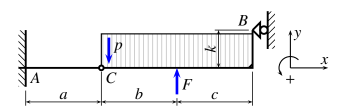
BME Gépészmérnöki Kar	STATIKA	Név:	
Műszaki Mechanikai Tanszék	4. HÁZI FELADAT	Neptun kód: MQHJ0H	
2024/25 I.	Határidő: lásd Moodle	Késés 🗆	Javítás 🗆
Nyilatkozat: Aláírásommal igazolom, hogy tettem el, az abban leírtak saját megértéseme	Aláírás:		

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	С	k	p	F
[m]	[m]	[m]	[m]	[kN/m]	[kN]
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]

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

$B_x$ [kN]	$B_y$ [kN]

Lokális szélsőérték:

$V(x^{\star})$	<i>x</i> * [m]	$M_h(x^*)$ [kNm]
0		