

ALGEBRA z GEOMETRIĄ ANALITYCZNA, MAT001638

PRZEKSZTAŁCANIE WYRAŻEŃ ALGEBRAICZNYCH, WZÓR DWUMIANOWY NEWTONA

1. Uprościć podane wyrażenia

(a) $2\sqrt{3} - \sqrt{27}$; (b) $(3\sqrt{2} - \sqrt{6})(\sqrt{3} + 3)$; (c) $3a^{\frac{5}{6}} \cdot 8a^{\frac{2}{3}}$; (d) $(\sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 1)$;

(e) $\left(\frac{45x^{-4}y^2}{9z^{-8}}\right)^{-3}$; (f) $\frac{y^3 - 1}{y^2 - 1} : \frac{y^2 + y + 1}{y^2 + 2y + 1}$; (g) $\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3}}$; (h) $\frac{6x^4 - 6y^4}{x - y}$.

2. Obliczyć

(a) $32 : 2^3 - 12 : 4 \cdot 3$; (b) $32 : (2^3 - 12 : 4) \cdot 3$; (c) $\left(2\frac{10}{27}\right)^{1/3}$; (d) $\sqrt[5]{-32}$.

3. Usunąć niewymierności z mianownika

(a) $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$; (b) $\frac{3}{\sqrt{7} - 2}$; (c) $\frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{5} + 3\sqrt{2}}$; (d) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$.

4. Napisać rozwinięcia potęg podanych dwumianów

(a) $(y + z)^2$; (b) $(3x - 4)^3$; (c) $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^4$; (d) $\left(p + \frac{2}{p^3}\right)^5$.

5. Wyznaczyć współczynnik rozwinięcia występujący przy t

(a) $(b + 4)^5$, $t = b^3$; (b) $(2p - 3q)^7$, $t = p^2q^5$; (c) $\left(2x - \frac{1}{x}\right)^6 \left(\frac{1}{2x} + x\right)^6$, $t = x^0$.

6. Wykorzystując rozwinięcie dwumianu $(1 + x)^4$ obliczyć $1,01^4$.

7. W rozwinięciu dwumianu $(1 - 3x)^n$ współczynnik przy x^2 równy jest 90. Znaleźć n .

DZIAŁANIA NA MACIERZACH

8. Niech

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -3 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 5 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 0 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad F = [-7 \ 3 \ 1 \ 1].$$

Wyznaczyć, jeśli jest to możliwe, następujące macierze

$$A + C, \quad \frac{1}{2}A^T + \frac{1}{2}C, \quad C - 2A^T, \quad AB, \quad BA, \quad BC + BA^T, \quad B^2, \quad D^T F, \quad DF, \quad F \cdot 5D, \quad CC^T - (CC^T)^T.$$

9.

(a) Obliczyć $AB - BA$, jeśli

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}.$$

(b) Podać przykład dwóch różnych, niejednostkowych, niezerowych macierzy A, B stopnia 2 takich, że $AB = BA$.

10. Macierz (rzeczywista) A nazywa się ortogonalną, jeśli spełnia warunek $AA^T = I (= A^T A)$, symetryczną jeśli $A = A^T$, antysymetryczną jeśli $A = -A^T$. Niech $\varphi \in \mathbb{R}$ i

$$A = \begin{bmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{bmatrix}.$$

- (a) Pokazać, że A jest macierzą ortogonalną.
 (b) Znaleźć wszystkie wartości φ , dla których A jest symetryczna.
 (c) Znaleźć wszystkie wartości φ , dla których A jest antysymetryczna.

11. Prawda czy fałsz? Niech X będzie macierzą stopnia 2. Uzasadnić prawdziwość albo podać kontrprzykłady obalające poniższe stwierdzenia.

- (a) Jeśli $X^2 = 0$, to $X = 0$.
 (b) Jeśli $X^2 = X$, to albo $X = 0$, albo $X = I$.
 (c) Jeśli $X^2 = I$, to albo $X = I$, albo $X = -I$.

A co w przypadku gdy X jest macierzą stopnia 3?

12. Określić wymiar i wyznaczyć rzeczywistą macierz X spełniającą równanie macierzowe

- (a) $X \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 7 \end{bmatrix}$; (b) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \cdot X = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 12 & 6 \end{bmatrix}$; (c) $2X + X^T = X + I$;
 (d) $\begin{bmatrix} -1 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 0 \end{bmatrix} X^T = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$; (e) $(XA)^T = (A^T + 3I)X^T$, gdzie A jest macierzą 3×3 .

13. Niech

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}.$$

Obliczyć iloczyn AB a następnie rozwiązać równanie $XA = C$ z niewiadomą X .

WYZNACZNIKI, MACIERZE ODWROTNE, RZĘDY MACIERZY

14. Wiadomo, że

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 6.$$

Znaleźć wartości wyznaczników

- (a) $\begin{vmatrix} g & h & i \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix}$; (b) $\begin{vmatrix} g & d & a \\ h & e & b \\ i & f & c \end{vmatrix}$; (c) $\begin{vmatrix} 3a & 3b & 3c \\ -d & -e & -f \\ 4g & 4h & 4i \end{vmatrix}$; (d) $\begin{vmatrix} -3a & b & c - 4b \\ -3d & e & f - 4e \\ -3g & h & i - 4h \end{vmatrix}$.

15. Niech A będzie rzeczywistą macierzą stopnia 7, której wyznacznik wynosi 2. Ile wynosi wyznacznik macierzy $2A$, $-5A$, A^2 , $-A^3$, $(A^T)^2$?

