

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTE
Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte
Matemātikas katedra
Bakalaura studiju programma "Matemātika"

Studiju kurss

Lineārā algebra I

10.lekcija

Docētājs: Dr. P. Daugulis

2012./2013.studiju gads

Saturs

1. Lineārā neatkarība, lineāras telpas bāze	4
1.1. Lineārā atkarība un neatkarība	4
1.1.1. Definīcija	4
1.1.2. Speciālgadījumi	5
1.1.3. Pamatīpašības	5
1.2. Lineāras telpas bāze	7
1.2.1. Definīcija	7
1.2.2. Kanoniskās bāzes	8
1.2.3. Bāzes eksistence	10
1.2.4. Bāzes īpašības	13
2. 10.mājasdarbs	18
2.1. Obligātie uzdevumi	18
2.2. Paaugstinātas grūtības un pētnieciska rakstura uzdevumi	19

Lekcijas mērķis:

- apgūt lineāro telpu bāzu teorijas pamatus.

Lekcijas kopsavilkums:

- LT var definēt svarīgu *lineārās neatkarības* jēdzienu,
- LT var apskatīt speciāla veida veidotājsistēmas - *bāzes*,
- var pierādīt vairākas svarīgas bāzu īpašības.

Svarīgākie jēdzieni: lineāra atkarība/neatkarība, LT bāze, kanoniskās bāzes, galīgi ģenerēta LT.

Svarīgākie fakti un metodes: lineāras atkarības īpašības, bāzes eksistence galīgi ģenerētā LT, bāzes īpašības.

1. Lineārā neatkarība, lineāras telpas bāze

1.1. Lineārā atkarība un neatkarība

1.1.1. Definīcija

Lineārā atkarība

LT L elementus $\mathbf{l}_1, \dots, \mathbf{l}_n$ sauc par *lineāri atkarīgiem*, ja eksistē to netriviāla lineāra kombinācija, kas ir vienāda ar $\mathbf{0}$:

$$\exists \lambda_1, \dots, \lambda_n, \exists \lambda_i \neq 0 : \lambda_1 \mathbf{l}_1 + \dots + \lambda_n \mathbf{l}_n = \mathbf{0}.$$

Lineārā neatkarība

LT L elementus $\mathbf{l}_1, \dots, \mathbf{l}_n$ sauc par *lineāri neatkarīgiem*, ja tikai to triviāla lineāra kombinācija ir vienāda ar $\mathbf{0}$:

$$\lambda_1 \mathbf{l}_1 + \dots + \lambda_n \mathbf{l}_n = \mathbf{0} \implies \forall i \lambda_i = 0.$$

Faktu, ka X ir lineāri atkarīga (neatkarīga) kopa apzīmēsim ar \overline{X} (\underline{X}).

1.1.2. Speciālgadījumi

1 elements

$$S = \{1\}. \underline{S} \iff 1 \neq 0.$$

2 elementi

$$S = \{1_1, 1_2\}. \underline{S} \iff 1_1 \neq \lambda 1_2, 1_1, 1_2 \neq 0.$$

1.1.3. Pamatīpašības

1.1. teorēma. L - lineāra telpa.

- $\overline{X} \iff \exists 1 \in X : 1 \in \langle X \setminus \{1\} \rangle$ (1 var izteikt kā pārējo X elementu lineāru kombināciju).
- $\begin{cases} \underline{X}, \\ Y \subseteq X \end{cases} \implies \underline{Y}$ (lineāri neatkarīgas kopas apakškopa ir lineāri neatkarīga).

