# PODSTAWOWE POJECTA ALGEBRY LINTOWEJ

## CIALO

CIALO to zbior K z dwoma dzialniami, dodawaniem i mnozeniem, i ich elementami neutralnymi  $(0,1\in K)$  dodawanie i mnozenie to funkcje  $+:K\times K\to K$ 

#### WLASNOSCI CIAL:

- 1. dodawanie i mnozenie sa laczne, przemienne i rozdzielne
- 2. istnieja elementy neutralne:  $0 + x = 1 \cdot x = x$
- 3. dla kazdego elementu ciala istnieje element przeciwny:  $\forall x \exists (-x) \quad x + (-x) = 0$
- 4. dla kazdego  $x \neq 0$  istnieje element odwrotny:  $\forall x \neq 0 \exists x^{-1} \quad x \cdot x^{-1} = 1$
- 5.  $0 \neq 1$  wyklucza zbior jednoelementowys

Jesli istnieja odpowiednie -x,  $x^{-1}$ , to sa one jedyne – dowod na cwiczeniach

#### PRZYKLADY:

 $\mathbb{R},\,\mathbb{C},\,\mathbb{Q}$  sa cialami, natomiast  $\mathbb{Z}$  nie jest cialem (nie ma elementu odwrotnego do 2, pierscienie)

Kazdy podzbior  $K\subseteq\mathbb{C}$ , ktory jest zamkniety na dodawanie, mnozenie oraz dla kazdego elementu K mozna znalezc w K element do niego przeciwny i odwrotny, tez jest cialem.

 $\{0,1,2,3,4\}$  z dodawaniem i mnozeniem modulo 5 jest cialem: jest element neutralny:  $2 \cdot 3 = 4 \cdot 4 = 1$   $\{0,1,...,p-1\}$ , gdzie p jest licza pierwsza jest cialem (dowod z algorytmu euklidesa)

Dla kazdej liczby naturalnej n i dla kazdej liczby pierwszej p jest cialo, ktore ma dokladnie  $p^n$  elementow i sa to wszystkie ciala skonczone.

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

Jesli K jest cialem, to mozemy rozpatrzec zbior wszystkich wielomianow o wspolczynnikach w K: K[X] i nie jest cialem (nie istnieje  $X^{-1}$ ).

Mozemy rozpatrzyc tez zbior wiekszy, ciało funkcji wymiernych K(X), czyli formalne ilorazy wspolczynnikow zK, tyle ze w mianowniku nie moze pojawic sie 0:

$$K(X) = \{ \frac{p}{q} : p, q \in K[X], \mathbb{Q} \in 0 \}$$

Jak dowodzic twierdzenia:

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

$$\begin{aligned} 0 \cdot a &= (0+0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a \big| + (-0 \cdot a) \\ 0 \cdot a + (-0 \cdot a) &= 0 \cdot a + 0 \cdot a + (-0 \cdot a) \\ 0 &= 0 \cdot a + 0 = 0 \cdot a \end{aligned}$$

### PRZESTRZEN LINIOWA

PRZESTRZEN LINIOWA nad K to zbior V z dzialaniem dodawaniem i mnozeniem:

$$+: V \times V \to V$$
  
 $\cdot: K \times V \to V$   
 $0 \in V$ 

### WLASNOSCI:

+ i · spelniaja oczywiste wlasnosci

Lacznosc mieszana dla mnozenia:

$$(\alpha \underset{K}{\cdot} \beta) \underset{V}{\cdot} \gamma = \alpha \underset{V}{\cdot} (\beta \underset{V}{\cdot} \gamma)$$

Rozdzielnosc mnozenia wzgledem dodawania:

$$\alpha_{\stackrel{\cdot}{V}}(u+w) = \alpha_{\stackrel{\cdot}{V}}u + \alpha_{\stackrel{\cdot}{V}}w$$

$$(\alpha + \beta) \cdot_{V} u = \alpha \cdot_{V} u + \beta \cdot_{V} v$$

#### PRZYKLADY:

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

Dla kazdego iloczynu kartezjanskiego ciała, iloczyn ten jest ciałem. Bardziej ogolnie mozna to ujac, ze jesli A jest dowolnym zbiorem, a  $K^A$  jest zbiorem wszystkich funkcji z A w K, to  $K^A$  jest przestrzenia liniowa nad K

K[X] to zbior wielomianow o wspolczynnikach z K, to jest on przestrzenia liniowa nad K. Tak samo  $K_n[X]$  (wielomiany co najwyzej stopnia n) rowniez sa przestrzenia liniowa.

 $C(\mathbb{R})$  to zbior wszystkich funkcji ciaglych  $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  i jest on przestrzenia liniowa nad  $\mathbb{R}$ 

Jesli przemnozymy dowolny wetor przez 0, to dostaniemy wektor zerowy:

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

Dla kazdego wektora zV i kazdego skalara zK istnieje dokladnie jeden wektorw taki, ze:

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

Wezmy  $v = -a^{-1} \cdot w$ . Chcemy udowodnic rownanie

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

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

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

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

$$0 \cdot w = 0$$

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

.....

LEMAT jesli V jest przestrzenia liniowa, a  $W\subseteq V$ , takim, ze  $W\neq\emptyset$  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  $\boldsymbol{W}$  jest przestrzenia liniowa. Jest to odpowiednik twierdzenia dla cial.

