

MATEMATIKA 1

Ispit – 15. veljače 2022.

- Ispit se piše 55 minuta.
- Od pomagala dopušteni su samo pribor za crtanje i geometriju.
- Svaki zadatak mora se pisati na svom papiru.

1. zadatak Riješite linearni sustav:

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 & = 1 \\ 2x_1 & + x_3 = 0 \\ 6x_1 + x_2 + x_3 + x_4 & = 1 \\ -x_1 - 2x_2 & - x_4 = 0. \end{cases}$$

(10 bodova)

MATEMATIKA 1

Ispit – 15. veljače 2022.

2. zadatak

- (i) Matrično zapišite linearan operator A koji predstavlja rotaciju prostora oko Z osi za kut od $-\pi/3$ te nađite sliku točke $T(5, -2, \sqrt{2})$ s obzirom na tu transformaciju. (3 boda)
- (ii) Neka je B linearan operator koji predstavlja simetriju trodimenzionalnog vektorskog prostora s obzirom na Y os. Odredite matrični zapis operatora C koji se dobije kompozicijom operatora A i B , s tim da prvo djeluje operator B . (2 boda)
- (iii) Izračunajte obujam paralelopipeda koji određuju vektori $\vec{a} = -3\vec{j} - 5\vec{k}$, $\vec{b} = -\vec{i} + \vec{k}$, $\vec{c} = \vec{i} - 4\vec{j} - 6\vec{k}$. (2 boda)
- (iv) Prikažite vektor $\vec{j}$ kao linearnu kombinaciju vektora $\vec{a}$, $\vec{b}$ i $\vec{c}$. (3 boda)

MATEMATIKA 1

Ispit – 15. veljače 2022.

3. zadatak

(i) Izračunajte $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x-4}{x+5} \right)^{-2x+1}$. (5 bodova)

(ii) Koristeći linearnu aproksimaciju, približno izračunajte $\sqrt[4]{13 + \sqrt{8.9}}$. (5 bodova)

MATEMATIKA 1

Ispit – 15. veljače 2022.

4. zadatak Zadana je funkcija

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 9}{x}.$$

- (i) Odredite domen i nultočke funkcije f . (2 boda)
- (ii) Odredite sve asimptote grafa funkcije f . (5 bodova)
- (iii) Odredite intervale pada/rasta i lokalne ekstreme. (6 bodova)

(iv) Odredite intervale konveksnosti/konkavnosti i točke infleksije. (4 boda)

(v) Koristeći podatke koje ste dobili, precizno nacrtajte graf funkcije f . (3 boda)