

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Zavod za matematiku

---

MATEMATIKA 2  
Ispit

1. veljače 2016.  
**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	<b>ukupno</b>

1. (i) Što znači da je  $\int f(x)dx = F(x) + C$ ?  
Objasnite riječima i formulom. (2 boda)

(ii) Je li  $F(x) = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}$  primitivna funkcija funkcije  $f(x) = \frac{2}{1+\sin 2x}$ ?  
Obrazložite! (4 boda)

(iii) Odredite  $\int 9x^2 \sqrt[4]{6x^3 + 5} dx$  i provjerite rezultat. (4 boda)

2. (i) Geometrijski interpretirajte značenje  $\int_{-1}^3 ((x - 1)^3 - 1) dx$ .  
(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 obje formule iz (i) na funkciju  $f(x, y) = \sqrt{\frac{x^2+y^2}{x-y}}$  oko  $(x_0, y_0) = (4, 3)$ . (4 boda)

(iii) Napišite formule za prirast i približni prirast funkcije dviju varijabli ako se  $x$  promijeni za  $\Delta x$ , a  $y$  za  $\Delta y$ . Primijenite te formule na (ii). Posebno za  $\Delta x = 0.02$  i  $\Delta y = -0.03$ . (4 boda)

4. (i) Predočite crtežom i opišite geometrijsko značenje integrala  $\iint_D f(x, y) dxdy$  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  $y = x^2 + 4x$  i  $y = -x^2$ . 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)  $yy' + \sqrt{x} = 2$  (b)  $\ln x + \ln y' = 3y$

(c)  $2xy + 3y' \tan x = 4$  (d)  $y \sin x = y'$ .

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

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

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Zavod za matematiku

---

MATEMATIKA 2  
Ispit

1. veljače 2016.  
**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	<b>ukupno</b>

1. Riješite integrale

(i)  $\int \frac{10}{x^2+1} dx, \text{ (3 boda)}$

(ii)  $\int (\cos^2 \frac{x}{3} - 4 \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{3}) \operatorname{tg}^2 \frac{x}{3} dx, \text{ (3 boda)}$

(iii)  $\int_{\frac{5}{2}}^5 \ln(x-2) dx. \text{ (4 boda)}$

2. (i) Lik omeđen grafom funkcije  $f(x) = 6 - |x|$  i pravcima  $y = 0$ ,  $x = -2$  i  $x = 4$  rotira oko  $y$ -osi. Zapišite integral koji odgovara volumenu takо nastalog tijela. (5 bodova)
- (ii) Izračunajte volumen tijela dobivenog pod (i). (5 bodova)

3. Zadana je funkcija  $f(x, y) = e^{x-y}(x^2 - 2y^2) + 16$ .
- (i) Odredite druge parcijalne derivacije  $f_{xx}$  i  $f_{yy}$ . (4 boda)

- (ii) Ispitajte lokalne ekstreme funkcije  $f$ . (6 bodova)

4. (i) Geometrijski interpretirajte integral

$$\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} dx.$$

(2 boda)

(ii) Promijenite poredak integracija u tom integralu. (3 boda)

(iii) Zapišite taj integral u polarnim koordinatama. (3 boda)

(iv) Izračunajte integral zadan pod (i) na bilo koji način. (Najlakše je korištenjem geometrijske interpretacije.) (2 boda)

5. (i) Odredite opće rješenje diferencijalne jednadžbe

$$x^2y' = (x - y)y.$$

(7 bodova)

(ii) Odredite partikularno rješenje jednadžbe iz (i) za koje vrijedi  
 $y(1) = \frac{1}{\ln 5}$ . (3 boda)