

Лекция 2. Плотные вложения банаховых пространств.

Корпусов Максим Олегович

Курс лекций по нелинейному функциональному анализу

29 сентября 2011 г.

Введем некоторые обозначения. Пусть заданы два банаховых пространства \mathbb{E} и \mathbb{F} с нормами

$$\| \cdot \|_e \text{ и } \| \cdot \|_f$$

и с соответствующими сопряженными \mathbb{E}^* и \mathbb{F}^* относительно скобок двойственности:

$$\langle e^*, e \rangle_e \text{ для всех } e \in \mathbb{E} \text{ и } e^* \in \mathbb{E}^*$$

и

$$\langle f^*, f \rangle_f \text{ для всех } f \in \mathbb{F} \text{ и } f^* \in \mathbb{F}^*.$$

Введем стандартным образом скобки двойственности между парами банаховых пространств \mathbb{E}^* и \mathbb{E}^{**} , а также \mathbb{F}^* и \mathbb{F}^{**} :

$$\langle e^{**}, e^* \rangle_{e^*} \text{ для всех } e^* \in \mathbb{E}^* \text{ и } e^{**} \in \mathbb{E}^{**}$$

и

$$\langle f^{**}, f^* \rangle_{f^*} \text{ для всех } f^* \in \mathbb{F}^* \text{ и } f^{**} \in \mathbb{F}^{**}.$$

Транспонированный оператор

Заметим, что справедлива следующая лемма:

Лемма

Для произвольного оператора $\mathbb{T} \in \mathcal{L}(\mathbb{E}, \mathbb{F})$ имеет место неравенство:

$$\|\mathbb{T}e\|_f \leq \|\mathbb{T}\|_{e \rightarrow f} \|e\|_e \quad \text{для всех } e \in \mathbb{E}.$$

Теперь дадим следующее определение:

Определение 1. Оператором, транспонированным к \mathbb{T} , называется оператор

$$\mathbb{T}^t : \mathbb{F}^* \rightarrow \mathbb{E}^*, \quad (1)$$

определяемый следующим образом:

$$\langle \mathbb{T}^t f^*, e \rangle_e \equiv \langle f^*, \mathbb{T}e \rangle_f. \quad (2)$$

Справедлива следующая теорема:

Теорема

Если $T \in \mathcal{L}(E, F)$, то $T^t \in \mathcal{L}(F^*, E^*)$. Причем

$$\|T\|_{e \rightarrow f} = \|T^t\|_{f^* \rightarrow e^*}.$$

Оператор вложения банаховых пространств

Теперь рассмотрим частный случай операторов из банахова пространства $\mathcal{L}(\mathbb{E}, \mathbb{F})$, а именно линейный, непрерывный и инъективный оператор *топологического вложения* $\mathbb{J}_{ef} : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{F}$. Во-первых, этот оператор линейный, т. е.

$$\mathbb{J}_{ef}(\alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2) = \alpha_1 \mathbb{J}_{ef} e_1 + \alpha_2 \mathbb{J}_{ef} e_2 \quad \forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}^1 \text{ и } e_1, e_2 \in \mathbb{E}.$$

Во-вторых, этот оператор непрерывный, т. е. в силу линейности — ограниченный

$$\|\mathbb{J}_{ef} e\|_f \leq c_1 \|e\|_e.$$

Оператор вложения банаховых пространств

Довольно часто, когда это не вызывает недоразумений, мы не пишем оператор \mathbb{J}_{ef} , а используем знак « \subset »: $\mathbb{E} \subset \mathbb{F}$. Этот знак означает, что мы отождествили пространство \mathbb{E} со множеством $\mathbb{J}_{ef}\mathbb{E}$, для которого этот знак имеет естественный смысл: $\mathbb{J}_{ef}\mathbb{E} \subset \mathbb{F}$. Иногда, когда мы имеем дело с теоретико–множественным вложением, т.е. когда $\mathbb{J}_{ef}e = e$ этот знак однозначно отражает ситуацию. В том случае если банахово пространство \mathbb{E} вложено в банахово пространство \mathbb{F} не просто непрерывно, но и плотно, тогда эту ситуацию будем обозначать символом

$$\mathbb{E} \overset{ds}{\subset} \mathbb{F}.$$

Теперь сформулируем основную теорему этого параграфа.

