Кордияко Ян, 2 курс, 1 группа

Вариант 12

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

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

Очевидно, что оператор A линеен:

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

Покажем, что оператор A ограничен:

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

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 $A: L_5[-1,1] \to L_5[-1,1]$, является линейным ограниченным и найти его норму:

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

Очевидно, что оператор A линеен:

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

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:

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

Задание 3. Доказать, что оператор $A:C[-1,2]\to C[0,3]$, 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:

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

Следовательно, $||A|| \le 12$. Покажем, что $||A|| \ge 12$. Заметим, что при любом фиксированном $t \in [-1,2]$ ядро $K(t,s) = (t^3 - t) * s^3$ интегрального оператора по переменнной $s \in [-1,1]$ 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:

$$||A|| \ge ||Ax_n||_{C[0,3]} = \max_{0 \le t \le 3} |Ax_n(t)| = \max_{0 \le t \le 3} |t^3 - t| \left| \int_{-1}^{-\frac{1}{n}} -s^3 ds + \int_{-\frac{1}{n}}^{\frac{1}{n}} s^3 ns ds + \int_{\frac{1}{n}}^{1} s^3 ds \right| =$$

$$= \max_{0 \le t \le 3} \left| (t^3 - t) \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2n^4} + \frac{2}{5n^4} \right) \right| = 12 - O(\frac{1}{n^4}).$$

Следовательно, ||A|| = 12.

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

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

$$||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 \frac{5}{2} \cdot \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 s^3 x(s) ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)| ds \right| ds \right| \leq \frac{5}{2} \cdot \left| \int_{-1}^1 |s^3 x(s)|$$

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:

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

$$||x_0||_{L_2[-1,1]} = \left(\int_{-1}^1 s^6 ds\right)^{1/2} = \sqrt{\frac{2}{7}}$$
$$||A|| \ge \frac{||Ax_0||_{L_1[0,3]}}{||x_0||_{L_2[-1,1]}} = \frac{\frac{5}{7}}{\sqrt{\frac{2}{7}}} = \frac{5}{\sqrt{14}}$$

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

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

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

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

Оценим выражение, стоящее под знаком модуля:

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

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

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

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

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

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

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

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 $A:l_2\to l_2$:

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

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:

$$||Ax||_{l_2} = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{x_k \sin k}{3^k}\right)^2\right)^{1/2} = \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\sin k}{3^k}\right)^2 x_k^2\right)^{1/2} \le \left(\sum_{k=1}^{\infty} \left(\sup_{n} \left|\frac{\sin n}{3^n}\right|\right)^2 x_k^2\right)^{1/2} =$$

$$= \frac{\sin 1}{3} \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2\right)^{1/2} = \frac{\sin 1}{3} \cdot ||x||_{l_2}.$$

Возьмём последовательность $x_0=(1,0,0,...,0,...)$. 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.