

Przestrzenie liniowe

Zbiór $\mathbb{V}$ jest *przestrzenią liniową* nad ciałem $\mathbb{F}$, jeśli:

- określone jest dodawanie:
 - przemienne ($\forall_{\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{V}}. \vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$)
 - łączne ($\forall_{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{V}}. (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$)
- istnieje wektor zerowy $\vec{0}$
- dla każdego elementu $\vec{v} \in \mathbb{V}$ istnieje element przeciwny $-\vec{v}$:

$$(-\vec{v}) + \vec{v} = \vec{0}$$

- zdefiniowane jest lewostronne mnożenie elementów $\mathbb{V}$ przez skalary z $\mathbb{F}$:

- rozdzielność mnożenia względem dodawania:

$$\forall_{\alpha, \beta \in \mathbb{F}} \forall_{\vec{v} \in \mathbb{V}}. (\alpha + \beta) \cdot \vec{v} = \alpha \vec{v} + \beta \vec{v}$$

- rozdzielność dodawania względem mnożenia:

$$\forall_{\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{V}} \forall_{\alpha \in \mathbb{F}}. \alpha \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \alpha \cdot \vec{u} + \alpha \cdot \vec{v}$$

- mnożenie jest łączne:

$$\alpha \cdot (\beta \cdot \vec{v}) = (\alpha\beta) \cdot \vec{v}$$

- mnożenie przez "jedynekę" z ciała zachowuje wektor:

$$1 \cdot \vec{v} = \vec{v}$$

Podprzestrzeń liniowa

Dla przestrzeni liniowej $\mathbb{V}$ jej podzbiór $\mathbb{W} \subseteq \mathbb{V}$ jest *podprzestrzenią liniową*, gdy jest niepusty i jest przestrzenią liniową. Oznaczamy to $\mathbb{W} \leq \mathbb{V}$.

Lemat: Podzbiór $\mathbb{W} \subseteq \mathbb{V}$ jest przestrzenią liniową wtedy i tylko wtedy gdy jest niepusty i zamknięty na działanie dodawania wektorów i mnożenia przez skalary.

Operacje na przestrzeniach liniowych

- Dla $\mathbb{W}, \mathbb{W}' \leq \mathbb{V}$ definiujemy ich *sumę* jako

$$\mathbb{W} + \mathbb{W}' = \{ \vec{w} + \vec{w}' : \vec{w} \in \mathbb{W}, \vec{w}' \in \mathbb{W}' \}$$

- Dla dowolnego zbioru podprzestrzeni liniowych $\{\mathbb{W}_i\}_{i \in I}$, gdzie $\mathbb{W}_i \leq \mathbb{V}$ dla każdego $i \in I$, przecięcie jest zdefiniowane naturalnie jako $\bigcap_{i \in I} \mathbb{W}_i$.
- Dla dowolnego zbioru przestrzeni liniowych $\{\mathbb{V}_i\}_{i \in I}$, nad tym samym ciałem produkt kartezjański $\prod_{i \in I} \mathbb{V}_i$ zdefiniowany jest naturalnie. Działania zdefiniowane są po współrzędnych.

- Suma, przecięcie oraz iloczyn kartezjański przestrzeni liniowych jest przestrzenią liniową.
- Suma przestrzeni liniowych $\mathbb{W} + \mathbb{W}'$ jest najmniejszą przestrzenią liniową zawierającą jednocześnie $\mathbb{W}$ i $\mathbb{W}'$.
- Przekrój przestrzeni liniowych $\bigcap_i \mathbb{W}_i$ jest największą przestrzenią liniową zawartą jednocześnie we wszystkich podprzestrzeniach $\mathbb{W}_i$.

