

1. Warunek zerowy ($0_v \in W$)
2. Dodawanie (jeśli $u, v \in W$ to $u+v \in W$)
3. Mnożenie przez skalar ($\alpha \cdot u \in W$)

1. Które z podanych zbiorów są podprzestrzeniami odpowiednich przestrzeni wektorowych:

(a) $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0\} \subseteq \mathbb{R}^2$

1. $0 \geq 0$ \wedge $0 \geq 0$ ✓

2. $x_1, y_1 \geq 0$ \wedge $x_2, y_2 \geq 0$

$\begin{bmatrix} x_1+x_2 \\ y_1+y_2 \end{bmatrix}$ ✓
 ≥ 0 ≥ 0

3. np. $\alpha = -2$; $u \in [0, 1]$

$-2 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$ ✗
 < 0
 $-2 < 0$

(b) $\{[x, y, z] \in \mathbb{R}^3 \mid yz \leq 0\} \subseteq \mathbb{R}^3$

1. $0 \cdot 0 \leq 0$ ✓

2. $y_1 z_1 \leq 0$ \wedge $y_2 z_2 \leq 0$

$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ✗
 $1 \cdot 0 \leq 0$ $1 \cdot 0 \leq 0$ $1 \cdot 1 > 0$

(c) $\{A \in M_2^2(\mathbb{R}) \mid \det A = 0\} \subseteq M_2^2(\mathbb{R})$

$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ $ad - bc = 0$
 \mathbb{R}

1. $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ $\det(A) = 0$ ✓

2. $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ✗
 $\det = 0$ $\det = 0$ $\det \neq 0$
 $1 \cdot 1$

(d) $\left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ x+y & 2x \end{pmatrix} \in M_2^2(\mathbb{R}) \mid x, y \in \mathbb{R} \right\} \subseteq M_2^2(\mathbb{R})$

1. $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_2^2(\mathbb{R})$ ✓

2. $\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ x_1+y_1 & 2x_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x_2 & y_2 \\ x_2+y_2 & 2x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1+x_2 & y_1+y_2 \\ \lambda+y_1+x_2+y_2 & 2x_1+2x_2 \end{bmatrix}$ ✓

3. $\alpha \begin{bmatrix} x & y \\ x+y & 2x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha x & \alpha y \\ \alpha x + \alpha y & 2\alpha x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ a+b & 2a \end{bmatrix}$ $a = \alpha x \in \mathbb{R}$ $b = \alpha y \in \mathbb{R}$ ✓

(e) $\{f \in \mathbb{R}[x] \mid sf = 2k, k \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{R}[x]$

$f(x) = a + b_1x + a^2x^2 + \dots + c^2x^{2k}$ $k \in \mathbb{N}$

1. $f(0) = a \Rightarrow sf = 2k$ ✓

2. $f_1(x) = f(x) + x^2$

$f_2(x) = -x^2$

$f(1) = 0 \Rightarrow f(1) = 1 + 1 = 2$ ✗

$$\begin{aligned} 2. \quad f_1(x) &= 7x + 1 \\ f_2(x) &= -x^2 \\ f_1(x) + f_2(x) &= 1 \times \quad \text{stf} = 1 \neq 24 \quad \mathbf{X} \end{aligned}$$

3. Zbadać liniową niezależność podanych układów wektorów w odpowiednich przestrzeniach wektorowych. Które z następujących układów wektorów stanowią bazy odpowiednich przestrzeni wektorowych.

(a) $[1, 3, 5], [2, 9, 13], [4, 9, 17]$ w przestrzeni $R^3(\mathbb{R})$

$$\begin{aligned} 2 \cdot [1, 3, 5] + \beta [2, 9, 13] + \gamma [4, 9, 17] &\stackrel{?}{=} [0, 0, 0] \\ \begin{cases} 2 + 2\beta + 4\gamma = 0 \\ 3 + 3\beta + 9\gamma = 0 \\ 5 + 5\beta + 17\gamma = 0 \end{cases} &\quad \begin{aligned} 2\beta + 4\gamma &= 0 \\ \beta &= -2\gamma \\ 2 + 2(-2\gamma) &= 0 \end{aligned} \\ \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 0 \\ 1 & 3 & 3 & | & 0 \\ 5 & 13 & 17 & | & 0 \end{bmatrix} &\xrightarrow[r_3 - 5r_1]{r_2 - r_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & | & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 1 & -3 & | & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{aligned} u &= -6\beta \\ (x, \beta, \gamma) &= (-6x, x, x) \\ (-6, 1, 1) &\neq (0, 0, 0) \end{aligned} \end{aligned}$$

