

# PODSTAWOWE POJECIA ALGEBRY LINIOWEJ

## CIAŁO

**CIAŁO** to zbiór  $K$  z dwoma działaniami,  
dodawaniem i mnożeniem, i ich elementami neutralnymi ( $0, 1 \in K$ )  
dodawanie i mnożenie to funkcje  $+: K \times K \rightarrow K$

### WŁASNOŚCI CIAŁA:

1. dodawanie i mnożenie są łączne, przemienne i rozdzielne
2. istnieją elementy neutralne:  $0 + x = 1 \cdot x = x$
3. dla każdego elementu ciała istnieje element przeciwny:  $\forall x \exists (-x) \quad x + (-x) = 0$
4. dla każdego  $x \neq 0$  istnieje element odwrotny:  $\forall x \neq 0 \exists x^{-1} \quad x \cdot x^{-1} = 1$
5.  $0 \neq 1$  - wyklucza zbiór jednoelementowy

Jeśli istnieją odpowiednie  $-x, x^{-1}$ , to są one jedyne - **dowód na ćwiczeniach**

### PRZYKŁADY:

$\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Q}$  są ciałami, natomiast  $\mathbb{Z}$  nie jest ciałem (nie ma elementu odwrotnego do 2, **pierścienie**)

Każdy podzbiór  $K \subseteq \mathbb{C}$ , który jest zamknięty na dodawanie, mnożenie oraz dla każdego elementu  $K$  można znaleźć w  $K$  element do niego przeciwny i odwrotny, też jest ciałem.

$\{0, 1, 2, 3, 4\}$  z dodawaniem i mnożeniem modulo 5 jest ciałem: jest element neutralny:  $2 \cdot 3 = 4 \cdot 4 = 1$

$\{0, 1, \dots, p-1\}$ , gdzie  $p$  jest liczbą pierwszą jest ciałem (**dowód z algorytmu euklidesa**)

Dla każdej liczby naturalnej  $n$  i dla każdej liczby pierwszej  $p$  jest ciałem, które ma dokładnie  $p^n$  elementów i są to wszystkie ciała skończone.

Dla dowolnego  $d \in K$  możemy zdefiniować  $\mathbb{Q}[d] = \{a + b \cdot d : a, b \in \mathbb{Q}\}$

Jeśli  $K$  jest ciałem, to możemy rozpatrzyć zbiór wszystkich wielomianów o współczynnikach w  $K$ :  $K[X]$  i nie jest ciałem (nie istnieje  $X^{-1}$ ).

Możemy rozpatrzyć też zbiór większy, **ciało funkcji wymiernych**  $K(X)$ , czyli formalne ilorazy współczynników z  $K$ , tyle że w mianowniku nie może pojawić się 0:

$$K(X) = \left\{ \frac{p}{q} : p, q \in K[X], q \neq 0 \right\}$$

Jak dowodzić twierdzenia:

$$\forall x \in K \quad 0 \cdot x = 0$$

$$\begin{aligned} 0 \cdot x &= (0 + 0) \cdot x = 0 \cdot x + 0 \cdot x \\ 0 \cdot x + (-0 \cdot x) &= 0 \cdot x + 0 \cdot x + (-0 \cdot x) \\ 0 &= 0 \cdot x + 0 = 0 \cdot x \end{aligned}$$

## PRZESTRZEN LINIOWA

**PRZESTRZEN LINIOWA nad  $K$**  to zbiór  $V$  z działaniem dodawaniem i mnożeniem:

$$\begin{aligned} + : V \times V &\rightarrow V \\ \cdot : K \times V &\rightarrow V \\ 0 &\in V \end{aligned}$$

### WŁASNOŚCI:

$+$  i  $\cdot$  spełniają oczywiste własności

Łączność mieszana dla mnożenia:

$$(\alpha \cdot_K \beta) \cdot_V \gamma = \alpha \cdot_V (\beta \cdot_V \gamma)$$

