

Każdą odpowiedź TRZEBA starannie uzasadnić. Rozwiązanie każdego zadania TRZEBA napisać na ODDZIELNEJ kartce (lub kartkach).

Na każdej kartce proszę podać: imię, nazwisko (BARDZO CZYTELNICIE) i numer indeksu osoby zdającej, nazwisko prowadzącego ćwiczenia lub numer grupy do której osoba zdająca uczeszcza, numer rozwiązywanego zadania i literę tematu.

TEMAT A

- (1) (a) W przestrzeni afinicznej \mathbb{R}^3 znaleźć parametryzację i równanie płaszczyzny P przechodzącej przez punkt $(1, -3, 2)$ i równoległej do płaszczyzny $H = \text{af}((0, 1, 1), (1, 3, 1), (1, 1, 3))$.
- (b) Czy prosta $L = \text{af}((2, -4, 0), (1, -3, 2))$ przecina płaszczyznę $H = \text{af}((0, 1, 1), (1, 3, 1), (1, 1, 3))$? Jeśli tak, znaleźć ich część wspólną $H \cap L$.

- (2) Dane są następujące punkty w przestrzeni afinicznej \mathbb{R}^3 :

$$p_0 = (1, 1, 1), \quad p_1 = (2, 2, 1), \quad p_2 = (2, 2, 2), \quad p_3 = (1, 2, 1),$$

$$q_0 = (-1, 0, 1), \quad q_1 = (1, 0, 2), \quad q_2 = (-1, -2, 2), \quad q_3 = (3, 2, 2).$$

- (a) Pokazać, że p_0, p_1, p_2, p_3 tworzą bazę punktową \mathbb{R}^3 .
- (b) $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ jest przekształceniem afinicznym takim, że $\varphi(p_i) = q_i$ dla $i = 0, 1, 2, 3$. Znaleźć wzór na φ .
- (c) Przekształcenie afiniczne $\psi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dane jest wzorem $\psi((x_1, x_2, x_3)) = (x_1 + x_3 + 1, -x_1 + x_2 - 1, x_2 + x_3 - 2)$. Znaleźć układ równań opisujący podprzestrzeń afiniczną $\psi(M)$, gdzie $M = (0, 2, 1) + \text{lin}((1, 1, 1), (0, 0, 1))$.
- (3) Dana jest przestrzeń euklidesowa \mathbb{R}^4 ze standardowym iloczynem skalarnym (tzn. $\langle (x_1, x_2, x_3, x_4), (y_1, y_2, y_3, y_4) \rangle = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 + x_4y_4$) i podprzestrzeń $W = \text{lin}((0, 1, -1, 1), (1, 0, 2, 0), (2, 1, 3, 1))$.

- (a) Znaleźć bazę przestrzeni W^\perp .
- (b) Znaleźć bazę ortogonalną (tzn. prostopadłą) przestrzeni W .
- (c) Znaleźć rzut wektora $(0, 1, 1, 0)$ na W .
- (4) $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ jest przestrzenią euklidesową liniową, $\emptyset \neq X \subseteq V$ dowolny niepusty zbiór, oraz $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ niezerowe wektory. Pokazać, że

- (a) $X^\perp = \{v \in V: \langle v, x \rangle = 0 \quad \forall x \in X\}$ jest podprzestrzenią liniową V ,
- (b) jeśli $\langle v_i, v_j \rangle = 0$ dla każdych $i \neq j$, to v_1, v_2, \dots, v_n są liniowo niezależne.

- (5) Niech $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ będzie przestrzenią euklidesową liniową, a W jej podprzestrzenią.

- (a) Pokazać, że dla dowolnego wektora $v \in V$,
- (a.1) $\|\bar{v}\| \leq \|v\|$,
- (a.2) $\|\bar{v}\| = \|v\|$ wtedy i tylko wtedy gdy $v \in W$,
- gdzie \bar{v} jest rzutem wektora v na podprzestrzeń W . ($\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$).
- (b) Niech $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix}$ będzie symetryczną macierzą 2×2 spełniającą warunki kryterium Sylwestera (tzn. $a > 0$ i $\det A > 0$). Pokazać, że istnieją wektory $v, w \in V$, takie że $G(v, w) = A$ (gdzie $G(v, w)$ jest macierzą Grama wektorów v i w).

