Z6 środa, 4 czerwca 2025 20:35

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

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

$$\begin{bmatrix} x_1 + x_2 & y_1 & ty_2 \\ > 0 & > 0 \end{bmatrix}$$

3. 
$$np. \ \lambda^{2}-\lambda$$
 ;  $u[0,1]$    
  $-\lambda[x,y] = [0,-\lambda] \times 0$    
  $< 0$    
  $-2<0$ 

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

2. 
$$y_{1}^{2} = 0$$
 1  $y_{2}^{2} = 0$   
 $[0,1,0] = [0,0,1] = [0,1,1]$  ×
1.0 ≤ 0 1.1 > 0

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

$$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \\ R \\ 1, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\ Def(A) = 0 \\ 2. \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ Def(A) = 0 \\ Def(A) =$$

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

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

$$f(x) = \alpha + bx + cx^{1} + \dots + ex^{2h} \qquad h \in N$$
1. 
$$f(0) = \alpha \qquad \Longrightarrow stf^{-2}h$$

2. 
$$f_1(x) = f_{1x} + x^2$$

$$f_2(x) = -x^2$$

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  $R^3(\mathbb{R})$ 

LINIONO ZALEZNY = NIE SĄ BAZĄ

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

8, P. L = O NIEZALEINX STANOUIA DAZE

(c) [1, 1, 0], [4, 3, 1], [1, 4, 2] w przestrzeni  $\mathbb{Z}_5^3(\mathbb{Z}_5)$ 

$$(2,3,1) \neq (0,0,0)$$

LINIONO ZALEINX

NIE SĄ BAZĄ

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

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 6 & 4 & 0 \\
1 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 & 0 \\
0 & 4 & 3 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 4 & 3 &$$

LINIOMO NIEZALE 3N

SA BAZA

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

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

LINIONO ZALEINY

NIE SA BAZA

(10) (01) (00) (00) 0 (m) 34

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

$$\begin{pmatrix} A_1 + \beta A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & box \\ \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & box \\ \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix} & box \\ \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 &$$

LINIONO NIEZALE ENY NIE SA BAZA

 $(2) \land \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \not \land \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \not \land \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \not \land \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \le M_2^2(R)(\mathbb{R}),$ 

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

$$\begin{pmatrix} 2 & -\beta \\ 2 & -\delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$$
LINIONO METALE INY SA BALA

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

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

$$2 + \beta e^{x} + y e^{-x} = 0$$

$$dh_{x} = 0$$

$$dh_{x} = h^{2}$$

$$dh_{x} = 0$$

$$dh_{x} = h^{2}$$

3 westory n'e maga tranjé cute's partieni > NIE SA BAZAV

Crym jest bara?

- moina nie wygenerować wszystło z pnestneni - whtad linjowo NIEZALEŻNY

(zym jest Lymiar (dim)?

- lieba welstorów w określonej pnestneni

Pryktady:

Znaleźć współrzędne wektorów: nowa bara i chieny otnymac wentor V

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

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

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

## 6. Dla $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \in M_2^4(Z_5)$ znaleźć bazę podprzestrzeni $Rozw(A|\mathbf{0_1^4})$ przestrzeni wektorowej $Z_5^4(Z_5)$ .

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{Y_1 - N_1} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{Y_1 - 3} \begin{bmatrix} 0 & 4 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} x_{4} = f_{2}, \\ x_{3} = f_{4}, \\ x_{2} = f_{3}, \\ x_{3} = f_{4}, \\ x_{4} = f_{2}, \\ x_{5} = f_{5}, \\ x_{1} = f_{2}, \\ x_{2} = f_{2}, \\ x_{3} = f_{4}, \\ x_{4} = f_{2}, \\ x_{5} = f_{5}, \\ x_{7} = f_{7}, \\ x_{1} = f_{2}, \\ x_{1} = f_{2}, \\ x_{2} = f_{3}, \\ x_{3} = f_{4}, \\ x_{4} = f_{2}, \\ x_{5} = f_{5}, \\ x_{7} = f_{7}, \\ x_{1} = f_{2}, \\ x_{1} = f_{2}, \\ x_{2} = f_{3}, \\ x_{3} = f_{4}, \\ x_{4} = f_{2}, \\ x_{5} = f_{5}, \\ x_{5} = f_{5}, \\ x_{7} = f_{7}, \\$$

ROZE 
$$A O_4^1 = \{ \times \in H_4^1 \ (2s) \mid A_X = 0, 1 \}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = X = \begin{pmatrix} 2t_1 + t_2 \\ 2t_1 + t_3 \\ t_1 \\ t_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+1 \\ 2+1 \\ t_1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} t_2 \\ 3+t_2 \\ 0 \\ t_2 \end{pmatrix} = t_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 7. Wskazać bazy i określić wymiary podanych przestrzeni wektorowych nad ciałem  $\mathbb R$ :
  - (a)  $\{[2x, x+y, 3x-y, x-2y] \in \mathbb{R}^4 \mid x, y \in \mathbb{R}\}$

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

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

$$B = ([-2,1,0,0],[1,0,1,0],[0,0,0,1]) \quad \text{olim } = 3,$$

(c)  $\{p \in R_3[x] \mid p(0) + p(1) = 0\}$ 

$$0x^{3}+bx^{2}+cx+d \qquad p(0) + p(1)=0$$

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

$$0=-b-c-2d$$

$$[-6-c-2d, 6, c, d] = 6[-1, 1, 0, 0] + c[-1, 0, 1, 0] + d[-2, 0, 0, 1]$$

chrestonych welatorów J-zbior wszystkich kombinacji liniowych

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

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
1 & 8 & 7 & 8 \\
1 & 7 & 7
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 7 & 6 & 6 \\
0 & 7 & 6 & 9
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 7 & 6 & 6 \\
0 & 7 & 6 & 9
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 7 & 6 & 6 \\
0 & 7 & 6 & 9
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 7 & 6 & 6 \\
0 & 7 & 6 & 9
\end{bmatrix}$$

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  $R^4(\mathbb{R})$  znaleźć wymiary podprzestrzeni U+W i  $U\cap W$ .

$$dim(U+W) = dim(V+dim(V$$