

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Zavod za matematiku

---

MATEMATIKA 1  
2. kolokvij

17. prosinca 2016.

**1. dio, grupa A**

Ime i prezime:

Smjer:

Matični broj:

**Napomena:**

Kolokvij se sastoje 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) Opišite kako se općenito rješava linearни sustav pomoću inverzne matrice. Koji je uvjet za postojanje rješenja? (1 bod)

- (ii) Odredite matrični zapis sustava

$$\begin{aligned} 2x + y - 2z &= -9 \\ x - 3y + z &= -2 \quad (1 \text{ bod}) \\ 3x + y - 2z &= -11. \end{aligned}$$

- (iii) Riješite sustav iz (ii) metodom iz (i). (1 bod)

2. (i) Zadani su  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$ ,  $\vec{b} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k}$  i  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$ . Napišite formule za skalarni i vektorski produkt vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ , te formulu za mješoviti produkt vektora  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  i  $\vec{c}$ . (1 bod)

- (ii) Pokažite da vektori  $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$  i  $\vec{b} = \vec{i} + 3\vec{k}$  nisu niti kolinearni niti ortogonalni. Je li kut među tim vektorima tup ili šiljast? Obrazložite odgovore! (1 bod)
- (iii) Odredite volumen tijela kojem bazu razapinju vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  kao u (ii), a treći brid je određen vektorom  $\vec{c} = -2\vec{i} + \vec{j}$ . Izračunajte površinu baze i visinu tog tijela. (1 bod)

3. (i) Napišite precizno veze između međusobno inverznih funkcija  $f$  i  $f^{-1}$ . (1 bod)

(ii) Odgovorite na (i) ako je  $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$ . (1 bod)

(iii) U istom koordinatnom sustavu nacrtajte što preciznije grafove funkcije  $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$  i njoj inverzne funkcije. Koja je veza među tim grafovima? (1 bod)

4. (i) Kako glasi funkcija ovisnost količine radioaktivne tvari o vremenu? Objasnite značenje pojedinih pojmova! (1 bod)

(ii) Pokažite da je funkcija koja se pojavljuje u (i) pozitivna i pada-juća, te skicirajte njen graf. (1 bod)

(iii) U kojem su odnosu konstante raspada  $\lambda_1$  i  $\lambda_2$  dvije radioaktivne tvari čiji je odnos vremena poluraspada dan s  $T_1 : T_2 = 2 : 5$ ? (1 bod)

5. Zadana je realna funkcija  $f(x) = -x^2 - 4x - 13$ .

(i) Nacrtajte što preciznije graf funkcije  $f$ . (1 bod)

(ii) Odredite intervale rasta i pada funkcije  $f$ , precizirajući gdje je riječ o ubrzanim, a gdje o usporenom rastu, odnosno padu. Odgovorite ovdje, a ne crtajući po grafu iz (i)! (1 bod)

(iii) Kako treba zadati domenu i kodomenu funkcije  $f$  iz (i) tako da ona bude bijekcija? Nacrtajte graf te bijektivne funkcije i njoj pripadne inverzne funkcije. (1 bod)

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Zavod za matematiku

---

MATEMATIKA 1  
2. kolokvij

17. prosinca 2016.

**1. dio, grupa B**

Ime i prezime:

Smjer:

Matični broj:

**Napomena:**

Kolokvij se sastoje 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 precizno veze između međusobno inverznih funkcija  $f$  i  $f^{-1}$ . (1 bod)

(ii) Odgovorite na (i) ako je  $f(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$ . (1 bod)

(iii) U istom koordinatnom sustavu nacrtajte što preciznije grafove funkcije  $f(x) = \log_{\frac{1}{4}} x$  i njoj inverzne funkcije. Koja je veza među tim grafovima? (1 bod)

2. Zadana je realna funkcija  $f(x) = -x^2 - 2x - 5$ .

(i) Nacrtajte što preciznije graf funkcije  $f$ . (1 bod)

(ii) Odredite intervale rasta i pada funkcije  $f$ , precizirajući gdje je riječ o ubrzanim, a gdje o usporenom rastu, odnosno padu. Odgovorite ovdje, a ne crtajući po grafu iz (i)! (1 bod)

(iii) Kako treba zadati domenu i kodomenu funkcije  $f$  iz (i) tako da ona bude bijekcija? Nacrtajte graf te bijektivne funkcije i njoj pripadne inverzne funkcije. (1 bod)

3. (i) Opišite kako se općenito rješava linearни sustav pomoću inverzne matrice. Koji je uvjet za postojanje rješenja? (1 bod)

