

2. kolokvij iz Tehniške matematike 1

Fakulteta za strojništvo

11. januar 2013

A

Ime in priimek: _____

Vpisna številka: _____

Pazljivo preberite besedilo naloge, preden se lotite reševanja. Nalog je 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) Dani so vektorji $\vec{a} = (2, t, -1)$, $\vec{b} = (2, 0, -2)$ in $\vec{c} = (1, 2, -1)$.

- Za katero vrednost parametra t bo ploščina paralelograma, ki ga določata vektorja \vec{a} in \vec{b} enaka 6?
- Izračunajte (\vec{a} , \vec{b} , \vec{c}).

2. (25) Dane so točke $T(2, -2, 3)$, $T_1(-2, 0, 1)$ in $T_2(3, 2, 1)$.

- Zapišite enačbo ravnine Π , ki gre skozi točko T in ima normalni vektor $\vec{n} = (-1, 2, 3)$.
- Zapišite enačbo premice p , ki poteka skozi točki T_1 in T_2 .
- Določite presečišče ravnine Π in premice p ter kot med njima.

3. (25) Izračunajte naslednji limiti

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1) \sin 3x}{x^2 + 4x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2x - \sqrt{5 - x + 4x^2} \right) =$$

4. (25) Skicirajte graf funkcije f , definirane z

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2; & x \leq -1 \\ \frac{1}{3}(x^3 + 1); & -1 < x \leq 2 \\ e^{x-2} + 3; & x > 2. \end{cases}$$

Določite definicijsko območje \mathcal{D}_f in zalogo vrednosti \mathcal{Z}_f funkcije f . Utемeljite, da je f obrnljiva na \mathcal{Z}_f in določite njeno inverzno funkcijo.