

BEZY I WYMIARY

BAZA przestrzeni liniowej V nazywamy taki podzbiór $B \subseteq V$, który:

1. B jest lnz i $\text{Lin}(B) = V$

Czyli B rozpiną całą przestrzeń V .

2. $\forall v \in V \setminus B \quad B \cup \{v\}$ jest lz

Wynika z poprzedniego założenia oraz tego, że $B \cup \{v\}$ jest liniowo zależny jeśli $v \in V \setminus B$. **CWICZENIA**

3. B jest max lnz

Jeśli B dałoby się powiększyć do jakiegoś liniowo niezależnego zbioru istotnie większego A , to moglibyśmy wziąć jeden element $a \in A \setminus B$ i wówczas $B \cup \{a\}$ jest liniowo zależny, więc mamy sprzeczność.

4. $\forall v \in V \quad v$ zapisuje się jednoznacznie jako $\sum_{b \in B} \alpha_b b$

Weźmy $v \in V$:

jeśli $v \in B$ to oznacza, że sam siebie zapisuje,

jeśli $v \notin B$, to wówczas z dwóch poprzednich twierdzeń wiemy, że $B \cup \{v\}$ jest liniowo zależny. To znaczy, że *pewna nietrywialna kombinacja liniowa wektorów z $B \cup \{v\}$ jest zerowa*:

$$\alpha \cdot v + \sum_{b \in B} \alpha_b b = 0.$$

Gdyby $\alpha = 0$, to wówczas wszystkie $\alpha_b = 0$. Czyli kombinacja liniowa wektorów z $B \cup \{v\}$ jest 0 tylko wtedy, gdy wszystkie współczynniki są zerowe, a to oznaczałoby, że $B \cup \{v\}$ jest lnz - *sprzeczność*.

W takim razie $\alpha \neq 0$, więc:

$$\begin{aligned} \alpha \cdot v &= - \sum_{b \in B} \alpha_b b \\ v &= \sum_{b \in B} (-\alpha^{-1} \alpha_b) b. \end{aligned}$$

Pokazaliśmy, że v można zapisać jako kombinację liniową wektorów z B . **Założmy, że istnieją dwie takie kombinacje liniowe**:

$$\begin{aligned} v &= \sum_{b \in B} \alpha_b b \\ v &= \sum_{b \in B} \beta_b b. \end{aligned}$$

Odejmując obie strony równania dostajemy:

$$\sum_{b \in B} (\alpha_b - \beta_b) b = 0.$$

Skoro B jest lnz, to wszystkie $\alpha_b - \beta_b = 0$, a więc $\alpha_b = \beta_b$.

Pozostaje nam udowodnić implikację 4. \implies 1.

4. mówi, że każdy wektor $v \in V$ zapisuje się jednoznacznie jako kombinacja liniowa elementów B . Z tego wynika, że

$$\text{Lin}(B) = V,$$

a skoro B jest lnz, to w szczególności **wektor 0 zapisuje się jednoznacznie**:

$$\sum_{b \in B} \alpha_b b = \vec{0} = \sum_{b \in B} 0 \cdot b = 0$$

Z jednoznaczności zapisu wektorów mamy dla każdego $\alpha_b = 0$, w takim razie B jest lnz.

.....

PRZYKŁADY:

Baza K^n jest zbiór $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, takich, że na k -tej pozycji wektor e_k ma 1, a na pozostałych 0 (czyli zbiór weresorów).

Jeśli A jest skończony, to baza K^A jest zbiór funkcji postaci

$$f_a(x) = \begin{cases} 1 & x = a \\ 0 & x \neq a. \end{cases}$$

Ten zbiór jest liniowo niezależny, jeżeli $\sum_{a \in A} \alpha_a f_a = \vec{0}$. Dla każdego $b \in A$ mamy

$$\sum \alpha_a f_a(b) = 0,$$

bo ta funkcja zawsze daje 0 poza $f_a(a)$, wiec zbior jest liniowo niezalezny.
Wezmy $g \in K^A$. Wowczas mozemy te funkcje zapisac jako

$$g = \sum_{a \in A} \underbrace{f(a)}_{\in K} \cdot f_a$$

Wtedy

$$g(b) = \sum f(a) \cdot f_a(b),$$

ktore faktycznie tyle wynosi, bo prawie wszystko sie zeruje poza tym jednym wyrazem gdzie jest 1 i tam mamy $g_a(b)$.

Jesli A jest nieskonczone, to

$$\{f_a : a \in A\},$$

jest lnz, ale nie rozpina calego zbioru. Na przyklad funkcja stala ktora zawsze przyjmuje 1 nie moze byc zapisana jako kombinacja liniowa wektorow z $\{f_a : a \in A\}$.

W zbiorze wszystkich wielomianow o wspolczynnika \ddot{z} X, $W[X]$, mamy baze $\{1, X, X^2, X^3, \dots\}$.

