

TEMAT: *Przestrzenie liniowe*

### 7.1 Przestrzenie liniowe i ich podprzestrzenie

Niech  $K = (K, +, \cdot)$  będzie ciałem, zaś  $V \neq \emptyset$  zbiorem. Niech dane będzie działanie wewnętrzne  $\oplus : V \times V \ni (u, v) \mapsto u \oplus v \in V$  oraz działanie zewnętrzne  $\odot : K \times V \ni (\alpha, v) \mapsto \alpha \odot v \in V$ .

**Definicja 7.1.1.** Zespół  $V = (V, \oplus, K, \odot)$  taki, że

- i)  $(V, \oplus)$  jest grupą abelową, *dodawanie wektorów*
  - ii)  $\forall u, v \in V \quad \forall \alpha \in K \quad \alpha \odot (u \oplus v) = (\alpha \odot u) \oplus (\alpha \odot v)$  *dodawanie skalarów*
  - iii)  $\forall v \in V \quad \forall \alpha, \beta \in K \quad (\alpha + \beta) \odot v = (\alpha \odot v) \oplus (\beta \odot v)$  *łączność*
  - iv)  $\forall v \in V \quad \forall \alpha, \beta \in K \quad (\alpha \cdot \beta) \odot v = \alpha \odot (\beta \odot v)$  *mieszana łączność*
  - v)  $\forall v \in V \quad 1 \odot v = v$  *unitarność*
- 1 - d. neutr. mnożenia w ciele K*

$\checkmark K = \mathbb{R}$   
 $K = \mathbb{C}$   
*Ges m. dualit.*  
 $(\mathbb{R}^3, +, \mathbb{R}, \cdot)$   
 $V$   
 $K$   
*Y rozdzielności*

nazywamy *przestrzenią wektorową* bądź *przestrzenią liniową* nad ciałem  $K$  (albo *przestrzenią K-liniową*). Elementy zbioru  $V$  nazywamy *wektorami*, zaś elementy ciała  $K$  *skalarami*.

**Przykład 7.1.2.** Poniższe struktury są przestrzeniami wektorowymi.

- i)  $\mathbb{R}^n = (\mathbb{R}^n, \oplus, \mathbb{R}, \odot)$   
 Dla  $u = [u_1, \dots, u_n], v = [v_1, \dots, v_n] \in \mathbb{R}^n$  oraz  $\alpha \in \mathbb{R}$  definiujemy  
 $u \oplus v = [u_1 + v_1, \dots, u_n + v_n], \alpha \odot u = [\alpha u_1, \dots, \alpha u_n]$ .
- ii)  $(K^n, \oplus, K, \odot)$ , gdzie  $K = (K, +, \cdot)$  to dowolne ciało  
 Dla  $u = [u_1, \dots, u_n], v = [v_1, \dots, v_n] \in K^n$  oraz  $\alpha \in K$  definiujemy  
 $u \oplus v = [u_1 + v_1, \dots, u_n + v_n], \alpha \odot u = [\alpha \cdot u_1, \dots, \alpha \cdot u_n]$ .
- iii)  $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +, \mathbb{R}, \cdot)$ , gdzie  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}} = \{f \mid f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$   
 Dla  $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  oraz  $\alpha \in \mathbb{R}$  definiujemy  
 $f_3 = f_1 \oplus f_2$  takie, że  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f_3(x) = (f_1 \oplus f_2)(x) := f_1(x) + f_2(x)$   
 oraz  $f_4 = \alpha \odot f_1$  takie, że  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f_4(x) = (\alpha \odot f_1)(x) := \alpha \cdot f_1(x)$   
 Elementem neutralnym działania  $\oplus$  jest funkcja stale równa zero.

*podprzypadek*  
 $K^m = K \times \dots \times K$   
 $\mathbb{R}^m$   
 $A^B = \{f : B \rightarrow A\}$

- iv)  $M_{m \times n}(\mathbb{R}) = (M_{m \times n}(\mathbb{R}), +, \mathbb{R}, \cdot)$ , gdzie działania  $+$ ,  $\cdot$  to działania dodawania macierzy i mnożenia macierzy przez liczbę.



*ustalono ego wymiaru*

- v)  $\mathbb{R}[x] = (\mathbb{R}[x], +, \mathbb{R}, \cdot)$ , gdzie  $\mathbb{R}[x]$  to zbiór wszystkich wielomianów jednej zmiennej  $x$  o współczynnikach rzeczywistych z działaniami dodawania wielomianów i mnożenia wielomianu przez liczbę.

**Uwaga 7.1.3.** Często tym samym symbolem oznaczamy działania w ciele  $K = (K, +, \cdot)$  i działania w przestrzeni wektorowej  $V = (V, +, K, \cdot)$ .

	$u + v$	suma wektorów
	$\alpha + \beta$	suma skalarów
Wówczas dla $u, v \in V, \alpha, \beta \in K$	$\alpha \cdot u$	iloczyn wektora przez skalar
	$\alpha \cdot \beta$	iloczyn skalarów

**Twierdzenie 7.1.4.** Niech  $V = (V, +, K, \cdot)$  będzie przestrzenią wektorową. Niech  $\mathbf{0}$  oznacza element neutralny dodawania w  $V$ , zaś  $0, 1$  elementy neutralne działań w ciele  $K$ . Wówczas:

- i)  $\forall v \in V \quad \forall \alpha \in K \quad 0 \cdot v = \alpha \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$
- ii)  $\forall v \in V \quad \forall \alpha \in K \quad \alpha \cdot v = \mathbf{0} \Leftrightarrow (\alpha = 0 \vee v = \mathbf{0})$
- iii)  $\forall v \in V \quad \forall \alpha \in K \quad (-\alpha) \cdot v = \alpha \cdot (-v) = -(\alpha \cdot v)$
- iv)  $\forall v \in V \quad \underline{-1 \cdot v = -v}$
- v)  $\forall v \in V \quad \forall \alpha, \beta \in K \quad (\alpha - \beta) \cdot v = (\alpha \cdot v) - (\beta \cdot v)$
- vi)  $\forall u, v \in V \quad \forall \alpha \in K \quad \alpha \cdot (u - v) = (\alpha \cdot u) - (\alpha \cdot v)$

wektor zerowy  $\mathbf{0}$   
 skalar  $(\mathbb{R}, \mathbb{C})$   
 $\mathbf{0}_K \quad \mathbf{0}_V$   
 $-2 \cdot \vec{v}$   
 $-2 [v_x, v_y, v_z]$   
 $- [2v_x, 2v_y, 2v_z]$   
 $2 [-v_x, -v_y, -v_z]$

*Dowód.* Niech  $u, v \in V, \alpha, \beta \in K$  będą dowolne.