16. Napisać rozwinięcie Laplace'a względem podanych wierszy/kolumn (nie obliczać podanych wyznaczników)

$$(a) \begin{vmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 4 & -5 & 6 \\ -7 & 8 & 9 \end{vmatrix}, \text{ 1. kolumna}; \quad (b) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ \pi & 6 & -3 \end{vmatrix}, \text{ 2. wiersz}; \quad (c) \begin{vmatrix} 5 & 3 & 0 & -1 \\ 3 & 3 & -3 & -2 \\ 1 & 24 & 0 & 8 \\ 8 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}, \text{ 3. kolumna.}$$

17. Obliczyć wyznaczniki podanych macierzy

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 11 \end{bmatrix}; \quad B = \begin{bmatrix} -13 & -8 & -4 \\ 12 & 7 & 4 \\ 24 & 16 & 7 \end{bmatrix}; \quad C = \begin{bmatrix} -13 - \lambda & -8 & -4 \\ 12 & 7 - \lambda & 4 \\ 24 & 16 & 7 - \lambda \end{bmatrix};$$

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ -2 & 0 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 5 & 1 \end{bmatrix}; \quad E = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}; \quad F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

18. Obliczyć wyznaczniki podanych macierzy, gdzie a, b, c, d, e są liczbami rzeczywistymi

$$\begin{bmatrix} a & b & b & b \\ b & a & b & b \\ b & b & a & b \\ b & b & b & a \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ b & 1 & 1 & 1 \\ b & b & 1 & 1 \\ b & b & b & 1 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} c & c & c & c & c \\ 1 & c & c & c & c \\ 1 & 1 & c & c & c \\ 1 & 1 & 1 & c & c \\ 1 & 1 & 1 & 1 & c \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1+a & b & c & d & e \\ a & 1+b & c & d & e \\ a & b & 1+c & d & e \\ a & b & c & 1+d & e \\ a & b & c & d & 1+e \end{bmatrix}.$$

19. Dla jakich wartości parametrów rzeczywistych c, h, k, λ poniższe macierze są odwracalne

$$(e) \begin{bmatrix} c & 1 \\ c & -1 \end{bmatrix}; \quad (h) \begin{bmatrix} h & 1 & 1 \\ 1 & h & -1 \\ 1 & 1 & h \end{bmatrix}; \quad (k) \begin{bmatrix} 3 & -1 & k \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix}; \quad (l) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}?$$

20. Wykorzystując metodę obliczania dopełnień algebraicznych wyznaczyć macierze odwrotne, jeśli istnieją, do podanych macierzy

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

21. Wykorzystując metodę bezwyznacznikową (przekształceń elementarnych na wierszach) wyznaczyć macierze odwrotne, jeśli istnieją, do podanych macierzy

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

22. Znaleźć rozwiązania podanych równań macierzowych

$$(a) \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix};$$

$$(b) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} X \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix};$$

$$(c) (X^T + 5I)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix};$$

$$(d) X = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix};$$

$$(e) \left(2X \cdot \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 8 & 1 \end{bmatrix} \right)^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix};$$

$$(f) 3 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \left(I - \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right)^{-1} X = I.$$

23. Niech A i B będą rzeczywistymi, odwracalnymi macierzami wymiaru $n \times n$, gdzie n jest nieparzystą liczbą naturalną. Pokazać, że $AB + BA$ jest macierzą niezerową.

24. Niech A, B będą macierzami wymiaru $n \times n$. Pokazać, że jeśli $A + B$ jest macierzą odwracalną, to $A(A + B)^{-1}B = B(A + B)^{-1}A$.

25. Dla niezerowych liczb rzeczywistych zachodzi $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab}$. Uzasadnić macierzowy analogon tej równości dla odwracalnych macierzy A, B :

$$A^{-1} - B^{-1} = A^{-1}(B - A)B^{-1}.$$

Czy równość $A^{-1} - B^{-1} = B^{-1}(B - A)A^{-1}$ także jest prawdziwa?

26. Wyznaczyć rzędy macierzy

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 9 & -1 & 27 \\ 1 & -8 & 16 & 10 \\ 2 & 1 & 15 & 37 \end{bmatrix}; \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 6 & 0 & 2 \\ 3 & 7 & 8 & 6 & 6 \end{bmatrix}; \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 6 & -1 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & -4 \end{bmatrix}.$$

27. Wyznaczyć rzędy macierzy w zależności od rzeczywistych parametrów a, b, r, s

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & a \\ a & 1 & 2 \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 3 & b & b & b \\ 2 & 2 & b & b \\ 2 & 2 & 2 & b \end{bmatrix}; \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r-2 & 2 \\ 0 & s-1 & r+2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

28. Prawda czy fałsz? Jeśli A, B są takimi macierzami, że $\text{rz } A = \text{rz } B$, to $\text{rz } A^2 = \text{rz } B^2$. Uzasadnić równość albo podać kontrprzykład obalający powyższe stwierdzenie.

UKŁADY RÓWNAŃ LINIOWYCH

29. Sprawdzić czy podane układy równań mają rozwiązanie (nie rozwiązując ich). Jeśli odpowiedź jest twierdząca podać liczbę parametrów.

$$(a) \begin{cases} -3x_1 + 6x_2 - 4x_3 - 9x_4 + 3x_5 = -1 \\ -x_1 + 2x_2 - 2x_3 - 4x_4 - 3x_5 = 3 \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 5x_5 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 - x_5 = 1 \end{cases}; \quad (b) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ 4x_1 + 5x_2 + 8x_3 = 2 \end{cases};$$

$$(c) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - 3x_4 = 0 \\ -7x_2 + 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases}; \quad (d) \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + 4x_2 + 7x_3 = 8 \\ 3x_1 + 5x_2 + 10x_3 = 10 \end{cases}.$$

