Домашнее задание №2, 3 курса «Гармонический анализ»

Автор: Хоружий Кирилл

От: 17 мая 2021 г.

Содержание

1	Собственные интегралы с параметром	2
	1.1 K. III, §13	
2	Несобственные интегралы, зависящие от параметра	(
	2.1 K. III, §14	(
	2.2 T2	(
	2.3 T3	
	2.4 K. III, §15	
3	Интеграл Фурье и преобразование Фурье	14
	3.1 K. III, §17	15
	3.2 T4	17
	3.3 T5	
	3.4 T6	
	3.5 T7	
	3.6 T8	
	3.7 T9	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,
4	Гретье задание по математическому анализу	20
	4.1 Сходимость и полнота систем функций в пространствах C и L_p	20
	4.2 Банаховы пространства и их двойственные	2^{2}
	4.3 Распредления (обобщенные функции)	32
	4.4 Преобразование Фурье обобщенных функций	

Дополнительная задача о $\cos e^{ix}$

Найдём суммы вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left((-1)^n \frac{\cos(2nx)}{(2n)!} + i (-1)^n \frac{\sin(2nx)}{(2n)!} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n e^{2inx}}{(2n)!},$$

далее, принимая $z=e^{ix}$, найдём по определению

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n e^{2inx}}{(2n)!} = \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!} = \cos\left(z\right) = \cos\left(e^{ix}\right).$$

1 Собственные интегралы с параметром

Thr 1.1 (непрерваность интеграла по параметру). Пусть $f: X \times E \mapsto \mathbb{R}$, где E – область определения α , а X для x. Пусть также $f(x,\alpha) \in \mathcal{L}(X)$ $\forall \alpha$, где $\mathcal{L}(X)$ – интегрируема по Лебегу на множестве X, $f(x,\alpha)$ непрерывна почти всюду по α , $u \mid f(x,\alpha) \mid$ мажорируется Лебег-интегрируесой функцией $\forall \alpha \in E$. Тогда

$$I(\alpha) = \int_X f(x, \alpha) \, dx$$

непрерывен.

Con 1.2 (непрерваность интеграла по параметру по Кудрявцеву). *Если функция* $f(x, \alpha)$ *непреывна в прямо-угольнике*

$$K = \{(x, \alpha) : a \leqslant x \leqslant b, \alpha_1 \leqslant \alpha_2\},\$$

то интеграл

$$\Phi(\alpha) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\psi(\alpha)} f(x, \alpha) \, dx$$

есть непрерывная функция параметра α на отрезке $[\alpha_1, \alpha_2]$. В частности, возможен предельный переход под знаком интеграла:

$$\lim_{\alpha \to \alpha_0} \int_a^b f(x, \alpha) \, dx = \int_a^b \lim_{a \to \alpha_0} f(x, \alpha) \, dx.$$

Con 1.3. Пусть $f:[a,+\infty)\mapsto \mathbb{R}$. Если f непрерывна на $[a,+\infty)\times [c,d]$ \boldsymbol{u}

$$I(\alpha) = \int_{a}^{+\infty} f(x, \alpha) \, dx$$

сходится равномерно по α нв [c,d], то $I(\alpha)$ непрерывен по α на [c,d].

Thr 1.4. Пусть $f: X \times E \mapsto \mathbb{R}$, где E – область определения α , а X для x. Пусть также $f(x,\alpha) \in \mathcal{L}(X) \ \forall \alpha$, где $\mathcal{L}(X)$ – интегрируема по Лебегу на множестве X, $\exists f'(x,\alpha) \in \mathbb{R}$ почти всюду по α , и $|f'_{\alpha}(x,\alpha)|$ мажеорируется Лебег-интегрируесой функцией $\forall \alpha \in E$ почти всюду. Тогда

$$I(\alpha) = \int_X f(x, \alpha) \, dx$$

дифференцируем E и $I'(\alpha) = \int_X f'_{\alpha}(x,\alpha) dx$.

Con 1.5. Пусть $f:[a,b]\times[c,d]\mapsto\mathbb{R},\ f\ u\ f'_{\alpha}$ непрерынва на $[a,b]\times[c,d],\ \boldsymbol{mo}$

$$I(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) \in C^1[c, d];$$
 $I'(\alpha) = \int_a^b f'_a(x, \alpha) dx.$

Con 1.6. Пусть $I(\alpha) = \int_{a(\alpha)}^{b(\alpha)} f(x,\alpha) dx$. Для удобства выберем $a_0 = \inf_{\alpha} a(\alpha)$ и $b_0 = \sup_{\alpha} b(\alpha)$. Также требуем непрерывность f и f'_x на $[a_0,b_0] \times [c,d]$. Считаем, что $a(\alpha)$ и $b(\alpha)$ дифференцируемы. Тогда $I(\alpha)$ — дифференцируем по α на [c,d]. Более того, в таких условиях верна формула

$$I'(\alpha) = \int_{a(\alpha)}^{b(\alpha)} f'_{\alpha}(x,\alpha) \, dx + f(b(\alpha),\alpha) \cdot b'_{\alpha}(\alpha) - f(a(\alpha),\alpha) \cdot a'_{\alpha}(\alpha).$$

Con 1.7. Пусть функция $f:[a,+\infty)\times[c,d]\mapsto\mathbb{R}$. **Если** существует $\alpha_0\in[c,d]$ такое, что

$$I(\alpha) = \int_{a}^{\infty} f(x, \alpha_0) \, dx$$

сходится, f и f_{α}' непрерывны на $[a,+\infty) \times [c,d],$ и

$$\int_{a}^{\infty} f_{\alpha}'(x,\alpha) \, dx$$

сходится равномерно по α на E, **тогда** $I(\alpha) \in C^1[c,d]$ u

$$I'_{\alpha}(\alpha) = \int_{a}^{+\infty} f'_{\alpha}(x, \alpha) dx.$$

Thr 1.8 (интегрирование интегралов, зависящих от параметров). Если функция $f(x,\alpha)$ непрерывна в прямоугольнике, то интеграл есть функция, интегрируемая на отрезке $[\alpha_1,\alpha_2]$ и справедливо

$$\int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \left(\int_a^b f(x,\alpha) \, dx \right) \, d\alpha = \int_a^b \left(\int_{\alpha_1}^{\alpha_2} f(x,\alpha) \, d\alpha \right) \, dx.$$

1.1 K. III, §13

13.4

Пусть f(x) непрерывна и принимает положительные значения на [0,1]. Докажем, что функция

$$I(\alpha) = \int_0^1 \frac{\alpha}{x^2 + \alpha^2} f(x) \, dx$$

разрывна при $\alpha = 0$.

Функции φ : $\frac{\alpha}{x^2+\alpha^2}$ и f Лебег-интегрируемы по x на [0,1], знакопостоянны $\forall x \in (0,1)$, а также f –непрерывна, тогда можем воспользоваться первой теоремой о среднем

$$I(\alpha) = f(\xi(\alpha)) \arctan \frac{1}{\alpha}, \quad 0 \le \xi(\alpha) \le 1.$$

Тогда для $\forall \varepsilon > 0$

$$|F(\varepsilon) - F(-\varepsilon)| = \left| \left(f(\xi(\alpha)) + f(\xi(-\alpha)) \right) \arctan \frac{1}{\varepsilon} \right| \ge 2 \ln_{x \in [0,1]} f(x) \left| \arctan \frac{1}{\varepsilon} \right| \varepsilon \to 0 \pi \min_{x \in [0,1]} f(x) > 0,$$

что говорит о разрывности функции.

13.5(1)

Выясним, справедливо ли равенство

$$\lim_{\alpha \to 0} \int_0^1 f(x, \alpha) dx = \int_0^1 \lim_{\alpha \to 0} f(x, \alpha) dx,$$

где $f(x,\alpha) = \frac{x}{\alpha^2} e^{-x^2/\alpha^2}$.

Hy, вообще нельзя. Переходя к пределу под знаком интеграла, получаем нуль. Если же вычислить интеграл, а затем перейти к пределу, то получим

$$\lim_{\alpha \to 0} \int_0^1 \frac{x}{\alpha^2} e^{-x^2/\alpha^2} dx = \frac{1}{2} \lim_{y \to 0} \int_0^1 e^{-x^2/\alpha^2} d\left(\frac{x^2}{\alpha^2}\right) = \frac{1}{2} \lim_{\alpha \to 0} \left(1 - e^{-1/\alpha^2}\right) = \frac{1}{2}.$$

Заметим, что f разрывна в точке (0,0), вот теоремы о предельном переходе и не работает, необходимо проверять вычислением.

13.8(3)

Выясним, равны ли интегралы

$$I_1(\alpha) = \int_0^1 \left(\int_0^1 f(x,\alpha) \, d\alpha \right) \, dx \quad \stackrel{?}{=} \quad \int_0^1 \left(\int_0^1 f(x,\alpha) \, d\alpha \right) \, dx = I_2(\alpha), \qquad \quad f(x,\alpha) = \left(\frac{x^5}{\alpha^4} - \frac{2x^3}{\alpha^3} \right) e^{-x^2/\alpha}.$$

Считая $t=-x^2/\alpha$ и $dt=x^2(-1/\alpha^2)\,d\alpha$, перейдём к интегралу

$$g(x) = \int_0^1 \, d\alpha \left(\frac{x^5}{\alpha^4} - \frac{2x^3}{\alpha^3}\right) e^{-x^2/\alpha} = \int_{x^2}^\infty \left(\frac{t^2 - 2t}{x}\right) e^{-t} \, dt = \frac{1}{x} \int_{x^2}^\infty \left(t^2 - 2t\right) e^{-t} \, dt = \frac{1}{x} \left(-t^2 e^- t\right) \bigg|_{x^2}^{+\infty} = x^3 e^{-x^2}.$$

Возвращаясь к первоначальному интегрированию

$$\int_0^1 g(x) \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 e^{-x^2} \, d(x^2) = \frac{1}{2} \int_0^1 t e^{-t} \, dt = -\frac{1}{2} (t+1) e^{-t} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{e}.$$

С другой стороны – другой интеграл,

$$h(\alpha) = \int_0^1 dx f(x, \alpha) = \frac{1}{2\alpha} \int_0^{1/\alpha} (t^2 - 2t) e^{-t} dt = \frac{1}{2\alpha} \left\{ -t^2 e^{-t} \right\} \Big|_0^{1/\alpha} = -\frac{1}{2\alpha^3} e^{-1/\alpha}.$$

Остается посчитать интеграл по α

$$\int_{0}^{1} h(\alpha) \, d\alpha = -\frac{1}{2} \int_{1}^{\infty} t e^{-t} \, dt = -\frac{1}{e},$$

что приводит к противоречию, – интегралы LHS и RHS е равны друг другу.

