Fizika 1 - pregled zadataka

8. 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) $10 L = \underline{} m^3$

Rješenje: a) 10° ; 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