

### Kötelező házi feladat 2

Tar Dániel GUTOY7

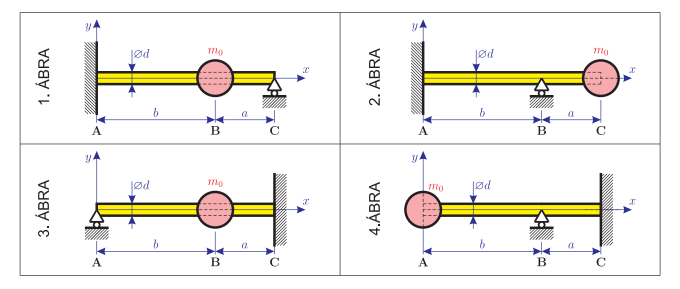
 $2018.\ \mathrm{m\'{a}jus}\ 2.$ 



BME Gépészmérnöki Kar	BMEGEMMAGM5	Név:	Tar Dániel
Műszaki Mechanikai Tanszék	Végeselem módszer alapjai	NEPTUN-kód:	GUTOY7
Félév: 2017/18/02	2. kötelező házi feladat	Aláírás:	

	ÁBRA	KÓD2	KÓD3	KÓD4
Feladatkód:	2	1	2	2

A feladatban egy gerenda és egy hozzá rögzített tömeg rezgéseit vizsgáljuk. A gerenda kényszereit és a tömeg elhelyezkedését a megfelelő ábra szemlélteti. A gerenda állandó  $\emptyset d$  átmérőjű, kör keresztmetszetű. A tartó anyagának rugalmassági modulusza E, sűrűsége  $\rho$ . A tömeg tehetetlenségi nyomatékát elhanyagoljuk.



#### **FELADATOK**

- 1. Készítsen méretarányos ábrát a tartóról a kényszerek feltüntetésével!
- **2.** Az  $m_0$  koncentrált tömeg *elhanyagolásával* határozza meg a gerenda első három hajlító sajátfrekvenciáját  $(f_1^{(a)}, f_2^{(a)}, f_3^{(a)})$  végeselemes módszer alkalmazásával! Az **AB** és **BC** szakaszon is 1 elemet használjon!
- 3. Az  $m_0$  koncentrált tömeg elhanyagolásával határozza meg a gerenda első három hajlító sajátfrekvenciáját  $(f_1^{(b)}, f_2^{(b)}, f_3^{(b)})$  VEM alkalmazásával! Az **AB** szakaszon két egyenlő hosszúságú elemet, míg a **BC** szakaszon 1 elemet használjon!
- **4.** Az  $m_0$  koncentrált tömeg figyelembevételével határozza meg a gerenda első három hajlító sajátfrekvenciáját  $(f_1^{(c)}, f_2^{(c)}, f_3^{(c)})$  VEM alkalmazásával! Az **AB** szakaszon két egyenlő hosszúságú elemet, míg a **BC** szakaszon 1 elemet használjon!

Az eredmények ellenőrzéséhez javasolt a tárgy honlapjáról letölthető SIKEREZ program használata.

	Feladatkód	KÓD2		KÓD3		KÓD4	
A		a	$m_0$	b	d	E	ρ
D		[m]	[kg]	[m]	[mm]	[GPa]	$\left[ \mathrm{kg/m^3} \right]$
A	1	1.2	15	5	25	170	6000
T	2	1.7	20	6	35	190	6500
О	3	2.1	25	7	45	210	7000
K	4	2.6	30	8	55	230	7500

### EREDMÉNYEK

$f_1^{(a)}$ [Hz]	$f_2^{(a)}$ [Hz]	$f_3^{(a)}$ [Hz]	$f_1^{(b)}$ [Hz]	$f_2^{(b)}$ [Hz]	$f_3^{(b)}$ [Hz]	$f_1^{(c)}$ [Hz]	$f_2^{(c)}$ [Hz]	$f_3^{(c)}$ [Hz]

eredmeny1 eredmeny2 eredmeny3 eredmeny4

## Tartalomjegyzék

1.	Fela	dat	1		
2.	Feladat				
	2.1.	Végeselem modell az $m_0$ tömeg elhanyagolásával és az ${\bf AB}$ sza-			
		kaszon 1 elem használatával	2		
	2.2.	A rúdelemek paraméteres elemi mátrixai, és 2x2-es almátrixokkal			
		való helyettesítése	2		
	2.3.	A globális merevségi- és tömegmátrixok összállítása	2		
	2.4.	A mátrixok kondenzálása a lekötött szabadsági fokok alapján	3		
3.	Fela	dat	3		
4.	Fela	dat	4		

