

IME I PREZIME: Llore Nitofor

BROJ INDEKSA: 17-2-0035-2010

DATUM: 27.01

VRIJEME: OD 12.30

DO 12:46

oxxo

MATEMATIKA 1: Trajanje 100 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisači pribor, kalkulator, indeks ili iksica i prazni papiri koji nose ime studenta. Sav ostali pribor, formule, uređaji, bilješke i nepotpisane prazne papire zabranjeno je koristiti i trebaju ostati u torbi ili pohranjeni kod nastavnika (elektronički uređaji trebaju biti isključeni) tokom cijelog trajanja ispita. Studenti koji primijete zabranjene predmete dužni su ih prijaviti nastavniku. Nije dozvoljeno međusobno posudjivanje pribora tijekom trajanja ispita. Povreda ovih pravila može za posljedicu imati udaljavanje s ispita. **ZADATKE RIJEŠAVATE JEDNOSTRANO NA PAPIRE KOJE DOBIJETE OD NASTAVNIKA.**

Broj ↓
bodova

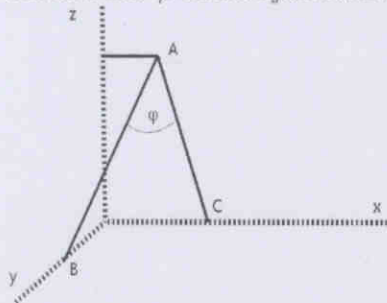
1. Izračunati limese:

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - 2x)$

(b) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \tan x}$

2. Gaussovom metodom riješiti matrični sustav:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & -8 & -9 \\ 5 & 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ -8 \\ 14 \end{bmatrix}$$

3. Zadana je konfiguracija nosača kao na slici ispod. Točke su A(1,1,1), B(0,1,0) i C(2,0,0). Potrebno je odrediti kut φ korištenjem formule za kut između vektora.4. Odrediti drugu derivaciju funkcije: $f(x) = e^{-x^2}$ 5. Na temelju ispitivanja toka funkcije napraviti skicu grafa funkcije f iz zadatka 4.

2.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -3 & 2 \\ 1 & -8 & -9 & -8 \\ 5 & 5 & 0 & 14 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{R2} \rightarrow R2 - 2R1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 1 & -8 & -9 & -8 \\ 5 & 5 & 0 & 14 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{R3} \rightarrow R3 - R1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 0 & -10 & -8 & -4 \\ 5 & 5 & 0 & 14 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{R4} \rightarrow R4 - 5R2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 14 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{R4} \rightarrow R4 / 14} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{R1} \rightarrow R1 - R3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{R2} \rightarrow R2 - 5R3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & -5 & 0 & -11 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{R2} \rightarrow R2 / (-5)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 2.2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

IME I PREZIME: BERNARDO KOTLAR

BROJ INDEKSA: 17 - 2 - 0076 - 2070

DATUM: VRIJEME: OD 12:03 DO

OXO

MATEMATIKA 1: Trajanje 100 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisači pribor, kalkulator, indeks ili iksica i prazni papiri koji nose ime studenta. Sav ostali pribor, formule, uređaji, bilješke i nepotpisane prazne papiре zabranjeno je koristiti i trebaju ostati u torbi ili pohranjeni kod nastavnika (elektronički uređaji trebaju biti isključeni) tokom cijelog trajanja ispita. Studenti koji primijete zabranjene predmete dužni su ih prijaviti nastavniku. Nije dozvoljeno medusobno posuđivanje pribora tijekom trajanja ispita. Povreda ovih pravila može za posljedicu imati udaljavanje s ispita. ZADATKE RIJEŠAVATE JEDNOSTRANO NA PAPIRE KOJE DOBIJETE OD NASTAVNIKA.