Jesli nasze wielomiany maja co najwyzej okreslony stopien n , to wtedy baza zbioru $K_n[X]$ jest rowna $\{1, X, X^2, X^3, \dots, X^n\}$.

.....

LEMAT KURATOWKIEGO-ZORNA (LKZ) - jezeli mamy zbior czesciowo uporzadkowany (P, \leq) taki, ze $P \neq \emptyset$ i kazdy lancuch w P ma ograniczenie gorne, to wtedy P ma element maksymalny.

TWIERDZENIE O ISTNIENIU BAZY - kazda przestrzen liniowa ma baze.

Ustalmy dowolna przestrzen liniowa V nad cialem K . Chcemy zastosowac lemat K-Z. Niech $P = \{\text{liniowo niezalzelne podzbiory uporzadkowane przez } \subseteq\}$. Na pewno $P \neq \emptyset$, bo $\emptyset \in P$.

Wezmy $L \in P$, ktory jest lancuchem. Wtedy $L^* = \bigcup L = \{v : \exists l \in L \quad v \in l\}$ jest ograniczeniem gornym. Wystarczy sprawdzic, ze $L^* \in P$. Wezmy dowolny ukklad $v_1, \dots, v_n \in L^*$ roznnych wektorow. Chcemy sprawdzic, czy jest on lnz. Kazdy $v_k \in l_k \in L$, ale poniewaz L jest lancuchem, to

$$\exists k_0 \forall k \quad l_{k_0} \supseteq l_k$$

Wtedy $v_1, \dots, v_n \in l_{k_0} \in P$, wiec jest lnz.
Z LK-Z P ma element maksymalny, czyli V ma baze.

Jezeli V jest przestrzenia liniowa i mamy jej podzbiory $N \subseteq G \subseteq V$ takii, ze N jest lnz, a $\text{Lin}(G) = V$ (G rozpina przestrzen V), to wtedy istnieje baza dla V taka, ze $N \subseteq B$ i $B \subseteq G$.

Rozwazamy $P = \{A \subseteq G : N \subseteq A \wedge A \text{ jest lnz}\}$. $P \neq \emptyset$, bo $N \in P$. Drugie zalozenie LK-Z sprawdzamy analogicznie do poprzedniego dowodu. Stad dostajemy analogicznie maksymalny liniowo niezalezny podzbior $B \subseteq G$, ktory jest nadzbiorem N . Zostaje sprawdzic, ze on jest baza, czyli rozpina V .
Poniewaz B jest max lnz w G . W takim razie $\forall g \in G \quad g \in \text{Lin}(B)$, czyli $G \subseteq \text{Lin}(B)$. Skoro $\text{Lin}(G) = V$, to $\text{Lin}(G) = V \subseteq \text{Lin}(\text{Lin}(B)) = \text{Lin}(B)$.

Jezeli V jest przestrzenia liniowa, to wtedy $\forall N \subseteq V \text{ lnz} \exists B \supseteq N$ oraz $\forall G \subseteq V \quad \text{Lin}(G) = V \exists B \subseteq G$

CWICZENIA v_1, \dots, v_k - lnz i v_{k+1} nie jest kombinacja lin v_1, \dots, v_k , to wtedy v_1, \dots, v_{k+1} jest lnz
Zalozmy, ze $V = \text{Lin}(v_1, \dots, v_k)$ i zdefiniujmy rekurencyjnie podzbiory:

$$B_0 = \emptyset \quad B_{k+1} = \begin{cases} B_k & v_{k+1} \in \text{Lin}(B_k) \\ B_k \cup v_{k+1} & \text{inaczej} \end{cases}$$

Wtedy B_n jest baza V .

Dowod: $v_k \in \text{Lin}(B_k) \subseteq \text{Lin}(B_n)$ bo w innym przypadku dorzucamy go w kroku rekurencyjnym. To teraz wiemy, ze $\text{Lin}(B_n) \supseteq \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$, czyli B_n rozpina V .
Pokazujemy, ze B_n jest lnz przez indukcje:
 B_0 jest lnz
Jezeli B_k jest lnz, to wtedy
a. jesli $v_{k+1} \in \text{Lin}(B_k)$, to wtedy $B_{k+1} = B_k$ i jest lnz
b. jesli $v_{k+1} \notin \text{Lin}(B_k)$, to wtedy B_{k+1} jest liniowo niezalezny.

LEMAT STEINITZA

Jesli B jest baza V , a $a_1,...,a_n \in V$ sa lnz, to
 B ma przynajmniej n elementow
 B ma $c_1,...,c_n \in B$ takie, ze $(B \setminus \{c_1,...,c_n\} \cup \{a_1,...,a_n\})$ jest baza.

