

**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.

Лабораторная работа 1

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 $\rho_C(x_n, a) = \max_{t \in [-4, 4]} |x_n(t) - a(t)|$. Так как при всех $t \in [-4, 4]$

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

при $n \rightarrow \infty$, то $\rho_C(x_n, a) \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$). Значит, x_n сходится 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 $\rho_C(x_n, a) = \max_{0 \leq t \leq 1} |t^n - t^{n+1}|$. Обозначим $t^n - t^{n+1}$ через $\Delta_n(t)$ и найдем наибольшее значение функции $|\Delta_n(t)| = \Delta_n(t) = t^n - t^{n+1}$ на отрезке $[0, 1]$. Имеем $\Delta_n'(t) = nt^{n-1} - (n+1)t^n$, $\Delta_n'(t) = 0$, если $t = 0$ или $t = \frac{n}{n+1} \in [0, 1]$,

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

$\Delta_n(0) = 0$, $\Delta_n(1) = 0$.

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

$$\rho_C(x_n, a) = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \frac{1}{n+1} \rightarrow \frac{1}{e} \cdot 0 = 0,$$

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

Пример 3 $x_n = \left(\frac{1}{\sqrt{n}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0, \dots \right)$, $a = (0, 0, 0, \dots)$, $X = l_3$.

Решение.

$$\rho_3(x_n, a) = \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_{n_i} - a_i|^3 \right)^{1/3} = \left(n^2 \left| \frac{1}{\sqrt{n}} - 0 \right|^3 \right)^{1/3} = \left(\frac{n^2}{n^{3/2}} \right)^{1/3} = n^{1/6} \rightarrow \infty \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

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

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

Решение.

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

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.

$$\begin{aligned} \rho_{L_1}(x_n, a) &= \int_0^1 |x_n(t) - a(t)| dt = \int_0^1 \left| n \left(\sqrt{t + \frac{1}{n}} - \sqrt{t} \right) - \frac{1}{2\sqrt{t}} \right| dt = \\ &= \int_0^1 \left| \frac{1}{\sqrt{t + \frac{1}{n}} + \sqrt{t}} - \frac{1}{2\sqrt{t}} \right| dt = \int_0^1 \left(\frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{\sqrt{t + \frac{1}{n}} + \sqrt{t}} \right) dt. \end{aligned}$$

Применим теорему Беппо Леви о предельном переходе под знаком интеграла. Обозначим

$$f_n(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{\sqrt{t + \frac{1}{n}} + \sqrt{t}}. \text{ Функция } f_n(t) \text{ является интегрируемой на } [0; 1] \text{ для любого } n \in \mathbb{N}$$

, и $0 \leq f_1(t) \leq f_2(t) \leq \dots \leq f_n(t) \leq \dots$. Кроме того, $f_n(t) \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$). Значит, по теореме Б. Леви

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

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.

$$\begin{aligned} \rho_{L_1}(x_n, a) &= \int_0^1 \left| n \sin \frac{t}{n} - t \right| dt = \left[\left| n \sin \frac{t}{n} \right| \leq n \frac{t}{n} \leq t \right] = \int_0^1 \left(t - n \sin \frac{t}{n} \right) dt = \\ &= \left(\frac{t^2}{2} + n^2 \cos \frac{t}{n} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + n^2 \cos \frac{1}{n} - n^2 = \frac{1}{2} + n^2 \left(\cos \frac{1}{n} - 1 \right) = \frac{1}{2} - 2n^2 \sin^2 \frac{1}{2n} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

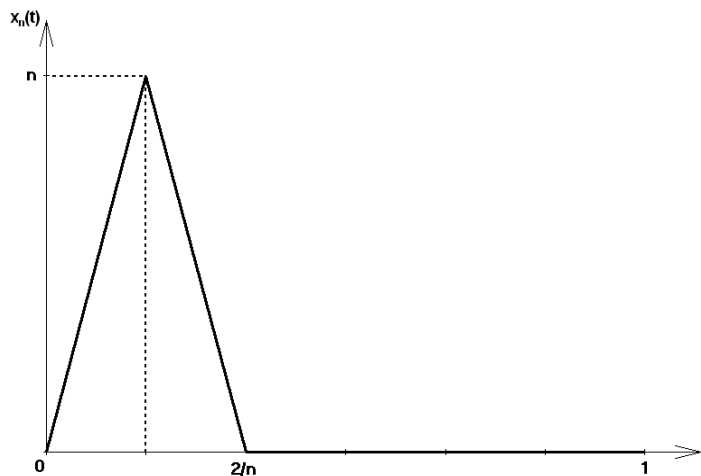
при $n \rightarrow \infty$ (мы воспользовались тем, что $\sin x \sim x$ при $x \rightarrow 0$). Значит, x_n сходится к a в $L_1[0;1]$.

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

$$\rho_L(x, y) = \int_a^b |x(t) - y(t)| dt. \text{ Условие: последовательность } x_n(t) \text{ поточечно сходится к непрерывной функции } a(t).$$

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

$$\rho_L(x_n, a) = \int_0^1 |x_n(t) - 0| dt = \int_0^{1/n} x_n(t) dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{n} = \frac{1}{n} \rightarrow 0,$$

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

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

$$\rho_L(x_n, a) = \int_0^1 t^n dt = \frac{t^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

Значит, $x_n \rightarrow a=0$ в $C_L[0;1]$. Но t^n не сходится к $a=0$ поточечно, так как $t^n \rightarrow 1$ 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: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^{\infty} |x_n(k) - a(k)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = 0$, где $a = (a_1, a_2, \dots, a_k, \dots)$.

Решение. Положим $\alpha_n := \sum_{k=1}^{\infty} |x_n(k) - a(k)|^2$. Тогда данное условие означает, что $\alpha_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. 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 $|x_n(k) - a(k)|^2 \leq |x_n(k) - a(k)|$ при этих n и при всех k . Значит, $\rho_2(x_n, a)^2 \leq \alpha_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), а это значит, что $\rho_2(x_n, a) \rightarrow 0$. Следовательно, $x_n \rightarrow a$ в l_2 . Достаточность доказана.

Теперь покажем, что условие не является необходимым. Рассмотрим последовательность $x_n = \left(1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, 0, 0, 0, \dots\right)$ и точку $a = \left(1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\right)$ из l_2 . Имеем $\rho_2(x_n, a) = \left(\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \right)^{\frac{1}{2}} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) как остаток сходящегося ряда. Значит, $x_n \rightarrow a$ в l_2 . Но в этом примере $\alpha_n = \infty$ (сравните с гармоническим рядом), а потому данное условие не выполняется.

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

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

Решение. 1 способ. Допустим, x_n сходится к некоторому a в l_1 . Так как для любого k справедливо неравенство $|x_n(k) - a(k)| \leq \rho_1(x_n, a) \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), то имеем и покоординатную сходимость x_n к a . Но покоординатно x_n сходится к последовательности $\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n^2}{n^2+1}, \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2+1}, \dots\right)$, 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 $\rho_1(x_n, x_{n+1}) = \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2 + 1} \rightarrow 1$ при $n \rightarrow \infty$, последовательность x_n не является фундаментальной. Следовательно, x_n не сходится в l_1 .