Rozdzielność mnożenia względem dodawania:

$$\begin{aligned} \alpha \cdot_V (u +_K w) &= \alpha \cdot_V u +_V \alpha \cdot_V w \\ (\alpha +_K \beta) \cdot_V u &= \alpha \cdot_V u +_V \beta \cdot_V u \end{aligned}$$

PRZYKŁADY:

$\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$  to przestrzenie liniowe nad  $\mathbb{R}$

Dla każdego iloczynu kartezjanskiego ciała, iloczyn ten jest ciałem. Bardziej ogólnie można to ująć, że jeśli  $A$  jest dowolnym zbiorem, a  $K^A$  jest zbiorem wszystkich funkcji z  $A$  w  $K$ , to  $K^A$  jest przestrzenią liniową nad  $K$

$K[X]$  to zbiór wielomianów o współczynnikach z  $K$ , to jest on przestrzenią liniową nad  $K$ . Tak samo  $K_n[X]$  (wielomiany co najwyżej stopnia  $n$ ) również są przestrzenią liniową.

$C(\mathbb{R})$  to zbiór wszystkich funkcji ciągłych  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  i jest on przestrzenią liniową nad  $\mathbb{R}$

Jeśli przemnożymy dowolny wektor przez 0, to dostaniemy wektor zerowy:

$$0 \cdot v = \vec{0}$$

Dla każdego wektora z  $V$  i każdego skalar z  $K$  istnieje dokładnie jeden wektor  $w$  taki, że:

$$\forall v \in V \forall a \in K \exists! w \in V \quad a \cdot v + w = 0$$

Weźmy  $v = -a^{-1} \cdot w$ . Chcemy udowodnić równanie

$$a \cdot v + w = 0$$

$$a \cdot (-a^{-1} \cdot w) + w = 0$$

$$(-1 \cdot 1) \cdot w + w = 0$$

$$(-1 + 1) \cdot w = 0$$

$$0 \cdot w = 0$$

Z tego wynika, że  $(-1) \cdot w = -w$  oraz  $-(v + w) = (-v) + (-w)$ .

.....  
**LEMAT** jeśli  $V$  jest przestrzenią liniową, a  $W \subseteq V$ , takim, że  $W \neq \emptyset$  oraz

$$\forall a \in K \forall w \in W \quad a \cdot w \in W$$

$$\forall w_1, w_2 \in W \quad w_1 + w_2 \in W,$$

to  $W$  jest przestrzenią liniową. Jest to odpowiednik twierdzenia dla ciał.

DOWÓD:

Własności dodawania i odejmowania przenoszą się automatycznie. Zostaje sprawdzić, że

$$1. \quad 0 \in W$$

$$2. \quad \forall w \in W \exists -w \in W$$

1. Ponieważ  $W \neq \emptyset$ , stąd istnieje jakieś  $w \in W$ . Wówczas,

$$0 \cdot w = \vec{0}$$

z tego, że  $W$  jest zamknięte na mnożenie przez skalary. Więc pokazaliśmy, że  $0 \in W$ .

2. Tak samo, skoro możemy przemnożyć  $w \in W$  przez każdy skalar i otrzymać element  $W$ , wówczas

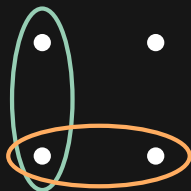
$$(-1) \cdot w = -w \in W$$

Podzbiór  $W \subseteq V$ , którego istnienie udowodnilismy wyżej, nazywamy **PODPRZESTRZENIĄ**  $W$  i oznaczamy

$$W \leq V$$

PRZYKŁADY:

Proste przechodzące przez 0 w  $K^2$  są podprzestrzeniami. Niech  $K = F_2 = \{0, 1\}$  ( $K$  to ciał dwuelementowe)



Tak samo proste przechodzące przez 0 w  $K^3$  są przestrzeniami. Na przykład dla  $K = F_3 = \{0, 1, 2\}$



**PROSTA** – podprzestrzeń rozpięta przez jeden wektor, czyli bierzemy jeden wektor i patrzymy na wszystkie jego skalarne nierówności.

