

MATEMATIKA 1: Trajanje 100 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisaći 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 uređaji 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.

KOJE DOBIJETE OD NASTAVNIKA.

IME I PREZIME: ANTE GLOBŠA

BROJ INDEKSA: 57831

xox

20

Broj ↓
bodova

20

0

1. Ako su z_1 i z_2 rješenja kvadratne jednadžbe $z^2 + 3 = 0$, izračunati:

(a) $\overline{\left(\frac{z_1 - z_2}{z_2 - z_1} \right)}$;

(b) $\overline{\left(\frac{z_2}{z_1} \right)}$.

2. Izračunati determinantu:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 0 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{vmatrix}$$

20

0

3. Ispitati tok i nacrtati graf funkcije $f(x) = \frac{9-x^2}{5-x}$. Da li postoji kakav lokalni ekstrem i gdje?

40

4. Zadano je $h(x) = \ln(\cos x)$. Izračunaj $h''(0)$.

20

20

3. $f(x) = \frac{9-x^2}{5-x}$

DOMENA

$Df = x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$

$5-x \neq 0$

$x \neq 5$

NUL TOČKE

$9-x^2 = 0$

$x^2 = -9 \quad | \sqrt{} \quad x$

$x = \pm 3$

V.A

$$\lim_{x \rightarrow 5} = \frac{9-x^2}{5-x} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{9-25}{5-5} = \infty$$

H.A $\lim_{x \rightarrow \infty} = \frac{9-x^2}{5-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9-\infty}{5-\infty} = \infty$

~~$\ell = \lim$~~ $= \lim$

$\ell = \lim_{x \rightarrow \infty} = \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9-x^2}{5-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9}{5} = \infty$

K.A $y = bx + l$

IME I PREZIME: ANTE GRUBIĆ

BROJ INDEKSA: 57831

2. $\left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 0 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{array} \right| \cdot 5 = \left| \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 0 & 5 \\ 3 & 0 & 0 & 6 \\ -3 & 0 & 3 & 6 \end{array} \right| = 2 \cdot \left| \begin{array}{ccc} 2 & 5 \\ 3 & 6 \\ -3 & 36 \end{array} \right|$

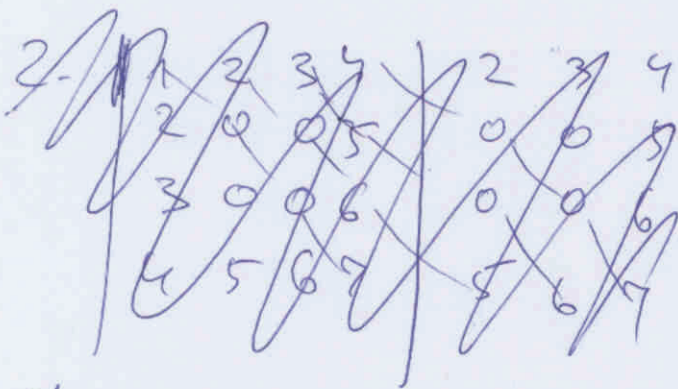
X

$\det = 6 \cdot \left| \begin{array}{cc} 3 & 6 \\ -3 & 6 \end{array} \right| = 6 \cdot 36 = \cancel{216}$ ✓

VIDI ŠIME TKALIĆ

IME I PREZIME: ANTE GEBRIST

BROJ INDEKSA: 57831



4. $h'(x) = \ln(\cos x) = \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) = \frac{-\sin x}{\cos x} = -\tan x \quad \checkmark$

$h''(x) = \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad h''(0) = \frac{1}{\cos^2 0} = 1 \quad \checkmark$

26

3. $f(x) = \frac{9-x^2}{5-x} = \frac{-2x}{-1} = -\frac{2x}{1} \quad X$