- i) Ponieważ  $\mathbf{0} + \mathbf{0} \cdot v = \mathbf{0} \cdot v = (0 + 0) \cdot v = (0 \cdot v) + (0 \cdot v)$ , zatem  $\mathbf{0} = 0 \cdot v$ . Ponadto  $\mathbf{0} + \alpha \cdot \mathbf{0} = \alpha \cdot \mathbf{0} = \alpha \cdot (\mathbf{0} + \mathbf{0}) = (\alpha \cdot \mathbf{0}) + (\alpha \cdot \mathbf{0})$ , zatem  $\mathbf{0} = \alpha \cdot \mathbf{0}$ .
- ii) Implikacja z prawa na lewo jest oczywista. Załóżmy, że  $\alpha \cdot v = \mathbf{0}$  oraz  $\alpha \neq 0$ . Ponieważ  $\alpha \neq 0$ , zatem istnieje  $\alpha^{-1} \neq 0$ . Mamy  $v = 1 \cdot v = (\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot v = \alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot v) = \alpha^{-1} \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$ . Zatem  $v = \mathbf{0}$ .
- iii) Na mocy i) mamy  $(-\alpha) \cdot v + \alpha \cdot v = (-\alpha + \alpha) \cdot v = 0 \cdot v = \mathbf{0}$ . Stąd  $(-\alpha) \cdot v = -(\alpha \cdot v)$ .
- iv) Na mocy iii) mamy  $\underline{-1 \cdot v = 1 \cdot (-v) = -(1 \cdot v) = -v}$ .
- v) Na mocy iii) mamy  $(\alpha - \beta) \cdot v = (\alpha + (-\beta)) \cdot v = (\alpha \cdot v) - (\beta \cdot v)$ .
- vi) Na mocy iii) mamy  $\alpha \cdot (u - v) = \alpha \cdot (u + (-v)) = (\alpha \cdot u) - (\alpha \cdot v)$ .  $\square$

Niech  $V = (V, \oplus, K, \odot)$  będzie przestrzenią wektorową nad ciałem  $K = (K, +, \cdot)$  i niech  $U \subset V$  będzie niepustym podzbiorem zbioru  $V$ .

**Definicja 7.1.5.** Jeśli zbiór  $U$  wraz z działaniami  $\oplus|_{U \times U} : U \times U \ni (u, v) \mapsto u \oplus v \in U, \odot|_{K \times U} : K \times U \ni (\alpha, v) \mapsto \alpha \odot v \in U$  jest przestrzenią liniową nad ciałem  $K$ , to  $U = (U, \oplus|_{U \times U}, K, \odot|_{K \times U})$  nazywamy *podprzestrzenią wektorową* lub *podprzestrzenią liniową* przestrzeni  $V$ .

restrykcja (zawężenie dziediny)

$\mathbb{R} + (-\mathbb{R}) = \mathbb{Q}$   
 niewym.  
 $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

$\mathbb{R}^{\mathbb{R}} = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$   
 $U$   
 $\mathbb{R}[x]$  wielomiany

$f : [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$   
 $g := f|_{[0, 1]}$

**Twierdzenie 7.1.6.** Jeśli  $V = (V, \oplus, K, \odot)$  jest przestrzenią wektorową oraz  $\emptyset \neq U \subset V$ , to wówczas  $U$  jest podprzestrzenią wektorową przestrzeni  $V$  wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\forall u_1, u_2 \in U \quad \forall \alpha \in K \quad \underline{u_1 \oplus u_2 \in U} \wedge \underline{\alpha \odot u_1 \in U}$$

lub równoważnie

$$\forall u_1, u_2 \in U \quad \forall \alpha, \beta \in K \quad \underline{(\alpha \odot u_1) \oplus (\beta \odot u_2) \in U}$$

wewnętrzności  
działania  
kombinacja liniowa

*Dowód.* Implikacja z prawa na lewo jest oczywista. Implikacja w drugą stronę wynika z faktu, że  $U$  jest podgrupą grupy  $V$ .  $\square$

**Uwaga 7.1.7.** Niech  $V = (V, \oplus, K, \odot)$  będzie przestrzenią liniową. Wówczas  $U = \{0\}$  jest podprzestrzenią liniową. Nazywamy ją *podprzestrzenią trywialną*. Podobnie  $U = V$  jest podprzestrzenią liniową  $V$ . Podprzestrzenie te nazywamy *podprzestrzeniami niewłaściwymi*.

$V \subseteq V$   
 $\{0\} \subseteq V$

**Uwaga 7.1.8.** Każda podprzestrzeń liniowa zawiera wektor zerowy.

*Dowód.* Jeśli  $U$  jest podprzestrzenią liniową, to  $\forall u_1, u_2 \in U \quad \forall \alpha \in K \quad \underline{u_1 \oplus u_2 \in U} \wedge \underline{\alpha \odot u_1 \in U}$ . W szczególności  $\underline{-1 \odot u_1 = -u_1 \in U}$  oraz  $\underline{u_1 \oplus (-u_1) = 0 \in U}$ .  $\square$

$0 \in U$

**Wniosek 7.1.9.** Niech  $V = (V, \oplus, K, \odot)$  będzie przestrzenią liniową, zaś  $U \subset V$  podzbiorem  $V$ . Jeśli  $0 \notin U$ , to  $U$  nie jest podprzestrzenią liniową przestrzeni  $V$ .