Kombinacja liniowa

Dla wektorów $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$ ich *kombinacja liniowa* to dowolny wektor postaci

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{v}_i$$

Otoczka liniowa

Dla zbioru $U \subseteq \mathbb{V}$, gdzie $\mathbb{V}$ – przestrzeń liniowa nad $\mathbb{F}$

$$\text{LIN}(U) = \left\{ \sum_{i=1}^k \alpha_i \vec{v}_i \mid k \in \mathbb{N}, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{F}, \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k \in U \right\}$$

Liniowa niezależność wektorów

Układ wektorów U jest *liniowo niezależny*, gdy dla dowolnego $k \geq 1$, dowolnych różnych $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k \in U$ oraz ciągu współczynników $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{F}$

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i \cdot \vec{v}_i = \vec{0}$$

implikuje

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = 0$$

Metoda eliminacji Gaussa

Układ wektorów $[\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k]$ jesteśmy w stanie zapisać w postaci macierzy:

$$\begin{bmatrix} \vec{v}_1 \\ \vec{v}_2 \\ \dots \\ \vec{v}_k \end{bmatrix}$$

Na rzędach $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$ możemy wykonywać operację dodawania: $\vec{v}_k := \vec{v}_k + \alpha \vec{v}_i$ dla $i \neq k$ i $\alpha \in \mathbb{F}$, co zapisujemy jako $(k) + \alpha(i)$. W szczególności, $\alpha < 0$, wtedy mamy odejmowanie. Możemy również zamieniać wektory ze sobą: $(i)/(k)$

Wykonując te operacje na układzie wektorów nie zmienia się zależność wektorów. W ten sposób sprawdzamy, czy układ jest **liniowo niezależny**.

Układ jest liniowo niezależny, jeżeli jest w postaci schodkowej:

$$\begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} & v_{13} & v_{14} & \dots & v_{1k} \\ 0 & v_{22} & v_{23} & v_{24} & \dots & v_{2k} \\ 0 & 0 & v_{33} & v_{34} & \dots & v_{3k} \\ 0 & 0 & 0 & v_{44} & \dots & v_{4k} \\ 0 & 0 & 0 & v_{54} & \dots & v_{5k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \underbrace{\dots}_{\text{same zera}} & v_{ik} \end{bmatrix}$$

Jeżeli jesteśmy w stanie narysować “schodki” wokół niezerowych elementów idąc tylko w prawo i w dół, oraz nie ma żadnego wektora zerowego $\vec{0}$ (cały rząd wypełniony zerami), to układ jest w postaci schodkowej, więc jest liniowo niezależny.

Baza przestrzeni liniowej

B jest bazą przestrzeni liniowej $\mathbb{V}$, gdy $\text{LIN}(B) = \mathbb{V}$ oraz B jest liniowo niezależny.

- Eliminacja Gaussa zastosowana do układu wektorów U zwraca bazę $\text{LIN}(U)$
- Wyrażanie wektora w bazie

Jeśli $B = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ jest bazą przestrzeni $\mathbb{V}$ i $\vec{v} \in \mathbb{V}$, jest wektorem, to wyrażeniem wektora $\vec{v}$ w bazie B nazywamy reprezentację $\vec{v}$ jako

$$\vec{v} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{v}_i$$

- Każdy wektor ma jednoznaczne przedstawienie w bazie.
- Jeśli $B = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ jest bazą przestrzeni liniowej $\mathbb{V}$ oraz $\vec{v} \in \mathbb{V}$, to

$$(\vec{v})_B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

gdzie $\vec{v} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{v}_i$

- Izomorfizm przestrzeni liniowych

Dwie przestrzenie liniowe $\mathbb{V}, \mathbb{W}$ są izomorficzne nad ciałem $\mathbb{F}$, jeśli istnieją dwie bijekcje: $\varphi: \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{W}, \psi: \mathbb{W} \rightarrow \mathbb{V}$ które zachowują działania, tj. $\varphi(\vec{v} +_{\mathbb{V}} \vec{v}') = \varphi(\vec{v}) +_{\mathbb{W}} \varphi(\vec{v}')$ oraz $\varphi(\alpha \cdot_{\mathbb{V}} \vec{v}) = \alpha \cdot_{\mathbb{V}} \varphi(\vec{v})$ i analogicznie dla ψ .

