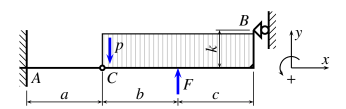
BME Gépészmérnöki Kar	STATIKA	Név: Vári Gergő	
Műszaki Mechanikai Tanszék 4. HÁZI FELADAT		Neptun kód: MQHJ0H	
2024/25 I.	Határidő: lásd Moodle	Késés 🗆	Javítás 🗆
Nyilatkozat: Aláírásommal igazolom, hogy tettem el, az abban leírtak saját megértéseme	Aláírás: L=	11	

Csak a formai követelményeknek megfelelő feladatokat értékeljük! Javítás vagy pótlás csak a Moodle-ben megadott határidőig lehetséges!

Feladatkitűzés

A vázolt statikailag határozott megtámasztású rúdszerkezet egy L-alakú rúdból és egy egyenes rúdból áll, melyek a *C* csuklóban csatlakoznak egymáshoz. A szerkezetet az állandó intenzitású *p* megoszló erőrendszer és az **F** koncentrált erő terheli.

- 1. Készítsen méretarányos ábrát a szerkezetről és határozza meg a rúdszerkezet reakcióit!
- 2. Írja fel a vízszintes rudakból álló rész és a függőleges rúd igénybevételi függvényeit! Egyértelműen jelölje mindkét (vízszintes és függőleges) rúd esetén az alkalmazott koordinátarendszer origóját!
- 3. A jellegzetes értékek feltüntetésével rajzolja meg minden egyes rúdszakasz igénybevételi ábráit! Parabolaív esetén a kezdő és végpontokban szerkessze meg az érintőket! Továbbá a parabolaívek esetén számítsa ki a lokális szélsőérték helyét (x^*) és értékét $(M_h(x^*))$ és jelölje ezeket az igénybevételi ábrán!



Adatok

	а	b	c	k	p	F
	[m]	[m]	[m]	[m]	[kN/m]	[kN]
ĺ	0.6	0.6	0.5	0.1	5	4

(Rész)eredmények

A táblázatba a vízszintes helyzetű rúd igénybevételeinek abszolút értelemben vett szélsőértékeit ($V(x_V)$, és $M_h(x_{M_h})$) és azok helyét/tartományát(x_V illetve x_{M_h}) be kell írni az előjelkonvenciónak megfelelően!

A_x [kN]	A_y [kN]	M_A [kNm]	x_V [m]	$V(x_V)$ [kN]	x_{M_h} [m]	$M_h(x_{M_h})$ [kNm]
6.25	1.5	0.9	1.2	2.5	0	0.9

 $(|V(x_V)| \ge |V(x)|, |M_h(x_{M_h})| \ge |M_h(x)|, \forall x \in [0, a+b+c].)$

B_x [kN]	B_{y} [kN]	
-6.25	0	

	0	0.9	-0.225
Lokális szélsőérték:	$V(x^{\star})$	<i>x</i> * [m]	$M_h(x^*)$ [kNm]