LINIOWO ZALĘŻNY \Rightarrow NIE SĄ BAZĄ

(b) $[5, 4, 1], [4, 3, 2], [7, 7, -6]$ w przestrzeni $R^3(\mathbb{R})$

$$\begin{aligned} 2[5, 4, 1] + \beta[4, 3, 2] + \gamma[7, 7, -6] &= [0, 0, 0] \\ \begin{bmatrix} 5 & 4 & 7 & | & 0 \\ 4 & 3 & 7 & | & 0 \\ 1 & 2 & -6 & | & 0 \end{bmatrix} &\xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -6 & | & 0 \\ 4 & 3 & 7 & | & 0 \\ 5 & 4 & 7 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[r_3 - 5r_1]{r_2 - 4r_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -6 & | & 0 \\ 0 & -5 & 31 & | & 0 \\ 0 & -6 & 37 & | & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \\ \xrightarrow{r_5 \cdot \frac{6}{5}} &\begin{bmatrix} 1 & 2 & -6 & | & 0 \\ 0 & -5 & 31 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$\gamma, \beta, \alpha = 0$ LINIOWO ZALĘŻNY STANOWIĄ BAZĘ

(c) $[1, 1, 0], [4, 3, 1], [1, 4, 2]$ w przestrzeni $Z_5^3(Z_5)$

$$\begin{aligned} 2[1, 1, 0] + \beta[4, 3, 1] + \gamma[1, 4, 2] &= [0, 0, 0] \\ \begin{cases} 2 + 4\beta + \gamma = 0 \\ 2 + 3\beta + 4\gamma = 0 \\ \beta + 2\gamma = 0 \end{cases} \\ \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & | & 0 \\ 1 & 3 & 4 & | & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & 0 \end{bmatrix} &\xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & | & 0 \\ 0 & 4 & 3 & | & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 4 & 3 & | & 0 \end{bmatrix} \\ \xrightarrow{r_2 \cdot 4} &\begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & | & 0 \\ 0 & 4 & 8 & | & 0 \\ 0 & 4 & 3 & | & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$\beta + 2\gamma = 0$
 $\beta = -2\gamma = 3\gamma$
 $2 + 2\gamma + 1\gamma = 0 \Rightarrow 2 + 3\gamma = 0 \Rightarrow \gamma = -2 = 3$
 np. dla $\gamma = 1$
 $(2, 3, 1) \neq (0, 0, 0)$ LINIOWO ZALĘŻNY NIE SĄ BAZĄ

(d) $[0, 0, 1], [4, 0, 4], [3, 4, 3]$ w przestrzeni $Z_5^3(Z_5)$

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 0 & 4 & 3 & | & 0 \\ 0 & 0 & 4 & | & 0 \\ 1 & 4 & 3 & | & 0 \end{bmatrix} &\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 & | & 0 \\ 0 & 4 & 3 & | & 0 \\ 0 & 0 & 4 & | & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{aligned} 4\gamma &= 0 \Rightarrow \gamma = 0 \\ \beta &= 0 \\ \alpha &= 0 \end{aligned} \\ &\quad (0, 0, 0) = (0, 0, 0) \\ &\quad \text{LINIOWO NIEZALĘŻNY} \end{aligned}$$

SĄ BAZĄ

(e) $p_1 = x^2 - 1, p_2 = x + 1, p_3 = -x^2 + 2x + 3, p_4 = -2x + 3$ w $R_2[x](\mathbb{R})$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_2} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{r_2 - r_1} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & 0 \end{array} \right]$$

LINIOWO ZALEŻNY

NIE SĄ BAZĄ

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \dim = 4$

→ mamy tylko 2 wektory, więc nie można nimi wygenerować wszystkiego

(f) $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ w $M_2^2(\mathbb{R})$

$$\alpha A_1 + \beta A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -\beta \\ -\beta & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\alpha = 0 \quad \beta = 0$$

LINIOWO NIEZALEŻNY

NIE SĄ BAZĄ

(g) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ w $M_2^2(\mathbb{R})$

$$\alpha \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \gamma & -\delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

LINIOWO NIEZALEŻNY

SĄ BAZĄ

$$\alpha = \beta = \gamma = \delta = 0$$

(h) $f_1 = 1, f_2 = \sin^2 x, f_3 = \cos^2 x$ w przestrzeni funkcji ciągłych na zbiorze \mathbb{R}

$$\begin{matrix} \swarrow & \searrow \\ \text{zależne} & 1 \end{matrix}$$

LINIOWO ZALEŻNY

NIE SĄ BAZĄ

(i) $f_1 = 1, f_2 = e^x, f_3 = e^{-x}$ w przestrzeni funkcji ciągłych na zbiorze \mathbb{R}

