

## ЛЕКЦИЯ 7А

### Нормированные и банаховы пространства: элементарные сведения.

#### Линейные функционалы

#### 1. Общие вопросы теории нормированных пространств

1. Пространство  $\mathcal{L}(N_1, N_2)$  банахово, если пространство  $N_2$  банахово.

2. (*Следствие.*) Для любого нормированного пространства  $X$  сопряжённое к нему пространство  $X^* \equiv \mathcal{L}(X, \mathbb{C})$  банахово.

3. (*Следствие.*) Рефлексивное нормированное пространство  $X$  с необходимостью банахово, т. к. оно изоморфно банахову пространству  $X^{**} \equiv (X^*)^*$ .

4. Следующие определения нормы линейного оператора  $A : N_1 \rightarrow N_2$  равносильны (мы исключаем из рассмотрения тривиальный случай нульмерного пространства):

$$\|A\|_{1 \rightarrow 2} = \sup_{x \neq \theta_1} \frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_1} = \sup_{\|x\|_1 \leq 1} \|Ax\|_2 = \sup_{\|x\|_1 = 1} \|Ax\|_2.$$

Здесь мы для ясности указали, нормы в каком из пространств —  $N_1$  или  $N_2$  — берутся. В дальнейшем там, где это очевидно, мы будем использовать просто обозначение нормы.

#### 2. Ряды в банаховом пространстве. Сходимость абсолютно сходящегося ряда

В любом линейном пространстве можно рассматривать конечные суммы элементов. В нормированном, к тому же, можно ввести понятие *сходимости по норме*:

$$y_n \rightarrow y \stackrel{\text{def}}{\iff} \|y_n - y\| \rightarrow 0,$$

а следовательно, и понятие суммы ряда:

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} x_n \stackrel{\text{def}}{\iff} S_n \equiv \sum_{n=1}^N x_n \rightarrow x.$$

Имеет место полезная теорема, обобщающая аналогичное утверждение для числовых рядов.

**Теорема.** Абсолютно сходящийся ряд сходится, т. е. если сходится числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|,$$

то сходится и исходный ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n.$$

Доказательство этой теоремы, в полной аналогии со случаем числовых рядов, будет основано на критерии Коши сходимости последовательности, из которого очевидным образом вытекает критерий Коши сходимости ряда.

*Доказательство.* Напомним, что в силу полноты банахова пространства относительно метрики, заданной нормой, всякая последовательность его элементов сходится тогда и только тогда, когда она фундаментальна. Таким образом, критерий Коши в части достаточного условия выполняется в банаховом пространстве автоматически.

Переходя к последовательностям частичных сумм, переформулируем с учётом очевидного тождества  $S_{n+p} - S_n = \sum_{k=n+1}^{n+p} x_k$  критерий Коши сходимости последовательности в критерий Коши сходимости ряда:

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  в банаховом пространстве  $X$  сходится тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n \geq N(\varepsilon), \forall p \in \mathbb{N} \left\| \sum_{k=n+1}^{n+p} x_k \right\| < \varepsilon. \quad (1)$$

Докажем, что условие (1) выполнено, если сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|. \quad (2)$$

Действительно, пусть задано произвольное  $\varepsilon > 0$ . Воспользовавшись критерием Коши как необходимым условием сходимости ряда (2), находим такое  $N_1$ , что при всех  $n > N_1$  и  $p \in \mathbb{N}$  верно неравенство

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \|x_k\| < \varepsilon.$$

Но тогда (при тех же  $n, p$ ) в силу неравенства треугольника верно и, что

$$\left\| \sum_{k=n+1}^{n+p} x_k \right\| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} \|x_k\| < \varepsilon.$$

Следовательно, выполнено условие Коши сходимости ряда в банаховом пространстве.

*Теорема доказана.*

*Замечание.* Условие непустоты пересечения последовательности вложенных замкнутых шаров, радиусы которых стремятся к нулю, можно принять за (эквивалентное) определение полноты метрического пространства. При этом существенно, что в этом рассуждении не используется компактность. С другой стороны, во многих книгах по началам анализа приводится доказательство сходимости фундаментальной числовой последовательности (из теоремы о вложенных отрезках), основанное на предварительном доказательстве её ограниченности и извлечении сходящейся подпоследовательности по теореме Больцано — Вейерштрасса. Такое доказательство, наиболее подходящее в силу своей простоты для начинающих изучать анализ, следует признать затемняющим суть дела при дальнейшем освоении идей и фактов анализа, ибо оно может создать впечатление, что для достаточности условия Коши существенна не только полнота, но и локальная компактность метрического пространства, что не соответствует действительности.

