## Fizika 1 - List sa zadacima 1

- **1.1.** Pretvorite mjerene jedinice:
  - a)  $0,1746 \ rad =$
  - b) 18,3 MJ =J
  - c)  $0.016 \ kN =$ mN
  - d)  $100 \ \mu g =$ kg
  - $ms^{-1}$ e)  $8,2 \ kmh^{-1} =$
  - f)  $36 \ dana =$ min
  - g)  $2 cm^2 =$
  - $m^3$ h) 10 L =
- **1.2.** Nacrtajte slijedeća tri vektora u xy-ravnini:  $\vec{a} = \vec{i} + 3\vec{j}, \ \vec{b} = -3\vec{i} 2\vec{j},$  $\vec{c} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$  i izračunajte računski i grafički:
  - a) Nacrtajte sva tri vektora u xy-ravnini.
  - b) Koja dva vektora su okomita? Provjerite!
  - c) Izračunajte računski i grafički  $\vec{a} + \vec{b}$ .
  - d) Izračunajte računski i grafički  $\vec{b} \vec{c}$ .
- **1.3.** Zadani su vektori  $\vec{a}=\vec{i}-3\vec{j}+2\vec{k}$  i  $\vec{b}=-\vec{i}+2\vec{j}+3\vec{k}$ . Izračunajte: a) Duljine (iznose) vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ .

  - b)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$
  - c) Kut između vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ .
  - d)  $|\vec{a} \times \vec{b}|$
  - e) Vektor  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$
  - f) Izračunajte  $|\vec{c}|$ , gdje je  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$  i usporedite s rezultatom c).
  - g)  $\vec{d} = \vec{b} \times \vec{a}$  i usporedite s rezultatom d).