13.12

Пусть a > 0, b > 0. Вычислим интеграл

$$I_1 = \int_0^1 \sin\left(\ln\frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx, \qquad I_2 = \int_0^1 \cos\left(\ln\frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx.$$

Внутри аргумента интеграла можно увидеть другой интеграл, так что рассмотрим вместо $I_{1,2}$ два повторных интеграла

$$I_1 = \int_0^1 dx \int_a^b x^y \sin\left(\ln\frac{1}{x}\right) dy, \qquad I_2 = \int_0^a 61 \int_a^b x^y \cos\left(\ln\frac{1}{x}\right) dy.$$

Обозначим аргументы новых $I_{1,2}$ за f_1 и f_2 , которые непрерывны, поэтому позволяют перестановку по Φ убини:

$$I_1 = \int_a^b dy \int_0^1 x^y \sin\left(\ln\frac{1}{x}\right) dx, \qquad I_2 = \int_a^b dy \int_0^1 x^y \cos\left(\ln\frac{1}{x}\right) dx.$$

Подставим $x = e^{-t}$:

$$I_1 = \int_a^b dy \int_0^{+\infty} e^{-t(y+1)} \sin t \, dt, \qquad I_2 = \int_a^b dy \int_0^{+\infty} e^{-t(y+1)} \cos t \, dt.$$

Новый аргумент интегрировать мы уже умеем, так что находим

$$I_1 = \int_a^b \frac{dy}{(y+1)^2 + 1}, \qquad I_2 = \int_a^b \frac{(y+1) \, dy}{(y+1)^2 + 1},$$

что также интегрируется, так что находим

$$I_1 = \operatorname{arctg}\left(\frac{b-a}{1+(a+1)(b+1)}\right), \qquad I_2 = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{b^2+2b+2}{a^2+2a+2}\right).$$

13.14(3)

Найти $\Phi'(\alpha)$, если

$$\Phi(\alpha) = \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} e^{\alpha \sqrt{1 - x^2}} dx.$$

Обозначая аргумент интеграла за $f(\alpha,x)$ заметим, что f и f'_{α} непрерывны, т.к. интеграл собственный, то, интегрируя по частям, находим, что

$$\Phi'(\alpha) = e^{\alpha|\sin\alpha|}(-\sin\alpha) - e^{\alpha|\cos\alpha|}\cos\alpha + \int_{\sin\alpha}^{\cos\alpha} e^{\alpha\sqrt{1-x^2}}\sqrt{1-x^2}\,dx.$$

13.17

Есть интеграл вида

$$I(\alpha) = \int_0^b \frac{dx}{x^2 + \alpha^2}.$$

Дифференцируя его по параметру $\alpha > 0$ вычислим интграл

$$J(\alpha) = \int_0^b \frac{dx}{(x^2 + \alpha^2)^2}.$$

Считая интеграл собственным, заметим, что аргумент интеграла $(f(x,\alpha))$, а также f'_{α} непрерывны. Раз так, то можем интегрировать под знаком интеграла:

$$\frac{\partial I(\alpha)}{\partial \alpha} = \int_0^b dx \, \frac{\partial}{\partial \alpha} \frac{1}{x^2 + \alpha^2} = -2\alpha \int_0^b \frac{dx}{(x^2 + \alpha^2)^2} = -2\alpha J(\alpha).$$

Таким образом приходим к

$$J(\alpha) = \frac{1}{2\alpha} \frac{\partial}{\partial \alpha} \left(\frac{1}{\alpha} \operatorname{arctg} \frac{b}{\alpha} \right) = \frac{1}{2\alpha^3} \left\{ \operatorname{arctg} \frac{b}{\alpha} + \frac{b\alpha}{b^2 + \alpha^2} \right\}.$$

13.18(1)

Теперь, применяя дифференцирование по параметру α , вычислим

$$I(\alpha) = \int_0^{\pi/2} \ln \left(\alpha^2 - \sin^2 \varphi \right) \, d\varphi.$$

Опять таки, перед нами собственный интеграл, с непрерывным аргументом и его производной по α , соответсвенно интегрируемые по Лебегу, поэтому законно писать, что

$$\frac{dI(\alpha)}{d\alpha} = \int_0^{\pi/2} \frac{\partial}{\partial \alpha} \ln\left(\alpha^2 - \sin^2\varphi\right) d\varphi = \int_0^{\pi/2} \frac{2\alpha \, d\varphi}{\alpha^2 - \sin^2\varphi} = \frac{\pi}{\sqrt{\alpha^2 - 1}}.$$

Таким образом находим, что

$$I(\alpha) = \pi \ln(\alpha + \sqrt{\alpha^2 - 1}) + C.$$

С другой стороны

$$I(\alpha) = \int_0^{\pi/2} \{2\ln \alpha + o(1)\} d\varphi = \pi \ln \alpha + o(1)$$

$$I(\alpha) = \pi \ln \alpha + \pi \ln 2 + C + o(1),$$

при больших α . Получается, что

$$I(\alpha) = \pi \ln \left\{ \frac{1}{2} \left(\alpha + \sqrt{\alpha^2 - 1} \right) \right\}.$$

13.28 (T1)

Докажем формулу для $n \in \mathbb{N}$,

$$I_{n} = \frac{d^{n} f(x)}{dx^{n}} = \psi_{n}(x), \quad f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases} \quad \psi_{n}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^{n+1}} \int_{0}^{x} y^{n} \cos\left(y + \frac{\pi n}{2}\right) dy, & x \neq 0, \\ \frac{\cos\left(\frac{1}{2}\pi n\right)}{n+1}, & x = 0, & n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Уже из этого потом покажем, что верна оценка

$$\left| \frac{d^n f(x)}{dx^n} \right| \le \frac{1}{n+1}, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

Ну, выражение для I_n справедливо при n=1. Пусть формула для I_n также верна при некотором n=k, тогда дифференцируя обе части по x с последующим применением инетгрирования по частям получаем

$$\begin{split} I_{k+1} &= \frac{d^{k+1}}{dx^{k+1}} \left(\frac{\sin x}{x} \right) = \frac{1}{x} \cos \left(x + \frac{k\pi}{2} \right) - \frac{k+1}{x^{k+2}} \int_0^x y^k \cos \left(y + \frac{k\pi}{2} \right) \, dy = \\ &= \frac{1}{x} \cos \left(x + \frac{k\pi}{2} \right) - \frac{k+1}{x^{k+2}} \left(\frac{y^{k+1}}{k+1} \cos \left(y + \frac{k\pi}{2} \right) \right) \Big|_0^x + \frac{1}{k+1} \int_0^x y^{k+1} \sin \left(y + \frac{k\pi}{2} \right) \, dy \Big) = \\ &= -\frac{1}{x^{k+2}} \int_0^x y^{k+1} \sin \left(y + \frac{k\pi}{2} \right) \, dy = \frac{1}{x^{k+2}} \int_0^x y^{k+1} \cos \left(y + \frac{(k+1)\pi}{2} \right) \, dy, \quad x \neq 0. \end{split}$$

Раскладывая $\sin x$ в ряд Тейлора, можем найти

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k+1)!}, \quad \forall x, \quad \Rightarrow \quad f^{(n)}(0) = \frac{\cos\left(\frac{1}{2}\pi n\right)}{n+1}.$$

Далее, при $x \neq 0$,

$$\left| \frac{1}{x^{n+1}} \int_0^x y^n \cos\left(y + \frac{\pi n}{2}\right) \, dy \right| \leqslant \frac{1}{|x|^{n+1}} \int_0^{|x|} y^n \, dy = \frac{1}{n+1},$$

а при x = 0,

$$|f^{(n)}(0)| = \frac{\left|\cos\left(\frac{1}{2}\pi n\right)\right|}{n+1} \leqslant \frac{1}{n+1}, \quad \stackrel{\forall x}{\Rightarrow} \quad \left|\frac{d^n f(x)}{dx^n}\right| \leqslant \frac{1}{n+1}, \quad Q. \text{ E. D.}$$

2 Несобственные интегралы, зависящие от параметра

Def 2.1. Интеграл, сходящийся $\forall \alpha \in E$, вида

$$I(\alpha) = \int_{a}^{+\infty} f(x, \alpha) \, dx$$

называют равномерно сходящимся на множестве Е, если

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta_{\varepsilon} \colon \forall \alpha \in E, \ \forall \xi \geqslant \delta_{\varepsilon} \ \left| \int_{\xi}^{\infty} f(x, \alpha) \, dx \right| \leqslant \varepsilon.$$

Если построить отрицание, то поймём, что uнтеграл cxodumcs неравномерно на E, если

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \colon \forall \delta \in [\alpha, +\infty) \ \exists \alpha_\delta \in E, \ \xi_\delta \in [\delta, +\infty) \colon \left| \int_{\xi_\delta}^{+\infty} f(x, \alpha_\delta) \, dx \right| \geqslant \varepsilon_0.$$

Определение равномерной сходимости соответствует условию

$$\lim_{\xi \to +\infty} \left(\sup_{\alpha \in E} \int_{\xi}^{+\infty} f(x,\alpha) \, dx \right) = 0.$$

Lem 2.2 (признак Вейерштрасса). Если на $[a, +\infty)$ $\exists \varphi(x)$ такая, что $|f(x, \alpha)| \leqslant \varphi(x) \ \forall x \in [a, +\infty)$ и $\forall \alpha \in E$, и если $\int_a^\infty f(x, \alpha) \, dx$ сходится, то $I(\alpha)$ сходится абсолютно и равномерно на E.

