

Egzamin z GAL-u, 5 września 2005, temat B

Każde zadanie powinno być rozwiązane na oddzielnej kartce. Na każdej kartce z rozwiązaniem powinno być:

- imię i nazwisko osoby zdającej oraz jej numer indeksu,
- numer grupy ćwiczeniowej do której osoba zdająca uczęszczała,
- numer rozwiązywanego zadania oraz litera - nazwa tematu.

1. Rozpatrzmy endomorfizm  $\varphi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  zadany wzorem  $\varphi((x_1, x_2, x_3, x_4)) = (3x_1 + x_2 + x_3 + x_4, 3x_2, 2x_2 + 2x_3 - x_4, -2x_2 + x_3 + 4x_4)$ .

- a) Znaleźć wartości własne i bazy przestrzeni własnych endomorfizmu  $\varphi$ .
- b) Znaleźć postać Jordana macierzy  $M(\varphi)_{st}$ .

c) Dla jakich wartości parametru  $t \in \mathbb{R}$  macierz  $A_t = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 4 \\ t & 0 & -1 & 5 \end{bmatrix}$  jest podobna do macierzy  $M(\varphi)_{st}$ ?

2. W  $\mathbb{R}^3$  ze standardowym iloczynem skalarnym rozpatrzmy: punkt  $q = (1, 1, -2)$ , prostą  $L$  o parametryzacji  $(2, 1, 0) + t(1, 0, 3)$  i płaszczyznę  $M$  opisaną równaniem  $x_1 - x_2 + 2x_3 = 4$ . Znaleźć:

- a) rzut prostopadły punktu  $q$  na prostą  $L$ ,
- b) parametryzację obrazu prostej  $L$  w symetrii prostopadłej względem płaszczyzny  $M$ ,
- c) wartości parametru  $s \in \mathbb{R}$  dla których przekształcenie  $f_s : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f_s((x_1, x_2, x_3)) = (-x_2, x_3, sx_1)$  jest izometrią.

3. Rozpatrzmy formę dwuliniową  $g : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = x_1y_1 + x_1y_2 - 2x_1y_3 + x_2y_1 - 4x_2y_3 - 2x_3y_1 - 4x_3y_2$ .

10 a) Znaleźć bazę przestrzeni  $\mathbb{R}^3$  prostopadłą względem formy  $g$ .

10 b) Niech  $B_s = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & s \end{bmatrix}$ . Dla jakich wartości parametru  $s \in \mathbb{R}$  macierz  $B_s$  jest macierzą formy  $g$  w pewnej bazie przestrzeni  $\mathbb{R}^3$ ?

10 c) Znaleźć maksymalny wymiar podprzestrzeni w  $\mathbb{R}^3$  nieosobliwej względem formy  $g$ . Podać przykład takiej podprzestrzeni.

4. Niech  $X$  będzie hiperpowierzchnią w  $\mathbb{R}^3$  zadaną równaniem  $x_1x_3 + 2x_2 + 2 = 0$ .

- a) Określić typ afiniczny hiperpowierzchni  $X$ .
- b) Czy  $X$  jest afinicznie izomorficzna z hiperpowierzchnią  $Y$  zadaną równaniem  $x_1^2 + 3x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2 - 4x_2x_3 + x_3 + 1 = 0$ ?
- c) Niech hiperpowierzchnia  $X_{s,t}$  w  $\mathbb{R}^3$  będzie zadaną równaniem  $x_1^2 + sx_2^2 + tx_3 = 0$ , gdzie  $s, t \in \mathbb{R}$ . Opisać wszystkie typy afiniczne  $X_{s,t}$  w zależności od  $s, t$ .

5. Niech  $H$  będzie przestrzenią euklidesową afiniczną wymiaru  $\geq 3$  i niech  $L_1, L_2$  będą prostymi w  $H$ .

- a) Wykazać, że istnieją równoległe płaszczyzny  $M_1, M_2$  w  $H$  takie, że  $L_1 \subset M_1, L_2 \subset M_2$ .
- b) Wykazać, że istnieje taka prosta  $K$  w  $H$ , że  $K$  przecina  $L_1$ , przecina  $L_2$  i jest prostopadła do  $L_1$  i do  $L_2$ .