return false;
if (linesAmountX_ - 1 != delimitersX_.size()) return false;
15
16
          if (linesAmountY_ - 1 != delimitersY_.size()) return false;
17
         if (linesAmountZ_ - 1 != delimitersZ_.size()) return false;
size_t maxLineX = 0; size_t maxLineY = 0; size_t maxLineZ = 0;
18
19
         for (const auto& subdomain : subdomains_) {
  maxLineX = maxLineX < subdomain[2] ? subdomain[2] : maxLineX;
  maxLineY = maxLineY < subdomain[4] ? subdomain[4] : maxLineY;</pre>
20
21
22
               maxLineZ = maxLineZ < subdomain[6] ? subdomain[6] : maxLineZ; }</pre>
23
         if (linesAmountX_ - 1 != maxLineX) return false;
if (linesAmountY_ - 1 != maxLineY) return false;
if (linesAmountZ_ - 1 != maxLineZ) return false;
24
25
26
         Logger::ConsoleOutput("Mesh checked and declared.", NotificationColor::Passed);
27
          isDeclarated_ = true; return true;
28
29
30
31
     void Mesh::CommitData(std::vector<std::string>* data) {
         auto currentItem = data->begin(); // Select first item of vector.
// Commit lines amount above X,Y,Z axis.
32
33
         linesAmountX_ = std::stoul(*currentItem); currentItem++;
linesAmountY_ = std::stoul(*currentItem); currentItem++;
34
35
          linesAmountZ_ = std::stoul(*currentItem); currentItem++;
36
          // Commit area description.
37
          for (size_t i(0); i < linesAmountX_ * linesAmountY_ * linesAmountZ_; ++i) {</pre>
38
              points_.emplace_back(std::stod(*currentItem),
                                                                                      // X
39
                                          std::stod(*(currentItem + 1))
40
                                          std::stod(*(currentItem + 2)));
41
               currentItem += 3; }
42
          immutablePoints_ = points_;
43
          // Commit unique areas description.
44
          subdomainsAmount_ = std::stoul(*currentItem); currentItem++;
45
          for (size_t i(0); i < subdomainsAmount_; ++i) {</pre>
46
              std::array<size_t, 7> currentArray = { std::stoul(*currentItem), // Formula num.
    std::stoul(*(currentItem + 1)),
    std::stoul(*(currentItem + 2)), // X1.
47
                    std::stoul(*(currentItem + 2)),
49
                    std::stoul(*(currentItem + 3)),
                                                                    // YO.
// Y1.
50
                    std::stoul(*(currentItem + 4)),
51
                                                                    // ZO.
                    std::stoul(*(currentItem + 5)),
52
                                                                    // Z1.
                    std::stoul(*(currentItem + 6)) };
53
               subdomains_.push_back(currentArray);
54
         currentItem += 7; }
immutableSubdomains_ = subdomains_;
55
56
         // Commit unique areas coefficients description.
for (size_t i(0); i < subdomainsAmount_; ++i) {
57
58
               areasInfo_.emplace_back(std::stoul(*currentItem),
                                                                                             // Area num.
59
                                              std::stod(*(currentItem + 1))
                                                                                             // Mu_i.
60
                                              std::stod(*(currentItem + 2)));
                                                                                             // Sigma_i.
61
               currentItem += 3; }
62
          // Commit delimiters above X description.
63
         for (size_t i(0); i < linesAmountX_ - 1; ++i) {</pre>
64
               delimitersX_.emplace_back(std::stoul(*currentItem),
65
               std::stod(*(currentItem + 1)));
currentItem += 2; }
66
67
          // Commit delimiters above Y description.
68
          for (size_t i(0); i < linesAmountY_ - 1; ++i) {</pre>
69
               delimitersY_.emplace_back(std::stoul(*currentItem),
                    std::stod(*(currentItem + 1)));
71
               currentItem += 2; }
72
          //\ {\it Commit\ delimiters\ above\ Z\ description}.
73
          for (size_t i(0); i < linesAmountZ_ - 1; ++i) {</pre>
74
               delimitersZ_.emplace_back(std::stoul(*currentItem),
75
                    std::stod(*(currentItem + 1)));
76
               currentItem += 2; }
77
          // Commit information about borders.
78
         bordersAmount_ = std::stoul(*currentItem); currentItem++;
79
         for (size_t i(0); i < bordersAmount_; ++i) {
   borders_.emplace_back(std::stoul(*currentItem), // Border type.</pre>
80
81
                                                                     // Border formula num.
// XO.
                    std::stoul(*(currentItem + 1)),
82
                    std::stoul(*(currentItem + 2)),
83
                    std::stoul(*(currentItem + 3)),
                                                                     //X1.
                    std::stoul(*(currentItem + 4)),
85
```

MeshGenerator.h