**Przykład 7.1.10.**

ciągła na  $[0, 1]$

i)  $V = (\mathbb{R}^{[0,1]}, +, \mathbb{R}, \cdot)$ ,  $U = (\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R}), +, \mathbb{R}, \cdot)$

$$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$U$  jest podprzestrzenią liniową  $V$ , bowiem suma funkcji ciągłych jest funkcją ciągłą oraz iloczyn funkcji ciągłej przez liczbę jest funkcją ciągłą.

ii)  $V = (\mathbb{R}[x], +, \mathbb{R}, \cdot)$ ,  $U = \{f \in \mathbb{R}[x] : \text{deg } f = \text{parzysty}\}$

degree (stopień)

$U$  nie jest podprzestrzenią liniową  $V$ . Niech  $f(x) = x^4 + x^3$  oraz  $g(x) = -x^4$ . Wówczas  $(f + g)(x) = x^3$ . Zatem  $f, g \in U$ , ale  $f + g \notin U$ .

iii)  $V = (\mathbb{R}^4, +, \mathbb{R}, \cdot)$ ,  $U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : 2x + z - 3t = 0 \wedge y = 0\}$

$\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

$U$  jest podprzestrzenią liniową  $V$ . Skoro  $z = 3t - 2x$  oraz  $y = 0$ , zatem dowolny element  $u \in U$  jest postaci  $u = (x, 0, 3t - 2x, t)$ . Weźmy  $u_1 = (x_1, 0, 3t_1 - 2x_1, t_1) \in U$ ,  $u_2 = (x_2, 0, 3t_2 - 2x_2, t_2) \in U$  oraz  $\alpha \in \mathbb{R}$ , wówczas

$$u_1 + u_2 = (x_1 + x_2, 0, 3(t_1 + t_2) - 2(x_1 + x_2), t_1 + t_2) \in U \quad \text{OK}$$

$$\text{oraz } \alpha u_1 = (\alpha x_1, 0, \alpha(3t_1 - 2x_1), \alpha t_1) = (\alpha x_1, 0, 3\alpha t_1 - 2\alpha x_1, \alpha t_1) \in U$$

dwa dowolne z  $U$

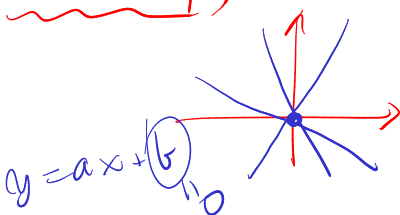
Ozn. iv)  $V = (\mathbb{R}[x], +, \mathbb{R}, \cdot)$ ,  $U = \mathbb{R}_n[x] := \{p \in \mathbb{R}[x] : \text{deg } p \leq n\}$ .

Przyjmujemy, że  $\text{deg } 0 = -\infty$ . Wówczas  $U$  jest podprzestrzenią liniową  $V$ .

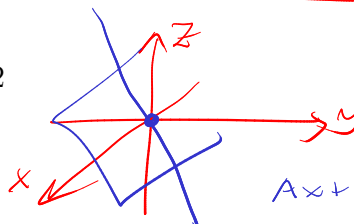
**Podprzestrzenie wektorowe  $\mathbb{R}^2$  i  $\mathbb{R}^3$**

Jedynymi nietrywialnymi podprzestrzeniami liniowymi  $\mathbb{R}^2$  są proste przechodzące przez  $(0, 0)$ .

Jedynymi nietrywialnymi podprzestrzeniami liniowymi  $\mathbb{R}^3$  są płaszczyzny i proste przechodzące przez  $(0, 0, 0)$ .



62



uwaga

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad \text{7.1.8}$$

## 7.2 Liniowa niezależność wektorów, baza i wymiar przestrzeni liniowej

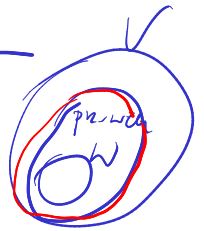
Niech  $V = (V, +, K, \cdot)$  będzie przestrzenią liniową nad ciałem  $K$ . Niech  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in K$ ,  $v_1, \dots, v_m \in V$ . Niech  $W \neq \emptyset$  będzie podzbiorem zbioru  $V$ .

**Definicja 7.2.1.** i) Wektor  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m \in V$  nazywamy *kombinacją liniową* wektorów  $v_1, \dots, v_m \in V$  o współczynnikach  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in K$ .

ii) Jeśli  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m = \mathbf{0}$ , mówimy, że jest to *kombinacja zerowa*.

iii) Kombinację liniową  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m$  nazywamy *kombinacją trywialną* wtedy i tylko wtedy gdy  $\alpha_1 = 0, \dots, \alpha_m = 0$ .

iv) Zbiór  $\{v = \alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_k w_k : \alpha_1, \dots, \alpha_k \in K; w_1, \dots, w_k \in W; k \in \mathbb{N}\}$ , będący zbiorem wszystkich kombinacji liniowych wszystkich skończonych układów wektorów w zbiorze  $W$ , nazywamy *powłoką liniową* zbioru  $W$  i oznaczamy symbolem  $\text{lin}_K W$  lub krótko  $\text{lin} W$ .



$$\emptyset \neq W \subset V$$

Gdy  $W$  jest zbiorem skończonym  $W = \{w_1, \dots, w_m\}$  piszemy też  $\text{lin}\{w_1, \dots, w_m\}$ .

Czyli  $\text{lin}\{w_1, \dots, w_m\} = \{\alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_m w_m : \alpha_1, \dots, \alpha_m \in K\}$ .

**Twierdzenie 7.2.2.** Niech  $V = (V, +, K, \cdot)$  oraz  $\emptyset \neq W \subset V$ . Wówczas zbiór  $\text{lin} W$  jest podprzestrzenią liniową przestrzeni  $V$ . Jest to najmniejsza (w sensie relacji inkluzji) podprzestrzeń  $V$  zawierająca zbiór  $W$ .

*Dowód.* Suma kombinacji liniowych elementów  $W$  jest kombinacją liniową elementów  $W$ . Podobnie iloczyn kombinacji liniowej elementów  $W$  przez skalar jest kombinacją liniową elementów  $W$ .  $\square$

**Wniosek 7.2.3.** Jeśli  $u = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m$ , dla pewnych  $v_1, \dots, v_m \in V$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in K$  oraz  $\lambda_1 \neq 0$ , to wówczas  $\text{lin}\{v_1, v_2, \dots, v_m\} = \text{lin}\{u, v_2, \dots, v_m\}$

*Dowód.* Inkluzja  $\text{lin}\{v_1, v_2, \dots, v_m\} \supseteq \text{lin}\{u, v_2, \dots, v_m\}$  wynika z faktu, że  $u$  jest kombinacją liniową  $v_1, \dots, v_m$ . Jeśli  $\lambda_1 \neq 0$ , to wówczas  $v_1 = -\frac{1}{\lambda_1} u - \frac{\lambda_2}{\lambda_1} v_2 - \dots - \frac{\lambda_m}{\lambda_1} v_m$ , zatem  $\text{lin}\{v_1, v_2, \dots, v_m\} \subseteq \text{lin}\{u, v_2, \dots, v_m\}$ .  $\square$

**Definicja 7.2.4.** Elementy zbioru  $W$  nazywamy *generatorami* przestrzeni  $\text{lin} W$ , zaś podprzestrzeń  $\text{lin} W$  nazywamy podprzestrzenią *generowaną* przez zbiór  $W$ .