- Każda przestrzeń (skończenie wymiarowa) ma bazę.
- Każda baza danej przestrzeni (skończenie wymiarowej) ma taką samą moc.

Lemat Steinitza

- $\mathbb{V}$ - przestrzeń liniowa,
- $A \subseteq \mathbb{V}$ - układ liniowo niezależny,
- B - układ rozpinający $\mathbb{V}$ ($\text{LIN}(B) = \mathbb{V}$)

Albo A jest bazą, albo istnieje $\vec{v} \in B$ taki, że $A \cup \{\vec{v}\}$ jest liniowo niezależny.

- Jeśli $\mathbb{V}$ jest *przestrzenią skończenie wymiarową* to:
 - Dowolny układ niezależny $A \subseteq \mathbb{V}$ można rozszerzyć do bazy.
 - Z każdego układu wektorów $A \subseteq \mathbb{V}$ można wybrać bazę przestrzeni $\text{LIN}(A)$

Wymiar przestrzeni liniowej

Dla przestrzeni liniowej $\mathbb{V}$, *wymiar* $\mathbb{V}$ to moc jej bazy. Oznaczamy to jako $\dim(\mathbb{V})$.

Izometrie

Przekształcenie liniowe $F: \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$ na przestrzeni liniowej $\mathbb{V}$ z iloczynem skalarnym $\langle \cdot, \cdot \rangle$ nazywamy *izometrią*, jeśli zachowuje iloczyn skalarny, tj. dla każdych dwóch wektorów $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{V}$ zachodzi:

$$\langle F\vec{v}, F\vec{u} \rangle = \langle \vec{v}, \vec{u} \rangle$$

- Przekształcenie F jest izometrią wtedy i tylko wtedy, gdy zachowuje długość, tj. dla każdego $\vec{v} \in \mathbb{V}$ mamy $\|F(\vec{v})\| = \|\vec{v}\|$
- Przekształcenie F jest izometrią wtedy i tylko wtedy, gdy zachowuje iloczyn skalarny elementów z bazy.

Macierze ortogonalne

Macierz kwadratową nazywamy *ortogonalną*, jeśli jej kolumny są parami ortogonalne oraz są długości 1 (w standardowym iloczynie skalarnym).

M jest ortogonalna wtedy i tylko wtedy, gdy $M^{-1} = M^T$

- Macierze ortogonalne są zamknięte na mnożenie, transponowanie i na branie macierzy odwrotnej.

Grupy

Zbiór $(G, \cdot)$, gdzie $\cdot: G \times G \rightarrow G$ jest grupą, jeśli:

- **łączność** działanie $\cdot$ jest łączne ($a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$),

- **element neutralny** istnieje element neutralny e , taki że dla każdego $g \in G$ mamy $eg = ge = g$,
- **element odwrotny** dla każdego elementu $g \in G$ istnieje element g^{-1} tż. $gg^{-1} = g^{-1}g = e$

Jeżeli działanie $\cdot$ jest przemienne, to mówimy że grupa jest *abelowa* (przemienna).

Obserwacje

- Element odwrotny w grupie G jest jedyny.
- Element prawostronnie odwrotny jest też lewostronnie odwrotny.
- Identyczność jest jedyna.
- Równość $ax = b$ oraz $xa = b$ mają dokładnie jedno rozwiązanie.

Półgrupa (monoid)

“Grupa” w której nie zakładamy istnienia elementu odwrotnego.

Homomorfizm, izomorfizm

Operację $\varphi : G \rightarrow H$ nazywamy *homomorfizmem grup*, jeśli zachowuje działanie grupowe, tj. $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

φ jest izomorfizmem, jeśli istnieje φ^{-1} które jest przekształceniem odwrotnym i homomorfizmem (φ, φ^{-1} sa bijekcjami).

- Homomorfizm przeprowadza element neutralny (odwrotny) w element neutralny (odwrotny).

