## Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

А. Р. МИРОТИН, Ж. Н. КУЛЬБАКОВА

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ Лабораторный практикум для студентов математического факультета специальности 1-31 03 01 Математика

Гомель 2009

УДК 517 (075.08) ББК 22.11 я 73 М 644

#### Рецензенты:

Ю. В. Малинковский, профессор, доктор физико-математических наук; В. Н. Семенчук, профессор, доктор физико-математических наук.

Рекомендовано к изданию научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

#### Миротин, А. Р.

М 644 Функциональный анализ и интегральные уравнения: лабораторный практикум: для студентов математического факультета специальности 1-31 03 01 Математика / А. Р. Миротин, Ж. Н. Кульбакова; М-во образования РБ, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2009. 60 с.

Практическое пособие подготовлено в соответствии с программой курса «Функциональный анализ и интегральные уравнения» для студентов специальности 1-31 03 01 Математика. Оно содержит решения типовых примеров и задания лабораторных работ.

УДК 517517 (075.08) ББК 22.11 я 73 © А. Р. Миротин, Ж. Н. Кульбакова, 2009 © УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2009

### Введение

Учебная программа курса «Функциональный анализ и интегральные уравнения» предполагает в качестве формы контроля знаний выполнение лабораторных работ. Целью этих работ является закрепление теоретического материала путем самостоятельного решения задач. Настоящее пособие призвано оказать помощь студентам в овладении основными приемами и методами решения задач по функциональному анализу. Оно содержит задания лабораторных работ 5 семестра, взятые из пособия [3], а также примеры решения типовых задач. При этом важно отметить следующее:

- каждая лабораторная работа рассчитана на 4-6 часов аудиторных занятий (в зависимости от ее объема). На первом занятии обсуждаются узловые вопросы темы, а второе (и третье) отводятся для завершения работы и защиты отчета;
- задание каждой лабораторной работы, как правило, выполняется группой из 2-3 человек;
- лабораторная работа засчитывается, если должное владение материалом продемонстрировали все члены группы;
- количество защищенных лабораторных работ учитывается на экзамене в рамках рейтинговой накопительной системы оценки знаний студента.

Отчет по лабораторной работе должен быть оформлен в соответствии со следующими требованиями:

- он выполняется письменно каждым членом группы в специальной тетради;
- решение каждой задачи должно быть подробно обосновано и содержать ссылки на все используемые определения и теоремы.

Метрические пространства. Сходящиеся последовательности в метрических пространствах

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Проверить, сходится ли заданная последовательность  $x_n$  точек метрического пространства X к точке a.

Пример 1 
$$x_n = \frac{1}{n^2} \sqrt{n^4 t^2 + 1}$$
,  $a = |t|$ ,  $X = C[-4;4]$ .

*Решение*. Рассмотрим расстояние  $\rho_{\mathbb{C}}(x_n, a) = \max_{t \in [-4, 4]} |x_n(t) - a(t)|$ . Так как при всех  $t \in [-4, 4]$ 

$$|x_n(t) - a(t)| = \left| \frac{1}{n^2} \sqrt{n^4 t^2 + 1} - |t| \right| = \sqrt{t^2 + \frac{1}{n^4}} - |t| = \frac{t^2 + \frac{1}{n^4} - t^2}{\sqrt{t^2 + \frac{1}{n^4} + |t|}} \le \frac{\frac{1}{n^4}}{\sqrt{\frac{1}{n^4}}} = \frac{1}{n^2} \longrightarrow 0$$

при  $n \to \infty$  , то  $\rho_{\mathbb{C}}(x_n,a) \to 0$   $(n \to \infty)$  . Значит,  $x_n$  еходится к a в C[-4;4].

**Пример 2** 
$$x_n(t) = t^n - t^{n+1} + t$$
,  $a(t) = t$ ,  $X = C[0;1]$ .

Решение. Рассмотрим  $\rho_{\rm C}(x_n,\,a)=\max_{0\le t\le 1}|{\bf t}^{\rm n}-{\bf t}^{\rm n+1}|$ . Обозначим  ${\bf t}^{\rm n}-{\bf t}^{\rm n+1}$  через  $\Delta_{\rm n}(t)$  и найдем наибольшее значение функции  $|\Delta_{\rm n}(t)|=\Delta_{\rm n}(t)={\bf t}^{\rm n}-{\bf t}^{\rm n+1}$  на отрезке [0,1]. Имеем  $\Delta_{\rm n}^{'}(t)={\bf n}{\bf t}^{\rm n-1}-({\bf n}+1){\bf t}^{\rm n}$ ,  $\Delta_{\rm n}^{'}(t)=0$ , если  ${\bf t}=0$  или  ${\bf t}=\frac{n}{n+1}$  ∈ [0,1],

$$\Delta_{n}\left(\frac{n}{n+1}\right) = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n} - \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n} \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n}} \frac{1}{n+1}.$$

 $\Delta_{\rm n}(0) = 0, \, \Delta_{\rm n}(1) = 0.$ 

Значит (по правилу нахождения наибольшего значения функции на отрезке),

$$\rho_{\rm C}(x_n,a) = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \frac{1}{n+1} \to \frac{1}{e} \ 0 = 0,$$

а потому  $x_n$  сходится к a в C[0;1].

Пример 3 
$$x_n = \left(\frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, ..., \frac{1}{\sqrt{3^n}}}, 0, 0, ... \\ \frac{1}{\sqrt{n_1}, .$$

Решение.

$$\rho_{3}(x_{n}, a) = \left(\sum_{i=1}^{\infty} \left|x_{n_{i}} - a_{i}\right| \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{3}} = \left(n^{2} \left|\frac{1}{\sqrt{n}} - 0\right|^{3} \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{n^{2}}{n^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{3}} = n^{\frac{1}{6}} \to \infty \text{ при } n \to \infty.$$

Так как  $\rho_3(x_n, a)$  не стремится к нулю, то  $x_n$  не сходится к a в  $l_3$ .

Пример 4 
$$x_n = \left(\frac{\sin n}{1^n 442}, \dots, \frac{\sin n}{4^n 43}, 0, 0, \dots; a = (0,0,0,\dots), X = l_2.\right)$$

Решение.

$$\rho_2(x_n, a) = \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_{n_i} - a_i|^3 \frac{1}{2}\right)^{1/2} = \left(n \frac{\sin^2 n}{n^2} \frac{1}{2}\right)^{1/2} = \left(\frac{\sin^2 n}{n} \frac{1}{2}\right)^{1/2} = \frac{|\sin n|}{n} \to 0 \text{ при } n \to \infty.$$

Значит,  $x_n$  сходится к a в  $l_2$ .

Пример 5 
$$x_n = n \left( \sqrt{t + \frac{1}{n}} - \sqrt{t} \right)$$
,  $a = \frac{1}{2\sqrt{t}}$ ,  $X = L_1[0;1]$ .

Решение.

$$\rho_{L_{1}}(x_{n}, a) = \int_{0}^{1} |x_{n}(t) - a(t)| dt = \int_{0}^{1} \left| n \left( \sqrt{t + \frac{1}{n}} - \sqrt{t} \right) - \frac{1}{2\sqrt{t}} \right| dt = \int_{0}^{1} \left| \frac{1}{\sqrt{t + \frac{1}{n}} + \sqrt{t}} - \frac{1}{2\sqrt{t}} \right| dt = \int_{0}^{1} \left| \frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{\sqrt{t + \frac{1}{n}} + \sqrt{t}} \frac{\dot{\cdot}}{\dot{\cdot}} dt \right|.$$

Применим теорему Беппо Леви о предельном переходе под знаком интеграла. Обозначим  $f_n(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{\sqrt{t+\frac{1}{n}} + \sqrt{t}} \cdot \text{Функция } f_n(t) \text{ является интегрируемой на } [0;1] \text{ для любого } n \in N$  , и  $0 \le f_1(x) \le f_2(x) \le \ldots \le f_n(t) \le \ldots$  . Кроме того,  $f_n(t) \to 0$   $(n \to \infty)$  . Значит, по теореме Б. Леви

$$\lim_{n\to\infty} \rho_{L_1}(x_n, a) = \lim_{n\to\infty} \int_0^1 f_n(t)dt dt = 0.$$

Следовательно,  $x_n$  сходится к a в  $L_1[0;1]$ .

**Пример 6**  $x_n(t) = n \sin \frac{t}{n}$ , a(t) = t,  $X = L_1[0;1]$ .

Решение.

$$\rho_{L_1}(x_n, a) = \int_0^1 \left| n \sin \frac{t}{n} - t \right| dt = \left[ -\left| n \sin \frac{t}{n} \right| \le n \frac{t}{n} \le t \right] = \int_0^1 \left( t - n \sin \frac{t}{n} \right) dt =$$

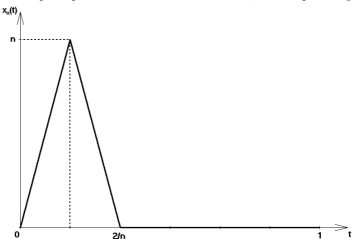
$$= \left( \frac{t^2}{2} + n^2 \cos \frac{t}{n} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + n^2 \cos \frac{1}{n} - n^2 = \frac{1}{2} + n^2 \left( \cos \frac{1}{n} - 1 \right) = \frac{1}{2} - 2n^2 \sin^2 \frac{1}{2n} \to 0$$

при  $n \to \infty$  (мы воспользовались тем, что  $\sin x \sim x$  при  $x \to 0$ ). Значит,  $x_n$  сходится к a в  $L_1[0;1]$ .

**Задача 2** Является ли данное условие: а) необходимым, б) достаточным, в) необходимым и достаточным для сходимости последовательности  $x_n$  в метрическом пространстве X?

**Пример 1**  $X = C_L[a;b]$  — пространство непрерывных функций с метрикой  $\rho_L(x,y) = \int\limits_a^b \left| x(t) - y(t) \right| dt$ . Условие: последовательность  $x_n(t)$  поточечно сходится к непрерывной функции a(t).

Решение. Не нарушая общности, можем считать, что a=0, b=1. Покажем, что условие не является ни необходимым, ни достаточным. Для выяснения достаточности условия рассмотрим следующую последовательность  $x_n$ , заданную на [0;1] графически:



Последовательность  $x_n$  сходится к  $a \equiv 0$  поточечно на [0;1] (почему?), но

$$\rho_{L}(x_{n}, a) = \int_{0}^{1} |x_{n}(t) - 0| dt = \int_{0}^{2/n} x_{n}(t) dt = \frac{1}{2} \times \frac{2}{n} \times 1,$$

то есть  $\rho_L(x_n, a)$  не стремится к нулю. Значит, данное условие не является достаточным для сходимости последовательности  $x_n$  в метрическом пространстве  $C_L[a;b]$ .

Теперь допустим, что 
$$x_n \to a$$
 в  $C_L[0;1]$ , то есть  $\int_0^1 |x_n(t) - a(t)| dt \to 0$  при  $n \to \infty$ .

Покажем на примере, что отсюда не следует поточечная сходимость  $x_n$  к a. Рассмотрим последовательность  $x_n(t) = t^n$  и функцию  $a(t) \equiv 0$ . Имеем

$$\rho_{L}(x_{n}, a) = \int_{0}^{1} t^{n} dt = \frac{t^{n+1}}{n+1} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{n+1} \to 0 \text{ при } n \to \infty.$$

Значит,  $x_n \to a=0$  в  $C_L[0;1]$ . Но  $t^n$  не сходится к a=0 поточечно, так как  $t^n \to 1$  при t=1. Значит, данное условие не является необходимым для сходимости последовательности  $x_n$  в метрическом пространстве  $C_L[a;b]$ .

.

Пример 2 
$$X=l_2$$
. Условие:  $\lim_{n\to\infty} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left|x_n(k)-a(k)\right|\right) = 0$ , где  $a=(a_{1,}a_{2,\dots}a_{k},\dots)$ .

Решение. Положим  $\alpha_n := \sum_{k=1}^\infty |x_n(k) - a(k)|$ . Тогда данное условие означает, что  $\alpha_n \to 0$  при  $n \to \infty$ . Докажем, что это условие является достаточным для сходимости последовательности  $x_n$  к a в пространстве  $l_2$ . Поскольку при выполнении этого условия  $\alpha_n$  <1 при достаточно больших n, то при этих n и при всех k имеем  $|x_n(k) - a(k)| < 1$ . Поэтому  $|x_n(k) - a(k)|^2 \le |x_n(k) - a(k)|$  при этих n и при всех k. Значит,  $\rho_2(x_n, a)^2 \le \alpha_n \to 0$  ( $n \to \infty$ ) , а это значит, что  $\rho_2(x_n, a) \to 0$ . Следовательно,  $x_n \to a$  в  $l_2$ . Достаточность доказана. Теперь покажем, что условие не является необходимым. Рассмотрим последовательность  $x_n = \left(1, \frac{1}{2}, ..., \frac{1}{n}, 0, 0, 0, ... \right)$  и точку  $a = \left(1, \frac{1}{2}, ..., \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, ... \right)$  из  $l_2$ . Имеем  $\rho_2(x_n, a) = \left(\sum_{k=n+1}^\infty \frac{1}{k^2}, \frac{1}{2} \to 0 \ (n \to \infty) \right)$  как остаток сходящегося ряда. Значит,  $x_n \to a$  в  $l_2$ . Но в этом примере  $\alpha_n = \infty$  (сравните с гармоническим рядом), а потому данное условие не

**Задача 3** Найти предел последовательности  $x_n$  в метрическом пространстве X, если он существует.

**Пример 1** 
$$X = l_1, x_n = \left(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, ..., \frac{n^2}{n^2 + 1}, 0, 0, ...\right)$$

выполняется.

Решение. 1 способ. Допустим,  $x_n$  сходится к некоторому a в  $l_1$ . Так как для любого k справедливо неравенство  $|x_n(k) - a(k)| \le \rho_1(x_n, a) \to 0 \ (n \to \infty)$ , то имеем и покоординатную сходимость  $x_n$  к a. Но покоординатно  $x_n$  сходится к последовательности  $\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, ..., \frac{n^2}{n^2+1}, \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2+1}, ... \frac{1}{5},$  которая не принадлежит пространству  $l_1$  (ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^2+1}$  расходится по необходимому признаку). Мы пришли к противоречию. Значит,  $x_n$  не сходится в  $l_1$ .

2 способ. Так как  $\rho_1(x_n, x_{n+1}) = \frac{\left(n+1\right)^2}{\left(n+1\right)^2+1} \to 1$  при  $n \to \infty$ , последовательность  $x_n$  не является фундаментальной. Следовательно,  $x_n$  не сходится в  $l_1$ .

Пример 2 
$$X = l_{\infty}$$
,  $x_n = (1, \sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, ..., \sqrt[n]{n}, 0, 0, ...)$ .

Решение. 1 способ. Допустим,  $x_n$  сходится к некоторому a в  $l_{\infty}$ . Так как  $|x_n(k)-a(k)| \le \rho_{\infty}(x_n,a) \to 0 \ (n\to\infty)$  для любого k, то имеем покоординатную сходимость  $x_n$  к a. Но покоординатно  $x_n$  сходится к последовательности

$$a = \left(1, \sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, ..., \sqrt[n]{n}, \sqrt[n+1]{n+1}, ...\right) \in l_{\infty}$$
, для которой  $\rho_{\infty}(x_n, a) = \sup_{k \geq n+1} \left| \sqrt[k]{k} \right| = \sqrt[n+1]{n+1} \to 1$  (почему?) при  $n \to \infty$ . Следовательно,  $x_n$  не сходится к  $a$  в  $l_{\infty}$ , - противоречие.

2 способ. Заметим, что последовательность  $x_n$  не является фундаментальной в  $l_{\infty}$ . Действительно,  $x_{n+1} = \left(1, \sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, ..., \sqrt[n]{n}, \sqrt[n+1]{n+1}, 0, 0, ...\right)$ ,  $\rho(x_n, x_{n+1}) = \sqrt[n+1]{n+1} \to 1$  при  $n \to \infty$ . Так как  $x_n$  не фундаментальна в  $l_{\infty}$ , то она не сходится в  $l_{\infty}$ .

## Задания лабораторной работы

**Задача 1** Проверить, сходится ли заданная последовательность  $x_n$  точек метрического пространства X к точке a, если выполнены следующие условия.

a)				
	№	X	$\mathcal{X}_{\mathrm{n}}$	а
	1.1.1	C[0;2]	$\left(tn^2+1\right)/\left(n^2+t\right)$	t
	1.1.2	C[0;5]	$\left(nt^2+n^2t\right)/\left(n^2t+1\right)$	1
	1.1.3	C[-3;3]	$\sqrt{t^2 + 1/n^3}$	t
	1.1.4	C[0;8]	$\left(\frac{t}{8}\right)^n - \left(\frac{t}{8}\right)^{2n} + t$	t
	1.1.5	<i>C</i> [0;1]	$t^{2n} - t^{n+1} + t$	t
	1.1.6	<i>C</i> [1;2]	$n\left(\sqrt{\frac{1}{n}+t}-\sqrt{t}\right)$	$\frac{1}{2\sqrt{t}}$

б)					
	$N_{\underline{0}}$	X	$\mathcal{X}_{\mathrm{n}}$	a	

1.2.1	$l_{\infty}$	$ \left( \sqrt{\frac{4n+1}{4n+2}} , \dots, \sqrt{\frac{4n+1}{4n+3}} , \dots, \sqrt{\frac{4n+1}{4n+3}} , 0, 0, \dots ; \frac{\vdots}{\vdots} \right) $	$\left(e^{-\frac{1}{2}}, e^{-\frac{1}{2}}, \ldots\right)$
1.2.2	$l_{8/5}$	$ \left(\frac{\cos\left(\frac{1}{n}\right)}{1  4^{n}4  4  2  4  4  4  3}, \dots, \frac{\cos\left(\frac{1}{n}\right)}{2}, 0, 0, \dots \frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right) $	(0,0,0,)
1.2.3	$l_1$	$ \begin{pmatrix} \sin \frac{1}{4^{n}}, \dots, \sin \frac{1}{4^{n}}, 0, 0, \dots \\ 1 4^{n} 4243^{n}, 0, 0, \dots \\ \vdots $	(0,0,0,)
1.2.4	l <sub>3/2</sub>	$\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n},\left(\sin n^{2}\right)/n,\left(\sin n^{3}\right)/n^{2},,\left(\sin n^{k}\right)/n^{k-1},\right)$	(e, 0, 0,)
1.2.5	$l_3$	$ \left(\begin{array}{c} \frac{n^2}{3^n}, \dots, \frac{n^2}{3^n}, 0, 0, \dots \\ \vdots \\ \frac{n^2}{3^n}, \dots, \frac{n^2}{3^n}, 0, 0, \dots \\ \vdots \right) $	(0,0,0,)
1.2.6	$l_2$	$ \left(\begin{array}{c} \frac{1}{12}, \dots, \frac{1}{2}, n, 0, 0, \dots \vdots \\ \frac{1}{14} 2 2 2 3 \\ \frac{n^2}{3} \right) $	(0,0,0,)

в)				
	<u>№</u>	X	$\mathcal{X}_{\mathrm{n}}$	а
	1.3.1	$L_2[0;2]$	1/(1+nt)	0
	1.3.2	$L_4[0;3]$	$\left(t/3\right)^n + 2t$	2 <i>t</i>
	1.3.3	L <sub>4/3</sub> [-1;2]	$\left(t/2\right)^n + \sin t$	sin t
	1.3.4	$L_1[0;1]$	$e^{n(t-1)}$	0
	1.3.5	$L_{\frac{3}{2}}$ [-2;0]	$\sin\left(t/n\right) + 2t^2$	$2t^2$
	1.3.6	$L_2[0;3]$	$(\sin nt)/n^2+t^3$	$t^3$

**Задача 2** Является ли данное условие: а) необходимым, б) достаточным, в) необходимым и достаточным для сходимости последовательности  $x_n$  в метрическом пространстве X?