**Przykład 7.2.5.** Wersory  $\hat{i} = (1, 0)$  oraz  $\hat{j} = (0, 1)$  generują przestrzeń  $\mathbb{R}^2$ , bowiem dla dowolnego  $\vec{u} = (u_x, u_y) \in \mathbb{R}^2$  mamy  $\vec{u} = u_x(1, 0) + u_y(0, 1) = u_x \hat{i} + u_y \hat{j}$ .

Niech  $V = (V, +, K, \cdot)$  będzie przestrzenią liniową nad ciałem  $K$ .

STOP

Np.  $\mathbb{R}^2$

$\hat{i}$   $\hat{j}$

$$(4, 5) = 4 \cdot \hat{i} + 5 \cdot \hat{j}$$

$$(4, 5)$$

$$4(1, 0) + 5(0, 1) = (4, 5)$$

$$u = \vec{u} = \hat{i} + \hat{j} = (1, 1)$$

Nazwał!

$$\alpha_1 v_1 + \beta v_2$$

$$\alpha_1 v_1 + \beta v_2$$

$$\alpha_1 v_1 + \beta v_2$$

$$\alpha_1 v_1 + \beta v_2$$

**Definicja 7.2.6.** Wektory  $v_1, \dots, v_m \in V$  nazywamy *liniowo niezależnymi* lub mówimy, że tworzą *układ liniowo niezależny*, gdy każda kombinacja zerowa jest trywialna, to znaczy jeśli dla dowolnych skalarów  $\beta_1, \dots, \beta_m \in K$  zachodzi

$$\beta_1 v_1 + \dots + \beta_m v_m = \mathbf{0} \Rightarrow \beta_1 = \dots = \beta_m = 0.$$

Wektory, które nie są liniowo niezależne, nazywamy *liniowo zależnymi*.

choć jeden  $\beta_i \neq 0$

**Twierdzenie 7.2.7.** Niech  $V = (V, +, K, \cdot)$  będzie przestrzenią liniową oraz niech  $m \in \mathbb{N}, m \geq 2$ . Wektory  $v_1, \dots, v_m \in V$  są liniowo zależne wtedy i tylko wtedy, gdy jeden z nich jest kombinacją liniową pozostałych. WKKW

*Dowód.* Załóżmy, że wektory  $v_1, \dots, v_m$  są liniowo zależne, czyli istnieją  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in K$  nie wszystkie równe zero, takie że  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m = \mathbf{0}$ . Bez straty dla ogólności możemy założyć, że  $\alpha_1 \neq 0$ . Wówczas  $v_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} v_2 - \dots - \frac{\alpha_m}{\alpha_1} v_m$ .

Założmy teraz, że  $v_1$  jest kombinacją liniową  $v_2, \dots, v_m$ , czyli istnieją  $\beta_2, \dots, \beta_m \in K$  takie, że  $v_1 = \beta_2 v_2 + \dots + \beta_m v_m$ . Wówczas  $\beta_1 v_1 + \beta_2 v_2 + \dots + \beta_m v_m = \mathbf{0}$ , gdzie  $\beta_1 = -1 \neq 0$ . □

**Twierdzenie 7.2.8.** Wektory  $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$  generują  $\mathbb{R}^n$  wtedy i tylko wtedy, gdy rząd macierzy  $A$ , której kolejne wiersze to współrzędne wektorów  $v_1, \dots, v_k$ , jest równy  $n$ .

*Dowód.* Wektory  $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$  generują  $\mathbb{R}^n$ , gdy dla dowolnego  $x \in \mathbb{R}^n$  układ  $x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k$ , w którym niewiadomymi są  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ , ma jedyne rozwiązanie. □

**Wniosek 7.2.9.** Jeśli wektory  $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$  generują  $\mathbb{R}^n$ , to  $k \geq n$ .

**Przykład 7.2.10.** Czy wektory  $u = (1, 1, -1)$ ,  $v = (2, 1, 0)$ ,  $w = (5, 2, 2)$  generują przestrzeń  $\mathbb{R}^3$ ?

Sprawdzamy, czy dla dowolnego  $b = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  istnieją  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  takie, że  $b = \alpha u + \beta v + \gamma w$ .

$$(x, y, z) = \alpha(1, 1, -1) + \beta(2, 1, 0) + \gamma(5, 2, 2) = (\alpha + 2\beta + 5\gamma, \alpha + \beta + 2\gamma, -\alpha + 2\gamma)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

*w postaci macierzej*

Wektory generują  $\mathbb{R}^3$ , jeśli powyższy układ jest oznaczony.

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 5 & x \\ 1 & 1 & 2 & y \\ -1 & 0 & 2 & z \end{array} \right] \xrightarrow[w_3+w_1]{w_2-w_1} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 5 & x \\ 0 & -1 & -3 & y-x \\ 0 & 2 & 7 & z+x \end{array} \right] \xrightarrow[(-1) \cdot w_2]{w_3+2w_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 5 & x \\ 0 & 1 & 3 & x-y \\ 0 & 0 & 1 & -x+2y+z \end{array} \right]$$

Układ oznaczony, posiada rozwiązanie  $\gamma = -x + 2y + z$ ,  $\beta = x - y - 3\gamma = 4x - 7y - 3z$ ,  $\alpha = x - 2\beta - 5\gamma = -2x + 4y + z$ . Zatem układ wektorów  $u, v, w$  generuje  $\mathbb{R}^3$ .

**Przykład 7.2.11.** Czy układ  $\{A, B, C\}$  jest układem liniowo niezależnym?

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$$

Sprawdzamy, czy dowolna kombinacja zerowa jest trywialna.