### 1. Feladat

A házifeladat kód alapján az adatok SI mértékegységrendszerben:

1. táblázat. Adatok								
a	$a \mid m_0 \mid b \mid d \mid E$							
[m]	[kg]	[m]	[m]	[Pa]	$[kg/m^3]$			
1,2	15	6	35	$190 \cdot 10^{3}$	6500			

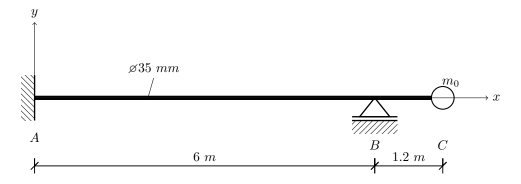
Továbbá a rúd keresztmetszetének a felülete:

$$A = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} = 9,6211 \cdot 10^{-4} \ [m^2] \tag{1}$$

És a másodrendű nyomatéka:

$$I_z = \frac{d^4 \cdot \pi}{64} = 7,3662 \cdot 10^{-8} \ [m^4]$$
 (2)

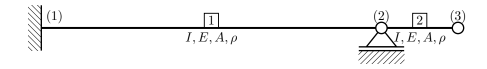
Méretarányos ábra és a kényszerek:



1. ábra.

### 2. Feladat

## 2.1. Végeselem modell az $m_0$ tömeg elhanyagolásával és az AB szakaszon 1 elem használatával



2. ábra.

# 2.2. A rúdelemek paraméteres elemi mátrixai, és 2x2-es almátrixokkal való helyettesítése

Az elemi merevségi mátrix:

$$K_{e,4\times4} = \frac{I_z \cdot E}{L^3} \begin{bmatrix} 12 & 6L & -12 & 6L \\ 6L & 4L^2 & -6L & 2L^2 \\ -12 & -6L & 12 & -6L \\ 6L & 2L^2 & -6L & 4L^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} K_{11} & K_{12} \\ K_{21} & K_{22} \end{bmatrix}$$
(3)

Az elemi tömegmátrix:

$$M_{e,4\times4} = \frac{\rho \cdot A \cdot L}{420} \begin{bmatrix} 156 & 22L & 54 & -13L \\ 22L & 4L^2 & 13L & -3L^2 \\ 54 & 13L & 156 & -22L \\ -13L & -3L^2 & -22L & 4L^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} M_{11} & M_{12} \\ M_{21} & M_{22} \end{bmatrix}$$
(4)

#### 2.3. A globális merevségi- és tömegmátrixok összállítása

Globális merevségi mátrix:

$$K_{G,6\times6} = \begin{bmatrix} K_{11}^{(1)} & K_{12}^{(1)} & 0\\ K_{21}^{(1)} & K_{22}^{(1)} + K_{11}^{(2)} & K_{12}^{(2)}\\ 0 & K_{21}^{(2)} & K_{22}^{(2)} \end{bmatrix}$$
(5)

Globális tömegmátrix mátrix:

$$M_{G,6\times6} = \begin{bmatrix} M_{11}^{(1)} & M_{12}^{(1)} & 0\\ M_{21}^{(1)} & M_{22}^{(1)} + M_{11}^{(2)} & M_{12}^{(2)}\\ 0 & M_{21}^{(2)} & M_{22}^{(2)} \end{bmatrix}$$
(6)

# 2.4. A mátrixok kondenzálása a lekötött szabadsági fokok alapján

Az elmozdulásvektor:

$$U = \begin{bmatrix} V_1 \\ \Phi_1 \\ V_2 \\ \Phi_2 \\ V_3 \\ \Phi_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \Phi_2 \\ V_3 \\ \Phi_3 \end{bmatrix}$$
 (7)

A kondenzált merevségi mátrix:

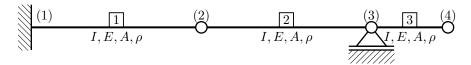
A kondenzált merevségi mátrix:

$$f(x) = x^2 (10)$$

This formula  $f(x) = x^2$  is an example.

### 3. Feladat

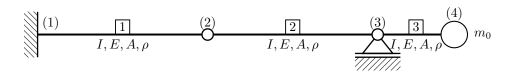
Végeselem modell az  $m_0$  tömeg elhanyagolásával és az  ${\bf AB}$  szakaszon 2 elem használatával:



3. ábra.

### 4. Feladat

Végeselem modell az  ${f AB}$  szakaszon 2 elem használatával:



4. ábra.