

MATEMATIKA 1

Ispit – 24. lipnja 2024.

- 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:

$$\begin{cases} 8x_1 + 7x_2 + 2x_3 - 7x_4 = -2 \\ -3x_1 - 3x_2 + 6x_3 + 3x_4 = 3 \\ -10x_1 - 11x_2 + 2x_3 - x_4 = -8 \\ -x_1 - 2x_2 - 4x_3 - 4x_4 = -5. \end{cases}$$

(10 bodova)

MATEMATIKA 1

Ispit – 24. lipnja 2024.

2. zadatak

- (i) Matrično zapišite linearan operator A koji predstavlja rotaciju prostora oko Z osi za kut od $\pi/3$ te nađite sliku točke $T(2, -\sqrt{3}, -1)$ s obzirom na tu transformaciju. (3 boda)
- (ii) Neka je B linearan operator koji predstavlja simetriju trodimenzionalnog vektorskog prostora s obzirom na YZ ravninu. Odredite matrični zapis operatora C koji se dobije kompozicijom operatora A i B , s tim da prvo djeluje operator A . (2 boda)
- (iii) Izračunajte obujam paralelopipeda koji određuju vektori $\vec{a} = -\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}$, $\vec{b} = 2\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$, $\vec{c} = 5\vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}$. (2 boda)
- (iv) Prikažite vektor $\vec{d} = -5\vec{i} + 4\vec{j} + \vec{k}$ kao linearnu kombinaciju vektora $\vec{a}$, $\vec{b}$ i $\vec{c}$. (3 boda)

MATEMATIKA 1

Ispit – 24. lipnja 2024.

3. zadatak

(i) Izračunajte $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-4}{x-7} \right)^{-x+5}$. (5 bodova)

(ii) Koristeći linearnu aproksimaciju, približno izračunajte $e^{2.1^2-4}$. (5 bodova)

MATEMATIKA 1

Ispit – 24. lipnja 2024.

4. zadatak Zadana je funkcija

$$f(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{x+1}{4}.$$

(i) Odredite domenu 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 te odredite sliku (rang) funkcije f . (3 boda)