Wniozek to twierdzenie o wymiarze - kazde dwie bazy V maja tyle samo elementow.
Dowod tylko kiedy jedna z baz jest skonczone.
Niech B_1, B_2 to skonczone bazy V . Z tw. dla B_1 i ciagu $\{a_1,...,a_n\} = B_2$ dostajemy $|B_1| \geq n = |B_2|$. Symetrycznie,
 $|B_2| \geq |B_1|$. W takim razie, $|B_1| = |B_2|$.
WYMIAR przestrzeni liniowej V ($\dim V$) to moc dowolnej bazy V .
Na przyklad

$$\dim K^n = n$$

$$\dim_{\mathbb{C}} \mathbb{C}^n = n \quad \dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C}^n = 2n$$

$$\dim_{\mathbb{Q}} \mathbb{C} = 2^{\aleph_0} = \mathfrak{c}$$

Jesli B jest baza V i jakis wektor $a = \sum_{b \in B} \alpha_b b$, to wtedy dla $c \in B$ taie, ze $\alpha_c \neq 0$, to mozemy wyrzucic c i dodac
 a i dostajemy baze V
Z zalozenia mozemy wrzucic c na druga strone:

$$c = \alpha_c^{-1}(a - \sum_{c \in B \setminus \{c\}} \alpha_b b) \implies c \in \text{Lin}((B \setminus \{c\}) \cup \{a\}) \implies B \subseteq \text{Lin}((B \setminus \{c\}) \cup \{a\}) = V$$

Teraz pokazujemy lnz:

$$\beta_a \cdot a + \sum_{b \in B \setminus \{c\}} \beta_b b = 0$$

Za a popdstawiamy sume

$$\beta_a \cdot \sum_{b \in B} \alpha_b b + \sum_{b \in B \setminus \{c\}} \beta_b b = \beta_a \alpha_c c + \sum_{b \in B \setminus \{c\}} (\beta_b + \beta_a \alpha_b) b = 0$$

Jest to kombinacja liniowa elementow B . Wszystkie te wspolczynniki sa rowne 0, wiec $\beta_a \alpha_c = 0$, wiec $\beta_a = 0 \vee \alpha_c = 0$, ale w zalozeniu mielismy, ze $\alpha_c \neq 0$, skad mamy, ze $\beta_a = 0$, ale Wowczas

$$0 = 0c + \sum_{b \in B \setminus \{c\}} (0\alpha_b + \beta_b) b$$

$$0 = \sum_{b \in B \setminus \{c\}} \beta_b$$

wiec wszystkie $\beta_a = 0$.
DOWOD LEMATU STEINITZA
 B - baza, $a_1,...,a_n$ jest lnz. Szukamy $c_1,...,c_n$ tak ze $(B \setminus \{c_1,...,c_n\}) \cup \{a_1,...,a_n\}$ jest baza.
Dowood indukcyjnie B jest baza i $a_1 \in V$, czyli $0 \neq a_1 = \sum_{b \in B} \alpha_b \cdot b \implies \exists c_1 \in B$ takie, ze $\alpha_{c_1} \neq 0$. Co sugeruje,
ze istnieje $B_1 = (B \setminus \{c_1\}) \cup \{a_1\}$.
Wyduje sie, ze mozemy teraz powtorzyc ten argument, ale to mogloby sie nie sprawdzic, bo moze wybralisy ten sam wektor co w pierwszym kroki.
Wezmy $a_2 = \sum_{b \in B_1} \alpha_b b = \alpha_{a_1} a_1 + \sum_{b \in B_1 \setminus \{a_1\}} \alpha_b b$ i wtedy ktorys ze wspolczynnikaow jest niezerowy, wiec mozemy wziac
jakis element $c_2 \in B_1 \setminus \{a_1\} = B \setminus \{c_1\}$. W szczegolnosci $c_1 \neq c_2$.
Zalozmy, ze mamy $c_1,...,c_k \subseteq B$ parami rozne, takie, ze $B_k \supsetneq (B \setminus \{c_1,...,c_k\}) \cup \{a_1,...,a_k\}$ ktora jest baza.
Teraz zauwazamy, ze $a_{k+1} \in \text{Lin}(B_k) = \sum_{\{b \in B_k\}} \alpha_b b = \alpha_{a_1} a_1 + ... + \alpha_{a_k} a_k + \sum_{b \in B_k} \alpha_b b$, czyli jais element tej sumy
jest niezerowy.
Wezmy $c_{k+1} \in B'_k$ taki, ze $\alpha_{c_{k+1}} \neq 0$ i z twierdzenia

$$B_{k+1} = (B'_k \setminus \{c_{k+1}\}) \cup \{a_{k+1}\} = B \setminus \{c_1, c_2, ..., c_{n+1}\} \cup \{a_1, ..., a_{n+1}\}$$

ten zbior jest baza.
 $c_{k+1} \neq c_1,...,c_k$.
 B_n dziala, czyli jest baza.