

Кордияко Ян, 2 курс, 1 группа

Вариант 12

Задание 1. Доказать, что оператор $A : C[1, 5] \rightarrow C[1, 5]$, является линейным ограниченным и найти его норму:

$$Ax(t) = (t^3 - 3t)x(t).$$

Очевидно, что оператор A линейен:

$$A(\alpha x(t) + \beta y(t)) = (t^3 - 3t)(\alpha x(t) + \beta y(t)) = \alpha(t^3 - 3t)x(t) + \beta(t^3 - 3t)y(t) = \alpha Ax(t) + \beta Ay(t)$$

Покажем, что оператор A ограничен:

$$\|Ax(t)\|_{C[1,5]} = \max_{1 \leq t \leq 5} |Ax(t)| = \max_{1 \leq t \leq 5} |(t^3 - 3t)x(t)| \leq \max_{1 \leq t \leq 5} |t^3 - 3t| \max_{1 \leq t \leq 5} |x(t)| = 110 \|x(t)\|_{C[1,5]}$$

Так как взяв функцию $x_0(t) = 1$, мы получим выше равенство, норма оператора $\|A\| = 110$, более того, она достижима.

Задание 2. Доказать, что оператор $A : L_5[-1, 1] \rightarrow L_5[-1, 1]$, является линейным ограниченным и найти его норму:

$$Ax(t) = (t^2 - t)x(t^5).$$

Очевидно, что оператор A линейен:

$$A(\alpha x(t) + \beta y(t)) = (t^2 - t)(\alpha x(t^5) + \beta y(t^5)) = \alpha(t^2 - t)x(t^5) + \beta(t^2 - t)y(t^5) = \alpha Ax(t) + \beta Ay(t)$$

Покажем, что оператор A ограничен:

$$\begin{aligned} \|Ax(t)\|_{L_5[-1,1]} &= \left(\int_{-1}^1 |Ax(t)|^5 dt \right)^{1/5} = \left(\int_{-1}^1 |t - 1|^5 |t|^5 |x(t^5)|^5 dt \right)^{1/5} = \\ &= 5^{-1/5} \left(\int_{-1}^1 |s|^{1/5} - 1|^5 |s|^{1/5} |x(s)|^5 ds \right)^{1/5} \leq 5^{-1/5} \left(\int_{-1}^1 \max_{-1 \leq r \leq 1} (|r|^{1/5} - 1)^5 |r|^{1/5} |x(s)|^5 ds \right)^{1/5} = \\ &= \frac{5^{4/5}}{6^{6/5}} \cdot \left(\int_{-1}^1 |x(s)|^5 ds \right)^{1/5} = \frac{5^{4/5}}{6^{6/5}} \cdot \|x(t)\|_{L_5[-1,1]} \end{aligned}$$

Следовательно, $\|A\| \leq \frac{5^{4/5}}{6^{6/5}}$. С другой стороны, $\|A\| \geq \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$ для всех $x(t) \in L_5[-1, 1]$. Выберем подпоследовательность

$$x_n(t) = \begin{cases} 0, & t \in [-1, \frac{1}{7776} - \frac{1}{n}), \\ 1, & t \in [\frac{1}{7776} - \frac{1}{n}, \frac{1}{7776}), \\ 0, & t \in [\frac{1}{7776}, 1] \end{cases}$$

норма которой:

$$\|x_n(t)\|_{L_5[-1,1]} = \left(\int_{\frac{1}{7776} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{7776}} dt \right)^{1/5} = n^{-1/5}$$

Имеем:

$$\|Ax_n(t)\|_{L_5[-1,1]} = \left(\int_{\frac{1}{7776} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{7776}} |t - 1|^5 |t|^5 dt \right)^{1/5} = \left(\int_{\frac{1}{7776} - \frac{1}{n}}^{\frac{1}{7776}} (1 - t)^5 t^5 dt \right)^{1/5}$$

Задание 3. Доказать, что оператор $A : C[-1, 2] \rightarrow C[0, 3]$, является линейным ограниченным и найти его норму:

$$Ax(t) = \int_{-1}^1 s^3(t^3 - t)x(s)ds.$$

Очевидно, что оператор A линеен:

$$A(\alpha x(t) + \beta y(t)) = \int_{-1}^1 s^3(t^3 - t)(\alpha x(s) + \beta y(s))ds = \alpha \int_{-1}^1 s^3(t^3 - t)x(s)ds + \beta \int_{-1}^1 s^3(t^3 - t)y(s)ds = \alpha Ax(t) + \beta Ay(t)$$

