

MATEMATIKA 2: Trajanje 120 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisaci 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 posljedicu imati udaljevanje s ispita. ZADATKE RIJEŠAVATE JEDNOSTRANO NA PAPIRE KOJE DOBIJETE OD NASTAVNIKA.

IME I PREZIME: IVAN KERO

BROJ INDEKSA:

56434

1. Riješiti integrale:

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

(b) $\int_1^2 2x e^x dx$

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 jednačinu: $\frac{dy}{dx} + \frac{2y}{x} = x^3$

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

1 $\int \frac{3y+5}{y^2-y} dy = \int \frac{3y+5}{y(y-1)} dy = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \ln|y^2-y| + C$

$= \ln|y^2-y| + C = \ln|y^2| - \ln|y| + C$

VIDI REČI ZILIC

b) $\int_1^2 2x e^x dx =$

$u = 2x \Rightarrow du = 2$

$dv = e^x dx \quad v = \int dv = e^x + C$

$\Rightarrow uv - \int v du = 2x \cdot e^x - \int 2 \cdot e^x dx$

$\Rightarrow 2xe^x - 2 \int e^x dx + C$

OVO JE ODREĐENI INTEGRAL.

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

$\int_1^{+\infty} x^{-3} = \left(\frac{x^{-3+1}}{-3+1} \right)_1^{+\infty} = \left(\frac{x^{-2}}{-2} \right)_1^{+\infty} = \left(-\frac{1}{2x^2} \right)_1^{+\infty}$

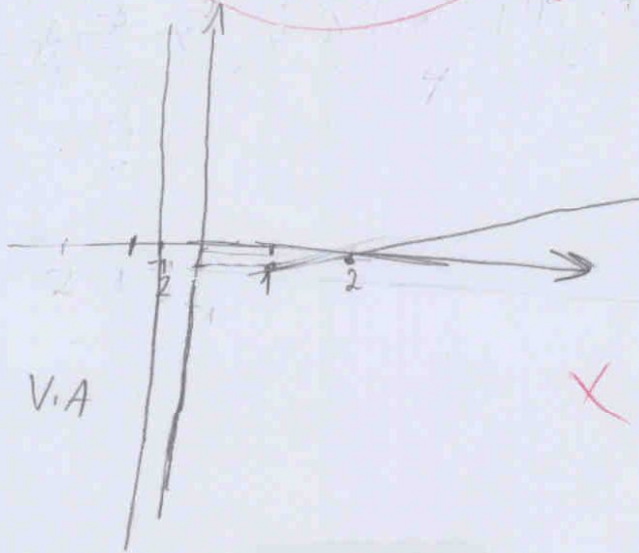
VERT. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{-2x^2} = \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2}$

Vertikalna asimptota u točki $-\frac{1}{2}$

HORIZONTALNA ASIMPTOTA

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{-2x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x^2}}{\frac{2x^2}{x^2}} = +\infty$$



$$\frac{(x-2) - (x-2) \cdot 1}{4}$$

- $x = -1$
 $f(x) = -\frac{1}{2}$
- $x = 1$
 $f(x) = -\frac{1}{2}$
- $x = 2$
 $f(x) = -\frac{1}{8}$
- $x = 3$
 $f(x) = -\frac{1}{18}$

5. $f(x) = \cos(x^2)$ $f(0) = 0$

$$f'(x) = (-\sin x^2) \cdot 2x \cdot \cos 2x$$

$$f''(x) = -\cos x^2 \cdot (-\sin 2x) + (-\sin) 2x' \cdot \cos 2$$

$$f''(x) = -\cos^2 x^2 \cdot \sin 2x - 2 \sin x^2 \cdot \cos 2x = -2 \cos^2 x^2 \cdot \sin 2x - 2 \sin x^2 \cdot \cos 2x$$

$$f''(x) = -2 \cos^2 x^2 \cdot \sin 2x - 2 \sin x^2 \cdot \cos 2x = -4 \sin x^2 \cdot \cos 2x$$

$$f'''(x) = 4 \sin x^2 \cdot \cos 2x + (-4 \sin x^2) \cdot \cos 2x = 8 \sin x^2 \cdot \cos 2x$$

$$f'''(x) = 8 \sin x^2 \cdot \cos 2x$$

$$f'''(x) = 8 \sin x^2 \cdot \cos 2x$$

VIDI TOMIĆ

$$f(x) = \cos(x^2)$$