```
#pragma once
1
    #include "Mesh.h"
3
    #include <cassert>
    #include <vector>
6
    typedef std::vector<std::vector<std::vector<Point>>> area3D;
    typedef std::vector<std::vector<Point>> square2D;
   typedef std::vector<Point> line1D;
10
11
   class MeshGenerator {
12
   private:
13
       static int SelectAreaNum(Mesh& mesh, std::array<size_t, 12> arr);
14
       static void GenerateListOfPoints(Mesh& mesh);
15
       static void GenerateListOfAreas(Mesh& mesh);
16
       static void GenerateListOfRibs(Mesh& mesh);
17
        static void GenerateListOfBorders(Mesh& mesh);
18
19
       MeshGenerator() = delete;
20
        static void Generate3DMesh(Mesh& mesh);
   };
22
```

MeshGenerator.cpp

```
#include "MeshGenerator.h"
2
    void MeshGenerator::Generate3DMesh(Mesh& mesh) {
         assert(mesh.IsDeclarated);
4
         for (size_t i(0); i < mesh.LinesAmountX; ++i) mesh.numRefsOfLinesAboveX.push_back(i);</pre>
5
         for (size_t i(0); i < mesh.LinesAmountY; ++i) mesh.numRefsOfLinesAboveY.push_back(i);</pre>
         for (size_t i(0); i < mesh.LinesAmountZ; ++i) mesh.numRefsOfLinesAboveZ.push_back(i);</pre>
         GenerateListOfPoints(mesh); GenerateListOfRibs(mesh);
GenerateListOfAreas(mesh); GenerateListOfBorders(mesh);
8
9
10
11
    int MeshGenerator::SelectAreaNum(Mesh& mesh, std::array<size_t, 12> arr) {
12
         auto sxy = mesh.LinesAmountX * mesh.LinesAmountY;
1.3
         auto p1 = mesh.referableRibs_[arr[0]].p1;
auto p2 = mesh.referableRibs_[arr[11]].p2;
14
15
         auto 1x0 = p1 % mesh.LinesAmountX;
auto 1x1 = p2 % mesh.LinesAmountX;
auto 1y0 = (p1 % sxy) / mesh.LinesAmountX;
auto 1y1 = (p2 % sxy) / mesh.LinesAmountX;
16
17
18
19
         auto 1z0 = p1 / sxy; auto 1z1 = p2 / sxy;
20
         for (const auto& area : mesh.subdomains_)
21
              if (mesh.numRefsOfLinesAboveX[area[1]] <= lxO and
22
                   lx1 <= mesh.numRefsOfLinesAboveX[area[2]] and</pre>
                   mesh.numRefsOfLinesAboveY[area[3]] <= lyO and</pre>
24
                   ly1 <= mesh.numRefsOfLinesAboveY[area[4]] and</pre>
25
                   mesh.numRefsOfLinesAboveZ[area[5]] <= 1z0 and
26
                   lz1 <= mesh.numRefsOfLinesAboveZ[area[6]])</pre>
27
                   return area[0];
28
         Logger::ConsoleOutput("Error during selection of area num", NotificationColor::Alert);
29
30
         return NAN;
31
32
     // Try to optimize memory.
33
    void MeshGenerator::GenerateListOfPoints(Mesh& mesh) {
34
         // Construct 3D area.
35
         area3D figure{};
```