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

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

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

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

Задания лабораторной работы

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

а)

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

б)

№	X	x_n	a
---	-----	-------	-----

1.2.1	l_∞	$\left(\left(\frac{4n+1}{14424} \right)^n, \dots, \left(\frac{4n+1}{14424} \right)^n, 0, 0, \dots \right)$	$(e^{-1/2}, e^{-1/2}, \dots)$
1.2.2	$l_{8/5}$	$\left(\frac{\cos(1/n)}{14424}, \dots, \frac{\cos(1/n)}{14424}, 0, 0, \dots \right)$	$(0, 0, 0, \dots)$
1.2.3	l_1	$\left(\frac{\sin 1}{14424}, \dots, \frac{\sin 1}{14424}, 0, 0, \dots \right)$	$(0, 0, 0, \dots)$
1.2.4	$l_{3/2}$	$\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, (\sin n^2)/n, (\sin n^3)/n^2, \dots, (\sin n^k)/n^{k-1}, \dots \right)$	$(e, 0, 0, \dots)$
1.2.5	l_3	$\left(\frac{n^2}{14424}, \dots, \frac{n^2}{14424}, 0, 0, \dots \right)$	$(0, 0, 0, \dots)$
1.2.6	l_2	$\left(\frac{1}{14424}, \dots, \frac{1}{14424}, n, 0, 0, \dots \right)$	$(0, 0, 0, \dots)$

в)

№	X	x_n	a
1.3.1	$L_2[0;2]$	$1/(1+nt)$	0
1.3.2	$L_4[0;3]$	$(t/3)^n + 2t$	$2t$
1.3.3	$L_{4/3}[-1;2]$	$(t/2)^n + \sin t$	$\sin t$
1.3.4	$L_1[0;1]$	$e^{n(t-1)}$	0
1.3.5	$L_{3/2}[-2;0]$	$\sin(t/n) + 2t^2$	$2t^2$
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 ?

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

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

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

№	X	x_n
3.1	l_{∞}	$\left(\begin{matrix} \lg \left(1 + \frac{1}{n} \right), \dots, \lg \left(1 + \frac{1}{n} \right), 0, 0, \dots \end{matrix} \right)$
3.2	l_3	$\left(\begin{matrix} \frac{1}{\sqrt{n}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0, \dots \end{matrix} \right)$
3.3	l_2	$\left(\begin{matrix} \sin \frac{1}{n}, \dots, \sin \frac{1}{n}, 0, 0, \dots \end{matrix} \right)$
3.4	c_0	$\left(\begin{matrix} \left(\frac{n+2}{n} \right)^2, \dots, \left(\frac{n+2}{n} \right)^2, 0, 0, \dots \end{matrix} \right)$
3.5	l_{∞}	$\left(\lg \left(\frac{1}{n} \right), \lg \left(\frac{1}{n^2} \right), \dots, \lg \left(\frac{1}{n^k} \right), \dots \right)$
3.6	l_1	$\left(\begin{matrix} \frac{\sin 3^n}{1}, \dots, \frac{\sin 3^n}{n}, 0, 0, \dots \end{matrix} \right)$

Лабораторная работа 2

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 $M = \{x \mid x(a) = 0\}$.

Решение. 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 $x_n(t) \rightarrow x_0(t)$ в $C[a; b]$, $x_n(a) = 0$, то и $x_0(a) = 0$. А это значит, что $x_0 \in M$.

Граница множества ∂M совпадает с самим множеством M , что теперь сразу следует из формулы $\partial M = \bar{M} \setminus \text{Int} M$.

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

Пример 2 $M = \left\{x \mid \int_a^b x(t) dt < 1\right\}$.

Решение. Покажем, что M является открытым. Возьмём $\forall x_0 \in M$, т.е. $\int_a^b x_0(t) dt < 1$.

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 $\max_{a \leq t \leq b} |x_0(t) - y(t)| < \frac{\varepsilon}{b - a}$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_a^b y(t) dt &= \int_a^b x_0(t) dt + \int_a^b (y(t) - x_0(t)) dt \leq \\ &\int_a^b x_0(t) dt + \int_a^b |y(t) - x_0(t)| dt < 1 - \varepsilon + \frac{\varepsilon}{b - a} \cdot (b - a) = 1. \end{aligned}$$

Значит, $y \in M$.

Так как M открыто, то $\text{Int} M = M$.

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 $x_n(t) \rightarrow \frac{1}{b-a}$, но $\int_a^b \frac{dt}{b-a} = 1$, т.е. $\frac{1}{b-a} \notin M$.

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 $\overline{M} = \left\{ x \left| \int_a^b x(t) dt \leq 1 \right. \right\}$. Действительно, если x_0 принадлежит \overline{M} , то найдется последовательность $x_n \in M$ равномерно сходящаяся к x_0 на $[a, b]$. А тогда

$$\int_a^b x_0(t) dt = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} x_n(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b x_n(t) dt \leq 1.$$

Обратно, если $\int_a^b x_0(t) dt \leq 1$, 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} .

$$\text{Теперь ясно, что граница } \partial M = \overline{M} \setminus \text{Int} M = \overline{M} \setminus M = \left\{ x \left| \int_a^b x(t) dt = 1 \right. \right\}.$$

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

Пример 3 $M = \{ x \mid \max |x(t)| < 1 \}$.

Решение. Покажем, что M открыто. Возьмём $\forall x_0 \in M$. Тогда $\max |x_0(t)| < 1$, а потому $\exists \varepsilon > 0 : \max |x_0(t)| < 1 - \varepsilon$. Рассмотрим $B(x_0, \varepsilon)$. Для любого $y \in B(x_0, \varepsilon)$ имеем $\max_{a \leq t \leq b} |y(t) - x_0(t)| < \varepsilon$, а тогда $\max |y(t)| \leq \max |y(t) - x_0(t)| + \max |x_0(t)| < \varepsilon + 1 - \varepsilon = 1$.

Покажем, что замыкание множества M есть $\overline{M} = \{ x \mid \max |x(t)| \leq 1 \}$. 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} .

$$\text{Теперь ясно, что граница } \partial M = \overline{M} \setminus \text{Int} M = \overline{M} \setminus M = \left\{ x \mid \max |x(t)| = 1 \right\}.$$

Очевидно, что данное множество ограничено.

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

Пример 1 $p = 3/2$, $A = \left\{ x \left| |x(k)| \leq \frac{1}{k} \right. \right\}$.

Решение. Множество $B = A \cap l_{3/2}$ замкнуто, так как содержит в себе все свои предельные точки. Действительно, если $x_n \rightarrow x_0, x_n \in A$, то $\forall k \in N \quad x_n(k) \rightarrow x_0(k)$ (почему?). Но так как $|x_n(k)| \leq 1/k$, то и $|x_0(k)| \leq 1/k$. 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 $e_1 = (1, 0, 0, \dots)$ принадлежит B , но для любого $\varepsilon > 0$ точка $(1 + \varepsilon, 0, 0, \dots) \notin B$, хотя и лежит в ε -окрестности точки e_1 .

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

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

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

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

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

Пример 3 $p = 1, A = \{x \mid \sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^2 < 1\}$.

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

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

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

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

$c = \left(\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^4 \right)^{-1/2}$, очевидно, принадлежат B . В то же время, x_n сходится в l_1 к $c(1, 1/2^2, 1/3^2, \dots) \notin B$.

Покажем, что B не ограничено. Рассмотрим последовательность

$$x_n = \left(\sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot 1, \sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot \frac{1}{2}, \dots, \sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot \frac{1}{n}, 0, 0, \dots \right).$$

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 $\rho_1(x_n, 0) = \sqrt{\frac{6}{\pi^2}} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$.

