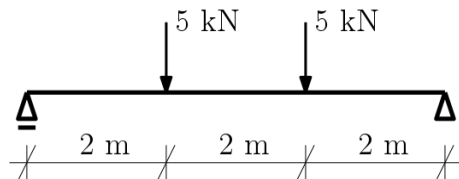


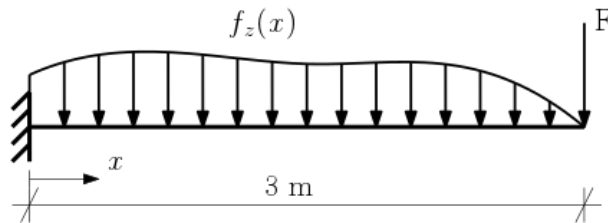
**Pětiminutovka** Vykreslete průběh nenulových vnitřních sil.



### Samostudium před cvičením

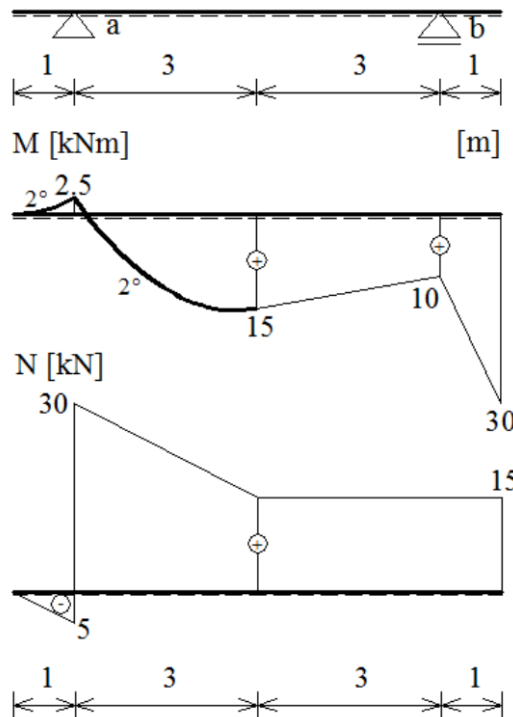
- Interaktivní test č. 2 - průběhy vnitřních sil na konzole a prostém nosníku
- Interaktivní test č. 3 - Gerberovy nosníky
- Interaktivní test č. 4 - šikmé a zakřivené nosníky, rámy
- Interaktivní test č. 7 - kontrola rovnováhy styčníku

**Příklad VII.1** Spojité zatížení  $f_z(x)$  je dáno rovnicí  $f_z(x) = 27 - x^3$  kN/m a síla  $F$  má velikost  $F = 6$  kN. Napište analytické vyjádření pro všechny nenulové vnitřní síly a vykreslete jejich průběhy. Zakreslete a číselně popište do zadání všechny reakce.



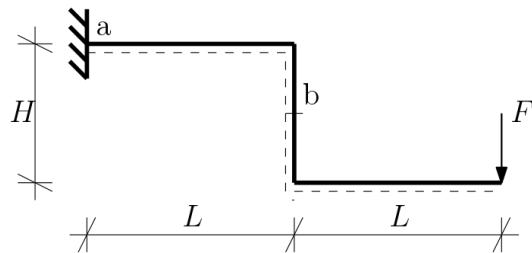
Kontrola.  $V(0) = 66,75$  kN,  $M(0) = -90,9$  kNm.

**Příklad VII.2** Doplňte chybějící průběhy vnitřních sil, zatížení konstrukce i reakce tak (včetně velikostí a směrů), aby konstrukce byla v rovnováze a všechny průběhy vnitřních sil zatížení odpovídaly.



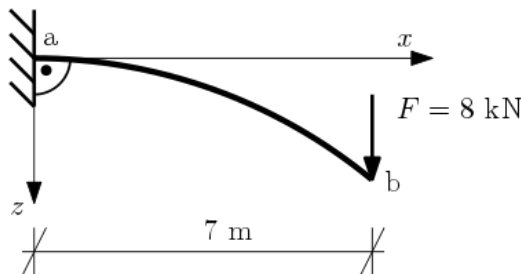
Kontrola.  $V^{ab} = \frac{40}{3}$  kN,  $V^{ba} = -\frac{5}{3}$  kN,  $R_a = \frac{55}{3}$  kN nahoru a  $R_b = \frac{65}{3}$  kN nahoru.

**Příklad VII.3** Bez výpočtu hodnot vykreslete průběhy vnitřních sil po konstrukci pro obecně zadané zatížení včetně znamének normálové a posouvající síly.



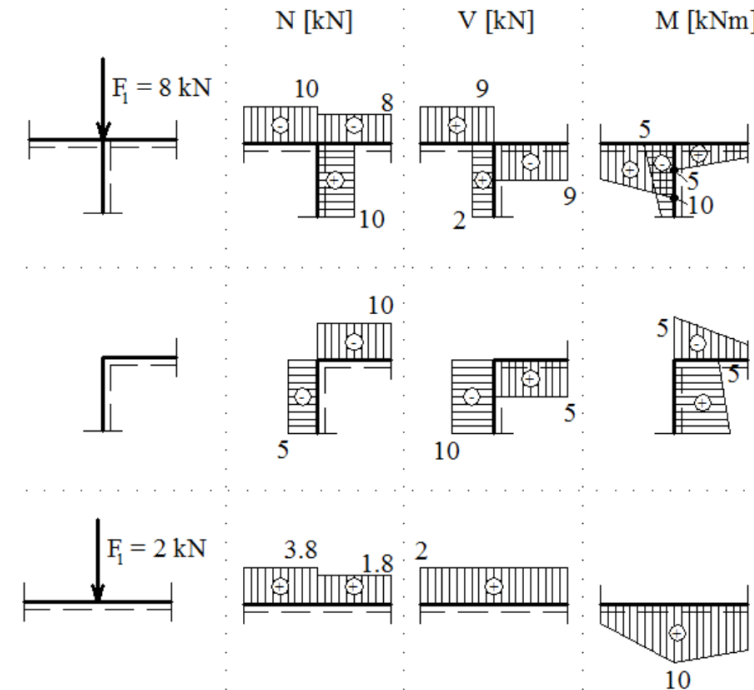
Kontrola.  $V^a = F$ ,  $N^b = F$ ,  $M^a = -2FL$  a  $M^b = -FL$ .

**Příklad VII.4** Stanovte vnitřní síly ve vektoru a na volném konci konstrukce tvořené částí kružnicového oblouku o poloměru 11 m. Průběhy vnitřních sil vykreslete.



Kontrola.  $V^a = 8 \text{ kN}$ ,  $M^a = -56 \text{ kNm}$ ,  $N^b = 5,091 \text{ kN}$  a  $V^b = 6,171 \text{ kN}$ .

**Příklad VII.5** Proveďte kontrolu rovnováhy vnitřních sil v zadánoch styčnících. Pro každý styčník: (i) Nakreslete obrázek se směrem, orientací, a velikostí vnitřních sil působících na styčník, (ii) sestavte podmínky rovnováhy Vámi zakreslených vnitřních sil, (iii) uveďte, zda je/není rovnováha vnitřních sil ve styčníku splněna (ANO/NE).



Kontrola. Splněna není momentová rovnováha na prostředním styčníku a obě silové na spodním.

**Prosba** V případě, že v materiálu objevíte chybu nebo máte námět na jeho doplnění, napište na adresu [anna.kucEROVA@cvut.cz](mailto:anna.kucEROVA@cvut.cz).