PIERĀDĪJUMS

1. $\overline{X} \iff \exists$ netriviāla lineāra kombinācija

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{l}_i = \mathbf{0}, \text{ kur } \lambda_j \neq 0 \implies \lambda_j \mathbf{l}_j = - \sum_{i=1, i \neq j}^n \lambda_i \mathbf{l}_i$$

$$\implies \mathbf{l}_j = \left(-\frac{1}{\lambda_j} \right) \sum_{i=1, i \neq j} \lambda_i \mathbf{l}_i \implies \mathbf{l}_j \in \langle X \setminus \{\mathbf{l}_j\} \rangle.$$

$$\exists j : \mathbf{l}_j \in \langle X \setminus \{\mathbf{l}_j\} \rangle \implies \mathbf{l}_j = \sum_{i=1, i \neq j} \mu_i \mathbf{l}_i \implies$$

\exists netriviāla lineāra kombinācija

$$\mathbf{l}_j - \sum_{i=1, i \neq j} \mu_i \mathbf{l}_i = \mathbf{0} \implies \overline{X}.$$

2. Pieņemsim pretējo:

$$\left\{ \begin{array}{l} \underline{X} \\ Y \subseteq X \\ \overline{Y} \end{array} \right. \implies \exists \text{ netriviāla lin.komb. } \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{y}_i = \mathbf{0}.$$

Tā pati netriviālā lineārā kombinācija var tikt uzskatīta arī kā lineāra kombinācija ar X elementiem, jo $\mathbf{y}_i \in X$ - pretruna ar \underline{X} . ■

1.2. Lineāras telpas bāze

1.2.1. Definīcija

LT L apakškopu \mathcal{B} sauc par L bāzi, ja

1. $\underline{\mathcal{B}}$ (\mathcal{B} ir lineāri neatkarīga kopa),
2. $\langle \mathcal{B} \rangle = L$ (\mathcal{B} ir L veidotājsistēma).

1.1. piezīme. LT bāze nav noteikta viennozīmīgi, ja neskaita atsevišķus gadījumus.

1.1. piemērs. $L = \mathbb{R}^2$ - plaknes vektori, $\mathcal{B} = \{(1, 0), (0, 1)\}$.

1.2.2. Kanoniskās bāzes

Aritmētiskā telpa k^n

Kanoniskā bāze $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$, kur

$$\mathbf{e}_i = \underbrace{(0, \dots, 1, \dots, 0)}_{1 \text{ i-tajā vietā}} :$$

- $(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i \mathbf{e}_i$,
- $\underline{\mathcal{B}} : \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{e}_i = \mathbf{0} \implies \forall i : \lambda_i = 0$.

Matricu telpa $Mat(m, n, k)$

Kanoniskā bāze $\mathcal{B} = \{\mathbf{E}_{11}, \dots, \mathbf{E}_{mn}\}$:

- $\mathbf{A} = \sum_{i,j=1}^{m,n} a_{ij} \mathbf{E}_{ij},$
- $\underline{\mathcal{B}}: \sum_{i,j=1}^{m,n} \lambda_{ij} \mathbf{E}_{ij} = \mathbf{0} \implies \forall i, j : \lambda_{ij} = 0.$

Polinomu telpa $k[X]$

Kanoniskā bāze $\mathcal{B} = \{1, X, X^2 \dots\}, |\mathcal{B}| = \infty.$

- $p(X) = \sum_{i=0}^n p_i X^i,$
- $\underline{\mathcal{B}}: \sum_{i=1}^n \lambda_i X^i = \mathbf{0} \implies \forall i : \lambda_i = 0.$

Matricas \mathbf{A} nulltelpa $\mathcal{N}ull(\mathbf{A})$

Jebkuru bāzi sauc par *fundamentālo atrisinājumu kopu.*

1.2.3. Bāzes eksistence

LT L sauc par *galīgi ģenerētu*, ja tai eksistē galīga veidotājsistēma.

1.2. piemērs. k^n , $\text{Mat}(m, n, k)$ - galīgi ģenerētas.
 $k[X]$, $k^{\mathbb{N}}$ - nav galīgi ģenerētas.

1.2. teorēma. L - galīgi ģenerēta LT.