No	X	Условие
2.1	C[a;b]	$\forall t \in [a;b]$ существует предел числовой последовательности $x_n(t)$
2.2	$l_1$	$\forall$ k $\in$ N существует предел числовой последовательности $x_n(k)$
2.3	$l_4$	$\lim_{n\to\infty} \sup_{k\in N}  x_n(k) - a(k)  = 0, \text{ где } a = (a(1), a(2),, a(k),) \in l_4$
2.4	$l_{\infty}$	$\forall$ k $\in$ N существует предел числовой последовательности $x_n(k)$

2.5	$c_0$	$\lim_{n\to\infty} \left( \sum_{k=1}^{\infty}  x_n(k) - a(k)  \right) = 0, \text{ где } a = (a(1), a(2),, a(k),)$
2.6	$l_1$	$\lim_{n\to\infty} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \left  x_n(k) - a(k) \right ^2 \right) = 0, \text{ где } a = \left( a(1), a(2),, a(k), \right)$

**Задача 3** Найти предел последовательности  $x_n$  в метрическом пространстве X, если он существует.

No	X	$\mathcal{X}_{\mathrm{n}}$
3.1	$l_{\infty}$	$ \begin{pmatrix} tg \left(1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}, \dots, tg \left(1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}, 0, 0, \dots \div \frac{1}{4}, 0, \dots \div \frac{1}{4}, \dots + \frac{1}{4}, \dots$
3.2	$l_3$	$ \left(\frac{1}{\sqrt{n}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0, \dots \stackrel{\div}{:} \frac{1}{n}, 0, 0, \dots \stackrel{\div}{:} \frac{1}{n}\right) $
3.3	$l_2$	$ \begin{pmatrix} \sin \frac{1}{2}, \dots, \sin \frac{1}{2}, 0, 0, \dots \\ 1 & 44 & 2 & 4 & 48 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} $
3.4	$C_0$	$\left( \underbrace{\left( \frac{n+2}{4} ; \frac{1}{4}, \dots, \left( \frac{n+2}{4} ; \frac{1}{4}, 0, 0, \dots ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{4}, 0, 0, \dots ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{4}, 0, 0, \dots ; \frac{1}{4} ; $
3.5	$l_{\scriptscriptstyle \infty}$	$\left(tg\left(\frac{1}{n}\right),tg\left(\frac{1}{n^2}\right),,tg\left(\frac{1}{n^k}\right),\right)$
3.6	$l_1$	$ \left(\frac{\sin 3^{n}}{1^{n}}, \dots, \frac{\sin 3^{n}}{4^{2}}, 0, 0, \dots \frac{\vdots}{\vdots} \atop \vdots \right) $

### Топология метрических пространств

### Примеры решения задач

**Задача 1** Является ли данное множество M открытым, замкнутым, ограниченным в пространстве C[a;b]. Найти его замыкание, внутренние и граничные точки.

Пример 1 
$$M = |x| |x(a)| = 0$$
.

Peшение. Множество M не является открытым, и более того, ни одна его точка не является внутренней. Действительно,  $\forall x_0 \in M$  и для любого шара  $B(x_0, \varepsilon)$  имеем  $x = x_0 + \varepsilon/2 \in B(x_0, \varepsilon)$ , но  $x \notin M$ , так как  $x(a) = x_0(a) + \frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon}{2} \neq 0$ .

Множество M является замкнутым, так как оно содержит в себе пределы всех своих сходящихся последовательностей. Действительно, если  $x_n(t) \to x_0(t)$  в C[a;b],  $x_n(a) = 0$ , то и  $x_0(a) = 0$ . А это значит, что  $x_0 \in M$ .

Граница множества  $\partial M$  совпадает с самим множеством M , что теперь сразу следует из формулы  $\partial M = \overline{M} \setminus IntM$  .

Множество M не является ограниченным, так как последовательность  $x_n(t) = n \cdot (t-a) \in M$  , HO  $\rho(x_n,0) = n \times (b-a) \to \infty (n\to\infty)$  .

Пример 2 
$$M = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} x \int_{a}^{b} x(t)dt < 1 \end{bmatrix}$$
.

Peшeнue. Покажем, что M является открытым. Возьмём  $\forall x_0 \in M$  , т.е.  $\int\limits_{t}^{b} x_0(t) dt < 1 \, .$ 

Тогда  $\exists \varepsilon > 0$ :  $\int_a^b x_0(t) dt < 1 - \varepsilon$ . Покажем, что шар  $B(x_0, \varepsilon/(b-a)) \subset M$ . Возьмём  $\forall y \in B(x_0, \varepsilon/(b-a))$ .

Это значит, что  $\max_{a \not = \not = b} \lvert x_0(t) - y(t) \rvert < \frac{\varepsilon}{b-a}$ . Тогда  $\int_a^b y(t)dt = \int_a^b x_0(t)dt + \int_a^b (y(t) - x_0(t))dt \leq$   $\int_a^b x_0(t)dt + \int_a^b y(t) - x_0(t) \lvert dt < 1 - \varepsilon + \frac{\varepsilon}{b-a} \cdot (b-a) = 1.$ 

Значит,  $y \in M$ .

Так как M открыто, то IntM = M.

Множество M не является замкнутым, так как содержит не все свои предельные точки. Действительно, возьмём последовательность  $x_n(t) = \frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{b-a}$  из M. Тогда

$$x_n(t) \to \frac{1}{b-a}$$
, Ho  $\int_a^b \frac{dt}{b-a} = 1$ , T.e.  $\frac{1}{b-a} \notin M$ .

**Замечание**. Нормированное пространство X всегда связно, так как любые две его точки x и y можно связать непрерывным путем tx + (1-t)y,  $t \in [0,1]$ , лежащим в X, а потому в нем нет открытых и одновременно замкнутых собственных подмножеств.

Замыкание  $\overline{M} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} x \int_a^b x(t)dt \le 1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ . Действительно, если  $x_0$  принадлежит  $\overline{M}$ , то

найдется последовательность  $x_n \in M$  равномерно сходящаяся к  $x_0$  на [a,b]. А тогда

$$\int_{a}^{b} x_{0}(t)dt = \int_{a}^{b} \lim_{n \to \infty} x_{n}(t)dt = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} x_{n}(t)dt \le 1.$$

Обратно, если  $\int_{a}^{b} x_0(t)dt \le 1$ , то последовательность  $x_n = n/(n+1)x_0$  принадлежит M и сходится к  $x_0$  равномерно (проверьте!), а потому  $x_0$  принадлежит  $\overline{M}$ .

Теперь ясно, что граница 
$$\partial M = \overline{M} \setminus IntM = \overline{M} \setminus M = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} x \begin{bmatrix} b \\ a \end{bmatrix} x(t)dt = 1 \end{bmatrix}$$
.

Наконец, M не является ограниченным, так как  $x_n(t) = -n \in M$  , но  $\rho(x_n,0) = n \to \infty$  .

Пример 3  $M = |x| \max |x(t)| < 1$ .

 $\begin{array}{ll} \textit{Решение.} \ \ \text{Покажем, что} \ \textit{M} \ \ \text{открыто.} \ \ \text{Возьмём} \quad \forall x_0 \in \textit{M} \ . \ \ \text{Тогда} \ \ \max |x_0(t)| < 1 \ , \ a \\ \text{потому} \ \ \exists \varepsilon > 0 : \max |x_0(t)| < 1 \ - \ \varepsilon \ . \ \ \text{Рассмотрим} \qquad B(x_0,\varepsilon) \ . \ \ \text{Для любого} \ \ y \in B(x_0,\varepsilon) \ \ \text{имеем} \\ \max_{a \not \exists \not \exists b} |y(t) - x_0(t)| < \varepsilon \ , \ a \ \ \text{тогда} \ \ \max |y(t)| \leq \max |y(t) - x_0(t)| + \max |x_0(t)| < \varepsilon + 1 \ - \ \varepsilon = 1 \ . \end{array}$ 

Покажем, что замыкание множества M есть  $\overline{M} = [x \mid \max \mid x(t) \mid \leq 1]$ . Действительно, если  $x_0$  принадлежит  $\overline{M}$ , то найдется последовательность  $x_n \in M$  равномерно сходящаяся к  $x_0$  на [a,b]. А тогда  $|x_0(t)| = \lim |x_n(t)| \leq 1$ . Обратно, если  $\max |x(t)| \leq 1$ , то последовательность  $x_n = n/(n+1)x_0$  принадлежит M и сходится к  $x_0$  равномерно на [a,b] (проверьте), а потому  $x_0$  принадлежит  $\overline{M}$ .

Теперь ясно, что граница  $\mathcal{M} = \overline{\mathcal{M}} \setminus \mathcal{M} = \overline{\mathcal{M}} \setminus \mathcal{M} = x(t) = 1$ .

Очевидно, что данное множество ограничено.

**Задача 2** Для данного множества A выяснить, является ли множество  $B = A \cap l_p (p \ge 1)$  открытым, замкнутым, ограниченным в  $l_p$ .

Пример 1 
$$p = \frac{3}{2}, A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} x(k) \le \frac{1}{k} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
.

Решение. Множество  $B = A \cap l_{\frac{3}{2}}$  замкнуто, так как содержит в себе все свои предельные точки. Действительно, если  $x_n \to x_0, x_n \in A$ , то  $\forall k \in N$   $x_n(k) \to x_0(k)$  (почему?). Но так как  $\left|x_n(k)\right| \leq \frac{1}{k}$ , то и  $\left|x_0(k)\right| \leq \frac{1}{k}$ . Значит,  $x_0 \in B$ .

Так как B замкнуто, то оно не является открытым, поскольку  $\forall p \geq 1$  пространство  $l_p$  связно (см. замечание в решении примера 2 к задаче 1), но легко дать и прямое доказательство. Действительно, точка  $e_1$ =(1,0,0,...) принадлежит B, но для любого  $\varepsilon > 0$  точка  $(1+\varepsilon,0,0,...) \notin B$ , хотя и лежит в  $\varepsilon$  - окрестности точки  $e_1$ .

Наконец, *B* ограничено, так как 
$$\forall x \in B$$
  $\rho_{\frac{3}{2}}(x,0) = \left\| \sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^{\frac{3}{2}} \right\|^{\frac{2}{3}} \le \left\| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\frac{3}{2}}} \right\|^{\frac{2}{3}}$ .

Пример 2 
$$p = \infty, A = |x| |0 < x(k) < 1|$$
.

Решение. Множество  $B = A \cap l_{\infty}$  не является открытым. Для доказательства покажем, что точка  $x_0 = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, ...) \in B$  не является для него внутренней. Возьмём  $\forall \varepsilon > 0$  и найдём такое натуральное N, что  $\frac{1}{N} < \frac{\varepsilon}{2}$ . Тогда  $x_{\varepsilon} = (1, \frac{1}{2}, ..., \frac{1}{N} - \frac{\varepsilon}{2}, \frac{1}{N+1}, ...) \in B(x_0, \varepsilon)$ , но  $x_{\varepsilon} \notin B$ , поскольку  $x_{\varepsilon}(N) < 0$ .

Множество B не замкнуто. Действительно, рассмотрим  $x_n = (\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+2}, \ldots) \in B$ . Тогда  $x_n$  сходится к точке  $0 = (0,0,\ldots)$ , так как  $\rho_\infty(x_n,0) = \frac{1}{n+1} \to 0$  при  $n \to \infty$ , но  $(0,0,\ldots) \notin B$ .

Множество B ограничено, так как  $\rho_{\scriptscriptstyle\infty}(x,0) \le 1 \ \forall x \in B$  .

Пример 3 
$$p = 1, A = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} x \left| \sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^2 < 1 \end{bmatrix}.$$

 $\begin{array}{lll} \textit{Решение}. & \text{Покажем,} & \text{что} & \text{множество} & B = A \cap l_1 & \text{открыто.} & \text{Возьмём} & \forall x_0 \in B \ . \\ & \text{Найдется} & \text{такое} & 0 < \varepsilon < 1 \ , & \text{что} & \displaystyle \sum_{k=1}^{\infty} |x_0(k)|^2 < (1-\varepsilon)^2 \ . & \text{Если} & x \in B(x_0, \varepsilon^2) \ (\text{шар}) \\ & \text{рассматривается,} & \text{конечно,} & \text{в} & l_1 \ ), & \text{то} & \displaystyle \sum_{k=1}^{\infty} |x(k) - x_0(k)| < \varepsilon^2 \ . & \text{Тогда} & \text{и} \\ & \displaystyle \sum_{k=1}^{\infty} |x(k) - x_0(k)|^2 \leq \sum_{k=1}^{\infty} |x(k) - x_0(k)| < \varepsilon^2 \ . & \text{Теперь в силу неравенства Минковского имеем} \end{array}$ 

$$\sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} \left| x(k) \right|^2} \, \leq \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} \left| x(k) - x_0(k) \right|^2} \, + \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} \left| x_0(k) \right|^2} \, < \varepsilon + 1 - \varepsilon = 1 \, .$$

Значит,  $\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^2 < 1$ , т.е.  $x \in B$ . Итак,  $B(x_0, \varepsilon^2) \subseteq B$ .

Так как B открыто, то B не замкнуто по замечанию из решения примера 2 к задаче 1. Дадим прямое доказательство этого факта. Точки  $x_n = c(1,1/2^2,...,1/n^2,0,0,...)$ , где

 $c = \left(\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^4\right)^{-1/2}$ , очевидно, принадлежат B. В то же время,  $x_n$  сходится в  $I_1$  к  $c(1,1/2^2,1/3^2,...) \notin B$ .

Покажем, что В не ограничено. Рассмотрим последовательность

$$x_n = \sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot 1, \sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot \frac{1}{2}, ..., \sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot \frac{1}{n}, 0, 0, ...$$

Имеем  $x_n \in B$ , так как

$$\sum_{k=1}^{\infty} |x_n(k)|^2 = \sum_{k=1}^{n} \frac{6}{\pi^2} \cdot \frac{1}{k^2} < \frac{6}{\pi^2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = 1,$$

но в то же время  $\rho_1(x_n,0) = \sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot \sum_{K=1}^{\infty} \frac{1}{k} \to \infty$  при  $n \to \infty$ .

Пример 4 
$$p=2, A= \begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix} \sum_{k=1}^{\infty} \left|x_k\right| \cdot k < 1 \begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$$

Множество B не является и замкнутым. Для доказательства рассмотрим последовательность  $x_n = \frac{6}{\pi^2} \cdot \begin{bmatrix} 1, \frac{1}{2^3}, ..., \frac{1}{n^3}, 0, 0, ... \end{bmatrix} \in B$ . Она сходится K точке  $X_0 = \frac{6}{\pi^2} \cdot \begin{bmatrix} 1, \frac{1}{2^3}, ..., \frac{1}{n^3}, \frac{1}{(n+1)^3}, ... \end{bmatrix}$ , которая не принадлежит B, так как  $\sum_{k=1}^{\infty} |x_k| > k = \frac{6}{\pi^2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \cdot \frac{1}{k}$ .

Множество B ограничено, поскольку неравенство  $\mid x_{\scriptscriptstyle k} \mid < \frac{1}{\iota_{\scriptscriptstyle -}}$  влечет

$$\rho_2(x,0) = \left\| \sum_{k=1}^{\infty} \left| x_k \right|^2 \right\|^{\frac{1}{2}} \le \left\| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \right\|^{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{6}}.$$

## Задания лабораторной работы

**Задача 1** Является ли данное множество M открытым, замкнутым, ограниченным в пространстве C[a;b]? Найти его замыкание, внутренние и граничные точки.

№	M	№	M
---	---	---	---

1.1	$\left x \in C^{(1)}[a;b] x(a) = 0\right $	1.4	$\left  x \mid x(a) > 0 \right $
1.2	$\left  x \mid x(a) = x(b) \right $	1.5	$\left  x \mid x(t) = const \right $
1.3		1.6	$\left x \in C^{(1)}[a;b] x(a) = x`(a)\right $

**Задача 2** Для данного множества A выяснить, является ли множество  $B = A \cap l_p (p \ge 1)$  открытым, замкнутым, ограниченным в  $l_p$  .

