

Matematyczne Metody Fizyki

ćwiczenia 17. 01. 2011 grupa R1IS3

Zestaw 12

- 12.1.** Pokaż, że zbiór wektorów w przestrzeni trójwymiarowej z działaniami dodawania elementów i mnożenia przez skalary należące do ciała \mathbb{R} stanowi przestrzeń wektorową nad ciałem liczb rzeczywistych.
- 12.2.** Sprawdź czy wektor $\mathbf{x} = [1, 2]$ jest kombinacją wektorów $\mathbf{f}_1 = [1, 0]$, $\mathbf{f}_2 = [2, 0]$.
- 12.3.** Zbadaj liniową zależność wektorów:
- a. $\mathbf{x}_1 = [1, 2, 3]$, $\mathbf{x}_2 = [2, 3, 1]$, $\mathbf{x}_3 = [4, 4, 5]$,
 - b. $\mathbf{x}_1 = [2, i, -i]$, $\mathbf{x}_2 = [2i, -1, 1]$, $\mathbf{x}_3 = [1, 2, 3]$.
- 12.4.** Dobierz liczbę a tak, aby wektory: $[1, 2, 3]$, $[0, 3, -1]$, $[2, 5, a]$, były liniowo zależne.
- 12.5.** Sprawdź, czy dane wektory generują przestrzeń liniową \mathbb{R}^3 :
- a. $[1, 3, 5]$, $[1, 4, 7]$, $[3, 8, 17]$,
 - b. $[1, 2, 2]$, $[5, 1, 3]$, $[9, 0, 4]$.
- 12.6.** Wykaż, że układ wektorów: $\mathbf{f}_1 = [1, 0, 1, 0]$, $\mathbf{f}_2 = [1, 1, 0, 0]$, $\mathbf{f}_3 = [0, 1, 1, 1]$, $\mathbf{f}_4 = [0, 0, 1, 1]$ stanowi bazę w przestrzeni \mathbb{R}^4 . Wyznacz współrzędne wektora $\mathbf{x} = [2, 0, -1, -2]$ w tej bazie
- 12.7.** Znajdź taką bazę w przestrzeni liniowej \mathbb{R}^2 , w której wektory $[7, 1]$ i $[10, 2]$ mają pary współrzędnych odpowiednio $[7, -4]$ i $[9, -5]$.
- 12.8.** Zbadaj, czy w przestrzeni liniowej macierzy kwadratowych następujące *wektory abstrakcyjne* są liniowo niezależne:
- a. $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$;
 - b. $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 0 & -6 \end{bmatrix}$.