Пример 4 $p=2, A = \left\{ x \mid \sum_{k=1}^{\infty} |x_k| \cdot k < 1 \right\}$.

Решение. Покажем, что $B = A \cap l_2$ не является открытым. Возьмём $x_0 = (0, 0, \dots) \in B$ и $\forall \varepsilon > 0$. Найдётся такое натуральное N , что $N \cdot \varepsilon / 2 > 1$. Тогда $x(\varepsilon) = (0, 0, \dots, 0, \underbrace{\varepsilon / 2}_{N\text{-е место}}, 0, 0, \dots) \in B(x_0, \varepsilon)$, но $x(\varepsilon) \notin B$.

Множество B не является и замкнутым. Для доказательства рассмотрим последовательность $x_n = \frac{6}{\pi^2} \cdot \left(1, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{n^3}, 0, 0, \dots \right) \in B$. Она сходится к точке

$x_0 = \frac{6}{\pi^2} \cdot \left(1, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{n^3}, \frac{1}{(n+1)^3}, \dots \right)$, которая не принадлежит B , так как

$$\sum_{k=1}^{\infty} |x_k| \cdot k = \frac{6}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \neq 1.$$

Множество B ограничено, поскольку неравенство $|x_k| < \frac{1}{k}$ влечет

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

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	$\{x \in C^{(1)}[a; b] x(a) = 0\}$	1.4	$\{x x(a) > 0\}$
1.2	$\{x x(a) = x(b)\}$	1.5	$\{x x(t) = \text{const}\}$
1.3	$\left\{x \left \int_a^b x(t) dt = 0 \right.\right\}$	1.6	$\{x \in C^{(1)}[a; b] x(a) = x'(a)\}$

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

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

Лабораторная работа 3

Полнота метрических пространств

Примеры решения задач

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

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

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 $L_{3/5}[0,1]$. Для этого рассмотрим

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

и воспользуемся разложением по формуле Тейлора:

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

Получаем:

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

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:

$$\begin{aligned} \rho_{5/3}^{5/3}(x_{n+2}, x_n) &= \int_0^1 |x_{n+2}(t) - x_n(t)|^{5/3} dt = 2^{5/3} \int_0^1 |\sin t|^{5/3} |\sin(n+1)t|^{5/3} dt \geq \\ &\geq 2^{5/3} \int_0^1 \sin^2 t \sin^2(n+1)t dt = 2^{5/3} \int_0^1 \sin^2 t \frac{1 - \cos 2(n+1)t}{2} dt = \\ &= 2^{2/3} \left(\int_0^1 \sin^2 t dt - \int_0^1 \sin^2 t \sin 2(n+1)t dt \right) \rightarrow 2^{2/3} \int_0^1 \sin^2 t dt \neq 0 \quad (n \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

(мы воспользовались леммой Римана из теории рядов Фурье, согласно которой $\int_0^1 \sin^2 t \sin 2(n+1)t dt \rightarrow 0$, но можно было бы вычислить интеграл и непосредственно).

Задача 2 Является ли метрическое пространство (X, ρ) 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

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

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 $x_0(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n(t)$, $t \in [0,1]$. Тем самым на $[0,1]$ определена функция x_0 , к которой x_n сходится поточечно. Осталось доказать, что

1) $x_0 \in B[0,1]$ и 2) $\rho(x_n, x_0) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

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 $m \rightarrow \infty$. Получим, что

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

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

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

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 $\rho(x_n, x_0) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Пример 2 $X = l_{p,\mu}$ ($p \geq 1$) – пространство числовых последовательностей

$x = (x(1), x(2), \dots, x(n), \dots)$, удовлетворяющих условию: $\sum_{n=1}^{\infty} |x(n)|^p \mu(n) < \infty$, где

$\mu = (\mu(1), \mu(2), \dots, \mu(n), \dots)$, $\mu(n) > 0$) заданная числовая последовательность;

$$\rho(x, y) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x(n) - y(n)|^p \mu(n) \right)^{\frac{1}{p}}.$$

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

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

Тогда для любого фиксированного i имеем $\forall n, m > n_\varepsilon \quad |x_n(i) - x_m(i)|^p \mu(i) < \varepsilon^p$, т. е.

$|x_n(i) - x_m(i)| < \varepsilon / \mu(i)^{1/p}$. Следовательно, для любого фиксированного i числовая последовательность $(x_n(i))_{n=1}^\infty$ является фундаментальной, а потому сходится. Обозначим $x_0(i) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n(i)$ и положим $x_0 = (x_0(1), x_0(2), \dots, x_0(n), \dots)$. Осталось показать, что

1) $x_0 \in l_{p, \mu}$ и

2) $\rho(x_n, x_0) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

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

пределе при $m \rightarrow \infty$ дает $\forall M \quad \sum_{i=1}^M |x_n(i) - x_0(i)|^p \mu(i) \leq \varepsilon^p$. Переходя теперь к пределу при

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

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

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

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

Вследствие неравенства Минковского имеем

$$\left(\sum_{i=1}^\infty |x_0(i)|^p \mu(i) \right)^{1/p} \leq \left(\sum_{i=1}^\infty |x_0(i) - x_N(i)|^p \mu(i) \right)^{1/p} + \left(\sum_{i=1}^\infty |x_N(i)|^p \mu(i) \right)^{1/p} \leq \varepsilon + C < \infty,$$

а это значит, что $x_0 \in l_{p, \mu}$. Теперь (2) показывает, что $\rho(x_n, x_0) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, 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 $x_n(t) = \arctg nt$ 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 $\forall t \quad |x_n(t) - x_0(t)| \leq 1 + \pi/2$, то по теореме Лебега $\rho(x_n, x_0) = \int_{-1}^1 |x_n(t) - x_0(t)| dt \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. 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 ψ , противоречие. Итак, данное пространство не является полным.

Задания лабораторной работы

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

№	X	x_n	№	X	x_n
1.1	$L_1[-1; 2]$	$x_n(t) = \begin{cases} \sin nt, t \in Q \cap [-1; 2], \\ \sqrt{t^2 + \frac{1}{n^3}}, t \in [-1; 2] \setminus Q \end{cases}$	1.4	$L_2[-1; 1]$	$x_n(t) = \begin{cases} \sqrt{t^2 + \frac{1}{n^4}}, t \in [-1; 1] \setminus K, \\ \cos(n+t), t \in K \cap [-1; 1] \end{cases}$
1.2	$L_{3/2}[0; 1]$	$x_n(t) = \begin{cases} ne^{nt}, t \in K, \\ \frac{t^3}{n}, t \in [0; 1] \setminus K \end{cases}$	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	$L_2[0; \pi/2]$	$x_n(t) = \begin{cases} \sin(t/n), t \in [0; \pi/2] \setminus Q, \\ \exp(n^2 t), t \in Q \cap [0; \pi/2] \end{cases}$

Задача 2 Выяснить, является ли заданное пространство (X, ρ) полным.

2.1 А) Пространство $C_{[a; b]}^{(1)}$ непрерывно дифференцируемых на отрезке $[a; b]$ функций с метрикой $\rho(x; y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)| + \max_{a \leq t \leq b} |x'(t) - y'(t)|$.

Б) Пространство всех дважды дифференцируемых на отрезке $[a; b]$ функций с метрикой $\rho(x; y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)|$.