```
figure.resize(mesh.LinesAmountZ);
37
          for (auto& square : figure) {
38
               square.resize(mesh.LinesAmountY);
39
               for (auto& line : square) line.resize(mesh.LinesAmountX); }
40
 41
          auto sxy = mesh.LinesAmountX * mesh.LinesAmountY;
42
          auto lx = mesh.LinesAmountX;
43
          for (size_t k(0); k < mesh.LinesAmountZ; ++k)</pre>
 44
               for (size_t j(0); j < mesh.LinesAmountY; ++j)
for (size_t j(0); j < mesh.LinesAmountX; ++j)</pre>
45
46
                         figure[k][j][i] = mesh.immutablePoints_[k * sxy + j * lx + i];
47
          // Generation above X-axis.
48
          for (size_t k(0); k < mesh.LinesAmountZ; ++k) {</pre>
49
               for (size_t j(0); j < mesh.LinesAmountY; ++j) {</pre>
50
                    line1D lineToBuild{}
51
                    lineToBuild = figure[k][j];
52
                    size_t shift = mesh.LinesAmountX - 1;
53
                    auto iterOnXRefs = mesh.numRefsOfLinesAboveX.begin() + 1;
54
                    for (const auto& info : mesh.delimitersX_) {
55
                         auto rightBorderIter = lineToBuild.end() - shift;
56
                         auto amountOfDelimiters = info.first;
                         auto coefficientOfDelimiter = info.second;
58
                         *iterOnXRefs = *(iterOnXRefs - 1) + amountOfDelimiters;
59
                         iterOnXRefs++;
60
                         double denum = 0.0;
61
                         for (size_t ii(0); ii < amountOfDelimiters; ++ii)</pre>
62
63
                              denum += pow(coefficientOfDelimiter, ii);
                         double x0 = (*(rightBorderIter - 1)).x; double x1 = (*rightBorderIter).x;
64
                        double y0 = (*(rightBorderIter - 1)).y; double y1 = (*rightBorderIter).y; double z0 = (*(rightBorderIter - 1)).z; double z1 = (*rightBorderIter).z; double deltX = x1 - x0; double deltY = y1 - y0; double deltZ = z1 - z0; double xh = deltX / denum; double yh = deltY / denum; double zh = deltZ / denum; double multiplier = 0.0;
65
66
67
68
69
                         for (size_t ii(0); ii < amountOfDelimiters - 1; ++ii) {</pre>
70
                             multiplier += pow(coefficientOfDelimiter, ii);
                             72
73
                              lineToBuild.insert(lineToBuild.end() - shift, pointToInsert);
74
                         } shift-
75
                    } figure[k][j] = lineToBuild;
76
77
         } mesh.linesAmountX_ = figure[0][0].size();
// Generation above Y-axis.
for (size_t k(0); k < mesh.LinesAmountZ; ++k) {</pre>
78
79
80
               square2D squareToBuild{};
81
82
               squareToBuild = figure[k];
83
               size_t shift = mesh.LinesAmountY - 1;
               auto iterOnYRefs = mesh.numRefsOfLinesAboveY.begin() + 1;
84
85
               for (const auto& info : mesh.delimitersY_) {
                    auto rightBorderIter = squareToBuild.end() - shift;
86
                    auto amountOfDelimiters = info.first;
87
                    auto coefficientOfDelimiter = info.second;
88
89
                    *iterOnYRefs = *(iterOnYRefs - 1) + amountOfDelimiters;
90
                    iterOnYRefs++;
                    line1D v0(mesh.LinesAmountX); line1D v1(mesh.LinesAmountX);
91
                    std::copy((*(rightBorderIter - 1)).begin(), (*(rightBorderIter - 1)).end(),
                        v0.begin());
                    std::copy((*(rightBorderIter)).begin(), (*(rightBorderIter)).end(),
93
                       v1.begin());
                    square2D subSquareToBuild(amountOfDelimiters - 1);
94
                    for (auto& line : subSquareToBuild) line.resize(mesh.LinesAmountX);
double denum = 0.0;
96
                    for (size_t ii(0); ii < amountOfDelimiters; ++ii)</pre>
97
                         denum += pow(coefficientOfDelimiter, ii)
98
                    for (size_t i(0); i < mesh.LinesAmountX; ++i) {</pre>
99
                         double x0 = v0[i].x; double x1 = v1[i].x;
100
                         double y0 = v0[i].y; double y1 = v1[i].y;
double z0 = v0[i].z; double z1 = v1[i].z;
101
102
                        double deltX = x1 - x0; double deltY = y1 - y0; double deltZ = z1 - z0;
double xh = deltX / denum; double yh = deltY / denum;
double zh = deltZ / denum; double multiplier = 0.0;
103
104
105
                         for (size_t ii(0); ii < amountOfDelimiters - 1; ++ii) {</pre>
106
                             multiplier += pow(coefficientOfDelimiter, ii);
107
                              auto pointToInsert = Point(x0 + xh * multiplier;
108
                                   y0 + yh * multiplier, z0 + zh * multiplier);
109
                              subSquareToBuild[ii][i] = pointToInsert;
110
```

