## Функциональный анализ 6 семестр Конспект лекций Додонова Н. Ю.

### shared with $\heartsuit$ by artemZholus

# Содержание

| 1 | Сопряженный оператор                               | 2 |
|---|--|---|
| 2 | Ортогональное дополнение в банаховых пространствах | 3 |

#### 1 Сопряженный оператор

Здесь и далее, если не оговорено иного, считаем, что мы находимся в В-пространствах.

**Определение** (Сопряженное пространство).  $X^* = \left\{ f : X \xrightarrow{\text{лин.}} \mathbb{R} \right\}$  - пространство сопряженное к X.

Заметим, что это пространство линейных функционалов, а значит, мы можем ввести в нем норму, как норму линейного функционала.

$$||f|| = \sup_{\|x\| \le 1} |f(x)| \tag{1}$$

По свойствам числовой оси, получаем, что  $X^{*}$  - всегда банахово (независимо от X).

Рассмотрим теперь  $A \in \mathcal{L}(X,Y)$ . Пусть  $f(x) = \varphi(Ax)$ , где  $\varphi \in Y^*$ .

**Определение.** Сопряженный оператор к A имеет вид:  $A^*(\varphi) = \varphi \circ A$ .

**Утверждение 1.1.** Если A - нерперывный, то  $A^*$  - тоже непрерывный.

Доказательство. Пусть A - непрерывен, тогда он ограничен. Тогда мы можем написать

$$||A^*(\varphi)|| \leqslant ||\varphi|| \cdot ||A|| \tag{2}$$

Переходя к sup по  $\varphi$ , получаем, что нужно.

**Теорема 1.2.**  $||A^*|| = ||A||$ 

Доказательство. Мы доказали неравенство в одну сторону (неравенство 2). Докажем в другую. По определению sup,  $\forall \varepsilon > 0, \exists x_{\varepsilon} : \|x_{\varepsilon}\| = 1 \Rightarrow \|A\| - \varepsilon < \|Ax_{\varepsilon}\|$ . Пусть  $Z = \mathcal{L}(Ax_{\varepsilon})$ . Рассмотрим  $f : Z \to \mathbb{R}, f(z) = \alpha \|Ax_{\varepsilon}\|$ . Очевидно, что  $f \in Y^*$ . Поэтому, по теореме Хана-Банаха, распростваним f на все Y, и назовем ее  $\varphi_{\varepsilon}$ . Тогда, по свойствам f,  $\|\varphi_{\varepsilon}\| = 1, \varphi_{\varepsilon}(Ax_{\varepsilon}) = \|Ax_{\varepsilon}\|$ . Слудовательно,  $\|A\| - \varepsilon < \varphi_{\varepsilon}(Ax_{\varepsilon}) = A^*(\varphi_{\varepsilon}, x_{\varepsilon})$ . Тогда,  $\|A\| - \varepsilon < \|A^*\| \cdot \|\varphi_{\varepsilon}\| \cdot \|x_{\varepsilon}\| = \|A^*\|$ . Переходя к sup по  $\varepsilon$  получаем нужное неравенство.

Пример: ТООО

**Теорема 1.3** (Теорема Рисса). Пусть H - гильбертово пространство. Тогда  $\forall f \in H^*$ , f можно представить как  $f(x) = \langle x, y \rangle$ , где  $y \in H$ , ||f|| = ||y||.

Доказательство. Докажем в 3 этапа:

- 1. Построим соотвестсвующий функционал по данному у.
- 2. Докажем, что этому функционалу соответствует только один y.
- 3. Найдем y для данного функционала f.
- 1. Пусть  $g(x) = \langle x, y \rangle$ . Очевидно, что это линейный функционал. По неравенству Шварца  $|g(x)| \leq ||y|| \, ||x|| \Rightarrow ||g|| \leq ||y||$ . Это значит, что g ограничен. Возьмем  $x = \frac{y}{||y||}$ .

$$g(\frac{y}{\|y\|}) = \langle \frac{y}{\|y\|}, y \rangle = \frac{1}{\|y\|} \langle y, y \rangle = \|y\|$$

Сопоставляя это с тем, что  $||g|| \le ||y||$ , получаем, что ||g|| = ||y||.