2.2 А) Пространство l_p ($p \geq 1$) числовых последовательностей $x = (x(1), x(2), \dots, x(k), \dots)$, удовлетворяющих условию $\sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^p < \infty$, с метрикой $\rho(x, y) = \left(\sum_{k=1}^{\infty} |x(k) - y(k)|^p\right)^{1/p}$.

Б) Пространство всех непрерывных на отрезке $[a; b]$ функций с метрикой $\rho(x; y) = \left(\int_a^b |x(t) - y(t)|^2 dt\right)^{1/2}$.

2.3 А) Пространство l_{∞} всех ограниченных числовых последовательностей $x = (x(1), x(2), \dots, x(k), \dots)$ 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 $x = (x(1), x(2), \dots, x(k), \dots)$ с метрикой $\rho(x; y) = \sup_k |x(k) - y(k)|$.

Б) $X = \left\{ x \in C_{[0;1]} \mid \int_0^1 |x(t)| dt < 1 \right\}$ с метрикой $\rho(x; y) = \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t) - y(t)|$.

2.5 А) Пространство c сходящихся последовательностей $x = (x(1), x(2), \dots, x(k), \dots)$ с метрикой $\rho(x; y) = \sup_k |x(k) - y(k)|$.

Б) $X = C_{[0;1]}$, с метрикой $\rho(x, y) = \left(\int_0^1 |x(t) - y(t)|^2 dt \right)^{1/2}$.

2.6 А) Пространство $CB_{[a,b]}$ ограниченных и непрерывных на интервале $(a; b)$ функций с метрикой $\rho(x; y) = \sup_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)|$.

Б) $X = l_1$ с метрикой $\rho(x; y) = \sup_k |x(k) - y(k)|$.

Лабораторная работа 4

Непрерывные отображения

Примеры решения задач

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

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

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

$$\rho_{L_1}(F_1x_n, F_1x_0) = \int_0^1 |x_n(1) - x_0(1)| dt \leq \max_{t \in [0;1]} |x_n(t) - x_0(t)| = \rho_c(x_n, x_0) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

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. $\exists M \in \mathbf{R}: |x_0(s)| \leq M \quad \forall s \in [0;2]$. А так как $x_n \rightarrow x_0$ равномерно на $[0;2]$, то, начиная с некоторого номера $|x_n(s)| \leq 2M$ на $[0;2]$ (почему?). Тогда

$$\begin{aligned} \rho_{L_1}(F_2x_n, F_2x_0) &= \int_0^1 t \left| \int_0^2 x_n^2(s)ds - \int_0^2 x_0^2(s)ds \right| dt = \int_0^1 t dt \int_0^2 |x_n^2(s) - x_0^2(s)| ds = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^2 |x_n(s) - x_0(s)| |x_n(s) + x_0(s)| ds \leq \frac{1}{2} \times 3M \max_{s \in [0;2]} |x_n(s) - x_0(s)| = \\ &= 3M \rho_c(x_n, x_0) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

Отсюда следует, что $F_2x_n \rightarrow F_2x_0$ 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

$$\rho_{L_2}(x_n, x_0) = \left(\int_0^1 |x_n(t) - x_0(t)|^2 dt \right)^{1/2} = \left(\int_0^1 |x_n(t)|^2 dt \right)^{1/2}.$$

Теперь в силу неравенства Коши-Буняковского

$$\begin{aligned} \rho_{L_1}(Fx_n, Fx_0) &= \int_0^1 |tx_n(t^3)| dt = \left[\begin{matrix} t^3 = s & dt = \frac{1}{3} s^{-2/3} ds \\ t = \sqrt[3]{s} & s \in [0;1] \end{matrix} \right] = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{|x_n(t)|}{s^{1/3}} dt \leq \\ &\leq \frac{1}{3} \left(\int_0^1 |x_n(s)|^2 ds \right)^{1/2} \times \left(\int_0^1 \frac{ds}{s^{2/3}} \right)^{1/2} = \frac{\sqrt{3}}{3} \rho_{L_2}(x_n, x_0) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

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

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

$$\rho_{L_1}(x_n, 0) = \int_0^{1/n} n^{3/4} dt = \frac{n^{3/4}}{n} = \frac{1}{n^{1/4}} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty).$$

Рассмотрим теперь выражение

$$\begin{aligned} \rho_{L_2}^2(Fx_n, Fx_0) &= \rho_{L_2}^2(Fx_n, 0) = \int_0^1 |Fx_n(t)|^2 dt = \int_0^1 \left(\int_0^1 t\sqrt{s}x_n^2(s)ds \right)^2 dt = \int_0^1 t^2 dt \times \left(\int_0^1 \sqrt{s}x_n^2(s)ds \right)^2 \\ &= \frac{1}{3} \left(\int_0^{1/n} \sqrt{s}n^{3/2}ds \right)^2 = \frac{1}{3} \left(n^{3/2} \times \frac{2s^{3/2}}{3} \Big|_0^{1/n} \right)^2 = \frac{4}{27}. \end{aligned}$$

Следовательно, последовательность $\rho_{L_2}(Fx_n, Fx_0)$ не стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$, 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 $x_n = n^{7/8} \cdot \chi_{[0;1/n^2]}$, которая $\rightarrow 0$ в $L_2[0;1]$, так как

$$\left(\int_0^{n^{-2}} n^{7/4} dt \right)^{1/2} = \left(\frac{n^{7/4}}{n^2} \right)^{1/2} = \frac{1}{\sqrt[8]{n}} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

Тогда

$$\rho_{L_1}(Fx_n, 0) = \frac{1}{2} \int_0^{n^{-2}} \frac{n^{7/4}}{\sqrt[4]{s}} ds = \frac{n^{7/4}}{2} \times \frac{4s^{3/4}}{3} \Big|_0^{1/n^2} = \frac{2}{3} \times \frac{n^{7/4}}{n^{3/2}} \rightarrow c \text{ при } n \rightarrow \infty,$$

а потому Fx_n не стремится к Fx_0 .

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

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

Решение. а) Отображение F является непрерывным, так как

$$\begin{aligned}\rho(Fx, Fx_0) &= \max_{t \in [-4; 2]} |x(t) \sin x(t) - x_0(t) \sin x_0(t)| \leq \max_{t \in [-4; 2]} |x(t) \sin x(t) - x_0(t) \sin x(t)| + \\ &+ |x_0(t) \sin x(t) - x_0(t) \sin x_0(t)| \leq \max_{t \in [-4; 2]} |x(t) - x_0(t)| + \\ &+ \max_{t \in [-4; 2]} |x_0(t) \times 2 \sin \frac{x(t) - x(t_0)}{2} \cdot \cos \frac{x(t) + x(t_0)}{2}| \leq \max_{t \in [-4; 2]} |x(t) - x_0(t)| + M \times \max_{t \in [-4; 2]} |x(t) - x_0(t)| = \\ &= (M+1)\rho(x, x_0)\end{aligned}$$

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

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

$x_n(t) = 2\pi \left(n + \frac{1}{n}\right)$, $y_n(t) = 2\pi n$. Тогда $\rho(x_n, y_n) = \frac{2\pi}{n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, но

$$\begin{aligned}\rho(Fx_n, Fy_n) &= 2\pi \left(n + \frac{1}{n}\right) \sin \frac{2\pi}{n} - 2\pi n \sin 2\pi n = 2\pi n \sin \frac{2\pi}{n} + \frac{2\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} = \\ &= 4\pi^2 \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{\frac{2\pi}{n}} + \frac{2\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \rightarrow 4\pi^2,\end{aligned}$$

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

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

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

Решение. Покажем, что F удовлетворяет условию Липшица с константой $L=1$. Заметим, что

$$\rho_{l_\infty}(Fx, Fy) = \sup_k \left\{ \left| \frac{x_1^2}{1+x_1^2} - \frac{y_1^2}{1+y_1^2} \right|; |x_1 - y_1|; |x_1 - y_1|; \dots \right\}.$$

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

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

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

$$\rho_{l_\infty}(Fx, Fy) = \sup \left\{ \left| \frac{x_1^2}{1+x_1^2} - \frac{y_1^2}{1+y_1^2} \right|; |x_1 - y_1|; |x_1 - y_1|; \dots \right\} \leq \sup_k |x_k - y_k| = \rho_{l_2}(x, y).$$

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

Пример 3 $X = L_1[0;1], Y = L_2[-1;1], (Fx)(t) = \int_0^1 e^t \operatorname{arctg} x(s) ds$.

