Семинар – Лекция 6

СЛАБАЯ СХОДИМОСТЬ, ДАЛЬНЕЙШИЕ ФАКТЫ

§ 1. Примеры и контрпримеры

Определение 1. Множество M в банаховом пространстве B называется слабо замкнутым, если из $x_n \rightharpoonup x$, $\{x_n\} \subset M$ следует $x \in M$. (Иными словами, речь идёт о замкнутости в смысле слабой сходимости.)

Обсудим связь между замкнутостью множества в банаховом пространстве и его слабой замкнутостью.

ПРИМЕР 1. Всякое слабо замкнутое множество замкнуто.

 \Box Действительно, пусть M — слабо замкнутое множество в банаховом пространстве и $x_n\to x.$ Тогда имеем $x_n\rightharpoonup x,$ отсюда в силу условия слабой замкнутости $x\in M,$ т. е. M — замкнутое множество. \boxtimes

 $\Pi \, P \, H \, M \, E \, P \, 2$. Обратное неверно: не всякое замкнутое множество слабо замкнуто.

 \Box Действительно, сфера $S_1=\{x\mid \|x\|=1\}$ в гильбертовом пространстве замкнута как прообраз замкнутого множества $\{1\}$ на числовой оси при отображении, осуществляемой непрерывной функцией «норма». Однако S_1 не является слабо замкнутым множеством, поскольку, как известно, $e_n \rightharpoonup \vartheta$ (здесь и далее, если речь идёт о гильбертовом пространстве, $e_n -$ элементы ортонормированного базиса), но $\vartheta \not\in S_1.$ \boxtimes

 $\Pi\,P\,H\,M\,E\,P\,$ 3 . Замкнутое подпространство является слабо замкнутым.

 \Box В самом деле, пусть L — (замкнутое) подпространство банахова пространства $B,\,\{x_n\}\subset L,\,x_n\rightharpoonup x.$ Докажем, что $x\in L.$ Действительно, в противном случае по одному из следствий из теоремы Хана—Банаха существовал бы функционал $f\in L^*,\,$ для которого $\|f\|_*=1,\,f|_L=0,\,\langle f,x\rangle=\|x\|\neq 0.$ Тогда в силу слабой сходимости имели бы $0==\langle f,x_n\rangle\to\langle f,x\rangle\neq 0.$ Полученное противоречие доказывает требуемое утверждение. \boxtimes

Обсудим теперь некоторые случаи, которые могут возникнуть, когда не выполнено то или иное условие критерия сильной сходимости в равномерно выпуклых банаховых пространствах.

Например, может случиться так, что $u_n \rightharpoonup u$, $||u_n|| \to C \neq ||u||$.

 $\Pi P H M E P 4$. Так будет при $u_n = e_n$ в гильбертовом пространстве: $u_n \rightharpoonup \vartheta$, $||u_n|| \to 1 \neq ||\vartheta||$.

ПРИМЕР 5. Можно привести другой пример: пусть $B = L^2(\mathbb{R})$, $u_n = \chi_{[n;n+1]}(x)$. Тогда, очевидно, $\|u_n\| = 1$. При этом $u_n \rightharpoonup 0$.

1. В самом деле, в силу изоморфизма L^2 и $(L^2)^*$ достаточно показать, что при всех $v \in L^2(\mathbb{R})$ верно $(v, u_n) \to 0$. Имеем

$$(v, u_n) = \int_{-\infty}^{+\infty} v(x)u_n(x) dx = \int_{n}^{n+1} v(x)u_n(x) dx \le$$

$$\le \sqrt{\int_{n}^{n+1} |v(x)|^2 dx} \cdot \sqrt{\int_{n}^{n+1} |u_n(x)|^2 dx} =$$

$$= \sqrt{\int_{n}^{n+1} |v(x)|^2 dx} \cdot 1 = \sqrt{\int_{n}^{n+1} |v(x)|^2 dx}. \quad (1.1)$$

2. Поскольку

$$||v||_{L^2(\mathbb{R})}^2 \geqslant \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{n}^{n+1} |v(x)|^2 dx,$$

в силу необходимого условия сходимости рядов имеем $\int_n^{n+1} |v(x)|^2 \, dx o 0$ ightarrow 0, откуда в силу (1.1) заключаем, что $u_n
ightharpoonup 0$. oxtimes

 Π РИ M Е Р 6 . Заменив в каждом из предыдущих примеров u_{2k} $\frac{1}{2}u_{2k}$, получим: $u_n \rightharpoonup \vartheta$, $\{\|u_n\|\}$ не имеет предела.

 Π РИ М $\dot{\mathsf{E}}$ Р 7. Можно привести и обратный пример: $\|u_n\| \to C$, но при этом $\{u_n\}$ не является слабо сходящейся последовательностью.

