Fizika 1 - List sa zadacima 1

- **1.1.** Pretvorite mjerene 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 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).