- 2. Пусть для какого-то  $\widetilde{y}$ ,  $g(x) = \langle x, \widetilde{y} \rangle$ . Тогда  $0 = \langle x, y \rangle \langle x, \widetilde{y} \rangle = \langle x, y \widetilde{y} \rangle$ . Пусть  $x = y \widetilde{y}$ ,  $\Rightarrow \langle y \widetilde{y}, y \widetilde{y} \rangle = 0 \Rightarrow y = \widetilde{y}$
- 3. Рассмотрим произвольный функционал  $f \in H^*$ . Как известно, Ker f гиперплоскость, т.е. codim  $H_1 = \dim H_2 = 1$ , где  $H_1 = \operatorname{Ker} f, H_2 = H_1^{\perp}$ , и  $H = H_1 \oplus H_2$ . Это по определению значит, что x единственным образом представим как  $x = x_1 + x_2$ , где  $x_1 \in H_1, x_2 \in H_2$ . Поэтому,  $f(x) = f(x_1) + f(x_2) = f(x_2) = f(\alpha e) = \alpha \cdot f(e)$ , так как  $x_1 \in \operatorname{Ker} f$  а e базисный вектор из  $H_2$ . Итак,  $\alpha \cdot f(x) = \langle x, y \rangle \Leftrightarrow f(e) = \langle e, y \rangle$ . Очевидно, y можно брать из  $H_2$ , так как если y него будет компонента из  $\operatorname{Ker} f$ , то она будет ортогонарна e. Поэтому, считаем, что  $y = \beta e$ . Получаем  $f(e) = \langle e, \beta e \rangle = \beta \cdot \|e\|^2$ . Положим  $\beta = \frac{f(e)}{\|e\|^2}$ , тогда  $y = \frac{f(e)}{\|e\|^2}e$ .

Пример: ТООО

#### 2 Ортогональное дополнение в банаховых пространствах

**Определение** (Ортогональное дополнение в *B*- пространстве). Пусть  $S \subset X$ . Тогда  $S^{\perp} = \{f \mid f \in X^*, \forall x \in S \Rightarrow f(x) = 0\}.$ 

**Определение** (Ортогональное дополнение в сопряженном пространстве). Пусть  $S \subset X^*$ . Тогда  $S^{\perp} = \{x \mid x \in X, \forall f \in S \Rightarrow f(x) = 0\}$ .

Заметим, что независимо от  $S,\,S^\perp$  - замкнуто, в силу непрерывности f(x)

**Утверждение 2.1.** 1.  $X^{\perp} = \{0\}$ 

2. 
$$X^{*\perp} = \{0\}$$

Доказательство. 1.  $f \in X^{\perp}$ , Если  $\forall x \in X, f(x) = 0$ , то  $f \equiv 0$ 

2. Рассмотрим  $\forall f \in X^*$ , очевидно, f(0) = 0, а это значит, что  $0 \in X^{*\perp}$ . Предположим,  $\exists x_0 \neq 0 : x_0 \in X^{*\perp}$ . По теореме Хана-Банаха (а точнее, по следствию, которое мы доказали в теореме 1.2),  $\exists f \in X^*$ , такой, что  $f(x_0) = \|x_0\| \neq 0$ , следовательно,  $x_0 \notin X^{*\perp}$ .

Определение.  $R(A) \stackrel{\text{def}}{=} \{Ax \mid x \in X\}$ 

**Теорема 2.2.**  $\operatorname{Cl} R(A) = (\operatorname{Ker} A^*)^{\perp}$ 

 $\square$ 

**Теорема 2.3.**  $R(A) = \operatorname{Cl} R(A) \Rightarrow \operatorname{Cl} R(A^*) = (\operatorname{Ker} A)^{\perp}$ 

*Доказательство.* **ТОДО**