

# 1. kolokvij iz Matematike 1

Fakulteta za strojništvo

29. november 2018

B

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Vpisna številka: \_\_\_\_\_

Pazljivo preberite besedilo naloge preden se lotite reševanja. Naloge so 4, vsaka je vredna 25 točk. Veljale bodo samo rešitve na papirju, kjer so naloge. Na razpolago imate 90 minut.

Naloga	
1.	
2.	
3.	
4.	
Skupaj	

1. (25) Določite vsa realna števila  $x$ , ki rešijo neenačbo

$$|x + 2| + ||x + 4| - 2| \leq x + 11.$$

2. (25) V paralelogramu  $ABCD$  naj bo  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$  in  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ . Točka  $P$  leži na stranici  $AB$  in jo deli v razmerju  $|AP| : |PB| = 2 : 1$ , točka  $Q$  pa leži na stranici  $AD$  in jo deli v razmerju  $|AQ| : |QD| = 3 : 2$ . Naj bo točka  $S$  presečišče daljic  $BQ$  in  $PC$ .
- (10) Izračunajte razmerje  $|PS| : |SC|$ .

- (15) Če je  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 1$  in kot med vektorjema  $\vec{a}$  in  $\vec{b}$  enak  $\frac{\pi}{3}$ , izračunajte kot  $\angle CPD$ .

3. (25) Dani so vektorji  $\vec{a} = (1, 1, -2)$ ,  $\vec{b} = (-1, 0, 2)$  in  $\vec{c} = (1, -1, 0)$ . Poiščite vse vektorje  $\vec{d}$ , za katere velja:

- $\vec{c} \cdot \vec{d} = -1$ .
- $\vec{d}$  je pravokoten na vektor  $2\vec{a} + \vec{b}$ ,
- ploščina paralelograma, ki ga napenjata  $\vec{a} \times \vec{b}$  in  $\vec{d}$  je 3,

Namig:  $\vec{d} = (x, y, z)$ .

4. (25) Dani sta premica  $p$  in ravnina  $\Pi$ :

$$p : x = \frac{z-2}{2}, y = 1,$$

$$\Pi : x - 2y + 3z - 4 = 0.$$

Izračunajte njuno presečišče in zapišite enačbo ravnine  $\Sigma$ , ki vsebuje premico  $p$  in je pravokotna na ravnino  $\Pi$ . Določite točke  $A, B$  in  $C$ , v katerih ravnina  $\Sigma$  seka koordinatne osi in izračunajte ploščino trikotnika  $ABC$ .