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

$$\begin{aligned} \rho_{L_2}(Fx, Fy) &= \left(\int_{-1}^1 |Fx(t) - Fy(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{-1}^1 e^{2t} \left| \int_0^1 \operatorname{arctg} x(s) ds - \int_0^1 \operatorname{arctg} y(s) ds \right|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \sqrt{ch2} \int_0^1 |\operatorname{arctg} x(s) - \operatorname{arctg} y(s)| ds. \end{aligned}$$

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

$$\rho_{L_2}(Fx, Fy) \leq \sqrt{ch2} \rho_{L_1}(x, y).$$

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

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

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

$$\rho_{l_2}(Fx_n, Fx_0) = \left| \sqrt{|x_n^3(21)|} - \sqrt{|x_0^3(21)|} \right| \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

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

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

Тогда

$$\rho_{l_2}(x_n, y_n) = \left(\sqrt{n} + \frac{1}{n} \right)^2 - n = \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n^2} \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty,$$

но

$$\rho_{l_1}(Fx_n, Fy_n) = \left(\sqrt{n} + \frac{1}{n} \right)^3 - \sqrt{n^3} = 3 + \frac{3}{n\sqrt{n}} + \frac{1}{n^3} \rightarrow 3 \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

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 $F: X \rightarrow Y$ на своей естественной области определения непрерывным в точке x_0 ?

№	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 $F : X \rightarrow Y$: а) непрерывным; б) равномерно непрерывным; в) удовлетворяющим условию Липшица?

№	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	$Fx = (\cos x(1), x(2), x(3), \dots, x(k), \dots)$
2.6	$C[-5;2]$	$L_1[-5;2]$	$Fx(t) = \int_0^1 t x(s) ^{2/3} \, ds$

Лабораторная работа 5

Компактные множества в метрических пространствах

Примеры решения задач

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

Пример 1 а) $M = \{ae^{-\alpha t+b} \mid a, b, \alpha \in [0;1]\}$;
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 $M = \{f(\times s) \mid s \in K\}$. 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 $\rho(s_1, s_2) < \delta$ (ρ обозначает евклидову метрику в K), справедливо неравенство

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

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 $f(\times s_n)$ 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_i} , сходящуюся к точке $s \in K$. Тогда поточечно $f(t, s_{n_i}) \rightarrow f(t, s)$, а потому в силу единственности предела $x = f(\times s) \in M$. Итак, M – компакт.

Далее, так как $M_1 \subset M$, 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 $\varepsilon = 1/4$. 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 $|t_1^n - t_2^n| = |1 - 1/2| > \varepsilon$. Значит, по теореме Арцела-Асколи M не является предкомпактным, а потому и компактным множеством.

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

Решение. Множество M равномерно ограничено, так как

$$\forall t \forall a |\sin(t + a)| \leq 1.$$

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

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

Значит, по теореме Арцела-Асколи M предкомпактно.

Покажем, что M содержит все свои предельные точки. Пусть x есть предельная точка множества M , $\sin(t + a_k) \rightarrow x(t)$ 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 2π , то в этой топологии предел считается равным 0). Заметим, что в этой топологии существует $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = a \in [0; 2\pi)$. 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 $M = \{x \in l_1 \mid |x_{2k}| < \frac{1}{2^k}, |x_{2k+1}| < \frac{1}{3^{2k}}, |x_1| = 1\}$.

Решение. Проверим критерий предкомпактности в l_1

1). Множество M является ограниченным, поскольку $\forall n \geq 2 |x_n| < \frac{1}{2^{n/2}}$, 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 $\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall x \in M \sum_{n=N+1}^{\infty} |x_n| < \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{2})^n} < \varepsilon$.

Значит, множество M предкомпактно.

Задания лабораторной работы

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

№	M	№	M
1.1	$\{at^\alpha \mid 1 \leq \alpha \leq 10, a \leq 10\}$	1.4	$\{a \sin(t+b) \mid 0 \leq a, b \leq 1\}$
1.2	$\{at^\alpha \mid 0 \leq \alpha \leq 1, 0 < a < 1\}$	1.5	$\{\frac{t+a}{t+b} \mid 1 \leq a, b \leq 2\}$
1.3	$\{\cos at \mid -1 \leq a \leq 1\}$	1.6	$\{\arctg(at+b) \mid a \leq 1, b > 1\}$

Задача 2 Является ли множество M предкомпактным в l_p ?

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

Лабораторная работа 6

Сжимающие отображения

Примеры решения задач

Задача 1 Является ли отображение F метрического пространства X в себя сжимающим? Найти x_3 , где $x_{k+1} = F(x_k)$, $x_0 = 0$. 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 $C[-1; 1]$

$$\begin{aligned} \rho(Fx, Fy) &= \max_{-1 \leq t \leq 1} \left| \frac{1}{3} \sin x(t) - \frac{1}{3} \sin y(t) \right| = \max_{-1 \leq t \leq 1} \frac{1}{3} |\sin x(t) - \sin y(t)| = \\ &= \max_{-1 \leq t \leq 1} \frac{1}{3} \left| 2 \sin \frac{x(t) - y(t)}{2} \cdot \cos \frac{x(t) + y(t)}{2} \right| \leq \frac{1}{3} \max_{-1 \leq t \leq 1} |x(t) - y(t)| = \frac{1}{3} \rho(x, y) \end{aligned}$$

(мы воспользовались неравенством $|\sin x| \leq |x|$). 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 $x_1 = F(x_0) = e^t$,

$$x_2 = F(x_1) = \frac{1}{3} \sin e^t + e^t, x_3 = F(x_2) = \frac{1}{3} \sin \left(\frac{1}{3} \sin e^t + e^t \right) + e^t. \text{ А так как}$$

$$\rho(x_n; x^*) \leq \frac{\alpha^n}{1 - \alpha} \rho(x_1; x_0),$$

где x^* - неподвижная точка, то

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

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

Решение. Оценим расстояние в l_4

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

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

По условию, $x_0 = (0, 0, 0, \dots)$. Тогда $x_1 = (1, 0, 0, \dots)$, $x_2 = x_3 = (1, 0, 0, \dots)$, а потому

$$\rho(x_3; x^*) \leq \frac{(1/5)^3}{1 - 1/5} \cdot \rho(x_1; x_0) = 0,01$$

(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 $\forall x \in X$

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

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

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

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

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

Задача 2 Применим ли принцип сжимающих отображений к заданному интегральному

уравнению в пространстве X при $\lambda_1 = \frac{1}{6}, \lambda_2 = -\frac{1}{3}, \lambda_3 = 2$? При $\lambda = \lambda_1$ с

