MODEL ORIENTATIV EXAMEN GEOMETRIE SI ALGEBRA LINIARA

Fiecare problemă este noatată cu 0,5 puncte. Nota este suma notelor problemelor plus un punct din oficiu. Pe foaia de examen trebuie scrise numai răspunsurile. Fiecare problemă are un singur răspuns corect.

- 1. Fie V un spațiu vectorial peste corpul numerelor reale $\mathbb R$. Următoarele afirmații sunt adevărate, cu EXCEPŢIA
- **A)** $(\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v$ pentru $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ şi $v \in V$.
- **B)** $vw \in V$ pentru $v, w \in V$
- C) $(\alpha\beta)v = \alpha(\beta v)$ pentru $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ și $v, w \in V$
- **D)** $\alpha(v+w) = \alpha v + \alpha w$ pentru $\alpha \in \mathbb{R}$ şi $v, w \in V$
- **2.** Fie V, W două spații vectoriale peste corpul numerelor reale \mathbb{R} , și $f: V \longrightarrow W$ un morfism. Următoarele afirmații sunt adevărate pentru f, cu EXCEPŢIA
- **A)** $f(0_V) = 0_W$
- B) $f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2)$ pentru $(\forall) v_1, v_2 \in V$
- C) $f(1_V) = 1_W$
- **D)** $f(\alpha v) = \alpha f(v)$ pentru orice $\alpha \in \mathbb{R}$ şi $v \in V$.

Pentru problemele 3, 4, 5 considerăm pentru fiecare $n \ge 2$ matricea $A_n \in M_n(\mathbb{R})$ pentru care elementele de pe poziția (i,i) sunt egale cu i-1 și toate celelalte elemente ale matricei sunt egale cu 1. Notăm cu $\Delta_n = \det(A_n)$.

- 3. Atunci:
- **A)** $\Delta_3 = -2 \text{ și } \Delta_4 = -3$
- **B)** $\Delta_3 = -1 \text{ și } \Delta_4 = -2$
- $\mathbf{C}) \ \Delta_3 = -2 \ \mathrm{si} \ \Delta_4 = 3$
- $\mathbf{D}) \ \Delta_3 = 1 \ \mathrm{si} \ \Delta_4 = 2$
 - **4.** Pentru Δ_n ca mai sus, avem:
- $\mathbf{A)}\ \Delta_n = -(n-1)$
- **B**) $\Delta_n = (-1)^n (n-1)$
- C) $\Delta_n = -(n-2)$
- **D)** $\Delta_n = -(n-2)!$

5. Fie A_n ca mai sus. Atunci inversa matricei A_3 este:

$$\mathbf{A}) \ A_3^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{B}) \ A_3^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{C}) \ A_3^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\mathbf{D}) \ A_3^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Pentru problemele **6**, **7**, **8** considerăm matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- **6.** Atunci:
- **A)** forma eşalon este I_4 şi rang(A) =

A) forma eşalon este
$$I_4$$
 şı rang $(A) = 4$

B) forma eşalon este
$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$
 şi rang $(A) = 3$

C) forma eşalon este
$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$
 şi rang $(A) = 3$

D) forma eşalon este
$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$
 şi rang $(A) = 3$

D) forma eşalon este
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
şi rang $(A) = 3$

- 7. Pentru matricea A de mai sus, spațiul $L = \{v \in \mathbb{R}^4 \mid Av = 0\}$
- A) are $\dim(L) = 0$ și o bază a spațiului L este \emptyset (mulțimea vidă)
- **B)** are $\dim(L) = 0$ și o bază a spațiului L este 0
- C) are dim(L) = 1 și o bază a spațiului L este $^{t}(-1,1,1,1)$
- **D)** are dim(L) = 1 și o bază a spațiului L este $^t(1,1,1,1)$
- 8. Considerând matricea A de mai sus, spațiul L din problema precedentă și produsul scalar euclidian pe \mathbb{R}^4 , $\langle v, w \rangle = \sum_{i=1}^4 v_i w_i$. Complementul ortogonal $L^{\perp} = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid \langle x, v \rangle = 0, (\forall) v \in L\} \subset \mathbb{R}^4$.
- A) are dimensiunea 3 și ecuația $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$
- B) are dimensiunea 3 și ecuația $-x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$
- C) are dimensiunea 4 și ecuația $-x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$
- **D)** are dimensiunea 4 și este \mathbb{R}^4