№	p	A	No	p	A
2.1	1	$ x  x_k  \leq \frac{1}{k}$	2.4	8	$\left\{ x \mid \exists n : \forall k > n \ x_k = 0 \right\}$
2.2	2	$\left  x \mid x_k > 0 \right $	2.5	3/2	$\left\{ x \mid x(1) = \dots = x(n) = 0 \right\}$
2.3	2	$\left  x \right  \left  x_k \right  < \frac{1}{\sqrt[3]{k^2}} \right $	2.6	2	$\left\{ \left. x \right  \sum_{k=1}^{\infty}  x_k  < 1 \right]$

### Полнота метрических пространств

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Является ли последовательность  $x_n$  фундаментальной в данном пространстве X? Найти  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , если он существует.

Пример 1 
$$X = L_{3/5}[0;1], \rho(x,y) = \int_0^1 |x(t) - y(t)|^{3/5} dt, \chi_{n}(t) = \begin{bmatrix} (n+t)^{-1}, t \in [0;1] \setminus K \\ = 1 \end{bmatrix}, \exp(n^2 t), t \in K \cap [0,1]$$

где K – канторово множество.

*Решение*. Так как канторово множество имеет лебегову меру нуль, то и  $K \cap [0;1]$  - множество меры нуль. Значит,  $x_n(t) = (n+t)^{-1}$  п.в.

Покажем, что  $x_n$  сходится к 0 в  $L_{3/2}[0,1]$  . Для этого рассмотрим

$$\rho(x_n, 0) = \int_0^1 \left| \frac{1}{n+t} - 0 \right|^{\frac{3}{5}} dt = \frac{5(n+t)^{\frac{2}{5}}}{2} \Big|_0^1 = \frac{5}{2} ((n+1)^{\frac{5}{2}} - n^{\frac{2}{5}}) = \frac{5}{2} n^{\frac{2}{5}} ((1+\frac{1}{n})^{\frac{2}{5}} - 1)$$

и воспользуемся разложением по формуле Тейлора:

$$(1+x)^{\alpha} - 1 = \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + o(x^2)$$
 при  $x \to 0$ .

Получаем:

$$\rho(x_n,0) = \frac{5}{2} \times n^{2/5} \left( \frac{2}{5} \times \frac{1}{n} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{n^2} + o(\frac{1}{n^2}) \right) = \frac{1}{n^{3/5}} + \frac{3}{5 \times n^{8/5}} + o(\frac{1}{n^{8/5}}) = 0 \text{ при } n \to \infty.$$

Тот же результат мы получим, применив теорему Лебега о предельном переходе под знаком интеграла.

Итак,  $x_n$  сходится к 0, а потому она фундаментальна.

Пример 2 
$$X = L_{5/3}[0,1]$$
,  $x_n(t) = \begin{cases} \cos nt, t \in [0,1] \setminus K \\ \exp(\pi t^n), t \in K \cap [0,1] \end{cases}$ 

*Решение*. Так как  $K \cap [0,1]$  - множество меры нуль, то  $x_n(t) = \cos nt$  п.в. на [0,1]. Покажем, что эта последовательность не фундаментальна в нашем пространстве:

$$\rho_{5/3}^{5/3}(x_{n+2}, x_n) = \int_0^1 |x_{n+2}(t) - x_n(t)|^{5/3} dt = 2^{5/3} \int_0^1 |\sin t|^{5/3} |\sin(n+1)t|^{5/3} dt \ge 2^{5/3} \int_0^1 \sin^2 t \sin^2 (n+1)t dt = 2^{5/3} \int_0^1 \sin^2 t \frac{1 - \cos 2(n+1)t}{2} dt = 2^{2/3} (\int_0^1 \sin^2 t dt - \int_0^1 \sin^2 t \sin 2(n+1)t dt) \to 2^{2/3} \int_0^1 \sin^2 t dt \ne 0 \ (n \to \infty)$$

(мы воспользовались леммой Римана из теории рядов Фурье, согласно которой  $\int\limits_0^1 \sin^2 t \sin 2(n+1)t dt \to 0$ , но можно было бы вычислить интеграл и непосредственно).

**Задача 2** Является ли метрическое пространство  $(X, \rho)$  полным?

**Пример 1** X=B[0,1] пространство вещественнозначных ограниченных функций на [0,1], наделенное метрикой

$$\rho(x,y) = \sup_{t \in [0,1]} |x(t) - y(t)|.$$

*Решение*. Покажем, что любая фундаментальная последовательность ( $x_n$ ) в B[0,1] является сходящейся. Ее фундаментальность значит, что  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_\varepsilon : \forall n,m > n_\varepsilon$  выполняется неравенство

$$\sup_{t \in [0,1]} \left| x_n(t) - x_m(t) \right| < \varepsilon \tag{1}$$

Зафиксируем произвольное число  $t \in [0;1]$ . Тогда числовая последовательность  $(x_n(t))$  в силу (1) является фундаментальной в  $\mathbf{R}$ . По причине полноты пространства  $\mathbf{R}$  последовательность  $x_n(t)$  сходится. Положим  $x_0(t) = \lim_{n \to \infty} x_n(t)$ ,  $t \in [0,1]$ . Тем самым на [0;1] определена функция  $x_0$ , к которой  $x_n$  сходится поточечно. Осталось доказать, что

1) 
$$x_0 \in B[0;1] \text{ M 2} \rho(x_n, x_0) \to 0 \text{ при } n \to \infty$$
.

С этой целью перейдем в (1) (а точнее, в неравенстве  $|x_n(t) - x_m(t)| < \varepsilon$ , справедливом при всех t из [0,1]) к пределу при  $m \to \infty$ . Получим, что

$$\forall n > n_{\varepsilon} \sup_{t \in [0,1]} \left| x_n(t) - x_0(t) \right| \le \varepsilon \tag{2}$$

В частности, при  $N = n_{\varepsilon} \ \forall t \in [0;1]$  выполняется оценка:

$$-\sup_{t\in[0,1]}\left|x_N(t)\right|-\varepsilon\leq x_0(t)\leq \sup_{t\in[0,1]}\left|x_N(t)\right|+\varepsilon,$$

из которой следует ограниченность  $x_0$ . Следовательно,  $x_0 \in B[0;1]$ . Наконец, формула (2) означает, что  $\forall n > n_\varepsilon$   $\rho(x_n, x_0) \leq \varepsilon$ . Поэтому  $\rho(x_n, x_0) \to 0$  при  $n \to \infty$ .

**Пример 2**  $X=l_{p,\mu}$  ( $p\geq 1$ ) – пространство числовых последовательностей x=(x(1),x(2),...,x(n),...) , удовлетворяющих условию:  $\sum_{n=1}^{\infty} \left|x(n)\right|^p \mu(n) < \infty$  , где  $\mu=(\mu(1),\mu(2),...,\mu(n),...)$  ,  $\mu(n)>0$  ) заданная числовая последовательность;  $\rho(x,y)=\left(\sum_{n=1}^{\infty}\left|x(n)-y(n)\right|^p \mu(n)\right)^{1/p}$  .

Решение. Покажем, что данное пространство полно. Пусть  $(x_n)$  - фундаментальная последовательность в  $l_{p,\mu}$ . Это значит, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_{\varepsilon} : \forall n, m > n_{\varepsilon} \left( \sum_{i=1}^{\infty} \left| x_{n}(i) - x_{m}(i) \right|^{p} \mu(i) \frac{1}{j} \right)^{1/p} < \varepsilon.$$
 (1)

Тогда для любого фиксированного i имеем  $\forall n,m>n_{\varepsilon}$   $\left|x_{n}(i)-x_{m}(i)\right|^{p}$   $\mu(i)<\varepsilon^{p}$  , т. е.  $\left|x_{n}(i)-x_{m}(i)\right|<\varepsilon/\mu(i)^{1/p}$  . Следовательно, для любого фиксированного i числовая последовательность  $(x_{n}(i))_{n=1}^{\infty}$  является фундаментальной, а потому сходится. Обозначим  $x_{0}(i)=\lim_{n\to\infty}x_{n}(i)$  и положим  $x_{0}=(x_{0}(1),x_{0}(2),...,x_{0}(n),...)$  . Осталось показать, что

- 1)  $x_0 \in l_{p,\mu}$  M
- 2)  $\rho(x_n, x_0) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$

Из (1) следует, что  $\sum_{i=1}^{M} \left| x_n(i) - x_m(i) \right|^p \mu(i) < \mathcal{E}^p$  любого фиксированного M , что в

пределе при  $m \to \infty$  дает  $\forall \; M = \sum_{i=1}^M \left| x_n(i) - x_0(i) \right|^p \mu(i) \le \varepsilon^p$  . Переходя теперь к пределу при

$$M \to \infty$$
 , получим  $\sum_{i=1}^{\infty} \left| x_n(i) - x_0(i) \right|^p \mu(i) \le \varepsilon^p$  , т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_{\varepsilon} : \forall n > n_{\varepsilon} \ \sum_{i=1}^{\infty} \left| x_n(i) - x_0(i) \right|^p \mu(i) \le \varepsilon^p$$
 (2)

Возьмем какие-нибудь  $\varepsilon > 0$  и  $N > n_{\varepsilon}$  и обозначим

$$\rho(x_N,0) = \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_N(i) - x_0(i)|^p \mu(i) \frac{1}{2}\right)^{1/p} = C.$$

Вследствие неравенства Минковского имеем

$$(\sum_{i=1}^{\infty}\left|x_{0}(i)\right|^{p}\mu(i))^{\frac{1}{p}}\leq (\sum_{i=1}^{\infty}\left|x_{0}(i)-x_{N}(i)\right|^{p}\mu(i))^{\frac{1}{p}}+(\sum_{i=1}^{\infty}\left|x_{N}(i)\right|^{p}\mu(i))^{\frac{1}{p}}\leq \varepsilon+C<\infty\,,$$

а это значит, что  $x_0 \in l_{p,\mu}$ . Теперь (2) показывает, что  $\rho(x_n,x_0) \to 0$  при  $n \to \infty$ , а потому (  $x_n$  ) сходится в нашем пространстве к  $x_0$  .

**Пример 3**  $X = C_{[-1;1]}^{(1)}$  множество непрерывно дифференцируемых на [-1,1] функций с метрикой  $\rho(x,y) = \int_{-1}^{1} |x(t)-y(t)| dt$ .

*Решение*. Рассмотрим последовательность  $x_n(t) = arctgnt$  и покажем, что она является фундаментальной, но не является сходящейся в нашем пространстве. Заметим, что эта последовательность поточечно сходится к функции  $x_0(t) = \pi/2 \operatorname{sgn} t \in L_1[-1,1] \setminus X$ ., где

$$\operatorname{sgn} t = \begin{cases} 1, t \in (0; 1], \\ 0, t = 0, \\ -1, t \in [-1; 0) \end{cases}.$$

А так как  $\forall t \, \big| x_n(t) - x_0(t) \big| \leq 1 + \pi/2$  , то по теореме Лебега  $\rho(x_n, x_0) = \int_{-1}^1 \big| x_n(t) - x_0(t) \big| \, dt \to 0$  при  $n \to \infty$  . Это означает, что в пространстве  $L_1[-1,1]$  последовательность  $x_n$  сходится к  $x_0$  . Следовательно, она фундаментальна в X. С другой стороны, если предположить, что последовательность  $x_n$  сходится в данном пространстве X к некоторой функции  $\psi \in C_{[-1;1]}^{(1)}$  ,

то получим, что  $x_n$  имеет два предела в  $L_1[-1,1]$   $x_0$  и  $\psi$ , противоречие. Итак, данное пространство не является полным.

## Задания лабораторной работы

**Задача 1** Является ли последовательность  $x_n$  фундаментальной в данном пространстве X? Найти  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , если он существует.

№	X	$\mathcal{X}_n$	№	X	$x_n$
					$x_n(t) = \begin{cases} \sqrt{t^2 + \frac{1}{n^4}}, t \in [-1;1] \setminus K, \\ \cos(n+t), t \in K \cap [-1;1] \end{cases}$
1.2	$L_{\frac{3}{2}[0;1]}$	$x_n(t) = \begin{cases} ne^{nt}, t \in K, \\ \frac{t^3}{n}, t \in [0;1] \setminus K \end{cases}$	1.5	$L_{4[0;3]}$	$x_n(t) = \begin{cases} \sin \pi nt, t \in Q \cap [0;3] \\ \left(\frac{t}{3}\right)^n, t \in [0;3] \setminus Q \end{cases}$
1.3	$L_{4[-2;0]}$	$x_n(t) = \begin{cases} nt, t \in Q \cap [-2, 0], \\ ne^{nt}, t \in [-2, 0] \setminus Q \end{cases}$	1.6	$L_2[0;\pi/$	$x_n(t) = \begin{cases} \sin(t/n), t \in [0; \pi/] \setminus Q, \\ \exp(n^2 t), t \in Q \cap [0; \pi/2] \end{cases}$

**Задача 2** Выяснить, является ли заданное пространство  $(X, \rho)$  полным.

- 2.1 А) Пространство  $C^{(1)}_{[a;b]}$  непрерывно дифференцируемых на отрезке [a;b] функций с метрикой  $\rho(x;y) = \max_{a \le t \le b} \left| x(t) y(t) \right| + \max_{a \le t \le b} \left| x^{'}(t) y^{'}(t) \right|$ .
- Б) Пространство всех дважды дифференцируемых на отрезке [a;b] функций с метрикой  $\rho(x;y) = \max_{a \le t \le b} \left| x(t) y(t) \right|$ .
- 2.2 А) Пространство  $l_p(p \ge 1)$  числовых последовательностей x = (x(1), x(2), ..., x(k), ...), удовлетворяющих условию  $\sum_{k=1}^{\infty} \left| x(k) \right|^p < \infty$ , с метрикой  $\rho(x,y) = (\sum_{k=1}^{\infty} \left| x(k) y(k) \right|^p)^{1/p}$ .
- Б) Пространство всех непрерывных на отрезке [a;b] функций с метрикой  $\rho(x;y) = \left(\int_a^b \left|x(t) y(t)\right|^2 dt\right)^{\frac{1}{2}}$ .
- 2.3 А) Пространство  $l_{\infty}$  всех ограниченных числовых последовательностей x = (x(1), x(2), ..., x(k), ...) с метрикой  $\rho(x; y) = \sup_{k} |x(k) y(k)|$ .
- Б)  $X = C_{[0;1]}$  с метрикой  $\rho(x;y) = \int_0^1 |y(t) x(t)| dt$ .

- 2.4 А) Пространство  $c_0$  сходящихся к нулю последовательностей x=(x(1),x(2),...,x(k),...) с метрикой  $\rho(x;y)=\sup_k \left|x(k)-y(k)\right|$ .
- Б)  $X = \left\{ x \in C_{[0;1]} \mid \int_0^1 |x(t)| dt < 1 \right\}$  с метрикой  $\rho(x; y) = \max_{0 \le t \le 1} |x(t) y(t)|$ .
- 2.5 А) Пространство c сходящихся последовательностей x=(x(1),x(2),...,x(k),...) с метрикой  $\rho(x;y)=\sup_k \left|x(k)-y(k)\right|$ .
- Б)  $X = C_{[0;1]}$ , с метрикой  $\rho(x,y) = \left(\int_{0}^{1} |x(t) y(t)|^{2} dt \frac{1}{2}\right)^{1/2}$ .
- 2.6 А) Пространство  $CB_{[a,b]}$  ограниченных и непрерывных на интервале (a;b) функций с метрикой  $\rho(x;y) = \sup_{a \le t \le b} \left| x(t) y(t) \right|$ .
- Б)  $X = l_1$  с метрикой  $\rho(x; y) = \sup_{k} |x(k) y(k)|$ .

### Непрерывные отображения

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Является ли заданное отображение  $F: X \to Y$  на своей естественной области определения непрерывным в точке  $x_0$ ?

**Пример 1** 
$$F: C[0;2] \to L_1[0;1], (Fx)(t) = x(1) - \int_0^2 tx^2(s)ds, x_0(t) = t.$$

*Решение*. Очевидно, что заданное отображение определено на всем C[0;2].

Представим его в виде:  $Fx = F_1x - F_2x$ , где  $F_1x = x(1)$ ,  $F_2x(t) = \int_0^2 tx^2(s)ds$ , и покажем, что  $F_1$ 

и  $F_2$  непрерывны в любой точке  $x_0 \in C[0;2]$ . Пусть последовательность  $(x_n)$  сходится к  $x_0$  в C[0;2]. Тогда

$$\rho_{LI}(F_1x_n, F_1x_0) = \int_0^1 |x_n(1) - x_0(1)| dt \le \max_{t \in [0,1]} |x_n(t) - x_0(t)| = \rho_c(x_n, x_0) \to 0 \ (n \to \infty).$$

Отсюда следует, что  $F_1$  непрерывно.

Докажем непрерывность  $F_2$ . Так как функция  $x_0 \in C[0;2]$ , то она ограничена на [0;2], т. е.  $\exists M \in \mathbf{R}: |x_0(s)| \leq M \ \forall s \in [0;2]$ . А так как  $x_n \to x_0$  равномерно на [0;2], то, начиная с некоторого номера  $|x_n(s)| \leq 2M$  на [0;2] (почему?). Тогда

$$\rho_{LI}(F_{2}x_{n}, F_{2}x_{0}) = \int_{0}^{1} t \times \left| \int_{0}^{2} x_{n}^{2}(s) ds - \int_{0}^{2} x_{0}^{2}(s) ds \right| dt = \int_{0}^{1} t dt \times \left| \int_{0}^{2} \left| x_{n}^{2}(s) - x_{0}^{2}(s) \right| ds =$$

$$= \frac{1}{2} \times \int_{0}^{2} \left| x_{n}(s) - x_{0}(s) \right| \left| x_{n}(s) + x_{0}(s) \right| ds \le \frac{1}{2} \times 3M \max_{s \in [0;2]} \left| x_{n}(s) - x_{0}(s) \right| \approx$$

$$= 3M \times \rho_{c}(x_{n}, x_{0}) \to 0 \ (n \to \infty).$$

Отсюда следует, что  $F_2x_n \to F_2x_0$  в  $L_1[0;1]$ . Поэтому в силу произвольности  $x_0$  отображение F непрерывно в любой точке из C[0;2].