Niech  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  będą dowolne takie, że  $\alpha A + \beta B + \gamma C = \mathbf{0}_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

Stąd  $\begin{bmatrix} \alpha - \beta & -\alpha \\ 0 & \alpha + \beta + \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = \alpha = 0 \\ \gamma = -\alpha - \beta = 0 \end{cases}$

Zatem macierze  $A, B, C$  tworzą układ liniowo niezależny. !

TAK

**Przykład 7.2.12.** Czy wektory  $u = (1, 2, 3, 4), v = (1, 2, 0, -1), w = (0, 1, 3, 1) \in \mathbb{R}^4$  są liniowo niezależne?

Niech  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  będą dowolne takie, że  $\alpha u + \beta v + \gamma w = \mathbf{0} = (0, 0, 0, 0)$ .

Stąd  $(\alpha + \beta, 2\alpha + 2\beta + \gamma, 3\alpha + 3\gamma, 4\alpha - \beta + \gamma) = (0, 0, 0, 0)$ .

Wektory  $u, v, w$  będą liniowo niezależne, gdy powyższy układ jednorodny ma jedyne rozwiązanie  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

układ jednorodny

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 4 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} w_3 - 3w_1 \\ w_4 - 4w_1 \end{smallmatrix}]{w_2 - 2w_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 3 & 0 \\ 0 & -5 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} -\frac{1}{5}w_4 \\ -\frac{1}{3}w_3 \end{smallmatrix}]{\phantom{w_2 - 2w_1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$0 + 0 + 0 - 0 - 1 = 0 \\ = -1 \neq 0$$

$\exists (\alpha, \beta, \gamma) \neq 0$

$\Rightarrow r(U) = r(A) = n = 3$

Na mocy twierdzenia Kroneckera-Capellego układ jest oznaczony. Zatem wektory  $u, v, w$  są liniowo niezależne.

**Obserwacja:** Badanie liniowej niezależności wektorów w  $\mathbb{R}^n$  polega na wyliczeniu rzędu macierzy, której kolumnami są podane wektory. Wektory są liniowo niezależne, gdy rząd macierzy równy jest liczbie wektorów.

**Wniosek 7.2.13.** Niech  $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$ . Jeśli  $k > n$ , to wektory  $v_1, \dots, v_k$  są liniowo zależne. Równoważnie, jeśli wektory  $v_1, \dots, v_k$  są liniowo niezależne, to  $k \leq n$ .

$n = 3$   
 $\mathbb{R}^3$

układ lin. niezad.

$v \neq 0 \rightarrow \alpha \cdot v = 0 \Rightarrow \alpha = 0$   $\mathbb{R}^3$

di)

d) Oby liniowo zależny  $\alpha \cdot v = 0 \Rightarrow \alpha = 0$   $\mathbb{R}^3$

**Twierdzenie 7.2.14.** Niech  $V = (V, +, K, \cdot)$  będzie przestrzenią liniową.

- i) Układ  $\{v\}, v \in V$  jest liniowo zależny wtedy i tylko wtedy, gdy  $v = \mathbf{0}$ .
- ii) Układ wektorów zawierający podukład liniowo zależny jest liniowo zależny.
- iii) Jeśli układ wektorów jest liniowo niezależny, to każdy jego podukład jest liniowo niezależny.
- iv) Układ wektorów zawierający wektor zerowy jest liniowo zależny.

*Dowód.* i) Jeśli  $v = \mathbf{0}$ , to  $1 \cdot v = \mathbf{0}$ , a zatem układ  $\{v\}$  jest liniowo zależny. Jeśli  $\lambda v = \mathbf{0}, \lambda \in K \setminus \{0\}$ , to wówczas  $v = \mathbf{0}$  na mocy twierdzenia 7.1.4, ii).

ii) Załóżmy, że układ wektorów  $\{u_1, \dots, u_m\}$  jest liniowo zależny. Zatem istnieją  $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in K$ , nie wszystkie równe zeru takie, że  $\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_m u_m = \mathbf{0}$ . Bez straty dla ogólności możemy założyć, że  $\lambda_1 \neq 0$ . Dołączamy do układu dowolny inny wektor  $v \in V$ . Rozpatrzmy kombinację zerową  $\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_m u_m + \alpha v = \mathbf{0}$ , gdzie  $\alpha \in K$  jest dowolne. Jeśli  $v = \mathbf{0}$ , to  $\alpha v = \mathbf{0}$  dla dowolnego  $\alpha$ , zaś jeśli  $v \neq \mathbf{0}$ , to  $\alpha = 0$ . W każdym przypadku kombinacja jest nietrywialna, bowiem  $\lambda_1 \neq 0$ .

iii) Teza wynika z podpunktu ii) na mocy prawa kontrapozycji.

iv) Niech  $u_1, \dots, u_m \in V$ . Załóżmy, że  $u_k = \mathbf{0}$  dla pewnego  $k \in \{1, \dots, m\}$ . Układ wektorów jest liniowo zależny, bowiem istnieje nietrywialna kombinacja zerowa postaci  $0 \cdot u_1 + \dots + 0 \cdot u_{k-1} + 1 \cdot u_k + 0 \cdot u_{k+1} + \dots + 0 \cdot u_m = \mathbf{0}$ .  $\square$

**Definicja 7.2.15.** Niech  $f_1, \dots, f_n \in C^{n-1}(\mathbb{R}), n \geq 2$ . Macierz  $W(x)$  postaci

$$W_{f_1, \dots, f_n}(x) = \begin{bmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \dots & f_n(x) \\ f_1'(x) & f_2'(x) & \dots & f_n'(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{bmatrix}$$

Analiza II semestr  
układy równań różn.

$f \equiv 0$   
 $f(x_0) = 0$

nazywamy *macierzą Wrońskiego* układu funkcji  $f_1, \dots, f_n$ , a jej wyznacznik *wrońskianem*.

**Twierdzenie 7.2.16.** Niech  $f_1, \dots, f_n \in C^{n-1}(\mathbb{R}), n \geq 2$ . Jeśli wrońskian układu funkcji  $f_1, \dots, f_n$  nie zeruje się tożsamościowo na  $\mathbb{R}$ , tzn.  $\exists x_0 \in \mathbb{R} : \det W_{f_1, \dots, f_n}(x_0) \neq 0$ , to funkcje  $f_1, \dots, f_n$  są liniowo niezależne w przestrzeni  $C(\mathbb{R})$ .

