

Kolokwium 2, grupa B

Czas: 60 minut. Zadanie 4 (na odwrocie) nie jest obowiązkowe, choć rozwiązanie będzie mile widziane.

Zadanie 1 (10 pkt)

W \mathbb{R}^3 dano bazę $\mathcal{A} = \{(3, 2, 1), (0, 0, 1), (2, 1, -1)\}$ oraz bazę \mathcal{B} taką, że $M(id)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix}$.

a) Znaleźć bazę \mathcal{B} .

b) Niech $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ będzie przekształceniem liniowym spełniającym $M(f)_{\mathcal{A}}^{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$ dla pewnej bazy \mathcal{C} przestrzeni \mathbb{R}^2 . Wyznaczyć $M(f)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$.

Zadanie 2 (10 pkt)

Rozpatrzmy przekształcenie liniowe $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dane wzorem $f(x_1, x_2, x_3) = (-x_2 + x_3, 3x_1 - x_2 + 3x_3)$. Niech ponadto $\mathcal{A} = \{(1, 2, 1), (1, 1, 0), (-1, -1, 2)\}$ będzie bazą \mathbb{R}^3 , zaś $\mathcal{B} = \{(0, 1), (-1, 2)\}$ bazą \mathbb{R}^2 .

a) Znaleźć macierz $M(f)_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}$.

b) Niech $\alpha \in \mathbb{R}^3$ będzie wektorem o współrzędnych 0, 2, -3 w bazie \mathcal{A} . Znajdź współrzędne $f(\alpha)$ w bazie \mathcal{B} .

Zadanie 3 (10pkt)

Niech $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 1 & 4 \\ 0 & 6 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ oraz $B(t) = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & t & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ dla $t \in \mathbb{R}$.

a) Dla jakich $t \in \mathbb{R}$ kolumny macierzy $B(t)$ są liniowo zależne?

b) Oblicz $\det(B(2)A^2)$.

c) Oblicz $\det(B(-1)AB(0))$.

Zadanie 4 (dodatkowe)

Wymień jak najwięcej ośmiotysięczników (jest ich 14). Wszelkie dodatkowe informacje ich dotyczące będą mile widziane (typu: wysokość, czy został zdobyty zimą, czy leży w Himalajach czy w Karakorum itp.)

Wskazówka: Nazwa trzeciego co do wysokości ośmiotysięcznika tłumaczy się z j. nepalskiego jako "Pięć skarbów wielkiego śniegu".