Każdą odpowiedź TRZEBA starannie uzasadnić. Rozwiązanie każdego zadania TRZEBA napisać na ODDZIELNEJ kartce (lub kartkach).

Na każdej kartce proszę podać: imię, nazwisko (BARDZO CZYTELNICIE) i numer indeksu osoby zdającej, nazwisko prowadzącego ćwiczenia lub numer grupy do której osoba zdająca uczeszcza, numer rozwiązywanego zadania i literę tematu.

TEMAT B

- (1) (a) W przestrzeni afinicznej \mathbb{R}^3 znaleźć parametryzację i równanie płaszczyzny P przechodzącej przez punkt $(1, 2, 1)$ i równoległej do płaszczyzny $H = \text{af}((1, 1, 1), (-1, -1, 1), (2, 1, 2))$.
 (b) Czy prosta $L = \text{af}((-1, 1, 4), (0, 2, 3))$ przecina płaszczyznę $H = \text{af}((1, 1, 1), (-1, -1, 1), (2, 1, 2))$? Jeśli tak znaleźć $H \cap L$.

- (2) Dane są następujące punkty w przestrzeni afinicznej \mathbb{R}^3 :

$$p_0 = (1, 1, 1), \quad p_1 = (2, 2, 1), \quad p_2 = (1, 0, 1), \quad p_3 = (1, 2, 2),$$

$$q_0 = (-1, 0, 1), \quad q_1 = (1, 0, 2), \quad q_2 = (-1, -2, 2), \quad q_3 = (3, 2, 2).$$

- (a) Pokazać, że p_0, p_1, p_2, p_3 tworzą bazę punktową \mathbb{R}^3 .
 (b) $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ jest przekształceniem afinicznym takim, że $\varphi(p_i) = q_i$ dla $i = 0, 1, 2, 3$. Znaleźć wzór na φ .
 (c) Przekształcenie afiniczne $\psi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dane jest wzorem $\psi((x_1, x_2, x_3)) = (x_1 + x_3, -x_1 + x_2 - 1, x_2 + x_3 - 2)$. Znaleźć układ równań opisujący podprzestrzeń afiniczną $\psi(M)$, gdzie $M = (1, 2, 1) + \text{lin}((1, -1, -1), (0, 1, 0))$.
 (3) Dana jest przestrzeń euklidesowa \mathbb{R}^4 ze standardowym iloczynem skalarnym (tzn. $\langle (x_1, x_2, x_3, x_4), (y_1, y_2, y_3, y_4) \rangle = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 + x_4y_4$) i podprzestrzeń $W = \text{lin}((0, 1, 1, 1), (1, 0, 0, 2), (2, 1, 1, 5))$.

- (a) Znaleźć bazę przestrzeni W^\perp .
 (b) Znaleźć bazę ortogonalną (tzn. prostopadłą) przestrzeni W
 (c) Znaleźć rzut wektora $(0, -1, 0, 1)$ na W .

- (4) $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ jest przestrzenią euklidesową liniową, $\emptyset \neq X \subseteq V$ dowolny niepusty zbiór, oraz $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$ niezerowe wektory. Pokazać, że

- (a) $X^\perp = \{v \in V: \langle v, x \rangle = 0 \quad \forall x \in X\}$ jest podprzestrzenią liniową V ,
 (b) jeśli $\langle v_i, v_j \rangle = 0$ dla każdych $i \neq j$, to v_1, v_2, \dots, v_n są liniowo niezależne.

- (5) Niech $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ będzie przestrzenią euklidesową liniową, a W jej podprzestrzenią.

- (a) Pokazać, że dla dowolnego wektora $v \in V$,

(a.1) $\|\bar{v}\| \leq \|v\|$,

(a.2) $\|\bar{v}\| = \|v\|$ wtedy i tylko wtedy gdy $v \in W$,

gdzie \bar{v} jest rzutem wektora v na podprzestrzeń W . ($\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$).

- (b) Niech $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix}$ będzie symetryczną macierzą 2×2 spełniającą warunki kryterium Sylwestera (tzn. $a > 0$ i $\det A > 0$). Pokazać, że istnieją wektory $v, w \in V$, takie że $G(v, w) = A$ (gdzie $G(v, w)$ jest macierzą Grama wektorów v i w).