

Rozwiązanie każdego zadania TRZEBA napisać na ODDZIELNEJ kartce (lub kartkach).  
 Na każdej kartce proszę podać: imię, nazwisko (BARDZO CZYTELNICIE), numer indeksu osoby zdającej, nazwisko prowadzącego ćwiczenia lub numer grupy do której osoba zdająca uczęszcza, numer rozwiązywanego zadania i literę tematu.

1. Niech  $V_t$  i  $W$  będą podprzestrzeniami przestrzeni liniowej  $\mathbb{R}^4$  takimi, że

$$V_t = \text{lin}((1, 2, 2, 1), (1, 1, -1, t)), \quad W: \begin{cases} x_1 - x_2 = 0 \\ x_3 - x_4 = 0 \end{cases}.$$

- (a) Znaleźć  $\dim(V_t + W)$  i  $\dim(V_t \cap W)$  w zależności od wartości parametru  $t \in \mathbb{R}$ .  
 (b) Niech  $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  będzie symetrią względem  $V_1$  wzdłuż  $W$ . Obliczyć  $\varphi((1, 1, 2, 0))$ .
2. Dane są bazy  $\mathcal{A}: (1, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 2, -1)$ ,  $\mathcal{B}: (1, 1, 1), (0, 2, 1), (0, -1, 0)$  przestrzeni liniowej  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Funkcjonał liniowy  $f \in (\mathbb{R}^3)^*$  ma współrzędne  $-1, 2, 1$  w bazie dualnej do  $\mathcal{B}$ .  
 Znaleźć wzór na  $f$ . Znaleźć współrzędne  $f$  w bazie dualnej do  $\mathcal{A}$ .

- (b) Niech  $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  będzie przekształceniem liniowym takim, że

$$M(\varphi)_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dla jakich wartości parametru  $r \in \mathbb{R}$  funkcjonal  $g(x_1, x_2, x_3) = rx_1 + x_2 - x_3 \in (\mathbb{R}^3)^*$  należy do jądra przekształcenia sprzężonego  $\varphi^*$ ?

3. Dane są macierze  $A_t = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ t & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & -1 & 2 \\ -4 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $C_t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & t \end{pmatrix}$ .

- (a) Obliczyć  $\det B$ . Obliczyć  $\det(A_t^5 B^{-7})$  w zależności od parametru  $t \in \mathbb{R}$ .  
 (b) Niech  $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  będzie przekształceniem liniowym zadany warunkiem  $M(\varphi)_{S_t}^{S_t} = C_t$ . Dla jakich wartości parametru  $t \in \mathbb{R}$  przekształcenie  $\varphi$  jest izomorfizmem? Dla każdego takiego  $t$  znaleźć macierz w bazie standardowej przekształcenia  $\varphi^{-1}$ .
4. Niech  $\varphi: V \rightarrow W$  będzie przekształceniem liniowym.
- (a) Wykazać, że  $\ker(\varphi)$  jest podprzestrzenią przestrzeni  $V$  oraz wykazać, że  $\text{im}(\varphi)$  jest podprzestrzenią przestrzeni  $W$ .  
 (b) Wykazać, że  $\dim V = \dim \ker(\varphi) + \dim \text{im}(\varphi)$ .
5. (a) Niech  $A_1, A_2 \in M_{m \times n}(K)$ . Wykazać, że:  
 $(A_2 \text{ może być otrzymana z } A_1 \text{ ciągiem operacji elementarnych na wierszach}) \iff (\text{istnieje macierz odwracalna } C \in M_{m \times m}(K) \text{ taka, że } A_1 = CA_2)$ .
- (b) Niech  $B, B_1, B_2 \in M_{m \times n}(K)$ . Załóżmy że dla  $i = 1, 2$  macierz  $B_i$  jest schodkowa zredukowana i może być otrzymana z  $B$  ciągiem operacji elementarnych na wierszach. Wykazać, że  $B_1 = B_2$ .

Rozwiązanie każdego zadania TRZEBA napisać na ODDZIELNEJ kartce (lub kartkach).

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

1. Niech  $V_t$  i  $W$  będą podprzestrzeniami przestrzeni liniowej  $\mathbb{R}^4$  takimi, że

$$V_t = \text{lin}((2, 1, 1, 1), (-1, 1, 1, t)), \quad W: \begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \end{cases}.$$

- (a) Znaleźć  $\dim(V_t + W)$  i  $\dim(V_t \cap W)$  w zależności od wartości parametru  $t \in \mathbb{R}$ .  
 (b) Niech  $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  będzie symetrią względem  $V_{-1}$  wzdłuż  $W$ . Obliczyć  $\varphi((2, 1, 0, 1))$ .
2. Dane są bazy  $\mathcal{A}: (1, 0, 1), (0, 1, -1), (-1, 2, -1)$ ,  $\mathcal{B}: (1, 1, 1), (0, -1, 1), (0, -1, 0)$  przestrzeni liniowej  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Funkcjonał liniowy  $f \in (\mathbb{R}^3)^*$  ma współrzędne  $2, 1, 1$  w bazie dualnej do  $\mathcal{B}$ . Znaleźć wzór na  $f$ , oraz znaleźć współrzędne  $f$  w bazie dualnej do  $\mathcal{A}$ .  
 (b) Niech  $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  będzie przekształceniem liniowym takim, że

$$M(\varphi)_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix}.$$

Dla jakich wartości parametru  $r \in \mathbb{R}$  funkcjonal  $g(x_1, x_2, x_3) = rx_1 - x_2 + x_3 \in (\mathbb{R}^3)^*$  należy do jądra przekształcenia sprzężonego  $\varphi^*$ ?

3. Dane są macierze  $A_t = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & t & -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C_t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & t \end{pmatrix}$ .

- (a) Obliczyć  $\det B$ . Obliczyć  $\det(A_t^5 B^{-7})$  w zależności od parametru  $t \in \mathbb{R}$ .  
 (b) Niech  $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  będzie przekształceniem liniowym zadany warunkiem  $M(\varphi)_{S_t}^{S_t} = C_t$ . Dla jakich wartości parametru  $t \in \mathbb{R}$  przekształcenie  $\varphi$  jest izomorfizmem? Dla każdego takiego  $t$  znaleźć macierz w bazie standardowej przekształcenia  $\varphi^{-1}$ .
4. Niech  $\varphi: V \rightarrow W$  będzie przekształceniem liniowym.
- (a) Wykazać, że  $\ker(\varphi)$  jest podprzestrzenią przestrzeni  $V$  oraz wykazać, że  $\text{im}(\varphi)$  jest podprzestrzenią przestrzeni  $W$ .  
 (b) Wykazać, że  $\dim V = \dim \ker(\varphi) + \dim \text{im}(\varphi)$ .
5. (a) Niech  $A_1, A_2 \in M_{m \times n}(K)$ . Wykazać, że:  
 $(A_2 \text{ może być otrzymana z } A_1 \text{ ciągiem operacji elementarnych na wierszach}) \iff (\text{istnieje macierz odwracalna } C \in M_{m \times m}(K) \text{ taka, że } A_1 = CA_2).$
- (b) Niech  $B, B_1, B_2 \in M_{m \times n}(K)$ . Załóżmy że dla  $i = 1, 2$  macierz  $B_i$  jest schodkowa zredukowana i może być otrzymana z  $B$  ciągiem operacji elementarnych na wierszach. Wykazać, że  $B_1 = B_2$ .