

MATEMATIKA 2: Trajanje 120 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisači pribor, tablica osnovnih integrala, 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.

ooxx

(40)

ZADATKE RIJEŠAVATE NA OVAJ PAPIR.

Broj ↓
bodova

IME I PREZIME: FRANE JORDAN

BROJ INDEKSA: 55161

1. Riješiti integrale:

$$(a) \int \frac{3y+5}{y^2-y} dy \quad 10$$

$$(b) \int_1^2 2x e^x dx. \quad 10$$

2. Zadano je $f(x) = \frac{1}{x^3}$. Odrediti $\int_1^{+\infty} f(x) dx$. Skicirati graf funkcije f i površinu koja je određena integralom $\int_1^{+\infty} f(x) dx$.

3. Zadano je $f(x, y) = 5x^3y^2 - 9$. Izračunati tangencijalnu ravninu na graf funkcije $f(x, y)$ u točki $T(3, 1, z_0)$. Istražiti ekstreme funkcije $f(x, y)$.

4. Riješiti diferencijalnu jednadžbu: $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = x^3 \quad 20$

5. Zadana je funkcija $f(x) = \sin(x^2)$. Odrediti aproksimaciju funkcije sa prva 3 člana Taylorovog razvoja oko točke $x_0 = 0$.

$$\textcircled{1} \quad \frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = x^3$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -2 \frac{y}{x} \quad \checkmark \quad \Rightarrow \ln|y| = -2 \ln|x|$$

$$\ln(y) = \ln(c) - \frac{1}{x^2}$$

$$y = c x^{-2} \quad \cancel{\text{ok}}$$

$$y = c \cdot \frac{1}{x^2} \quad \checkmark$$

$$c = \text{constante} \quad \leftarrow \text{varijacija konstante}$$

$$c'(x) \cdot \frac{1}{x^2} - 2c(x) \cdot \frac{1}{x^3} + 2c(x) \cdot \frac{1}{x^3} = x^3 \quad \underline{20}$$

$$c'(x) = x^5$$

$$c(x) = \int x^5 dx$$

$$c(x) = \frac{1}{6} x^6 + C_1$$

$$y = \left(\frac{1}{6} x^6 + C_1 \right) \cdot \frac{1}{x^2} = \frac{1}{6} x^4 + C_1 \frac{1}{x^2} \quad \checkmark$$

IME I PREZIME: FRANE JORDAN

BROJ INDEKSA: 56161

$$\textcircled{1} \quad \text{a) } \int \frac{3y+5}{y^2-y} dy = \int \frac{3y}{y(y-1)} dy + \int \frac{5}{y(y-1)} dy$$

$$\left(\frac{5}{y(y-1)} = \frac{A}{y} + \frac{B}{y-1} \quad / \cdot y(y-1) \right)$$

$$5 = A(y-1) + By$$

$$A = -5 \quad B = 5 \quad \checkmark$$

$$= 3 \ln|y-1| - 5 \ln|y| + 5 \ln|y-1| \quad \checkmark \quad \underline{10}$$

$$= \ln C_2 \frac{(y-1)^8}{y^5} \quad \checkmark$$

$$\text{b) } \int_1^2 2x e^x dx = \left| \begin{array}{l} u = 2x \\ du = 2 dx \\ u = e^x \end{array} \right| \quad \checkmark$$

$$2x e^x \Big|_1^2 - \int_1^2 2e^x dx$$

$$4e^2 - 2e - (2e^2) \Big|_1^2 = 4e^2 - 2e - 2e^2 + 2e$$

$$= 2e^2 \quad \checkmark$$