

Drugi domaći zadatak iz predmeta Matematika 1

1. Odrediti koeficijente a i b u polinomu $P(x) = x^4 - ax^3 - 2x^2 + 6x + b$ tako da zbir svih nula ovog polinoma bude jednak 1, a njihov proizvod bude -4 . Odrediti sve nule tako dobijenog polinoma.
2. Odrediti sve nule polinoma $P(x) = x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 10x - 12$.
3. Odrediti ostatak pri deljenju polinoma $P(x) = x^{2017} + x^{2016} - x^{2015}$ polinomom $Q(x) = x^2 - 1$.
4. a) Koristeći Hornerovu šemu pokazati da je $x = 1$ trostruka nula polinoma $P(x) = x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 7x + 2$.
b) Koristeći Hornerovu šemu odrediti koeficijente A i B tako da je $x = 1$ dvostruka nula polinoma $P(x) = Ax^4 + Bx^2 + 1$.
c) Koristeći Hornerovu šemu odrediti koeficijente a i b tako da polinom $P(x) = 2x^6 + ax^5 - 4x^4 - 5x^3 - bx^2 + 4x + 3$ bude deljiv sa $x - 1$ i $x + 3$.
5. Odrediti $a \in \mathbb{R}$ tako da jedna nula polinoma $P(x) = x^3 - 26x + a$ bude tri puta veća od druge.

6. Data je matrica $\begin{bmatrix} \lambda & 0 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$. Odrediti A^n .

7. Izračunati $f(A) + f(B^T)$ ako je $f(x) = x^2 + 5x - 2 + x^{-1}$, gde je $A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ i $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$.

8. Rešiti matricnu jednačinu $X(A + I) = 2A - I$, gde je I jedinična matrica i $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$

9. Rešiti matricnu jednačinu $AX = 2BX + I$, gde je I jedinična matrica, dok su matrice A i B

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}.$$

10. Odrediti rang matrice

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & -3 & -1 \\ 1 & -1 & 3 & 1 & 4 \\ -2 & -3 & 1 & 1 & -3 \\ 3 & -2 & 4 & -2 & 3 \end{bmatrix}.$$

11. Izračunati determinantu $\begin{vmatrix} -3 & -2 & 2 & -11 \\ 1 & 0 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & -4 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$.

12. Izračunati determinantu $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 \\ a & a^2 & a^3 & 1 \\ a^2 & a^3 & 1 & a \\ a^3 & 1 & a & a^2 \end{vmatrix}$.

13. U zavisnosti od realnog parametra λ odrediti rang matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 10 & 1 & \lambda \\ 7 & 17 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

14. U zavisnosti od realnog parametra a metodom Kroneker-Kapeli diskutovati rešivost sistema. U slučajevima kada je sistem rešiv, naći to rešenje.

$$\begin{aligned} x + y + z &= a \\ x + (1 - a)y + z &= 2a \\ x + y + az &= -a \end{aligned}$$

15. U zavisnosti od realnog parametra a , metodom Kramera diskutovati i rešiti sistem jednačina

$$\begin{aligned} (1 + a)x + y + z &= 1 \\ x + (1 + a)y + z &= a \\ x + y + (1 + a)z &= a^2 \end{aligned}$$

16. U zavisnosti od realnog parametra a , metodom Kroneker-Kapeli ili metodom Kramera diskutovati i rešiti sistem jednačina

$$\begin{aligned}x + y + az &= 1 - a \\ax - y + z &= -1 \\x - ay - z &= 0\end{aligned}.$$

17. Odrediti parametar m tako da homogen sistem ima netrivialna rešenja, a zatim naći ta rešenja.

$$\begin{aligned}x + y + z &= 0 \\mx + 4y + z &= 0 \\6x + (m + 2)y + 2z &= 0\end{aligned}$$

18. Dati su vektori $\vec{a} = (2, 0, 1)$ i $\vec{b} = (-1, -3, 2)$.

- Odrediti vektor \vec{x} iz uslova $\vec{a} \cdot \vec{x} = 4$ i $\vec{a} \times \vec{x} = \vec{b}$.
- Izračunati zapreminu paralelepipeda konstruisanog nad vektorima \vec{a} , \vec{b} i \vec{x} .
- Odrediti ugao između vektora \vec{a} i \vec{x} .

19. Neka su $\vec{p} = \alpha\vec{m} + 2\vec{n}$ i $\vec{q} = 5\vec{m} - 4\vec{n}$ ortogonalni vektori, gde su \vec{m} i \vec{n} jedinični vektori.

- Ako su \vec{m} i \vec{n} ortogonalni vektori, odrediti α .
- Za $\alpha = 1$ naći ugao između \vec{m} i \vec{n} .

20. Dati su vektori $\vec{a} = (3, 9, 4)$, $\vec{b} = (1, 2, 1)$, $\vec{c} = (2, -3, -3)$ i $\vec{d} = (3, 2, -1)$. Dokazati da su vektori $\vec{a} \times \vec{b}$ i $\vec{d} - \vec{c}$ normalni.

21. Napisati jednačinu ravni u kojoj se nalaze paralelne prave

$$\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{7} \text{ i } \frac{x}{2} = \frac{y-5}{3} = \frac{z-1}{7}.$$

22. Napisati jednačinu ravni koja prolazi kroz koordinatni početak $O(0, 0, 0)$ i normalna je na ravni

$$\beta : 2x - y + 5z + 3 = 0 \text{ i } \alpha : x + 3y - z - 7 = 0.$$

23. Napisati jednačinu ravni u kojoj se nalaze tačka $A(1, 0, 2)$ i prava

$$\frac{x-1}{7} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{2}.$$

Potom izračunati rastojanje tačke $B(0, 1, 1)$ od date ravni.

24. Napisati jednačinu prave koja je normalna na ravan $\alpha : 2x - 3y + 5z - 2 = 0$ i sadrži tačku $A(1, 6, 4)$.