Fizika 1 - pregled zadataka

9. veljače 2024.

## 1. Proba

## $M802 \; \mathbf{M802} \; [\mathrm{Petric}] \; \mathsf{LaTeX}$

% ovo je primjer komentara

> 2018-L1, 2019-L1

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

  - c)  $0.016 \ kN = \underline{\hspace{1cm}} mN$

  - d)  $100 \ \mu g = \underline{\qquad} kg$ e)  $8,2 \ kmh^{-1} = \underline{\qquad} ms^{-1}$

  - f)  $36 \ dana = \underline{\qquad} min$ g)  $2 \ cm^2 = \underline{\qquad} m^2$
  - h)  $10 L = \underline{\phantom{0}} m^3$

Rješenje: a)  $10^{\circ}$ ; b)  $1.6 \cdot 10^{4} \ mN$ ; c)  $1.83 \cdot 10^{7} \ J$ 

## M301 M301 [Stanko+Hip] LaTeX

> 2015-L1, 2016-L1, 2017-L1, 2018-L1, 2019-L1

- **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  $\vec{b} \vec{c}$ .

Rješenje: c)  $-2\vec{i} + \vec{j}$ ; d)  $-5\vec{i} + \vec{j}$ 

## M311 M311 [Stanko+Hip] LaTeX, SageMath

> 2022-L1, 2023-L1

- 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 us poredite s rezultatom d).

Rješenje: a) 
$$|\vec{a}|=\sqrt{14},\;|\vec{b}|=\sqrt{14};$$
b)   
  $-1;$ c)  $\alpha=1{,}642\;rad=94{,}1^\circ$ 

UKUPNO ZADATAKA: 3