W ogólności,  $n > m \implies K^n \geq K^m$ .

$C^1(\mathbb{R}) \leq C(\mathbb{R})$  zbiór funkcji różniczkowalnych jest podprzestrzenią zbioru funkcji ciągłych. Ten z kolei jest podprzestrzenią zbioru wszystkich funkcji z  $\mathbb{R}$  w  $\mathbb{R}$  ( $C(\mathbb{R}) \leq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ ):

$$C^1(\mathbb{R}) \leq C(\mathbb{R}) \leq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}.$$

Zbiór funkcji z  $\mathbb{R}$  w  $\mathbb{R}$  zbiegających do dowolnego  $x_0$  to też jest podprzestrzenią:

$$\{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0\} \leq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$$

Mozemy też przekroić dwie podprzestrzenie. Na przykład wszystkie funkcje różniczkowane, które dają 0.

Zbiór ciągów spełniających rekurencję:

$$\{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} : \forall n \quad a_{n+2} = a_n + a_{n+1}\} \leq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$$

jest podprzestrzenią zbioru wszystkich ciągów o indeksach w  $\mathbb{N}$  i wyrazach w  $\mathbb{R}$

.....

**LEMAT:** dla dwóch podprzestrzeni  $W_1, W_2 \leq V$  zachodzi:

$$1. W_1 \cap W_2 \leq V$$

$$2. W = W_1 + W_2 = \{w_1 + w_2 : w_1 \in W_1, w_2 \in W_2\}$$

czyli **suma kompleksowa podprzestrzeni jest podprzestrzenią**

1. lematu zostanie udowodniona **NA CWICZENIACH**.

2. Niepustota jest oczywista. Chcemy sprawdzić, czy ten zbiór jest zamknięty na działania.

Zamknięcie na mnożenie przez skalary:

$$a \in K, \quad w_1 + w_2 \in W$$

$$a \cdot (w_1 + w_2) = \underbrace{a \cdot w_1}_{\in W_1} + \underbrace{a \cdot w_2}_{\in W_2} \in W_1 + W_2 = W.$$

Zamknięcie na dodawanie:

$$(w_1 + w_2), (w'_1, w'_2) \in W, \quad w_1, w'_1 \in W_1, \quad w_2, w'_2 \in W_2$$

$$(w_1 + w_2) + (w'_1 + w'_2) = w_1 + w_2 + w'_1 + w'_2 = \underbrace{(w_1 + w'_1)}_{\in W_1} + \underbrace{(w_2 + w'_2)}_{\in W_2} \in W$$

$$1. W_1 \leq V \wedge W_1 \leq W_2 \implies W_2 \leq V$$

$$2. W_1, W_2 \leq V \wedge W_1 \subseteq W_2 \implies W_1 \leq W_2$$

**CWICZENIA**

.....

## KOMBINACJA LINIOWA

Dla pewnej przestrzeni liniowej  $V$  i zbioru  $A \subseteq V$  **OTOCZKA LINIOWA**  $A$  to najmniejsza podprzestrzeń  $V$ , która zawiera  $A$

$$\text{Lin}(A) = \left\{ v = \sum_{k=1}^n \alpha_k v_k : \alpha_k \in K \wedge v_k \in A \right\}$$

DOWÓD:

$\sum_{k=1}^n \alpha_k v_k \in \text{Lin}(A)$  można pokazać korzystając z prostej **indukcji**.

Wystarczy pokazać, że zbiór takich wektorów jest podprzestrzenią.

$$\text{Lin}(A) \neq \emptyset$$

Bo pusta suma jest równa zero (czyli wektor zerowy)

$$\text{Lin}(\emptyset) = \sum_{k=1}^0 \alpha_k v_k = 0.$$

Weźmiemy dwa wektory będące sumami wektorów w  $A$ :

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k v_k + \sum_{l=1}^m \beta_l w_l.$$

Rozpiszmy to:

$$\begin{array}{ll} \gamma_1, \dots, \gamma_n & \gamma_{n+1}, \dots, \gamma_{n+m} \\ \alpha_1, \dots, \alpha_n & \beta_1, \dots, \beta_m \\ v_1, \dots, v_n & w_1, \dots, w_m \\ u_1, \dots, u_n & u_{n+1}, \dots, u_{n+m} \end{array}$$

Z tego widac, że

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k v_k + \sum_{l=1}^m \beta_l w_l = \sum_{j=1}^{n+m} \gamma_j u_j.$$

Czyli  $\text{Lin}(A)$  jest zamknięty na dodawanie.