9. Vectorii
$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- A) sunt liniar independenți și formează sistem de generatori în R
- B) sunt liniar independenți și nu formează sistem de generatori în \mathbb{R}^4
- C) nu sunt liniar independenți și formează sistem de generatori în \mathbb{R}^4
- **D)** nu sunt liniar independenți și nici nu formează sistem de generatori în \mathbb{R}^4

10. Considerăm matricea
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$
 și morfismul $f : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$,

definit prin
$$f(v) = A \cdot v, (\forall) v \in \mathbb{R}^4$$
. Fie $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ şi $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$. Atunci

- **A)** $v_1 \in \operatorname{Im}(f)$ și $v_2 \in \operatorname{Im}(f)$
- **B)** $v_1 \notin \operatorname{Im}(f)$ și $v_2 \in \operatorname{Im}(f)$
- C) $v_1 \in \operatorname{Im}(f)$ şi $v_2 \notin \operatorname{Im}(f)$
- **D)** $v_1 \notin \operatorname{Im}(f)$ şi $v_2 \notin \operatorname{Im}(f)$

Considerăm matricea
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

11. Polinomul caracteristic $P_A(X)$ este

A)
$$X(X-1)^3$$

B)
$$X(X-1)$$

A)
$$X(X-1)^3$$
 B) $X(X-1)^2$ **C)** $(X-2)(X-1)^3$ **D)** $(X-1)^4$

D)
$$(X-1)^4$$

12. Pentru matricea A de mai sus defect $(A - I_4)$ este

Pentru problemele 13 și 14 considerăm forma pătratică

$$Q_{\alpha}(x, y, z) = \alpha x^2 + y^2 + \alpha z^2 + 2xz$$

13. Forma pătratică $Q_{\alpha}(x,y,z)$ este pozitiv definită pentru:

A)
$$\alpha = 1$$

B)
$$\alpha > 1$$

C)
$$\alpha < -1$$
 D) $\alpha = -1$

$$\mathbf{D)} \ \alpha = -1$$

14. Pentru $\alpha = 1$ forma canonică a formei pătratice $Q_1(x', y', z')$ este

A)
$$y'^2 - z'^2$$

B)
$$x'^2 + y'^2 + z'^2$$

B)
$$x'^2 + y'^2 + z'^2$$
 C) $x'^2 + y'^2 + 2z'^2$ D) $y'^2 + 2z'^2$

D)
$$y'^2 + 2z'^2$$

Pentru problemele 15 și 16 considerăm hiperplanul $H = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1\}$ şi punctul $p = {}^t(1, 0, 1, 0)$

15. Distanța de la p la H este

C) 0

- **A**) 1
- **B**) 2
- 16. Dreapta care trece prin p și este perpendiculară pe H are ecuația
- **A)** $x_1 + 1 = x_2 = x_3 + 1 = x_4$
- B) $x_1 + 1 = -x_2 = x_3 + 1 = -x_4$ D) $x_1 1 = x_2 = x_3 1 = x_4$
- C) $x_1 1 = -x_2 = x_3 1 = -x_4$
- 17. Considerăm conica dată de ecuația $2x^2 2xy + 2y^2 2x 2y + 2 = 0$. Conica reprezintă
- A) două drepte concurente
- B) o elipsă
- C) un punct
- D) o parabolă
- 18. Intersecția dintre cuadrica de ecuație $x^2 + y^2 + z^2 2xy 2xz 2yz 2x 2yz$ 2y - 2z + 1 = 0 și planul z = 1 este
- A) o hiperbolă
- B) o elipsă
- C) un punct
- D) o parabolă