Lem 2.3 (признак Дирихле). *Интеграл*

$$\int_{a}^{\infty} f(x,\alpha)g(x,\alpha) \, dx$$

сходтся равномерно по α на E, если $\forall \alpha \in E$ функции f, g, g'_x непрерывны по x на множестве $[a,+\infty)$ и удовлетворяют следующим условиям: $g(x,\alpha) \rightrightarrows 0$ при $x \to \infty$, $g'_x(x,\alpha) \ \forall \alpha$ не меняет знака при $x \in [a,+\infty)$, функция $f \ \forall \alpha \in E$ имеет ограниченную первообразную $\forall x$, α .

Lem 2.4 (критерий Коши). Интеграл $I(\alpha)$ сходится равномерно на E тогда и тольког тогда, когда выполняется условие Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta_{\varepsilon} \in (a, \infty) : \ \forall \xi' \in [\varphi_{\varepsilon}, +\infty), \ \xi'' \in [\delta_{\varepsilon}, +\infty), \ \forall \alpha \quad \left| \int_{\varepsilon'}^{\xi''} f(x, \alpha) \, dx \right| < \varepsilon.$$

Lem 2.5 (непрерывность). Если функция $f(x,\alpha)$ непрерывна на $D = \{(x,a) \mid a \leqslant x < +\infty, \alpha_1 \leqslant \alpha \leqslant \alpha)2\}$ и $I(\alpha)$ сходится равномерно по α на отрезке $[\alpha_1, \alpha_2]$, то функция $I(\alpha)$ непрерывна на отрезке $[\alpha_1, \alpha_2]$.

2.1 K. III, §14

14.1(1, 2)

Докажем в 14.1(1) равномерную сходимость интеграла

$$I(\alpha) = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}}, \quad E = [\alpha_0; +\infty), \quad \alpha_0 > 1.$$

По признаку Вейерштрассе $x^{\alpha} \geqslant x^{\alpha_0}$, если x > 1, $\alpha > \alpha_0 > 1$

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} \leqslant \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha_0}} \quad \Rightarrow \quad M(x) = \frac{1}{x^{\alpha_0}}.$$

что соответствует сходимости. Аналогично 14.1(2), интеграл вида

$$I(\alpha) = \int_0^1 \frac{dx}{x^{\alpha}}, \quad E = (0, \alpha_0), \quad \alpha_0 < 1.$$

Так как x < 1, то верно, что при $\alpha < \alpha_0 < 1$ функция $x^{\alpha} \geqslant x^{\alpha_0}$, что позволяет найти Лебег-интегрируемую мажоранту на E.

14.6(3)

Докажем, что интеграл $I(\alpha)$ сходится равномерно на множестве E_1 , и сходится неравномерно на E_2 , если

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{4 + (x - \alpha)^6}, \quad E_1 = [-\infty, 0], \quad E_2 = [1, +\infty).$$

Для начала на E_1 :

$$\left| \int_{\xi}^{-\infty} \frac{dx}{4 + (x - \alpha)^6} \right| = \left| \int_{\xi - \alpha}^{+\infty} \frac{dt}{4 + t^6} \right|, \qquad \sup_{\alpha \in E_1} \left| \int_{\xi - \alpha}^{+\infty} \frac{dt}{4 + t^6} \right| = \int_{\xi}^{+\infty} \frac{dt}{4 + t^6} \underset{\xi \to +\infty}{\to} 0,$$

что соответсвует равномерной сходимости.

В случае же E_2 , по аналогичным рассуждениям, приходим к

$$\sup_{\alpha \in E_2} \left| \int_{\xi - \alpha}^{+\infty} \frac{dt}{4 + t^6} \right| = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{4 + t^6} \not \to_{\xi \to +\infty} 0,$$

что говорит о неравномерной сходимости.

14.6(4)

Теперь на множествах $E_1=[0,2]$ и $E_2=[0,+\infty)$ рассмотрим интеграл вида

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \exp(-(x - \alpha)^2) dx.$$

По определению равномерной непрерывности рассмотрим

$$\Omega(E) = \lim_{\xi \to +\infty} \sup_{\alpha \in E} \left| \int_{\xi}^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} \, dx \right| = \lim_{\xi \to +\infty} \sup_{\alpha \in E} \left| \int_{\xi-\alpha}^{+\infty} e^{-x^2} \, dx \right|.$$

В силу ограниченности E_1 $\Omega(E_1)=0$. А вот на E_2 уже будет верно, что

$$\sup_{\alpha \in E_2} \left| \int_{\xi - \alpha}^{+\infty} e^{-x^2} \, dx \right| = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \, dx \not \to 0,$$

что говорит о неравномерной сходимости.

14.7(2)

Исследдуем на равномерную сходимость интеграл вида

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx, \quad E = [0, 1].$$

И снова по определению рассмотрим интеграл

$$\left| \int_{\xi}^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} \, dx \right| = \left| \int_{\alpha \xi}^{+\infty} e^{-t} \, dt \right| = e^{-\alpha \xi}.$$

В условиях задачи

$$\alpha > 0, \quad e^{-\alpha \xi} \geqslant \varepsilon_0 \in (0, 1).$$

Точнее рассмотрим

$$\alpha \xi \leqslant \ln \frac{1}{\varepsilon_0}, \quad \Leftrightarrow \quad \alpha \leqslant \frac{1}{\xi} \ln \frac{1}{\varepsilon_0}.$$

Далее, по определению,

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists \xi_\delta = \delta \ \exists \alpha(\delta) = \frac{1}{\delta} \ln \frac{1}{\varepsilon_0}, \quad \Rightarrow \quad \left| \int_{\xi_\delta}^{+\infty} f(x, \alpha) \, dx \right| = e^{-\alpha(\delta)\xi(\delta)} \geqslant \varepsilon_0.$$

Признак Абеля

Lem 2.6 (признак Абеля). Если интеграл $I(\alpha) = \int_a^{+\infty} f(x,\alpha) dx$ сходится равномерно на $[\alpha_1,\alpha_2]$ и функция φ ограничена и монотонна по x, то интеграл

$$\int_{a}^{+\infty} f(x,y)\varphi(x,y) dx \underset{[\alpha_{1},\alpha_{2}]}{\Rightarrow}.$$

 \triangle . Для $\forall \varepsilon > 0$, по Критерию Коши, $\exists B(\varepsilon)$ такое, что $\forall b', \, \xi, \, b'' > B(\varepsilon)$ независимо от $\alpha \in [\alpha_1, \alpha_2]$ выполняется

$$\left| \int_{b'}^{\xi} f(x, \alpha) \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{2M}, \quad \left| \int_{\xi}^{b''} f(x, \alpha) \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{2M},$$

где $M = \sup_{x,\alpha} |\varphi(x,\alpha)| \neq 0.$

Далее, так как φ монотонна по x, а функция f интегрируема, то, по второй теореме о среднем, имеем

$$\int_{b'}^{b''} f(x,\alpha)\varphi(x,\alpha) dx = \varphi(b'+0,\alpha) \int_{b'}^{\xi} f(x,\alpha) dx + \varphi(b''-0,\alpha) \int_{\xi}^{b''} f(x,\alpha) dx,$$

где $b' \leqslant \xi \leqslant b''$. Отсюда, учитывая неравенства, получаем оценку

$$\left| \int_{b'}^{b''} f(x,\alpha) \varphi(x,\alpha) \, dx \right| \leq |\varphi(b'+0,\alpha)| \cdot \left| \int_{b'}^{\xi} f(x,\alpha) \, dx \right| + |\varphi(b''-0,\alpha)| \cdot \left| \int_{\xi}^{b''} f(x,\alpha) \, dx \right| < \varepsilon,$$

для $\forall \alpha \in [\alpha_1, \alpha_2]$. А это, по критерию Коши, и означает, что интеграл $I(\alpha)$ сходится равномерно на E.

14.7(4)

Исследуем на равномерную сходимость на E интеграл $I(\alpha)$ вида

$$I(\alpha) = \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x^{2}}{1 + x^{\alpha}} dx, \quad E = [0, +\infty).$$

Сделав замену $x = \sqrt{t}$, получим

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t \, dt}{2(1 + t^{p/2})\sqrt{t}}.$$

По признаку Дирихле $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$ сходится, а функция $\frac{1}{2} \left(1 + t^{\alpha/2}\right)^{-1}$ при $\alpha \geqslant 0$ монотонна по t и ограничена числом 0.5, следовательно, по *признаку Абеля*, интеграл сходится равномерно.