1. $\exists L$ bāze \mathcal{B} : $|\mathcal{B}| < \infty$.

2. $\left\{ \begin{array}{l} S \subseteq L \\ \underline{S} \end{array} \right. \implies \exists \mathcal{B} \subseteq L : \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{B} - L \text{ bāze} \\ S \subseteq \mathcal{B}. \end{array} \right. \quad (\text{jebkuru lineāri neatkarīgu kopu var papildināt līdz bāzei}).$

PIERĀDĪJUMS

1. Pieņemsim, ka $L = \langle \mathbf{l}_1, \dots, \mathbf{l}_n \rangle = \langle \mathcal{G} \rangle$.

Ja kopu \mathcal{G} var samazināt uz kopu $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{G}$ saglabājot veidotājsistē-

mas īpašību, tad to darīsim. Iegūsim, iespējams, mazāku kopu

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_m\} : \begin{cases} \langle \mathcal{B} \rangle = L \\ \mathcal{C} \subsetneq \mathcal{B} \implies \langle \mathcal{C} \rangle \neq L. \end{cases}$$

Pierādīsim, ka \mathcal{B} ir lineāri neatkarīga.

Pieņemsim pretējo: \exists netriviāla lineāra kombinācija

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i \mathbf{b}_i = \mathbf{0}.$$

Pieņemsim, ka $\lambda_j \neq 0 \implies$

$$\mathbf{b}_j = -\frac{1}{\lambda_j} \sum_{i \neq j} \lambda_i \mathbf{b}_i \implies \mathbf{b}_j \in \langle \mathcal{B} \setminus \mathbf{b}_j \rangle \implies$$

$L = \langle \mathcal{B} \setminus \mathbf{b}_j \rangle$ - pretruna, jo \mathcal{B} nevar samazināt saglabājot veidotājsistēmas īpašību.

2. Pieņemsim, ka

- $S = \{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\}$,

- $\mathcal{B}_0 = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ ir L bāze, kas \exists saskaņā ar pirmo apgalvojumu.

Apskatīsim elementu virkni

$$(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m, \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n).$$

Lasīsim šo virkni no kreisās puses un svītrosim visus elementus, kas izsakās kā iepriekšējo elementu lineāra kombinācija. $\underline{S} \implies$ jāsvītrot būs tikai \mathcal{B}_0 elementi.

Rezultātā iegūsim virkni $(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m, \mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_j})$.

Pierādīsim, ka kopa $\mathcal{B} = \{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m, \mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_j}\}$ ir bāze.

Lineārā neatkarība

Ja eksistētu netriviāla lineāra kombinācija

$$\lambda_1 \mathbf{f}_1 + \dots + \lambda_m \mathbf{f}_m + \mu_1 \mathbf{e}_{i_1} + \dots + \mu_j \mathbf{e}_{i_j} = 0,$$

tad \mathbf{e}_l ar maksimālo indeksu, kuram $\mu_l \neq 0$ varētu izteikt kā iepriekšējo lineāru kombināciju - pretruna.

Veidotājsistēma

$\langle \mathcal{B}_0 \rangle = L$, \forall izsvītrotais \mathcal{B}_0 elements izsakās kā neizsvītrotu elementu lineāra kombinācija $\implies \forall \mathbf{x} \in L$ izsakās kā \mathcal{B} elementu lineāra kombinācija $\implies \langle \mathcal{B} \rangle = L$. ■

1.2. piezīme. Ja L nav galīgi ģenerēta LT, tad bāze (bezgalīga) arī eksistē. Tas ir grūtāk pierādāms. Var apskatīt piemērus $k[X]$ un $k^{\mathbb{N}}$.

1.2.4. Bāzes īpašības

1.3. teorēma. L - LT, $\mathcal{B} \subseteq L$. Zemāk dotie apgalvojumi ir loģiski ekvivalenti.

