

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, 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 posudivanje pribora tijekom trajanja ispita. Povreda ovih pravila može za posljedicu imati udaljavanje s ispita. **ZADATKE RIJEŠAVATE JEDNOSTRANO NA PAPIRE KOJE DOBIJETE OD NASTAVNIKA.**

IME I PREZIME:

IVAN ŠKARA

BROJ INDEKSA: 56180

Broj ↓
bodova

20

1. Riješiti jednadžbu: $\overline{1-i} = z^4 - (-i)^{113}$.

2. Odrediti inverz i determinantu matrice:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ -3 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

20

Izračunati matrični umnožak AA^{-1} .

3. Ispitati tok funkcije: $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$.

40 0

4. Ispitati domenu, periodičnost, parnost i pronaći prvu i drugu derivaciju funkcije: $g(x) = \cos^2(3x)$.

20

3.) $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$

VIDI KURILIĆ
MIKULANDRA
KAŠTELA

$$\begin{aligned} x^2 - 1 &\neq 0 \\ x^2 &\neq -1 \quad ? \quad \text{Df R } \setminus \{ \beta \} \quad X \\ x_{1,2} &= \pm 1 \end{aligned}$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1} = f(x) = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{PARNA} \quad \checkmark$$

$$\begin{aligned} x = 0 &\Rightarrow \sqrt{0^2 - 1} \\ &= -\sqrt{1} \quad X \\ &= -1 \quad \cancel{\cancel{A(0, -1)}} \quad X \end{aligned}$$

∅

$$\begin{aligned} y = 0 &\Rightarrow \sqrt{x^2 - 1} = 0 \quad B(-1, 0) \\ &= x^2 - 1 = 0 \quad C(1, 0) \quad \checkmark \\ &x^2 = \pm 1 \end{aligned}$$

V.A. $x^2 - 1 = 0$ H.A.

$$\begin{aligned} x^2 &= 1 \\ x^2 &= \pm 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} -\sqrt{1} = 1 \quad ?$$

K.A. $y = kx + l$

$$l = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} \stackrel{H\ddot{o}p}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{1} = 1 \quad ?$$

IME I PREZIME:

IVAN ŠKARA

BROJ INDEKSA:

56180

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$$

9

$$f'(x) =$$