

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 posuđivanje pribora tijekom trajanja ispita. Povreda ovih pravila može za posledicu imati udaljavanje s ispita. ZADATKE RIJEŠAVATE NA OVAJ PAPIR.

ooxo

25

Broj ↓
bodova

IME I PREZIME: **MARCO BUBIČIĆ**

BROJ INDEKSA: **54768**

1. Riješiti integrale:

(a) $\int x \cos x \, dx$ 10

(b) $\int \frac{x+2}{x^2+2x+1} \, dx$ /

2. Izračunati površinu lika omeđenog pravcem $y = x + 1$ i parabolom $y = x^2 - x - 2$. /

3. Istražiti domenu i ekstreme funkcije $f(x, y) = x^2 + y + \frac{1}{y}$. /

4. Riješiti diferencijalnu jednadžbu: $y'' + y = \cos x$ /

5. Razviti funkciju $f(x) = \frac{1}{x-2}$ u Taylorov red oko točke $x_0 = 1$. Izračunati i izraziti barem aproksimaciju sa prva 4 člana. 15

① a) $\int x \cos x \, dx = \left. \begin{array}{l} x = u \\ dx = du \end{array} \right\} \begin{array}{l} \cos x \, dx = dv \\ \sin x = v \end{array}$

$= x \sin x - \int \sin x \, dx$

$= x \sin x - (-\cos x)$

$= x \sin x + \cos x + C$ ✓ 10

b) $\int \frac{x+2}{x^2+2x+1} \, dx = \left. \begin{array}{l} x^2+2x+1 = t \\ (2x+2) \, dx = dt \end{array} \right\} \frac{2x+2}{2} - 1 = x$

$\int \frac{\frac{2x+2}{2} - 1 + 2}{x^2+2x+1} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{dt+2}{t} + \int \frac{dx}{x^2+2x+1}$

$= \frac{1}{2} \ln|t| + ?$

$\frac{1}{x^2+2x+1} = \frac{A}{(x+1)^2} + \frac{B}{(x+1)}$ ✓

$1 = A + Bx + B(x+1)^2$ B = 0 A = 1 ✓
 $1 = A + Bx + B(x^2 + 2x + 1)$

$$= \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2x + 1| + \int \frac{dx}{(x+1)^2} \quad \left| \begin{array}{l} x+1=t \\ dx=dt \end{array} \right.$$

$$= \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2x + 1| + \int \frac{dt}{t^2} \quad \checkmark$$

$$= \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2x + 1| + \ln |t^2| \quad \times$$

$$= \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2x + 1| + \ln |(x+1)^2|$$

5) $f(x) = \frac{1}{x-2} \quad x_0 = 1$

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

$$f'(x_0) = -1$$

$$f'(x) = \frac{0 \cdot (x-2) - 1 \cdot 1}{(x-2)^2} = \frac{-1}{(x-2)^2}$$

$$f'(x_0) = -1$$

$$f''(x) = \frac{0 \cdot (x-2)^2 - (-1) \cdot 2x-4}{(x-2)^4} = \frac{2x-4}{(x-2)^4} = \frac{2}{(x-2)^3}$$

$$f''(x_0) = -2$$

$$f'''(x) = \frac{1 \cdot (x-2)^4 - (2x-4) \cdot 4x-8}{(x-2)^6} = \frac{(x-2)^4 - 4x^2 + 8x - 8}{(x-2)^6}$$

$$f'''(x_0) = -21$$

15

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!} (x-x_0)^3 + \dots$$

$$f(x) = -1 - 1 \cdot (x-1) + \frac{-2}{2} (x-1)^2 + \frac{-21}{6} (x-1)^3$$

IME I PREZIME:

MARKO BUBIČIĆ

BROJ INDEKSA:

5476P

3) $f(x,y) = x^2 + y + \frac{1}{y}$

NEMA EKSTREMA

$z_x = z_x$

A $z_{xx} = 2$

B $z_{xy} = 0$

$z_y = 1 - \frac{1}{y^2}$

C $z_{yx} = 0$

$\Delta = A \cdot C - B^2$

$\Delta = 2 \cdot 0 - 0^2$

$\Delta = 0$

$y \neq 0$

$Df(x,y) = \{0\}$

DOMENA SVE TOČKE ISKLJUČUJUĆI 0

4) $y'' + y = \cos x$

$\lambda^2 + 1 = 0$

$\lambda^2 = -1$

$\lambda = \pm i$

$y = \lambda = \pm i$

$y = 1$

$y' = \lambda$

$y'' = \lambda^2$

$y_0 = C_1 \sin x + C_2 \cos x$

$y = ce^x + ce^{-x}$

$Y = A x \sin x + B x \cos x$

~~$Y = -A x \cos x + B x \sin x$~~

$Y'' = -A x \sin x - B x \cos x$

$\cos x = -A x \sin x - B x \cos x + (A x \sin x + B x \cos x)$

$\cos x = -A x \sin x - B x \cos x + A x \sin x + B x \cos x$

$\cos x = 0$

$y = y_0 + Y$

$y = y_0 + 0$

$y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$

IME I PREZIME:

MARKO

BUBIĆIĆ

BROJ INDEKSA:

5476P

② $y = x + 1$

$$\begin{array}{c|c|c|c} x & -1 & 0 & 1 \\ \hline y & 0 & 1 & 2 \end{array}$$

$$y = x^2 - x - 2$$

$$x^2 - x - 2 = 0 - 2$$

$$x_{1,2} = \frac{+1 \pm \sqrt{-9}}{2}$$

$$x_1 = \frac{4}{2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-2}{2} = -1$$

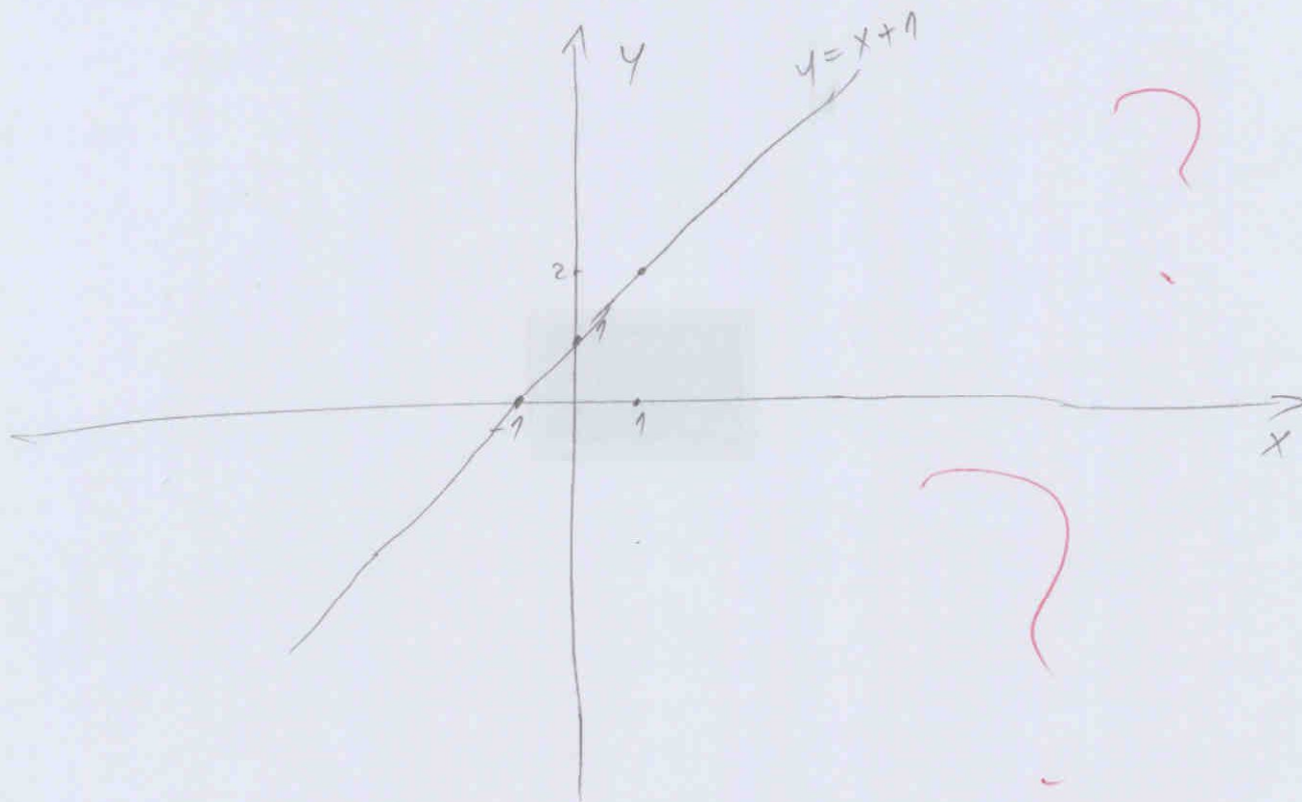
$$y_1 = 4$$

$$y_2 = 0$$

$$\Delta > 0 \quad U$$

$$x^2 - x - 2$$

$$y =$$



$$\left. \begin{array}{l} x^2 - x - 2 = 0 \\ x + 1 = 0 \end{array} \right\} +$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = 1$$

$$x = \sqrt{1}$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = -1$$