

Végeselem módszer alapjai BMEGEMMAGMV

Kötelező házi feladat 1

Tar Dániel GUTOY7

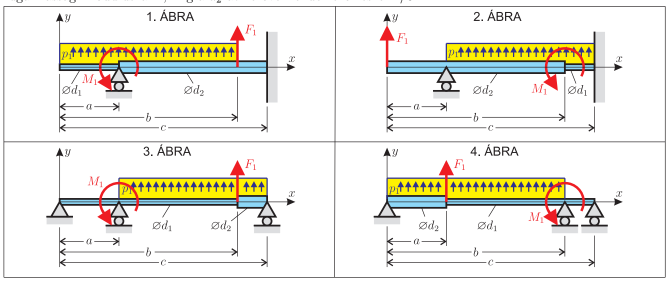
2018. április 13.



BME Gépészmérnöki Kar	BMEGEMMAGM5	Név:	Tar Dániel
Műszaki Mechanikai Tanszék	Végeselem módszer alapjai	NEPTUN-kód:	GUTOY7
Félév: 2017/18/02	1. kötelező házi feladat	Aláírás:	

	ÁBRA	KÓD2	KÓD3	KÓD4
Feladatkód:	2	1	2	2

Az ábrákon vázolt tartókat a p_1 állandó intenzitású megoszló erőrendszer, az F_1 koncentrált erő és az M_1 koncentrált erőpár terheli. A tartók két különböző átmérőjű ($d_1=d$, illetve $d_2=2d$) kör keresztmetszetű tartókból vannak összeépítve. A tartók anyaga lineárisan rugalmas, homogén, izotrop. A d_1 átmérőjű rész rugalmassági modulusza E, míg a d_2 átmérővel rendelkező részé E/6.



- 1. Készítsen méretarányos ábrát a tartóról a terhelések feltüntetésével!
- 2. Határozza meg a tartó súlypontvonalának eltolódását leíró $v\left(x\right)$ lehajlásfüggvényt, valamint a hajlítónyomatéki igénybevételt leíró $M_h\left(x\right)$ függvényt a rugalmas szál differenciálegyenletének felhasználásával! Ábrázolja jelleghelyesen a kapott megoldásokat a jellemző értékek feltüntetésével! Számítsa ki az x=c/2 keresztmetszetben a tartó súlypontvonalának eltolódását (v_K) és a hajlító igénybevétel nagyságát (M_{hK}) !
- 3. Határozza meg a v(x) és az $M_h(x)$ függvényeket végeselemes módszerrel! 3 db síkbeli egyenes gerendaelemet használjon! Ábrázolja a kapott megoldásokat a jellemző értékek feltüntetésével! Számítsa ki az x = c/2 keresztmetszetben a v_K és M_{hK} értékeket, és határozza meg a relatív hibát a 2. feladatban kapott megoldáshoz képest!

	Feladatkód	KÓD2		KÓD3			KÓD4		
A		E	d	a	b	c	p_1	F_1	M_1
D		[GPa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N/m]	[kN]	[kNm]
A	1	170	23	220	540	730	2500	4	0,6
Т	2	185	27	230	460	610	-2500	-3	-0,75
О	3	200	31	430	550	890	3000	2	0,9
K	4	215	35	330	440	680	-3000	-1	-1, 1

EREDMÉNYEK						
Végeselemes módszer						
v_K [mm]			M_{hK} relatív hibája [%]			
eredmeny1	eredmeny2	eredmeny3	eredmeny4			

Tartalomjegyzék

1.	Adatok	1
2.	Feladat	2

1. Adatok

A házifeladat kód alapján az adatokat átszámolva [N][mm][MPa] alapra:

1. táblázat. Adatok								
E	d	a	b	c	p_1	F_1	M_1	
[MPa]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N/mm]	[N]	[Nmm]	
$185 \cdot 10^{3}$	27	230	460	610	-2.5	-3000	-0.75	

$$f(x) = x^2 (1)$$

2. Feladat

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