- 1. Пусть, например, $x_0 \in H$ некоторый ненулевой элемент гиль-
- бертова пространства H. Положим $u_n=(-1)^n(x_0+e_n)$. 2. Тогда, очевидно, $u_{2k}\rightharpoonup x_0,\ u_{2k+1}\rightharpoonup -x_0,$ что исключает возможность сходимости всякой числовой последовательности $\{\langle f, u_n \rangle\}$, если только $\langle f, x_0 \rangle \neq 0$. Что же касается сходимости норм, имеем

$$||u_n||^2 = ||x_0||^2 + ||e_n||^2 + 2(x_0, e_n) = ||x_0||^2 + 1 + 2(x_0, e_n) \to ||x_0||^2 + 1.$$

Замечание 1. Мы говорим «не является слабо сходящейся», а не «не имеет слабого предела», потому что одним из возможных определений слабой сходимости является просто требование существования предела числовой последовательности $\{\langle f, u_n \rangle\}$ для всякого $f \in$ $\in B^*$. Это, вообще говоря, ещё не гарантирует существования такого элемента u, что $\langle f,u_n\rangle \to \langle f,u\rangle$ при всех $f\in B^*$. (См. Иосида. Функциональный анализ. Глава V.)

§ 2. Связь сильной и слабой сходимости

ПРИМЕР 8. Пусть $x_n \to x$ — слабо сходящаяся последовательность элементов гильбертова пространства H. Докажем, что из неё можно извлечь подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$, для которой

$$\frac{1}{k}(x_{n_1}+\ldots+x_{n_k}) \to x$$
 при $k \to \infty$.

- 1. Рассмотрим сначала случай $x=\vartheta$. Положим $n_1=1$. Поскольку в силу условия слабой сходимости данной последовательности имеем $(x_n,x_{n_1})\to 0$, то найдётся такое $n_2>n_1$, что $|(x_{n_2},x_{n_1})|\leqslant 1$.
- 2. Далее, по аналогичной причине существует такое $n_3>n_2$, что $|(x_{n_3},x_{n_1})|\leqslant \frac12,\, |(x_{n_3},x_{n_2})|\leqslant \frac12.$
- 3. Продолжая эту процедуру далее, на каждом k-ом шаге построим такое $n_{k+1} > n_k$, что

$$|(x_{n_{k+1}}, x_{n_1})| \leqslant \frac{1}{k}, \dots, |(x_{n_{k+1}}, x_{n_k})| \leqslant \frac{1}{k}.$$
 (2.1)

4. Заметим также, что в силу слабой сходимости последовательности $\{x_n\}$ можно утверждать её ограниченность: $\|x_n\| < C$. Имеем теперь

$$\left\| \frac{1}{k} (x_{n_1} + \dots + x_{n_k}) \right\|^2 = \frac{1}{k^2} \left[\sum_{i=1}^k \|x_{n_i}\|^2 + 2 \sum_{i=1}^k \sum_{s=i+1}^k (x_{n_s}, x_{n_i}) \right] \le$$

$$\le \frac{1}{k^2} \left[kC^2 + 2 \sum_{i=1}^k \sum_{s=i+1}^k \frac{1}{s-1} \right] = \frac{1}{k^2} \left[kC^2 + 2 \sum_{s=2}^k \sum_{i=1}^{s-1} \frac{1}{s-1} \right] =$$

$$= \frac{1}{k^2} \left[kC^2 + 2 \sum_{s=2}^k \frac{s-1}{s-1} \right] \le \frac{C^2 + 2}{k} \to 0,$$

где в первом неравенстве мы учли оценку (2.1), а затем поменяли порядок суммирования в двойной сумме (рекомендуется сделать рисунок, поясняющий это изменение порядка).

5. Таким образом,

$$\frac{1}{k}\left(x_{n_1}+\ldots+x_{n_k}\right)\to 0.$$

6. Для рассмотрения общего случая следует применить только что доказанный результат к последовательности $\{y_n\} \equiv \{x_n - x\}$. \boxtimes

Замечание 2. Это утверждения является частным случаем теоремы Мазура: если $x_n \rightharpoonup x$ в банаховом пространстве B, то для всякого $\varepsilon>0$ найдётся такая их выпуклая комбинация

$$y_k = \sum_{j=1}^k \alpha_j x_j, \quad \alpha_j \geqslant 0, \quad \sum_{j=1}^k \alpha_j = 1,$$

что $||x-y_k|| \le \varepsilon$. (См. Иосида. Функциональный анализ. Глава V.)

