

## GAL potok 1, semestr letni, kolokwium nr 1, 28.03.2008, Temat A

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.

1. Rozpatrzmy endomorfizm  $\varphi : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ ,  $\varphi((x_1, x_2, x_3)) = (x_1 + x_2 + x_3, x_2 + 2x_3, -x_2 + 4x_3)$  i niech  $A = M(\varphi)_{\text{st}}$ .

a) Czy endomorfizm  $\varphi$  jest diagonalizowalny? Jeśli tak, to podać przykład takiej bazy przestrzeni  $\mathbf{R}^3$ , w której endomorfizm  $\varphi$  ma macierz diagonalną.

b) Dla każdej liczby naturalnej  $m$  obliczyć  $A^m$ .

c) Podać przykład macierzy  $B \in M_{3 \times 3}(\mathbf{R})$  takiej, że  $B^7 = A$ .

2. Dane są macierze  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 3 & -1 \\ 2 & -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  oraz  $B_r = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & r \\ 5 & 1 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ .

Niech  $\varphi : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$  będzie zadane warunkiem  $M(\varphi)_{\text{st}} = A$ .

a) Znaleźć macierz Jordana podobną do macierzy  $A$ .

b) Znaleźć bazę Jordana dla endomorfizmu  $\varphi$ .

c) Dla jakich  $r \in \mathbf{R}$  istnieje taka baza  $\mathcal{B}$  przestrzeni  $\mathbf{R}^4$ , że  $M(\varphi)_{\mathcal{B}} = B_r$  ?

3. Niech  $\mathcal{A} = \{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$ ,  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (0, 1, 0)\}$ .

a) Funkcjonał  $\psi \in (\mathbf{R}^3)^*$  ma w bazie  $\mathcal{A}^*$  współrzędne 2, 5, 3. Znaleźć współrzędne funkcjonału  $\psi$  w bazie  $\mathcal{B}^*$ .

b) Niech  $\varphi_t : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3$  będzie dane wzorem  $\varphi_t((x_1, x_2)) = (x_1 - 2x_2, -2x_1 + 4x_2, 3x_1 + tx_2)$ . Dla jakich  $t \in \mathbf{R}$  przekształcenie  $\varphi_t^*$  nie jest epimorfizmem? Dla każdego takiego  $t$  znaleźć bazę przestrzeni  $\text{im}(\varphi_t^*)$ .

4. a) Niech  $\psi$  będzie funkcjonałem liniowym na przestrzeni  $V$  i niech  $\mathcal{A} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  będzie bazą przestrzeni  $V$ . Wykazać, że współrzędne funkcjonału  $\psi$  w bazie  $\mathcal{A}^*$  wynoszą  $\psi(\alpha_1), \dots, \psi(\alpha_n)$ .

b) Niech  $V$  będzie skończenie wymiarową przestrzenią liniową nad ciałem  $K$ , niech  $\varphi$  będzie endomorfizmem przestrzeni  $V$  i niech  $w(\lambda) \in K[\lambda]$  będzie wielomianem charakterystycznym endomorfizmu  $\varphi$ . Wykazać, że  $a \in K$  jest wartością własną endomorfizmu  $\varphi$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $w(a) = 0$ .

5. Niech  $\varphi : V \rightarrow V$  i  $\psi : V \rightarrow V$  będą endomorfizmami  $n$  wymiarowej przestrzeni liniowej  $V$  i niech  $W \subset V$  będzie podprzestrzenią niezmienniczą endomorfizmu  $\varphi$ .

a) Wykazać, że jeśli  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  są wektorami własnymi endomorfizmu  $\varphi$  odpowiadającymi parami różnym wartościom własnym i zachodzi  $\alpha_1 + \dots + \alpha_k \in W$ , to  $\alpha_i \in W$  dla każdego  $i = 1, \dots, k$ .

b) Wykazać, że jeśli  $\varphi$  jest diagonalizowalny, to  $\varphi|_W : W \rightarrow W$  też jest diagonalizowalny.

c) Wykazać, że jeśli  $\varphi$  i  $\psi$  są diagonalizowalne i  $\varphi \circ \psi = \psi \circ \varphi$ , to istnieje  $\alpha \in V$ , który jest wektorem własnym  $\varphi$  oraz  $\psi$ .