30. Korzystając ze wzorów Cramera, jeśli to możliwe, wyznaczyć wskazane niewiadome z układów równań liniowych

$$(a) \begin{cases} x + 3y = 2 \\ 5x + 7y = 6 \end{cases}, \mathbf{x}, \mathbf{y}; \quad (b) \begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 2x - y - z = 2 \\ x + z = 1 \end{cases}, \mathbf{y}; \quad (c) \begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y = \alpha \\ y + z = \beta \end{cases}, \mathbf{z};$$

$$(d) \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 5 \\ 6x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 8x_4 = 14 \\ x_1 - x_2 + 4x_4 = 9 \\ x_2 - 3x_3 - 4x_4 = -4 \end{cases}, \mathbf{x}_4; \quad (e) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0 \\ 5x_2 + 6x_3 + 7x_4 = 1 \\ 9x_3 + 10x_4 = 0 \\ 12x_4 = 1 \end{cases}, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2.$$

31. Rozwiązać podane układy równań liniowych wykorzystując metodę eliminacji Gaussa

$$(a) \begin{cases} x - z = 0 \\ 3x + y = 1 \\ -x + y + z = 4 \end{cases}; \quad (b) \begin{cases} x + y + 2z + w = 5 \\ 2x + 3y - z - 2w = 2 \\ 4x + 5y + 3z = 7 \\ 5x + 7y - 3w = 4 \end{cases}; \quad (c) \begin{cases} x_2 - 2x_3 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0 \end{cases};$$

$$(d) \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 2 \\ 4x_1 + 6x_2 - x_3 + 20x_4 = 13 \\ -6x_1 - 9x_2 + 7x_3 - 8x_4 = -3 \end{cases}; \quad (e) \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 4 \\ -6x_1 - 8x_2 + 6x_3 - 2x_4 = 1 \\ 4x_1 + 4x_2 - 4x_3 - x_4 = -7 \end{cases}.$$

32. Znaleźć rozwiązanie poniższego układu równań obliczając macierz odwrotną do macierzy głównej a następnie wykorzystując mnożenie macierzy

$$\begin{cases} 4x_1 - 6x_2 + x_3 = 17 \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 = -14 \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 = 23 \end{cases}.$$

Podać dwa inne sposoby rozwiązania tego układu.

33. Dane są cztery liczby naturalne. Wybieramy trzy z nich, liczymy ich średnią arytmetyczną, do wyniku dodajemy czwartą liczbę i otrzymujemy 29. Po powtórzeniach powyższych operacji (przy innych możliwych wyborach trójki liczb) uzyskujemy 23, 21 i 17. Znaleźć wyjściowe liczby.

34. Równanie okręgu ma postać $x^2 + y^2 + ax + by = c$ (dla pewnych liczb rzeczywistych a, b, c). Znaleźć równanie okręgu przechodzącego przez punkty $(6, 8)$, $(8, 4)$ i $(3, 9)$.

35. Niech $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n \in \mathbb{R}^3$. Mówimy, że wektor $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$ jest liniową kombinacją wektorów $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$ jeśli istnieją skalary $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ takie, że $\vec{v} = \alpha_1\vec{v}_1 + \alpha_2\vec{v}_2 + \dots + \alpha_n\vec{v}_n$. Przykładowo, wektor $(4, 2, -1)$ jest kombinacją liniową wektorów $(3, 1, -2)$, $(1, 0, 3)$ i $(4, -2, 1)$ ponieważ $2(3, 1, -2) + 4(1, 0, 3) - 3(4, -2, 1) = (-2, 8, 5)$.

Przedstawić wektor $\vec{v} = (13, -23, 60)$ jako liniową kombinację wektorów $\vec{v}_1 = (-1, -5, 11)$, $\vec{v}_2 = (-10, 3, -8)$, $\vec{v}_3 = (7, -12, 30)$.

- 36.** Prawda czy fałsz? Układ równań liniowych, w którym jest więcej niewiadomych niż równań ma co najmniej jedno rozwiązanie. (Tak jak zwykle, jeśli to prawda należy uzasadnić stwierdzenie, a jeśli fałsz - podać kontrprzykład.)
- 37.** Dla jakich wartości parametru λ układ równań

$$\begin{cases} 3x + 2y = \lambda x \\ 4x + 5y = \lambda y \end{cases}$$

ma rozwiązanie inne niż $x = y = 0$?

- 38.** Wyznaczyć te wartości parametru $b \in \mathbb{R}$, dla których macierz $\left[\begin{array}{cc|c} -1 & b & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{array} \right]$ jest macierzą rozszerzoną niesprzecznego układu równań liniowych.

- 39.** Przedyskutować ilość rozwiązań układu równań w zależności od parametru $a \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} (4-a)x + 2y - z = 1 \\ -2x + (1-a)y + 2z = 2 \\ -x + 2y + (4-a)z = 1 \end{cases}.$$

- 40.** Wykorzystać metodę eliminacji Gaussa do rozwiązania układu równań, którego macierz rozszerzona ma postać

$$\left[\begin{array}{cccc|c} 3 & -6 & -1 & 1 & 5 \\ -1 & 2 & 2 & 3 & 3 \\ 6 & -8 & -3 & -2 & 1 \end{array} \right].$$

Gdzie jest błąd w poniższej metodzie 'rozwiązania'?

