

ВЫПУКЛЫЙ АНАЛИЗ

ЛЕКЦИЯ 10

2. ВЫПУКЛЫЕ МНОЖЕСТВА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



2. ВЫПУКЛЫЕ МНОЖЕСТВА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

2.11. Сопряженные конусы.



2.11. Сопряженные конусы. Пусть $U \subset R^n$.

Определение 16. Множество $U^* = \{u^* \in R^n \mid \langle u, u^* \rangle \geq 0, \forall u \in U\}$

называется сопряженным к множеству U .

Пример 14. Построить сопряженные множества к конусам

$$1) K_1 = \{u \in R^n \mid \langle a, u \rangle = 0\}; \quad 2) K_2 = \{u \in R^n \mid \langle a, u \rangle \leq 0\};$$

$$3) K_3 = \{u \in R^n \mid u \geq 0\}.$$

Решение.

$$1) K_1 = \{u \in R^n \mid \langle a, u \rangle = 0\} \quad \text{и} \quad K_1^* = \{u^* \in R^n \mid u^* = \lambda a, \lambda \in R\}$$

Действительно,

$$\langle u^*, u \rangle = \langle \lambda a, u \rangle = \lambda \langle a, u \rangle = 0$$

$$2) K_2 = \{u \in R^n \mid \langle a, u \rangle \leq 0\} \quad \text{и} \quad K_2^* = \{u^* \in R^n \mid u^* = -\lambda a, \lambda \geq 0\}.$$

Действительно,

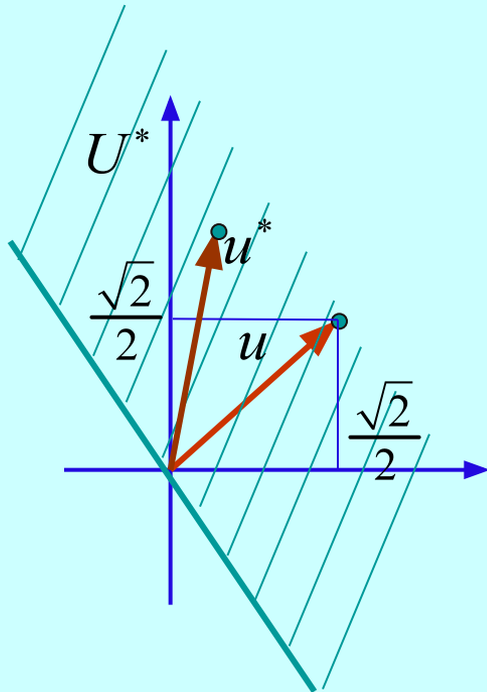
$$\langle u^*, u \rangle = \langle -\lambda a, u \rangle = -\lambda \langle a, u \rangle \geq 0$$

$$4) K_4 = \{u \hat{=} R^n \mid u^3 = 0\} \supset K_4^* = \{u^* \hat{=} R^n \mid u^{*3} = 0\}.$$

Действительно, $\left\langle \begin{matrix} u^* \\ u \end{matrix}, \begin{matrix} u^* \\ u \end{matrix} \right\rangle = 0$.

Упражнение 1.

Построить сопряженное множество к множеству $U = \left\{ \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \right\}$.



Решение.

$$U^* = \left\{ \begin{pmatrix} u^1 \\ u^2 \end{pmatrix} \mid \frac{\sqrt{2}}{2} u^1 + \frac{\sqrt{2}}{2} u^2 = 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} u^1 \\ u^2 \end{pmatrix} \mid u^1 + u^2 = 0 \right\}.$$

Следующая теорема устанавливает, что сопряженное множество к множеству $U \subset \mathbb{R}^n$ является выпуклым замкнутым конусом и, что этот факт не зависит от свойств множества U .

Теорема 22. Пусть $U \subset \mathbb{R}^n$. Тогда множество U^*

$U^* = \{u^* \in \mathbb{R}^n \mid \langle u, u^* \rangle \geq 0, u \in U\}$ является выпуклым замкнутым конусом.

Доказательство. Пусть $u^* \in U^*$ и $\lambda > 0$. Тогда для всех $u \in U$ имеем

$$\langle \lambda u^*, u \rangle = \lambda \langle u^*, u \rangle \geq 0 \Rightarrow \lambda u^* \in U^*.$$

Отсюда следует, что U^* - конус. Аналогично, для $u^*, v^* \in U^*$, $\lambda \in [0, 1]$ и $u \in U$ справедливо неравенство

$$\langle \lambda u^* + (1-\lambda)v^*, u \rangle = \lambda \langle u^*, u \rangle + (1-\lambda) \langle v^*, u \rangle \geq 0 \Rightarrow \lambda u^* + (1-\lambda)v^* \in U^*.$$

и U^* выпуклое множество. Для доказательства его замкнутости достаточно

установить, что любая предельная точка u_0^* множества U^* принадлежит самому

множеству. Пусть $\{u_k^*\} \rightarrow u_0^*$, $u_k^* \in U^*$, $k = 1, 2, \dots$

Тогда для всех $u \in U$ и $k = 1, 2, \dots$ справедливо неравенство $\langle u, u_k^* \rangle \geq 0$.

Переходя в нем к пределу при $k \rightarrow \infty$, получим

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \langle u, u_k^* \rangle = \langle u, \lim_{k \rightarrow \infty} u_k^* \rangle = \langle u, u_0^* \rangle \geq 0,$$

что и означает $u_0^* \in U^*$. Теорема доказана.

Замечание. Имеет место вложение $U \subset U^{**} = (U^*)^*$. Действительно, из определения U^* следует, что $\langle u, u^* \rangle \geq 0$ для всех $u \in U$ и $u^* \in U^*$.

Последнее означает, что $u \in U^{**}$.