Теорема

Пусть \mathbb{E} и \mathbb{F} — это два банаховых пространства и $\mathbb{T} \in \mathcal{L}(\mathbb{E}, \mathbb{F})$. Тогда имеют место следующие утверждения

- (i) $\mathbb{T}(\mathbb{E}) \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{F} \Leftrightarrow \mathbb{T}^t$ — является инъективным;
- (ii) $\mathbb{T}^t(\mathbb{F}^*) \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{E}^* \Rightarrow \mathbb{T}$ — является инъективным, причем имеет место обратное утверждение при условии, что \mathbb{E} рефлексивно.

Доказательство основной теоремы. 1.

(i). Итак, пусть $\mathbb{T}^t f^* = 0$, тогда для всех $e \in \mathbb{E}$ имеем равенства

$$0 = \langle \mathbb{T}^t f^*, e \rangle_e = \langle f^*, \mathbb{T}e \rangle_f,$$

но тогда в силу плотности $\mathbb{T}\mathbb{E}$ в \mathbb{F} получаем, что единственным продолжением функционала f^* ортогонального $\mathbb{T}\mathbb{E}$ является функционал ортогональный всему пространству \mathbb{F} , стало быть, $f^* = \theta$. Докажем теперь утверждение в другую сторону. Пусть \mathbb{T}^t инъективен. Докажем, что если $f^* \in \mathbb{F}^*$ есть нуль на $\mathbb{T}\mathbb{E}$, то f^* есть нуль на \mathbb{F} откуда и следует в силу теоремы Хана–Банаха плотность множества $\mathbb{T}\mathbb{E}$ в \mathbb{F} . Действительно, равенство

$$\langle f^*, f \rangle_f = 0 \quad \text{для всех } f \in \mathbb{T}\mathbb{E}$$

эквивалентно равенству

$$\langle f^*, \mathbb{T}e \rangle_f = 0 \quad \text{для всех } e \in \mathbb{E}.$$

Доказательство основной теоремы. 2.

Но последнее равенство равно в силу определения \mathbb{T}^t равно

$$\langle \mathbb{T}^t f^*, e \rangle_e = 0 \quad \text{для всех } e \in \mathbb{E}.$$

Отсюда сразу же получаем, что $\mathbb{T}^t f^* = \theta$. Откуда в силу инъективности \mathbb{T}^t приходим к выводу, что $f^* = \theta$. Значит,

$$\mathbb{T}(\mathbb{E}) \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{F}.$$

Доказательство основной теоремы. 3.

(ii). Итак, пусть

$$\mathbb{T}^t(\mathbb{F}^*) \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{E}^*$$

и $\mathbb{T}e = 0$. Тогда из равенства

$$0 = \langle \mathbb{T}^t f^*, e \rangle_e = \langle f^*, \mathbb{T}e \rangle_f \quad \text{для всех } f^* \in \mathbb{F}^*$$

получаем, что $e \in \mathbb{E}$ ортогонально всему пространству \mathbb{E}^* , а значит, $e = \theta$.

Доказательство основной теоремы. 4.

Пусть теперь \mathbb{T} является инъективным. Попробуем доказать требуемое утверждение как и на шаге (i). Итак, надо доказать, что функционал $e^{**} \in \mathbb{E}^{**}$ равный нулю на $\mathbb{T}^t \mathbb{F}^*$ равен нулю и на всем \mathbb{E}^* , откуда в силу теоремы Хана–Банаха получим требуемый результат. Пусть имеет место равенство

$$\langle e^{**}, e^* \rangle_{e^*} = 0 \quad \text{для всех } e^* \in \mathbb{T}^t \mathbb{F}^*,$$

которое эквивалентно

$$\langle e^{**}, \mathbb{T}^t f^* \rangle_{e^*} = 0 \quad \text{для всех } f^* \in \mathbb{F}^*.$$

Доказательство основной теоремы. 5.

