## Fizika 1 - List sa zadacima 1

- **1.1.** Pretvorite mjerne jedinice:
  - a) 0,1746 rad =\_\_\_\_\_  $^{\circ}$

  - d)  $100 \ \mu g = \underline{\qquad} kg$ e)  $8,2 \ kmh^{-1} = \underline{\qquad} ms^{-1}$
  - f) 36 dana = \_\_\_\_\_ min
- g)  $2 cm^2 = \underline{\qquad} m^2$
- $\stackrel{\text{h}}{\text{h}}$  10  $L = \underline{\qquad \qquad m^3}$
- **1.2.** Nacrtajte sljedeća 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).