Покажем, что оператор A ограничен:

$$\begin{aligned} \|Ax\|_{C[0,3]} &= \max_{0 \leq t \leq 3} |Ax(t)| = \max_{0 \leq t \leq 3} \left| \int_{-1}^1 s^3(t^3 - t)x(s)ds \right| \leq \max_{0 \leq t \leq 3} |t^3 - t| \cdot \int_{-1}^1 |s^3| |x(s)|ds \leq 24 \cdot \int_{-1}^1 |s^3| \max_{-1 \leq u \leq 1} |x(u)|ds = \\ &= 24 \cdot \max_{-1 \leq u \leq 1} |x(u)| \cdot 2 \cdot \int_0^1 s^3 ds \leq 12 \cdot \max_{-1 \leq u \leq 2} |x(u)| = 12 \|x\|_{C[-1,2]} \end{aligned}$$

Следовательно, $\|A\| \leq 12$. Покажем, что $\|A\| \geq 12$. Заметим, что при любом фиксированном $t \in [-1, 2]$ ядро $K(t, s) = (t^3 - t) \cdot s^3$ интегрального оператора по переменной $s \in [-1, 1]$ меняет знак, поэтому построим последовательность $x_n(t)$ вида:

$$x_n(t) = \begin{cases} -1, & t \in [-1, -\frac{1}{n}), \\ nt, & t \in [-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}], \\ 1, & t \in (\frac{1}{n}, 2] \end{cases}$$

с нормой $\|x_n\|_{C[-1,2]} = 1$. Тогда:

$$\begin{aligned} \|A\| &\geq \|Ax_n\|_{C[0,3]} = \max_{0 \leq t \leq 3} |Ax_n(t)| = \max_{0 \leq t \leq 3} |t^3 - t| \left| \int_{-1}^{-\frac{1}{n}} -s^3 ds + \int_{-\frac{1}{n}}^{\frac{1}{n}} s^3 n s ds + \int_{\frac{1}{n}}^1 s^3 ds \right| = \\ &= \max_{0 \leq t \leq 3} \left| (t^3 - t) \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2n^4} + \frac{2}{5n^4} \right) \right| = 12 - O\left(\frac{1}{n^4}\right). \end{aligned}$$

Следовательно, $\|A\| = 12$.

Задание 4. Вычислить норму оператора $A : L_2[-1, 1] \rightarrow L_1[0, 3]$:

$$Ax(t) = \int_{-1}^1 s^3(1 - t)x(s)ds.$$

$$\begin{aligned} \|Ax\|_{L_1[0,3]} &= \int_0^3 \left| \int_{-1}^1 s^3(1 - t)x(s)ds \right| dt = \left| \int_{-1}^1 s^3 x(s)ds \right| \int_0^3 |1 - t| dt = \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 s^3 x(s)ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \\ &\leq [\text{Неравенство Гёльдера, } p = q = 2] \leq \frac{5}{2} \cdot \left(\int_{-1}^1 s^6 ds \right)^{1/2} \cdot \left(\int_{-1}^1 |x(s)|^2 ds \right)^{1/2} = \frac{5}{\sqrt{14}} \cdot \|x\|_{L_2[-1,1]} \end{aligned}$$

То есть $\|A\| \leq \frac{5}{\sqrt{14}}$. Покажем, что $\|A\| \geq \frac{5}{\sqrt{14}}$. Выберем в качестве функции $x(t)$ функцию $x_0(t) = t^3, t \in [-1, 1]$, поскольку именно для такой функции неравенство Гёльдера, которое было использовано выше при проведении оценок, обратится в равенство. Тогда:

$$\|Ax_0\|_{L_1[0,3]} = \int_0^3 \left| \int_{-1}^1 s^3(1 - t)s^3 ds \right| dt = \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 s^6 ds \right| = \frac{5}{7}$$

$$\|x_0\|_{L_2[-1,1]} = \left(\int_{-1}^1 s^6 ds \right)^{1/2} = \sqrt{\frac{2}{7}}$$

$$\|A\| \geq \frac{\|Ax_0\|_{L_1[0,3]}}{\|x_0\|_{L_2[-1,1]}} = \frac{\frac{5}{7}}{\sqrt{\frac{2}{7}}} = \frac{5}{\sqrt{14}}$$

Следовательно, $\|A\| = \frac{5}{\sqrt{14}}$.