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{cccc|c} 3 & -6 & -1 & 1 & 5 \\ -1 & 2 & 2 & 3 & 3 \\ 6 & -8 & -3 & -2 & 1 \end{array} \right] &\xrightarrow{w_1 \leftrightarrow w_2} \left[\begin{array}{cccc|c} -1 & 2 & 2 & 3 & 3 \\ 3 & -6 & -1 & 1 & 5 \\ 6 & -8 & -3 & -2 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{w_2 \mapsto 2w_2 - w_3 \\ w_3 \mapsto w_3 - 2w_2}} \left[\begin{array}{cccc|c} -1 & 2 & 2 & 3 & 3 \\ 0 & -4 & 1 & 4 & 9 \\ 0 & 4 & -1 & -4 & -9 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{\substack{w_1 \mapsto w_1 + \frac{1}{2}w_2 \\ w_3 \mapsto w_3 + w_2}} \left[\begin{array}{cccc|c} -1 & 0 & \frac{5}{2} & 5 & \frac{15}{2} \\ 0 & -4 & 1 & 4 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{w_1 \mapsto -1 \cdot w_1 \\ w_2 \mapsto -\frac{1}{4}w_2 \\ w_3}} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -\frac{5}{2} & -5 & -\frac{15}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{4} & -1 & -\frac{9}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]. \end{aligned}$$

Stąd $x_1 = -\frac{15}{2} + \frac{5}{2}x_3 + 5x_4$, $x_2 = -\frac{9}{4} + \frac{1}{4}x_3 + x_4$, $x_3, x_4 \in \mathbb{R}$.

LICZBY ZESPOLONE

- 41.** Obliczyć

(a) $(-7 + 12i) - (3 - 6i) + (1 + 2i)$;

(b) $(1 + 2i)(-2 + 3i)(1 - i)$;

(c) $(1 + i)\overline{(1 + i)}$;

(d) $(1 - 3i)^3$;

(e) $i^{109} + i^{-5} + (-i)^{13} + (-i)^{-7}$;

(f) $i \cdot i^2 \cdot i^3 \dots i^{2018}$;

(g) $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{16} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^8$;

(h) $\frac{5+5i}{3-4i} + \overline{\left(\frac{20}{4-3i}\right)}$;

(i) $\begin{bmatrix} \alpha i & 0 \\ 0 & -\beta i \end{bmatrix}^2$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$;

(j) $\begin{bmatrix} \alpha i & 0 \\ 0 & -\beta i \end{bmatrix}^{-1}$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.

42. Znaleźć rozwiązania poniższych równań

(a) $4 + 5i = z - (1 - i)$; (b) $|z| + z = 3 + 4i$; (c) $z^2 = -i$; (d) $(3 + i)\bar{z} = 2iz$;

(e) $4z^2 + 8|z|^2 = 8$; (f) $\frac{1}{z} + \frac{1}{2-i} = \frac{3}{1+i}$; (g) $z^2 = \bar{z}$; (h) $\frac{1+z^2}{1-z^2} = i$.

43. Niech $z_1 = 1 + i$, $z_2 = -1 - i$. Wyznaczyć $z_3 \in \mathbb{C}$ aby trójkąt o wierzchołkach w z_1, z_2, z_3 był równoboczny.

44. Korzystając m.in. z interpretacji geometrycznej modułu liczby zespolonej opisać i zaznaczyć na płaszczyźnie zespolonej następujące zbiory spełniające poniższe warunki

(a) $|z - 2| = 3$; (b) $|z + i| < 2$; (c) $|z - 1 + 2i| \geq 3$; (d) $|z + 2| = |z - 5 + i|$;

(e) $|2iz + 4| \leq 8$; (f) $0 < \operatorname{Re}(iz) \leq 1$; (g) $-1 < \operatorname{Im}(z + 5) < 1$; (h) $\operatorname{Re}\left(\frac{z-2}{z-1}\right) = 0$.

45. Przedstawić w postaci trygonometrycznej/wykładniczej liczby zespolone

(a) $-4i$; (b) $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$; (c) $\sin a + i \cos a$, $a \in \mathbb{R}$; (d) $\frac{i}{(1-i)^3}$.

46. Korzystając ze wzoru de Moivre'a obliczyć

(a) $(2\sqrt{3} - 2i)^{44}$; (b) $(1+i)^{21} + (1-i)^{21}$; (c) $(1-i)^{-18}$; (d) $\frac{(1-i)^{10}(\sqrt{3}+i)^5}{(-1-i\sqrt{3})^{10}}$.

Wynik podać w postaci algebraicznej.

47. Znaleźć liczbę zespoloną z wiedząc, że $|z - 1| = 1$ i $\arg(z - i) = 0$.

48. Przedstawić na płaszczyźnie zespolonej zbiory spełniające poniższe warunki na argument główny

(a) $\arg(-1+i) < \arg z < \arg(1-i)$; (b) $\frac{\pi}{4} \leq \arg(z^3) < \pi$; (c) $\arg(3\pi) < |z+2| \leq \frac{\sqrt{8}}{\pi} \cdot \arg(i)$;

(d) $\frac{3\pi}{2} \leq \arg(-iz) < 2\pi$; (e) $\arg(z - 3 + 2i) = \frac{\pi}{6}$; (f) $\arg(z^4) = \frac{2\pi}{3} \wedge |z - 2| < 2$.

49. Znaleźć i zaznaczyć na płaszczyźnie zespolonej pierwiastki

(a) $\sqrt[3]{-27}$; (b) $\sqrt[5]{32i}$; (c) $\sqrt[4]{\sqrt{3}+i}$; (d) \sqrt{i} ;

(e) $\sqrt[6]{1+i}$; (f) $\sqrt[3]{\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^9}$; (g) $\sqrt[4]{(1-i)^4}$; (h) $\sqrt[3]{(2-2i)^6}$.

50. Korzystając z liczb zespolonych uzasadnić równości

(a) $\sin(5x) = 16 \sin^5 x - 20 \sin^3 x + 5 \sin x$; (b) $\cos(5x) = 16 \cos^5 x - 20 \cos^3 x + 5 \cos x$.