```
111
112
                   for (auto line : subSquareToBuild)
                        squareToBuild.insert(squareToBuild.end() - shift, line);
113
                   shift--;
114
              } figure[k] = squareToBuild;
115
          } mesh.linesAmountY_ = figure[0].size();
116
          // Generate above Z-axis.
117
         area3D areaToBuild{};
118
         areaToBuild = figure;
size_t shift = mesh.LinesAmountZ - 1;
119
120
          auto iterOnZRefs = mesh.numRefsOfLinesAboveZ.begin() + 1;
121
          for (const auto& info : mesh.delimitersZ ) {
122
              auto rightBorderIter = areaToBuild.end() - shift;
123
124
              auto amountOfDelimiters = info.first;
              auto coefficientOfDelimiter = info.second;
125
               *iterOnZRefs = *(iterOnZRefs - 1) + amountOfDelimiters;
126
              iterOnZRefs++;
127
              square2D s0(mesh.LinesAmountY); for (auto& line : s0)
128
               → line.resize(mesh.LinesAmountX);
              square2D s1(mesh.LinesAmountY); for (auto& line : s1)
129
                  line.resize(mesh.LinesAmountX);
              std::copy((*(rightBorderIter - 1)).begin(), (*(rightBorderIter - 1)).end(),
130
               \rightarrow s0.begin());
              std::copy((*(rightBorderIter)).begin(), (*(rightBorderIter)).end(), s1.begin());
131
              area3D subAreaToBuild(amountOfDelimiters - 1);
132
              for (auto& square : subAreaToBuild) {
133
                   square.resize(mesh.LinesAmountY);
134
                   for (auto& line : square)
135
136
                        line.resize(mesh.LinesAmountX); }
              double denum = 0.0;
137
              for (size_t ii(0); ii < amountOfDelimiters; ++ii)</pre>
138
              denum += pow(coefficientOfDelimiter, ii);
for (size_t j(0); j < mesh.LinesAmountY; ++j) {
   for (size_t i(0); i < mesh.LinesAmountX; ++i) {
      double x0 = s0[j][i].x; double x1 = s1[j][i].x;
      double y0 = s0[j][i].y; double y1 = s1[j][i].y;
      double y0 = s0[j][i].y; double y1 = s1[j][i].y;</pre>
139
140
141
142
143
                        double z0 = s0[j][i].z; double z1 = s1[j][i].z;
144
                        double deltX = x1 - x0; double deltY = y1 - y0; double deltZ = z1 - z0;
145
146
                        double xh = deltX / denum;
147
                        double yh = deltY / denum;
148
                        double zh = deltZ / denum;
149
                        double multiplier = 0.0;
150
                        for (size_t ii(0); ii < amountOfDelimiters - 1; ++ii) {</pre>
151
                             multiplier += pow(coefficientOfDelimiter, ii);
152
                             auto pointToInsert = Point(x0 + xh * multiplier,
153
                                 y0 + yh * multiplier
154
                                 z0 + zh * multiplier);
155
                             subAreaToBuild[ii][j][i] = pointToInsert; } }
156
157
              for (auto square : subAreaToBuild)
                   areaToBuild.insert(areaToBuild.end() - shift, square);
158
              shift--;
159
          } figure = areaToBuild;
160
161
         mesh.linesAmountZ_ = figure.size();
          // Convert borders array.
162
          for (auto& border : mesh.borders_) {
163
              border.refs_[0] = mesh.numRefsOfLinesAboveX[border.refs_[0]];
border.refs_[1] = mesh.numRefsOfLinesAboveX[border.refs_[1]];
164
165
              border.refs_[2] = mesh.numRefsOfLinesAboveY[border.refs_[2]];
166
              border.refs_[3] = mesh.numRefsOfLinesAboveY[border.refs_[3]];
167
              border.refs_[4] = mesh.numRefsOfLinesAboveZ[border.refs_[4]];
168
              border.refs_[5] = mesh.numRefsOfLinesAboveZ[border.refs_[5]]; }
169
          // Convert to line-format.
170
         mesh.linesAmountZ_ = figure.size();
171
         mesh.points_.resize(mesh.linesAmountX_ * mesh.linesAmountY_ * mesh.linesAmountZ_);
172
          sxy = mesh.LinesAmountX * mesh.LinesAmountY;
          lx = mesh.LinesAmountX;
174
         for (size_t k(0); k < mesh.LinesAmountZ; ++k)</pre>
175
              for (size_t j(0); j < mesh.LinesAmountY; ++j)</pre>
176
                   for (size_t i(0); i < mesh.LinesAmountX; ++i)
177
                        mesh.points_[k * sxy + j * lx + i] = figure[k][j][i];
178
179
180
     void MeshGenerator::GenerateListOfAreas(Mesh& mesh) {
181
         size_t rx = mesh.LinesAmountX - 1; size_t ry = mesh.LinesAmountY - 1;
182
         size_t nx = mesh.LinesAmountX; size_t ny = mesh.LinesAmountY;
183
```

