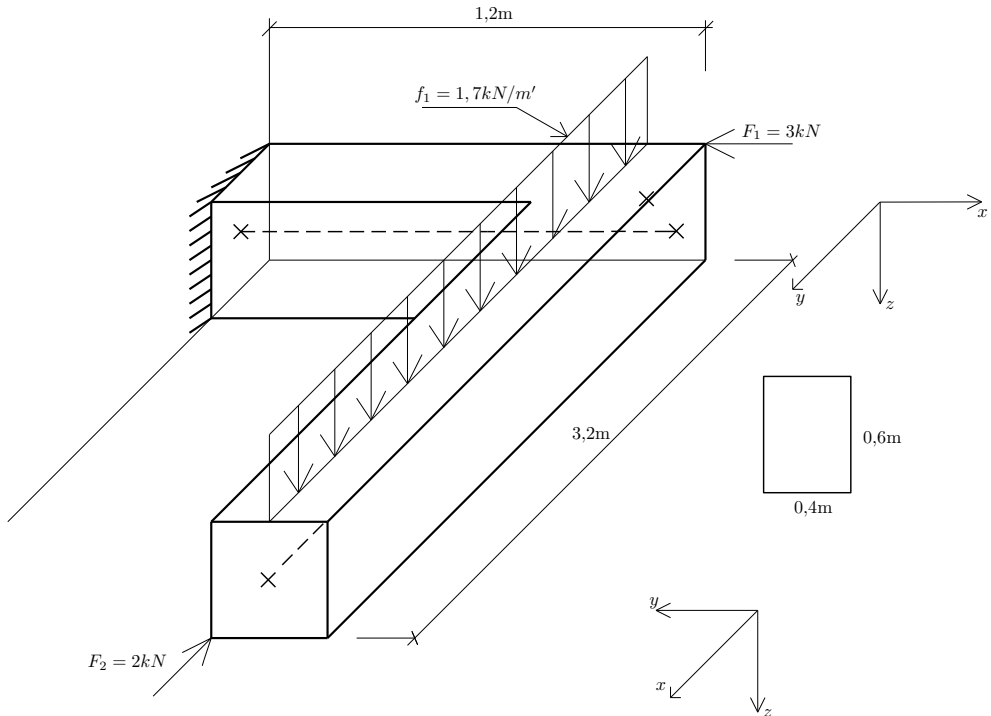
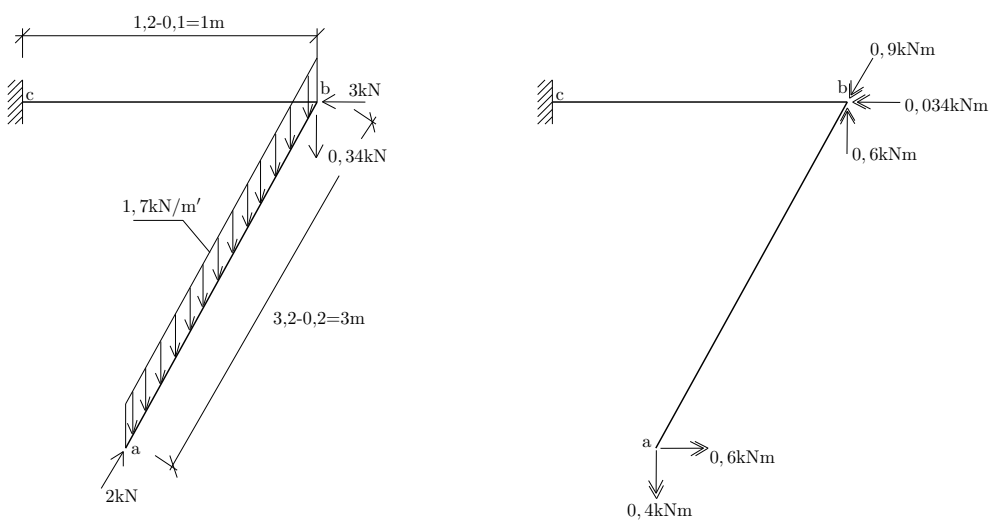


Výpočet vnitřních sil ve 3D

25. července 2010



Obrázek 1: Zatěžovací schéma.



