

Prostor a násobení maticí zleva

Budou A $\in \mathbb{P}^{n \times n}$, Q $\in \mathbb{P}^{p \times n}$. Pak

1) $\mathcal{Q}(QA)$ je podprostorem $\mathcal{Q}(A)$

2) Pokud $A_{*k} = \sum_{j=1}^n \alpha_j A_{*j}$ pro nějaké $k \in \{1, \dots, n\}$ a nějaké $\alpha_j \in \mathbb{P}$, jde,

$$\text{pak } (QA)_{*k} = \sum_{j=1}^n \alpha_j (QA)_{*j}$$

3) Stačí užit $\mathcal{Q}(QA) \subseteq \mathcal{Q}(A)$. Budou $x \in \mathcal{Q}(QA)$, pak existuje $y \in \mathbb{P}^p$ takový,

$$že x = (QA)^T y = A^T Q^T y = A^T (Q^T)_y \in \mathcal{Q}(A)$$

Účetní počtu prvků systémů h. dimen.

Pro vektorský prostor V platí:

1) Nechť $x_1, \dots, x_m \in V$ jsou LNZ. Pak $m \leq \dim V$.

Pokud $m = \dim V$, je systém zároveň báze.

2) Nechť y_1, \dots, y_n je Syz. gen. V. Pak $n \geq \dim V$.

Pokud $n = \dim V$, pak systém je báze.

$d = \dim V$, nechť z_1, \dots, z_p je $\dim V$.

① Protože x_1, \dots, x_m jsou LNZ a z_1, \dots, z_p generátory, tak podle Steinreče $m \leq p$.

Pokud $m = d$, pak lze vyplnit právě d vektorů, aby systém byl pak báze.

② Protože y_1, \dots, y_n jsou generátory, tak podle Steinreče $n \geq d$.

Pokud $n = d$, pak jistě jsou LNZ, jsou bázi. Pokud jsou LZ, lze jednu odstranit.

Pak lze ale plahlit, že $n-1 \geq d$, což je spor. \square

Línevní souřadnice

Po libovolnou bázi B lze vektor prostoru V až Π , vektory $u, v \in V$ a $\alpha \in \Pi$ psat:

$$[u+v]_B = [u]_B + [v]_B$$

$$[\alpha u]_B = \alpha [u]_B$$

Nechť bázi B sestává z vektorů β_1, \dots, β_n , nechť $u = \sum_{i=1}^n \beta_i z_i$, $v = \sum_{i=1}^n \gamma_i z_i$.

Potom $u+v = \sum_{i=1}^n (\beta_i + \gamma_i) z_i$ a tedy:

$$[u]_B + [v]_B = (\beta_1, \dots, \beta_n)^T, (\gamma_1, \dots, \gamma_n)^T = (\beta_1 + \gamma_1, \dots, \beta_n + \gamma_n)^T = [\bar{u}+v]_B$$

$$\alpha [u]_B = \alpha (\beta_1, \dots, \beta_n)^T = (\alpha \beta_1, \dots, \alpha \beta_n)^T = [\alpha u]_B$$

První podprostor

Budě V vekt. prostor až Π , mějme V_i , $i \in I$, libovolný soubor podprostoru V .

Pak $\bigcap_{i \in I} V_i$ je opět podprostorem V .

Protože $\sigma \in \bigcap_{i \in I} V_i$, tak máme: σ .

Budě $u, v \in \bigcap_{i \in I} V_i$, pro každé $i \in I$ je $u, v \in V_i$, tedy: $u+v \in V_i$. Proto $u+v \in \bigcap_{i \in I} V_i$
Analogicky pro násobek sháníme...

Charakteristická vlastnost je tedy $\bigcap_{i \in I} V_i$ je první podprostor

Protože $0 \neq 1$, nemůže být char. 1. Podprostor V nejde být první podprostor!

$$0 = \underbrace{1+1+\dots+1}_{p^q} = \underbrace{(1+1+\dots+1)}_p \cdot \underbrace{(1+1+\dots+1)}_q, \text{ kde } q \text{ je spor s minimálnitou}$$