*Dowód.* Przeprowadzimy dowód nie wprost. Załóżmy, że  $f_1, \dots, f_n$  są liniowo zależne. Wówczas istnieją  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  takie, że dla dowolnego  $x \in \mathbb{R}$  mamy  $\lambda_1 f_1(x) + \dots + \lambda_n f_n(x) = 0$ . Różniczkując równanie stronami  $n - 1$  razy otrzymujemy układ równań

$$\begin{bmatrix} f_1(x) & \dots & f_n(x) \\ f_1'(x) & \dots & f_n'(x) \\ \dots & \dots & \dots \\ f_1^{(n-1)}(x) & \dots & f_n^{(n-1)}(x) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Ponieważ  $f_1, \dots, f_n$  są liniowo zależne, zatem wyznacznik główny układu jest równy zero.  $\square$



Szereg Fouriera - Analiza  
II sem.

**Przykład 7.2.17.** Zbadaj, czy funkcje  $f_1(x) = 1$ ,  $f_2(x) = \sin x$ ,  $f_3(x) = \cos x$  tworzą układ liniowo niezależny w  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ .

$\alpha \cdot 1 + \beta \cdot \sin x + \gamma \cdot \cos x = 0 \Rightarrow \alpha = 0, \beta = 0, \gamma = 0$

$$\det W(x) = \begin{vmatrix} 1 & \sin x & \cos x \\ 0 & \cos x & -\sin x \\ 0 & -\sin x & -\cos x \end{vmatrix} = -\cos^2 x - \sin^2 x = -1 \neq 0$$

Tak, tworzą układ liniowo niezależny.

Niech  $V = (V, +, K, \cdot)$  będzie przestrzenią liniową nad ciałem  $K$ . Niech  $b_1, \dots, b_n \in V$ .

**Definicja 7.2.18.** Układ wektorów  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  nazywamy bazą przestrzeni  $V$  jeśli jest on liniowo niezależny oraz  $V = \text{lin}\{b_1, \dots, b_n\}$ .

generuje  $\checkmark$

**Uwaga 7.2.19.** Baza przestrzeni wektorowej jest maksymalnym (w sensie relacji inkluzji) układem liniowo niezależnym w tej przestrzeni.

*Dowód.* Jeśli  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  jest bazą przestrzeni  $V$ , to wówczas dla dowolnego  $v \in V$  istnieją  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  takie, że  $v = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ . Zatem układ  $\{v, b_1, \dots, b_n\}$  jest liniowo zależny.

Jeśli  $\{b_1, \dots, b_n\}$  to maksymalny układ liniowo niezależny, to dla dowolnego  $u \in V$  układ  $\{u, b_1, \dots, b_n\}$  jest liniowo zależny. Zatem istnieje nietrywialna kombinacja zerowa  $\lambda_0 u + \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$ , gdzie  $\lambda_0 \neq 0$  (bo inaczej byłoby  $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$ ). Stąd  $u = -\frac{\lambda_1}{\lambda_0} b_1 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_0} b_n = 0$ , czyli dowolny wektor  $u \in V$  jest kombinacją liniową wektorów  $b_1, \dots, b_n$ . Zatem  $V = \text{lin}\{b_1, \dots, b_n\}$ .  $\square$

$\rightarrow \mathbb{R}^3$   
4 wektory w  $\mathbb{R}^3$   
 $\downarrow$   
muszą być liniowo zależne

**Przykład 7.2.20.** Baza przestrzeni  $\mathbb{R}^n$

Układ wektorów  $\{e_1, \dots, e_n\}$  stanowi bazę przestrzeni  $\mathbb{R}^n$ .

$e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, e_n = (0, \dots, 0, 1)$

$(a, b, c, d) = a \cdot e_1 + b \cdot e_2 + c \cdot e_3 + d \cdot e_4$   
generowanie dla  $\mathbb{I}_4 = \mathbb{I}_4$   $\mathbb{R}^2$

$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \mathbb{I}_4$   
 $\downarrow$   
lin. niezależne

$\mathbb{R}^3$   
 $(\hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$

**Wniosek 7.2.21.** Jeśli wektory  $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$  tworzą bazę przestrzeni  $\mathbb{R}^n$ , to wówczas  $k = n$ .

*Dowód.* Tezę otrzymujemy na mocy wniosków 7.2.9 oraz 7.2.13.  $\square$

**Przykład 7.2.22.** Wskaż bazę podprzestrzeni  $U$  przestrzeni  $\mathbb{R}^4$ , jeśli  $U = \text{lin}\{(1, 3, 2, 1), (1, 2, 1, 1), (1, 1, 0, 1), (1, 2, 2, 1), (3, 4, 1, 3)\}$ .

generatory  $n=5$

$U \subset \mathbb{R}^4$   
5 wektorów generują

Podane generatory na pewno nie tworzą bazy  $U$ , gdyż układ 5 wektorów w przestrzeni  $\mathbb{R}^4$  jest liniowo zależny.

574 na pewno lin. zależne

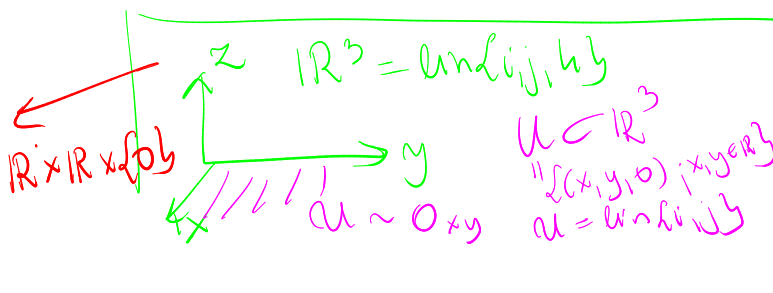
$$r \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \leq 4 \neq 5$$

$4 \times 5$

$\dim U = 2$

67

$U = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \{0\} \times \{0\}$   
 $\mathbb{R}^2$



