

Matematyka II, lista zadań No. 3: Wektory

26.02.2014

1. Wykazać liniową niezależność układów funkcji (określonych na \mathbb{R}):

- (a) ■ $1, \sin x, \cos x$;
- (b) ■ $\sin x, \sin 2x, \dots, \sin nx$;
- (c) ■ $1, \cos x, \cos 2x, \dots, \cos nx$;
- (d) ■ $1, \sin x, \sin^2 x, \dots, \sin^n x$;
- (e) $1, \cos x, \cos^2 x, \dots, \cos n^x$.

Wsk. Dopuszczalne są narzędzia z analizy.

2. Czy są liniowo niezależne układy funkcji:

- (a) ■ $1, \sin x, \cos x, \sin^2 x, \cos^2 x$;
- (b) $1, \sinh x, \cosh x, \sinh^2 x, \cosh^2 x$?

3. ■ Które z podanych zbiorów są podprzestrzeniami odpowiednich przestrzeni wektorowych:

- (a) Wektory płaszczyzny o początku w punkcie 0, których końce leżą na danej prostej;
- (b) Wektory płaszczyzny o początku w punkcie 0, których końce *nie* leżą na danej prostej;
- (c) Wektory płaszczyzny, których końce leżą w pierwszej ćwiartce;
- (d) Wielomiany, spełniające warunek: $w(1) = 1$ (traktowane jako podzbiór $\mathbb{R}_n[\cdot]$);
- (e) Wielomiany, spełniające warunek: $w(1) = 0$ (traktowane jako podzbiór $\mathbb{R}_n[\cdot]$).

4. Wykazać, że następujące zbiory wektorów z \mathbb{R}^n są podprzestrzeniami. Znaleźć jakąś z ich baz oraz wymiar:

- (a) ■ Wektory, których pierwsza i ostatnia współrzędna są równe;
- (b) ■ Wektory, których współrzędne o parzystych indeksach są równe zeru;
- (c) Wektory, których współrzędne o parzystych indeksach są równe;
- (d) Wektory, których współrzędne o parzystych i nieparzystych indeksach są równe;
- (e) ■ Wektory, których składowe spełniają jednorodny układ równań. (Tu bazy i wymiaru nie wyznaczać).

5. ■ Niech \mathbb{R}_n^n będzie przestrzenią wektorową macierzy rzeczywistych (dodawanie macierzy oraz ich mnożenie przez liczbę określamy w sposób naturalny). Wyjaśnić, które z następujących zbiorów są podprzestrzeniami \mathbb{R}_n^n . W przypadku, gdy zbiór jest podprzestrzenią, znaleźć bazę i wymiar.

- (a) Macierze symetryczne;
- (b) Macierze antysymetryczne;

- (c) Macierze nieosobliwe (jeśli za trudne to ograniczyć się do $n = 2$);
- (d) Macierze osobliwe (j.w.);
- (e) Macierze o śladzie równym zeru.

6. Wyznaczyć bazę i wymiar powłoki liniowej następującego układu wektorów:

$$(a) \quad \blacksquare v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, v_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, v_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}, v_5 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

$$(b) \quad v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}, v_3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, v_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 5 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}, v_5 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

7. Będą tu jeszcze zadania na *przecięcie podprzestrzeni wektorowych* oraz *sumę algebraiczną podprzestrzeni*. Na razie podaję gdzie można znaleźć sporo zadań na ten temat zadania na ten temat mogą znaleźć np. w zbiorze pod red. Kostrikin, 'Zbiór zadań z algebry', część II, rozdz. 1.2, zadania: 1.2.14, 1.2.15, 1.2.16.