## Eiklīda telpas

Henrik Gabrielyan

the 20 of May 2019

$$1212. - 1216.$$

1212. 
$$5x_1^2 + x_2^2 + \alpha x_3^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

$$F_s = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & \alpha \end{pmatrix}$$

$$|5| = 5 > 0$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 2 = 5 - 4 - 1 > 0$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & \alpha \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + \alpha \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= -(-2+1) + (-5+2) + \alpha = 1 - 3 + \alpha = \alpha > 2$$

## Eiklīda telpa

**Def.** Par **Eiklīda telpu** sauc jebkuru pāri (E,F), kur E ir linēara telpa pār R un F ir pozitīvi noteikta kvadrātiska forma.

F atbilstošo simetrisko bilineāro formu sauc par šīs Eiklīda telpas skalāro reizinājumu.

x un y skalārais reizniājums : (x, y)

Izvēlamies bāzi, kurā F ir normālformā.

Tajā 
$$F(x) = x_1^2 + \ldots + x_n^2$$

$$F_e = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & 1 \end{pmatrix}$$

$$(x,y) = x_1y_1 + x_2y_2 + \ldots + x_ny_n$$

Skalārā reizinājuma īpašības:

- \* (x,y) = (y,x)
- \*  $(x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y)$ \*  $(\alpha x, y) = \alpha(x, y)$
- \*  $x \neq 0 \to (x, x) > 0$

$$(0,0) = 0$$

Vektora x garums:

$$|x| = \sqrt{(x, x)} |x| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

Lenkis starp vektoriem x un y

$$\angle(x,y) = \arccos\frac{(x,y)}{|x||y|}$$

$$x \neq 0, y \neq 0$$

$$x \neq 0, y \neq 0$$

Košī nevienādība

$$|(x,y)| \le |x| \cdot |y|$$

$$\updownarrow$$

$$(x,y)^2 \le |x|^2 \cdot |y|^2$$

how we came to equation below? what is  $\alpha$ ?

$$0 \le (x - \alpha y, x - \alpha y) =$$

$$= (x, x - \alpha y) - \alpha(y, x - \alpha y) =$$

$$= (x, x) - \alpha(x, y) - \alpha(y, x) + \alpha^{2}(y, y) =$$

$$= (y, y)\alpha^{2} - 2(x, y)\alpha + (x, x)$$

$$\Rightarrow y \ne 0$$

**<u>Def.</u>** Saka, ka **vektori** x un y ir **ortogonāli**  $\Leftrightarrow$  (x,y) = 0. Apzīmē, kā  $x \perp y$ .

<u>Def.</u> Vektoru sistēmu  $e_1, e_2, \dots, e_k$  sauc par ortogonālu  $\Leftrightarrow \forall i \forall j (i \neq j \rightarrow e_i \bot e_j)$ 

<u>Teorēma.</u> Ortogonāla nenulles vektoru sistēma lineāri neatkarīga  $\alpha_1 e_1 + \ldots + \alpha_k e_k = 0$  (pareizināsim skalāri ar  $e_i$ )  $(e_i, \alpha_1 e_1 + \ldots + \alpha_k e_k) = \sum_{j=1}^k \alpha_j (e_i, e_j) = 0$  why it is equal to 0, if there could be situation then i = j, and  $(i, j) \neq 0$ ?

 $\underline{\mathbf{Def.}}$  Saka, ka **vektors** x ir **normēts**  $\Leftrightarrow |x| = 1$ 

Vektoru x normēšana:  $x \to \frac{x}{|x|}$ 

Lai pierādītu, ka x vektora normēšanai vajag dalīt uz |x|, varam vienādībā  $|u| = \sqrt{u_1^2 + \dots u_n^2} = 1$  ievietot  $u_1 = \frac{v_1}{|v|} = \frac{v_1}{\sqrt{v_1^2 + \dots v_n^2}}$ 

<u>Def.</u> Ortogonālu vektoru sistēmu, kas sastāv no normētiem vektoriem, sauc par **ortonormētu vektroru sistēmu**. Ja tā ir lineārās telpas bāze, tad to sauc par **ortonormētu bāzi**.

<u>Teorēma.</u> Jebkurā galīgi dimensionālā Eiklīda telpā eksistē ortonormēta bāze. Jebkuru ortonormētu vektoru sistēmu var papildināt līdz ortonormētai bāzei.

<u>Pier.</u> (E,F) eksistē ortonormēta bāze  $E=e_1,\ldots,e_n$ , kurā F ir normālformā:

$$F_e = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & 0 & & 1 \end{pmatrix} = (f_{ij})$$

$$f_{ij} = (e_i, e_j) = \begin{cases} 0, ja & i \neq j \\ 1, ja & i = j \text{ (jo } |e_i| = 1 \text{ un } (e_i, e_i) = |e|^2 \cdot \cos 0^\circ ) \end{cases}$$

$$F_e \stackrel{?}{=} \sum_{i=1}^{n} (e_i, e_i)$$

$$e_1, \dots, e_k$$

$$dimE = n > k$$

$$\begin{cases} (x, e_1) = 0 \\ \dots \\ (x, e_k) = 0 \end{cases}$$
what is  $x$ ?