$U \subset \mathbb{R}^3$   
 $\{(x, y, 0) : x, y \in \mathbb{R}\}$   
 $U = \text{lin}\{i, j\}$



sp. elem. nie zmieniają wad

w wiadomości

$$r \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 3 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & -5 & 0 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & -5 & 0 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$3 \Rightarrow U = \text{lin}\{(1, 3, 2, 1), (0, -1, -1, 0), (0, -1, 0, 0)\}$   
 Układ wektorów  $(1, 3, 2, 1), (0, -1, -1, 0), (0, -1, 0, 0)$  jest bazą przestrzeni  $U$  (porównaj wniosek 7.2.3).

te trzy są liniow. niezależne

$N_3 = \text{lin}\{u, v, w\}$   
 $\text{lin}\{u+v, v, w\}$   
 itp.  
 = 3

**Twierdzenie 7.2.23.** i) Każda przestrzeń wektorowa różna od  $\{0\}$  posiada bazę.

- ii) Wszystkie bazy danej przestrzeni wektorowej skończonej wymiarowej są równoliczne. Jeśli baza danej przestrzeni liniowej jest nieskończona, to każda inna jej baza także jest nieskończona.
- iii) Każdy układ wektorów liniowo niezależnych przestrzeni wektorowej może być uzupełniony do jej bazy.

Bez dowodu. Dowód można znaleźć w [4].

$\mathbb{R}^3$   
 $(1, 0, 0)$   $n=2$   
 $(1, 1, 0)$   
 $(0, 0, 1)$   $n=3$

**Definicja 7.2.24.** Liczbę elementów bazy przestrzeni wektorowej  $V = (V, +, K, \cdot)$  nazywamy wymiarem przestrzeni wektorowej  $V$  i oznaczamy  $\dim_K V$  lub krótko  $\dim V$ . Mówimy wówczas, że przestrzeń  $V$  jest  $n$ -wymiarowa. Jeśli żaden skończony układ wektorów nie tworzy bazy przestrzeni  $V$ , to przyjmujemy  $\dim V = \infty$ . Ponadto przyjmujemy  $\dim\{0\} = 0$ .

**Wniosek 7.2.25.** i) W przestrzeni liniowej  $n$ -wymiarowej każdy układ  $m$  wektorów, gdzie  $m > n$  jest liniowo zależny.

- ii) W przestrzeni liniowej  $n$ -wymiarowej każdy układ  $n$  wektorów liniowo niezależnych stanowi bazę tej przestrzeni.
- iii) W przestrzeni liniowej  $n$ -wymiarowej każde  $n$  wektorów generujących tę przestrzeń stanowi jej bazę.

Dowód. i) Teza wynika z uwagi 7.2.19.

ii) Wykażemy, że taki układ wektorów generuje przestrzeń. Niech  $V$  będzie rozważaną przestrzenią, zaś  $v_1, \dots, v_n \in V$  układem liniowo niezależnym. Na mocy i) dla dowolnego wektora  $u \in V$  układ  $\{u, v_1, \dots, v_n\}$  jest liniowo zależny. Na mocy twierdzenia 7.2.25 otrzymujemy, że  $u$  jest kombinacją liniową wektorów  $v_1, \dots, v_n$ .

iii) Wykażemy, że taki układ wektorów jest liniowo niezależny. Spośród generatorów można wybrać bazę. Ponieważ wszystkie bazy są  $n$ -elementowe, zatem cały układ generatorów stanowi bazę  $V$ .  $\square$

Jeśli znamy wymiar  
 ↓  
 wystarczy sprawdzić jeden z warunków w definicji bazy

**Przykład 7.2.10 - raz jeszcze**

Wiemy, że wektory  $u = (1, 1, -1), v = (2, 1, 0), w = (5, 2, 2)$  generują przestrzeń  $\mathbb{R}^3$ . Ponadto  $\dim \mathbb{R}^3 = 3$ , zatem układ  $\{u, v, w\}$  jest bazą  $\mathbb{R}^3$ .

ważne!

chwytania

$$r[L] = m \Leftrightarrow \det[L] \neq 0$$

**Wniosek 7.2.26.** Wektory  $v_1 = (v_{11}, v_{12}, \dots, v_{1n}), v_2 = (v_{21}, v_{22}, \dots, v_{2n}), \dots, v_n = (v_{n1}, v_{n2}, \dots, v_{nn})$  tworzą bazę przestrzeni  $\mathbb{R}^n$ , wtedy i tylko wtedy gdy  $\det[v_{ij}] \neq 0$ .

*Dowód.* Tezę otrzymujemy na mocy twierdzeń 7.2.8 oraz 7.2.25 iii).  $\square$

**Wniosek 7.2.27.** i) Na płaszczyźnie  $\mathbb{R}^2$  dwa dowolne wektory niewspółliniowe tworzą jej bazę.

ii) W przestrzeni  $\mathbb{R}^3$  trzy dowolne wektory niewspółpłaszczyznowe tworzą jej bazę.

Niech  $V$  będzie przestrzenią liniową, zaś  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  jej bazą.

**Definicja 7.2.28.** Uporządkowany ciąg wektorów bazowych  $(b_1, \dots, b_n)$  nazywamy *reperem bazowym* lub *bazą uporządkowaną*.

Często mówimy po prostu o *bazie*, zaznaczając w zapisie uporządkowanie wektorów bazowych, np. poprzez ich ponumerowanie.

**Bazy standardowe (kanoniczne) wybranych przestrzeni liniowych**

1)  $(\mathbb{R}^n, +, \mathbb{R}, \cdot)$

$$\mathcal{B}_k^n = (e_1, \dots, e_n), \text{ gdzie } e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, e_n = (0, \dots, 0, 1)$$

2)  $(\mathbb{R}[x], +, \mathbb{R}, \cdot)$

$$\mathcal{B}_k^n = (1, x, x^2, x^3, \dots), \quad \dim \mathbb{R}[x] \neq \infty, \quad p(x) = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + \dots + a_s \cdot x^s$$

3)  $(\mathbb{R}_n[x], +, \mathbb{R}, \cdot), \quad \mathbb{R}_n[x] = \{f \in \mathbb{R}[x] : \deg f \leq n\}$

$$\mathcal{B}_k^n = (1, x, x^2, \dots, x^n), \quad \dim \mathbb{R}[x] = n + 1$$

dla dowolnego  $p \in \mathbb{R}_n[x]$  mamy  $p(x) = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + \dots + a_n \cdot x^n$ .