Задание 5. Вычислить норму оператора $A : C[-1, 1] \rightarrow L_{3/2}[0, 1]$:

$$Ax(t) = \int_{-1}^1 s^3(1-t)x(s)ds + tx(0).$$

$$\|Ax\|_{L_2[0,1]} = \left(\int_0^1 |Ax(t)|^{3/2} dt \right)^{2/3} = \left(\int_0^1 \left| (1-t) \int_{-1}^1 s^3 x(s) ds + tx(0) \right|^{3/2} dt \right)^{2/3}$$

Оценим выражение, стоящее под знаком модуля:

$$\begin{aligned} \left| (1-t) \int_{-1}^1 s^3 x(s) ds + tx(0) \right| &\leq |1-t| \int_{-1}^1 |s^3| |x(s)| ds + |t| |x(0)| \leq |1-t| \int_{-1}^1 |s^3| \max_{-1 \leq u \leq 1} |x(u)| ds + |t| \max_{-1 \leq u \leq 1} |x(u)| \leq \\ &\leq \max_{-1 \leq u \leq 1} |x(u)| \left(\frac{|1-t|}{2} + |t| \right) = [\quad t \in [0, 1] \quad] = \frac{1+t}{2} \cdot \|x\|_{C[-1,1]}, \quad \text{для } t \in [0, 1] \end{aligned}$$

Полученную оценку подставим в выражение для нормы $\|Ax\|_{L_2[0,1]}$:

$$\|Ax\|_{L_2[0,1]} \leq \left(\int_0^1 \left(\frac{1+t}{2} \right)^{3/2} dt \right)^{2/3} \cdot \|x\|_{C[-1,1]}$$

Откуда следует, что $\|A\| \leq \left(\int_0^1 \left(\frac{1+t}{2} \right)^{3/2} dt \right)^{2/3}$. Для доказательства неравенства в обратную сторону построим последовательность

$$x_n(t) = \begin{cases} -1, t \in [-1, -\frac{1}{n}], \\ -2nt + 1, t \in (-\frac{1}{n}, 0), \\ 1, t \in [0, 1] \end{cases}$$

с нормой $\|x_n\|_{C[-1,1]} = 1$. Тогда:

$$\begin{aligned} \|A\| \geq \|Ax_n(t)\| &= \left(\int_0^1 \left| (1-t) \left(\int_{-1}^{-1/n} -s^3 ds + \int_{-1/n}^0 s^3(-2ns+1) ds + \int_0^1 s^3 ds \right) + t \right|^{3/2} dt \right)^{2/3} = \\ &= \left(\int_0^1 \left| (1-t) \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4n^4} - \frac{13}{20n^4} + \frac{1}{4} \right) + t \right|^{3/2} dt \right)^{2/3} = \left(\int_0^1 \left(\frac{1+t}{2} \right)^{3/2} dt \right)^{2/3} - O\left(\frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

Это означает, что $\|A\| = \left(\int_0^1 \left(\frac{1+t}{2} \right)^{3/2} dt \right)^{2/3} = \left(\frac{1}{10} \cdot (8 - \sqrt{2}) \right)^{2/3}$

Задание 6. Вычислить норму оператора $A : l_2 \rightarrow l_2$:

$$Ax = \left(\frac{x_1 \sin 1}{3}, \frac{x_2 \sin 2}{3^2}, \dots, \frac{x_k \sin k}{3^k}, \dots \right).$$

Так как последовательность $\frac{\sin k}{3^k}$ ограничена, то $\exists \sup_k \left| \frac{\sin k}{3^k} \right| = \frac{\sin 1}{3}$. Тогда:

$$\begin{aligned} \|Ax\|_{l_2} &= \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{x_k \sin k}{3^k} \right)^2 \right)^{1/2} = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\sin k}{3^k} \right)^2 x_k^2 \right)^{1/2} \leq \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left(\sup_n \left| \frac{\sin n}{3^n} \right| \right)^2 x_k^2 \right)^{1/2} = \\ &= \frac{\sin 1}{3} \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 \right)^{1/2} = \frac{\sin 1}{3} \cdot \|x\|_{l_2}. \end{aligned}$$

Возьмём последовательность $x_0 = (1, 0, 0, \dots, 0, \dots)$. Очевидно, что для неё $\|x_0\|_{l_2} = 1$. Посчитаем $\|Ax_0\|_{l_2}$:

$$\|Ax_0\|_{l_2} = \frac{\sin 1}{3}$$

Тогда $\|A\| = \frac{\sin 1}{3}$. Более того, норма достижима.