```
size_t rxy = rx * ny + ry * nx; size_t nxy = nx * ny;
184
          size_t nz = mesh.LinesAmountZ;
185
          for (size_t k(0); k < nz - 1; ++k)
186
               for (size_t j(0); j < ny - 1; ++j)
for (size_t i(0); i < nx - 1; ++i) {
    size_t curr = i + j * (nx + rx) + k * (rxy + nxy);
187
188
189
                          std::array<size_t, 12> arrI = {
190
                               curr, curr + rx, curr + rx + 1, curr + rx + nx,

curr + rxy - j * rx, curr + rxy + 1 - j * rx, curr + rxy + nx - j *

rx, curr + rxy + nx + 1 - j * rx,

curr + rxy + nxy, curr + rxy + nxy + rx, curr + rxy + nxy + rx + 1,
191
192
193
                                \rightarrow curr + rxy + nxy + rx + nx };
                          int areaNumber = SelectAreaNum(mesh, arrI);
194
                          mesh.areasRibs_.emplace_back(areaNumber, arrI); }
195
196
197
     void MeshGenerator::GenerateListOfRibs(Mesh& mesh) {
198
          auto nx = mesh.LinesAmountX; auto ny = mesh.LinesAmountY;
199
          auto nz = mesh.LinesAmountZ;
200
          auto nxny = mesh.LinesAmountX * mesh.LinesAmountY;
201
          for (int k = 0; k < mesh.LinesAmountZ; k++) {</pre>
202
               for (int j = 0; j < mesh.LinesAmountY; j++) {
   for (int i = 0; i < mesh.LinesAmountX - 1; i++)</pre>
203
204
                          mesh.referableRibs_.emplace_back(k * nxny + nx * j + i, k * nxny + nx * j
205
                          \leftrightarrow + i + 1);
                     if (j != mesh.LinesAmountY - 1)
206
                          for (int i = 0; i < nx; i++)
207
                               mesh.referableRibs_.emplace_back(k * nxny + nx * j + i, k * nxny + nx
208
                                   * (j + 1) + i); }
               if (k != mesh.LinesAmountZ - 1)
209
                     for (int j = 0; j < mesh.LinesAmountY; j++)
    for (int i = 0; i < mesh.LinesAmountX; i++)</pre>
210
211
                               mesh.referableRibs_.emplace_back(k * nxny + nx * j + i, (k + 1) *
212
                               \rightarrow nxny + nx * j + i); }
          Logger::ConsoleOutput("Ribs array generated.", NotificationColor::Passed);
213
     }
214
215
     void MeshGenerator::GenerateListOfBorders(Mesh& mesh) {
216
          Logger::ConsoleOutput("Borders generates just for 1st type and formula num 1!",
217
           → NotificationColor::Warning);
          auto nx = mesh.getLinesAmountX(); auto ny = mesh.getLinesAmountY();
218
          auto nz = mesh.getLinesAmountZ(); auto nxny = nx * ny;
auto rxy = (nx - 1) * ny + (ny - 1) * nx;
219
220
           // XYO
221
          222
223
224
                          i * (2 * nx - 1) + j, i * (2 * nx - 1) + j + nx - 1, i * (2 * nx - 1) + j + nx - 1, i * (2 * nx - 1) + j + nx + nx - 1});
225
226
          // XOZ
227
          for (size_t i = 0; i < nz - 1; i++)
228
                for (size_t j = 0; j < nx - 1; j++)
mesh.newBorders_.push_back(std::array<size_t, 6> {1, 1,
229
230
                         i * (rxy + nxny) + j, i * (rxy + nxny) + j + rxy,
i * (rxy + nxny) + j + rxy + 1, i * (rxy + nxny) + j + rxy + nxny});
231
232
           // OYZ
233
          for (size_t i = 0; i < nz - 1; i++)
234
               235
236
237
                          rxy + nx + i * (rxy + nxny) + j * nx, rxy + nxny + nx - 1 + i * (rxy + nxny)
238
                          \rightarrow nxny) + j * (2 * nx - 1)});
          // XY1
239
          for (size_t i = 0; i < ny - 1; i++)
240
               for (size_t j = 0; j < nx - 1; j++)
  mesh.newBorders_.push_back(std::array<size_t, 6> {1, 1,
241
242
                          (nz - 1)*(rxy + nxny) + j + i * (2 * nx - 1),