### DOWOD:

Wlasciwosci dodawania i odejmowania przenosza sie automatycznie. Zostaje sprawdzic, ze

1. 
$$0 \in W$$

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

1. Poniewaz  $W \neq \emptyset$ , stad istnieje jakies  $w \in W$ . Wowczas,

$$0 \cdot w = \overset{\rightarrow}{0}$$

z tego, ze W jest zamkniete na mnozenie przez skalary. Wiec pokazalismy, ze  $0 \in W$ .

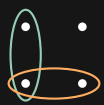
2. Tak samo, skoro mozemy przemnozyc  $w \in W$  przez kazdy skalar i otrzymac element W, Wowczas

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

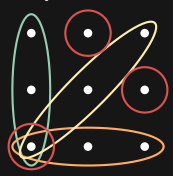
Podzbior  $W \subseteq V$ , ktorego istnienie udowodnilismy wyzej, nazywamy PODPRZESTRZENIA V i oznaczamy

.....

### PRZYKLADY:



Tak samo proste przechodzace przez 0 w  $K^3$  sa przestrzeniami. Na przyklad dla  $K=F_3=\{0,1,2\}$ 



PROSTA - podprzestrzen rozpieta przez jeden wektor, czyli bierzemy jeden wektor i patrzymy na wszystkie jego skalarne nierowności.

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

 $C^1(\mathbb{R}) \leq C(\mathbb{R})$  zbior funkcji rozniczkowalnych jest podprzestrzenia zbioru funkcji ciaglych. Ten z kolei jest podprzestrzenia zbioru wszystkich funkcji z  $\mathbb{R}$  w  $\mathbb{R}$  ( $C(\mathbb{R}) \leq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ ):

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

Zbior funkcji z  $\mathbb R$  w  $\mathbb R$  zbiegajacych do dowolnego  $x_0$  to tez jest podprzestrzenia:

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

Mozemy tez przekroic dwie podprzestrzenie. Na przyklad wszystkie funkcje rozniczkowane, ktore daza do 0.

Zbior ciagow spelniajacych rekurencje:

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

jest podprzestrzenia zbioru wszystkich ciagow o indeksach w  $\mathbb N$  i wyrazach  $\mathbb R$ 

.....

LEMAT: dla dwoch 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 podprzestrzenia

- 1. lematu zostanie udowodniona NA CWICZENIACH.
- 2. Niepustosc jest oczywista. Chcemy sprawdzic, czy ten zbior jest zmakniety na dzialania. Zmakniecie na mnozenie przez skalary:

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

Zamkniecie na dodawanie:

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

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 podprzestrzen V, ktora zaiwera A

$$\mathtt{Lin}(A) = \{v = \sum\limits_{k=1}^{n} \alpha_k v_k : \alpha_k \in K \land v_k \in A\}$$

DOWOD:

 $\sum\limits_{k=1}^{n} lpha_k v_k \in \mathrm{Lin}(A)$  mozna pokazac korzystajac z prostej indukcji.

Wystarczy pokazac, ze zbior takich wektorow jest podprzestrzenia.

$$Lin(A) \neq \emptyset$$

Bo pusta suma jest rowna zero (czyli wektor zerowy)

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

Wezmiemy dwa wektory bedace sumami wektorow w A:

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

Rozpiszmy to:

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

Z tego widac, ze

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

Czyli Lin(A) jest zamkniety na dodawanie.

Zamkniecie na mnozenie, przy pomocy sumy kompleksowej:

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

Z powyzszego rozumowania wynika, ze

$$\operatorname{Lin}(A) = \bigcap \{ W \le V : A \subseteq W \}$$

DOWOD:

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

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

a otoczka liniowa nalezy do tej rodziny podprzestrzeni:

$$\mathtt{Lin}(A) \in \{W \le V : A \subseteq W\}$$

wiec zawiera jego przekroj

$$\mathtt{Lin}(A) = \bigcap \{W \le V : A \subseteq W\}$$

KOMBINACJA LINIOWA wektorow  $v_1,...,v_n$  to element  $\mathrm{Lin}(v_1,...,v_n)$ , czyli wektor postaci

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

PRZYKLADY:

prosta rozpieta przez niezerowy wektor v:

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

kombinacja punktow nalezacych do hiperboli na  $\mathbb{R}^2$ :

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

kombinacja liniowa wszystkich punktow na plaszczyznie:

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

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

 $\texttt{DOWOD} \colon A \subseteq B \subseteq \texttt{Lin}(B) \ \texttt{i} \ \texttt{Lin}(B) \leq V \text{, wiec } \texttt{Lin}(A) \leq \texttt{Lin}(B)$ 

$$Lin(Lin(A)) = Lin(A)$$

 ${\tt DOWOD: Lin}(A) \leq V \text{, wiec jest najmniejsza podprzestrzena zawierajaca Lin}(A)$ 

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

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

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

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

### LINIOWO NIEZALEZNE

Mowimy, ze wektory  $v_1,...,v_n$  sa LINIOWO NIEZALEZNE (lnz), gdy  $\sum \alpha_k v_k = 0 \implies \forall \ k \quad \alpha_k = 0$ 

Zbior  $A \subseteq V$  jest lnz, gdy kazdy (skonczony) zbior roznych wektorow z A jest lnz.