### 3. Некоторые конкретные примеры линейных функционалов в различных функциональных пространствах

1. Установить непрерывность следующих линейных функционалов над пространством  $C[-1; 1]$ :

- 1)  $\langle f_1, x \rangle = x(0)$ ;
- 2)  $\langle f_2, x \rangle = \frac{1}{3}(x(-1) + x(1))$ ;
- 3)  $\langle f_3, x \rangle = \int_{-1}^0 x(t) dt - \int_0^1 x(t) dt$ ;
- 4)  $\langle f_4, x \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x(1/n)}{n!}$ .

Проще установить ограниченность, что в случаях 1–3 делается тривиально. Действительно,

$$|\langle f_1, x \rangle| = |x(0)| \leq \|x\|_C, \quad \text{откуда} \quad \|f_1\| \equiv \sup_{\|x\|_C=1} |\langle f_1, x \rangle| \leq 1,$$

$$|\langle f_2, x \rangle| = \left| \frac{1}{3}(x(-1) + x(1)) \right| \leq \frac{2}{3}\|x\|_C, \quad \text{откуда} \quad \|f_2\| \equiv \sup_{\|x\|_C=1} |\langle f_2, x \rangle| \leq \frac{2}{3},$$

$$|\langle f_3, x \rangle| \leq \left| \int_{-1}^0 x(t) dt \right| + \left| \int_0^1 x(t) dt \right| \leq 2\|x\|_C, \quad \text{откуда} \quad \|f_3\| \equiv \sup_{\|x\|_C=1} |\langle f_3, x \rangle| \leq 2.$$

В случае же 4 проще всего сначала аналогично предыдущему доказать, что  $\langle f^{(n)}, x \rangle = \frac{x(1/n)}{n!}$  суть линейные функционалы, нормы которых не превосходят соответственно  $\frac{1}{n!}$ , а поэтому в силу доказанной выше теоремы их сумма представляет собой сходящийся ряд по норме банахова (см. п. 2 раздела 1 этого семинара) пространства  $(C[-1; 1])^*$ . Следовательно, его сумма сама является ограниченным линейным функционалом, а его норма, в силу непрерывности нормы (см. задачу 2), не превосходит числа  $e$ .

До сих пор мы получили лишь оценки сверху на нормы каждого из функционалов. Определение нормы подсказывает, как получить оценки снизу. Именно, для любого ненулевого элемента  $x_0 \in X$  имеем

$$\|f\| \equiv \sup_{x \neq \theta} \frac{|\langle f, x \rangle|}{\|x\|} \geq \frac{|\langle f, x_0 \rangle|}{\|x_0\|}.$$

Более общо, для любой последовательности ненулевых элементов  $\{x_n\} \subset X$  верно

$$\|f\| \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{|\langle f, x_n \rangle|}{\|x_n\|}.$$

Эти соображения мы и будем в дальнейшем использовать для вычисления нормы конкретных линейных функционалов. В частности, в примерах 1–4 все оценки сверху для норм точны, именно,

$$\|f_1\| = 1, \quad \|f_2\| = \frac{2}{3}, \quad \|f_3\| = 2, \quad \|f_4\| = e.$$

В самом деле, в примерах 1–2, 4 достаточно рассмотреть  $x_0(t) \equiv 1$ , а в примере 3 нетрудно

построить последовательность функций из  $C[-1; 1]$

$$x_n(t) = \begin{cases} -1, & t \in [-1; -\frac{1}{n}); \\ nt, & t \in [-\frac{1}{n}; \frac{1}{n}); \\ 1, & t \in [\frac{1}{n}; 1], \end{cases} \quad (3)$$

для которой  $|\langle f_3, x \rangle| \rightarrow 2$  (проверить самостоятельно!).

2. Выяснить, будут ли ограниченными в  $C[0; 1]$  следующие линейные функционалы:

1)  $\langle f_1, x \rangle = \int_0^1 x(\sqrt{t}) dt;$

2)  $\langle f_2, x \rangle = \int_0^1 x(t^2) dt.$

Нетрудно сообразить, что в обоих случаях имеем

$$|x(\varphi(t))| \leq \|x\|_C,$$

где  $\varphi(t) = \sqrt{t}$  или  $\varphi(t) = t^2$ , откуда

$$\int_0^1 x(\varphi(t)) dt \leq 1 \cdot \|x\|_C.$$

Следовательно,  $\|f_1\| \leq 1$ ,  $\|f_2\| \leq 1$ . Взяв  $x(t) = 1$ , устанавливаем, что  $\|f_1\| = \|f_2\| = 1$ .

