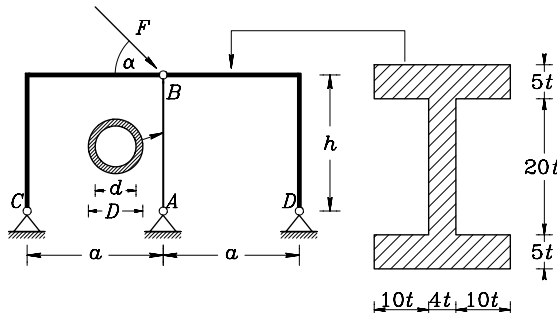


# Pisni izpit iz TRDNOSTI (UNI), 18. junij 2004

1. (obvezna naloga) Ravninski okvir je obtežen s silo  $F$ , kot prikazuje slika.

- Izračunaj notranje sile in nariši diagrame notranjih sil.
- Na mestu maksimalnega momenta izračunaj največje normalne napetosti.
- Na mestu maksimalne prečne sile izračunaj največje strižne napetosti.
- Izračunaj uklonsko varnost palice  $AB$  glede na nastop lokalnega uklona.

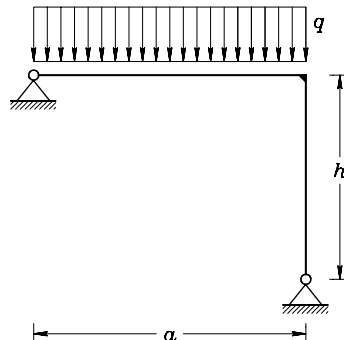
**Podatki:**  $a = 4 \text{ m}$ ,  $h = 4 \text{ m}$ ,  $t = 0.5 \text{ cm}$ ,  $d = 5 \text{ cm}$ ,  $D = 6 \text{ cm}$ ,  $F = 10 \text{ kN}$ ,  $E = 2 \cdot 10^4 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$ ,  $\alpha = 45^\circ$ .



Pri računu notranjih sil osnih sil na nosilcih  $CB$  in  $BD$  ni potrebno upoštevati.

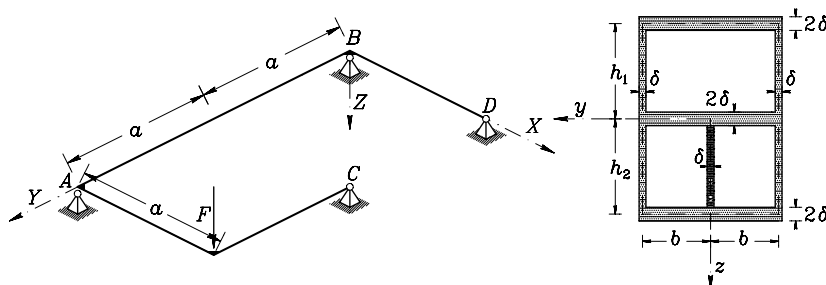
2. Po metodi plastičnih členkov določi porušno obtežbo  $q$  ravninskega okvirja. Ravninski okvir je po celi dolžini iz enakega materiala in ima konstanten prečni prerez. Pri računu upoštevaj samo upogibne momente.

**Podatki:**  $a = 8 \text{ m}$ ,  $h = 6 \text{ m}$ , polnoplastični moment prereza  $M_p = 200 \text{ kN m}$ .



3. Ravninski mreža je obremenjena z navpično silo  $F$ . Poleg tega se podpora  $D$  premakne v navpični smeri za 1 mm. Vsi nosilci imajo enak prerez, kakršen je prikazan na sliki. Izračunaj upogibni in torzijski vztrajnostni moment prerezova. Izračunaj notranje sile in nariši diagrame notranjih sil.

**Podatki:**  $a = 3 \text{ m}$ ,  $h_1 = 12 \text{ cm}$ ,  $h_2 = 15 \text{ cm}$ ,  $\delta = 1 \text{ cm}$ ,  $b = 10 \text{ cm}$ ,  $F = 5 \text{ kN}$ ,  $E = 2 \cdot 10^4 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$ ,  $\nu = 0.3$ .



# Pisni izpit iz TRDNOSTI(UNI)

**18. junij 2004 - rešitve**

1.

- Osna sila v palici  $AB$  znaša  $-7.0323 \text{ kN}$ .
- $\max|M_y| = 14.2197 \text{ kN m}$ ,  $|\sigma_{xx}^{\max}| = 4.24 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$ .
- $\max|N_z| = 3.5549 \text{ kN}$ ,  $|\sigma_{xz}^{\max}| = 0.149 \frac{\text{kN}}{\text{cm}^2}$ .
- Varnost  $v = 5.77$ .

2. Obtežba, pri kateri nastopi prvi plastični členek  $q_1 = 34.03 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ .  
Porušna obtežba  $q^* = 36.46 \frac{\text{kN}}{\text{m}}$ .

3. Upogibni vztrajnostni moment prerez  $I_{yy}^T = 18629 \text{ cm}^4$ .  
Torzijski vztrajnostni moment prerez  $I_x = 15771 \text{ cm}^4$ .  
Navpična reakcija v podpori  $D$  je  $D_z = -1.744 \text{ kN}$ .