

GAL potok 1, egzamin 26.06.2007

Każde zadanie powinno być rozwiązane na oddzielnej kartce.

Na każdej kartce: imię i nazwisko osoby zdającej, numer indeksu, numer grupy ćwiczeniowej, numer rozwiązywanego zadania oraz litera - nazwa tematu.

Temat B

1. Rozpatrzmy endomorfizm $\varphi : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$, $\varphi((x_1, x_2, x_3, x_4)) = (3x_1 + x_2, -x_1 + 5x_2, x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4, -x_1 - x_2 + 2x_3 + 6x_4)$ oraz macierz $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 0 & t \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$.

- Czy endomorfizm φ jest diagonalizowalny? Jeśli tak, to podać przykład takiej bazy, w której jego macierz jest diagonalna.
- Znaleźć postać Jordana macierzy $M(\varphi)_{st}$.
- Dla jakich $t \in \mathbf{R}$ macierze $M(\varphi)_{st}$ oraz B są podobne?

2. Niech forma dwuliniowa $h : \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ będzie dana wzorem $h((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + 3x_1y_2 + 3x_2y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$.

- Znaleźć bazę prostopadłą przestrzeni dwuliniowej (\mathbf{R}^3, h) .
- Obliczyć sygnaturę formy h . Podać przykład 2-wymiarowej podprzestrzeni $W \subset \mathbf{R}^3$ takiej, że forma $h|_W$ ma sygnaturę 0.
- Niech $Z_t = \text{lin}((1, 0, 0), (0, 1, t))$. Dla jakich $t \in \mathbf{R}$ zachodzi $\mathbf{R}^3 = Z_t \oplus Z_t^\perp$?

3. Niech X będzie hiperpowierzchnią w \mathbf{R}^3 opisaną w standardowym układzie bazowym równaniem $x_1^2 + 8x_2^2 - 7x_3^2 + 6x_1x_2 - 4x_2x_3 - 6x_3 + 1 = 0$.

- Określić typ afiniczny hiperpowierzchni X . Wykonać szkicowy rysunek.
- Podać przykład takiego układu bazowego w \mathbf{R}^3 , w którym X jest opisana równaniem wielomianowym nie mającym składników postaci $a_{ij}x_ix_j$ dla $i \neq j$ i mającym co najwyżej jeden składnik stopnia 1 lub 0.
- Dla jakich wartości parametru $s \in \mathbf{R}$ hiperpowierzchnia X jest afinicznie izomorficzna z hiperpowierzchnią Y opisaną w standardowym układzie bazowym w \mathbf{R}^3 równaniem $3x_1^2 - 2x_2^2 + (5 - s)x_3^2 + 1 = 0$?

4. a) Niech $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ będą wektorami przestrzeni euklidesowej liniowej $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ i niech $\varphi : V \rightarrow V$ będzie takim przekształceniem liniowym, że $\|\alpha_i\| = \|\varphi(\alpha_i)\|$ dla każdego $i = 1, \dots, k$ oraz $\|\alpha_i + \alpha_j\| = \|\varphi(\alpha_i + \alpha_j)\|$ dla każdych $i, j = 1, \dots, k$. Wykazać, że $\langle \alpha, \beta \rangle = \langle \varphi(\alpha), \varphi(\beta) \rangle$ dla każdych $\alpha, \beta \in \text{lin}(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$.

b) Niech p_0, \dots, p_n będzie bazą punktową przestrzeni euklidesowej afinicznej $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ i niech $f : H \rightarrow H$ będzie takim przekształceniem afinicznym, że $\rho(p_i, p_j) = \rho(f(p_i), f(p_j))$ dla każdych $i, j = 1, \dots, n$. Wykazać, że f jest izometrią przestrzeni $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$.

c) Niech $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ będą wektorami przestrzeni euklidesowej liniowej $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ i niech $a_{ij} = \langle \alpha_i, \alpha_j \rangle$ dla $i, j = 1, \dots, k$. Określmy formę kwadratową $q : \mathbf{R}^k \rightarrow \mathbf{R}$ wzorem $q(x_1, \dots, x_k) = \sum_{i,j=1}^k a_{ij}x_ix_j$. Wykazać, że forma q jest dodatnio półokreślona.

GAL potok 1, egzamin, 26.06.2007

Temat A

Dla każdego z poniższych pojęć podaj jego definicję i zilustruj ją przykładem.

funkcjonał liniowy

wyznacznik macierzy

przekształcenie samosprężone

forma kwadratowa

izometria przestrzeni euklidesowej afinicznej

GAL potok 1, egzamin, 26.06.2007

Temat B

Dla każdego z poniższych pojęć podaj jego definicję i zilustruj ją przykładem.

iloczyn skalarny

wyznacznik macierzy

przekształcenie afiniczne

forma kwadratowa

baza dualna do bazy A przestrzeni V