**Пример 2** 
$$F: L_2[0;1] \rightarrow L_1[0;1], (Fx)(t) = tx(t^3), x_0 = 0.$$

*Решение*. Пусть последовательность  $(x_n)$  сходится к  $x_0$  в  $L_2[0;1]$ . Заметим, что

$$\boldsymbol{\rho}_{L2}(x_n, x_0) = \left(\int_0^1 |x_n(t) - x_0(t)|^2 dt \frac{1}{2}\right)^{1/2} = \left(\int_0^1 |x_n(t)|^2 dt \frac{1}{2}\right)^{1/2}.$$

Теперь в силу неравенства Коши-Буняковского

$$\rho_{LI}(Fx_n, Fx_0) = \int_0^1 |tx_n(t^3)| dt = \begin{bmatrix} t^3 = s & dt = \frac{1}{3}s^{-2/3}ds \\ t = \sqrt[3]{s} & s \in [0;1] \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{|x_n(t)|}{s^{1/3}} dt \le \frac{1}{3} \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} \left[ \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} \right] \left[ \int_0^1 \frac{ds}{s^{2/3}} \frac{1}{2} ds \right] = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{|x_n(t)|}{s^{1/3}} dt \le \frac{1}{3} \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} \left[ \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} \right] \left[ \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{|x_n(t)|}{s^{1/3}} dt \le \frac{1}{3} \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} ds \frac{1}{2} ds \frac{1}{2} \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} ds \frac{1}{2} ds \frac{1}{2} \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} ds \frac{1}{2} ds \frac{1}{2} \int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \frac{1}{2} ds \frac{1$$

(аналогичные вычисления показывают, что Fx принадлежит  $L_1[0;1]$  при x из  $L_2[0;1]$ ; поэтому отображение F определено на всем  $L_1[0;1]$ ). Значит, F — непрерывное отображение в точке  $x_0$ .

**Пример 3** 
$$F: L_1[0;1] \to L_2[0;1], (Fx)(t) = \int_0^1 t \sqrt{s} x^2(s) ds, x_0 = 0.$$

*Решение*. Покажем, что отображение не является непрерывным. Возьмём последовательность  $x_n = n^{\frac{3}{4}}$ .  $\chi_{[0;1/n]}$ , которая  $\to 0$  в  $L_1[0;1]$  (действительно,

$$\rho_{L1}(x_n,0) = \int_0^{1/n} n^{3/4} dt = \frac{n^{3/4}}{n} = \frac{1}{n^{1/4}} \to 0 \text{ при } n \to \infty$$

Рассмотрим теперь выражение

$$\rho_{L_{2}}^{2}(Fx_{n}, Fx_{0}) = \rho_{L_{2}}^{2}(Fx_{n}, 0) = \int_{0}^{1} |Fx_{n}(t)|^{2} dt = \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{1} t \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} ds \frac{1}{2} dt \right) dt = \int_{0}^{1} t^{2} dt \times \left( \int_{0}^{1} \sqrt{s} x_{n}^{2}(s) ds \frac{1}{2} ds$$

Следовательно, последовательность  $\rho_{L2}(Fx_n, Fx_0)$  не стремится к нулю при  $n \to \infty$ , а потому  $Fx_n$  не стремится к  $Fx_0$ .

**Пример 4** 
$$F: L_2[0;1] \rightarrow L_1[0;1], (Fx)(t) = \int_0^1 \frac{tx^2(s)}{\sqrt[4]{s}} ds, x_0 = 0.$$

Решение. Покажем, что отображение не является непрерывным. Заметим, что

$$\rho_{L_2}^2(Fx_n, Fx_0) = \rho_{L_2}^2(Fx_n, 0) = \int_0^1 \left| \int_0^1 \frac{tx_n^2(s)}{\sqrt[4]{s}} ds \right| dt = \int_0^1 t dt \times \left| \int_0^1 \frac{x_n^2(s)}{\sqrt[4]{s}} ds \right| = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x_n^2(s)}{\sqrt[4]{s}} ds.$$

Возьмем последовательность  $x_n = n^{\frac{7}{8}}$ .  $\chi_{[0;1/n-2]}$ , которая  $\to 0$  в  $L_2[0;1]$ , так как

$$\left(\int_{0}^{n^{-2}} n^{7/4} dt \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{n^{\frac{7}{4}}}{n^{2}} \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt[8]{n}} \to 0 \text{ при } n \to \infty.$$

Тогда

$$\rho_{L1}(Fx_n,0) = \frac{1}{2} \int_0^{n-2} \frac{n^{7/4}}{\sqrt[4]{s}} ds = \frac{n^{7/4}}{2} \times \frac{4s^{3/4}}{3} \Big|_0^{1/n^2} = \frac{2}{3} \times \frac{n^{7/4}}{\sqrt[3]{s}} \longrightarrow \circ \text{ при } n \longrightarrow \infty,$$

а потому  $Fx_n$  не стремится к  $Fx_0$ .

**Задача 2** Является ли заданное отображение  $F: X \to Y$ : а) непрерывным; б) равномерно непрерывным; в) удовлетворяющим условию Липшица?

**Пример 1** 
$$X = Y = C[-4;2]$$
,  $(Fx)(t) = x(t)\sin x(t)$ .

Pешение. a) Отображение F является непрерывным, так как

$$\rho(Fx,Fx_0) = \max_{t \in [-4,2]} |x(t)\sin x(t) - x_0(t)\sin x_0(t)| \le \max_{t \in [-4,2]} |x(t)\sin x(t) - x_0(t)\sin x(t)| +$$

$$+ |x_0(t)\sin x(t) - x_0(t)\sin x_0(t)| \le \max_{t \in [-4,2]} |x(t) - x_0(t)| +$$

$$+ \max_{t \in [-4,2]} |x_0(t)| \ge \max_{t \in [-4,2]} |x(t) - x_0(t)| +$$

$$+ \max_{t \in [-4,2]} |x_0(t)| \ge \max_{t \in [-4,2]} |x(t) - x_0(t)| + M \times \max_{t \in [-4,2]} |x(t) - x_0(t)| =$$

$$= (M+1)\rho(x,x_0)$$

(здесь  $M = \max_{t \in [-4;2]} |x_0(t)|$ ; мы воспользовались неравенством  $|\sin x| \le |x|$ ).

б) Покажем, что F не является равномерно непрерывным. Возьмём

$$x_{\mathrm{n}}(t)=2\pi\left(n+\frac{1}{n}\right),\,y_{\mathrm{n}}(t)=2\pi n$$
 . Тогда  $oldsymbol{
ho}(x_{\mathrm{n}},y_{\mathrm{n}})=rac{2\pi}{n} o 0$  при  $n o\infty$ , но  $oldsymbol{
ho}(Fx_{\mathrm{n}},Fy_{\mathrm{n}})=2\pi\left(n+\frac{1}{n}\right)\sinrac{2\pi}{n}-2\pi n imes\sin2\pi n=2\pi n\sinrac{2\pi}{n}+rac{2\pi}{n}\sinrac{2\pi}{n}==$   $4\pi^2rac{\sinrac{2\pi}{n}}{n}+rac{2\pi}{n}\sinrac{2\pi}{n} o 4\pi^2$  ,

а значит,  $\rho(Fx_n, Fy_n)$  не стремится к нулю при  $n \to \infty$ . Это противоречит определению равномерной непрерывности (проверьте).

в) Так как F не является равномерно непрерывным, то оно не удовлетворяет условию Липшица (почему?).

Пример 2 
$$X = l_2$$
,  $Y = l_\infty$ ,  $Fx = \left(\frac{x_1^2}{1 + x_1^2}, x_1, x_2, \dots \right)$ .

Pешение. Покажем, что F удовлетворяет условию Липшица с константой  $L{=}1.$  Заметим, что

$$\boldsymbol{\rho}_{l\infty}(Fx, Fy) = \sup_{k} \left\{ \left| \frac{x_1^2}{1 + x_2^2} - \frac{y_1^2}{1 + y_2^2} \right|; |x_1 - y_1|; |x_1 - y_1|; \ldots \right\}.$$

Обозначим  $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$ . Тогда

$$|f'(x)| = \left| \frac{2x(1+x^2) - x^2 \times 2x}{(1+x^2)^2} \right| = \frac{2|x|}{(1+x^2)^2} \le 1.$$

Следовательно, по теореме Лагранжа  $|f(x_1) - f(y_1)| \le |x_1 - y_1|$ , а значит,

$$\boldsymbol{\rho}_{l\infty}(Fx, Fy) = \sup \left\{ \left| \frac{x_1^2}{1 + x_1^2} - \frac{y_1^2}{1 + y_1^2} \right|; |x_1 - y_1|; |x_1 - y_1|; \ldots \right\} \leq \sup_{k} |x_k - y_k| \leq \boldsymbol{\rho}_{l2}(x, y).$$

Так как F удовлетворяет условию Липшица, то оно равномерно непрерывно, а потому и непрерывно.

**Пример 3** 
$$X = L_1[0;1], Y = L_2[-1;1], (Fx)(t) = \int_0^1 e^t \ arctgx(s)ds.$$

Решение. Покажем, что F удовлетворяет условию Липшица. Действительно,

$$\rho_{L2}(Fx, Fy) = \left(\int_{-1}^{1} \left|Fx(t) - Fy(t)\right|^{2} dt \frac{1}{2} = \left(\int_{-1}^{1} e^{2t} \left|\int_{0}^{1} arctgx(s) ds - \int_{0}^{1} arctgy(s) ds\right|^{2} dt \frac{1}{2} = \left(\int_{-1}^{1} \left|\int_{0}^{1} arctgx(s) ds - \int_{0}^{1} arctgy(s) ds\right|^{2} dt \frac{1}{2} = \left(\int_{-1}^{1} \left|\int_{0}^{1} arctgx(s) - arctgy(s)\right| ds.\right)$$

Так как  $|(arctgx)'| = \frac{1}{1+x^2} \le 1$ , то по теореме Лагранжа  $|arctgx - arctgy| \le |x-y|$ . Поэтому при любых x,y

$$\rho_{L2}(Fx, Fy) \leq \sqrt{ch2} \rho_{L1}(x,y).$$

Так как F удовлетворяет условию Липшица, то оно является равномерно непрерывным.

Пример 4 
$$X=l_2$$
  $Y=l_1$ ,  $Fx=\left(0,0,\sqrt{\left|x_{21}^3\right|},0,0,...\right)$ .

*Решение*. а) Покажем, что F непрерывно. Действительно, если  $x_n \to x_0$  в  $l_2$ , то числовая последовательность  $x_n(21)$  сходится к  $x_0(21)$ . Тогда

$$\rho_{12}(Fx_n, Fx_0) = \left| \sqrt{|x_n^3(21)|} - \sqrt{|x_0^3(21)|} \right| \to 0 \text{ при } n \to \infty.$$

б) Покажем, что F не является равномерно непрерывным. Пусть

$$x_n(21) = \left(\sqrt{n} + \frac{1}{n}\right)^2, y_n(21) = n, x_n(k) = y_n(k) = 0 \ \forall k \neq 21.$$

Тогда

$$\rho_{12}(x_n,y_n) = \left(\sqrt{n} + \frac{1}{n}\right)^2 - n = \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n^2} \to 0 \text{ при } n \to \infty,$$

но

$$\rho_{l1}(Fx_n, Fy_n) = \left(\sqrt{n} + \frac{1}{n}\right)^3 - \sqrt{n^3} = 3 + \frac{3}{n\sqrt{n}} + \frac{1}{n^3} \to 3 \text{ при } n \to \infty.$$

в) Так как F не является равномерно непрерывным, то оно не удовлетворяет и условию Липшица.

## Задания лабораторной работы

**Задача 1** Выяснить, является ли заданное отображение  $F: X \to Y$  на своей естественной области определения непрерывным в точке  $x_0$ ?

No॒	X	Y	F	$x_0(t)$
1.1	$L_2[0;1]$	$L_1[0;1]$	$(Fx)(t) = t^{-1/4} \sin x(t)$	$t^2$
1.2	C[0;1]	$L_1[0;1]$	$(Fx)(t) = \sin x^2(t)$	t
1.3	$L_2[0;1]$	$L_2[0;1]$	$(Fx)(t) = x(\sqrt{t})$	$\sqrt{t}$
1.4	C[0;1]	C[0;1]	$(Fx)(t) = \int_{0}^{1} t x(s) /\sqrt{s} ds$	t
1.5	C[0;1]	C[0;2]	$(Fx)(t) = 2x^3(t/2)$	1
1.6	$L_1[0;1]$	$L_2[0;1]$	(Fx)(t) = x(t)	0

**Задача 2** Является ли заданное отображение  $F: X \to Y:$  а) непрерывным; б) равномерно непрерывным; в) удовлетворяющим условию Липшица?

No	X	Y	F
2.1	C[0;1]	C[0;1]	$(Fx)(t) = x^2(\sqrt{t})e^t$
2.2	C[-1;1]	C[-1;1]	$(Fx)(t) = x(t)/(1+x^2(t))$
2.3	$L_2[-1;0]$	$L_1[-1;0]$	$(Fx)(t) = \int_{-1}^{0} \frac{tx(s)}{1 + x^{2}(s)} ds$
2.4	C[-1;2]	$L_1[-1;2]$	$(Fx)(t) = \frac{e^{x(t)}}{1 + e^{x(t)}}$
2.5	$l_1$	$l_1$	$Fx = (\cos x(1), x(2), x(3),, x(k),)$
2.6	C[-5;2]	$L_1[-5;2]$	$Fx(t) = \int_0^1 t \left  x(s) \right ^{2/3} ds$

Компактные множества в метрических пространствах

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Выяснить, являются ли данные множества предкомпактными, компактными в C[0;1].

Пример 1 a) 
$$M = \{ ae^{-\alpha t + b} \mid a, b, \alpha \in [0;1] \};$$
  
б)  $M_1 = \{ ae^{-\alpha t + b} \mid a, b \in [0;1], \alpha \in (0;1) \}.$ 

Решение. Проверим для множества M условия теоремы Арцела-Асколи. Рассмотрим функцию  $f(t,a,b,\alpha) = ae^{-\alpha t + b}$ . Пусть  $K = [0;1]^3$ . Тогда f непрерывна на  $[0;1] \times K$  и  $M = \{f(x,s) \mid s \in K\}$ . Множество  $[0;1] \times K$  является компактом. По теореме Вейерштрасса f ограничена на  $[0;1] \times K$ , т.е.  $\exists c \forall t \in [0;1] \forall (a,b,\alpha) \in [0;1]^3$  справедливо неравенство  $|ae^{-\alpha t + b}| \leq c$ . Значит, M равномерно ограничено (впрочем, легко проверить и непосредственно, что при наших условиях  $|ae^{-\alpha t + b}| \leq 1$ ).

Проверим равностепенную непрерывность множества M. По теореме Кантора f равномерно непрерывна на  $[0;1]\times K$ . Если обозначить через  $s=(a,b,\alpha)$  произвольную точку из K, то равномерная непрерывность f означает, что  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall t_1,t_2$  из [0;1], таких, что  $|t_1-t_2| < \delta$ , и  $\forall s_1,s_2$  из K, таких, что  $\rho(s_1,s_2) < \delta$  ( $\rho$  обозначает евклидову метрику в K), справедливо неравенство

$$\left| f(t_1, s_1) - f(t_2, s_2) \right| < \varepsilon.$$

Отсюда следует равностепенная непрерывность множества M (см. определение). Значит, по теореме Арцела-Асколи M предкомпактно.

Для доказательства компактности множества M теперь достаточно проверить его замкнутость в C[0;1]. Но это тоже следует из непрерывности функции f. В самом деле, если x предельная точка множества M, то найдется последовательность f(x) функций из M, сходящаяся к x в C[0;1]. По свойству Больцано-Вейерштрасса из последовательности  $s_n$  точек множества k можно выбрать подпоследовательность  $s_n$ , сходящуюся к точке  $s \in K$ . Тогда поточечно  $f(t,s_n) \to f(t,s)$ , а потому в силу единственности предела x = f(x)  $\in M$ . Итак,  $x \in M$ 0 компакт.

Далее, так как  $M_1 \subseteq M$ , то множество  $M_1$  предкомпактно. Но  $M_1$  не является компактом, так как не замкнуто в C[0;1]. Действительно, функции  $x_n(t) = e^{-t/n} \in M_1$ , но предел этой последовательности  $x_0(t) = 1 \notin M_1$ .

#### Пример 2 $M = \{t^n \mid n \in \mathbb{N}\}.$

Решение. Это множество является равномерно ограниченным, но не является равностепенно непрерывным. Действительно, возьмем  $\mathcal{E}=1/4$ . Тогда  $\forall \delta > 0$  найдется такое натуральное n, что точки  $t_1 = 1$  и  $t_2 = 1/\sqrt[n]{2} \in [0;1]$  удовлетворяют неравенству  $|t_1 - t_2| = |1 - 1/\sqrt[n]{2}| < \delta$ , но в то же время  $|t_1^n - t_2^n| = |1 - 1/2| > \mathcal{E}$ . Значит, по теореме Арцела-Асколи M не является предкомпактным, а потому и компактным множеством.

Пример 3  $M = \{ \sin(t+a) \mid a \in \mathbb{R} \}.$ 

Pешение. Множество M равномерно ограничено, так как

$$\forall t \ \forall a \left| \sin(t+a) \right| \le 1.$$

Множество M равностепенно непрерывно, так как  $\forall \ \mathcal{E} > 0 \ \forall \ a \in \mathbf{R}$  и  $\forall \ t_1, \ t_2 \in [0;1]$ , таких, что  $|t_1$  -  $t_2| < \mathcal{E}$  , имеем

$$|\sin(t_1+a)-\sin(t_2+a)| = \left| 2\sin\frac{t_1-t_2}{2}\cos\frac{t_1+t_2+2n}{2} \right| \le |t_1-t_2| < \varepsilon$$

Значит, по теореме Арцела-Асколи M предкомпактно.