Broj ↓
bodova

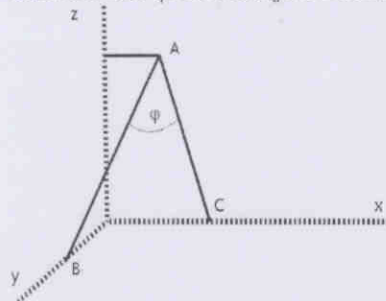
1. Izračunati limese:

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - 2x)$

(b) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \tan x}$

2. Gaussovom metodom riješiti matrični sustav:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & -8 & -9 \\ 5 & 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ -8 \\ 14 \end{bmatrix}$$

3. Zadana je konfiguracija nosača kao na slici ispod. Točke su A(1,1,1), B(0,1,0) i C(2,0,0). Potrebno je odrediti kut φ korištenjem formule za kut između vektora.4. Odrediti drugu derivaciju funkcije: $f(x) = e^{-x^2}$ 5. Na temelju ispitivanja toka funkcije napraviti skicu grafa funkcije f iz zadatka 4.

IME I PREZIME: BERNARDO KOTKAR

BROJ INDEKSA:

$$\left| \begin{array}{ccc|c} a & b & c & \\ 1 & 2 & 7 & 4 \\ 1 & -7 & -3 & 2 \\ 2 & 1 & -8 & -9 \\ 5 & 5 & 0 & 14 \end{array} \right| \quad \text{R2} \rightarrow R2 - R1 \\ \text{R3} \rightarrow R3 - 2R1 \\ \text{R4} \rightarrow R4 - 5R1$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 7 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 0 & -10 & -10 & -12 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \end{array} \right| \quad \text{R2} \rightarrow R2 - R1 \\ \text{R3} \rightarrow R3 - 2R1 \\ \text{R4} \rightarrow R4 - R1$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 7 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

nema rješenja

X

IME I PREZIME: MLADEN BULIĆ

DATUM: 27.1.2011. VRIJEME: OD 11:22 DO

BROJ INDEKSA: 17-1-0018 -2010

OXO

MATEMATIKA 1: Trajanje 100 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisači pribor, kalkulator, indeks ili iksica i prazni papiri koji nose ime studenta. Sav ostali pribor, formule, uredaji, bilješke i nepotpisane prazne papire zabranjeno je koristiti i trebaju ostati u torbi ili pohranjeni kod nastavnika (elektronički uredaji trebaju biti isključeni) tokom cijelog trajanja ispita. Studenti koji primijete zabranjene predmete dužni su ih prijaviti nastavniku. Nije dozvoljeno međusobno posuđivanje pribora tijekom trajanja ispita. Povreda ovih pravila može za posljedicu imati udaljavanje s ispita. ZADATKE RIJEŠAVATE JEDNOSTRANO NA PAPIRE KOJE DOBIJETE OD NASTAVNIKA.

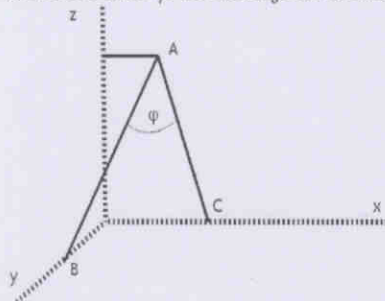
1. Izračunati limese:

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - 2x)$

(b) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \tan x}$

2. Gaussovom metodom riješiti matrični sustav:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & -8 & -9 \\ 5 & 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ -8 \\ 14 \end{bmatrix}$$

3. Zadana je konfiguracija nosača kao na slici ispod. Točke su A(1,1,1), B(0,1,0) i C(2,0,0). Potrebno je odrediti kut φ korištenjem formule za kut između vektora.4. Odrediti drugu derivaciju funkcije: $f(x) = e^{-x^2}$ 5. Na temelju ispitivanja toka funkcije napraviti skicu grafa funkcije f iz zadatka 4.Broj ↓
bodova