1. \mathcal{B} - L bāze.
2. $\forall \mathbf{l} \in L$ ir viennozīmīgi izsakāms kā \mathcal{B} elementu lineāra kombinācija.
3. \mathcal{B} ir maksimāla lineāri neatkarīga L apakškopa:

$$\left\{ \begin{array}{l} \underline{\mathcal{B}} \\ \mathcal{B} \subsetneq \mathcal{C} \end{array} \right\} \implies \bar{\mathcal{C}}.$$

4. \mathcal{B} ir minimāla L veidotājsistēma:

$$\begin{cases} \langle \mathcal{B} \rangle = L \\ \mathcal{D} \subsetneq \mathcal{B} \end{cases} \implies \langle \mathcal{D} \rangle \subsetneq L.$$

PIERĀDĪJUMS

1. \implies 2.

$\langle \mathcal{B} \rangle = L \implies \forall \mathbf{l} \in L$ ir izsakāms lineāras kombinācijas veidā:

$$\mathbf{l} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{b}_i.$$

Pieņemsim, ka $\exists \mathbf{l}$, kurš var tikt izteikt divos veidos:

$$\mathbf{l} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{b}_i = \sum_{i=1}^n \mu_i \mathbf{b}_i \implies$$

$$\mathbf{l} - \mathbf{l} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{b}_i - \sum_{i=1}^n \mu_i \mathbf{b}_i = \sum_{i=1}^n (\lambda_i - \mu_i) \mathbf{b}_i = \mathbf{0}.$$

$$\underline{\mathcal{B}} \implies \lambda_i - \mu_i = 0, \forall i.$$

2. \implies 1.

Uzreiz seko, ka $\langle \mathcal{B} \rangle = L$.

$\mathbf{0}$ var viennozīmīgi izteikt \mathcal{B} elementu lineāras kombinācijas veidā ar 0 koeficientiem $\implies \underline{\mathcal{B}}$.

2. \implies 3.

$$\left\{ \begin{array}{l} \underline{\mathcal{B}} \\ \mathcal{B} \subsetneq \mathcal{C} \end{array} \right. \implies \exists c \in \mathcal{C} \setminus \mathcal{B} : c \in \langle \mathcal{B} \rangle \implies \bar{\mathcal{C}}.$$

3. \implies 2.

Jāpierāda, ka \mathcal{B} ir veidotājsistēma.

Ja $\exists \mathbf{l} \in L$ tāds, ka $\mathbf{l} \notin \langle \mathcal{B} \rangle \implies \underline{\mathbf{l} \cup \mathcal{B}}$. Bet $\mathcal{B} \subsetneq (\mathbf{l} \cup \mathcal{B})$ - pretruna.

Jāpierāda, ka $\forall \mathbf{l}$ ir viennozīmīgi izsakāms kā \mathcal{B} elementu lineāra kombinācija.

Pieņemsim, ka $\exists \mathbf{l}$, kurš var tikt izteikt divos veidos:

$$\mathbf{l} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{b}_i = \sum_{i=1}^n \mu_i \mathbf{b}_i \implies$$

$$\mathbf{l} - \mathbf{l} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{b}_i - \sum_{i=1}^n \mu_i \mathbf{b}_i = \sum_{i=1}^n (\lambda_i - \mu_i) \mathbf{b}_i = \mathbf{0}.$$

$$\underline{\mathcal{B}} \implies \lambda_i - \mu_i = 0, \forall i.$$

$$1. \implies 4.$$

Uzreiz seko, ka $\langle \mathcal{B} \rangle = L$.

$$\mathcal{D} \subsetneq \mathcal{B} \implies \exists \mathbf{b} \in \mathcal{B} \setminus \mathcal{D}.$$

