

MATEMATIKA 2
Ispit

8. srpnja 2013.

1. dio

Ime i prezime:

Smjer:

Matični broj:

Napomena:

Ispit se sastoji od dva dijela koja se pišu po 55 minuta. Od pomagala su dopušteni šestar, kutomjer i ravnalo. Strogo će se sankcionirati svaka uporaba mobilnih uređaja tijekom ispita.

1	2	3	4	5	ukupno

1. (i) Što znači da je $\int f(x)dx = F(x) + C$?
Objasnite riječima i formulom. (2 boda)
- (ii) Je li $F(x) = e^x(\sin x + \cos x)$ primitivna funkcija funkcije
 $f(x) = e^x \cos x$? Obrazložite! (4 boda)
- (iii) Odredite $\int 2 \ln(\sin x) \cot x dx$ i provjerite rezultat. (4 boda)

2. (i) Geometrijski interpretirajte značenje $\int_{-1}^2 (x^3 - x) dx$. (4 boda)

(ii) Procijenite integral iz (i) preciznim crtanjem. (4 boda)

(iii) Izračunajte integral iz (i). (2 boda)

3. (i) Napišite formule za linearnu aproksimaciju funkcije dviju varijabli f oko (x_0, y_0) . (2 boda)

(ii) Primijenite formule iz (i) na funkciju $f(x, y) = \sin^2 x \cdot \cos^3 y$ oko $(x_0, y_0) = (\frac{3\pi}{2}, \pi)$. (4 boda)

(iii) Napišite formule za prirast i približni prirast funkcije dviju varijabli ako se x promijeni za Δx , a y za Δy . Primijenite te formule na (ii). Posebno za $\Delta x = 0.01$ i $\Delta y = -0.02$. (4 boda)

4. (i) Predočite crtežom i opišite geometrijsko značenje integrala $\iint_D f(x, y) dx dy$ za pozitivnu funkciju f i područje ravnine D . (2 boda)

(ii) Problem iz (i) opišite ako je $f(x, y) = 1$ i ako je D područje omeđeno krivuljama $y = x^2$ i $y = x^3$ te pravcima $x = 0$ i $x = 2$. Slika! (4 boda)

(iii) Izračunajte integral iz (ii). (4 boda)

5. (i) Zapišite opću linearu diferencijalnu jednadžbu prvog reda i objasnite kako se rješava. (3 boda)

- (ii) Objasnite koje od sljedećih diferencijalnih jednadžbi jesu linearne prvog reda, a koje nisu:

(a) $x^3 + y^3 = y'$ (b) $xy' - yx^2 = 2 \sin x$ (c) $y' - x = \sin y$ (d) $y + y' \cdot e^x = 0$.

Za linearne objasnite jesu li homogene ili nehomogene. (3 boda)

- (iii) Zapišite, objasnite i riješite Cauchyev problem titranja po pravcu.
(4 boda)

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Zavod za matematiku

MATEMATIKA 2
Ispit

8. srpnja 2013.
2. dio

Ime i prezime:

Smjer:

Matični broj:

Napomena:

Ispit se sastoji od dva dijela koja se pišu po 55 minuta. Od pomagala su dopušteni šestar, kutomjer i ravnalo. Strogo će se sankcionirati svaka uporaba mobilnih uređaja tijekom ispita.

1	2	3	4	5	ukupno

1. Riješite integrale:

(i) $\int \frac{\sqrt[3]{x} + \ln x}{x} dx$, (4 boda)

(ii) $\int_1^{e^\pi} \sin(\ln x) dx$. (6 bodova)

2. (i) Odredite volumen tijela nastalog rotacijom oko osi y lika omeđenog parabolom $x + y^2 = 10$ i pravcem $x = 0$. (6 bodova)
- (ii) Koristeći linearu aproksimaciju izračunajte približnu vrijednost funkcije $f(x, y) = \frac{x^2}{y^2}$ u točki $(2.96, 4.1)$. (4 boda)

3. (i) Promijenite poredak integracije u integralu

$$\int_1^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^x f(x, y) dy.$$

(5 bodova)

(ii) Izračunajte taj integral (u bilo kojem poretku) ako je $f(x, y) = \frac{x^2}{y^2}$.
(5 bodova)

4. (i) Odredite jednadžbu tangencijalne ravnine u točki $(1, 1, 1)$ na plohu zadanu jednadžbom

$$2x^2 + 3y^2 + 5z^2 + \ln(2x + 3y - 4z) = 10, \quad z = f(x, y).$$

(5 bodova)

- (ii) Odredite $z_{xx}(x, y)$. (5 bodova)

5. (i) Nađite opće rješenje diferencijalne jednadžbe

$$y'' - 4y' + 5y = \sin x.$$

(7 bodova)

(ii) Riješite Cauchyjev problem
 $y'' - 4y' + 5y = \sin x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$ (3 boda)