14.7(6)

Исследуем на равномерную сходимость на E интеграл $I(\alpha)$ вида

$$I(\alpha) = \int_0^1 \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^{\alpha}}, \quad E = (0, 2).$$

Положим x = 1/t, t > 0. Тогда

$$\int_0^1 \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^{\alpha}} = \int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{2-\alpha}} dt, \quad \Rightarrow \quad \int_{\xi}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{2-\alpha}} dt = \frac{\cos \xi}{\xi^{2-\alpha}} + (\alpha - 2) \int_{\xi}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{3-\alpha}} dt.$$

Последний интеграл [!] сходится равномерно, поэтому при достаточно большм ξ справедлива оценка

$$\left| \int_{R}^{+\infty} \frac{\cos t}{t^{3-\alpha}} dt \right| < \varepsilon_1, \quad \varepsilon > 0.$$

Возвращаясь к первому слагаемому, заметим, что оно не может быть сделано сколь уголно малым $\forall \Xi \geqslant \xi$ равномерно относительно параметра α . Действительно, пусть $\xi > 0$ задано, а также $0 < \varepsilon_2 \leqslant 1/2$, тогда выбирая $\Xi = 2\pi k > \xi, \ k \in \mathbb{N}$ значение параметра α из неравенства $0 < 2 - \alpha < \ln(\varepsilon_2^{-1})/\ln(2\pi\kappa)$ находим, что

$$\left|\frac{\cos\xi}{\xi^{2-\alpha}}\right| = \frac{1}{(2k\pi)^{2-\alpha}} > \varepsilon_2,$$

что означает, что исследуемый интеграл сходится неравномерно

Lem 2.7. Если $f(x,\alpha) \rightrightarrows f(x,\alpha_0)$ на каждом интерва [a,b] и $|f(x,\alpha)| \leqslant F(x)$, где F(x) – Лебег-интегрируема, то

$$\lim_{\alpha \to \alpha_0} \int_{a}^{+\infty} f(x, \alpha) \, dx = \int_{a}^{+\infty} \lim_{\alpha \to \alpha_0} f(x, \alpha) \, dx.$$

△. Оценим по абсолютной величине разность

$$\int_{0}^{+\infty} f(x,\alpha) \, dx - \int_{0}^{+\infty} f(x,\alpha_0) \, dx = \int_{a}^{b} \left(f(x,\alpha) - f(x,\alpha_0) \right) \, dx + \int_{a}^{b} f(x,\alpha) \, dx - \int_{b}^{+\infty} f(x,\alpha_0) \, dx, \quad b > a.$$

Для $\forall \varepsilon>0$ задано, в силу мажорируемости Лебег-интегрируемой функцией, при достаточно большом b справедливы оценки

$$\left| \int_{b}^{+\infty} f(x,\alpha) \, dx \right| \leqslant \int_{b}^{+\infty} F(x) \, dx < \frac{\varepsilon}{3}, \quad \left| \int_{b}^{+\infty} f(x,\alpha_0) \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{3},$$

а в силу условия равномерной сходимости – оценка

$$|f(x,\alpha) - f(x,\alpha_0)| < \frac{\varepsilon}{3(b-a)}, \quad \forall x \in [a,b],$$

если разность $|y-y_0|$ достаточно мала.

Таким образом получаем

$$\left| \int_{a}^{+\infty} f(x,\alpha) \, dx - \int_{a}^{+\infty} f(x,\alpha_0) \, dx \right| < \varepsilon,$$

при достаточно малом $|\alpha - \alpha_0|$.

14.21

Покажем, что есть f непрерывна и ограничена на промежутке $[0, +\infty)$, то

$$\lim_{\alpha \to 0} \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\alpha f(x)}{x^2 + \alpha^2} \, dx = f(0).$$

Как обычно положим $x=t\alpha$, при t>0 и y>0. Тогда

$$I = \lim_{y \to +0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{f(ty)}{t^2 + 1} dt.$$

Так как $|f(ty)|/(t^2+1) \leqslant M/(t^2+1)$, где $|f(ty)| \leqslant M = \text{const}$, $\int_0^{+\infty} dt/(t^2+1) = \pi/2$ (сходится), а в силу непрерывности f дробь $\frac{f(t\alpha)}{t^2+1} \rightrightarrows \frac{f(0)}{t^2+1}$ при $y \to +0$ на каждлм конечном интервале [a,b], то, согласно выше рассмотренной лемме, находим

$$\lim_{\alpha \to +0} \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{f(t\alpha)}{t^2 + 1} dt = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \lim_{\alpha \to +0} \frac{f(t\alpha)}{t^2 + 1} dt = f(0).$$

В силу нечетности интеграла по α , имеем

$$\lim_{\alpha \to -0} \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\alpha f(x)}{x^2 + \alpha^2} dx = -f(0).$$

2.2 T2

Интеграл Дирихле. Вычислим интеграл Дирихле

$$I(\alpha) = \int_0^\infty \frac{\sin \alpha x}{x} \, dx \tag{2.1}$$

Для начала вычислим некоторый другой интеграл:

$$\Phi(\alpha,\beta) = \int_0^\infty e^{-\beta x} \frac{\sin(\alpha x)}{x} \, dx, \qquad \Phi'_{\alpha}(\alpha,\beta) = \int_0^\infty e^{-\beta x} \cos(\alpha x) \, dx = \frac{\beta}{\alpha^2 + \beta^2}.$$

Действительно, считая $f'_{\alpha}(x,\alpha)=e^{-\beta x}\cos(\alpha x)$, заметим, что f и f'_{α} непрерывны на E, $\int_0^{\infty}f(x,\alpha)\,dx$ сходится $\forall \alpha\in\mathbb{R}$ по Дирихле:

$$\left| \int_0^\infty \sin(\alpha x) \, dx \right| = \left| \frac{\cos(\alpha t) - 1}{\alpha} \right| \leqslant \frac{2}{|\alpha|}, \quad \alpha \neq 0,$$

а функция $x^{-1}e^{-\beta x}$ убывает на промежутке $(0,+\infty)$, также верно, что $\int_0^\infty f_\alpha'(x,\alpha)\,dx$ сходится равномерно по признаку Вейерштрассе, следовательно можем дифференцировать под знаком интеграла.

Теперь, интегриря α на отрезке $[0,\alpha]$ находим

$$\Phi(\alpha, \beta) - \Phi(0, \beta) = \beta \int_0^{\alpha} \frac{dt}{t^2 + \beta^2} = \operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\beta}.$$

Понятно, что $I(\alpha) = -I(\alpha)$, так что далее считаем $\alpha > 0$. Имеем право рассмотреть $\beta \in [0,1]$, точнее предел

$$\lim_{\beta \to +0} \int_0^{+\infty} e^{-\beta x} \frac{\sin(\alpha x)}{x} \, dx = I(\alpha) = \lim_{\beta \to +0} \operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\pi}{2}.$$

Таким образом для произвольного α верно, что

$$\int_0^\infty \frac{\sin(\alpha x)}{x} \, dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{sign}(\alpha). \tag{2.2}$$

Интеграл Лапласа. Вычислим интегралы Лапласа

$$I(\alpha) = \int_0^\infty \frac{\cos \alpha x}{1 + x^2} \, dx = \int_0^\infty f(x, \alpha) \, dx, \qquad K(\alpha) = \int_0^\infty \frac{x \sin \alpha x}{1 + x^2} \, dx.$$

Без ограничения общности рассмотрим $\alpha > 0$. Проверим, что можем дифференцировать под знаком интеграла: $f(x,\alpha)$ непрерывна $\forall \alpha, x$, интеграл

$$\int_0^{+\infty} f_\alpha' \, dx = -\int_0^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{1 + x^2} \, dx,$$

сходится равномерно по α на $[a_0, +\infty)$ для $\forall \alpha_0 > 0$, получается верно, что

$$I'(\alpha) = -\int_0^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{1 + x^2} = -K(\alpha).$$

Складывая с известным выражением интеграла Дирихле, находим

$$I'(\alpha) + \frac{\pi}{2} = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin \alpha x}{x} - \frac{x \sin \alpha x}{1 + x^2} \right) dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x(1 + x^2)} dx.$$

Аргумент интеграла непрерывен, как и его производная по α , они Лебег-интегрируемы, поэтому, дифференцируя под знаком интеграла, находим

$$I''(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1 + x^2} \, dx.$$

Так мы приходим к дифференциальному уравнению на $I(\alpha)$:

$$I''(\alpha) - I(\alpha) = 0, \quad \Rightarrow \quad I(\alpha) = C_1 e^{\alpha} + C_2 e^{-\alpha}.$$

Рассматривая пределы $\alpha \to 0$ и $\alpha \to +\infty$, находим константы интегрирования $C_1=0$ и $C_2=\pi/2$. В силу четности $I(\alpha)$ находим

$$I(\alpha) = \frac{\pi}{2}e^{-|\alpha|}, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

Бонусом находим $K(\alpha) = -I'_{\alpha}(\alpha)$:

$$K(\alpha) = \frac{\pi}{2} e^{-|\alpha|} \cdot \operatorname{sign} \alpha.$$

Интегралы Френеля. Вычислим интеграл Френеля

$$I = \int_0^{+\infty} \sin^2 x^2 \, dx.$$

Для нахождения нам понадобится интеграл Эйлера-Пуассона и, возможно, интеграл Лапласа:

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}, \qquad I(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos 2\alpha x \, dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\alpha^2}..$$

Полагая $x^2=t$ запишем интеграл I в виде

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} \, dt.$$

При t>0 справедливо равенство

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-tu^{2}} du = \left/ x = \sqrt{t}u \right/ = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{t}}, \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} e^{-tu^{2}} du, \tag{2.3}$$

Так приходим к двойному интегралу

$$I = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \sin t \, dt \int_0^{+\infty} e^{-tu^2} \, du.$$

Меняя порядок интегрирования, получаем

$$I = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} du \int_0^{+\infty} e^{-tu^2} \sin t \, dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{du}{1 + u^4}.$$

Который легко вычисляется, если заметить, что

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{1+x^4} = \int_0^{+\infty} \frac{(1/x^2) dx}{1+(1/x)^4} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}.$$

Поэтому

$$2\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4} = \int_0^{+\infty} \frac{(1+1/x^2) dx}{x^2+1/x^2} = \int_0^{+\infty} \frac{d(x-1/x)}{(x-1/x)^2+2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}\left(\frac{x-1/x}{\sqrt{2}}\right)\Big|_0^{\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

Откуда уже и получаем

$$I = \int_0^{+\infty} \sin^2 x^2 \, dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\pi}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$
 (2.4)

