

1. *Merjenje sil z računalnikom*

- a) Umeri senzor za silo z utežmi z znano maso. Meritve vnesi v graf  $F = F(U)$  in preveri, če je odvisnost linear. Skozi točke potegni premico in določi koeficiente  $k$  in  $F_0$  enačbi  $F(U) = kU + F_0$ . Izmeri še razliko napetosti  $\Delta U$ , ki jo kaže neobremenjen senzor v vodoravnem in navpičnem položaju.
  - b) Pri vsaj desetih različnih naklonskih kotih klanca izmeri dinamično komponento teže. Izmerke vnesi v graf  $F(\sin \varphi)$  in preveri veljavnost enačbe  $F_d = m_v g \sin \varphi$ .
  - c) Izmeri koeficient lepenja med klado in klancem z merjenjem največjega naklonskega kota, pri katerem klada še ne zdrsne.
2. *Ravnoesje treh sil* : Preveri veljavnost enačbe za ravnoesje treh sil, ki prijemujo v isti točki. Napravi več primerov (vsaj tri), tako da spreminjaš velikosti sil. Odstopanje izrazi kot razmerje med (absolutno) velikostjo desne strani v enačbi v navodilih in absolutno vrednostjo največje komponente na levi.
  3. *Ravnoesje navorov* : Preveri veljavnost enačbe za ravnoesje navorov, če na sistem deluje dvojica sil, od katerih ena deluje navzdol, druga pa poševno glede na vertikalno. (Ročice pri drugi sili *ne spreminjaš*.) Naredi vsaj tri primere. S pomočjo dveh vodnih tehtnic, pritrjenih na plošči, kontroliraj, če je ročica v vodoravnem položaju. Ostopanje izrazi podobno kot pri prejšnji nalogi.
  4. *Hookov zakon – merilna urica*: Grafično preveri veljavnost Hookovega zakona z merjenjem raztezka jeklene žice za različne obtežitve. Iz naklona premice skozi točke v grafu izmeri elastični modul jekla. Meritev napravi pri obremenjevanju in razbremenjevanju.
  5. *Površinska napetost*: Izmeri površinsko napetost vode z merjenjem sile, s katero kovinska zanka pretrga gladino vode. Izmeri tudi premer zanke.
  6. *Merjenje gostot:*
    - a) Določi gostoto stekla (steklene kroglice) s piknometrsko napravo.
    - b) Določi gostoto kapljevine (alkohol) s piknometrsko napravo.
    - c) Določi gostote trdnine z merjenjem vzgona.
  7. *Merjenje gostote zraka*: Določi gostoto zraka v sobi pri sobni temperaturi. Meritev ponovi vsaj petkrat.
  8. *Viskoznost – padanje kroglic*: Izmeri viskoznost glicerina z merjenjem hitrosti padanja kroglice. Gostota glicerina je  $1,26(1 \pm 0,02) \text{ g/cm}^3$ . Meri z desetimi kroglicami; določi povprečno maso in radij ene kroglice, iz izmerjenih časov padanja kroglic v glicerinu pa še povprečno hitrost kroglice. Viskoznost in njeno napako izračunaj iz povprečnih vrednosti in napak za radij, maso (gostoto) in hitrost.