4)  $(M_{m \times n}(\mathbb{R}), +, \mathbb{R}, \cdot)$

$$\mathcal{B}_k^n = (E_{11}, E_{12}, \dots, E_{1n}, E_{21}, \dots, E_{mn}), \text{ gdzie } E_{kl} = [e_{ij}^{kl}], \text{ zaś } e_{ij}^{kl} = \begin{cases} 1 & (i, j) = (k, l) \\ 0 & (i, j) \neq (k, l) \end{cases}$$

$$\dim M_{m \times n}(K) = m \cdot n$$

**Przykład 7.2.29.** Bazą  $M_2(\mathbb{R})$  jest układ  $(E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22})$ , gdzie

Baza  $E_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, E_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, E_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, E_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

Dla dowolnej macierzy  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  mamy  $A = aE_{11} + bE_{12} + cE_{21} + dE_{22}$ .

$$\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ c & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & d \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**Twierdzenie 7.2.30.** Niech  $V$  będzie przestrzenią liniową, zaś  $W$  jej podprzestrzenią. Wówczas

- i)  $W \neq V \Rightarrow \dim W < \dim V$ ,
- ii)  $\dim W = \dim V < \infty \Rightarrow W = V$ .

$$W \subset V$$

*Dowód.* i) Niech  $\{b_1, \dots, b_m\}$  będzie bazą  $W$  oraz niech  $v \in V \setminus W$ . Ponieważ  $v$  nie jest kombinacją liniową  $b_1, \dots, b_m$ , zatem układ  $\{v, b_1, \dots, b_m\}$  jest liniowo niezależny. Układ ten można uzupełnić do bazy przestrzeni  $V$ , która będzie miała co najmniej  $m + 1$  elementów.

ii) Teza wynika z i) na mocy prawa kontrapozycji.  $\square$

Niech  $V$  będzie przestrzenią liniową, zaś  $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$  jej bazą uporządkowaną. Wówczas dla każdego  $v \in V$  istnieją skalary  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$  takie, że  $v = \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n$ . Można uzasadnić, że przy ustalonym reperze bazowym skalary  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  są wyznaczone jednoznacznie.

*komb. liniowa elementów bazy*

**Definicja 7.2.31.** Skalary  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$  takie, że  $v = \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n$  nazywamy *współrzędnymi* wektora  $v$  w bazie  $\mathcal{B}$ . Piszemy wówczas  $v = [\alpha_1, \dots, \alpha_n]_{\mathcal{B}}$ .

*ciąg skalarów*

**Przykład 7.2.32.**  $\mathbb{R}^3 = (\mathbb{R}^3, +, \mathbb{R}, \cdot)$ ,  $\mathcal{B} = (\hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$  baza kanoniczna,  $\mathcal{B}' = (b'_1, b'_2, b'_3)$  inna baza, gdzie  $b'_1 = (4, 2, 1)$ ,  $b'_2 = (-5, 2, 3)$ ,  $b'_3 = (1, 3, 0)$

$$\hat{B}_k^3 = (\hat{i}, \hat{j}, \hat{k})$$

$$b'_1 = 4 \cdot \hat{i} + 2 \cdot \hat{j} + 1 \cdot \hat{k}$$

Skalary 4, 2, 1 to współrzędne  $b'_1$  w bazie kanonicznej.

UMOWA: Piszemy  $b'_1 = (4, 2, 1)$  zamiast  $b'_1 = [4, 2, 1]_{\hat{B}_k^3}$ .

Ponadto  $b'_1 = [1, 0, 0]_{\mathcal{B}'}$ .

$$\mathbb{R}^2 \quad \mathcal{B} = (\hat{i}, \hat{j})$$

$$\vec{v} = (4, 5) = 4 \cdot \hat{i} + 5 \cdot \hat{j}$$

$$\mathcal{C} = (\hat{j}, \hat{i})$$

$$\vec{v} = [6, 4]_{\mathcal{C}}$$

Niech  $v = (-3, 15, 7) \in \mathbb{R}^3$ . Wyznamy współrzędne wektora  $v$  w bazie  $\mathcal{B}'$ .

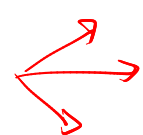
Niech  $v = [\alpha, \beta, \gamma]_{\mathcal{B}'}$ , tzn.  $v = \alpha b'_1 + \beta b'_2 + \gamma b'_3$ . Otrzymujemy

$\alpha = ?$ ,  $\beta = ?$ ,  $\gamma = ?$

$$(-3, 15, 7) = \alpha(4, 2, 1) + \beta(-5, 2, 3) + \gamma(1, 3, 0) = (4\alpha - 5\beta + \gamma, 2\alpha + 2\beta + 3\gamma, \alpha + 3\beta)$$

Aby wyznaczyć współrzędne  $\alpha, \beta, \gamma$ , należy rozwiązać układ równań

$$\begin{bmatrix} 4 & -5 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 15 \\ 7 \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} 4 & -5 & 1 & -3 \\ 2 & 2 & 3 & 15 \\ 1 & 3 & 0 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_3 \leftrightarrow w_1} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 2 & 2 & 3 & 15 \\ 4 & -5 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{w_2 - 2w_1 \\ w_3 - 4w_1}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & -4 & 3 & 1 \\ 0 & -17 & 1 & -31 \end{bmatrix} \xrightarrow{-4 \cdot w_2} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & 16 & -12 & -4 \\ 0 & -17 & 1 & -31 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & 16 & -12 & -4 \\ 0 & -1 & -11 & -35 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{-1 \cdot w_2 \\ w_3 \leftrightarrow w_2}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 11 & 35 \\ 0 & 16 & -12 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_3 - 16w_2} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 11 & 35 \\ 0 & 0 & -188 & -564 \end{bmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{188} \cdot w_3}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 11 & 35 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_2 - 11w_3} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{w_1 - 3w_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow v = [1, 2, 3]_{\mathcal{B}'}$$

$$= 1 \cdot b'_1 + 2 \cdot b'_2 + 3 \cdot b'_3$$

Niech  $V$  będzie przestrzenią liniową, zaś  $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$  oraz  $\mathcal{B}' = (b'_1, \dots, b'_n)$  jej dwiema