Покажем, что M содержит все свои предельные точки. Пусть x есть предельная точка множества M,  $\sin(t+a_k)\to x(t)$  равномерно на [0;1]. В силу периодичности синуса можно считать, что  $a_k\in[0;2\pi)$ . При этом промежуток  $[0;2\pi)$  удобно отождествлять с факторгруппой  $\mathbf{R}/2\pi\,\mathbf{Z}$ , т. е. с единичной окружностью, наделенной естественной топологией, в которой она компактна. (Отличие здесь в том, что если последовательность  $a_k\in[0;2\pi)$  в  $\mathbf{R}$  сходится к  $2\pi$ , то в этой топологии предел считается равным 0). Заметим, что в этой топологии существует  $\lim_{k\to\infty}a_k=a\in[0;2\pi)$ . Действительно, если допустить противное, то найдутся две подпоследовательности  $a_k'$  и  $a_k''$ , имеющие различные пределы a и a " $\in [0;2\pi)$  соответственно. Но тогда  $x(t)=\sin(t+a')=\sin(t+a'')$ , откуда a = a ", противоречие. Следовательно,  $x(t)=\sin(t+a)\in M$ . Значит, M — замкнутое множество, откуда следует, что M — компакт.

**Задача 2** Является ли множество M предкомпактным в  $l_1$ ?

**Пример 1** 
$$M = \{x \in l_1 \mid |x_{2k}| < \frac{1}{2^k}, |x_{2k+1}| < \frac{1}{3^{2k}}, |x_1| = 1\}.$$

Pешение. Проверим критерий предкомпактности в  $l_1$ 

1). Множество M является ограниченным, поскольку  $\forall n \ge 2 |x_n| < \frac{1}{2^{n/2}}$ , а потому

$$\forall x \in M \ \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| < 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2^{n/2}} = 2 - \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

2) Так как ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{2})^n}$  сходится, то его остаток стремится к нулю, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{2})^n} < \varepsilon$$

Поэтому  $\forall \ \mathcal{E} > 0 \ \exists \ N: \ \forall \ x \in M \ \sum_{n=N+1}^{\infty} |\ x_n\ | < \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{2})^n} < \mathcal{E} \ .$ 

Значит, множество M предкомпактно.

# Задания лабораторной работы

**Задача 1** Выяснить, является ли множество M предкомпактным, компактным в C[0;1].

№	M	№	M
1.1	$\{a\mathbf{t}^{\alpha} \ 1\leq\alpha\leq10,\  a \leq10\}$	1.4	$\{a\sin(t+b))\mid 0\leq a,b\leq 1\}$
1.2	$\{at^{\alpha} \mid 0 \le \alpha \le 1, \ 0 < a < 1\}$	1.5	$\left\{\frac{t+a}{t+b} \mid 1 \le a, b \le 2\right\}$
1.3	$\{\cos at \mid -1 \le a \le 1\}$	1.6	$\{ arctg (at+b)   a \leq 1, b \geq 1 \}$

**Задача 2** Является ли множество M предкомпактным в  $l_p$ ?

No	p	M
2.1	2	$\{x \mid x_k <\frac{1}{k},k\in\mathbf{N}\}$
2.2	1	$\{x \mid \frac{1}{k^2} <  x_k  < \frac{2}{k^2}, k \in \mathbb{N} \}$
2.3	2	$\{x \mid  x_k  \le \frac{1}{2^k}, k \in \mathbb{N} \}$
2.4	2	$\{x \mid \frac{1}{2^k} \le  x_k  \le \frac{1}{2^{k+1}}, k \in \mathbb{N} \}$
2.5	1	$\{x \mid x_{2k} = 0, 0 < x_{2k+1} \le \frac{1}{2^k}, k \in \mathbb{N} \}$
2.6	1	$\{x \mid  x_k  < \frac{1}{k^a}, \frac{3}{2} \le \alpha \le \frac{5}{2}\}$

## Сжимающие отображения

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Является ли отображение F метрического пространства X в себя сжимающим? Найти  $x_3$ , где  $x_{\kappa+1} = F(x_\kappa)$ ,  $x_0 = 0$ . Оценить расстояние от  $x_3$  до неподвижной точки, если F является сжимающим.

**Пример 1** 
$$X = C[-1;1], (Fx)(t) = \frac{1}{3}\sin x(t) + e^t$$
.

Решение. Оценим расстояние в C[-1;1]

$$\rho(Fx, Fy) = \max_{-1 \le d} \left| \frac{1}{3} \sin x(t) - \frac{1}{3} \sin y(t) \right| = \max_{-1 \le d} \frac{1}{3} \left| \sin x(t) - \sin y(t) \right| =$$

$$= \max_{-1 \le d} \frac{1}{3} \left| 2 \sin \frac{x(t) - y(t)}{2} \cdot \cos \frac{x(t) + y(t)}{2} \right| \le \frac{1}{3} \max_{-1 \le d} |x(t) - y(t)| = \frac{1}{3} \rho(x, y)$$

(мы воспользовались неравенством  $|\sin x| \le |x|$ ). Значит, F является сжимающим отображением с константой Липшица  $\alpha = \frac{1}{3}$ .

Построим последовательность  $x_{k+1} = F(x_k)$ . По условию  $x_0 = 0$ , поэтому  $x_1 = F(x_0) = e^t$ ,

$$x_2 = F(x_1) = \frac{1}{3}\sin e^t + e^t, x_3 = F(x_2) = \frac{1}{3}\sin(\frac{1}{3}\sin e^t + e^t) + e^t. A \text{ так как}$$
 
$$\rho(x_n; x^*) \le \frac{\alpha^n}{1 - \alpha} \rho(x_1; x_0),$$

где  $x^*$  - неподвижная точка, то

$$\rho(x_3; x^*) \le \frac{(1/3)^3}{1 - 1/3} \cdot \max_{-1 \le t \le 1} \left| e^t \right| = \frac{e \times 1/27}{2/3} = \frac{e}{18} < \frac{2,72}{18} \approx 0,1511.$$

**Пример 2** 
$$X = l_4$$
,  $f(x) = (1, \frac{x_3}{5}, \frac{x_4}{6}, \frac{x_5}{7}, ...)$ 

Решение. Оценим расстояние в  $l_4$ 

$$\rho(f(x), f(y)) = \left(\sum_{k=3}^{\infty} \left| \frac{x_k}{k+2} - \frac{y_k}{k+2} \right|^4 \right)^{\frac{1}{4}} \le \frac{1}{5} \rho(x; y).$$

Значит, f – сжимающее отображение с константой  $\alpha = \frac{1}{5}$ .

По условию,  $x_0=(0,0,0,...)$  . Тогда  $x_1=(1,0,0,...)$  ,  $x_2=x_3=(1,0,0,...)$  , а потому  $\rho(x_3;x^*)\leq \frac{(1/5)^3}{1-1/5}.\rho(x_1;x_0)=0,01$ 

(на самом деле, как легко проверить,  $x_3$  является неподвижной точкой).

Пример 3 
$$X = L_4[-1;1], (Fx)(t) = \sqrt[3]{t} \cdot x(t) + \ln(t+2)$$
.

*Решение.* Допустим, что отображение F является сжимающим, т.е.

$$\exists \alpha \in [0;1) : \forall x, y \in X \rho(Fx, Fy) \leq \alpha \rho(x, y)$$
.

При y=0 из этого неравенства следует, что  $\forall x \in X$ 

$$\int_{-1}^{1} t^{\frac{4}{3}} |x(t)|^{4} dt \le \alpha^{4} \int_{-1}^{1} |x(t)|^{4} dt.$$
 (1)

Подставив  $x(t) = \sqrt[4]{n} \times \chi_{[1-\frac{1}{n};1]}(t)$  в левую часть неравенства (1), получим

$$\int_{1-\frac{1}{n}}^{1} t^{\frac{4}{3}} \cdot ndt = \frac{3nt^{\frac{7}{3}}}{7} \Big|_{1-\frac{1}{n}}^{1} = \frac{3n}{7} (1 - (1 - \frac{1}{n})^{\frac{7}{3}}) \sim \frac{3n}{7} \cdot \frac{7}{3n} = 1 \text{ при } n \to \infty$$

(мы воспользовались эквивалентностью  $(1+x)^{\alpha}-1 \sim \alpha x$  при  $x \to 0$ ).

Правая же часть неравенства (1), как легко проверить, при этом значении x равна  $\alpha^4$ . Следовательно, неравенство (1) при указанных x,y и  $n\to\infty$  примет вид:  $1\le\alpha^4$ , противоречие. Значит, F не является сжимающим. (Аналогичное решение получается и при  $x=\chi_{[1-\frac{1}{2};1]}$ ).

**Задача 2** Применим ли принцип сжимающих отображений к заданному интегральному уравнению в пространстве X при  $\lambda_1 = \frac{1}{6}, \lambda_2 = -\frac{1}{2}, \lambda_3 = 2$ ? При  $\lambda = \lambda_1$  с

точностью до

0,01 найти приближенное решение и сравнить его с точным решением.

$$X = C[0;1], x(t) = \lambda \int_{0}^{1} ts \cdot x(s) ds + 1$$
 (1)

*Решение*. Определим отображение  $f: C[0;1] \to C[0;1]$  по формуле

$$(f(x))(t) = \lambda \int_{0}^{1} ts \times x(s) ds + 1$$
 (2)

Тогда исходное уравнение запишется в виде x = f(x), и искомое решение есть неподвижная точка отображения f. Метрическое пространство C[0;1] является полным, поэтому если мы покажем, что f — сжимающее отображение C[0;1] в себя, то можно будет применить принцип сжимающих отображений. То, что отображение f непрерывную на [0;1] функцию переводит в непрерывную, в данном случае очевидно (а в общем следует из свойств интеграла, зависящего от параметра). Определим, при каких  $\lambda$  отображение f является сжимающим. Известно, что отображение

$$(Ax)(t) = \lambda \int_{a}^{b} K(s,t)x(s)ds + g(t)$$
(3)

является сжимающим в C[a;b], если  $|\lambda| < \frac{1}{M(b-a)}$ , где  $M = \max_{s,t \in [0,1]} |K(s,t)|$ . При этом константа Липшица  $\alpha = M \not |\lambda| \not |b| = a$ ). (Заметим, что это утверждение дает лишь достаточное условие сжимаемости). В данном случае K(s,t) = ts,  $M = \max_{s,t \in [0,1]} |ts| = 1$ .

Следовательно, f является сжимающим при  $|\lambda|<1$ , т.е., в частности, при  $\lambda=\lambda_1$  и  $\lambda=\lambda_2$ 

Докажем, что f не является сжимающим при  $\lambda_3 = 2$ . Если допустить, что f – сжимающее, то для  $\forall x,y \in X$  и некоторого  $\alpha \in [0;1)$  должно выполняться неравенство

$$\max_{a \le t \le 1} \left| 2 \int_{0}^{1} t s(x(s) - y(s)) ds \right| \le \alpha \max_{a \le t \le 1} \left| x(t) - y(t) \right|.$$

При y(t) = 0,  $x(t) = \begin{bmatrix} nt, t \in [0; 1/n] \\ 1, t \in [1/n; 1] \end{bmatrix}$  последнее неравенство примет вид  $2 \left| \int_{0}^{1} sx(s) ds \right| \le \alpha$ . А

$$|a_{\text{KaK}}|^{2} \left| \int_{0}^{1} sx(s) ds \right| = 2 \left| 2 \int_{0}^{1/n} ns^{2} ds + 2 \int_{1/n}^{1} s ds \right| = 1 - \frac{1}{6n^{2}},$$

То получаем, что  $\forall n \in N \ 1 - \frac{1}{6n^2} \le \alpha$ , откуда в пределе  $1 \le \alpha$ . Это противоречие доказывает, что f не является сжимающим при  $\lambda_3 = 2$ .

Решим уравнение (1) при  $\lambda = 1/6$ . При этом  $\lambda$  отображение f - сжимающее, а потому для нахождения приближённого решения можно воспользоваться методом итераций (последовательных приближений). Из уравнения (1) следует, что его решение имеет вид

$$x(t) = \lambda \times c \times 1$$
, где  $c = \int_{0}^{1} sx(s)ds$ . (4)

Поскольку  $x_0$  выбирается произвольно, возьмём  $x_0(t) = t+1$ . Дальнейшие приближения находятся по формулам  $x_1 = f(x_0)$ ,  $x_2 = f(x_1)$ ,  $X_1 = f(x_2)$ ,  $X_2 = f(x_3)$ ,  $X_3 = f(x_3)$ ,  $X_4 = f(x_3)$ , ...

Установим номер k, при котором элемент  $x_k$  будет давать точность приближения 0,01. Используем оценку погрешности (x - точное решение)

$$\rho(x_n, x) \le \frac{\alpha^n}{1 - \alpha} \times \rho(x_0, x_1) \le 0.01.$$

В нашем случае  $\alpha = 1 \times \frac{1}{6} (\theta + \theta) = \frac{1}{6}$ . Тогда

$$x_1(t) = f(x_0)(t) = \frac{1}{6}t \int_0^1 s(s+1)ds + 1 = \frac{5}{36}t + 1.$$

$$\rho(x_0; x_1) \le \max_{0 \le t \le 1} \left| t + 1 - \frac{5}{36}t - 1 \right| = \frac{31}{36}.$$

Следовательно,

$$\rho(x_n, x) \le \left(\frac{1}{6}\right)^n \times \frac{6}{5} \times \frac{31}{36} \times \frac{1}{100}$$

А потому искомое k определяется из неравенства:  $\left(\frac{1}{6}\right)^k \le \frac{3}{310}$ . Поскольку k=3 ему удовлетворяет,  $x_3$  будет приближенным решением исходного уравнения с точностью 0,01. Найдём  $x_3$ :

$$x_2(t) = f(x_1)(t) = \frac{1}{6}t \int_0^1 s\left(\frac{5}{36}s + 1\right) ds + 1 = \frac{59}{648}t + 1$$

$$x_3(t) = f(x_2)(t) = \frac{t}{6} \int_0^1 s \left( \frac{59}{648} s + 1 \right) ds + 1 = \frac{1031}{11664} t + 1$$

Итак, приближённое решение с нужной точностью есть  $x_3(t) = \frac{1031}{11664}t + 1$ .

Точное решение имеет вид  $x(t) = \frac{c}{6}t + 1$  (см. формулу (4)). Подставив x(t) в (1), получим:

$$\frac{c}{6}t+1=\frac{t}{6}\int_{0}^{1}s\left(\frac{c}{6}s+1\right)ds+1$$
. Отсюда  $c=\int_{0}^{1}\left(\frac{c}{6}s^{2}+s\right)ds$ ,  $c=\frac{c}{18}+\frac{1}{2}$ ,  $c=\frac{9}{17}$ . Следовательно, точное решение есть

$$x(t) = \frac{9}{102}t + 1.$$

Сравним его с приближённым:

$$\rho(x_3; x) = \max_{0 \le t \le 1} \left| \frac{9}{102} t + 1 - \frac{1031}{11664} t - 1 \right| = \frac{182}{102 \times 1664} < \frac{1}{100}.$$

**Замечание.** Первую часть решения можно сократить, если воспользоваться тем фактом, что норма линейного оператора

$$(A_1 x)(t) = \int_a^b k(s, t) x(s) ds$$

в пространстве С[0;1] дается формулой

$$||A_1|| = \max_{t \in [a;b]} \int_a^b |k(t,s)| ds$$

Поскольку норма есть *точная* константа в неравенстве ограниченности, отображение  $A_1$  является сжимающим тогда и только тогда, когда  $||A_1|| < 1$ . То же верно и для отображения  $f(x) = A_1 x + g$  (почему?).

## Задания лабораторной работы

**Задача 1** Является ли отображение F метрического пространства X в себя сжимающим? Найти  $x_3$ , где  $x_{\kappa+1} = F(x_\kappa)$ ,  $x_0 = 0$ . Оценить расстояние от  $x_3$  до неподвижной точки, если F является сжимающим.

No	X	F
1.1	$l_{8/3}$	$F(x) = \left(0, \frac{x_1}{2} + \frac{1}{2}, \frac{x_2}{4} + \frac{1}{3}, \dots, \frac{x_k}{2^k} + \frac{1}{k+1}, \dots\right)$
1.2	$l_{\infty}$	$F(x) = (\frac{x_2}{2} + \frac{1}{2}, \frac{x_3}{3} + \frac{1}{4}, \dots, \frac{x_k}{k} + \frac{1}{2^{k-1}}, \dots)$
1.3	C[-1;1]	$(Fx)(t) = tx(t) + \exp(\sin \pi t)$
1.4	$l_{21}$	$F(x) = (\sin(\frac{\pi}{6})x_1 + 1,, (\sin(\frac{\pi}{6}))^k x(k) + \frac{1}{k},)$

1.5	C[-1;1]	$(Fx)(t) = \frac{1}{2}x(t^2) + t$
1.6	$L_2[0;1]$	$(Fx)(t) = \frac{1}{8}x(\sqrt{t}) + 1$

**Задача 2** Применим ли принцип сжимающих отображений к заданному интегральному уравнению в пространстве X при  $\lambda = \lambda_1$ ,  $\lambda = \lambda_2$ ,  $\lambda = \lambda_3$ ? При  $\lambda = \lambda_1$  с точностью до 0,01 найти приближённое решение и сравнить его с точным решением.

No	X	$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	Уравнение
2.1	C[0;1]	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{5}$	$\sqrt{\frac{3}{2}}$	$x(t) = \lambda \int_{0}^{1} t^{-\frac{1}{4}} sx(s) ds + t^{2}$
2.2	C[-1;1]	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$x(t) = \lambda \int_{-1}^{1} (t^2 - 1)s^2 x(s) ds + t$
2.3	C[-2;2]	$\frac{1}{36}$	$-\frac{1}{25}$	$\frac{2}{15}$	$x(t) = \lambda \int_{-2}^{2} (1+s)(1-t)x(s)ds + t$
2.4	C[-1;1]	$\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{8}$	1	$x(t) = \lambda \int_{-1}^{1} tsx(s)ds + 2$
2.5	C[0;1]	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$x(t) = \lambda \int_{0}^{1} t(1+s)x(s)ds - 5$
2.6	C[-1;1]	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$	$x(t) = \lambda \int_{-1}^{1} t^{2} s^{2} x(s) ds + t^{3}$

### Линейные нормированные пространства

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Является ли множество A выпуклым в пространстве X?

