

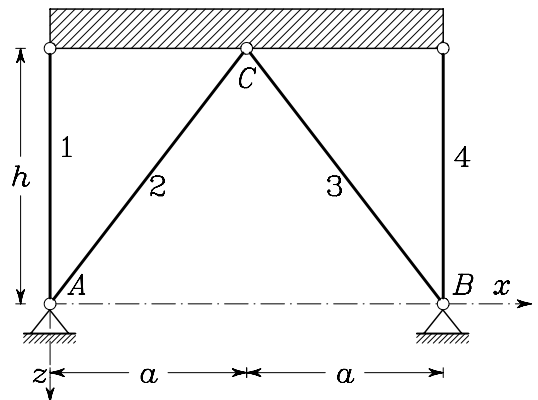
# Pisni izpit iz TRDNOSTI (UNI), 11. junij 2002

1. (obvezna) Breztežna toga plošča je podprta s štirimi palicami, kot prikazuje slika. Palici 1 in 4 segrejemo za  $30\text{ K}$ , palici 2 in 3 pa ohladimo za  $30\text{ K}$ .

Z uporabo izreka o dopolnilnem virtualnem delu izračunaj notranje sile v palicah in vertikalni pomik točke  $C$ .

**Podatki:**  $\alpha_T = 10^{-5} \frac{1}{K}$ ,  $a = 2\text{ m}$ ,  $h = 3\text{ m}$ ,  $E A_x = 2 \cdot 10^6 \text{ kN}$ .

**Rešitev:**  $N_1 = N_4 = -536.05\text{ kN}$ ,  $N_2 = N_3 = 644.27\text{ kN}$ ,  $w_C = -0.009591\text{ cm}$ .

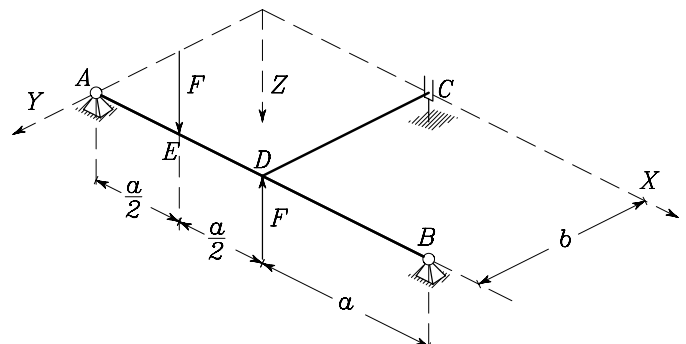


2. Ravninska mreža na sliki je obremenjena z dvema silama  $F$ , kot prikazuje slika. V prerezu  $C$  je viličasta podpora, ki preprečuje vse pomike in zasuk nosilca okrog vzdolžne osi, dopušča pa oba preostala zasuka in deplanacijo prereza. Podpori  $A$  in  $B$  preprečujeta vse pomike, dopuščata pa vse zasuke.

Z uporabo Castiglianovega izreka določi vertikalni pomik točke  $D$ .

**Podatki:**  $F = 3\text{ kN}$ ,  $a = 2\text{ m}$ ,  $b = 3\text{ m}$ ,  $G I_x = 2 E I_y = 4 \cdot 10^7 \text{ kNm}^2$ .

**Rešitev:**  $w_D = -\frac{5}{96} \frac{a^3 F}{E I_y} = -\frac{1}{16}\text{ cm}$ .



3. Izračunaj kooordinati strižnega središča  $S(y_S, z_S)$  prereza na sliki. Prerez pri računu obravnavaj kot tankostenski.

**Podatki:**  $t_1 = 10\text{ mm}$ ,  $t_2 = 20\text{ mm}$ ,  $h_1 = 5\text{ cm}$ ,  $h_2 = 15\text{ cm}$ ,  $b_1 = 10\text{ cm}$ ,  $b_2 = 15\text{ cm}$ .

**Rešitev:**  $y_S = 0$ ,  $z_S = .21556513\text{ cm}$ , (glede na koordinatni sistem v težišču).