2.3 T3

Докажем формулу Фруллани

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a}, \quad a > 0, \ b > 0,$$

где f – непрерывная функция и $\int_A^\infty \frac{f(x)}{x} \, dx$ сходится $\forall A>0.$

В силу условий теоремы

$$\int_A^{+\infty} \frac{f(ax)}{x} \, dx = \int_{Aa}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} \, dt, \qquad \int_A^{+\infty} \frac{f(bx)}{x} \, dx = \int_{Ab}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} \, dt, \qquad \Rightarrow \qquad \int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} \, dx = \int_{Aa}^{Ab} \frac{f(t)}{t} \, dt.$$

По первой теореме о среднем, получаем

$$\int_A^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(\xi) \int_{Aa}^{Ab} \frac{dt}{t} = f(\xi) \ln \frac{b}{a}, \quad Aa \leqslant \xi \leqslant Ab.$$

Поскольку функция f непрерывна, то $\lim_{A\to +0} f(\xi) = f(0)$, откуда находим

$$\lim_{A \to +0} \int_{A}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} \, dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} \, dx = f(0) \ln \frac{b}{a}. \tag{2.5}$$

Стоит заметить, что если $\int_{A}^{\infty} f(x)/x \, dx$ расходится, то

$$\exists \lim_{x \to +\infty} f(x) = f(+\infty), \quad \exists \int_A^{+\infty} \frac{f(x) - f(+\infty)}{x} dx \in \mathbb{R}, \quad \Rightarrow \quad \int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = (f(0) - f(+\infty)) \ln \frac{b}{a}.$$

2.4 K. III, §15

15.1(1, 2, 3, 4)

1) Найдём интеграл вида

$$\int_{0}^{+\infty} \left(\cos^{2}(ax) - \cos^{2}(bx)\right) \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} \left(\cos(2ax) - \cos(2bx)\right) \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \ln \frac{b}{a}.$$

где воспользовались формулой Фрулани, выбрав $\cos(2ax) = f(ax)$.

2) Теперь найдём

$$\int_{0}^{+\infty} \left(e^{-ax^{2}} - e^{-bx^{2}} \right) \frac{dx}{x} = \ln \sqrt{\frac{b}{a}} = \frac{1}{2} \ln \frac{b}{a},$$

3) Интеграл вида

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax^2} - e^{-bx^2}}{x} dx = \left/ \frac{x = \sqrt{t}}{dx} \right/ = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{2t} dt = \frac{1}{2} \ln \frac{b}{a}.$$

4) И. наконец, вычислим интеграл вида

$$\int_0^1 \frac{x^a - x^b}{\ln x} \, dx = \left/ \ln \frac{1}{x} = t \right/ = \int_\infty^0 \frac{dt}{t} e^{-t} (e^{-at} - e^{-bt}) = \int_0^\infty \left(e^{-(b+1)t} - e^{-(a+1)t} \right) \frac{dt}{t} = \ln \frac{a+1}{b+1}$$

15.2(1)

Найдем интеграл, вида

$$\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos \alpha x}{x^2} dx = -\int_0^{+\infty} \sin^2 \left(\frac{\alpha x}{2}\right) d\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\sin^2 \left(\frac{\alpha}{2}x\right)}{x} \bigg|_0^{+\infty} + \frac{\alpha}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \frac{\pi |\alpha|}{2},$$

где модуль вполне правомерен в силу чётности $\cos(\alpha x)$.

15.3(2)

Интеграл

$$\int_0^\infty \sin x \cos^2 x \frac{dx}{x} = \int_0^{+\infty} \sin(x) \frac{1 + \cos(2x)}{2} \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx + \frac{1}{2} \int_0^\infty \frac{\sin x \cos 2x}{x} dx,$$

где уже хочется подставить $\sin(3x) - \sin(x) = 2\sin(x)\cos(2x)$

$$\frac{1}{2}\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2}\frac{1}{2}\int_0^\infty \frac{\sin(3x)}{x} dx - \frac{1}{4}\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{4}.$$

15.4(3)

Есть интеграл вида

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4(\alpha x)}{x^2} dx = \int_0^{+\infty} f(x, \alpha) dx..$$

Заметим, что f, f_{α}' существуют почти всюду по $\alpha, f_{\alpha}' = \frac{4\sin^3(\alpha x)\cos(\alpha x)}{x}$ мажорируется $10x^2$ при малых x и ne абсолютно интегрируема при больших по признаку Дирихле, соответственно можем нтегрировать под знаком интеграла

$$I_{\alpha}'(\alpha) = \int_0^{+\infty} 4\sin^3(\alpha x)\cos(\alpha x)\frac{dx}{x} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x}\left(\frac{1}{4}\sin(2x\alpha) - \frac{1}{8}\sin(4x\alpha)\right) = \frac{\pi}{4}\operatorname{sign}\alpha,$$

что верно $\forall \alpha$.

Возвращаясь к интегралу, находим, что

$$I(\alpha) = \frac{\pi}{4}|\alpha| + 0,$$

так как I(0) = 0.

Thr 2.8 (интерирование по частям). Воообще

$$\int_{a}^{+\infty} f(x,\alpha)g'_{x}(x,\alpha) dx = f(x,\alpha)g(x,\alpha)\Big|_{a}^{\infty} - \int_{a}^{+\infty} f'_{x}(x,\alpha)g(x,\alpha) dx,$$

работает, когда $f,g \in C^1$ по x и любые два из трёх написанных пределов существуют.

15.5(6)

Вычислим интеграл вида

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \sin^3(x) \cos(\alpha x) \frac{dx}{x^3}$$

Интегрируя по частям

$$\sin^3 x \cos(\alpha x) = \frac{3}{8} \left(\sin(\alpha + 1)x - \sin(\alpha - 1)x \right) - \frac{1}{8} \left(\sin(\alpha + 3)x - \sin(\alpha_3)x \right),$$

для $\alpha > 3$. В общем приходим к выражению

$$\begin{split} I(\alpha) &= \int_0^{+\infty} \sin^3(x) \cos(\alpha x) \frac{dx}{x^3} = \int_0^{\infty} \sin^3 x \cos(\alpha x) \, d\left(\frac{-1}{2x^2}\right) = \\ &= \left(-\frac{1}{2x^2}\right) \sin^3 x \cos\alpha x \Big|_0^{\infty} + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2} \, d(\sin^3 x \cos\alpha x) = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \left(\sin^3(x) \cos(\alpha x)\right)_x' \, f\left(-\frac{1}{x}\right) = \\ &= -\frac{1}{2x} \left(\sin^3 x \cos(\alpha x)\right)_x' \Big|_0^{\infty} + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{x} \, d\left(\sin^3 x \cos\alpha x\right)_x' = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x} \left(\frac{3}{8} \left[(\alpha+1)^2 \sin(\alpha+1)x - (\alpha-1)2 \sin(\alpha-1)x\right] - \\ &\qquad \qquad \frac{1}{8} \left[(\alpha+3)^2 \sin(\alpha+3)x - (\alpha-3)^2 \sin(\alpha-3)x\right]\right) = \\ &= -\frac{\pi}{4} \left\{\frac{3}{8} (\alpha+1)^2 - \frac{3}{8} (\alpha-1)^2 - \frac{1}{8} (\alpha+3)^2 + \frac{1}{8} (\alpha-3)^2\right\} = 0 \end{split}$$

15.6(3)

С помощью дифференцирования по параметру вычислим

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin \lambda x \, dx = \int_0^{+\infty} f(x, \alpha) \, dx, \quad \alpha > 0, \ \beta > 0, \ \lambda \neq 0.$$

Для начала проверим, что можем дифференцировать по параметру λ . Действительно $f \in \mathcal{L}(X)$, $f_{\lambda}' = \left(e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}\right)\cos(\lambda x)$ существует, конечна и Лебег-интегрируема $(< e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}) \ \forall \lambda$. Тогда, дифференцируя под знаком интеграла

$$I_{\lambda}'(\lambda) = \int_0^{+\infty} \left(e^{-\alpha x} - e^{-\beta x} \right) \cos(\lambda x) \, dx = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \lambda^2} - \frac{\beta}{\beta^2 + \lambda^2}$$

В таком случае $I(\lambda)$

$$I(\lambda) = \int I_{\lambda}'(\lambda) d\lambda = \operatorname{arctg}\left(\frac{\lambda}{\alpha}\right) - \operatorname{arctg}\left(\frac{\lambda}{\beta}\right) + C = \operatorname{arctg}\left(\frac{\lambda}{\alpha}\right) - \operatorname{arctg}\left(\frac{\lambda}{\beta}\right),$$

где C = 0 так как I(0) = 0.

15.6(5)

При выполнении всех условий о дифференцирование интеграла по параметру, для интеграла

$$I(\alpha) = \int_0^1 \frac{\arctan(\alpha x)}{x\sqrt{1-x^2}} dx,$$

может быть так посчитан.

Действительно,

$$\frac{dI(\alpha)}{d\alpha} = \int_0^1 \frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{1+(\alpha x)^2} = \int_0^1 dx \left[\sqrt{1-x^2} (1+(\alpha x)^2) \right]^{-1} =$$

$$= \left/ x = \cos t, \ dx = -\sin t \, dt \right/ = \frac{1}{\sqrt{1+\alpha^2}} \arctan\left(\frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1+\alpha^2}}\right) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+\alpha^2}}.$$

Тогда $I(\alpha)$

$$I(\alpha) = \frac{\pi}{2} \int \frac{d\alpha}{\sqrt{1+\alpha^2}} + C = \frac{\pi}{2} \ln \left| \alpha + \sqrt{\alpha^2 + 1} \right| + C = \frac{\pi}{2} \ln \left(\alpha + \sqrt{1+\alpha^2} \right),$$

где I(0) = 0 так что C = 0.