51. W zbiorze liczb zespolonych rozwiązać równania

(a) $z^2 + 4z + 13 = 0$; (b) $z^2 - (3+i)z + 4 + 3i = 0$; (c) $z^3 - 8i = 0$; (d) $z^3 + 3z^2 + 3z + 1 = i$;

(e) $iz^2 + (1+2i)z + 1 = 0$; (f) $z^4 - 2z^2 + 4 = 0$; (g) $e^z = 1$; (h) $z^6 - (1+i)z^3 + i = 0$.

- S2.** Wykazać, że jeśli liczba zespolona z_0 spełnia równanie $z^3 - z + 13 = 0$, to liczba sprzężona \bar{z}_0 również spełnia to równanie.
- S3.** Prawda czy fałsz? Jeśli to prawda należy uzasadnić stwierdzenie, a jeśli fałsz - podać kontrprzykład.
- (a) Moduł liczby zespolonej równy jest iloczynowi tej liczby i jej sprzężenia.
- (b) Liczba zespolona równa się swojemu sprzężeniu wtedy i tylko wtedy, gdy jest zerem.
- (c) Sprzężenie sumy dwóch liczb zespolonych równe jest sumie sprzężeń tych liczb.
- (d) Dla $z \in \mathbb{C}$ zachodzi równość $\sqrt[n]{z^s} = \sqrt[n]{z}$, gdzie $\mathbb{N} \ni n, s > 1$.
- (e) Część rzeczywista iloczynu dwóch liczb zespolonych równa jest iloczynowi części rzeczywistych tych liczb.

WIELOMIANY

- S4.** Wypisać wszystkie możliwe pierwiastki całkowite/wymierne wielomianów

(a) $6x^4 + 35x^3 - 233x + 36$; (b) $x^5 - \frac{9}{2}x^4 + 6x^3 - \frac{7}{2}x^2 - x - 1$; (c) $x^8 - 6x^3 + 13x + 120$.

- S5.** Znaleźć wszystkie pierwiastki wymierne wielomianów

(a) $-x^4 + x^3 + x^2 + x + 2$; (b) $3x^5 + 2x^4 - 7x^3 + 2x^2$; (c) $x^4 - 3, 3x^3 + 2, 3x^2 + 0, 6x$;

(d) $x^5 - \frac{11}{6} + 5x^3 - \frac{15}{2}x^2 + 4x - \frac{2}{3}$; (e) $x^5 + x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 9x + 9$.

- S6.** Znaleźć wszystkie (rzeczywiste i zespolone) pierwiastki wielomianów

(a) $x^4 - x^2 - 2$; (b) $x^5 + x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 9x + 9$;

(c) $x^4 - 3x^3 - 5x^2 + 3x + 4$; (d) $x^3 - 6x^2 + 13x - 10$.

- S7.** Sprawdzić, że x_1 jest pierwiastkiem wielomianu P a następnie znaleźć pozostałe pierwiastki

(a) $x_1 = i$, $P(x) = x^4 - 4x^3 + 14x^2 - 4x + 13$;

(b) $x_1 = 1 - i$, $P(x) = x^3 - (1 - i)x^2 + x + (-1 + i)$;

(c) $x_1 = -1 + \sqrt{3}i$, $P(x) = x^4 - 4x^2 - 16x - 16$.

- S8.** Znaleźć rozkład wielomianu W na czynniki rzeczywiste nierozkładalne

(a) $W(x) = x^4 + 1$; (b) $W(x) = 2x^3 - 3x^2 - 29x - 30$; (c) $W(x) = x^3 - 6x - 9$.

- S9.** Zaproponować rozkład na sumę rzeczywistych ułamków prostych (bez wyznaczania stałych w liczniku)

(a) $\frac{x-1}{x^2(x^2+9)^3}$; (b) $\frac{2}{(x^2+1)^4(x^2+4x+2)}$; (c) $\frac{4x^5 - 2x^4 + 2x^3 - 8x^2 - 2x - 3}{(x^2 - 2x - 1)(x^2 + 2x + 1)^2}$.

- S10.** Podane funkcje wymierne rozłożyć na sumę rzeczywistych ułamków prostych

(a) $\frac{2x^2 + 7x + 7}{x(x+1)(x+3)}$; (b) $\frac{8x^2 - x + 3}{x^3 + x}$; (c) $\frac{6x^2 + 3x - 9}{x^2(x+3)}$; (d) $\frac{-x^2 + x + 1}{x(x+1)^2}$;

$$(e) \frac{2x+4}{4x^2+12x+9}; \quad (f) \frac{x^2+2x+2}{x+1}; \quad (g) \frac{3x-7}{x-3}; \quad (h) \frac{8x^2-4x+8}{x^4+4}.$$

61. Wielomian $2x^3 + ax^2 + bx + 1$ dzielony przez $x-1$ daje resztę 4, a przez $x-2$ - resztę 15. Znaleźć resztę z dzielenia tego wielomianu przez $x+1$.
62. Dla jakich wartości $a, b \in \mathbb{R}$ wielomian $W(x) = ax^3 + bx^2 + 11x - 6$ dzieli się bez reszty przez $x^2 - 4x + 3$?
63. Nie wykonując dzielenia, znaleźć resztę z dzielenia wielomianu P przez Q
- (a) $P(x) = (x+3)^{28} + (x+2)^{10} + (5x+9)^{2017}$, $Q(x) = x+2$;
- (b) $P(x) = x^{100}$, $Q(x) = (x-1)(x-2)$;
- (c) $P(x) = x^{81} + x^{49} + x^{25} + x^9 + x$, $Q(x) = x^3 - x$.

