

MATEMATIKA 2: Trajanje 120 minuta. Zabranjen je razgovor sa drugim studentima. Na klupama je dozvoljen samo pisaći 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 NA OVAJ PAPIR.

0000

5

Broj ↓  
bodova

IME I PREZIME: INES TOMIĆ

BROJ INDEKSA: 54417

1. Riješiti integrale:

(a)  $\int 3x^2 e^x dx$ , ~~Ø~~

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

2. Integriranjem odrediti površinu trokuta koji je zadan točkama  $A(3,3)$ ,  $B(0,1)$ ,  $C(3,-1)$ . ~~Ø~~

3. Odrediti ekstreme funkcije:  $f(x,y) = 5 + 3x - 4y - x^2 + xy - y^2$ .

4. Riješiti diferencijalnu jednadžbu:  $y' + y = e^x$ .

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

1.)  $\int 3x^2 e^x dx = \left\{ \begin{array}{l} u=3x^2 \quad dv=e^x \\ du=6x \quad v=e^x \end{array} \right\}$  ✓

$3x^2 e^x - \int e^x 6x dx = 3x^2 e^x - e^x 6x$  ~~Ø~~

VIDI ŽIVKOVIĆ

$\int \frac{x-1}{x^2+x-1} dx = \int \frac{x-1}{(x+\frac{1}{2})^2 - \frac{5}{4}} dx$   $(x+\frac{1}{2})^2 - 1 - \frac{1}{4}$

$= \int \frac{x-1}{x^2+\frac{1}{4}-\frac{5}{4}} dx = \int \frac{x-1}{x^2-1} dx = \int \frac{-1}{x-1} dx = \int \frac{-1}{x} dx - \int \frac{dx}{1}$

$= -1 \int \frac{dx}{x} - \int dx = -\ln|x| - x + C$  ~~Ø~~

5.)  $f(x) = \sin(x^2 - 1)$      $x_0 = 1$      $x - 1$

$f' = 2 \cos(x^2 - 1) \Rightarrow 2 \cos 0 \Rightarrow 2$

$f'' = -4 \sin(x^2 - 1) \Rightarrow -4 \sin 0 \Rightarrow 0$

$f''' = -8 \cos(x^2 - 1) \Rightarrow -8 \cos 0 \Rightarrow -8$

$f^{(4)} = 16 \sin(x^2 - 1) \Rightarrow 16 \sin 0 \Rightarrow 0$

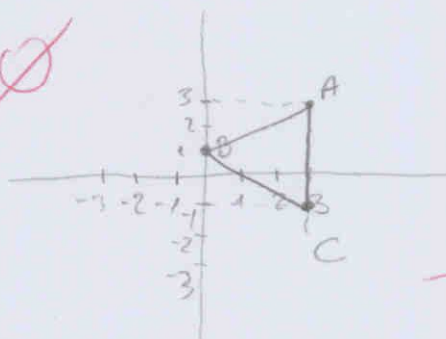
$f'(x) = \cos(x^2 - 1) \cdot 2x$   
 $= 2x \cos(x^2 - 1)$

5

$0 + 2(x-1) + 0 \frac{(x-1)^2}{2!} - 8 \frac{(x-1)^3}{3!} + 0 \frac{(x-1)^4}{4!}$

$2(x-1) - \frac{8}{6} \frac{(x-1)^3}{3} = 2(x-1) - \frac{4}{3} \frac{(x-1)^3}{3}$

2)  $A(3, 3)$   
 $B(0, 1)$   
 $C(3, -1)$



~~$P = \frac{3}{3}$~~

$P = \frac{5}{3} + \frac{19}{3} - \frac{24}{3} = 8$

$P = \left( \frac{4}{3}x + 1 - \frac{4}{3} \left( x + 1 - \frac{4}{3} \frac{x^2}{2} + \frac{4}{3} \frac{x^3}{3} \right) + 1 \right) + 1$

$P = \left( \frac{4}{3}x + 1 - \frac{4}{3} \left( x + 1 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{9}x^3 \right) + 1 \right) + 1$

AB    BC    AC

$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$

$y - 3 = \frac{1 - 3}{0 - 3} (x - 3)$

$y - 3 = \frac{-2}{-3} (x - 3)$

$y - 3 = \frac{2}{3} (x - 3)$

$y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3} + 3$  X

$y = \frac{2}{3}x$  X

$y - 1 = \frac{-1 - 1}{3 - 0} x - 0$

$y - 1 = \frac{-2}{3} x - 0$

$y = \frac{-2}{3} x - 0 + 1$

$y = \frac{-2}{3} x + 1$

$\frac{-2}{3} x = \frac{-2}{3} x + 1$

$\frac{2}{3} x + \frac{2}{3} x + 1 = 0$

$y - 3 = \frac{1 - 3}{3 - 3} (x - 3)$

$y - 3 = \frac{-4}{0} (x - 3)$

$y - 3 = 0 - 3x$

$y = 0 - 3 + 3$  X

$y = 0$

$\frac{4}{3} x + 1 = 0$

$\frac{4}{3} x = -1$

$x = \frac{-1}{\frac{4}{3}} = \frac{-3}{4}$