Метод конечных элементов в задаче моделирования прогиба балки

Студент: Касьянова К. А., ФН2-61Б

Научный руководитель: к.ф-м.н., доцент кафедры ФН-2 Марчевский И. К.

8 июня 2022 г.



Точное решение дифференциального уравнения, описывающего форму упругой линии балки

Уравнение, описывающее прогиб балки:

$$(EIy_{zz}'')_{zz}'' = q,$$

где E — модуль упругости балки; I — момент инерции относительно поперечной оси; q — распределённая внешняя нагрузка, действующая на балку.

Граничные условия:

- $\mathbf{0} \ y|_{z=z_0} = y_0$ заданная величина прогиба;
- **2** $y'|_{z=z_0} = y'_0$ заданный угол поворота сечения;
- **3** $EIy''|_{z=z_0} = M_0$ изгибающий момент;

Метод конечных элементов

Рассмотрим слабую постановку задачи о прогибе (метод Галёркина):

$$\int_{0}^{L} w \frac{d^2}{dz^2} (EI \frac{d^2 u}{dz^2}) dz = \int_{0}^{L} wq dz, \qquad (2.1)$$

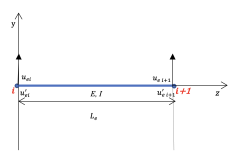
где w — произвольная пробная функция, принадлежащая классу $W_2^2[0,L]$.

Полученное выражение два раза интегрируем по частям:

$$w \frac{d}{dz} (EI \frac{d^2 u}{dz^2}) \Big|_0^L - \int_0^L \frac{dw}{dz} \frac{d}{dz} (EI \frac{d^2 u}{dz^2}) dz = \int_0^L wq dz,$$

$$w \frac{d}{dz} (EI \frac{d^2 u}{dz^2}) \Big|_0^L - \frac{dw}{dz} (EI \frac{d^2 u}{dz^2}) \Big|_0^L + \int_0^L EI \frac{d^2 w}{dz^2} \frac{d^2 u}{dz^2} dz = \int_0^L wq dz.$$

При решении задачи на прогиб двухузловой элемент имеет вид:



Рассмотрим выражение для функции формы и его производной для элемента:

$$u_e(z) = N_{1e}u|_i + N_{2e}\frac{du}{dz}|_i + N_{3e}u|_{i+1} + N_{4e}\frac{du}{dz}|_{i+1},$$

$$\frac{du_e}{dz} = \frac{dN_{1e}}{dz}u|_i + \frac{dN_{2e}}{dz}\frac{du}{dz}|_i + \frac{dN_{3e}}{dz}u|_{i+1} + \frac{dN_{4e}}{dz}\frac{du}{dz}|_{i+1}$$

Из условий:

$$u_e(0)=u|_i,u_e^{'}(0)=u^{'}|_i,u_e(L_e)=u|_{i+1},u_e^{'}(L_e)=u^{'}|_{i+1},$$
 получаем функции формы $N_{1e},N_{2e},N_{3e},N_{4e}$:

$$N_{1e}(z) = \frac{(L_e - z)^2 (L_e + 2z)}{L_e^3}, \quad N_{2e}(z) = \frac{z(L_e - z)^2}{L_e^2}, \quad (2.2)$$
$$N_{3e}(z) = \frac{z^2 (3L_e - 2z)}{L_e^3}, \quad N_{4e}(z) = \frac{z^2 (z - L_e)}{L_e^2}.$$

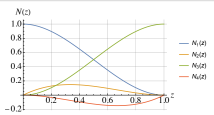


Рис.: Функции формы для двухузлового элемента

Выражение (2.2) для функции u_e можем записать для одного элемента в следующем виде:

$$u_e(z) = \mathbf{N}_e \mathbf{u}_e = \begin{bmatrix} N_{1e}(z) & N_{2e}(z) & N_{3e}(z) & N_{4e}(z) \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} u_1 \\ u_2' \\ u_2' \\ u_2' \end{Bmatrix}$$

Выражения для пробных функций w_e запишем аналогично. Дважды продифференцировав выражения u_e и w_e , получим:

$$\frac{d^2 u_e}{dz^2} = \frac{d^2}{dz^2} \mathbf{N}_e \mathbf{u}_e = \mathbf{B}_e \mathbf{u}_e \qquad \frac{d^2 w_e}{dz^2} = \frac{d^2}{dz^2} \mathbf{N}_e \mathbf{w}_e = \mathbf{B}_e \mathbf{w}_e$$