$\dim = +\infty$

$$\alpha + \beta e^x + \gamma e^{-x} = 0$$

$$e^{hx} = x$$

$$\text{dla } x=0$$

$$\text{dla } x=\ln 2$$

$$\text{dla } x=\ln \frac{1}{2}$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 0$$

$$\alpha + \beta 2 + \gamma \frac{1}{2} = 0$$

$$\alpha + \gamma \beta + \frac{1}{2} \gamma = 0$$

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \end{array} \right] \xrightarrow[r_3 - r_1]{r_2 - r_1} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 3 & -\frac{3}{4} & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{r_3 - 3r_2} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{4} & 0 \end{array} \right]$$

LINIOWO NIEZALEŻNY

3 wektory nie mogą tworzyć przestrzeni → NIE SĄ BAZĄ!

Czym jest baza?

- można nią wygenerować wszystko z przestrzeni
- układ liniowo **NIEZALEŻNY**

Czym jest wymiar (dim)?

- liczba wektorów w określonej przestrzeni

Przykłady:

- \mathbb{R}^2 $\dim = 2$ typowa baza: $\{(1,0), (0,1)\}$
- \mathbb{R}^3 $\dim = 3$ - II - $\{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$
- $\mathbb{R}_2[x]$ $\dim = 3$ - II - $\{1, x, x^2\}$

• $R_2[x]$ $\dim = 3$ ——— : $\{1, x, x^2\}$

5. Znaleźć współrzędne wektorów: *nowa baza i chcemy otrzymać wektor V*

(a) $v = [-2, 5, 6]$ w bazie $B = \{[1, 0, 0], [0, 1, 0], [0, 0, 1]\}$ przestrzeni wektorowej $R^3(\mathbb{R})$.

$$\alpha [1, 0, 0] + \beta [0, 1, 0] + \gamma [0, 0, 1] = [-2, 5, 6]$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -2 \\ 0 & 1 & 0 & | & 5 \\ 0 & 0 & 1 & | & 6 \end{bmatrix}$$

$$\alpha = -2$$

$$\beta = 5$$

$$\gamma = 6$$

$$[V]_B = [-2, 5, 6]$$

(b) $v = [-2, 5, 6]$ w bazie $B = \{[1, 1, 0], [2, 1, 0], [3, 3, 1]\}$ przestrzeni wektorowej $R^3(\mathbb{R})$,

$$\alpha [1, 1, 0] + \beta [2, 1, 0] + \gamma [3, 3, 1] = [-2, 5, 6]$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & | & -2 \\ 1 & 1 & 3 & | & 5 \\ 0 & 0 & 1 & | & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & | & -2 \\ 0 & -1 & 0 & | & 7 \\ 0 & 0 & 1 & | & 6 \end{bmatrix}$$

$$\gamma = 6$$

$$\beta = -7$$

$$\alpha - 7\gamma + \beta = -2$$

$$\alpha = -6$$

$$[V]_B = [-6, -7, 6]$$

(c) $p = x + x^2$ w bazie $B = \{1 + x, 1 - x, 1 + x + x^2\}$ przestrzeni wektorowej $R_2[x](\mathbb{R})$.

$$\alpha (x+1) + \beta (1-x) + \gamma (1+x+x^2) = x+x^2$$

$$x^2 + x = \gamma x^2 + (\gamma + \alpha - \beta)x + (\alpha + \beta + \gamma)$$

$$\begin{cases} \gamma = 1 \\ \alpha - \beta + 1 = 1 \\ \alpha + \beta = -1 \end{cases}$$

$$\alpha - \beta = 0$$

$$\alpha = \beta$$

$$\alpha + \beta = -1$$

$$2\alpha = -1$$

$$\alpha = -\frac{1}{2} = \beta$$

$$[V]_B = \left[-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1 \right]$$

✓ i współrzędne

6. Dla $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \in M_2^4(\mathbb{Z}_5)$ znaleźć bazę podprzestrzeni $\text{Rozw}(A|0_4^1)$ przestrzeni wektorowej $\mathbb{Z}_5^4(\mathbb{Z}_5)$.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_1} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 \cdot 2} \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$x_4 = t_2$$

$$x_3 = t_1$$

$$t_1, t_2 \in \mathbb{Z}_5$$

$$x_2 + 3t_1 + 2t_2 = 0 \Rightarrow x_2 = -3t_1 - 2t_2 = 2 + t_1 + t_2$$

$$x_1 + 3t_1 + 4t_2 = 0$$

$$x_1 = -3t_1 - 4t_2 = 2 + t_1 + t_2$$

$$\text{Rozw}(A|0_4^1) = \{x \in \mathbb{H}_4^1(\mathbb{Z}_5) \mid Ax = 0_4^1\}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = X = \begin{bmatrix} 2t_1 + t_2 \\ 2t_1 + 3t_2 \\ t_1 \\ t_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2t_1 \\ 2t_1 \\ t_1 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} t_2 \\ 3t_2 \\ 0 \\ t_2 \end{bmatrix} = t_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\beta = \left(\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