WEKTORY I WARTOŚCI WŁASNE MACIERZY

64. Niech

$$A = \begin{bmatrix} -9 & -6 & -2 & -4 \\ -8 & -6 & -3 & -1 \\ 20 & 15 & 8 & 5 \\ 32 & 21 & 7 & 12 \end{bmatrix}.$$

Korzystając z definicji wektora i wartości własnej macierzy określić bez wyliczania pierwiastków równania charakterystycznego, które z podanych wektorów $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}, \vec{z}$ są wektorami własnymi macierzy A . Dla tych, które są znaleźć odpowiadające im wartości własne;

$$\vec{u} = (-1, 1, 0, 1), \quad \vec{v} = (1, 2, 1, 0), \quad \vec{w} = (-1, 0, 2, 2), \quad \vec{z} = (0, 1, -3, 0).$$

65. Niech

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Wyznaczyć wartości i wektory własne macierzy A rozważając ją jako macierz (a) zespoloną, (b) rzeczywistą.

66. Wykorzystując fakt, że iloczyn macierzy górnotrójkątnych jest macierzą górnotrójkątną, znaleźć wartości własne macierzy A^8 , gdzie

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 \\ 0 & \frac{1}{10} & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

67. Znaleźć rzeczywistą macierz stopnia 2, której wartości własne to $\lambda_1 = 1$ odpowiadająca wektorowi własnemu $\vec{v}_1 = (1, 2)$ i $\lambda_2 = -1$ związana z wektorem własnym $\vec{v}_2 = (2, 1)$.
68. Znaleźć wszystkie rzeczywiste macierze stopnia 2, dla których wektor $(1, 2)$ jest wektorem własnym odpowiadającym wartości własnej 2.

69. Niech $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$.

- (a) Znaleźć odwracalną macierz P taką, że $D = P^{-1}AP$ jest macierzą diagonalną.
- (b) Obliczyć A^{50} .

70. Zdiagonalizować macierz A (znaleźć macierz A' podobną do A , która ma postać diagonalną)

$$(a) A = \begin{bmatrix} 11 & 14 \\ -7 & -10 \end{bmatrix}; \quad (b) A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad (c) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Podać macierz P określającą to podobieństwo.

71. Prawda czy fałsz? Wiadomo, że macierz A jest podobna do macierzy $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$. Uzasadnić albo podać kontrprzykład obalający poniższe stwierdzenia:

- (a) $A^2 = A$; (b) $\det A = 0$;
 (c) $\lambda = 0$ jest wartością własną macierzy A ; (d) $\lambda = 1$ jest wartością własną macierzy A^2 .

GEOMETRIA ANALITYCZNA

72. Dla wektorów $\vec{u} = (2, 1, 1)$, $\vec{v} = (1, -2, 2)$, $\vec{w} = (1, 3, -5)$ obliczyć podane wyrażenia, jeśli mają one sens

- (a) $|\vec{v}|$; (b) $\vec{u} \circ \vec{w}$; (c) $(2\vec{u} - \vec{v}) \times \vec{w}$; (d) $|\vec{u} - \vec{v}| \times \vec{w}$; (e) $|\vec{w}| - \vec{v} \circ \vec{w}$;
 (f) $|\vec{u}|\vec{v} - \vec{w}$; (g) $\vec{u} \times \vec{w} - \vec{v}$; (h) $\vec{u} \circ (\vec{w} - \vec{v})$; (i) $(\vec{u} \times \vec{v}) \circ \vec{w}$; (j) $(\vec{u} \circ \vec{v}) \times \vec{w}$.

73. Wiadomo, że punkty $A = (-1, -2, 4)$, $B = (-4, -2, 0)$ i $C = (3, -2, 1)$ są wierzchołkami trójkąta. Wyznaczyć kąt przy wierzchołku B .

74. Niech \vec{u}, \vec{v} będą wektorami przestrzeni \mathbb{R}^3 .

- (a) Wiadomo, że $|\vec{u}| = 13$, $|\vec{v}| = 19$ i $|\vec{u} + \vec{v}| = 24$. Obliczyć długość wektora $\vec{u} - \vec{v}$.
 (b) Wiadomo, że \vec{u} i \vec{v} tworzą kąt $\varphi = 60^\circ$; Ponadto $|\vec{u}| = 5$ i $|\vec{v}| = 8$. Obliczyć długość wektora $\vec{u} - \vec{v}$.
 (c) Wiadomo, że $|\vec{u}| = 3$, $|\vec{v}| = 5$ znaleźć wartość $\alpha \in \mathbb{R}$, aby wektory $\vec{u} + \alpha\vec{v}$ i $\vec{u} - \alpha\vec{v}$ były prostopadłe.

75. Bez wyznaczania równania prostej, sprawdzić czy punkty $P = (2, -1, 4)$, $Q = (5, 4, 6)$ i $R = (-4, -11, 0)$ leżą na jednej prostej.

76. Znaleźć wektor \vec{u} współliniowy z wektorem $\vec{v} = (2, 1, -1)$ i spełniający warunek $\vec{v} \circ \vec{u} = 3$.

77. Znaleźć wszystkie wektory jednostkowe, które są prostopadłe jednocześnie do wektorów $\vec{u} = (2, -1, 1)$ i $\vec{v} = (4, 1, -2)$.

78. Obliczyć

- (a) pole powierzchni trójkąta o wierzchołkach w punktach $A = (1, 2, 0)$, $B = (3, 0, -3)$ i $C = (5, 2, 6)$;
 (b) objętość czworościanu o wierzchołkach w punktach $A = (2, -1, 1)$, $B = (5, 5, 4)$, $C = (3, 2, -1)$ i $D = (4, 1, 3)$;
 (c) pole powierzchni równoległoboku rozpiętego na wektorach $\vec{u} = (3, -4, 1)$, $\vec{v} = (-3, 6, 0)$;
 (d) pole powierzchni równoległościanu rozpiętego na wektorach $\vec{u} = (3, -5, 1)$, $\vec{v} = (0, 2, -2)$, $\vec{w} = (3, 1, 1)$.