Пример 1 
$$X = c_0, A = \{x \in c_0 ||x_1| + |x_2| \le 1\}$$
.

Решение. Воспользуемся определением выпуклости. Возьмем  $\forall x, y \in A, \forall \lambda \in [0;1]$  и покажем, что  $\lambda x + (1-\lambda)y \in A$ . Действительно, так как  $|x_1| + |x_2| \le 1$  и  $|y_1| + |y_2| \le 1$ , то

$$\begin{aligned} \left| \lambda x_1 + (1 - \lambda) y_1 \right| + \left| \lambda x_2 + (1 - \lambda) y_2 \right| &\leq \lambda \left| x_1 \right| + (1 - \lambda) \left| y_1 \right| + \lambda \left| x_2 \right| + (1 - \lambda) \left| y_2 \right| = \\ &= \lambda (\left| x_1 \right| + \left| x_2 \right|) + (1 - \lambda) (\left| y_1 \right| + \left| y_2 \right|) \leq \lambda + 1 - \lambda = 1. \end{aligned}$$

Значит, множество A является выпуклым.

**Задача 2** Проверить, является ли заданная система векторов  $(x_k)$  в бесконечномерном пространстве X линейно независимой.

**Пример 1** 
$$X = C[a;b], x_k(t) = (t-a)^k, k = 0,1,2,...n.$$

*Решение*. Покажем по определению, что система  $1, t-a, (t-a)^2, ..., (t-a)^n$  является линейно независимой. Пусть

$$\alpha_0 \times 1 + \alpha_1(t - a) + \alpha_2(t - a)^2 + \dots + \alpha_n(t - a)^n = 0 \quad \forall t \in [a, b]. \tag{1}$$

Подставив в это равенство t=a, получим  $\alpha_0=0$ , а потому

$$\alpha_1(t - a) + \alpha_2(t - a)^2 + ... + \alpha_n(t - a)^n = 0$$
.

Сокращая на t-a и снова полагая t=a, получим  $\alpha_1=0$ . Продолжая этот процесс, окончательно будем иметь  $\alpha_0=\alpha_1=...=\alpha_n=0$ .

Второе решение: алгебраическое уравнение (1) не может иметь более n корней, если не все его коэффициенты равны нулю (почему?).

Пример 2 
$$X = C[0;1], x_1(t) = \left|t - \frac{1}{2}\right| - \left|t - \frac{1}{3}\right|, x_2(t) = \left|t - \frac{1}{2}\right| + \left|t - \frac{1}{3}\right|, x_3(t) = \left|2t - 1\right| - \left|3t - 1\right|.$$

Решение. Заметим, что  $x_1 + x_2 = |2t - 1|, 3(x_2 - x_1) = 2|3t - 1|$ .

Тогда  $x_3 = x_1 + x_2 - \frac{1}{2} \times 3(x_2 - x_1) = \frac{5}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2$ , а значит, данные функции линейно зависимы.

**Задача 3** Привести пример последовательности  $(x_n) \subset X \cap Y$ , сходящейся в X, но не сходящейся в Y, если пространства X и Y наделены естественными нормами.

Пример 1 
$$X = c_0, Y = l_1$$
.

Решение. Рассмотрим последовательность  $x_n = (1,1/2,...,1/n,0,0,...) \subset X \cap Y$ . В пространстве  $c_0$  она сходится к вектору  $x_0 = (1,1/2,...,1/n,1/(n+1),...)$ , так как

$$\rho_X(x_n, x_0) := \max_k |x_n(k) - x_0(k)| = 1/(n+1) \to 0$$

при  $n \to \infty$ . Допустим, что  $\exists \grave{a} \in l_1 : \rho_{_Y}(x_{_n},a) \to 0, n \to \infty$ . Так как

$$\rho_X(x_n, a) = \max_k |x_n(k) - a(k)| \le \sum_{k=1}^{\infty} |x_n(k) - a(k)| = \rho_Y(x_n, a)$$

то  $(x_n)$  сходится к a и в пространстве  $X=c_0$ . В силу единственности предела отсюда следует, что a=(1,1/2,...,1/n,...) . Но  $a\notin l_1$  . Это противоречие доказывает, что в  $l_1$  данная последовательность не сходится.

**Пример 2**  $X = L_1[0;1], Y = L_2[0;1].$ 

 $Peшение. \ \text{Рассмотрим последовательность} \ \ x_{_n}\left(\,t\right) = \begin{cases} n, 0 \leq t \leq 1/\,n^2 \\ 0, 1/\,n^2 < t \leq 1 \end{cases}, \ \text{которая} \ \subset X \cap Y$ 

Тогда в  $L_{\rm I}[0;1]$  имеем  $\rho_{L_{\rm I}}\left(x_n,0\right)=\int\limits_0^{1\!\!/n^2}ndt=1/n\to 0$  при  $n\to\infty$  , т. е.  $x_n\to 0$  в  $L_{\rm I}[0;1]$  .

Допустим, что  $(x_n)$  сходится в  $L_2[0;1]$  к некоторому a . В силу неравенства Коши-Буняковского

$$\rho_{L_{1}}(x_{n},a) = \int_{0}^{1} |x_{n}(t) - a(t)| dt \leq \left(\int_{0}^{1} |x_{n}(t) - a(t)|^{2} dt \cdot \frac{1}{2}\right)^{2} = \rho_{L_{2}}(x_{n},a).$$

Отсюда следует, что если  $x_n \to a$  в  $L_2$  [O;1], то  $x_n \to a$  и в  $L_1$  [O;1]. В силу единственности предела, a=0. С другой стороны, легко проверить, что  $\rho_{L_2}(x_n,0)$  = 1, противоречие. Следовательно, в  $L_2$  [O;1] данная последовательность не сходится.

**Пример 3**  $X = C[0;1], Y = C^{(2)}[0;1].$ 

Решение. Рассмотрим последовательность  $x_n(t) = \frac{t^n}{n} \in X \cap Y$ . В C[O;1] имеем  $x_n \to 0$ , но в  $C^{(2)}$ [0;1]  $\rho_Y(x_n,0) = \frac{1}{n} + 1 + (n-1) \xrightarrow{f} 0$  ( $n \to \infty$ ). Значит,  $x_n \xrightarrow{f} 0$  в  $C^{(2)}$ [O;1]. Воспользовавшись неравенством:  $\rho_{C[a;b]}(x_n,a) \le \rho_{C^{(2)}[a;b]}(x_n,a)$  и рассуждая, как в предыдущих примерах, получим, что  $(x_n)$  не сходится в  $C^{(2)}$ [O;1].

**Задача 4** Выяснить, являются ли нормы p и q эквивалентными в данном пространстве X.

Пример 1 
$$X = l_1$$
,  $p(x) = \sup_{n \in Y} |x_n|, q(x) = \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|$ .

Решение. Очевидно,  $\forall x \in l_1 \ p(x) \le q(x)$ . Допустим теперь, что

Полученное противоречие доказывает, что p и q не эквивалентны.

$$\exists a > 0 : \forall x \in l_1 q(x) \le a \times p(x), \text{ r.e. } \sum_{n=1}^{\infty} \left| x_n \right| \le a \sup_n \left| x_n \right|, \forall x \in l_1.$$

При  $x = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot 0, 0, \dots \right) : = l_1$  последнее неравенство примет вид:  $n \le a \times \forall n \in N$ .

$$X = C[0;1], \ p(x) = \max_{0 \le t \le 1} |x(t)|, \ q(x) = \int_{0}^{1} |x(t)| dt.$$
 Пример 2

Решение. Заметим, что  $\forall x \in C[0;1]$   $q(x) = \int\limits_0^1 \left| x(t) \right| dt \leq \max_{0 \leq t \leq 1} \left| x(t) \right| = p(x)$ . Допустим, что  $\exists \grave{a} > 0 : \forall x \in C[0;1]$   $p(x) \leq a \rtimes q(x)$ , т.е.  $\max_{0 \leq t \leq 1} \left| x(t) \right| \leq \grave{a} \rtimes \int\limits_0^1 \left| x(t) \right| dt$ , и положим здесь  $x(t) = t^n, n \in N$ . Тогда последнее неравенство примет вид  $1 \leq a \rtimes \int\limits_0^1 x(t) dt$ , т. е.  $n \leq a \rtimes \int\limits_0^1 x(t) dt$ . Полученное противоречие показывает, что нормы p и q не эквивалентны.

Пример 3 
$$X = R^n$$
,  $p(x) = \sum_{k=1}^n |x_k|$ ,  $q(x) = \left(\sum_{k=1}^n x_k^2 \frac{1}{2}\right)^{1/2}$ .

Решение. Так как  $\forall k=1,...,n, \ |x_k| \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^2 \cdot \frac{1}{j}\right)^2$ , то  $\sum_{k=1}^n |x_k| \leq n \times \left(\sum_{k=1}^n x_k^2 \cdot \frac{1}{j}\right)^2$ , т.е.  $p(x) \leq n \times q(x)$ . С другой стороны, так как  $|x_1|^2 + |x_2|^2 + ... + |x_n|^2 \leq \left(|x_1| + |x_2| + ... + |x_n|\right)^2$ , то  $\left(\sum_{k=1}^n x_k^2 \cdot \frac{1}{j}\right)^2 \leq \sum_{k=1}^n |x_k|$ , т.е.  $q(x) \leq p(x) \ \forall x \in \mathbb{R}^n$ . Итак, мы доказали, что p и q — эквивалентные нормы.

$$X = L_{2}[0;1], \ p(x) = \int_{[0;1]} |x(t)| dt, \ q(x) = \left(\int_{[0;1]} |x(t)|^{2} dt \stackrel{1}{\stackrel{\cdot}{:}}{\stackrel{\cdot}{:}} \right)$$
Пример 4

Pешение. В силу неравенства Коши-Буняковского  $\forall x \in X \ p(x) \le q(x)$ . Допустим,  $\exists \dot{a} > 0$  :  $\forall x \in X \ q(x) \le a \times p(x)$  .

Возьмем  $x(t) = \begin{cases} n, t \in [0; 1/n] \\ 0, t \in (1/n; 1] \end{cases}$ . Тогда  $q(x) = \sqrt{n}, p(x) = 1$ , и последнее неравенство примет вид:  $\forall n \sqrt{n} \leq a$ , что невозможно ни при каком a. Значит, нормы p и q не эквивалентны.

**Задача 5** Построить изоморфизм между факторпространством L/M и одним из стандартных линейных пространств.

**Пример 1** 
$$L = c$$
,  $M = \{ x \in c \mid x_1 = x_2 = 0 \}$ .

Решение. Возьмем произвольный элемент  $x \in c$  . Его класс эквивалентности есть  $[x] = \{ y \in c \mid x - y \in M \} = \{ y \in c \mid x_1 - y_1 = x_2 - y_2 = 0 \} = \{ y \in c \mid x_1 = y_1, x_2 = y_2 \}$ 

Это равенство показывает, что отображение  $f:L/M\to R^2$ ,  $f([x])=(x_{1;}x_{2})$  инъективно. Очевидно также, что оно линейно и является сюръекцией (проверьте). Значит, f изоморфизм линейных пространств.

# Задания лабораторной работы

**Задача 1** Проверить, является ли функция p нормой в пространстве X. Образует ли пара  $(X, \rho)$ , где  $\rho(x, y) = p(x - y)$ , метрическое пространство?

No	X	p(x)
1.1	$C^{(n)}[0;1]$	$\sum_{k=0}^{n} \max_{0 \le t \le 1} \left  x^{(k)} \left( t \right) \right $
1.2	$l_{_{\infty}}$	$\sup\{ x(n)  n\in N\}$
1.3	B(R)	$\sup\{ x(t)  t\in R\}$
1.4	$ ilde{N}[0;1]$	$\int_0^1 \left  x(t) \right  dt$
1.5	$l_1$	$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-1} \left  x(n) \right $
1.6	$ ilde{N}^{(1)}[a;b]$	$ x(a)  + \max\{ x'(t)  t \in [a;b]\}$

**Задача 2** Является ли множество A выпуклым в пространстве X?

№	X	A
2.1	$ ilde{N}[0;1]$	неубывающие функции
2.2	$l_2$	$\left\{x \in l_2 \mid \left  x(n) \mid < 2^{-n}, n \in N \right  \right\}$
2.3	$\tilde{N}[a;b]$	многочлены степени <i>п</i>
2.4	$l_1$	$\left\{ x \in l_1 \mid \left  x(n) \right  \le \frac{1}{n^2}, n \in N \right\}$
2.5	$C^{(1)}[0;1]$	многочлены степени ≤k
2.6	$C^{(1)}[a;b]$	$ x \in C^{(1)}[a;b]  x(t)  +  x'(t)  \le 1, t \in [a;b]$

**Задача 3** Проверить, является ли данная последовательность векторов  $(x_k)$  в бесконечномерном пространстве X линейно независимой.

№	X	$x_k$
3.1	$l_3$	$x_k = \left(\frac{1}{k+1}, \dots, \frac{1}{(k+1)^k}, \dots; k = 1, \dots, p\right)$
3.2	$l_{_{\infty}}$	$x_k = \left(\frac{1}{k+1}, \dots, \frac{1}{(k+1)^k}, \dots; k=1, \dots, p\right)$
3.3	$ ilde{N}[a;b]$	$x_{k}(t) = t^{k}, k = 0, 1,, p$

3.4	$ ilde{N}[a;b]$	$x_k(t) = e^{itk}, k = 0, 1,, p$
3.5	$L_2[a;b]$	$x_{k}\left(t ight)=\left(1+D\left(t ight) ight)t^{k},k=0,1,,p,D$ - функция Дирихле
3.6	C[0;1]	$x_1(t) =  2t-1  -  2t-\frac{1}{2} , x_2(t) =  4t-2  +  4t-1 $

**Задача 4** Привести пример последовательности  $(x_n) \subset X \cap Y$ , которая сходится в X, но не сходится в Y, если пространства X и Y наделены естественными нормами.

No	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
X	$l_{\scriptscriptstyle \infty}$	$l_{\scriptscriptstyle \infty}$	$c_0$	C[0;1]	$L_{1}[0;1]$	$l_2$
Y	$l_1$	$l_2$	$l_4$	$C^{(1)}[0;1]$	C[0;1]	$l_1$

**Задача 5** Являются ли нормы p и q эквивалентными в пространстве E?

No	E	р	q
5.1	$l_2$	$\sup_{n\in Y} \left x_n\right $	$\sum_{k=1}^{n} \left  x_k \right  \left( \sum_{n=1}^{\infty} \left  x_n \right ^2 \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}}$
5.2	C[0;1]	$\max_{t\in[0;1]}\left x(t)\right $	$\left(\int_{0}^{1} \left x(t)\right ^{2} \frac{1}{2}\right)^{1/2}$
5.3	$C^{(1)}[0;1]$	$\max_{t \in [0;1]} \left  x(t) \right  + \max_{t \in [0;1]} \left  x'(t) \right $	$\int_{0}^{1}  x(t)  dt$
5.4	c	$\sup_{n\in Y} \left x_n\right $	$\sup_{n \in Y} \frac{n x_n }{n+1}$
5.5	i <sup>n</sup>	$\sup_{1\leq k\leq n}\left x_{k}\right $	$\sum_{k=1}^{n}  x_k $
5.6	$C^{(1)}[0;1]$	$\max_{t\in[0,1]}\left x(t)\right $	$\left x(0)\right  + \max_{t \in [0;1]} \left x'(t)\right $

**Задача 6** Построить изоморфизм между факторпространством L/M и одним из стандартных линейных пространств.

No	L	M
6.1	C[-1;1]	$x \in C[-1;1]   x(t) = 0, t \in [0;1]$
6.2	C[0;1]	$x \in C[0;1] x(0) = 0$
6.3	$C^{\infty}[0;1]$	$x \in C^{\infty}[0;1] x(0) = x'(0) = 0$

6.4	$l_1$	$\{ x \in l_1 \mid x_1 + x_2 = 0 \}$
6.5	$C^{(1)}[a;b]$	$x \in C^{(1)}[a;b]   x(a) = x(b)$
6.6	$l_{\infty}$	$\{ x \in l_{\infty} \mid x_1 = x_3 = 0 \}$

# Лабораторная работа 8

# Линейные ограниченные операторы в банаховых пространствах

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Пусть X,Y — нормированные пространства. Выяснить, совпадает ли область определения  $D(A) = |x \in X| Ax \in Y|$  оператора A с нормированным пространством X. Является ли оператор A линейным, непрерывным оператором из D(A) в Y?

Пример 1  $X = L_2[0;1], Y = L_1[0;1], (Ax)(t) = |x(t)|$ .

*Решение*. Если  $x\in L_2[0;1]$  , то  $\|x\|_2^2:=\int\limits_0^1\!\!|x(t)|^2\,dt<+\infty$  . В силу неравенства Коши-

Буняковского

$$\left\| \int_{0}^{1} |x(t)| dt \right\|^{2} \le \int_{0}^{1} |x(t)|^{2} dt \cdot \int_{0}^{1} dt = \|x\|_{2}^{2} < +\infty.$$
 (1)

Отсюда следует, что  $Ax \in L_1[0;1]$  . Поэтому D(A)=X.

Оператор A не является линейным (рассмотрите, например,  $A(\lambda x)$ ). Исследуем его на непрерывность. Для любой точки  $a \in X$  оценим расстояние

$$||Ax - Aa||_1 = ||x| - |a||_1 = \int_0^1 |x(t)| - |a(t)||dt \le \int_0^1 |x(t) - a(t)||dt \le ||x - a||_2$$

(мы воспользовались числовым неравенством  $\|x|-|a\| \le |x-a|$ , а затем неравенством (1)). Поэтому  $\forall \varepsilon > 0$  получаем при  $\delta = \varepsilon$ ,  $\forall x \in X \|x-a\|_2 < \delta \Rightarrow \|Ax-Aa\|_1 < \varepsilon$ . Значит, оператор A непрерывен на X.