Obrázek 2: redukce zatížení ke střednici.

interval (a,b):

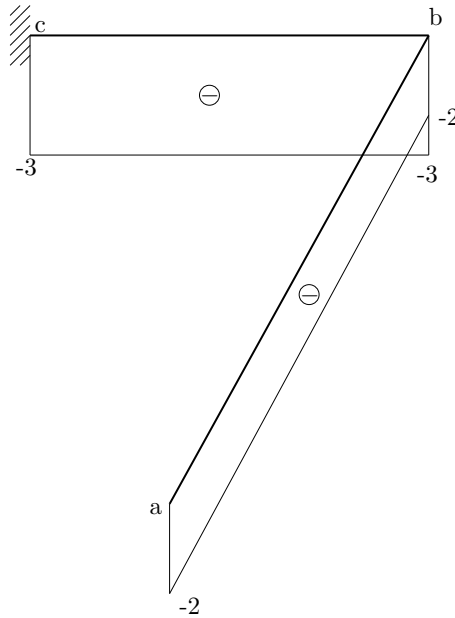
Řez a	Řez b
$N^a = -2\text{kN}$	$N^b = -2\text{kN}$
$V_y^a = 0\text{kN}$	$V_y^b = 0\text{kN}$
$V_z^a = 0\text{kN}$	$V_z^b = 1, 7 \cdot 3 = 5, 1\text{kN}$
$M_x^a = 0\text{kN}$	$M_x^b = 0, 9\text{kN}$
$M_y^a = -0, 6\text{kN}$	$M_y^b = 1, 7 \cdot 3 \cdot 1, 5 - 1, 7 \cdot 0, 2 \cdot 0, 1 + 2 \cdot 0, 3 = -8, 126\text{kN}$
$M_z^a = 0, 4\text{kN}$	$M_z^b = 0, 4\text{kN}$

Tabulka 1: Vnitřní síly v řezech na intervalu (a,b).

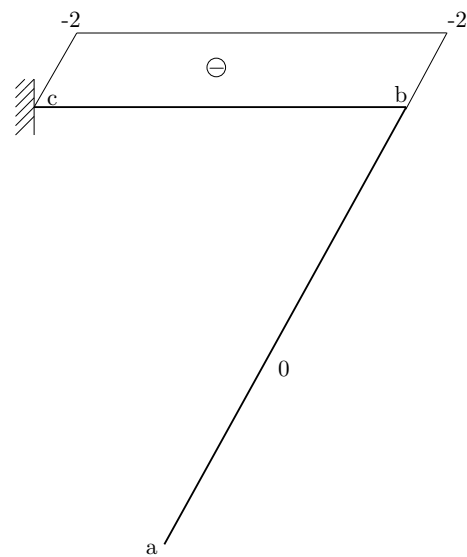
interval (b,c):

Řez b	Řez c
$N^b = -3\text{kN}$	$N^c = -3\text{kN}$
$V_y^b = -2\text{kN}$	$V_y^c = -2\text{kN}$
$V_z^b = 5, 1 + 0, 2 \cdot 1, 7 = 5, 44\text{kN}$	$V_z^c = 5, 44\text{kN}$
$M_x^b = 1, 7 \cdot 3 \cdot 1, 5 - 1, 7 \cdot 0, 2 \cdot 0, 1 + 2 \cdot 0, 3 = 8, 216\text{kN}$	$M_x^c = 8, 216\text{kN}$
$M_y^b = 0, 9\text{kN}$	$M_y^c = -1, 7 \cdot 3, 2 \cdot 1 + 3 \cdot 0, 3 = -4, 54\text{kN}$
$M_z^b = 0, 4 - 0, 6 = -0, 2\text{kN}$	$M_z^c = -2 \cdot 0, 8 - 0, 6 - 2, 2\text{kN}$