точностью до

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

$$X = C[0;1], x(t) = \lambda \int_0^1 ts \cdot x(s) ds + 1 \quad (1)$$

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

$$(f(x))(t) = \lambda \int_0^1 ts \cdot x(s) ds + 1 \quad (2)$$

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 λ отображение f является сжимающим. Известно, что отображение

$$(Ax)(t) = \lambda \int_a^b K(s, t) x(s) ds + g(t) \quad (3)$$

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 $\alpha = M |\lambda| (b-a)$. (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

$$\max_{0 \leq t \leq 1} \left| 2 \int_0^1 t s (x(s) - y(s)) ds \right| \leq \alpha \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t) - y(t)|.$$

При $y(t) = 0$, $x(t) = \begin{cases} nt, & t \in [0; 1/n] \\ 1, & t \in [1/n; 1] \end{cases}$ последнее неравенство примет вид $2 \left| \int_0^1 s x(s) ds \right| \leq \alpha$. А

$$\text{так как } 2 \left| \int_0^1 s x(s) ds \right| = 2 \left| 2 \int_0^{1/n} n s^2 ds + 2 \int_{1/n}^1 s ds \right| = 1 - \frac{1}{6n^2},$$

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

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

$$x(t) = \lambda x_0 + \int_0^1 s x(s) ds. \quad (4)$$

Поскольку x_0 выбирается произвольно, возьмём $x_0(t) = t + 1$. Дальнейшие приближения находятся по формулам $x_1 = f(x_0)$, $x_2 = f(x_1)$, ..., $x_{n+1} = f(x_n)$.

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

$$\rho(x_n, x) \leq \frac{\alpha^n}{1 - \alpha} \rho(x_0, x_1) \leq 0,01.$$

В нашем случае $\alpha = 1/6 \neq 0$. Тогда

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

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

Следовательно,

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

А потому искомое k определяется из неравенства: $\left(\frac{1}{6} \right)^k \leq \frac{3}{310}$. 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:

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

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 $C[0; 1]$ 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 $x_{k+1} = F(x_k)$, $x_0 = 0$. Оценить расстояние от x_3 до неподвижной точки, если F является сжимающим.

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

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.

№	X	λ_1	λ_2	λ_3	Уравнение
2.1	$C[0;1]$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{5}$	$\sqrt{\frac{3}{2}}$	$x(t) = \lambda \int_0^1 t^{-\frac{1}{4}} s x(s) ds + t^2$
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	$x(t) = \lambda \int_{-1}^1 t s x(s) ds + 2$
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	$C[-1;1]$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$	$x(t) = \lambda \int_{-1}^1 t^2 s^2 x(s) ds + t^3$

Лабораторная работа 7

Линейные нормированные пространства

Примеры решения задач

Задача 1 Является ли множество A выпуклым в пространстве X ?

Пример 1 $X = C_0, A = \{x \in C_0 \mid |x_1| + |x_2| \leq 1\}$.

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 $|x_1| + |x_2| \leq 1$ и $|y_1| + |y_2| \leq 1$, то

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

Значит, множество A является выпуклым.

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

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

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

$$\alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1(t - a) + \alpha_2(t - a)^2 + \dots + \alpha_n(t - a)^n = 0 \quad \forall t \in [a; b]. \quad (1)$$

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

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

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

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

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

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

Тогда $x_3 = x_1 + x_2 - \frac{1}{2} \cdot 3(x_2 - x_1) = \frac{5}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2$, 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 $x_n = (1, 1/2, \dots, 1/n, 0, 0, \dots) \subset X \cap Y$. В пространстве C_0 она сходится к вектору $x_0 = (1, 1/2, \dots, 1/n, 1/(n+1), \dots)$, так как

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

при $n \rightarrow \infty$. Допустим, что $\exists a \in l_1 : \rho_Y(x_n, a) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$. Так как

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

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

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

Решение. Рассмотрим последовательность $x_n(t) = \begin{cases} n, 0 \leq t \leq 1/n^2 \\ 0, 1/n^2 < t \leq 1 \end{cases}$, которая $\subset X \cap Y$.

Тогда в $L_1[0;1]$ имеем $\rho_{L_1}(x_n, 0) = \int_0^{1/n^2} n dt = 1/n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, т. е. $x_n \rightarrow 0$ в $L_1[0;1]$.

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

$$\rho_{L_1}(x_n, a) = \int_0^1 |x_n(t) - a(t)| dt \leq \left(\int_0^1 |x_n(t) - a(t)|^2 dt \right)^{1/2} = \rho_{L_2}(x_n, a).$$

Отсюда следует, что если $x_n \rightarrow a$ в $L_2[0;1]$, то $x_n \rightarrow a$ и в $L_1[0;1]$. В силу единственности предела, $a=0$. С другой стороны, легко проверить, что $\rho_{L_2}(x_n, 0) = 1$, противоречие. Следовательно, в $L_2[0;1]$ 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 $C[0;1]$ имеем $x_n \rightarrow 0$, но в $C^{(2)}[0;1]$ $\rho_Y(x_n, 0) = \frac{1}{n} + 1 + (n-1) \not\rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$). Значит, $x_n \not\rightarrow 0$ в $C^{(2)}[0;1]$. Воспользовавшись неравенством: $\rho_{C[a;b]}(x_n, a) \leq \rho_{C^{(2)}[a;b]}(x_n, a)$ и рассуждая, как в предыдущих примерах, получим, что (x_n) не сходится в $C^{(2)}[0;1]$.

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

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

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

$$\exists a > 0 : \forall x \in l_1 q(x) \leq a \times p(x), \text{ т.е. } \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| \leq a \sup_n |x_n|, \forall x \in l_1.$$

При $x = \left(\underset{n \rightarrow \infty}{1, 2, 3, \dots}, 0, 0, \dots \right) \in l_1$ последнее неравенство примет вид: $n \leq a \times \forall n \in \mathbb{N}$.

Полученное противоречие доказывает, что p и q не эквивалентны.

$$X = C[0;1], \quad p(x) = \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t)|, \quad q(x) = \int_0^1 |x(t)| dt.$$

Пример 2

Решение. Заметим, что $\forall x \in C[0;1] \quad q(x) = \int_0^1 |x(t)| dt \leq \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t)| = p(x)$. Допустим, что $\exists a > 0: \forall x \in C[0;1] \quad p(x) \leq a q(x)$, т.е. $\max_{0 \leq t \leq 1} |x(t)| \leq a \int_0^1 |x(t)| dt$, и положим здесь $x(t) = t^n, n \in N$. Тогда последнее неравенство примет вид $1 \leq a \times \frac{1}{n}$, т.е. $n \leq a \times \forall n \in N$. Полученное противоречие показывает, что нормы p и q не эквивалентны.

Пример 3

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

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

$$X = L_2[0;1], \quad p(x) = \int_{[0;1]} |x(t)| dt, \quad q(x) = \left(\int_{[0;1]} |x(t)|^2 dt \right)^{1/2}.$$

Пример 4

Решение. В силу неравенства Коши-Буняковского $\forall x \in X \quad p(x) \leq q(x)$. Допустим, что $\exists a > 0: \forall x \in X \quad q(x) \leq a p(x)$.

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: $\forall n \quad \sqrt{n} \leq a$, 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

$$L = C, \quad M = \{x \in C \mid x_1 = x_2 = 0\}.$$

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 $f: L/M \rightarrow R^2, \quad f([x]) = (x_1, x_2)$ 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, ρ) , где $\rho(x, y) = p(x - y)$, метрическое пространство?