15.13(5)

Попробуем через интеграл Эйлера-Пуассона доказать, что

$$\int_0^{+\infty} e^{-(x^2 + \alpha^2/x^2)} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2\alpha}, \quad \alpha > 0.$$

Представим интеграл в виде

$$\int_0^1 \exp\left(-x^2 - \frac{\alpha^2}{x^2}\right) + \int_1^{+\infty} \left(-x^2 - \frac{\alpha^2}{x^2}\right) dx,$$

далее, произведя замену y = 1/x в первом интеграле получаем

$$I(\alpha) = \int_1^{+\infty} \exp\left(-\alpha^2 y^2 + \frac{1}{y^2 1}\right) \frac{dy}{y^2} + \int_1^{+\infty} \exp\left(-y^2 - \frac{\alpha^2}{y^2}\right) dy.$$

Так как подынтегральные функции f_1 и f_2 сходятся непрерывны при всех α и $1 \le y < +\infty$, а соответствующие интегралы, по признаку Вейерштрасса, сходятся равномерно:

$$|f_1| \leqslant \frac{1}{u^2}, \quad |f_2| \leqslant e^{-y^2},$$

и интегралы

$$\int_1^{+\infty} \frac{dy}{y^2}, \quad \int_1^{+\infty} e^{-y^2} \, dy$$

сходятся, то функция I непрерывна $\forall |\alpha| \in \mathbb{R}$.

Пусть $|\alpha| \geqslant \varepsilon > 0$. Поскольку функции $\partial_{\alpha} f_1$ и $\partial_{\alpha} f_2$ непрерывны в области $|\alpha| \geqslant \varepsilon$, $1 \leqslant y < +\infty$, а соответствующие интегралы от них, в силу мажорантного признака, сходятся равномерно, то функция I' непрерывна при $\alpha \neq 0$. Следовательно

$$I_{\alpha}'(\alpha) = -2\alpha \int_{0}^{+\infty} \exp\left(-x^{2} - \frac{\alpha^{2}}{x^{2}}\right) \frac{dx}{x^{2}}.$$

Кроме того, положив в исходном интеграле $x = \alpha/y, y > 0$, можем написать

$$I(\alpha) = \alpha \int_0^{+\infty} \exp\left(-y^2 - \frac{\alpha^2}{y^2}\right) \frac{dy}{y^2}.$$

Сравнивая последние два интеграла, получаем дифференциальное уравнение I'+2I=0, решая которое, находим $I(\alpha)=Ce^{-2\alpha}$.

В силу непрерывности $I(\alpha)$ находим, что $I(0)=\sqrt{\pi}/2$, откуда $C=\sqrt{\pi}/2$. Окончательно,

$$I(\alpha) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \exp(-2|\alpha|).$$

Lem 2.9. Верно представление, вида

$$\frac{1}{x^2+1} = \int_0^{+\infty} e^{-y(1+x^2)} \, dy.$$

15.15(1, 4)

1) Найдём интеграл, вида

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(\alpha x)}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{1-\cos(2\alpha x)}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} - \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(2\alpha x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{4} \left(1 - e^{-2|\alpha|}\right).$$

4) Теперь хочется взять интеграл

$$I(\alpha) = \int_0^\infty \frac{\sin^2(\alpha x)}{x^2(1+x^2)} dx = \int_0^{+\infty} f(x,\alpha) dx.$$

Заметим, что $f(x,\alpha)$ Лебег-интегрируема $\forall \alpha \in E$. Рассмотрим

$$f_{\alpha}' = \frac{\sin 2\alpha x}{x^2(1+x^2)}.$$

для которой верно, что

$$\left|\frac{2\sin 2\alpha x}{x(1+x^2)}\right| \leqslant \left|\frac{1}{1+x^2}\right|, \quad \ x<0.1/\alpha, \qquad \quad \left|\frac{2\sin 2\alpha x}{x(1+x^2)}\right| \leqslant \left|\frac{2}{x^3}\right|, \quad \ x>1,$$

соответственно, f'_{α} Лебег-интегрируема. Тогда верно, что

$$I'_{\alpha}(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin 2\alpha x}{x(1+x^2)} dx.$$

Дифференцируем дальше, по крайней мере хотим, для этого необходимо, чтобы f'_{α} и $f''_{\alpha,\alpha}$ были бы Лебег-интегрируемы и существуют $\forall \alpha$, что верно. Тогда

$$\frac{d^2 I(\alpha)}{d\alpha^2} = 2 \int_0^{+\infty} \frac{\cos(2\alpha x)}{1 + x^2} dx = 2\frac{\pi}{2} e^{-2|\alpha|}.$$

Последний интеграл уже берется:

$$I''(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{2\cos 2\alpha x}{1 + x^2} \, dx = 2\frac{\pi}{2}e^{-2\alpha}.$$

Отсюда находим

$$I'_{\alpha}(\alpha) = -\frac{\pi}{2}e^{-2\alpha} + C_1 = -\frac{\pi}{2}e^{-2\alpha} + \frac{\pi}{2},$$

и, наконец, находим

$$I(\alpha) = \frac{\pi}{4}e^{-2\alpha} + \frac{\pi}{2}\alpha + C_2, \quad \Rightarrow \quad I(\alpha) = \frac{\pi}{4}\left(e^{-2\alpha} + 2\alpha - 1\right), \quad \alpha > 0.$$

3 Интеграл Фурье и преобразование Фурье

Введём прямое и обратное преобразование Фурье:

$$f(x) \mapsto \hat{f}(y) = F[f](y) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-iyt} dt, \tag{3.1}$$

$$f(y) \mapsto f(x) = F^{-1}[f](x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{ixt} dt.$$
 (3.2)

Далее выпишем некоторые свойства преобразования Фурье.

 Φ омула обращения. Если непрерывная функция f абсолютно интегрируема на $\mathbb R$ и имеет в каждой точке $x \in \mathbb R$ конечные односторонние производные, то

$$F^{-1}[F[f]] = F[F^{-1}[f]] = f.$$

Henpepывность. Если функция f абсолютно интегрируема на \mathbb{R} , то её преобразование Фурье $\hat{f}(y)$ – непрерывная и ограниченная на \mathbb{R} функция, для которой верно

$$\lim_{y \to +\infty} \hat{f}(y) = \lim_{y \to -\infty} \hat{f}(y) = 0.$$

Преобразования Фурье производной. Если функция f и её производные до n-го порядка включительно непрерывны и абсолтно интегрируемы на \mathbb{R} , то

$$F[f^{(k)}] = (iy)^k F[f], \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Производная преобразования Фурье. Если функция f непрерывна на \mathbb{R} , а функции $f(x), xf(x), \dots, x^n f(x)$ абсолютно интегрируемы на \mathbb{R} , то функция $\hat{f}(y) = F[f](y)$ имеет на \mathbb{R} производные до n-го порядка включительное, причем

$$\hat{f}^{(k)}(y) = (-i)^k F[x^k f(x)], \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Также полезно определить интеграл Фурье, как интеграл вида

$$f(x) \sim F^{-1}[F[f]](x) = v.p. \ \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixy} \, dy \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-ty} \, dt = \int_{-\infty}^{+\infty} c(y)e^{ixy} \, dy,$$

где

$$c(y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{iyt} dt.$$

Иначе, через тригонометрические функции

$$f(x) = \int_0^{+\infty} a(y)\cos(yx) dx + \int_0^{+\infty} b(y)\sin(yx) dx,$$

где

$$a(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos(yt) dt, \qquad b(y) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin(yt) dt.$$

3.1 K. III, §17

17.1(4)

Представим функцию f(x) интегралом Фурье, если f(x) вида

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + a^2}, \quad a \neq 0.$$

Заметим, что b(y) = 0, а a(y)

$$a(y) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(yt)}{t^2 + a^2} dt = \left/ t = ax \middle/ \frac{2}{\pi a} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(ayx)}{1 + x^2} = \frac{2}{\pi a} \frac{\pi}{2} e^{-ya}, \right.$$

таким образом находим представление в виде интеграла Фурье

$$f(x) = \frac{1}{|a|} \int_0^{+\infty} e^{-y|a|} \cos(xy) \, dy.$$

17.2(3)

Представим функцию f(x) интегралом Фурье, если f(x) вида

$$f(x) = \begin{cases} \cos(x), & |x| \leqslant \pi/2, \\ 0, & |x| > \pi/2. \end{cases}$$

Для начала заметим, что b(y) = 0, а a(y)

$$a(y) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty dt f(t) \cos(yt) = \frac{2}{\pi} \begin{cases} \cos(\pi y/2), & y \neq 1 \\ \pi/4, & y = 1 \end{cases}$$

В таком случае можем сопоставить функции её интеграл Фурье

$$f(x) \sim \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(\pi y/2)}{y^2 - 1} \cos(xy) \, dy.$$

17.6(2)

Представим интегралом Фурье функцию f(x), продолжив её чётным образом на $(-\infty,0)$, если

$$f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \le 1, \\ -, & |X| > 1. \end{cases}$$

Функция является кусочно-гладкой и абсолютно интегрируемой на $(-\infty, \infty)$, следовательно, её можно представить интегралом Фурье, в силу четности $b(\lambda) = 0$, а $a(\lambda)$

$$a(\lambda) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} f(x) \cos \lambda x \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \cos \lambda x \, dx = \frac{2}{\pi} \frac{\sin \lambda}{\lambda}.$$

Таким образом находим представление:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} \cos(\omega x) d\omega, \quad |x| \neq 1.$$

В точках же $x=\pm 1$, интеграл Фурье равен 1/2.

17.7(4)

Теперь найдём преобразование Фурье у аналогичной функции:

$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & |x| \leqslant \pi, \\ 0, & |x| > \pi. \end{cases}$$

Преобразование Фурье найдём, как интеграл вида

$$F[f](y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-iyt} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(t)(-i)\sin(yt) \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} = 2\int_{0}^{\pi} \sin t \sin(yt)(-i) \frac{dt}{\sqrt{2\pi}},$$

который уже легко считается

$$F[f](y) = -i\sqrt{\frac{2}{\pi}} \begin{cases} \frac{\sin(\pi y)}{1 - y^2}, & y \neq \pm 1, \\ \frac{\pi}{2}, & y = \pm 1. \end{cases}$$

17.8(2, 4)

2) Найдём преобразование Фурье функции

$$f(x) = e^{-x^2/2}$$
.