Тогда можно ввести следующее обозначение для вторых производных:

$$\mathbf{B}_{e} = \frac{d^{2}}{dz^{2}} \mathbf{N}_{e} =$$

$$= \left[-\frac{6}{L_{e}^{2}} + \frac{12z}{L_{e}^{3}} - \frac{4}{L_{e}} + \frac{6z}{L_{e}^{2}} - \frac{6}{L_{e}^{2}} - \frac{12z}{L_{e}^{3}} - \frac{2}{L_{e}} + \frac{6z}{L_{e}^{2}} \right].$$

После подстановки полученных выражений в уравнение, соответствующее слабой постановке задачи, получим:

$$\sum_{e=1}^{N_e} \int_0^{L_e} (B_e w_e)^T EI(B_e u_e) dz = w^T \left(\sum_{e=1}^{N_e} \int_0^{L_e} (B_e)^T EIB_e dz \right) u$$

Тогда матрица жесткости для элемента \mathbf{K}_e имеет вид:

$$\mathbf{K}_e = \int\limits_0^{L_e} EI\mathbf{B}_e^T \mathbf{B}_e dz.$$

Проинтегрируем и получим:

$$\mathbf{K}_{e} = \frac{EI}{L_{e}^{3}} \begin{bmatrix} 12 & 6L_{e} & -12 & 6L_{e} \\ 6L_{e} & 4L_{e}^{2} & -6L_{e} & 2L_{e}^{2} \\ 12 & -6L_{e} & 12 & -6L_{e} \\ 6L_{e} & 2L_{e}^{2} & -6L_{e} & 4L_{e}^{2} \end{bmatrix}$$

Правая часть уравнения, соответствующая слабой постановке задачи (2.1) имеет вид:

$$\int\limits_{0}^{L}wq(z)dz=\sum\limits_{e=1}^{N_{e}}\int\limits_{0}^{L_{e}}\mathbf{w}_{e}^{T}\mathbf{N}_{e}^{T}q(z)dz=\mathbf{w}^{T}\sum\limits_{e=1}^{N_{e}}\int\limits_{0}^{L_{e}}\mathbf{N}_{e}^{T}q(z)dz.$$

Так как слабая форма верна для любых **w** окончательно запишем следующее:

$$\mathbf{K}\mathbf{u} = \sum_{e=1}^{N_e} \int_{0}^{L_e} \mathbf{N}^T q(z) dz.$$

Трёхузловой элемент

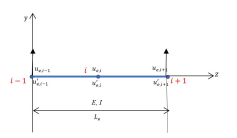


Рис.: Трёхузловой конечный элемент

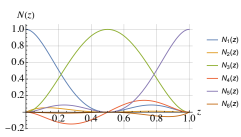


Рис.: Функции формы для трёхузлового конечного элемента длиной $L_e=1$

Функции формы для трёхузлового конечного элемента:

$$\begin{split} N_{1e}(z) &= \frac{4}{L_e^5} \bigg(z - \frac{L_e}{2}\bigg)^2 (z - L_e)^2 (L_e + 6z) \\ N_{2e}(z) &= \frac{z(L_e - 2z)^2 (L_e - z)^2}{L^4}, \\ N_{3e}(z) &= \frac{16z^2 (z - L_e)^2}{L_e^4}, \\ N_{3e}(z) &= \frac{16z^2 (z - L_e)^2}{L_e^4}, \\ N_{6e}(z) &= \frac{z^2 (z - L_e) (L_e - 2z)^2}{L_e^4}. \end{split}$$

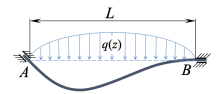
Матрица жесткости для трехузлового элемента:

$$\mathbf{K}_{e} = \underbrace{\frac{EI}{L_{e}^{3}}}_{2} \begin{bmatrix} \frac{5092}{35} & \frac{1138L_{e}}{35} & -\frac{512}{5} & \frac{384L_{e}}{7} & -\frac{1508}{35} & \frac{242L_{e}}{35} \\ \frac{35}{35} & \frac{35L_{e}^{2}}{35} & -\frac{128L_{e}}{5} & \frac{64L_{e}^{2}}{7} & -\frac{242L_{e}}{35} & \frac{38L_{e}^{2}}{35} \\ -\frac{512}{5} & -\frac{128L_{e}}{5} & -\frac{1024}{5} & 0 & -\frac{512}{5} & \frac{128L_{e}}{5} \\ \frac{384L_{e}}{7} & \frac{64L_{e}^{2}}{7} & 0 & \frac{256L_{e}^{2}}{7} & -\frac{384L_{e}}{7} & \frac{64L_{e}^{2}}{7} \\ -\frac{1508}{35} & -\frac{242L_{e}}{35} & -\frac{512}{35} & -\frac{384L_{e}}{35} & \frac{5092}{35} & -\frac{1138L_{e}}{35} \\ \frac{242L_{e}}{35} & \frac{38L_{e}^{2}}{35} & \frac{128L_{e}}{5} & \frac{64L_{e}^{2}}{7} & -\frac{1138L_{e}}{35} & \frac{332L_{e}^{2}}{35} \end{bmatrix}$$

Уравнение, описывающее прогиб упругой линии балки

$$(EIy_{zz}'')_{zz}'' = q,$$

где q — функция внешней нагрузки.



Puc.: Балка длиной <math>L=1 под действием гладкой внешней нагрузки

Граничные условия:

- $y|_{z=0} = 0$ отсутствие перемещения в т.A;
- **2** $y'|_{z=0} = -\frac{\pi}{180}$ поворот в т.A на 1°;
- **3** $y|_{z=L} = 0$ отсутствие перемещения в т.B;
- $y'|_{z=L} = 0$ отсутствие поворота сечения в т.В.

Гладкая функция внешней нагрузки:

Гладкая функция внешней нагрузки:

$$q = -\frac{Q}{L}\sin(\pi z).$$

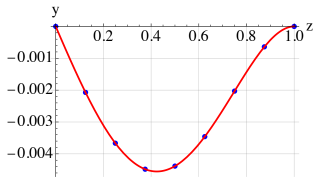


Рис.: Сравнение точного и приближенного решения при n=4, полученного при помощи МКЭ 4 0 1 4 4 9 1 4 9 1

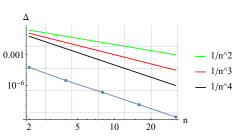


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (двухузловой КЭ)

Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (трехузловой КЭ)

ſ	Ν	2	4	8	16	32
Γ	Δ	$5.87 \cdot 10^{-5}$	$3.51 \cdot 10^{-9}$	$2.17 \cdot 10^{-7}$	$1.35 \cdot 10^{-8}$	$8.43 \cdot 10^{-10}$
Γ	m		4.06	4.02	4.1	4.01

N	2	4	8	16	32
Δ	$1.56 \cdot 10^{-7}$	$2.31 \cdot 10^{-9}$	$3.13 \cdot 10^{-11}$	$3.01 \cdot 10^{-13}$	$9.36 \cdot 10^{-14}$
m		6.08	6.21	6.71	1.68

Непрерывная негладкая функция внешней нагрузки с "изломом" в узле:

$$q = \begin{cases} Q \sin\left(\frac{\pi z}{z_0}\right) & z \le z_0, \\ Q \sin\left(\frac{\pi(z - z_0)}{z_0}\right) & z > z_0, \end{cases}$$

где $z_0 = \frac{L}{2}$ — точка разрыва, L — длина балки.

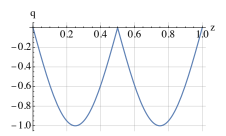


Рис.: Непрерывная негладкая внешняя нагрузка q, действующая на балку

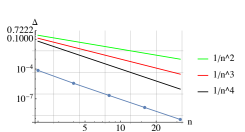


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (двухузловой КЭ)

Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (трехузловой КЭ)

N	2	4	8	16	32
Δ	$7.21 \cdot 10^{-5}$	$3.67 \cdot 10^{-6}$	$2.21 \cdot 10^{-7}$	$1.35 \cdot 10^{-8}$	$8.44 \cdot 10^{-10}$
m		4.31	4.06	4.02	4.01

N	2	4	8	16	32
Δ	$8.16 \cdot 10^{-7}$	$9.82 \cdot 10^{-9}$	$1.45 \cdot 10^{-10}$	$1.74 \cdot 10^{-12}$	$9.82 \cdot 10^{-14}$
m		6.38	6.08	6.38	4.14

Непрерывная негладкая функция внешней нагрузки с "изломом"
не в узле, т.е. $z_0 = \frac{3L}{7}$.

