

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 DOBJIJETE OD NASTAVNIKA.**

OXXX

(20)

Broj ↓
bodova

1. Ovisno od parametra λ odrediti rang matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$ i riješiti matrični sustav

$$\mathbf{A} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

20

2. Odrediti modul i argument kompleksnog broja $z = \frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^4}{(-1-i)^6}$.

3. Istražiti konvergenciju reda: $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n^2 - n} - n \right)$

4. Odrediti asimptote funkcije: $f(x) = \frac{x}{\ln x}$

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

$$\frac{0}{\infty} = 0$$

$$\Delta(f) = \ln x > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{x}{\ln x} = \frac{0_+}{\infty} = \infty$$


$= \langle 0, +\infty \rangle$ X
NAZIVNIK SOS NE
SMIJE BITI NULA

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{\ln x} = \frac{0}{-\infty} = -\infty \quad \text{ln } 0^- = \text{N/D}$$

$$\ln x \neq 0 \Rightarrow x \neq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\ln x} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = L'H \Rightarrow \frac{1}{\frac{1}{x}} = \frac{\infty}{1} = \infty$$

funkcije nige periodične

$$f'(x) = \frac{(x) \cdot \ln x - (\ln x) \cdot x}{\ln^2 x} = \frac{\ln x - \frac{1}{x} \cdot x}{\ln^2 x} = \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x}$$

$$f(x) < 0$$

$$\frac{x}{\ln x} = 0 \Rightarrow \ln x \neq 0 \text{ so } x > 1$$

$$f(x) = \frac{0}{x^0} \quad \text{sy - kona ejceste s}$$

$$f'(x) = 0$$

$\frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} = 0$ $\ln^2 x \neq 0$ nema kritičnih toč.

$$x \in l_1 \Rightarrow f(x) = \frac{t}{t} = +1$$

funkcija **ZATE**

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & \lambda & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 - 2R_1} \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda+1 & 2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{(-1)R_1} \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \lambda+1 & 2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_1 - R_2}$$

$\lambda - 1 = 0 \Rightarrow \lambda = 1$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda-1 & 1 & 1 \end{array} \right) \quad \text{Rang}(A) = 2$$

20

$\lambda \neq 1$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda-1 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 & -\lambda \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 1-\lambda \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 1-\lambda \end{array} \right) \xrightarrow{(-1)R_3} \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 & -\lambda \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 1-\lambda \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1-\lambda \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 + R_3}$$

$$\sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 3-\lambda \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \lambda+1 \end{array} \right) \quad \text{RANG}(A) = ?$$

EKSPLICITNO KOJE JE RJEŠENJE?