Но последнее выражение равно

$$\langle \mathbb{T}^{tt} e^{**}, f^* \rangle_{f^*} = 0 \quad \text{для всех } f^* \in \mathbb{F}^*,$$

где \mathbb{T}^{tt} — есть транспонированный к \mathbb{T}^t . Из последнего равенства сразу же получаем, что

$$\mathbb{T}^{tt} e^{**} = \theta.$$

И тут мы сталкиваемся с трудностью: **из инъективности оператора \mathbb{T} , вообще говоря, не следует инъективность оператора \mathbb{T}^{tt}** . Поэтому нужно изучить явное представление оператора \mathbb{T}^{tt} через оператор \mathbb{T} .

Доказательство основной теоремы. 6.

Рассмотрим транспонированный оператор \mathbb{T}^{tt} к оператору \mathbb{T}^t . Действительно, по определению имеем

$$\langle \mathbb{T}^{tt} e^{**}, f^* \rangle_{f^*} = \langle e^{**}, \mathbb{T}^t f^* \rangle_{e^*} \quad \forall \quad e^{**} \in \mathbb{E}^{**} \quad \text{и} \quad f^* \in \mathbb{F}^*. \quad (3)$$

С учетом того, что имеет изометрически изоморфные вложения

$$\mathbb{J}_e : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}^{**} \quad \text{и} \quad \mathbb{J}_f : \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}^{**}$$

мы можем переписать (3) в следующем виде

$$\langle \mathbb{T}^{tt} \mathbb{J}_e e, f^* \rangle_{f^*} = \langle \mathbb{J}_e e, \mathbb{T}^t f^* \rangle_{e^*}. \quad (4)$$

Доказательство основной теоремы. 7.

С другой стороны, имеем равенства

$$\langle \mathbb{J}_e e, \mathbb{T}^t f^* \rangle_{e^*} = \langle \mathbb{T}^t f^*, e \rangle_e = \langle f^*, \mathbb{T}e \rangle_f = \langle \mathbb{J}_f \mathbb{T}e, f^* \rangle_{f^*}$$

Отсюда и из (4) получим равенство

$$\mathbb{T}^{tt} \mathbb{J}_e = \mathbb{J}_f \mathbb{T}.$$

В силу рефлексивности пространства \mathbb{E} существует обратный оператор \mathbb{J}_e^{-1} и поэтому получаем равенство

$$\mathbb{T}^{tt} = \mathbb{J}_f \mathbb{T} \mathbb{J}_e^{-1}.$$

Отсюда из инъективности \mathbb{T} вытекает инъективность оператора \mathbb{T}^{tt} , а стало быть, получаем, что

$$\mathbb{T}^t(\mathbb{F}^*) \overset{ds}{\subset} \mathbb{E}^*.$$

Теперь достаточно применить общий результат теоремы к важному частному случаю оператора инъективного и непрерывного вложения

$$\mathbb{J}_{ef} : E \rightarrow F$$

и транспонированного оператора

$$\mathbb{J}_{ef}^t : F^* \rightarrow E^*.$$

И, тем самым, получить следующий весьма полезный результат в приложениях к изучению слабых решений краевых задач для нелинейных уравнений в частных производных.

Теорема

Пусть \mathbb{E} и \mathbb{F} — это два банаховых пространства и $\mathbb{E} \subset \mathbb{F}$. Тогда имеют место следующие утверждения

- (i) $\mathbb{E} \overset{ds}{\subset} \mathbb{F} \Leftrightarrow \mathbb{J}_{ef}^t$ — является инъективным;
- (ii) $\mathbb{F}^* \overset{ds}{\subset} \mathbb{E}^* \Rightarrow \mathbb{J}_{ef}$ — является инъективным, причем имеет место обратное утверждение при условии, что \mathbb{E} рефлексивно.