Rząd elementu

Potęgą elementu a nazywamy dowolny element postaci a^n , gdzie $n \in \mathbb{Z}$. Dla $n = 0$ oznacza on e , dla $n > 1$: $a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ razy}}$, dla $n < 0$: $a^n = (a^{-1})^{-n}$.

Rząd elementu to najmniejsza dodatnia potęga n taka, że $a^n = e$. Rząd elementu jest *nieskończony* (nieokreślony), jeśli nie ma takiego skończonego n .

Rząd grupy to ilość jej elementów.

- Rząd a i a^{-1} jest taki sam.

Podgrupy

H jest podgrupą G , co zapisujemy $H \leq G$, jeśli $H \subseteq G$ oraz H jest grupą.

Generowanie

Dla grupy G oraz zbioru $A \subseteq G$ podgrupa generowana przez A , oznaczana jako $\langle A \rangle$, to najmniejsza podgrupa G zawierająca A . W takim wypadku mówimy, że A to *zbiór generatorów* tej podgrupy.

Postać zredukowana

Niech $a_1, \dots, a_k \in G$. O iloczynie $a_1^{l_1} a_2^{l_2} \dots a_k^{l_k}$ mówimy, że jest w *postaci zredukowanej*, jeśli $a_i \notin \{a_{i+1}^{-1}, a_{i+1}\}$ dla każdego możliwego i oraz $l_i \neq 0$ dla każdego i .

Grupa cykliczna

Grupa G jest *grupą cykliczną*, gdy $G = \langle \{a\} \rangle$ dla pewnego $a \in G$, tzn. jest generowana przez jeden element.

- Każda grupa cykliczna jest przemienna.
- Podgrupa grupy cyklicznej jest cykliczna.

Grupa wolna

Niech $\Gamma^{-1} = \{a^{-1} : a \in \Gamma\}$ będzie rozłączne z Γ .

Grupa G o zbiorze generatorów Γ jest *wolna* (wolnie generowana przez Γ) jeśli dla dowolnego słowa $w \in (\Gamma \cup \Gamma^{-1})^*$ w postaci zredukowanej zachodzi

$$w \stackrel{G}{=} e \Rightarrow w = \varepsilon$$

Grupy permutacji

Grupa permutacji S_n to zbiór wszystkich bijekcji ze zbioru $\{1, 2, \dots, n\}$ w siebie; operacją jest składanie funkcji, tj.

$$(\sigma' \cdot \sigma)(i) = \sigma'(\sigma(i))$$

Permutację zapisujemy jako dwuwierszową tabelkę:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

Cykle

Cykl σ to taka permutacja, że istnieją elementy $a_1, \dots, a_n$, że $\sigma(a_i) = \sigma(a_{i+1})$ (gdzie $\sigma(a_n) = a_1$), a na innych elementach jest identycznością. Cykl taki zapisujemy, jako $(a_1, a_2, \dots, a_n)$.

Elementy $\{a_1, \dots, a_n\}$ to *dziedzina cyklu* lub *nośnik cyklu*.

- *Długość cyklu* $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ to n .
- Cykle są rozłączne, gdy ich nośniki nie mają wspólnego elementu.

Rząd cyklu długości n wynosi n .

Dla cykli rozłącznych $c_1, c_2, \dots, c_k$ rząd permutacji $c_1 \cdot c_2 \cdot \dots \cdot c_k$ to nww rządów poszczególnych cykli $c_1, c_2, \dots, c_k$.

Parzystość permutacji

Cykl jest **parzysty** kiedy jego długość jest **nieparzysta**.

Cykl nieparzysty jest permutacją nieparzystą.

Parzystość permutacji to parzystość ilości cykli nieparzystych w rozkładzie na cykle rozłączne.

Na przykład:

permutacja nieparzysta
1 cykl nieparzysty

$\sigma =$ $\overbrace{(1, 4, 6) \quad (2, 3)}$

długość nieparzysta długość parzysta
cykl parzysty cykl nieparzysty