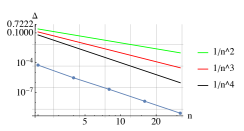


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (двухузловой КЭ)

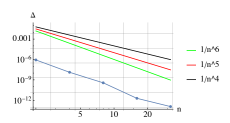


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (трехузловой КЭ)

N	2	4	8	16	32
Δ	$5.7 \cdot 10^{-7}$	$3.11 \cdot 10^{-6}$	$2.08 \cdot 10^{-7}$	$1.32 \cdot 10^{-8}$	$8.11 \cdot 10^{-10}$
m		4.25	3.85	3.90	4.01

N	2	4	8	16	32
Δ	$8.55 \cdot 10^{-7}$	$1.31 \cdot 10^{-8}$	$3.70 \cdot 10^{-10}$	$1.94 \cdot 10^{-12}$	$1.18 \cdot 10^{-13}$
m		6.03	5.15	7.57	4.03

Ограниченная функция внешней нагрузки с "изломом" в узле

$$q = \begin{cases} Q \sin\left(\frac{\pi z}{z_0}\right) & z \le z_0, \\ Q \sin\left(\frac{\pi (z - z_0)}{z_0}\right) & z > z_0, \end{cases}$$

где $z_0 = \frac{L}{2}$ — точка разрыва производной, L — длина балки.

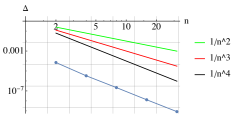


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (двухузловой КЭ)

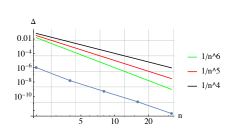


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (трехузловой КЭ)

Ν	2	4	8	16	32
Δ	$7.11 \cdot 10^{-5}$	$3.32 \cdot 10^{-6}$	$2.20 \cdot 10^{-7}$	$1.32 \cdot 10^{-8}$	$8.42 \cdot 10^{-10}$
m		4.41	3.94	4.06	3.95

N	2	4	8	16	32
Δ	$1.04 \cdot 10^{-6}$	$1.55 \cdot 10^{-8}$	$4.92 \cdot 10^{-10}$	$1.69 \cdot 10^{-11}$	$3.92 \cdot 10^{-13}$
m		4 €.07	□ 4.96 = 1	4.88	₹ 5.43 🔍
					17 / 19

Ограниченная функция внешней нагрузки с "изломом"не узле

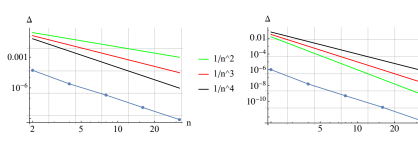


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (двухузловой КЭ)

Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (трехузловой КЭ)

N	2	4	8	16	32
Δ	$5.21 \cdot 10^{-5}$	$2.50 \cdot 10^{-6}$	$1.92 \cdot 10^{-7}$	$1.23 \cdot 10^{-8}$	$8.12 \cdot 10^{-10}$
m		4.38	3.64	4.01	3.92

N	2	4	8	16	32
Δ	$1.02 \cdot 10^{-6}$	$3.25 \cdot 10^{-8}$	$5.93 \cdot 10^{-10}$	$9.64 \cdot 10^{-12}$	$1.39 \cdot 10^{-13}$
m		4.96	5.78	5.94	6.12

1/n^6

1/n^5

- 1/n^4

Сосредоточенная не в узле функция внешней нагрузки

$$q = 10QL\delta(z - z_0),$$

где $z_0 = \frac{3L}{7}$ — точка разрыва производной, не совпадающая с узлом сетки, δ — дельта-функция Дирака, L=1 — длина балки.

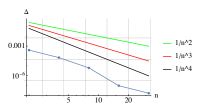


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (двухузловой КЭ)

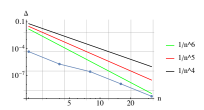


Рис.: Зависимость погрешности от числа конечных элементов (трехузловой КЭ)

N	2	4	8	16	32
Δ	$3.91 \cdot 10^{-4}$	$6.72 \cdot 10^{-5}$	$6.11 \cdot 10^{-6}$	$9.53 \cdot 10^{-8}$	$1.65 \cdot 10^{-8}$
m		2.52	3.47	6.00	2.52

N	2	4	8	16	32	i
Δ	$4.52 \cdot 10^{-5}$	$1.86 \cdot 10^{-6}$	$2.64 \cdot 10^{-7}$	$1.12 \cdot 10^{-8}$	$4.54 \cdot 10^{-10}$	
m		4.62	2.82	4.56	-4.62	