

Функциональный анализ 6 семестр  
Конспект лекций Додонова Н. Ю.

shared with ♥ 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).  $X^* = \left\{ f : X \xrightarrow[\text{непр.}]{\text{лин.}} \mathbb{R} \right\}$  - пространство сопряженное к  $X$ .

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

$$\|f\| = \sup_{\|x\| \leq 1} |f(x)| \quad (1)$$

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  $A$  - непрерывный, то  $A^*$  - тоже непрерывный.

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

$$\|A^*(\varphi)\| \leq \|\varphi\| \cdot \|A\| \quad (2)$$

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

**Теорема 1.2.**  $\|A^*\| = \|A\|$

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

Пример: **TODO**

**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 соответствующий функционал по данному  $y$ .
  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  $|g(x)| \leq \|y\| \|x\| \implies \|g\| \leq \|y\|$ . Это значит, что  $g$  - ограничен. Возьмем  $x = \frac{y}{\|y\|}$ .

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

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

2. Пусть для какого-то  $\tilde{y}$ ,  $g(x) = \langle x, \tilde{y} \rangle$ . Тогда  $0 = \langle x, y \rangle - \langle x, \tilde{y} \rangle = \langle x, y - \tilde{y} \rangle$ . Пусть  $x = y - \tilde{y}$ ,  $\implies \langle y - \tilde{y}, y - \tilde{y} \rangle = 0 \implies y = \tilde{y}$
3. Рассмотрим произвольный функционал  $f \in H^*$ . Как известно,  $\text{Ker } f$  - гиперплоскость, т.е.  $\text{codim } H_1 = \dim H_2 = 1$ , где  $H_1 = \text{Ker } f, H_2 = H_1^\perp$ , 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  $x_1 \in \text{Ker } f$  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 у него будет компонента из  $\text{Ker } f$ , то она будет ортогональна  $e$ . 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  $y = \frac{f(e)}{\|e\|^2} e$ .

$\square$

Пример: **TODO**

## 2 Ортогональное дополнение в банаховых пространствах

**Определение** (Ортогональное дополнение в  $B$ -пространстве). Пусть  $S \subset X$ .

Тогда  $S^\perp = \{f \mid f \in X^*, \forall x \in S \implies f(x) = 0\}$ .

**Определение** (Ортогональное дополнение в сопряженном пространстве). Пусть  $S \subset X^*$ .

Тогда  $S^\perp = \{x \mid x \in X, \forall f \in S \implies f(x) = 0\}$ .

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.**  $\text{Cl } R(A) = (\text{Ker } A^*)^\perp$

*Доказательство.* 1. Пусть  $y \in R(A)$ , это значит, что  $y = Ax$  для некоторого  $x$ . Рассмотрим  $\varphi \in \text{Ker } A^*$ . По определению,  $A^*\varphi = 0$ , это значит, что  $\forall x \in X \implies \varphi(Ax) = \varphi(y) = 0$ . Следовательно,  $y \in (\text{Ker } A^*)^\perp$

2. Пусть теперь  $y \in \text{Cl } R(A) \implies \exists y_n : y_n \rightarrow y$ . По предыдущему пункту,  $y_n \in (\text{Ker } A^*)^\perp$ .  $\forall \varphi \in \text{Ker } A^* \implies \varphi(y_n) = 0$ , при этом,  $\varphi$  - непрерывен.  $\varphi(y_n) \rightarrow \varphi(y) = 0 \implies y \in (\text{Ker } A^*)^\perp$

3. Осталось проверить, что  $(\text{Ker } A^*)^\perp \subset \text{Cl } R(A)$ . Вместо этого, мы проверим эквивалентный факт:  $y \notin \text{Cl } R(A) \implies y \notin (\text{Ker } A^*)^\perp$ . Итак, пусть  $L = \text{Cl } R(A)$ . Очевидно, это линейное подпространство в  $Y$ . Пусть  $\hat{L} = \{z + ty \mid z \in L, t \in \mathbb{R}\}$ . Очевидно,  $\hat{L}$  - линейное подпространство  $Y$ . Рассмотрим  $\varphi : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\varphi(z + ty) \stackrel{\text{def}}{=} t$ . По теореме Хана-Банаха, его можно продлить на  $Y$  с сохранением нормы:  $\exists \hat{\varphi} \in Y^* : \hat{\varphi}|_{\hat{L}} = \varphi$ . Причем, если  $z \in L$ , то  $\hat{\varphi}(z) = 0$ , значит  $\hat{\varphi} \in \text{Ker } A^*$ . Но, при этом  $\hat{\varphi}(y) = 1 \implies y \notin (\text{Ker } A^*)^\perp$ . □