IME I PREZIME: MLADEN BULIC

BROJ INDEKSA: 17-1-0018-2010

3. $A(1,1,1)$

$B(0,1,0)$

$C(2,0,0)$

$$\vec{V}_1 = \vec{A} - \vec{B} = (1, 1, 1) - (0, 1, 0) = (1-0, 1-1, 1-0)$$

$$= (1, 0, 1)$$

$$\vec{V}_2 = \vec{A} - \vec{C} = (1, 1, 1) - (2, 0, 0) = (1-2, 1-0, 1-0)$$

$$= (-1, 1, 1)$$

$$\|\vec{AB} \times \vec{AC}\| =$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \|\vec{AB}\| \cdot \|\vec{AC}\| \cos \varphi(\vec{AB}, \vec{AC})$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = (-1) \quad ?$$

IME I PREZIME:

BULIĆ

BROJ INDEKSA:

2.
$$\left[\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -3 & 1 & 2 \\ 1 & -8 & -9 & 1 & -8 \\ 5 & 5 & 0 & 1 & 14 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{R_2 - 2R_1 \\ R_3 - 1R_1 \\ R_4 - 5R_1}} \sim \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & -5 & -5 & 1 & -6 \\ 0 & -10 & -10 & 1 & -12 \\ 0 & -5 & -5 & 1 & -6 \end{array} \right] \xrightarrow{-1/5} \sim \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 6/5 \\ 0 & -10 & -10 & 1 & -12 \\ 0 & -5 & -5 & 1 & -6 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{R_1 - 2R_2 \\ R_3 + 10R_2 \\ R_4 + 5R_2}} \sim \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 6/5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -6 \end{array} \right]$$

$\left[\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 6/5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -6 \end{array} \right]$

~~X~~

IME I PREZIME: Antonijo Knežević BROJ INDEKSA: 57672

DATUM: 27.02.2014 VRIJEME: OD 13:32 DO 14:21

OXO

MATEMATIKA 1: Trajanje 100 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisači pribor, kalkulator, indeks ili iksica i prazni papiri koji nose ime studenta. Sav ostali pribor, formule, uredaji, bilješke i nepotpisane prazne papiре zabranjeno je koristiti i trebaju ostati u torbi ili pohranjeni kod nastavnika (elektronički uredaji trebaju biti isključeni) tokom cijelog trajanja ispita. Studenti koji primijete zabranjene predmete dužni su ih prijaviti nastavniku. Nije dozvoljeno međusobno posuđivanje pribora tijekom trajanja ispita. Povreda ovih pravila može za posljedicu imati udaljavanje s ispita. ZADATKE RIJEŠAVATE JEDNOSTRANO NA PAPIRE KOJE DOBIJETE OD NASTAVNIKA.

1. Izračunati limese:

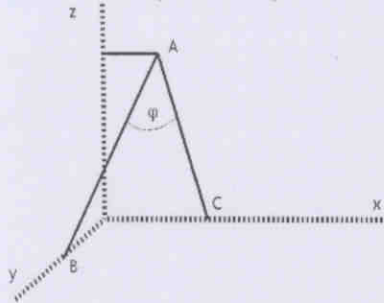
$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - 2x)$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \tan x}$$

2. Gaussovom metodom riješiti matrični sustav:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & -8 & -9 \\ 5 & 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ -8 \\ 14 \end{bmatrix}$$

3. Zadana je konfiguracija nosača kao na slici ispod. Točke su A(1,1,1), B(0,1,0) i C(2,0,0). Potrebno je odrediti kut φ korištenjem formule za kut između vektora.



4. Odrediti drugu derivaciju funkcije: $f(x) = e^{-x^2}$

5. Na temelju ispitivanja toka funkcije napraviti skicu grafa funkcije f iz zadatka 4.

Broj ↓
bodova

IME I PREZIME:

Anđelija Knežević

BROJ INDEKSA:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - 2x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{x^2 + 3x} - 2x}{1} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 3x} + 2x}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 3x - 4x}{\sqrt{x^2 + 3x} + 2x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{x} + 3 + 2} = \frac{1}{4} \quad X$$

VIDI MUŽANOVIC

~~X~~ ~~X~~

2) $\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -3 & 2 \\ 1 & -8 & -9 & -8 \\ 5 & 5 & 6 & 14 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc} \dots & \dots & \dots & \dots \end{array} \right]$