Следствие 1. В случае рефлексивного банахова пространства \mathbb{E} условие $\mathbb{E} \overset{ds}{\subset} \mathbb{F}$ эквивалентно условию $\mathbb{F}^* \overset{ds}{\subset} \mathbb{E}^*$.

Теперь давайте рассмотрим ситуацию довольно часто возникающую в приложениях. Пусть \mathbb{E} и \mathbb{F} два банаховых пространства и \mathbb{E} рефлексивно, причем $\mathbb{E} \overset{ds}{\subset} \mathbb{F}$, т. е. существует такой линейный, инъективный и непрерывный оператор вложения

$$\mathbb{J}_{ef} : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{F},$$

причем $\mathbb{J}_{ef}\mathbb{E}$ плотно в \mathbb{F} . Таким образом, каждому элементу $u \in \mathbb{E}$ сопоставляется некоторый элемент $v = \mathbb{J}_{ef}u$. С другой стороны, для оператора \mathbb{J}_{ef} определен транспонированный оператор

$$\mathbb{J}_{ef}^t : \mathbb{F}^* \rightarrow \mathbb{E}^*,$$

причем в силу теоремы 3 оператор \mathbb{J}_{ef}^t является линейным, непрерывным, инъективным, причем $\mathbb{J}_{ef}^t\mathbb{F}^*$ плотно в \mathbb{E}^* .

Таким образом, каждому элементу $f \in \mathbb{F}^*$ соответствует некоторый элемент $\mathbb{J}_{ef}^t f \in \mathbb{E}^*$. По определению транспонированного оператора выполнено равенство:

$$\langle \mathbb{J}_{ef}^t f, u \rangle_e = \langle f, \mathbb{J}_{ef} u \rangle_f \quad \text{для всех } u \in \mathbb{E} \text{ и } f \in \mathbb{F}^*. \quad (5)$$

Однако, если мы отождествим \mathbb{E} с его образом в \mathbb{F} , т. е. с $\mathbb{J}_{ef}\mathbb{E}$, а \mathbb{F}^* отождествим с его образом в \mathbb{E}^* , т. е. с $\mathbb{J}_{ef}^t\mathbb{F}^*$, тогда (5) можно переписать в более простом виде, как это всегда и делается:

$$\langle f, u \rangle_e = \langle f, u \rangle_f \quad \text{для всех } u \in \mathbb{E} \text{ и } f \in \mathbb{F}^*, \quad (6)$$

причем в силу условий и теоремы 3 имеют место плотные вложения

$$\mathbb{E} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{F} \quad \text{и} \quad \mathbb{F}^* \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{E}^*. \quad (7)$$

Таким образом, мы доказали теорему.

Теорема

Пусть банахово пространство \mathbb{E} непрерывно и плотно вложено в банахово пространство \mathbb{F} , тогда имеет место равенство

$$\langle f, u \rangle_e = \langle f, u \rangle_f \quad \text{для всех } u \in \mathbb{E} \text{ и } f \in \mathbb{F}^*. \quad (8)$$

Замечание. В частном случае, когда \mathbb{E} рефлексивно и $\mathbb{F} = \mathbb{H}$ — некоторое вещественное гильбертово пространство со скалярным произведением (\cdot, \cdot) и мы согласно теореме Рисса отождествили \mathbb{H} с его сопряженным \mathbb{H}^* , то из (6) и (7) мы получим следующие соотношения

$$\langle f, u \rangle_e = (f, u) \quad \text{для всех } u \in \mathbb{E} \text{ и } f \in \mathbb{H},$$

причем

$$\mathbb{E} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{H} \stackrel{ds}{\subset} \mathbb{E}^*.$$