Это утверждение представляет интерес с точки зрения задач математической физики. В самом деле, если удаётся установить ограниченность последовательности $\{v_n\}$ приближённых решений (например, полученных по методу Галёркина), то в силу соответствующих теорем для сепарабельного или рефлексивного пространства устанавливается существование её слабо сходящейся подпоследовательности $v_{n_k} \rightharpoonup v$, а в силу упомянутого факта можно построить последовательность выпуклых комбинаций элементов $\{v_{n_k}\}$, сильно сходящуюся к тому же пределу v. Это полезно, в частности, тем, что свойства элементов последовательности $\{v_{n_k}\}$, инвариантные относительно образования выпуклой комбинации и предельного перехода (например, свойства гладкости или знакоопределённости), окажутся доказанными и для v, которое в типичной ситуации и будет точным решением.

§ 3. Пространство l^1 . Свойство Шура

Как мы помним, $(l^1)^* = m \equiv l^{\infty}$.

 $\Pi P I M E P 9$. Докажем, что в l^1 покоординатная сходимость слабее слабой сходимости. Для этого приведём пример последовательности $x^{(k)}$, не являющейся слабо сходящейся, но обладающей свойством покоординатной сходимости. (Здесь и далее по тексту верхний индекс будет означать номер элемента пространства, нижний — номер элемента числовой последовательности, образующей элемент пространства).

1. Положим

$$x^{(k)} = \left(\underbrace{\frac{1}{k}, \dots, \frac{1}{k}}_{k}, 0, 0, \dots\right).$$

- 2. Очевидно:
- 1) при всех $k \in \mathbb{N} \|x^{(k)}\| = 1$,
- 2) имеет место покоординатная сходимость последовательности $\{x^{(k)}\}$

к нулевому элементу. Покажем, что $\{x^{(k)}\}$ не сходится даже слабо (не говоря уже о сильной сходимости).

3. В самом деле, предположим противное: пусть $x^{(k)} \rightharpoonup x$. Тогда, положив

$$f_n = (\underbrace{0, \dots, 0}_{n-1}, 1, 0, \dots) \in l^{\infty}$$

(заметим, что эти элементы нельзя называть базисными: в l^{∞} не может существовать счётного базиса!), получим, что x заведомо является покоординатным пределом последовательности $\{x^{(k)}\}$.

4. Таким образом, с необходимостью $x=\vartheta$. Далее, положим $f=(1,1,\ldots)\in l^\infty$. Легко видеть, что $\langle f,x^{(k)}\rangle=1\to 1\neq \langle f,\vartheta\rangle$, т. е. наше предположение о слабой сходимости привело к противоречию. \boxtimes

 Π Р U M E P 1 0 . Пространство \hat{l}^1 интересно так называемым свойством $\underline{\text{Шура}}$ — в нём сильная и слабая сходимость равносильны. (Таким образом, не только конечномерные пространства могут обладать свойством $\underline{\text{Шура}}$.) Докажем это интересное свойство методом «от противного».

- 1. Итак, пусть $x^{(n)} \rightharpoonup x$. Аналогично п. 8 заменяя при необходимости $x^{(n)}$ на $x^{(n)}-x$, можно ограничиться рассмотрением случая $x=\vartheta$.
- 2. В этом случае, как показано в предыдущем примере, последовательность $\{x^{(n)}\}$ заведомо обладает свойством покоординатной сходимости к нулю. Предположим теперь, что $x^{(n)} \not\to \vartheta$. В таком случае имеется подпоследовательность $x^{(n_\alpha)}$, отграниченная от нуля, т. е. с уществует такое M>0, что при всех $\alpha\in\mathbb{N}$ верно неравенство

$$||x^{(n_{\alpha})}|| \geqslant M. \tag{3.1}$$

3. С другой стороны, естественно,

$$||x^{(n_{\alpha})}|| < +\infty, \tag{3.2}$$

поскольку $x^{(n_\alpha)}\in l^1$. Теперь наша цель состоит в том, чтобы извлечь из $x^{(n_\alpha)}$ подпоследовательность $x^{(n_{\alpha_k})}$, не обладающую свойством слабой сходимости к ϑ .