7. Wskazać bazy i określić wymiary podanych przestrzeni wektorowych nad ciałem \mathbb{R} :

(a) $\{[2x, x+y, 3x-y, x-2y] \in \mathbb{R}^4 \mid x, y \in \mathbb{R}\}$

$$x[2, 1, 3, 1] + y[0, 1, -1, -2]$$

$$\beta = ([2, 1, 3, 1], [0, 1, -1, -2]) \quad \dim = 2$$

(b) $\{[x, y, z, t] \in \mathbb{R}^4 \mid x+y = z-y\}$

$$x = z - 2y$$

$$[-2y + z, y, z, t] = y[-2, 1, 0, 0] + z[1, 0, 1, 0] + t[0, 0, 0, 1]$$

$$\beta = ([-2, 1, 0, 0], [1, 0, 1, 0], [0, 0, 0, 1]) \quad \dim = 3$$

(c) $\{p \in \mathbb{R}_3[x] \mid p(0) + p(1) = 0\}$

$$ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$p(0) + p(1) = 0$$

$$\Downarrow$$

$$2d + a + b + c = 0$$

$$a = -b - c - 2d$$

$$[-b - c - 2d, b, c, d] = b[-1, 1, 0, 0] + c[-1, 0, 1, 0] + d[-2, 0, 0, 1]$$

$$\beta = ([-1, 1, 0, 0], [-1, 0, 1, 0], [-2, 0, 0, 1]) \quad \dim = 3$$

\mathcal{L} - zbiór wszystkich kombinacji liniowych określonych wektorów

(d) $\mathcal{L}(\overset{1}{[1, 1, -1, 3]}, \overset{2}{[1, 8, 6, -4]}, \overset{3}{[1, 7, 5, -3]}, \overset{4}{[2, 8, 7, 1]})$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 8 & 6 & 8 \\ 1 & 7 & 5 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1, r_3 - r_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & 5 & 6 \\ 0 & 6 & 4 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2, r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 & -3 \\ 0 & 7 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 8 & 7 & 8 \\ -1 & 6 & 5 & 7 \\ 3 & -4 & -3 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[r_4 - 3r_1]{\substack{r_2 - r_1 \\ r_3 + r_1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & 6 & 6 \\ 0 & 7 & 6 & 9 \\ 0 & -7 & -6 & -5 \end{bmatrix} \xrightarrow[r_4 + r_2]{\substack{r_3 - r_2 \\ r_4 + r_2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 7 & 6 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\beta = ([1, 1, -1, 3], [18, 6, -4], [2, 8, 7, 1])$$

pivoty są w kolumnach 1, 2, 4, więc baza to wektory o tych numerach $\dim = 3$

8. Dla podprzestrzeni $U = \mathcal{L}([5, 1, -3, 0], [17, 0, -7, 1])$ oraz $W = \mathcal{L}([1, 2, 3, 4], [5, 8, 1, 7])$ przestrzeni wektorowej $\mathbb{R}^4(\mathbb{R})$ znaleźć wymiary podprzestrzeni $U + W$ i $U \cap W$.

$$\dim(U+W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$

$$\dim U = 2$$

$$\dim W = 2$$

$$U+W = \mathcal{L}([5, 1, -3, 0], [17, 0, -7, 1], [1, 2, 3, 4], [5, 8, 1, 7])$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 17 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 2 & 8 \\ -3 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow[r_3 + \frac{3}{5}r_1]{r_2 - \frac{1}{5}r_1} \begin{bmatrix} 5 & 17 & 1 & 5 \\ 0 & -17 & 9 & 7 \\ 0 & \frac{16}{5} & \frac{18}{5} & 4 \\ 0 & 1 & 4 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow[r_3 \cdot 5]{r_2 \cdot 5} \begin{bmatrix} 5 & 17 & 1 & 5 \\ 0 & -17 & 9 & 35 \\ 0 & 16 & 18 & 20 \\ 0 & 1 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_5 + \frac{1}{17}r_2]{r_3 + \frac{16}{17}r_2} \begin{bmatrix} 5 & 17 & 15 \\ 0 & -17 & 9 & 35 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\dim(U+W) = 3$$

$$3 = 2 + 2 - \dim(U \cap W)$$

$$\Rightarrow \dim(U \cap W) = 1$$