(nz - 1)*(rxy + nxny) + nx - 1 + j + i * (2 * nx - 1),
243
244
                          (nz - 1)*(rxy + nxny) + nx + j + i * (2 * nx - 1),

(nz - 1)*(rxy + nxny) + nx + nx - 1 + j + i * (2 * nx - 1)});
245
246
          // X1Z
247
          for (size_t i = 0; i < nz - 1; i++)
248
                for (size_t j = 0; j < nx - 1; j++)
  mesh.newBorders_.push_back(std::array<size_t, 6> {1, 1,
249
250
```

```
\begin{array}{l} (ny - 1)* \ nx + (ny - 1) \ * \ (nx - 1) + j + i \ * \ (rxy + nxny), \\ (ny - 1)* \ nx + (ny - 1) \ * \ (nx - 1) + nxny - 1 + j + i \ * \ (rxy + nxny), \\ (ny - 1)* \ nx + (ny - 1) \ * \ (nx - 1) + nxny + j + i \ * \ (rxy + nxny), \\ (ny - 1)* \ nx + (ny - 1) \ * \ (nx - 1) + nxny + j + rxy + i \ * \ (rxy + nxny)\}); \end{array}
251
252
253
254
                   // 1YZ
255
                  for (size_t i = 0; i < nz - 1; i++)
    for (size_t j = 0; j < ny - 1; j++)</pre>
256
257
                                     258
259
                                              rxy + i * (rxy + nxny) + j * nx + nx - 1,

rxy + nx + i * (rxy + nxny) + j * nx + nx - 1,

rxy + nxny + nx - 1 + i * (rxy + nxny) + j * (2 * nx - 1) + nx - 1});
260
261
262
        }
263
```

LOS.h

```
#pragma once
1
   #include "Solver.h"
3
   class LOS : public Solver {
5
6
   public:
        LOS() : Solver() {};
       LOS(double eps, size_t maxIters) : Solver(eps, maxIters) {};
        ~LOS() {};
9
10
       GlobalVector Solve(const GlobalMatrix& A, const GlobalVector& b) const override;
   };
11
```

LOS.cpp

```
#include "LOS.h"
     GlobalVector LOS::Solve(const GlobalMatrix& A, const GlobalVector& b) const {
3
          GlobalVector x(b.Size); GlobalVector _x(b.Size);
4
          GlobalVector r(b.Size); GlobalVector _r(b.Size); GlobalVector z(b.Size); GlobalVector _z(b.Size); GlobalVector _z(b.Size); GlobalVector _p(b.Size); GlobalVector _p(b.Size); double alph(0.0); double beta(0.0); r = b - A * x; z = r; p = A * r; size_t iter(0);
6
7
8
9
10
               11
12
13
14
15
16
                → b.Norma() << std::endl;</pre>
                ++iter;
17
          } while (iter < _maxIters and r.Norma() / b.Norma() >= _eps);
18
19
          return x;
20 | }
```