Преобразование Фурье найдём, как интеграл вида

$$F[f](y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-iyt} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} e^{-ity} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} = \left/ t/\sqrt{2} = x \right/ = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(\sqrt{2}yx) \, dx = e^{-y^2/2}.$$

где мы воспользовались свойством

$$\int_0^\infty e^{-x^2} \cos(2\alpha x) \, dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-\alpha^2}.$$

6) Найдём преобразование Фурье функции

$$f(x) = \frac{d^2}{dx^2} (xe^{-|x|}).$$

Преобразование Фурье найдём, как интеграл вида

$$F[f](y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d^2}{dt^2} (te^{-|t|}) e^{-iyt} \frac{dt}{d\sqrt{2\pi}} = y^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t|} \frac{\partial}{\partial (iy)} e^{-iyt} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} =$$

$$= -iy^2 \frac{\partial}{\partial y} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t|} \cos(yt) dt = i\sqrt{\frac{8}{\pi}} \frac{y^2}{(1+y^2)^2}.$$

17.14

Рассмотрим преобразование Фурье $\hat{f}(y)$ функции $f(x) = 1/(1+|x|^5)$.

1) Рассмотрим третью производную

$$\partial_y^3 F[f](y) = (-i)^3 F[t^3 f](y) = (-i)^3 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t^3}{1 + |t|^5} e^{-iyt} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} \stackrel{\text{def}}{=} \Psi(y).$$

Заметим, что

$$|\Psi(y)| \leqslant \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{|t|^3}{1+|t|^5} \cdot 1 \cdot \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} < +\infty,$$

по признаку Вейерштрассе.

2) Заметим, что $y^5 O(y^{-5}) = O(1)$, а также $(iy)^5 F[f](y) = O(1)$ в окрестности больших y. Если $\exists C \colon \overset{\circ}{U}(x_0) \colon |f(x)/g(x)| \leqslant C$, то говорят, что f(x) = O(g(x)) при $x \to x_0$. Верно, что

$$\varphi(y) = (iy)^5 F[f](y) = F[f^{(5)}](y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{\partial^5 f(t)}{\partial t^5}\right) e^{-iyt}.$$

Тогда верна оценка

$$|\varphi(y)| = |y|^5 |F[f](y)| \le \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} \left| \frac{\partial^5 f(t)}{\partial t^5} \right| \equiv C < +\infty.$$

Более того

$$|F[f](y)\leqslant \frac{X}{|y|^5}, \quad \Rightarrow \quad F[f](y)=O\left(\frac{1}{y^5}\right).$$

3) Наконец получим оценку для больших y:

$$|\varphi(y)| = |y|^5 \left| F[f](y) \right| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} \frac{\partial^5 f(t)}{\partial t^5} e^{-iyt} \right|.$$

Так приходим к оценке

$$\left| F[f](y) \right| = \frac{1}{|y|^5} \left| \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} \frac{\partial^5 f(t)}{\partial t^5} e^{-iyt} \right| = \frac{K(y)}{|y|^5},$$

где C(y) бесконечно малое при $y \to \infty$ по лемме Лебега-Римана, или лемме об осцилляции.

Lem 3.1 (лемма Римана-Лебега). *Если* f(x) *такая, что* $\int_{\mathbb{R}} |f| < +\infty$, *то* $\int_{\mathbb{R}} f(x)e^{-ipx} \to 0$ *при* $p \to \infty$.

17.17(2)

Найдём $\varphi(y)$, если

$$\int_0^{+\infty} \varphi(y) \sin(xy) \, dy = e^{-x}, \quad x > 0.$$

Через обратное преобразование Фурье:

$$\varphi(x) = \int_0^{+\infty} \left(\cos(xy) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\pi} \varphi(t) \cos(yt) + \sin(xy) 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\pi} \varphi(t) \sin(yt) \right) dy,$$

тогда

$$\varphi(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} dy e^{-y} \sin(xy) = \frac{2}{\pi} \frac{x}{1+x^2}, \quad x > 0.$$

3.2 T4

Докажем, что функции вида $P(x)e^{-x^2/2}$, где $P(x) \in \mathbb{C}[x]$, при преобразовании Фурье переходти в функцию того же вида, причём степень многочлена не повышается.

Действительно,

$$F[f](y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} P_{\alpha}(t) e^{-t^2/2} e^{-iyt} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} P_{\alpha} \left(\frac{\partial}{\partial (-iy)} e^{-yt} \right) =$$

$$= P_{\alpha} \left(i \frac{\partial}{\partial y} \right) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} e^{-iyt} \stackrel{17.8(2)}{=} P_{\alpha} \left(-\frac{\partial}{\partial y} \right) e^{-y^2/2}.$$

Осталось показать, что степень многочлена не увеличилась, для этого достаточно рассмотреть

$$F[f](y) = p_{\alpha} \cdot \left(i\frac{\partial}{\partial y}\right)^n e^{-y^2/2} + P_{\alpha-1}\left(i\frac{\partial}{\partial y}\right) e^{-y^2/2} = p_{\alpha}i^{\alpha}(-y)^{\alpha}e^{-y^2/2} + Q_{\alpha-1}(y)e^{-y^2/2} + P_{\alpha-1}\left(i\frac{\partial}{\partial y}\right)e^{-y^2/2},$$

3.3 T5

Вычислим интегралы Лапласа с помощью образения преобразования Фурье:

$$I(y) = \int_0^{+\infty} dx \frac{\cos(yx)}{1+x^2}, \quad K(y) = \int_0^{+\infty} dx \frac{x\sin(yx)}{1+x^2}.$$

В частности рассмотрим функцию $f(x) = e^{-\alpha|x|}$, где $\alpha > 0$, тогда

$$F[f](y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\alpha}{\alpha^2 + y^2}, \qquad F^{-1}[g](x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy}{\sqrt{2\pi}} g(y) e^{ixy}.$$

Теперь воспользуемся формулой образения, и найдём

$$f(x) = F^{-1}[F[f]](x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} dy \frac{\alpha \cos(2y)}{\alpha^2 + y^2} = e^{-\alpha|x|}, \quad \alpha > 0.$$

Соответственно, при $\alpha=1$, найдём

$$\int_0^{+\infty} dy \frac{\cos(xy)}{1+y^2} = \frac{\pi}{2} e^{-|x|}.$$

Аналогично находим $K(\alpha)$, а именно F[f'](y) = iyF[f](y)

$$F^{-1}[F[f']](x) = f'(x) = F^{-1}\left[iyF[f]\right](x) = 2\int_0^{+\infty} \frac{dy}{\sqrt{2\pi}} i\sin(xy) \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\alpha iy}{\alpha^2 + y^2} = -\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} dy \frac{\alpha y \sin(xy)}{\alpha^2 + y^2} = -\alpha \sin x e^{-\alpha|x|},$$

что при $\alpha=1$ перейдёт в интеграл вида

$$\int_0^{+\infty} \frac{y \sin(xy)}{1 + y^2} \, dy = \frac{\pi}{2} \operatorname{sign}(x) e^{-|x|}.$$

3.4 T6

Пусть $f \in S(\mathbb{R}), \forall x_0, y_0 \in \mathbb{R}$:

$$\|(x-x_0)f(x)\|_2 \cdot \|(y-y_0)\hat{f}(y)\| \geqslant \frac{1}{2}\|\hat{f}\|_2^2.$$

Для начала рассмотрим $(y-y_0)\hat{f}(y)$. Сделаем замену $t=y-y_0$, тогда

$$(y - y_0)\hat{f}(y) = t\hat{f}(y_0 + t),$$

раскрывая, находим

$$\hat{f}(y_0 + t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t + y_0) e^{-iyt} dt = e^{iy_0 t} F[f](y).$$

Построим следующую цепочку равенств

$$||(y-y_0)\hat{f}(y)||_2 = ||f\hat{f}(y_0+t)|| = ||te^{iy_0t}\hat{f}(t)||_2.$$

Также заметим, что такое преобразование сохраняет норму (что логично):

$$||ge^{iy_0t}||_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} ge^{iy_0t} \cdot \overline{ge^{iy_0t}} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} g\overline{g} dt = ||g||_2.$$

Тогда

$$||te^{iy_0t}\hat{f}(t)||_2 = ||t\hat{f}(t)||_2 = ||\hat{f}'(t)||_2.$$

Теперь, воспользовавшись унитарностью преобразования Фурье, найдём

$$\|\hat{f}'(t)\|_2 = \|f'(t)\|_2.$$

Наконец, можем свести изначальное утверждение к неравенству

$$||xf(x)||_2 \cdot ||f'(x)||_2 \geqslant \frac{1}{2} ||f||_2^2$$

которое уже можем доказать по неравенству Коши-Буняковского

$$\int_{\mathbb{R}} (xf(x))^2 dx \int_{\mathbb{R}} (f')^2 dx \geqslant \left(\int_{\mathbb{R}} xf(x)f'(x) dx \right)^2 = \left(-xf^2(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} f^2(x) dx \right)^2 = \frac{1}{4} ||f||_2^4, \quad \text{Q. E. D}$$

где равенство нулю на границах обусловлено принадлежности пространству Шварца.

3.5 T7

Найдём преобразование Фурье функции

$$f(x) = \begin{cases} x^{p-1}e^{-x}, & x > 0\\ 0, & x \le 0, \end{cases}$$

при p > 0.

