

GAL - potok 1, egzamin pisemny, 13.06.2005, Temat B

1. Niech endomorfizm $\varphi : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$ będzie zadany wzorem $\varphi((x_1, x_2, x_3, x_4)) = (x_1 - x_2 + 2x_4, 3x_1 + 5x_2 - 2x_4, 2x_4, -4x_3 + 6x_4)$.

a) Znaleźć wartości własne i bazy przestrzeni własnych endomorfizmu φ .

b) Czy endomorfizm φ jest diagonalizowalny? Uzasadnić.

c) Czy istnieje taka baza \mathcal{A} przestrzeni \mathbf{R}^4 , że $M(\varphi)_{\mathcal{A}} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$? Uzasadnić.

2. W \mathbf{R}^3 ze standardowym iloczynem skalarnym rozpatrzmy punkt $q = (2, 2, -1)$, prostą $L : (3, 1, -3) + t(1, 0, 2)$ i płaszczyznę $M : x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 2$. Znaleźć:

a) parametryzację płaszczyzny zawierającej q i L ,

b) zbiór punktów, które można otrzymać jako obrazy q w izometriach $g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ spełniających: $g(p) = p$ dla każdego $p \in M$,

c) równanie płaszczyzny będącej obrazem M w symetrii prostopadłej względem L .

3. Rozpatrzmy formę dwuliniową $h : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$, $h((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = 2x_1y_2 - x_1y_3 + 2x_2y_1 - x_2y_3 - x_3y_1 - x_3y_2 + x_3y_3$.

a) Znaleźć rząd i sygnaturę formy h .

b) Znaleźć bazę prostopadłą \mathcal{A} przestrzeni \mathbf{R}^3 ze standardowym iloczynem skalarnym będącą równocześnie bazą prostopadłą przestrzeni dwuliniowej (\mathbf{R}^2, h) . Znaleźć $G(h; \mathcal{A})$.

c) Niech $W_t = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{R}^3 \mid x_1 - tx_2 = 0\}$ i niech $h_t : W_t \times W_t \rightarrow \mathbf{R}$ będzie formą h ograniczoną do przestrzeni W_t . Dla jakich par $t_1, t_2 \in \mathbf{R}$ macierze form h_{t_1} i h_{t_2} są kongruentne nad \mathbf{R} ?

4. Niech X będzie hiperpłaszczyzną w \mathbf{R}^3 zadaną równaniem $3x_1^2 + 5x_2^2 + 10x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4x_1 + 4x_3 - 6 = 0$.

a) Określić typ afiniczny hiperpłaszczyzny X . Wykonać rysunek.

b) Określić typ afiniczny krzywej S otrzymanej przez przecięcie hiperpłaszczyzny X płaszczyzną $M : x_3 = 1$. Wykonać rysunek.

c) Dla jakich $t \in \mathbf{R}$ hiperpłaszczyzna X jest afinicznie izomorficzna z hiperpłaszczyzną opisaną równaniem $-x_1^2 + x_2^2 + (t+3)x_3^2 - 4x_1 - 2 = 0$?

5. Niech $h : V \times V \rightarrow \mathbf{R}$ będzie formą dwuliniową symetryczną na skończonej wymiarowej przestrzeni V nad ciałem \mathbf{R} .

a) Wykazać, że dla każdego podzbiorku $X \subset V$ podzbiór $X^\perp = \{\alpha \in V \mid \forall \beta \in X \ h(\alpha, \beta) = 0\}$ jest podprzestrzenią liniową w V .

b) Wykazać, że jeśli jedynym wektorem izotropowym przestrzeni (V, h) jest wektor zerowy, to h lub $-h$ jest iloczynem skalarnym.

c) Wykazać, że jeśli forma h jest nieosobliwa, to dla każdej podprzestrzeni $W \subset V$ takiej, że $h(\alpha, \beta) = 0$ dla każdych $\alpha, \beta \in W$ zachodzi: $\dim W \leq \frac{1}{2} \dim V$.