

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Zavod za matematiku

---

MATEMATIKA 1  
Ispit

28. lipnja 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	<b>ukupno</b>

1. (i) Napišite formulu za trigonometrijski prikaz kompleksnog broja i geometrijski predočite tu formulu. (2 boda)

(ii) Odredite trigonometrijski prikaz brojeva  $z_1 = 2 - 2\sqrt{3}i$  i  $z_2 = -3\sqrt{2} - 3\sqrt{2}i$ . Predočite te brojeve. (3 boda)

(iii) Geometrijski predočite broj  $z$  ako je  $|z| = 3$  i argument  $\varphi = \frac{5\pi}{6}$ .  
(2 boda)

(iv) Na primjeru brojeva  $z_1$  i  $z_2$  iz (ii) predočite geometrijski zbrajanje i oduzimanje kompleksnih brojeva. (3 boda)

2. (i) Zapišite matrično sustav

$$\begin{aligned}x - y - z &= 4 \\2x - y + 3z &= -6 \\x + 3y - z &= 8.\end{aligned}\quad (2 \text{ boda})$$

(ii) Pokažite da je

$$B = \frac{1}{20} \begin{pmatrix} 8 & 4 & 4 \\ -5 & 0 & 5 \\ -7 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

inverzna matrica matrice sustava iz (i). Koristeći tu matricu riješite gornji sustav. (4 boda)

(iii) Zapišite opću  $2 \times 2$  matricu, formula za njenu determinantu i inverznu matricu. Primijenite to na matricu

$$\begin{pmatrix} a & 2 \\ 3 & a+1 \end{pmatrix}$$

Odredite za koje vrijednosti realnog parametra  $a$  je gornja matrica regularna. (4 boda)

3. (i) Napišite formulu za linearu aproksimaciju funkcije  $f$  oko  $x_0$  i geometrijski je predočite. (4 boda)

(ii) Zapišite vezu između funkcije  $f$  i njoj inverzne funkcije  $f^{-1}$ .  
(2 boda)

(iii) Zapišite vezu iz (ii) ako je  $f(x) = \cos x$ . (2 boda)

(iv) Koja je veza između grafova dviju međusobno inverznih funkcija?  
Predočite tu vezu ako je  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  (precizan crtež). (2 boda)

4. (i) Napišite formulu za derivaciju funkcije  $f$  u  $x_0$ . (2 boda)
- (ii) Prema definiciji odredite derivaciju funkcije  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ .  
(2 boda)
- (iii) Predočite geometrijski tangentu na graf općenite funkcije  $f$  u točki  $(x_0, f(x_0))$  i napišite jednadžbu te tangente. (3 boda)
- (iv) Odredite jednadžbu tangente na graf funkcije  
 $f(x) = -(x - 1)(x + 2)$  u točki grafa s prvom koordinatom  $x_0 = 0$  i predočite tu tangentu. (3 boda)

5. (i) Pređočite ubrzani i usporeni rast te ubrzani i usporeni pad funkcije i zapišite uvjete pomoću derivacija. (3 boda)
- (ii) Pređočite sve mogućnosti za lokalne ekstreme i točke infleksije funkcije. (3 boda)
- (iii) Pređočite sve mogućnosti za konveksne i konkavne funkcije i zapišite uvjete pomoću derivacija. (2 boda)
- (iv) Precizno nacrtajte graf funkcije  $f(x) = \sin 3x$  na intervalu  $[0, \pi]$  i označite na grafu lokalne ekstreme i točke infleksije. (2 boda)

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Zavod za matematiku

---

MATEMATIKA 1  
Ispit

28. lipnja 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	<b>ukupno</b>

1. Zadane su matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

(i) Izračunajte inverz matrice  $A$ . (4 boda)

(ii) Transponirajte matricu  $A$ . (2 boda)

(iii) Izračunajte  $16A^{-1}B + 2A$ . (4 boda)

2. Zadani su vektori  $\vec{a} = 3\vec{i} - \vec{j}$ ,  $\vec{b} = -2\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}$  i  $\vec{c} = 2\vec{j} - 6\vec{k}$ .

(i) Odredite obujam paralelepipađa razapetog tim vektorima.  
(5 bodova)

(ii) Prikažite vektor  $\vec{j}$  kao linearnu kombinaciju vektora  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  i  $\vec{c}$ .  
(5 bodova)

3. Zadana je funkcija  $f(x) = \frac{-3}{2x^2 - 2}$ .
- (i) Razvijte tu funkciju u Taylorov red oko točke  $x_0 = 0$ . (5 bodova)

(ii) Napišite prva četiri člana Taylorovog razvoja. (2 boda)

(iii) Odredite područje konvergencije tog reda. (3 boda)

4. i 5. Zadana je funkcija  $f(x) = \frac{-2x+3}{e^{-3x}}$ . Odredite:

(i) domenu funkcije, (2 boda)

(ii) njene nultočke, (2 boda)

(iii) asimptote (horizontalne, kose i vertikalne), (3 boda)

(iv) lokalne ekstreme, (3 boda)

(v) područja rasta i pada, (3 boda)

(vi) područja koveksnosti, konkavnosti i točke infleksije. (3 boda)

(vii) Nacrtajte precizno graf te funkcije koristeći gornje podatke.  
(4 boda)