**Пример 2** 
$$X = l_2, Y = l_1, Ax = (x(1), \frac{x(2)}{\sqrt{2}}, \frac{x(3)}{\sqrt{3}}, ..., \frac{x(k)}{\sqrt{k}}, ...)$$

Pешение. В этом примере  $D(a) \neq X$ , так как  $x = \left\| \frac{1}{\sqrt{n \ln n}} \right\| \in l_2$ , но  $Ax = \left\| \frac{1}{n \ln n} \right\| \notin l_1$  (в

обоих случаях сходимость ряда исследуется с помощью интегрального признака; проделайте это). Очевидно, A является линейным оператором, поэтому исследование непрерывности равносильно исследованию ограниченности. Докажем, что A не является ограниченным. Допустим противное, то есть что  $\exists \tilde{n} \in R : \forall x \in X \|Ax\|_{_Y} \leq c \cdot \|x\|_{_X}$ . При

 $x = (1, \frac{1}{\sqrt{2}}, ..., \frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0, ...) \in l_2$  последнее неравенство примет вид

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \le c \cdot \left\| \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \right\|^{\frac{1}{2}}, \text{ r.e. } \forall n \in \mathbb{N} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \le c^{2}.$$

Поскольку частичные суммы ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  не являются ограниченными, мы пришли к противоречию. Значит, A не является непрерывным.

Пример 3 
$$X = l_{\frac{3}{2}}, Y = C, Ax = \sum_{k=2}^{\infty} k \cdot |x_k|^{\frac{3}{2}}$$
.

Решение. Здесь  $D(A) \neq X$ , так как последовательность  $(1/k) \in X$ , но  $Ax = \infty$ . Далее, оператор A не является линейным (как в примере 1). Докажем, что он не является непрерывным. Действительно, возьмём следующую последовательность  $x_n$  точек из  $l_{3/2}$ :

$$x_n(k) = \begin{bmatrix} \frac{1}{n+k}, 1 \le k \le 2n \\ 0, k > 2n \end{bmatrix}.$$

Тогда  $x_{\scriptscriptstyle n} \to 0$  в  $l_{3/2}$ , так как

$$||x_n - 0||_{3/2}^{3/2} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{(n+k)^{3/2}} < \frac{2n}{n^{3/2}} = \frac{2}{\sqrt{n}} \to 0 \text{ при } n \to \infty.$$

В то же время

$$|Ax_n - A0| > \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{k}{(n+k)^{3/2}} > \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{k}{(2k)^{3/2}} = \frac{1}{2^{3/2}} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^{1/2}} > \frac{1}{2^{3/2}} n \frac{1}{(2n)^{1/2}} \to \infty$$

Таким образом, из того, что  $x_n \to 0$ , не следует, что . Мы показали, что A не является непрерывным в нуле, значит, A не является непрерывным на D(A).

Пример 4 
$$X = C[0;1], Y = R, (Ax)(t) = |x'(0) + x(0)|$$
.

Решение. Очевидно, что  $D(A) \neq X$  и что A - нелинейный. Покажем, что A не является непрерывным в нуле. Возьмём последовательность  $x_n(t) = (1-t)^n/n$  из C[0;1]. Она сходится к 0, так как  $\|x_n\|_X = 1/n \to 0$  при  $n \to \infty$ . Но в то же время

$$|Ax_n - A0| = \left| (-1)^n + \frac{1}{n} \right| \to 1 \text{ при } n \to \infty.$$

Т.е. из того, что  $x_n \to 0$ , не следует, что Значит, A не является непрерывным на D(A).

**Задача 2** Доказать, что оператор  $A: X \to Y$  является линейным ограниченным, и найти его норму.

а) Оператор умножения, действующий из X в Y.

**Пример 1** 
$$X = Y = C[0;1], (Ax)(t) = \frac{t}{1+t^2}x(t)$$
.

Решение. Ясно, что А линейный.

Так как

$$||Ax|| = \max_{t \in [0;1]} \left| \frac{t}{1+t^2} x(t) \right| \le \max_{t \in [0;1]} \left| \frac{t}{1+t^2} \right| \cdot \max_{t \in [0;1]} |x(t)| = \frac{1}{2} \cdot ||x||,$$
(2)

то A ограничен с константой ограниченности 1/2. А так как норма оператора есть наименьшая из констант ограниченности, то  $\|A\| \le 1/2$ .

Докажем теперь противоположное неравенство, т.е. что  $\|A\| \ge 1/2$ . Для этого постараемся подобрать такой ненулевой вектор  $x_0$ , для которого неравенство (2) превращается в равенство. Возьмём  $x_0(t)=1$ . Тогда, как легко подсчитать,  $\|x_0\|=1, Ax_0(t)=\frac{t}{1+t^2}, \|Ax_0\|=1/2$ . А так как  $\|A\|=\sup\{\|Ax\|\,|\,\|x\|\le 1\}$ , то  $\|A\|\ge 1/2$ . Сопоставляя полученные неравенства, заключаем, что  $\|A\|=1/2$ .

б) Диагональный оператор, действующий из  $l_p$  в  $l_p$ .

Пример 1 
$$A: l_7 \to l_7, Ax = (0,0,\frac{x(1)}{2},\frac{x(2)}{2^2},...,\frac{x(k)}{2^k},...)$$
.

Pешение. Ясно, что A - линейный оператор. Так как

$$||Ax|| = \prod_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{\infty} \left\| \frac{|x(k)|}{2^k} \right\|^{\frac{1}{2}} \leq \frac{1}{2} \left\| \sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^{\frac{1}{2}} \right\|^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} ||x||,$$

то оператор A ограничен, причем  $\|A\| \leq \frac{1}{2}$ . Возьмём  $x_0 = e_3 = (0,0,1,0,0,...)$ . Тогда  $\|x_0\| = 1, \|Ax_0\| = \frac{1}{2}$ . Значит,  $\|A\| \geq \frac{1}{2}$  (почему?). Из полученных неравенств следует, что  $\|A\| = \frac{1}{2}$ .

Пример 2 
$$A: l_{\frac{5}{4}} \to l_{\frac{5}{4}}, Ax = (0, \frac{x(2)}{2}, 0, \frac{3x_4}{4}, 0, ..., (1 - \frac{1}{2k})x(2k), 0, ...)$$

Pешение. Оператор A - линейный. Докажем неравенство ограниченности:

$$||Ax|| = \int_{0}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} (1 - \frac{1}{2k})^{\frac{5}{4}} |x(2k)|^{\frac{5}{4}} \int_{0}^{\frac{4}{5}} \le \int_{0}^{\infty} |x(2k)|^{\frac{5}{4}} \int_{0}^{\frac{4}{5}} \le ||x||.$$
 (3)

Значит, оператор A ограничен, причем  $\|A\| \le 1$ .

В отличие от предыдущих примеров, здесь не существует ненулевого вектора, при котором неравенство (3) превращается в равенство (подумайте, почему). Поэтому будем подбирать ненулевые векторы x так, чтобы обе части (3) мало отличались друг от друга. Возьмём  $x_0 = e_{2k} = (0,...,0,1,0,0,...)$  (единица стоит на 2k-м месте). Тогда имеем  $\|x_0\| = 1, \|Ax_0\| = (1 - \frac{1}{2k})$ , откуда  $\forall k \in N \|A\| \ge 1 - \frac{1}{2k}$  (см. решение примера 1). Ввиду произвольности k отсюда следует, что  $\|A\| \ge 1$ . Окончательно получаем, что .

#### в) Оператор замены переменной.

Пример 1 
$$A = C[0;1] \rightarrow C[0;1], (Ax)(t) = (t^4 - t^8)x(t^3)$$
.

Pешение. Очевидно, что оператор A линеен. Докажем его ограниченность:

$$||Ax|| = \max_{t \in [0;1]} |t^4 - t^8| \cdot |x(t^3)| = \frac{1}{0} t^3 = s, t = s^{\frac{1}{3}} = \max_{s \in [0;1]} |s^{\frac{4}{3}} - s^{\frac{8}{3}}| \cdot |x(s)| \le \frac{1}{4} \cdot ||x||,$$
(4)

поскольку, как легко проверить,  $\max_{s\in[0;1]} \left| s^{\frac{4}{3}} - s^{\frac{8}{3}} \right| = 1/4$ . Следовательно,  $\|A\| \le 1/4$ . Далее, так как при x(t)=1 неравенство (4) превращается в равенство, то  $\|A\| \ge 1/4$  (см. решения предыдущих примеров). Итак,  $\|A\| = 1/4$ .

Пример 2  $A: L_2[0;1] \to L_2[0;1], (Ax)(t) = x(\sqrt[8]{t}).$ 

*Решение*. Очевидно, что оператор A линеен. Докажем его ограниченность:

$$||Ax|| = \left\| \int_{0}^{1} \int x^{2} (\sqrt[8]{t}) dt \right\|^{\frac{1}{2}} =$$

$$= \left[ \sqrt[8]{t} = z, t = z^{8}, dt = 8z^{7} dt \right] = \left\| \int_{0}^{1} 8z^{7} \cdot x^{2}(z) dz \right\|^{\frac{1}{2}} \le 2\sqrt{2} \cdot \left\| \int_{0}^{1} x^{2}(z) dz \right\|^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2} \cdot ||x||$$
 (5)

(мы воспользовались тем, что  $z \le 1$ ). Значит,  $\|A\| \le 2\sqrt{2}$ .

Как и в примере 2 пункта б не существует ненулевого вектора, при котором неравенство (5) превращается в равенство (подумайте, почему). Поэтому будем подбирать

ненулевые векторы x так, чтобы обе части (5) мало отличались друг от друга. Возьмём последовательность  $x_n = \sqrt{n} \cdot \chi_{[1-\frac{1}{n};1]}$ , состоящую из функций, сосредоточенных в окрестности точки z=1 и таких, что  $\|x_n\|=1$ . Тогда

$$||Ax_n|| = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{1} 8z^7 n dz \Big|_{0}^{\frac{1}{2}} = \int_{0}^{1} nz^8 \Big|_{1-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \Big|_{0}^{\frac{1}{2}} = \int_{0}^{\frac{1}{2}} n \cdot \int_{0}^{\frac{1}{2}} 1 - \int_{0}^{\frac{1}{2}} 1 -$$

Значит,  $\|A\| \ge \frac{1}{n} n \cdot \frac{1}{n} - \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}$ 

$$||A|| \ge \lim_{n \to \infty} ||n| \cdot \frac{8}{n}||^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}.$$

Из полученных неравенств следует, что  $||A|| = 2\sqrt{2}$ .

 $\Gamma$ ) Интегральный оператор, действующий из X в Y.

Пример 1 
$$A: C[-1;3] \to C[-2;0], (Ax)(t) = \int_{-1}^{1} (1-t)s^5x(s)ds$$
.

Pешение. Из свойства линейности интеграла следует, что A — линейный оператор. Далее,

$$||Ax|| = \max_{t \in [-2;0]} \left| \int_{-1}^{1} (1-t)s^{5}x(s)ds \right| \le \max_{t \in [-2;0]} |1-t| \cdot \int_{-1}^{1} |s^{5}| \cdot |x(s)|ds \le 3 \cdot 2 \int_{0}^{1} |s^{5}| ds \cdot ||x|| = ||x||.$$
(6)

Значит, оператор A ограничен, причем  $\|A\| \le 1$ . Заметим, что неравенство (6) превращается в равенство при  $x(t) = \operatorname{sgn}(t)$ , но эта функция не принадлежит C[-1;3]. Возьмем следующую последовательность функций из C[-1;3], которые «похожи» на  $\operatorname{sgn}(t)$  при больших n (сделайте чертеж):

$$x_{n}(t) = \begin{bmatrix} -1, t \in [-1; -\frac{1}{n}] \\ nt, t \in [-\frac{1}{n}; \frac{1}{n}] \\ 1, t \in [\frac{1}{n}; 3] \end{bmatrix}$$

Легко видеть, что  $\|x_n\|=1$  в C[-1;3]. Вычислим  $\|Ax_n\|$  в C[-2;0]. Так как функция  $s^5 \cdot x_n(s)$  - четная на [-1;1], то

$$||Ax_n|| = \max_{t \in [-2,0]} |1-t| \cdot \left| \int_{-1}^{1} s^5 \cdot x_0(s) ds \right| = 3 \cdot 2 \cdot \int_{0}^{1} s^5 \cdot x_0(s) ds = 6 \left| \int_{0}^{1/n} n s^6 ds + \int_{1/n}^{1} s^5 ds \right| = 1 - \frac{1}{7n^6}$$

Значит,  $||A|| \ge 1 - \frac{1}{7n^6}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ , а потому  $||A|| \ge 1$ . Окончательно получаем, что ||A|| = 1.

**Задача 3** Для последовательности операторов  $(A_n) \subset LB(X,Y)$ ,  $X,Y \in Norm$  и  $A \in LB(X,Y)$ 

установить: 1) сходится ли  $(A_n)$  поточечно (сильно) к оператору A; 2) сходится ли  $(A_n)$  по норме к оператору A.

**Пример 1** 
$$A_n x = (x(1),...,x(n),0,0,...), A = 1_{l_1}, X = Y = l_1$$

*Решение*. 1) Заметим, что  $\forall x \in l_1$ .

$$||A_n x - Ax|| = ||(0, ...0, x(n+1), x(n+2), ...)|| = \sum_{k=n+1}^{\infty} |x(k)| \to 0 \text{ при } n \to \infty$$

как остаток сходящегося ряда. Значит, последовательность  $(A_n)$  сходится поточечно (т.е. сильно) к оператору A.

2) Воспользуемся тем, что  $||A|| \ge ||Ax_0||$ ,  $\forall x_0 : ||x_0|| \le 1$ .

Возьмем 
$$x_0 = e_{n+1} = (0,...,0,1,0,...)$$
 (единица стоит на  $(n+1)$ -м месте). Тогда  $\|A_n - A\| \ge \|A_n x_0 - A x_0\| = \|(0,...,0,0,0,...) - (0,...,0,1,0,...)\| = \|(0,...,0,1,0,...)\| = 1$ . Так как  $\|A_n - A\| \ge 1$ , то  $(A_n)$  не сходится по норме к  $A$ .

# Задания лабораторной работы

**Задача 1** Пусть X,Y — нормированные пространства. Выяснить, совпадает ли область определения  $D(A) = |x \in X| Ax \in Y|$  оператора A с нормированным пространством X. Является ли оператор A линейным, непрерывным оператором из D(A) в Y?

No	X	Y	A
1.1	C[-3;-1]	C[-3;-1]	$(Ax)(t) = \sqrt[3]{x(t)}$
1.2	$L_2[0;1]$	$L_2[0;1]$	$(Ax)(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}x(t)$
1.3	$L_8[0;1]$	R	$Ax = \int_{0}^{1} \left  x(t) \right ^{8} dt$
1.4	C[- 1;2]	C[- 1;2]	$(Ax)(t) = \int_{0}^{1} x^{2}(s)ds$
1.5	$l_3$	С	$Ax = \sum_{k=1}^{\infty} \left  x_k \right ^3$
1.6	$l_3$	$l_3$	Ax = (x(1), 2x(2),kx(k),)

**Задача 2** Доказать, что оператор  $A: X \to Y$  является линейным ограниченным, и найти его норму.

а) Оператор умножения, действующий из X в Y.

№	X	Y	A
2.1.1	L <sub>3/2</sub> [-1;1]	$L_{\frac{3}{2}}[-1;1]$	$(Ax)(t) = \sqrt[3]{1+t}x(t)$
2.1.2	C[-2;1]	C[-2;1]	$(Ax)(t) = (t^3 - 1)^2 x(t)$
2.1.3	$L_{\frac{5}{4}}[1;2]$	$L_{\frac{5}{4}}[1;2]$	$(Ax)(t) = (t^2 - t^4)x(t)$
2.1.4	$L_3[0;1]$	$L_{3}[0;1]$	(Ax)(t) = (t4 - t5)x(t)

2.1.5	$L_1[-1;1]$	$L_1[-1;1]$	$(Ax)(t) = \cos \pi t x(t)$
2.1.6	C[-1;1]	C[0;1]	(Ax)(t) = (t4 - t2)x(t)

б) Диагональный оператор, действующий из в  $I_{\scriptscriptstyle P}$  .

No	X	<u> </u>	A
2.2.1	l <sub>7/3</sub>	l <sub>7/3</sub>	$Ax = (\sqrt{2}x(1), \sqrt[3]{3}x(2), \dots, \sqrt[k+1]{k+1}x(k), \dots)$
2.2.2	l <sub>5/4</sub>	$l_{\frac{5}{4}}$	$Ax = (\frac{x(1)}{2}, \frac{x(2)}{\sqrt{2}}, \dots, \frac{x(k)}{\sqrt[k]{k}}, \dots)$
2.2.3	$l_{\frac{3}{2}}$	$l_{\frac{3}{2}}$	$Ax = ((1+1)x(1),,(1+\frac{1}{k})x(k),)$
2.2.4	$l_{\frac{5}{2}}$	$l_{\frac{5}{2}}$	$Ax = (\frac{x(1)}{5}, \frac{x(2)}{5^2}, \dots, \frac{x(k)}{5^k}, \dots)$
2.2.5	$I_1$	$l_1$	$Ax = (0,0,\frac{x(3)}{2},\frac{x(4)}{2^2},,\frac{x(k)}{2^{k-2}},)$
2.2.6	l <sub>5/4</sub>	l <sub>5/4</sub>	$Ax = (0, x(1), \frac{1}{2}x(2),, (1 - \frac{1}{k})x(k),)$

в) Оператор замены переменной.