3. Установить ограниченность данного линейного функционала и найти его норму:

1)  $\langle f_1, x \rangle = \int_{-1}^1 tx(t) dt, \quad x \in C[-1; 1];$

2)  $\langle f_2, x \rangle = \int_{-1}^1 tx(t) dt, \quad x \in L^1[-1; 1];$

3)  $\langle f_3, x \rangle = \int_0^1 tx(t) dt, \quad x \in C^1[0; 1];$

4)  $\langle f_4, x \rangle = \int_{-1}^1 tx(t) dt, \quad x \in L^2[-1; 1];$

5)  $\langle f_5, x \rangle = \int_0^1 t^{-1/3}x(t) dt, \quad x \in L^2[0; 1].$

1) Если бы нам нужно было только установить ограниченность функционала  $f$ , было бы достаточно оценить подынтегральное выражение следующим образом:  $|tx(t)| \leq 1 \cdot \|x\|_C$  при  $t \in [-1; 1]$ , откуда  $\|f\| \leq 2$ . Однако ясно, что это слишком грубая оценка, поскольку множитель  $t$  «зарезает» значение интеграла. Поэтому проведём более тонкую оценку:

$$\left| \int_{-2}^1 tx(t) dt \right| \leq \int_{-1}^1 |t| \cdot |x(t)| dt \leq \int_{-1}^1 |t| \|x\|_C dt = 2 \|x\|_C \int_0^1 t dt = \|x\|_C,$$

откуда  $\|f\| \leq 1$ . Можно убедиться, что  $\|f\| = 1$ , рассмотрев последовательность функций (3) (сделайте это самостоятельно). Поэтому норма рассматриваемого функционала равна 1.

2) В силу неравенства Гёльдера при  $p = 1$ ,  $q = \infty$  имеем  $\|f\| \leq 1$ . Чтобы показать, что на самом деле  $\|f\| = 1$ , рассмотрим последовательность функций

$$x_n(t) = \begin{cases} 0, & t \in [-1; 1 - \frac{1}{n}); \\ 1, & t \in [1 - \frac{1}{n}; 1]. \end{cases}$$

Имеем тогда:

$$\|x\|_{L^1[-1;1]} = \frac{1}{n}, \quad \langle f_2, x \rangle = \int_{1-\frac{1}{n}}^1 t dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} \left(2 - \frac{1}{n}\right),$$

откуда

$$\|f_2\| \geq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2n} \left(2 - \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} = 1.$$

Следовательно,  $\|f_2\| = 1$ .

3) В данном случае с помощью интегрирования по частям получаем

$$|\langle f, x \rangle| = \left| \frac{t^2}{2} x(t) \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{t^2}{2} x'(t) dt \right| \leq \frac{|x(1)|}{2} + \int_0^1 \frac{t^2}{2} |x'(t)| dt \leq \frac{1}{2} \|x\|_C + \frac{1}{6} \|x'\|_C \leq \frac{1}{2} \|x\|_{C^1}.$$

Обратное неравенство следует из рассмотрения функции  $x(t) = 1$ . *Замечание.* В данном случае сработала бы и оценка типа сделанной в п. 1), но мы посчитали полезным продемонстрировать оценку, специфичную для пространства  $C^1$ .

4) Пользуясь неравенством Коши — Буняковского и тем фактом, что при совпадении функций оно обращается в равенство, находим  $\|f\| = \|t\|_{L^2[-1;1]} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ .

5) Из аналогичных соображений, пользуясь тем фактом, что  $t^{-1/3} \in L^2[0;1]$ , получаем  $\|f\| = \sqrt{\int_0^1 t^{-2/3} dt} = \sqrt{3}$ .

4. Рассмотрим линейные функционалы

$$\langle f_\varepsilon, x \rangle = \frac{1}{2\varepsilon} (x(\varepsilon) - x(-\varepsilon)), \quad f_0 = x'(0), \quad x(t) \in C^1[-1;1].$$

Требуется:

- 1) установить ограниченность этих функционалов и найти норму;
- 2) доказать, что  $f_\varepsilon \rightharpoonup f_0$  \*-слабо;
- 3) выяснить, имеет ли место сильная сходимость  $f_\varepsilon \rightarrow f_0$ .