- (ii) Odredite matrični zapis sustava

$$\begin{aligned} 3x - y + 2z &= -3 \\ x + 2y - z &= 7 \quad (1 \text{ bod}) \\ 2x + 3y + z &= 6. \end{aligned}$$

- (iii) Riješite sustav iz (ii) metodom iz (i). (1 bod)

4. (i) Zadani su  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$ ,  $\vec{b} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k}$  i  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$ . Napišite formule za skalarni i vektorski produkt vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ , te formulu za mješoviti produkt vektora  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  i  $\vec{c}$ . (1 bod)

- (ii) Pokažite da vektori  $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j}$  i  $\vec{b} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$  nisu niti kolinearni niti ortogonalni. Je li kut među tim vektorima tup ili šiljast? Obrazložite odgovore! (1 bod)
- (iii) Odredite volumen tijela kojem bazu razapinju vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  kao u (ii), a treći brid je određen vektorom  $\vec{c} = -3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ . Izračunajte površinu baze i visinu tog tijela. (1 bod)

5. (i) Kako glasi funkcija ovisnost količine radioaktivne tvari o vremenu? Objasnite značenje pojedinih pojmova! (1 bod)

(ii) Pokažite da je funkcija koja se pojavljuje u (i) pozitivna i pada-juća, te skicirajte njen graf. (1 bod)

(iii) U kojem su odnosu konstante raspada  $\lambda_1$  i  $\lambda_2$  dvije radioaktivne tvari čiji je odnos vremena poluraspada dan s  $T_1 : T_2 = 3 : 4$ ? (1 bod)

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Zavod za matematiku

---

MATEMATIKA 1  
2. kolokvij

17. prosinca 2016.

**1. dio, grupa C**

Ime i prezime:

Smjer:

Matični broj:

**Napomena:**

Kolokvij se sastoje 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) Kako glasi funkcija ovisnost količine radioaktivne tvari o vremenu? Objasnite značenje pojedinih pojmova! (1 bod)
- (ii) Pokažite da je funkcija koja se pojavljuje u (i) pozitivna i pada-juća, te skicirajte njen graf. (1 bod)
- (iii) U kojem su odnosu konstante raspada  $\lambda_1$  i  $\lambda_2$  dvije radioaktivne tvari čiji je odnos vremena poluraspada dan s  $T_1 : T_2 = 3 : 5$ ? (1 bod)

2. (i) Opišite kako se općenito rješava linearни sustav pomoću inverzne matrice. Koji je uvjet za postojanje rješenja? (1 bod)

- (ii) Odredite matrični zapis sustava

$$\begin{aligned} 2x - y + 3z &= 10 \\ 3x + 2y - z &= 6 \quad (1 \text{ bod}) \\ x - y + 2z &= 6. \end{aligned}$$

- (iii) Riješite sustav iz (ii) metodom iz (i). (1 bod)

3. Zadana je realna funkcija  $f(x) = -x^2 - 2x - 10$ .

(i) Nacrtajte što preciznije graf funkcije  $f$ . (1 bod)

(ii) Odredite intervale rasta i pada funkcije  $f$ , precizirajući gdje je riječ o ubrzanim, a gdje o usporenom rastu, odnosno padu. Odgovorite ovdje, a ne crtajući po grafu iz (i)! (1 bod)

(iii) Kako treba zadati domenu i kodomenu funkcije  $f$  iz (i) tako da ona bude bijekcija? Nacrtajte graf te bijektivne funkcije i njoj pripadne inverzne funkcije. (1 bod)

4. (i) Napišite precizno veze između međusobno inverznih funkcija  $f$  i  $f^{-1}$ . (1 bod)

(ii) Odgovorite na (i) ako je  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$ . (1 bod)

(iii) U istom koordinatnom sustavu nacrtajte što preciznije grafove funkcije  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$  i njoj inverzne funkcije. Koja je veza među tim grafovima? (1 bod)

5. (i) Zadani su  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$ ,  $\vec{b} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k}$  i  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$ . Napišite formule za skalarni i vektorski produkt vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ , te formulu za mješoviti produkt vektora  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  i  $\vec{c}$ . (1 bod)

- (ii) Pokažite da vektori  $\vec{a} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$  i  $\vec{b} = 3\vec{j} - \vec{k}$  nisu niti kolinearni niti ortogonalni. Je li kut među tim vektorima tup ili šiljast? Obrazložite odgovore! (1 bod)
- (iii) Odredite volumen tijela kojem bazu razapinju vektori  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  kao u (ii), a treći brid je određen vektorom  $\vec{c} = \vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$ . Izračunajte površinu baze i visinu tog tijela. (1 bod)