No	X	Y	A
2.3.1	C[- 1;1]	C[- 1;1]	$(Ax)(t) = (\sin^2 \pi t)x(\sqrt[3]{t})$
2.3.2	C[- 1;1]	C[- 1;1]	$(Ax)(t) = \sin \pi t \cdot x(\sqrt[7]{t})$
2.3.3	C[- 1;0]	C[- 1;0]	$(Ax)(t) = t^2 \sin t \cdot x(t^3)$
2.3.4	C[0;1]	C[0;1]	$(Ax)(t) = t^2 x(\sqrt{t})$
2.3.5	C[- 1;1]	C[0;1]	$(Ax)(t) = (t^2 - t)x(t^2)$
2.3.6	$L_4[0;1]$	$L_4[0;1]$	$(Ax)(t) = tx(t^{\frac{3}{2}})$

г) Интегральный оператор, действующий из X в Y.

No	X	Y	A

2.4.1	C[0;1]	C[0;1]	$(Ax)(t) = \int_{0}^{1} \sin \pi (t - s) x(s) ds$
2.4.2	C[-2;1]	C[1;3]	$(Ax)(t) = \int_{-2}^{1} e^{t+s} sx(s) ds$
2.4.3	C[-3;2]	C[-3;1]	$(Ax)(t) = \int_{-3}^{2} s^{4} signs \cdot \cos t \cdot x(s) ds$
2.4.4	C[- 1;1]	C[0;2]	$(Ax)(t) = \int_{-1}^{1} s^{3} \ln(1+t)x(s)ds$
2.4.5	C[0;1]	C[- 1;2]	$(Ax)(t) = \int_{0}^{1} (s - \frac{1}{2})\cos t \cdot x(s)ds$
2.4.6	C[0;1]	C[- 1;2]	$(Ax)(t) = \int_{0}^{\frac{1}{2}} (1+t-3s)x(s)ds$

**Задача 3** Для последовательности операторов  $(A_n) \subset LB(X,Y)$ ,  $X,Y \in Norm$  и  $A \in LB(X,Y)$ 

установить: 1) сходится ли  $(A_n)$  поточечно (сильно) к оператору A; 2) сходится ли  $(A_n)$  по норме к оператору A.

No	X	Y	A	A
3.1	$l_2$	$l_2$	$A_n x = (1 + \frac{1}{n})x(1), \dots, (1 + \frac{1}{n})x(n), \dots$	$1_{l_2}$
3.2	$c_{0}$	${\cal C}_0$	$A_n x = (0,0, x(n), 0, 0,)$	0
3.3	$l_2$	$l_2$	$A_n x = (0,,0, x(n+1), x(n+2),)$	0
3.4	C[0;1]	C[0;1]	$(A_n x)(t) = (t^n - t^{2n})x(t)$	0
3.5	$C^{(1)}[0;1]$	C[0;1]	$(A_n x)(t) = (t^n - t^{2n})x(t)$	0
3.6	$L_2[0;1]$	$L_{_{1}}[0;1]$	$(A_n x)(t) = (1 - t^n)x(t)$	Ax=x

# Лабораторная работа 9

### Обратные операторы

#### Примеры решения задач

**Задача 1** Пусть  $A: X \to Y$ . Доказать, что существует непрерывный обратный оператор  $A^{-1}$ , и построить его.

**Пример 1** 
$$A: l_1 \to l_1$$
,  $Ax = ((1 - \frac{1}{2})^2 x_1, (1 - \frac{1}{3})^3 x_2, (1 - \frac{1}{4})^4 x_3, ...)$ .

*Решение.* Очевидно, что A — линейный оператор. Докажем, что A — биекция. Рассмотрим уравнение Ax = y, которое равносильно системе уравнений

$$(1 - 1/(k+1))^{k+1} x_k = y_k, k = 1,2,...$$

Отсюда

$$x_{k} = \frac{y_{k}}{(1 - \frac{1}{k+1})^{k+1}}.$$
 (1)

А так как

$$\sum_{k=1}^{\infty} |x_k| \le 4 \sum_{k=1}^{\infty} |y_k| < +\infty,$$
(2)

то  $x \in l_1$ . Мы получили, что  $\forall y \in l_1$  уравнение Ax = y имеет единственное решение x из  $l_1$ . Значит, A — биекция. Более того, из (1) следует, что обратный оператор  $A^{-1}$  задается формулой

$$A^{-1}y = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ (1 - \frac{1}{2})^2 & (1 - \frac{1}{3})^3 & (1 - \frac{1}{4})^4 & \cdots \end{bmatrix}$$

Ограниченность этого оператора следует из оценки (см (2))

$$||A^{-1}y|| \le 4\sum_{k=1}^{\infty} |y_k| = 4 ||y||.$$

Пример 2 
$$A: C[0;1] \to C[0;1], (Ax)(t) = x(t) + \int_{0}^{1} e^{t+s} x(s) ds.$$

Pешение. Очевидно, что A — линейный оператор. Запишем его в виде

$$(Ax)(t) = x(t) + e^t \int_0^1 e^s x(s) ds$$

и рассмотрим уравнение Ax = y, т. е.

$$x(t) + e^t \cdot \int_0^1 e^s x(s) ds = y(t)$$
 (3)

Пусть

$$\int_{0}^{1} e^{s} x(s) ds = c. \tag{4}$$

Тогда (3) примет вид  $x(t) + c \cdot e^t = y(t)$ , откуда  $x(t) = y(t) - c \cdot e^t$ . Мы получили общий вид решения уравнения (3) с неопределенным коэффициентом c. Подставив это в (4), без труда находим, что

$$c = \frac{2}{1+e^2} \int_0^1 e^s y(s) ds$$
.

Таким образом,

$$x(t) = y(t) - \frac{2}{1 + e^2} \int_0^1 e^s y(s) ds = A^{-1} y(t).$$
 (5)

Итак,  $\forall y \in C[0;1]$  уравнение (2) имеет единственное решение из C[0;1]. Значит, оператор A обратим, причем обратный оператор вычисляется по формуле (5). Непрерывность обратного оператора вытекает из теоремы об оценке интеграла. Действительно, по этой теореме

$$|A^{-1}y(t)| \le |y(t)| + \frac{2}{1+e^2} \max_{s \in [0;1]} |y(s)| \int_0^1 e^s ds \le C||y||,$$

а потому выполняется неравенство ограниченности  $||A^{-1}y|| \le C||y||$  (другое доказательство непрерывности получается из (5) с помощью теоремы о предельном переходе под знаком интеграла Римана).

**Задача 2** Пусть  $A: X \to Y$ .

- 1) Что представляет собой область значений R(A) оператора A?
- 2) Существует ли на R(A) левый обратный оператор B?
- 3) Является ли оператор  $B: R(A) \to X$  ограниченным, если он существует?
- 4) Существует ли обратный оператор  $A^{-1}$ ?

Пример 1  $A: l_2 \to l_2, Ax = (0, x_1, x_2, ..., x_k, ...)$ .

Решение. 1) Очевидно, что

$$R(A) = \{(0, x_1, x_2, K, x_k, K) \mid (x_k) \in l_2\} = \{y \in l_2 \mid y_1 = 0\}$$

–множество последовательностей из  $l_2$ , первая координата которых равна нулю (проверьте). Заметим, что  $R(A) \neq l_2$ .

2) Так как уравнение Ax = 0 имеет только нулевое решение, то KerA = 0. А это, как известно, равносильно тому, что левый обратный оператор B существует. Легко проверить, что

$$Bx = (x_2, x_3, x_4, K)$$
.

Действительно, при всех x из  $l_2$  имеем  $BAx = B(0, x_1, x_2, ...) = (x_1, x_2, x_3, ...)$ .

- 3) Оператор *B* ограничен, так как ||Bx|| = ||x||.
- 4) Поскольку уравнение Ax = y не при всех y имеет решение (например, при  $y = (1,0,0,\mathsf{K})$ ), то A не является сюрьекцией. А это значит, что правого обратного оператора не существует. Следовательно, A необратим.

Пример 2 
$$A: C[0;1] \to C[0;1], (Ax)(t) = \int_0^t x(s)ds$$
.

*Решение.* 1) По теореме о дифференцировании интеграла с переменным верхним пределом (теорема Барроу) функция  $y(t) = \int_0^t x(s)ds$  дифференцируема, причем y'(t) = x(t)

. Значит,  $y\in C^{(1)}[0;1]$ . Кроме того, очевидно, что  $y(0)\!\!=\!\!0$ . Обратно, если  $y\in C^{(1)}[0;1]$  и  $y(0)\!\!=\!\!0$ , то по формуле Ньютона-Лейбница  $y(t)=\int_0^t y'(s)ds$  . Поэтому

$$R(A) = \{ \int_{0}^{t} x(s) ds | x \in C[0,1] \} = \{ y \in C^{(1)}[0,1] | y(0) = 0 \}.$$

- 2) Рассмотрим оператор дифференцирования  $Bx = \frac{dx}{dt}$ . Поскольку (снова по теореме Барроу)  $(BAx)(t) = \frac{d}{dt} \int x(s)ds = x(t)$  при всех  $x \in C[0;1]$ , то B левый обратный для оператора A.
  - 3) Покажем, что B не является ограниченным оператором. Допустим противное, т.е.  $\exists c \in R : \|Bx\| = \max_{0 \le t \le 1} \|x'(t)\| \le c \cdot \max_{0 \le t \le 1} |x(t)| = c \cdot \|x\|.$

Возьмём  $x(t) = t^n \ (n \in N)$ . Тогда последнее неравенство примет вид  $\forall n \in N \ n \le c$ . Противоречие.

4) Поскольку  $R(A) \neq C[0;1]$ , то A не является сюръекцией. Значит, правого обратного оператора не существует. Следовательно, не существует и  $A^{-1}$ .

**Задача 3** Пусть  $A_{\lambda} \in LB(X,Y)$  , где  $\lambda$  - числовой параметр,  $X^{\lambda}$  - банахово пространство. Выяснить, при каких  $\lambda$  существует обратный оператор к оператору  $A_{\lambda}$  , построить его. При каких  $\lambda$  оператор  $A_{\lambda}$  непрерывно обратим?

Пример 1 
$$X_{\lambda} = \{ x \in C^{(1)}[0;1] \mid x'(0) = \lambda x(1) \}, Y = C[0;1], A_{\lambda} = \frac{d}{dt} + 2I$$
.

*Решение*. Для нахождения обратного оператора рассмотрим в  $X_{\lambda}$  уравнение  $A_{\lambda} x = y$ , т. е. линейное дифференциальное уравнение

$$x' + 2x = y. (6)$$

Нужно выяснить, при каких  $\lambda$  у этого уравнения для любого  $y \in C[0;1]$  существует единственное решение  $x \in X_{\lambda}$ . Другими словами, для любого  $y \in C[0;1]$  краевая задача

$$x'(0) = \lambda x(1) \tag{7}$$

для уравнения (6) должна иметь единственное непрерывно дифференцируемое решение. Воспользовавшись формулой для общего решения линейного дифференциального уравнения первого порядка, получим общее решение уравнения (1):

$$x(t) = e^{-2t} \left( \int_{0}^{t} y(s)e^{2s}ds + C \frac{1}{2} \right).$$
 (8)

Требуется узнать, при каких  $\lambda$  для любого  $y \in C[0;1]$  найдется такое C, при котором формула (8) дает решение задачи (7). Подставив (8) в (7), получим после упрощений

$$(\lambda e^{-2} + 2) C = y(0) - \lambda \int_{0}^{1} y(s)e^{2s-2} ds$$
 (9)

Возможны два случая.

а)  $\lambda \neq -2e^{2}$ . Тогда уравнение (9) имеет единственное решение

$$C = \frac{1}{2 + \lambda e^{-2}} \left( y(0) - \lambda \int_{0}^{1} y(s)e^{2s-2} ds \frac{1}{y(s)} \right)$$

для любого  $y \in C[0;1]$ . Следовательно, при этих  $\lambda$  существует обратный оператор, который мы найдем, подставив это C в равенство (8):

$$A_{\lambda}^{-1}y(t) = e^{-2t} \left( \int_{0}^{t} y(s)e^{2s} ds + \frac{1}{2 + \lambda e^{-2}} \left( y(0) - \lambda \int_{0}^{1} y(s)e^{2s-2} ds \frac{1}{2s} \right) \right)$$

В силу теоремы Банаха об обратном операторе непрерывность этого оператора будет следовать из непрерывности оператора  $A_{\lambda}x=x'+2x$ . Последний же факт легко доказать по Гейне. Действительно, если  $x_n\to 0$  в пространстве  $C^{(1)}[0;1]$ , то это значит, что  $x_n\to 0$  и  $x_n'\to 0$  равномерно на [0;1]. Но тогда и  $A_{\lambda}x_n=x_n'+2x_n\to 0$  равномерно на [0;1].

б)  $\lambda = -2e^2$ . В этом случае уравнение (9) имеет вид

$$0 = 0 \times C = y(0) + 2e^{2} \int_{0}^{1} y(s)e^{2s-2} ds$$

Так как правая часть этого уравнения при некоторых непрерывных y (например, при y(t) = 1) не будет равна 0, то при этих y уравнение (9) не имеет решения (относительно C), а потому оператор  $A_{\lambda}$  не сюръективен.

Итак, обратный оператор к оператору  $A_{\lambda}$  существует тогда и только тогда, когда  $\lambda \neq -2e^2$ . Причем при таких  $\lambda$  оператор  $A_{\lambda}$  непрерывно обратим.

## Задания лабораторной работы

**Задача 1** Пусть  $A: X \to Y$ . Доказать, что существует непрерывный обратный оператор  $A^{-1}$ , и построить его.

№	X	Y	A
1.1	$C^{(2)}[0;1]$	$C^{(2)}[0;1]$	$(Ax)(t) = x(t) + \int_0^1 e^{t+s} x(s) ds$
1.2	C[0;1]	C[0;1]	$(Ax)(t) = x(t) + \int_{0}^{1} (1 - st)x(s)ds$
1.3	$C^{(1)}[0;1]$	$C^{(1)}[0;1]$	$(Ax)(t) = x(t) + \int_0^1 (t+s)x(s)ds$
1.4	C[0;1]	C[0;1]	$(Ax)(t) = x(t) + \int_0^1 t^2 sx(s) ds$
1.5	$l_2$	$l_2$	$Ax = ((1 + \frac{1}{2})x(1), (1 + \frac{1}{3})x(2), (1 + \frac{1}{4})x(3), \dots)$
1.6	$l_2$	$l_2$	$Ax = (1(\sin\frac{1}{1})x(1), 2(\sin\frac{1}{2})x(2), 3(\sin\frac{1}{3})x(3), \dots)$

- 1) Что представляет собой область значений R(A) оператора A?
- 2) Существует ли на R(A) левый обратный оператор B?
- 3) Является ли оператор  $B: R(A) \to X$  ограниченным, если он существует?
- 4) Существует ли обратный оператор  $A^{-1}$ ?

No	X	Y	A
2.1	$l_5$	$l_5$	$Ax = (\frac{1}{2}x(1), \frac{1}{2^2}x(2), \dots, \frac{1}{2^k}x(k), \dots)$
2.2	$l_2$	$l_2$	Ax = (x(2), x(3),, x(k),)
2.3	$l_2$	$l_2$	$Ax = (x(2), x(1), x(4), x(3), \dots, x(2k), x(2k-1), \dots)$
2.4	$l_1$	$l_2$	Ax = (x(1), 0, x(2), x(3), K, x(k), K)
2.5	$C^{(2)}[0;1]$	C[0;1]	$(Ax)(t) = x \Box(t)$
2.6	C[0;1]	C[0;1]	$(Ax)(t) = t \int_{0}^{t} x(s)ds$

**Задача 3** Пусть  $A_{\lambda} \in LB(X,Y)$ , где  $\lambda$  - числовой параметр,  $X_{\lambda}$  - банахово пространство. Выяснить, при каких  $\lambda$  существует обратный оператор к оператору  $A_{\lambda}$ , построить его. При каких  $\lambda$  оператор  $A_{\lambda}$  непрерывно обратим?

No	$X_{\lambda}$	Y	$A_{\lambda}$
3.1	$\begin{cases} x \in C^{(1)}[0;1]: \\ \lambda x(0) = x'(1) \end{cases}$	C[0;1]	$\frac{d}{dt} + tI$
3.2	$\begin{cases} x \in C^{(1)}[0;1]: \\ x(0) = 0 \end{cases}$	C[0;1]	$\frac{d}{dt} + 4tI$
3.3	$\begin{cases} x \in C^{(1)}[0;1]: \\ \lambda x(0) = x(1) \end{cases}$	C[0;1]	$\frac{d}{dt}$ - $2tI$
3.4	$\begin{cases} x \in C^{(1)}[0;1]: \\ x(0) = 0 \end{cases}$	C[0;1]	$\frac{d}{dt} + \lambda I$
3.5	$\begin{cases} x \in C^{(1)}[0;1]: \\ x(0) = 0 \end{cases}$	C[0;1]	$\frac{d}{dt} + \lambda a(t)I, \ a \in C[0;1]$
3.6	$\begin{cases} x \in C^{(1)}[0;1]: \\ x(0) + x(1) = 0 \end{cases}$	C[0;1]	$\frac{d}{dt} - 3\lambda t^2 I$

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1 Антоневич, А. Б. Функциональный анализ и интегральные уравнения / А. Б. Антоневич, Я. В. Радыно. Мн. : БГУ, 2003. 430 с.
- 2 Колмогоров, А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. М. : Наука, 1972. 496 с.
- 3 Антоневич, А. Б. Функциональный анализ и интегральные уравнения: Лабораторный практикум / А.Б. Антоневич [и др.]. Мн. : БГУ, 2003. 179 с.

4 Кириллов, А. А. Теоремы и задачи функционального анализа / А. А. Кириллов, А. Д. Гвишиани. – М. : Наука, 1979. – 381 с.

#### Учебное издание

### Миротин Адольф Рувимович Кульбакова Жанна Николаевна

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ Лабораторный практикум для студентов математического факультета специальности 1-31 03 01 Математика

В авторской редакции

Подписано в печать . .09 (141). Формат 60х84 1/16. Бумага писчая № 1. Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. . Уч.-изд. .л . Тираж 100 экз.

Отпечатано в учреждении образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» 246019, г. Гомель, ул. Советская, 104