79. Dane są wierzchołki czworościanu: $A = (0, 0, 2)$, $B = (3, 0, 5)$, $C = (1, 1, 0)$, $D = (4, 1, 2)$.
Obliczyć długość wysokości opuszczonej z wierzchołka D .

80. Napisać równania ogólne i parametryczne płaszczyzny przechodzącej przez

- (a) punkty $A = (0, 3, 1)$, $B = (1, 0, -1)$ i $C = (2, -2, -2)$;
- (b) punkt $P = (2, 1, -1)$, której wektor normalny to $\vec{n} = (1, -2, 3)$;
- (c) punkt $(3, 4, -5)$ i równoległej do dwóch wektorów $\vec{a} = (3, 1, -1)$ i $\vec{b} = (1, -2, 1)$;
- (d) punkt $(1, -2, 4)$ i równoległej do płaszczyzny Oxz ;
- (e) punkt $(4, -1, 2)$ i przez oś Ox ;
- (f) punkty $P_1 = (2, -1, 1)$, $P_2 = (3, 1, 2)$ i równoległej do osi Oy ;
- (g) środek odcinka AB , gdzie $A = (3, 1, 7)$ a $B = (1, -3, 3)$ i prostopadłej do tego odcinka.

81. Napisać równania parametryczne i kierunkowe prostej przechodzącej przez

- (a) dwa punkty $(1, 1, -2)$ i $(3, -1, 0)$;
- (b) punkt $P = (2, 1, -1)$, której wektor kierunkowy to $\vec{n} = (1, -2, 3)$;
- (c) punkt $M_1 = (2, 0, -3)$ i równoległej do wektora $\vec{a} = (2, -3, 5)$;
- (d) punkt $M_1 = (2, 0, -3)$ i równoległej do osi Oy ;
- (e) punkt $M_1 = (2, 3, -5)$ i równoległej do prostej

$$\begin{cases} 3x - y + 2z - 7 = 0 \\ x + 3y - 2z + 3 = 0 \end{cases};$$

(f) przez punkt $P = (2, 3, 0)$ i prostopadłej do prostych

$$k: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -3 + 4t \\ z = 4 + 5t \end{cases}, t \in \mathbb{R}, \quad \text{i} \quad l: x - 1 = \frac{y}{2} = \frac{z - 3}{3};$$

(g) punkt $P = (-1, 2, -3)$, prostopadłej do wektora $\vec{a} = (6, -2, -3)$ i przecinającej prostą $\frac{x-1}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-3}{-5}$.

82. Zależć punkty przecięcia

(a) dwóch prostych $k: \begin{cases} x = 2t - 3 \\ y = 3t - 2 \\ z = -4t + 6 \end{cases}, t \in \mathbb{R}, \quad l: \begin{cases} x = s + 5 \\ y = -4s - 1 \\ z = s - 4 \end{cases}, s \in \mathbb{R};$

(b) prostej $k: \frac{1-x}{2} = \frac{y+3}{2} = z-3$ z płaszczyzną $\pi: 2x - y + 3z - 1 = 0$.

83. Wyznaczyć równanie ogólne płaszczyzny przechodzącej przez punkt $M = (2, -2, 1)$ i prostą

$$\{(x, y, z) = (1, 2, -3) + t(2, -3, 2): t \in \mathbb{R}\}.$$

84. Wyznaczyć równanie ogólne płaszczyzny przechodzącej przez proste

$$(a) k: \begin{cases} x - 2y + 3z = 5 \\ x - 2y - 4z = -3 \end{cases} \quad \text{i} \quad l: \begin{cases} 3x + y + 3z + 7 = 0 \\ 5x - 3y + 2z + 5 = 0 \end{cases};$$

$$(b) k: \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-3}{-2} \quad \text{i} \quad l: \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{-2}.$$

85. O wektorze $\vec{u} \in \mathbb{R}^3$ wiadomo, że (1) jego początkiem jest początek układu współrzędnych, (2) koniec leży na płaszczyźnie $x - y + z + 1 = 0$, (3) jest prostopadły do wektora $\vec{w} = (1, 0, 0)$ i (4) czworościan zbudowany na wektorach \vec{u}, \vec{w} i $(-2, 0, 1)$ ma objętość 3. Znaleźć współrzędne tego wektora.

86. Wyznaczyć odległość

$$(a) \text{ punktu } P = (1, -1, -2) \text{ od prostej } l: \frac{x+3}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-8}{-2};$$

$$(b) \text{ punktu } M = (-1, 1, -2) \text{ od płaszczyzny przechodzącej przez punkty } M_1 = (1, -1, 1), \\ M_2 = (-2, 1, 3), M_3 = (4, -5, -2);$$

$$(c) \text{ między prostymi równoległymi } k: \begin{cases} 2x + 2y - z - 10 = 0 \\ x - y - z - 22 = 0 \end{cases} \quad \text{i} \quad l: \frac{x+7}{3} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-9}{4};$$

$$(d) \text{ między prostymi nierównoległymi } k: \frac{x+7}{3} = \frac{y+4}{4} = \frac{z+3}{-2} \quad \text{i} \quad l: \frac{x-21}{6} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z-2}{-1};$$

$$(e) \text{ między płaszczyznami } \pi_1: 2x - y + 2z + 9 = 0 \quad \text{i} \quad \pi_2: 4x - 2y + 4z - 21 = 0.$$

87. Znaleźć równanie płaszczyzny π równoległej do płaszczyzny $\pi_1: 2x - y + 2z + 4 = 0$ wiedząc, że punkt $P = ((3, 2, -1))$ jest położony w tej samej odległości od obu płaszczyzn.