1) Заметим прежде всего, что норма каждого из рассматриваемых функционалов не превосходит 1. В самом деле,

$$\begin{aligned} |\langle f_0, x \rangle| &= |x'(0)| \leq \|x'\|_C \leq \|x\|_C + \|x'\|_C \equiv \|x\|_{C^1}, \\ |\langle f_\varepsilon, x \rangle| &= \left| \frac{1}{2\varepsilon} (x(\varepsilon) - x(-\varepsilon)) \right| = \left| \frac{1}{2\varepsilon} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x'(t) dt \right| \leq \frac{2\varepsilon}{2\varepsilon} \|x'\|_C \leq \|x\|_{C^1}. \end{aligned} \quad (4)$$

Легко видеть, что  $\|f_0\| = 1$ . Чтобы это установить, достаточно рассмотреть функции

$$x_n(t) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sgn} t}{2n}, & t \notin [-\frac{1}{n}; \frac{1}{n}]; \\ t - \frac{n}{2} |t|, & t \in [-\frac{1}{n}; \frac{1}{n}]. \end{cases}$$

Читатель легко убедится самостоятельно, что  $x_n(t) \in C^1[-1;1]$ . Тогда имеем  $\|x_n\|_{C^1} = 1 + \frac{1}{2n}$ ,  $\langle f_0, x_n \rangle = 1$ .

Для функционалов  $f_\varepsilon$  можно доказать, что  $\|f_\varepsilon\| = \frac{1}{1+\varepsilon}$ , но для этого понадобится провести более тонкие оценки. Заметим прежде всего, что

$$|\langle f_\varepsilon, x \rangle| \leq \frac{\|x\|_C}{\varepsilon}. \quad (5)$$

Но тогда

$$\frac{\|x\|_{C^1}}{|\langle f_\varepsilon, x \rangle|} \equiv \frac{\|x\|_C + \|x'\|_C}{|\langle f_\varepsilon, x \rangle|} = \frac{\|x\|_C}{|\langle f_\varepsilon, x \rangle|} + \frac{\|x'\|_C}{|\langle f_\varepsilon, x \rangle|} \geq \varepsilon + 1,$$

где в последнем неравенстве мы оценили первое слагаемое с помощью (5), а второе — с помощью неравенства  $|\langle f_\varepsilon, x \rangle| \leq \|x'\|_C$ , полученного по ходу дела в цепочке (4). Итак, для любой функции  $x(t) \in C^1[-1; 1]$  имеем

$$\frac{\|x\|_{C^1}}{|\langle f_\varepsilon, x \rangle|} \geq \varepsilon + 1, \quad \text{или} \quad \frac{|\langle f_\varepsilon, x \rangle|}{\|x\|_{C^1}} \leq \frac{1}{1 + \varepsilon}.$$

Отсюда получаем, что

$$\|f_\varepsilon\| \leq \frac{1}{1 + \varepsilon}. \quad (6)$$

Установим теперь обратное неравенство. Для этого при каждом фиксированном  $\varepsilon$  рассмотрим нечётные функции  $x_{n\varepsilon}$ , определённые при  $t \geq 0$  следующим образом:

$$x_{n\varepsilon}(t) = \begin{cases} t, & t \in [0; \varepsilon), \\ \varepsilon + (t - \varepsilon) - \frac{n}{2}(t - \varepsilon)^2, & t \in [\varepsilon; \varepsilon + \frac{1}{n}); \\ \varepsilon + \frac{1}{2n}, & t \in (\varepsilon + \frac{1}{n}; 1]. \end{cases}$$

Читатель легко проверит, что  $x_{n\varepsilon}(t) \in C^1[-1; 1]$  и  $\|x_{n\varepsilon}\|_{C^1} = \varepsilon + \frac{1}{2n} + 1$ .

Теперь легко видеть, что

$$\frac{\langle f_\varepsilon, x_{n\varepsilon} \rangle}{\|x_{n\varepsilon}\|_{C^1}} = \frac{\frac{1}{2\varepsilon}(x(\varepsilon) - x(-\varepsilon))}{\|x_{n\varepsilon}\|_{C^1}} = \frac{\frac{2\varepsilon}{2\varepsilon}}{1 + \varepsilon + \frac{1}{2n}} \rightarrow \frac{1}{1 + \varepsilon}$$

при  $n \rightarrow \infty$ , а поэтому  $\|f_\varepsilon\| \geq \frac{1}{1+\varepsilon}$ . Обратное неравенство было доказано выше.

