

1. Rozwiązać układy równań (tzn. podać rozwiązanie ogólne) bądź pokazać, że rozwiązań nie ma:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 2 \end{cases} ; \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 9 \end{cases}$$

Po 2 przykłady układów 3 x 3 na rozwiązania jednoznaczne, na układ sprzeczny i ∞ wiele rozwiązań.

2. Wyznaczyć wielomian $f(x)$ drugiego stopnia o współczynnikach rzeczywistych, dla którego $f(1) = 8$, $f(-1) = 2$, $f(2) = 14$.
3. Wyznaczyć wielomian $f(x)$ trzeciego stopnia o współczynnikach rzeczywistych, dla którego $f(-2) = 1$, $f(-1) = 3$, $f(1) = 13$, $f(2) = 33$.
4. Czy układy wektorów (f_1, f_2, f_3) są bazami? Jeśli tak, to wyrazić poniższe \mathbf{x} w bazach (f_1, f_2, f_3) :

- (a) $\mathbf{x} = [1, 5, 7]$; $f_1 = [1, 0, 0]$, $f_2 = [1, 1, 0]$, $f_3 = [1, 1, 1]$;
 (b) $\mathbf{x} = [6, 2, -7]$; $f_1 = [2, 1, -3]$, $f_2 = [3, 2, -5]$, $f_3 = [1, -1, 1]$;
 (c) $\mathbf{x} = [6, 9, 14]$; $f_1 = [1, 1, 1]$, $f_2 = [1, 1, 2]$, $f_3 = [1, 2, 3]$.

5. Znaleźć kąty w trójkącie o wierzchołkach w punktach: Zapis wierszowy dla oszczędności miejsca

- (a) $(1, 2, 3)$, $(-2, 3, 4)$, $(-3, 0, 1)$. Jeśli wynik dla cosinusa będzie niestandardowy to kąt wyliczyć na kalkulatorze - oczywiście takim z f. trygonometrycznymi
- (b) (zadanie z \mathbb{R}^5 , ale liczy się tak samo jak w trzech wymiarach): $(1, 2, 3, 2, 1)$, $(3, 4, 0, 4, 3)$, $(1 + \frac{5}{26}\sqrt{78}, 2 + \frac{5}{13}\sqrt{78}, 3 + \frac{10}{13}\sqrt{78}, 2 + \frac{5}{13}\sqrt{78}, 1 + \frac{5}{26}\sqrt{78})$. (Kostrikin, 4.1.26 b str. 123) Wygląda obrzydliwie ale wychodzi ładnie
- (c)

6. Pokazać, używając rachunku wektorowego, że przekątne rombu są prostopadłe.
7. a) Pod jakim kątem przecinają się przekątne sześcianu? Jaki kąt tworzy przekątna sześcianu z podstawą? (Dokładniej, niech wierzchołki sześcianu będą utworzone przez wszystkie kombinacje zer i jedynek: $(0,0,0)$, $(0,0,1)$ itd., $(1,1,0)$ itd., $(1,1,1)$. Ad a): Np: Jedna przekątna przechodzi przez wierzchołki $(0,0,0)$ i $(1,1,1)$, a druga przez $(1,1,0)$ i $(0,0,1)$. Ad b): Jedna z powyższych przekątnych z płaszczyzną 1-2 tzn. xy)

8. Mamy wektory $\mathbf{x} = [1, 2, 3]$, $\mathbf{y} = [2, -3, 4]$, $\mathbf{z} = [3, -4, -5]$. Znaleźć:

- (a) Pola powierzchni każdej ze ścian,
 (b) Objętość równoległościanu. Sugerowana metoda: $V = (\mathbf{x} \times \mathbf{y}) \cdot \mathbf{z}$. Bez macierzy Grama! Chyba że ktoś ma dużo czasu i może o niej opowiedzieć.

9. Pokazać dla symbolu zupełnie antysymetrycznego:

- (a) $\sum_{i,j,k} \epsilon_{ijk} \epsilon_{ijk} = 6$
 (b) $\sum_k \epsilon_{ijk} \epsilon_{klm} = \delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{jl} \delta_{im}$.

10. Pokazać tożsamość wektorową:

$$\mathbf{x} \times (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) = \mathbf{y}(\mathbf{x}, \mathbf{z}) - \mathbf{z}(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$$

11. Pokazać tożsamości wektorowe:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y} \times \mathbf{z}) = (\mathbf{z}, \mathbf{x} \times \mathbf{y}) = (\mathbf{y}, \mathbf{z} \times \mathbf{x})$$

Jakie jest geometryczne znaczenie tych równości?

12.