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

Задача 2 Является ли множество A выпуклым в пространстве X ?

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

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

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

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

№	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
X	l_∞	l_∞	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 ?

№	E	p	q
5.1	l_2	$\sup_{n \in \mathbb{N}} x_n $	$\sum_{k=1}^n x_k \left(\sum_{n=1}^{\infty} x_n ^2 \right)^{\frac{1}{2}}$
5.2	$C[0;1]$	$\max_{t \in [0;1]} x(t) $	$\left(\int_0^1 x(t) ^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}$
5.3	$C^{(1)}[0;1]$	$\max_{t \in [0;1]} x(t) + \max_{t \in [0;1]} x'(t) $	$\int_0^1 x(t) dt$
5.4	c	$\sup_{n \in \mathbb{N}} x_n $	$\sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{n x_n }{n+1}$
5.5	i^n	$\sup_{1 \leq k \leq n} x_k $	$\sum_{k=1}^n x_k $
5.6	$C^{(1)}[0;1]$	$\max_{t \in [0;1]} x(t) $	$ x(0) + \max_{t \in [0;1]} x'(t) $

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

№	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	$C^{(1)}[a; b]$	$\{x \in C^{(1)}[a; b] \mid x(a) = x(b) \}$
6.6	l_∞	$\{x \in l_\infty \mid x_1 = x_3 = 0\}$

Лабораторная работа 8

Линейные ограниченные операторы в банаховых пространствах

Примеры решения задач

Задача 1 Пусть X, Y – нормированные пространства. Выяснить, совпадает ли область определения $D(A) = \{x \in X \mid Ax \in Y\}$ 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 $\|x\|_2^2 := \int_0^1 |x(t)|^2 dt < +\infty$. В силу неравенства Коши-Буняковского

$$\left\| \int_0^1 |x(t)| dt \right\|_1^2 \leq \int_0^1 |x(t)|^2 dt \cdot \int_0^1 1 dt = \|x\|_2^2 < +\infty. \quad (1)$$

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

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

(мы воспользовались числовым неравенством $||x| - |a|| \leq |x - a|$, а затем неравенством (1)).

Поэтому $\forall \varepsilon > 0$ получаем при $\delta = \varepsilon$, что $\forall x \in X \|x - a\|_2 < \delta \Rightarrow \|Ax - Aa\|_1 < \varepsilon$. Значит, оператор A непрерывен на X .

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

Решение. 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; сделайте это). Очевидно, A является линейным оператором, поэтому исследование непрерывности равносильно исследованию ограниченности. Докажем, что A не является ограниченным. Допустим противное, то есть что $\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X \|Ax\|_Y \leq M \cdot \|x\|_X$. При $x = (1, \frac{1}{\sqrt{2}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0, \dots) \in l_2$ последнее неравенство примет вид

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq M \cdot \left\| \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right\|^{1/2}, \text{ т.е. } \forall n \in \mathbb{N} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq M^2.$$

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

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 $l_{3/2}$:

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

Тогда $x_n \rightarrow 0$ в $l_{3/2}$, так как

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

В то же время

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

Таким образом, из того, что $x_n \rightarrow 0$, не следует, что $Ax_n \rightarrow A0$. Мы показали, что A не является непрерывным в нуле, значит, A не является непрерывным на $D(A)$.

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

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 $\|x_n\|_X = 1/n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Но в то же время

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

Т.е. из того, что $x_n \rightarrow 0$, не следует, что $Ax_n \rightarrow A0$. Значит, A не является непрерывным на $D(A)$.

Задача 2 Доказать, что оператор $A: X \rightarrow Y$ 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 A линейный.

Так как

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

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

Докажем теперь противоположное неравенство, т.е. что $\|A\| \geq 1/2$. 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 $\|A\| = \sup \{ \|Ax\| / \|x\| \leq 1 \}$, то $\|A\| \geq 1/2$.

Сопоставляя полученные неравенства, заключаем, что $\|A\| = 1/2$.

б) Диагональный оператор, действующий из l_p в l_p .

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

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

$$\|Ax\| = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{x(k)}{2^k} \right|^7 \right)^{1/7} \leq \frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^7 \right)^{1/7} = \frac{1}{2} \|x\|,$$

то оператор A ограничен, причем $\|A\| \leq \frac{1}{2}$. Возьмём $x_0 = e_3 = (0, 0, 1, 0, 0, \dots)$. 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 $A: l_{5/4} \rightarrow l_{5/4}, Ax = (0, \frac{x(2)}{2}, 0, \frac{3x_4}{4}, 0, \dots, (1 - \frac{1}{2k})x(2k), 0, \dots)$.

Решение. Оператор A - линейный. Докажем неравенство ограниченности:

$$\|Ax\| = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2k}\right)^{5/4} \cdot |x(2k)|^{5/4} \right)^{4/5} \leq \left(\sum_{k=1}^{\infty} |x(2k)|^{5/4} \right)^{4/5} \leq \|x\|. \quad (3)$$

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

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 $x_0 = e_{2k} = (0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots)$ (единица стоит на $2k$ -м месте). Тогда имеем $\|x_0\| = 1, \|Ax_0\| = (1 - \frac{1}{2k})$, откуда $\forall k \in N \|A\| \geq 1 - \frac{1}{2k}$ (см. решение примера 1). Ввиду произвольности k отсюда следует, что $\|A\| \geq 1$. Окончательно получаем, что $\|A\| = 1$.

в) Оператор замены переменной.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \|Ax\| &= \left(\int_0^1 x^2(\sqrt[8]{t}) dt \right)^{1/2} = \\ &= \left[\sqrt[8]{t} = z, t = z^8, dt = 8z^7 dz \right] = \left(\int_0^1 8z^7 \cdot x^2(z) dz \right)^{1/2} \leq 2\sqrt{2} \cdot \left(\int_0^1 x^2(z) dz \right)^{1/2} = 2\sqrt{2} \cdot \|x\| \end{aligned} \quad (5)$$

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

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

$$\|Ax_n\| = \left\| \int_{1-\frac{1}{n}}^1 8z^7 ndz \right\|^{\frac{1}{2}} = \left\| nz^8 \Big|_{1-\frac{1}{n}}^1 \right\|^{\frac{1}{2}} = \left\| n \cdot \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^8 \right) \right\|^{\frac{1}{2}}.$$

Значит, $\|A\| \geq \left\| n \cdot \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^8 \right) \right\|^{\frac{1}{2}}, \forall n \in N$. Перейдем в последнем неравенстве к пределу при $n \rightarrow \infty$. Воспользовавшись тем, что $(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$ при $x \rightarrow 0$, получим:

$$\|A\| \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \left\| n \cdot \frac{8}{n} \right\|^{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}.$$

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

г) Интегральный оператор, действующий из X в Y .