4. Положим $\alpha_1=1$ и заметим, что в силу (3.1) и (3.2) найдётся такое m_1 , что

$$\sum_{i=m_1+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_1})}| < \frac{M}{10}, \quad \sum_{i=1}^{m_1} |x_i^{(n_{\alpha_1})}| \geqslant \frac{4}{5}M.$$

5. Однако в силу свойства покоординатной сходимости к нулю имеем $x_i^{(n_\alpha)} \to 0$ при $\alpha \to \infty$ для всех i (напоминаем, i — номер «координаты» элемента), поэтому найдётся такое $\alpha_2 > \alpha_1$, что $\sum_{i=1}^{m_1} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| < \frac{M}{10}$. (Здесь m_1 ранее зафиксировано!) Тогда $\sum_{i=m_1+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| > \frac{9}{10} M$

и найдётся такое $m_2 > m_1$, что

$$\sum_{i=m_1+1}^{m_2} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| \geqslant \frac{4}{5}M, \quad \sum_{i=m_2+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_2})}| < \frac{M}{10}.$$

6. Продолжая эту процедуру аналогичным образом, построим строго возрастающие последовательности $\{m_k\}$ (где $m_0=0$), $\{\alpha_k\}$, для которых верно:

$$\sum_{i=1}^{m_{k-1}} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| < \frac{M}{10}, \quad \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| \geqslant \frac{4}{5}M, \quad \sum_{i=m_k+1}^{\infty} |x_i^{(n_{\alpha_k})}| < \frac{M}{10}.$$
(3.3)

7. Введём теперь в рассмотрение функционал $f=(c_1,c_2,\ldots)$, где c_j выберем по следующему принципу. Для каждого $j\in\mathbb{N}$ найдём такое k, что $m_{k-1}\leqslant j\leqslant m_k$ (оно существует, поскольку в силу нашего построения целые неотрицательные числа m_k образуют возрастающую последовательность) и положим

$$c_j = \operatorname{sgn} x_j^{(n_{\alpha_k})}. (3.4)$$

8. Очевидно, $f \in l^{\infty}$. Имеем теперь с учётом (3.3), (3.4)

$$\langle f, x^{(n_{\alpha_k})} \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} c_i x_i^{(n_{\alpha_k})} \geqslant$$

$$\geqslant \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} c_i x_i^{(n_{\alpha_k})} - \sum_{i=1}^{m_{k-1}} \left| x_i^{(n_{\alpha_k})} \right| - \sum_{i=m_k+1}^{\infty} \left| x_i^{(n_{\alpha_k})} \right| \geqslant$$

$$\geqslant \frac{4}{5} M - \frac{M}{10} - \frac{M}{10} = \frac{3}{5} M,$$

т. е. $\langle f, x^{(n_{\alpha_k})} \rangle \not\to 0$ и $x^{(n_{\alpha_k})} \not\to \vartheta$, а следовательно, и $x^{(n)} \not\to \vartheta$. \boxtimes

Рекомендуется сделать рисунок, иллюстрирующий выбор подпоследовательностей и оценки отрезков сумм.

Замечание 3. Может показаться, что мы вывели сильную сходимость из покоординатной, что было бы очень странно с учётом предыдущего примера. На самом деле, конечно, это не так: мы существенно использовали специально построенный функционал f, отличный от «координатных» функционалов.

§ 4. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Возможно ли существование последовательности $\{u_n\}$, для которой $u_n \rightharpoonup \vartheta$, $\|u_n\| \to \infty$?

Задача 2. Доказать, что последовательность в банаховом пространстве может иметь не более одного слабого предела.

Задача З. Пусть $A\in\mathcal{L}(B_1,B_2)$ (ограниченный линейный оператор, определённый на всём B_1), где B_1 , B_2 — банаховы пространства. Доказать, что A непрерывен и в смысле слабой сходимости, т. е. если $x_n \rightharpoonup x$ в B_1 , то $Ax_n \rightharpoonup Ax$ в B_2 .

Задача 4. Пусть $A \in \mathcal{L}(B_1,B_2)$ и замыкание образа единичного шара $\{x \in B_1 \mid \|x\| \leqslant 1\}$ компактно в B_2 . (Такие линейные операторы называются вполне непрерывными.) Доказать, что A преобразует слабо сходящуюся последовательность в сильно сходящуюся, т. е. если $x_n \rightharpoonup x$ в B_1 , то $Ax_n \rightarrow Ax$ в B_2 .

если $x_n \rightharpoonup x$ в B_1 , то $Ax_n \to Ax$ в B_2 . Задача 5. Доказать, что если $A \in \mathcal{L}(H_1,H_2)$, где H_1 , H_2 — сепарабельные гильбертовы пространства, то из того факта, что для любой слабо сходящейся последовательности $\{v_n\} \subset H_1$ последовательность $\{Av_n\}$ сильно сходится в H_2 , следует, что A — вполне непрерывный оператор.

Задача 6. Доказать, что всякое выпуклое замкнутое множество в банаховом пространстве слабо замкнуто. (Заметим, что отсюда сразу же следует слабая замкнутость (замкнутого) подпространства, которую мы установили непосредственно.)

3адача 7^* . Пусть X — сепарабельное линейное нормированное пространство. Доказать, что в X^* существует счётное множество, всюду плотное в смысле *-слабой сходимости.