Ja \mathbf{b} varētu izteikt kā \mathcal{D} lineāru kombināciju $\mathbf{b} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{d}_i$, tad eksistētu netriviāla lineāra kombinācija

$$\mathbf{b} - \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{d}_i = \mathbf{0} - \text{pretruna ar } \underline{\mathcal{B}}.$$

$$\implies \mathbf{b} \notin \langle \mathcal{D} \rangle \implies \langle \mathcal{D} \rangle \not\leq L$$

$$4. \implies 1.$$

$$\bar{\mathcal{B}} \implies \exists \mathbf{b} \in \mathcal{B} : \mathbf{b} \in \underbrace{\langle \mathcal{B} \setminus \{\mathbf{b}\} \rangle}_{=\mathcal{F}} \implies \langle \mathcal{F} \rangle = L \text{ - pretruna. } \blacksquare$$

2. 10.mājasdarbs

2.1. Obligātie uzdevumi

10.1 Noteikt, vai dotās LT elementu kopas ir lineāri neatkarīgas.

- (a) $L = \mathbb{R}^2$, $\{(1, 2), (3, 4)\}$;
- (b) $L = \mathbb{R}^3$, $\{(2, -1, 0), (3, 1, -2), (1, 2, -2)\}$;
- (c) $L = \mathbb{R}^4$, $\{(2, 4, -1, 1), (3, 2, 1, 0), (1, 1, -1, 1), (2, 0, 0, 9)\}$.

10.2 Noteikt, vai \mathcal{B} ir LT telpas L bāze.

- (a) $L = \mathbb{R}^2$, $\mathcal{B} = \{(1, 1/2), (2, 1)\}$;
- (b) $L = \mathcal{M}at(2, 3)$, $\mathcal{B} = \{\mathbf{E}_{11}, \mathbf{E}_{12}, \mathbf{E}_{13}, \mathbf{E}_{21}\}$;
- (c) $L \leq \mathbb{R}[X]$, $L = \{f \mid \deg(f) \leq 2\}$, $\mathcal{B} = \{1, X - 1, (X - 1)^2\}$.

10.3 Papildināt kopu S līdz LT L bāzei.

- (a) $L = \mathbb{R}^3$, $S = \{(1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$;
- (b) $L = \mathcal{M}at(2, 2)$, $S = \{\mathbf{E}_{11} + \mathbf{E}_{22}, \mathbf{E}_{12} + \mathbf{E}_{21}\}$;
- (c) $L \leq \mathbb{R}[X]$, $L = \{f \mid \deg(f) \leq 2\}$, $S = \{2, X^2 + 2X + 2\}$.

2.2. Paaugstinātas grūtības un pētnieciska rakstura uzdevumi

10.4 $\mathbf{A} \in \mathcal{M}(n, \mathbb{Q})$ sauc par

- *pusmaģisku kvadrātu*, ja visu rindu un kolonnu elementu summas ir vienādas,
- *maģisku kvadrātu*, ja visu rindu, kolonnu un abu diagonāļu elementu summas ir vienādas.

- (a) Pierādīt, ka abu veidu maģiskie kvadrāti veido lineāras apakštelpas $LT \text{ Mat}(n, \mathbb{Q})$.
- (b) Atrast galīgas veidotājsistēmas abu veidu maģisko kvadrātu LT gadījumos, kad $n \in \{2, 3, 4, \dots\}$.

10.5 Atrodiet bāzes pusmaģisko un maģisko kvadrātu telpās ar izmēriem 2, 3, 4.

10.6 L - lineāra telpa, $\dim(L) = n$, $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_n$ - L bāzes. Pierādīt, ka var izveidot matricu \mathbf{B} ar šādām īpašībām:

- \mathbf{B} i -tajā rindā ir visi bāzes \mathcal{B}_i elementi (katras rindas elementi veido L bāzi),

- katras \mathbf{B} kolonnas elementi veido L bāzi.

Piezīme. Gadījumus, ja $n \in \{2, 3\}$, atrisināt nav grūti. Patvaļīgam n dotā problēma vēl nav atrisināta (*G.C.Rota problēma*)