2) Для любой функции  $x(t) \in C^1[-1; 1]$  имеем

$$\langle f_\varepsilon, x \rangle = \frac{1}{2\varepsilon}(x(\varepsilon) - x(-\varepsilon)) = \frac{1}{2} \left[ \frac{x(\varepsilon) - x(0)}{\varepsilon} - \frac{x(0) - x(-\varepsilon)}{\varepsilon} \right] \rightarrow \frac{2x'(0)}{2} = x'(0)$$

при  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

3) Сильная сходимость места не имеет. В самом деле, рассмотрим функции  $x_n(t) = \frac{1}{n} \sin nt$ . Ясно, что  $\|x_n\|_{C^1} = \frac{n+1}{n}$ . В то же время,

$$|\langle f_\varepsilon - f, x_n \rangle| = \left| \frac{1}{2\varepsilon} \cdot \frac{\sin n\varepsilon + \sin n\varepsilon}{n} - 1 \right| = \left| \frac{\sin n\varepsilon}{n\varepsilon} - 1 \right|,$$

и поэтому

$$\|f_\varepsilon - f\| \geq \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{\left| \frac{\sin n\varepsilon}{n\varepsilon} - 1 \right|}{\frac{n+1}{n}} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{n}{n+1} \cdot \left| \frac{\sin n\varepsilon}{n\varepsilon} - 1 \right| = 1$$

при каждом фиксированном  $\varepsilon$ . Отсюда и следует, что  $f_n \not\rightarrow f$ .

## Задачи для самостоятельного решения

1. Доказать, что всякое нормированное пространство становится метрическим, если положить  $\rho(x, y) = \|x - y\|$ . (На самом деле мы уже не раз этим пользовались.) *Указание.* Требуется проверить аксиомы метрики.

В дальнейшем мы будем использовать метрические понятия (полнота, замкнутость и т. д.) применительно к нормированному пространству, используя без оговорок именно эту метрику. При этом сходимость по ней (в отличие от других возможных типов) называется *сильной сходимостью*.

2. Доказать, что норма непрерывна как функция своего аргумента: если  $x_n \rightarrow x$ , то  $\|x_n\| \rightarrow \|x\|$ . Верно ли обратное?

3. Доказать, что следующие линейные пространства с указанным образом введёнными нормами являются а) нормированными; б) банаховыми:

1)  $l^\infty \equiv m$  — пространство ограниченных последовательностей  $\{x_n\}$ ,  $\|\{x_n\}\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n|$ ;

2)  $l^1$  — пространство последовательностей  $\{x_n\}$ , для которых ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|$  сходится,  $\|\{x_n\}\| = \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|$ ;

3\*)  $l^p$  — пространство последовательностей  $\{x_n\}$ , для которых ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p$  сходится,  $\|\{x_n\}\| = (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}$ ,  $p \in (1; +\infty)$ ;

4а, б\*)  $L^\infty([0; 1])$ ;

5а, б)  $C[0; 1]$ ;

6а, б)  $C^{(1)}[0; 1]$ .

4. Доказать, что двумерное координатное пространство  $\mathbb{R}^2$  будет а) нормированным, б) банаховым, если ввести норму на нём каждым из следующих способов:

1)  $\|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;

2)  $\|(x, y)\| = \max(|x|, |y|)$ ;

3)  $\|(x, y)\| = |x| + |y|$ .

Соответствующие нормированные пространства мы будем обозначать  $l_{(2)}^2 \equiv E^2$ ,  $l_{(2)}^\infty$ ,  $l_{(2)}^1$  (обозначения не общепринятые!). Изобразить единичные шары  $\|(x, y)\| < 1$  в каждом случае.

5. 1) Доказать, что все нормы из предыдущей задаче эквивалентны. 2) Доказать, что в том же пространстве можно ввести норму по формуле  $\|(x, y)\| = \sqrt{100x^2 + y^2}$  и что она будет эквивалентна любой норме из предыдущей задачи. (Это полезно для численных методов, если в рассматриваемой задаче характерная величина  $x$  составляет 0,01 от характерной величины  $y$ .)

6. Можно ли ввести норму так:  $\|(x, y)\| = (\sqrt{|x|} + \sqrt{|y|})^2$ ?

