

# GAL, Kolokwium nr 1, Temat A

18 listopada 2005

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, lub nazwisko osoby prowadzącej ćwiczenia.
- numer rozwiązywanego zadania oraz litera - nazwa tematu

## Zadanie 1

Niech  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re} z \leq \operatorname{Im} z\} \subset \mathbb{C}$  i niech funkcje  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  oraz  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  będą określone wzorami

$$f(z) = (\sqrt{3} + i)z^3 + 2i$$
$$g(z) = (z + 3)^3.$$

Naszkieować i opisać zbiór

- $f(D)$
- $g^{-1}(D)$

## Zadanie 2

Dla wielomianu  $f(x) = x^8 + x^4 + 1$  znaleźć:

- rozkład  $f$  na iloczyn czynników stopnia 1 o współczynnikach w  $\mathbb{C}$ .
- rozkład  $f$  na iloczyn czynników stopnia  $\leq 2$  o współczynnikach w  $\mathbb{R}$ .

## Zadanie 3

Znaleźć bazę i wymiar przestrzeni  $V \subset \mathbb{R}^4$  jeżeli:

- $V$  jest przestrzenią rozwiązań układu równań

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases}$$

- $V = \operatorname{lin}((1, 2, 1, -1), (0, 1, 0, 2), (1, 4, 1, 3), (1, 3, 1, s))$ , gdzie  $s \in \mathbb{R}$ .

## Zadanie 4

Niech  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$  będą wierszami macierzy  $A \in M_{m \times n}(K)$  i niech  $\beta_1, \dots, \beta_m$  będą wierszami macierzy  $B \in M_{m \times n}(K)$  otrzymanej z  $A$  za pomocą ciągu operacji elementarnych na wierszach. Pokazać, że:

- $\operatorname{lin}(\alpha_1, \dots, \alpha_m) = \operatorname{lin}(\beta_1, \dots, \beta_m)$ .
- jeżeli  $B$  jest macierzą schodkową oraz  $\beta_1, \dots, \beta_r$  są jej wszystkimi wierszami niezerowymi, to  $\beta_1, \dots, \beta_r$  jest bazą przestrzeni liniowej  $\operatorname{lin}(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ .

## Zadanie 5

Niech  $V$  będzie przestrzenią liniową nad ciałem  $K$  mającą bazę nieskończoną  $\mathcal{A} = \{\alpha_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ , gdzie  $\mathbb{N}$  oznacza zbiór liczb naturalnych. Dla każdego  $n \in \mathbb{N}$  niech  $V_n = \operatorname{lin}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \subset V$ .

- Wykazać, że dla każdej skończonej wymiarowej podprzestrzeni  $W \subset V$  istnieje  $n \in \mathbb{N}$  takie, że  $W \subset V_n$ .
- Podać przykład takiej podprzestrzeni  $W \subset V$ , że  $W \neq V$  i dla każdego wektora  $\alpha \in V \setminus W$  zachodzi  $\{\alpha\alpha + \beta \mid \alpha \in K, \beta \in W\} = V$ .