

1. Niech endomorfizm $\varphi : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ będzie dany wzorem $\varphi((x_1, x_2, x_3)) = (x_1 + 3x_2 + x_3, 3x_1 - x_2 + 3x_3, x_1 + 3x_2 + x_3)$ i niech $A = M(\varphi)_{st}$.

a) Czy macierz A jest diagonalizowalna nad \mathbf{R} ? Jeśli tak, to znaleźć wszystkie macierze diagonalne $B \in M_{3 \times 3}(\mathbf{R})$ podobne do A .

b) Czy istnieje baza ortonormalna przestrzeni $(\mathbf{R}^3, \langle, \rangle_{st})$ złożona z wektorów własnych endomorfizmu φ ? Jeśli tak, to podać przykład takiej bazy.

c) Niech $\psi = \varphi^{100}$. Obliczyć wymiar przestrzeni $\text{im}\psi$ oraz znaleźć bazę przestrzeni $\text{ker}\psi$.

2. W $(\mathbf{R}^3, \langle, \rangle_{st})$ dana jest prosta $L = (0, 1, 0) + \text{lin}((1, 2, 1))$ oraz punkt $p_0 = (-3, -1, 1)$.

a) Obliczyć odległość punktu p_0 od prostej L .

b) Dla jakich $s \in \mathbf{R}$ istnieje izometria $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ spełniająca warunki: $f(L) = L$ oraz $f(p_0) = (s, 1, -s)$? Odpowiedź uzasadnij.

c) Ile jest izometrii $g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ takich, że $g((0, 0, 1)) = (0, 0, 1)$ oraz $\forall p \in L \ g(p) = p$? Dla każdej takiej izometrii g obliczyć $g((0, 0, 0))$.

3. Niech forma dwuliniowa $h : \mathbf{R}^4 \times \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}$ będzie dana $h((x_1, x_2, x_3, x_4), (y_1, y_2, y_3, y_4)) = x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + x_2y_3 + x_3y_2 + x_3y_3 - x_4y_4$ oraz niech

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

a) Znaleźć rząd i sygnaturę formy h .

b) Czy istnieje baza \mathcal{A} przestrzeni \mathbf{R}^4 w której forma h ma macierz A ? Jeśli tak, to podać przykład takiej bazy.

c) Dla jakich $a \in \mathbf{R}$ macierz $G(h; st)$ jest kongruenta nad \mathbf{R} z macierzą B ? Odpowiedź uzasadnij.

4. Niech $X = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{R}^3 \mid 3x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2x_3 = 1\}$.

a) Określić typ afiniczny hiperpowierzchni X . Wykonać szkicowy rysunek.

b) Niech $M = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{R}^3 \mid x_2 - x_3 = 3\}$. Określić typ afiniczny krzywej $X \cap M$.

c) Podać przykład takiej płaszczyzny N w \mathbf{R}^3 , że krzywa $X \cap N$ jest hiperbolą

5. Niech (V, h) będzie przestrzenią dwuliniową nad ciałem K . Mówimy, że podprzestrzeń liniowa $W \subset V$ jest maksymalną podprzestrzenią nieosobliwą przestrzeni (V, h) , jeśli przestrzeń $(W, h|_W)$ jest niesobliwa i dla każdego $\alpha \in V \setminus W$ przestrzeń $(W', h|_{W'})$, gdzie $W' = W + \text{lin}(\alpha)$, jest osobliwa. Wykazać, że

a) Każda przestrzeń dwuliniowa (V, h) posiada maksymalną podprzestrzeń niesobliwą.

b) Jeśli $W \subset V$ jest maksymalną podprzestrzenią niesobliwą, to istnieje podprzestrzeń $Z \subset V$ taka, że $V = W \oplus Z$, $W \perp Z$ i forma $h|_Z$ jest zerowa.

c) Jeśli W_1, W_2 są dwoma maksymalnymi podprzestrzeniami nieosobliwymi przestrzeni (V, h) , a $\mathcal{A} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_k\}$ oraz $\mathcal{B} = \{\beta_1, \dots, \beta_m\}$ są, odpowiednio, ich bazami, to $k = m$ oraz macierze $G(h|_{W_1}; \mathcal{A})$, $G(h|_{W_2}; \mathcal{B})$ są kongruentne nad K .