Zamknięcie na mnożenie, przy pomocy sumy kompleksowej:

$$\alpha \sum_{k=1}^n \alpha_k v_k = \sum_{k=1}^n (\alpha \cdot \alpha_k) v_k$$

Z powyższego rozumowania wynika, że

$$\text{Lin}(A) = \bigcap \{ W \leq V : A \subseteq W \}$$

DOWÓD:

Z definicji  $\text{Lin}(A) \subseteq W$ , czyli

$$\text{Lin}(A) \subseteq \bigcap \{ W \leq V : A \subseteq W \},$$

a otoczka liniowa należy do tej rodziny podprzestrzeni:

$$\text{Lin}(A) \in \{ W \leq V : A \subseteq W \}$$

wiec zawiera jego przekrój

$$\text{Lin}(A) = \bigcap \{ W \leq V : A \subseteq W \}$$

**KOMBINACJA LINIOWA** wektorów  $v_1, \dots, v_n$  to element  $\text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$ , czyli wektor postaci

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k v_k$$

PRZYKŁADY:

prosta rozpięta przez niezerowy wektor  $v$ :

$$\text{Lin}(v) = \{ \alpha \cdot v : \alpha \in K \}$$

kombinacja punktów należących do hiperboli na  $\mathbb{R}^2$ :

$$\text{Lin}(\{ \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : xy = 1 \}) = \mathbb{R}^2$$

kombinacja liniowa wszystkich punktów na płaszczyźnie:

$$\text{Lin}(\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1 \}) = \mathbb{R}^3$$

---

$$A \subseteq B \implies \text{Lin}(A) \subseteq \text{Lin}(B)$$

DOWOD:  $A \subseteq B \subseteq \text{Lin}(B)$  i  $\text{Lin}(B) \leq V$ , więc  $\text{Lin}(A) \leq \text{Lin}(B)$

$$\text{Lin}(\text{Lin}(A)) = \text{Lin}(A)$$

DOWOD:  $\text{Lin}(A) \leq V$ , więc jest najmniejsza podprzestrzeń zawierająca  $\text{Lin}(A)$

$$b \in \text{Lin}(A) \iff \text{Lin}(A) = \text{Lin}(A \cup \{b\})$$

DOWOD:  $b \in \text{Lin}(A)$ , więc  $A \subseteq A \cup \{b\} \subseteq \text{Lin}(A \cup \{b\})$  i  $A \subseteq \text{Lin}(A) \subseteq \text{Lin}(A \cup \{b\})$ .

Z drugiej strony, wiemy, że  $A \cup \{b\} \subseteq \text{Lin}(A)$ , czyli  $\text{Lin}(A \cup \{b\}) \subseteq \text{Lin}(\text{Lin}(A)) = \text{Lin}(A)$ .

Dostajemy  $\text{Lin}(A \cup \{b\}) \subseteq \text{Lin}(A)$  oraz  $\text{Lin}(A) \subseteq \text{Lin}(A \cup \{b\})$ . Mamy inkluzję w obie strony, także  $\text{Lin}(A \cup \{b\}) = \text{Lin}(A)$ .

## LINIOWO NIEZALEZNE

Mówimy, że wektory  $v_1, \dots, v_n$  są **LINIOWO NIEZALEZNE** (lnz), gdy

$$\sum \alpha_k v_k = 0 \implies \forall k \quad \alpha_k = 0$$

*Zbiór  $A \subseteq V$  jest lnz, gdy każdy (skonczony) zbiór różnych wektorów z  $A$  jest lnz.*