7. Установить непрерывность следующих линейных функционалов:

1)  $\langle f, x \rangle = x_1 + x_2$ ,  $x = \{x_1, x_2, x_3, \dots\} \in l^2$ ;

2)  $\langle f, x \rangle = x_1 + x_2$ ,  $x = \{x_1, x_2, x_3, \dots\} \in m$ ;

3)  $\langle f, x \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{n}$ ,  $x = \{x_1, x_2, x_3, \dots\} \in l^2$ ;

- 4)  $\langle f, x \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{n}$ ,  $x = \{x_1, x_2, x_3, \dots\} \in l^1$ ;  
 5)  $\langle f_\varepsilon, x \rangle = \frac{1}{2\varepsilon}(x(\varepsilon) + x(-\varepsilon) - 2x(0))$ ,  $\varepsilon \in [-1; 1]$ ,  $x \in C[-1; 1]$ ;  
 6)  $\langle f, x \rangle = \int_0^1 x(t) dt$ ,  $x \in C[-1; 1]$ .

В п. 1)–4) требуется также найти норму функционалов.

8. Рассмотрим на пространстве  $C[0; 1]$  линейные функционалы

$$\langle f_n, x \rangle = \int_0^1 x(t^n) dt, \quad \langle f, x \rangle = x(0).$$

1) Доказать ограниченность и найти норму этих функционалов.

2\*) Доказать, что  $f_n \xrightarrow{*} f$ .

9. 1) Пусть последовательность  $\{x_n\} \subset X$  ограничена и для каждого  $f$  из некоторого всюду плотного в  $X^*$  множества  $\langle f, x_n \rangle \rightarrow \langle f, x \rangle$ . Доказать, что  $x_n \rightarrow x$ .

2) Сформулировать и доказать аналогичное утверждение для  $*$ -слабой сходимости функционалов.

3)\* Можно ли отказаться от условия ограниченности последовательности?

10. Пусть  $X$  — вещественное линейное пространство,  $f$  — определённый на нём линейный функционал. Доказать, что он непрерывен тогда и только тогда, когда для любого  $c \in \mathbb{R}$  множества

$$\{x \in X \mid \langle f, x \rangle < c\}, \quad \{x \in X \mid \langle f, x \rangle > c\}$$

открыты относительно метрики пространства  $X$  (порождённой нормой).

11. Пусть  $B$  — банахово пространство,  $f \in B^*$  и для некоторого шара  $\overline{B}_r(x_0) \equiv \{x \in B \mid \|x - x_0\| \leq r\}$  верно

$$\sup_{x, y \in \overline{B}_r(x_0)} |\langle f, x \rangle - \langle f, y \rangle| = 1. \quad (7)$$

Найти  $\|f\|$ .

Цикл задач по связи нормы и топологии.

12. Доказать, что нормированное пространство становится линейным топологическим, если в качестве базы окрестностей нуля взять а) все открытые шары с центром в нуле; б) открытые шары радиусов  $r_n = \frac{1}{n}$  с центром в нуле. *Указание.* Сначала опишите топологию, задаваемую такой базой окрестностей нуля, затем проверьте, что она согласована с линейными операциями.

13. (Продолжение.) Одну и ту же или разные топологии задают на  $\mathbb{R}^2$  нормы 1)–3) из задачи 4 и норма из задачи 5?

14. (Продолжение.) 1) Доказать, что во всяком нормированном пространстве всякий открытый и всякий замкнутый шар выпуклы. 2) Доказать, что в нормированном пространстве замкнутый шар с центром в нуле является уравновешенным и поглощающим множеством.

(С учётом задач 10, 12 мы видим, что всякое нормированное пространство есть локально выпуклое линейное топологическое пространство.)



15. Нормированное пространство называется *строго выпуклым*, если равенство  $\|x+y\| = \|x\| + \|y\|$  достигается лишь для «коллинеарных» (т. е. пропорциональных,  $x = \lambda y$  при некотором  $\lambda$  или  $y = 0$ )  $x$  и  $y$ . Какие из пространств, построенных в задаче 4, строго выпуклы?

16\*. (Продолжение.) Можно ли задать обычную метрическую топологию (порождаемую нормой из задачи 4, п. 1)) с помощью базы, состоящей из *невыпуклых* множеств? (Если да, то станет понятно, почему в определении локально выпуклого ЛТП говорится «... базу можно выбрать...».)

17. Доказать, что если последовательность элементов нормированного пространства сходится по одной из эквивалентных норм, то она сходится и по другой. Может ли некоторая последовательность сходиться к разным пределам (в зависимости от нормы), если эти нормы: а) эквиваленты, б) не обязательно эквивалентны?

18. Установить сепарабельность пространств  $l^p$ ,  $p \in (1; +\infty)$ . (Заметим, что сепарабельность  $l^1$  и несепарабельность  $m \equiv l^\infty$  уже установлены.)