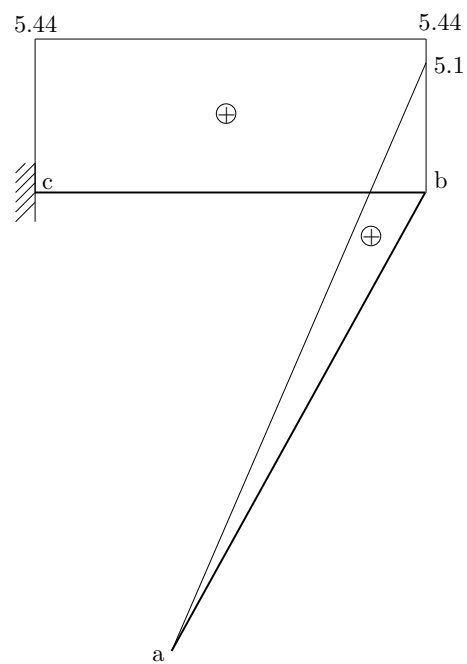
Tabulka 2: Vnitřní síly v řezech na intervalu (b,c).



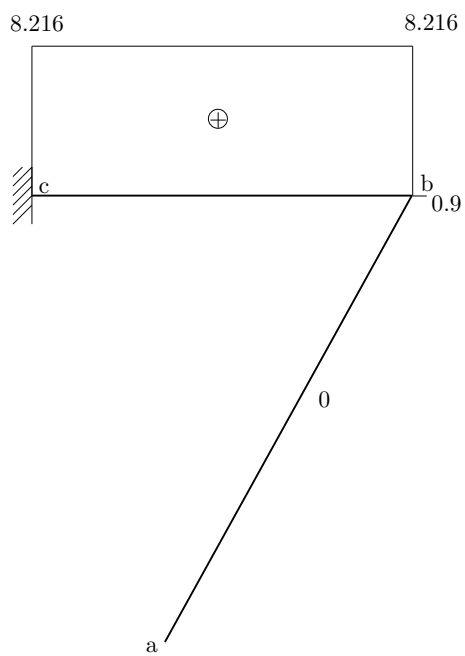
Obrázek 3: normmálové síly.



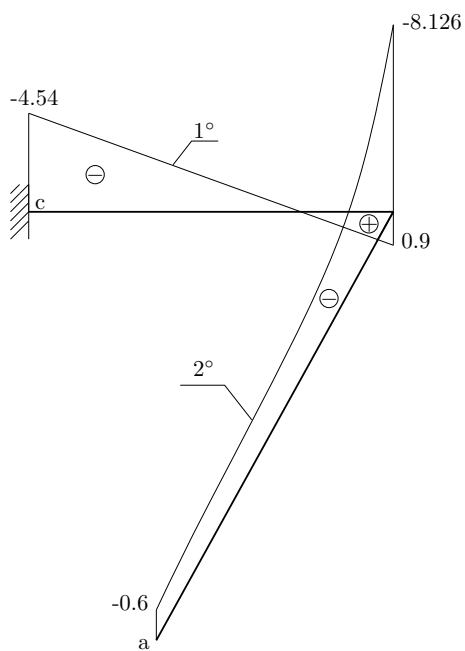
Obrázek 4: Posouvající síly Vy.



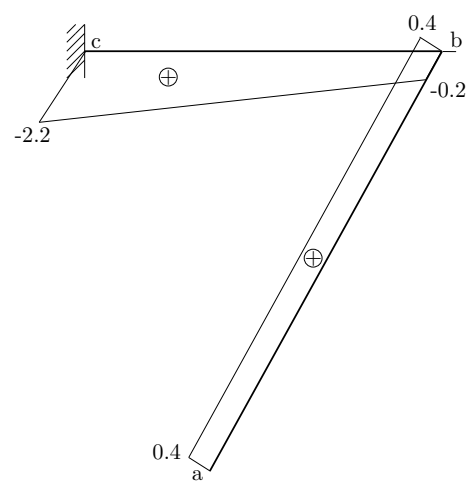
Obrázek 5: Posouvající síly Vz.



Obrázek 6: Kroutící moment M_x .



Obrázek 7: Ohybový moment M_y .



Obrázek 8: Ohybový moment M_z .