88. Wyznaczyć kąt między prostymi

$$(a) x - 3 = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{\sqrt{2}} \quad \text{i} \quad x + 2 = y - 3 = \frac{z+5}{\sqrt{2}};$$

$$(b) \{x = 3t - 2, y = 0, z = -t + 3, t \in \mathbb{R}\} \quad \text{i} \quad \{x = 2s - 1, y = 0, z = s - 3, s \in \mathbb{R}\};$$

$$(c) \begin{cases} x + y - 3z - 1 = 0 \\ 2x - y - 9z - 2 = 0 \end{cases} \quad \text{i} \quad \begin{cases} 2x + y + 2z + 5 = 0 \\ 2x - 2y - z + 2 = 0 \end{cases}.$$

89. Wyznaczyć kąt między płaszczyznami

$$(a) x - \sqrt{2}y + z - 1 = 0 \quad \text{i} \quad x + \sqrt{2}y - z + 3 = 0; \quad (b) x + 2y - z = 3 \quad \text{i} \quad x - 3y - z = 5;$$

$$(c) 6x + 3y - 2z = 0 \quad \text{i} \quad x + 2y + 6z - 12 = 0; \quad (d) x - 3z + 2 = 0 \quad \text{i} \quad 2x - 6z - 7 = 0.$$

90. Wyznaczyć wartości parametrów $a, b, c \in \mathbb{R}$, dla których

$$(a) \text{ prosta } \begin{cases} 3x - 2y + z + 3 = 0 \\ 4x - 3y + 4z + 1 = 0 \end{cases} \text{ jest równoległa do płaszczyzny } 2x - y + az - 2 = 0;$$

$$(b) \text{ płaszczyzna } 3x - 2y + bz + 1 = 0 \text{ jest prostopadła do prostej } \frac{x-2}{c} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-5}{-3}.$$

91. Wyznaczyć wartości a i b , dla których płaszczyzny

$$2x - y + 3z - 1 = 0, \quad x + 2y - z + b = 0, \quad x + ay - 6z + 10 = 0$$

(a) mają punkt wspólny;

- (b) przechodzą przez jedną prostą;
 (c) przecinają się w trzech różnych prostych.

92. Wyznaczyć rzut prostokątny prostej k na płaszczyznę π , gdzie

(a) $k: (x, y, z) = (1, 0, 0) + r(2, -1, 1), \quad \pi: (x, y, z) = (1, 1, 1) + s(1, 1, 0) + t(2, 1, -1), \quad r, s, t \in \mathbb{R};$

(b) $k: \frac{x+2}{3} = \frac{y}{2} = 3-z, \quad \pi: 3x+2y-z+2=0;$

(c) $k: \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{4}, \quad \pi: x-y+3z-5;$

(d) $k: \begin{cases} 5x - 3y + 2z - 5 = 0 \\ 2x - y - z - 1 = 0 \end{cases}, \quad \pi: 4x - 3y + 7z - 7 = 0.$

93. Wyznaczyć rzut

(a) punktu $P = (2, -1, 3)$ na prostą $\frac{x}{3} = \frac{y+7}{5} = \frac{z-2}{2}$ w kierunku wektora $\vec{u} = (-1, 1, -1);$

(b) punktu $P = (2, 1, -2)$ na płaszczyznę $\pi: x+2y-z-2=0$ w kierunku wektora $\vec{u} = (1, 2, 3);$

(c) prostej $l: x = -2y = 3z$ na płaszczyznę $\pi: x+y+z-5=0$ w kierunku wektora $\vec{u} = (1, -1, 1).$

94. Określić czy punkt $Q = (2, -1, 1)$ i początek układu współrzędnych leżą po tej samej stronie płaszczyzny

(a) $5x - 3y + z - 18 = 0;$ (b) $2x + 7y + 3z + 1 = 0;$ (c) $x + 5y + 12z - 1 = 0.$

95. Wyznaczyć punkt Q symetryczny do punktu $P = (2, -1, 3)$ względem prostej

$$l: \begin{cases} x - y - 4z + 12 = 0 \\ 2x + y - 2z + 3 = 0 \end{cases}.$$

96. Wyznaczyć punkt Q symetryczny do punktu $P = (3, -4, -6)$ względem płaszczyzny przechodzącej przez punkty $M_1 = (-6, 1, -5), M_2 = (7, -2, -1), M_3 = (10, -7, 1).$

97. Prawda czy fałsz? Jeśli to prawda należy uzasadnić stwierdzenie, a jeśli fałsz - podać kontrprzykład.

(a) Dla $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^3$ zachodzi $\vec{u} \times (\vec{v} \times \vec{w}) = (\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w}.$

(b) Dla wszystkich wektorów \vec{u} i \vec{v} z \mathbb{R}^3 zachodzi równość $\vec{u} \times (\vec{u} \times \vec{v}) = \vec{0}.$

(c) Jeśli wektory $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$ spełniają warunek $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ to $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}.$

(d) Każde dwie proste w przestrzeni \mathbb{R}^3 albo się przecinają, albo są równoległe.

(e) W przestrzeni \mathbb{R}^3 istnieje dokładnie jedna prosta, która jest prostopadła do prostych $x = y = \frac{z}{2}$ i $x = y = -z.$

(f) W przestrzeni \mathbb{R}^3 dwie płaszczyzny prostopadłe do trzeciej płaszczyzny są równoległe.

(g) W przestrzeni \mathbb{R}^3 równanie $y = x$ przedstawia prostą przechodzącą przez punkt $(1, 1, 0).$

Opracowanie: Karina Olszak