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

*Доказательство.* Рассмотрим  $f \in R(A^*)$ . По определению, для некоторого  $\varphi$ ,  $f = A^*\varphi$ . Возьмем теперь  $x \in \text{Ker } A$ .  $Ax = 0 \implies f(x) = (\varphi \circ A)(x) = \varphi(Ax) = \varphi(0) = 0$ . Значит,  $R(A^*) \subset (\text{Ker } A)^\perp$ .

Пусть теперь  $f \in (\text{Ker } A)^\perp$ . В силу того, что  $R(A)$  -  $B$ -пространство (как замкнутое линейное подпространство другого  $B$ -пространства), Возьмем произвольный  $y \in R(A)$ , и  $x$  такой, что  $y = Ax$ , и запишем  $\varphi$  как  $\varphi(y) \stackrel{\text{def}}{=} f(x)$ . Покажем, что такое определение действительно корректное. Пусть  $y = Ax'$ ; тогда  $A(x - x') = 0 \implies x - x' \in \text{Ker } A$ . Поэтому  $f(x - x') = 0 \implies f(x) = f(x')$ . Это значит, что значение  $\varphi$  не зависит от выбора конкретного  $x$ . Значит, наша формула корректная. Осталось показать ограниченность  $\|\varphi\|$ .

Рассмотрим ассоциированный оператор  $\mathcal{U}_A : X/\text{Ker } A \rightarrow R(A)$ . Покажем, что он непрерывен.

$\|\mathcal{U}_A\| = \sup_{\|x\|=1} \|\mathcal{U}_A[x]\|$ , так как  $\|x\| = \inf_{z \in [x]} \|z\| = 1$ , то существует  $x' \in [x] : \|x'\| \leq 2$ . Возьмем  $x'$  в качестве представителя. Тогда

$$\begin{aligned} \|\mathcal{U}_A\| &= \sup_{\|x\|=1} \|\mathcal{U}_A[x]\| \\ &\leq \sup_{\|x\| \leq 2} \|Ax\| \\ &\leq \sup_{\|y\| \leq 1} \|A(2y)\| \\ &= 2 \sup_{\|y\| \leq 1} \|Ay\| \\ &= 2 \|A\| \end{aligned} \tag{3}$$

Заметим еще, что он биективен, так как все точки  $x$  для которых  $y = Ax$  (для какого-то одного фиксированного  $y$ ) лежат в одном классе эквивалентности. Это значит, что по теореме Банаха о гомеоморфизме,  $\mathcal{U}_A^{-1}$  - непрерывен. Напомним, что норма на элементах  $X/\text{Ker } A$  определяется как

$$\|[x]\| \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{z \in [x]} \|z\| \quad (4)$$

По непрерывности обратного оператора, получаем  $\|[x]\| \leq K \cdot \|y\|$ . Нам нужно сделать неравенство строгим, поэтому считаем, что  $\|[x]\| < 2K \cdot \|y\|$ . Далее, по определению инфимума,  $\exists z \in [x] : \|z\| < 2K \cdot \|y\|$ . Значит,  $z - x \in \text{Ker } A$ . В силу того, что значение функционала  $f$  одно и то же внутри класса эквивалентности, можно вместо  $x$  взять  $z$ . Таким образом,  $|\varphi(y)| \leq 2K \cdot \|f\| \cdot \|y\|$ , из этого следует, что  $\varphi$  - непрерывен. Далее, по теореме Хана-Банаха, продолжим  $\varphi$  на все пространство и получим, что  $\exists \hat{\varphi} \in Y^* : f = A^* \hat{\varphi} \implies f \in R(A^*)$   $\square$