

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

0xxx

IME I PREZIME: MARKO ČUĐINA

BROJ INDEKSA: 57664

Broj ↓  
bodova

1. Odrediti (ako postoji) inverz matrice:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

20

2. Riješiti jednačbu:
- $z^3 - \frac{(1-i)^3}{i^{333}} = 0$
- .

20

3. Ispitati tok funkcije:
- $g(x) = \frac{x^2 \ln x}{2}$
- .

40

4. Ispitati domenu, asimptote i prvu derivaciju i ekstreme funkcije:
- $f(x) = x + \sqrt{x^2 - x}$
- .

20

3.

$$g(x) = \frac{x^2 \ln x}{2}$$

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

$$g'(x) = 1$$