

## Domača naloga 2

V primeru ravnovesja določite za ravninsko obremenjeno trikotno steno komponente napetostnega tenzorja ( $\sigma_{ij}$ ). Upoštevajte, da sta normalni napetosti v  $x$  in  $y$  smeri enaki. Ravnini 2 in 3 nista neobremenjeni. Podatek:  $(t^{(\bar{n}_1)}) = (0; 50/\sqrt{3})$  MPa .