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

Решение. Из свойства линейности интеграла следует, что A – линейный оператор. Далее,

$$\|Ax\| = \max_{t \in [-2;0]} \left| \int_{-1}^1 (1-t)s^5 x(s) ds \right| \leq \max_{t \in [-2;0]} |1-t| \cdot \int_{-1}^1 |s^5| \cdot |x(s)| ds \leq 3 \cdot 2 \int_0^1 s^5 ds \cdot \|x\| = \|x\|.$$

(6)

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

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

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

$$\|Ax_n\| = \max_{t \in [-2;0]} |1-t| \cdot \left| \int_{-1}^1 s^5 \cdot x_n(s) ds \right| = 3 \cdot 2 \cdot \int_0^1 s^5 \cdot x_n(s) ds = 6 \left[\int_0^{\frac{1}{n}} ns^6 ds + \int_{\frac{1}{n}}^1 s^5 ds \right] = 1 - \frac{1}{7n^6}.$$

Значит, $\|A\| \geq 1 - \frac{1}{7n^6}, \forall n \in N$, а потому $\|A\| \geq 1$. 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 $A_n x = (x(1), \dots, x(n), 0, 0, \dots)$, $A = I_1$, $X = Y = l_1$

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

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

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

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

Возьмем $x_0 = e_{n+1} = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$ (единица стоит на $(n+1)$ -м месте). Тогда

$$\|A_n - A\| \geq \|A_n x_0 - Ax_0\| = \|(0, \dots, 0, 0, 0, \dots) - (0, \dots, 0, 1, 0, \dots)\| = \|(0, \dots, 0, 1, 0, \dots)\| = 1.$$

Так как $\|A_n - A\| \geq 1$, то (A_n) не сходится по норме к A .

Задания лабораторной работы

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

№	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	$L_8[0; 1]$	\mathbf{R}	$Ax = \int_0^1 x(t) ^8 dt$
1.4	$C[-1; 2]$	$C[-1; 2]$	$(Ax)(t) = \int_0^1 x^2(s) ds$
1.5	l_3	\mathbf{C}	$Ax = \sum_{k=1}^{\infty} x_k ^3$
1.6	l_3	l_3	$Ax = (x(1), 2x(2), \dots, kx(k), \dots)$

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

а) Оператор умножения, действующий из X в Y .

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

2.1.5	$L_1[-1;1]$	$L_1[-1;1]$	$(Ax)(t) = \cos \pi x(t)$
2.1.6	$C[-1;1]$	$C[0;1]$	$(Ax)(t) = (t^4 - t^2)x(t)$

б) Диагональный оператор, действующий из l_p в l_p .

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

в) Оператор замены переменной.

№	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	$L_4[0;1]$	$L_4[0;1]$	$(Ax)(t) = tx(t^{3/2})$

г) Интегральный оператор, действующий из X в Y .

№	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	$C[-3;2]$	$C[-3;1]$	$(Ax)(t) = \int_{-3}^2 s^4 \operatorname{sign} s \cdot \cos t \cdot x(s)ds$
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 .

№	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	c_0	$A_n x = (0, \dots, 0, x(n), 0, 0, \dots)$	0
3.3	l_2	l_2	$A_n x = (0, \dots, 0, x(n+1), x(n+2), \dots)$	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 $A: X \rightarrow Y$. Доказать, что существует непрерывный обратный оператор A^{-1} , и построить его.

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

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

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

Отсюда

$$x_k = \frac{y_k}{(1 - \frac{1}{k+1})^{k+1}}. \quad (1)$$

А так как

$$\sum_{k=1}^{\infty} |x_k| \leq 4 \sum_{k=1}^{\infty} |y_k| < +\infty,$$

(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

$$A^{-1}y = \left(\frac{y_1}{(1 - \frac{1}{2})^2}, \frac{y_2}{(1 - \frac{1}{3})^3}, \frac{y_3}{(1 - \frac{1}{4})^4}, \dots \right).$$

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

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

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

Решение. 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.

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

Пусть

$$\int_0^1 e^s x(s) ds = c. \quad (4)$$

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,

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

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

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

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

Задача 2 Пусть $A: X \rightarrow Y$.

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

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

Решение. 1) Очевидно, что

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

—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 $\text{Ker} A = \{0\}$. А это, как известно, равносильно тому, что левый обратный оператор B существует. Легко проверить, что

$$Bx = (x_2, x_3, x_4, \dots).$$

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

3) Оператор B ограничен, так как $\|Bx\| = \|x\|$.

4) Поскольку уравнение $Ax = y$ не при всех y имеет решение (например, при $y = (1, 0, 0, \dots)$), то A не является сюръекцией. А это значит, что правого обратного оператора не существует. Следовательно, A необратим.

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

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

$$R(A) = \left\{ \int_0^t x(s)ds \mid x \in C[0;1] \right\} = \left\{ y \in C^{(1)}[0;1] \mid y(0)=0 \right\}.$$

2) Рассмотрим оператор дифференцирования $Bx = \frac{dx}{dt}$. Поскольку (снова по теореме Барроу) $(BAx)(t) = \frac{d}{dt} \int_0^t x(s)ds = x(t)$ 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.

$$\exists c \in R : \|Bx\| = \max_{0 \leq t \leq 1} |x'(t)| \leq c \cdot \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t)| = c \cdot \|x\|.$$

Возьмём $x(t) = t^n$ ($n \in N$). Тогда последнее неравенство примет вид $\forall n \in N \quad n \leq c$. 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 λ – числовой параметр, X^λ – банахово пространство. Выяснить, при каких λ существует обратный оператор к оператору A_λ , построить его. При каких λ оператор A_λ 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_λ уравнение $A_\lambda x = y$, т. е. линейное дифференциальное уравнение

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

Нужно выяснить, при каких λ 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

$$x'(0) = \lambda x(1) \quad (7)$$

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

$$x(t) = e^{-2t} \left(\int_0^t y(s)e^{2s} ds + C \right). \quad (8)$$

Требуется узнать, при каких λ 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

$$(\lambda e^{-2} + 2) C = y(0) - \lambda \int_0^1 y(s)e^{2s-2} ds \quad (9)$$

Возможны два случая.

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

$$C = \frac{1}{2 + \lambda e^{-2}} \left(y(0) - \lambda \int_0^1 y(s) e^{2s-2} ds \right)$$

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

$$A_\lambda^{-1} y(t) = e^{-2t} \left(\int_0^t y(s) e^{2s} ds + \frac{1}{2 + \lambda e^{-2}} \left(y(0) - \lambda \int_0^1 y(s) e^{2s-2} ds \right) \right)$$

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 $x_n \rightarrow 0$ в пространстве $C^{(1)}[0;1]$, то это значит, что $x_n \rightarrow 0$ и $x'_n \rightarrow 0$ равномерно на $[0;1]$. Но тогда и $A_\lambda x_n = x'_n + 2x_n \rightarrow 0$ 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_λ не сюръективен.

Итак, обратный оператор к оператору A_λ существует тогда и только тогда, когда $\lambda \neq -2e^2$. При этом при таких λ оператор A_λ непрерывно обратим.

Задания лабораторной работы

Задача 1 Пусть $A: X \rightarrow Y$. 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	$C[0;1]$	$C[0;1]$	$(Ax)(t) = x(t) + \int_0^1 t^2 s x(s) ds$
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	$Ax = (1(\sin \frac{1}{1})x(1), 2(\sin \frac{1}{2})x(2), 3(\sin \frac{1}{3})x(3), \dots)$

Задача 2 Пусть $A: X \rightarrow Y$.

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

№	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	$Ax = (x(2), x(3), \dots, x(k), \dots)$
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	$Ax = (x(1), 0, x(2), x(3), \dots, x(k), \dots)$
2.5	$C^{(2)}[0;1]$	$C[0;1]$	$(Ax)(t) = x''(t)$
2.6	$C[0;1]$	$C[0;1]$	$(Ax)(t) = \int_0^t x(s)ds$

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

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

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