Для начала рассмотрим

$$\frac{d\hat{f}}{dx} = -iF[f \cdot x] = -\frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} x^p e^{-x - ixy} dx = \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{xpe^{-x(1+iy)}}{-1 - iy} \Big|_0^{+\infty} \right) - \frac{ip}{\sqrt{2\pi}} \int x^{p-1} \frac{e^{-x - ixy}}{-1 + iy} dx = \frac{-ip\hat{f}(y)}{1 + iy},$$

что даёт нам некоторое дифференциальное уравнение на \hat{f} вида

$$\frac{d\hat{f}}{\hat{f}} = \frac{(-ip)\,dy}{1+iy}, \quad \Rightarrow \quad \hat{f}(y) = C(1+iy)^{-p}.$$

Осталось найти константу интегрирования, при y = 0:

$$\hat{f}(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} x^p e^{-x} dx = \frac{\Gamma(p)}{\sqrt{2\pi}},$$

откуда находим

$$\hat{f}(y) = \frac{\Gamma(p)}{\sqrt{2\pi}} (1 + iy)^{-p}.$$

3.6 T8

Пусть фунция $f \in L_1(\mathbb{R})$ имеет ограниченную вариацию на всей прямой. Докажем, что свёртка

$$f * \ldots * f$$

k+2 раза будет k раз непрерывно дифференцируема.

Рассмотрим

$$\hat{h}(y) = (2\pi)^{-k/2-1} (\hat{f}(y))^{k+2}$$

Если $f \in L_1(\mathbb{R})$ имеет ограниченную вариацию на \mathbb{R} , то

$$c_f(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ixy} dx,$$

будет равным O(1/y) при $y \to \infty$. Тогда $\hat{h}(y) = O(y^{-k-2})$ при больших y.

Теперь рассмотрим

$$F^{-1}[h](y) \colon \frac{d}{dy} F^{-1}[h](y) = F[(-it)h(t)](y),$$

также верно, что

$$(F^i)^{(k)} = F[(-it)^k h[t]](y) \to \int_{-\infty}^{+\infty} O\left(\frac{1}{y^2}\right) e^{iyt} dt.$$

Вспомним, что $I(\alpha) = \int f(x,\alpha) dx$ непрерывен при f непрерывной, и $I(\alpha)$ сходящемуся равномерно по α :

$$|f(x)| = O(g(x)),$$

когда найдётся κ такая, что

$$|f(x)|\leqslant \kappa |g(x)|, \quad \Rightarrow \quad \int_{-\infty}^{+\infty} O\left(\frac{1}{y^2}\right) e^{iyt} \, dt \leqslant \kappa \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{y^2} e^{iyt} \, dt = \frac{-i\kappa e^{iyt}}{y^3} \leqslant \frac{\kappa}{y^3},$$

следовательно сходится равномерно по признаку Вейерштрассе, а значит и k-я производная существует и непрерывна.

3.7 T9

Найдём преобразование Фурье функции $f \colon \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$ вида $f(x) = e^{-A(x)}$, где A(x) – положительно определенная квадратичная форма.

Во-первых

$$A(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} A \boldsymbol{x} = \frac{1}{2} A_{\alpha\beta} x^{\alpha} x^{\beta}.$$

Тогда преобразование Фурье можно найти, как интеграл, вида

$$F[f](\boldsymbol{y}) = \int_{\mathbb{R}^n} \frac{d^n t}{(2\pi)^{n/2}} \exp\left(-\frac{1}{2} A_{\alpha\beta} t^{\alpha} t^{\beta} - i y_{\alpha} t^{\alpha}\right) = \frac{1}{\sqrt{\det A}} \exp\left(-\frac{1}{2} (A^{-1})_{\alpha\beta} y^{\alpha} y^{\beta}\right) \equiv \frac{\exp(-A^{-1}(\boldsymbol{y}))}{\sqrt{\det A}}.$$
 (3.3)

Докажем эту замечательную формулу.

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{t}) = \frac{1}{2}(O\boldsymbol{x})^{\mathrm{T}}A(O\boldsymbol{x}) = \frac{1}{2}\boldsymbol{x}^{\mathrm{T}}O^{\mathrm{T}}AO\boldsymbol{x} = \frac{1}{2}\boldsymbol{x}^{\mathrm{T}}D\boldsymbol{x} = \frac{1}{2}\sum_{\alpha}\left(\sqrt{\lambda_{\alpha}}x^{\alpha}\right)\left(\sqrt{\lambda_{\alpha}}x_{\alpha}\right) = \frac{1}{2}z^{\alpha}z_{\alpha}.$$

Дифференциал можем переписать в виде

$$d^n t = \left| \frac{\partial(t_1, \dots, t_n)}{\partial(x_1, \dots, x_n)} d^n x \right| = |\det O| d^n x = \frac{d^n z}{\sqrt{\det A}}.$$

Также можем рассмотреть скалярное произведение:

$$(\boldsymbol{y} \cdot \boldsymbol{t}) = (O^{\mathrm{T}})_{\alpha\beta} y^{\alpha} x^{\beta} = \sum_{\beta} \frac{1}{\sqrt{\lambda_b}} O_{\beta\alpha} y^{\alpha} z^{\beta} = k_{\beta} z^{\beta}.$$

Итого наш первоначальный интеграл сводится к

$$\int_{\mathbb{R}^n} \frac{d^n z}{(2\pi)^{n/2} \sqrt{\det A}} \exp\left(-\frac{1}{2}(\boldsymbol{z} \cdot \boldsymbol{z}) - i(\boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{z})\right) = \frac{1}{\sqrt{\det A}} \prod_{\alpha=1}^n \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dz^{\alpha}}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}(z^{\alpha})^2 - ik_{\alpha}z^{\alpha}\right) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\det A}} \prod_{\alpha=1}^n \exp\left(-\frac{1}{2}(\boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{k})\right) = \frac{1}{\sqrt{\det A}} \prod_{\alpha=1}^n e^{-A^{-1}(y)},$$

где воспользовались равенством

$$k_{\alpha}k^{\alpha} = \sum_{\alpha} \frac{1}{\lambda_{\alpha}} O_{\beta\alpha}(O^{\mathrm{T}})^{\alpha\gamma} y^{\beta} y_{\gamma} = (A^{-1})^{\gamma}_{\beta} y^{b} y) \gamma = 2A^{-1}(\boldsymbol{y}),$$

что в итоге доказывает написанную формулу

$$F\left[e^{-A(x)}\right](\boldsymbol{y}) = \frac{\exp(-A^{-1}(\boldsymbol{y}))}{\sqrt{\det A}}.$$

4 Третье задание по математическому анализу

14.8(2)

Рассмотрим интеграл с подвижной особенностью. В частности есть $c(\alpha) \in [a,b]$:

$$I(\alpha) = \int_{a}^{b} f(x, \alpha) dx = \left(\int_{a}^{c(\alpha)} + \int_{c(\alpha)}^{b} f(x, \alpha) dx. \right)$$

В частности опишем ситуации, когда функция неограничена на нижнем и верхнем пределе:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \alpha_1(\varepsilon) \geqslant a \ \forall \xi_1 > \alpha_1(\varepsilon) \ \forall \varepsilon \in E \ \left| \int_{\xi_1}^{c(\alpha)} f(x, \alpha) \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Аналогично для нижнего предела

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \alpha_2(\varepsilon) \leqslant b \ \forall \xi_2 > \alpha_2(\varepsilon) \ \forall \varepsilon \in E \ \left| \int_{c(\alpha)}^{\xi_2} f(x, \alpha) \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Если взять Δ большое правильным образом, то приходим к определению вида

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \Delta(\varepsilon) > 0 \ \forall \delta_1 \in (0, \Delta(\varepsilon)) \ \forall \delta_2 \in (0, \Delta(\varepsilon)) \ \forall \alpha \in E \ \left| \int_{c(\alpha) - \delta_1}^{c(\alpha) + \delta_2} f(x, \alpha) \, dx \right| < \varepsilon.$$

Теперь можем перейти к примеру:

$$I(\alpha) = \int_0^1 \frac{\sin(\alpha x)}{\sqrt{|x - \alpha|}} dx,$$

тогда, по определению,

$$\bigg|\int_{\alpha-\delta_1}^{\alpha+\delta_2} \frac{\sin(\alpha x)\,dx}{\sqrt{|x-\alpha|}}\bigg| \leqslant \int_{\alpha-\delta_1}^{\alpha+\delta_2} \frac{dx}{\sqrt{|x-\alpha|}} = \int_{\alpha-\delta_1}^{\alpha} \frac{dx}{\sqrt{|x-\alpha|}} + \int_{\alpha}^{\alpha+\delta_2} \frac{dx}{\sqrt{|x-\alpha|}} = 2\sqrt{\delta_1} + 2\sqrt{\delta_2} < 4\Delta(\varepsilon),$$

в таком случае достаточно взять $\Delta(\varepsilon) = \varepsilon^2/16$.

4.1 Сходимость и полнота систем функций в пространствах C и L_p

Можно построить следующую систему вложений: топологические пространства ⊃ метрические пространства ⊃ нормированные пространства ⊃ предгильбертовы пространства.

Def 4.1. Банахово пространство – полное нормированое пространство.

Def 4.2. Гильбертово пространство – банахово пространство, с нормой, порожденной положительно определенным скалярным произведением $||x|| = \sqrt{(x,x)}$

Def 4.3. Гильбертово пространство – нодиное нормированое пространство, с нормой, порожденной положительно определенным скалярным произведением $||x|| = \sqrt{(x,x)}$.

Приведем некоторые примеры: пространство непрерывных функций C[a,b] с нормой $\|\cdot\|_C = \|\cdot\|_{\infty} =$ $\sup_{t\in[a,b]}|x(t)|$. Пространство L_p . Пространство C_p , совпадающее с C[a,b], но с нормой $\|\cdot\|_2$ – предгильбертово, кстати.

T1

Построим табличку сходимостей. Для начала вспомним, что если $\mu(A) < +\infty$ и $1 \leqslant p_1 < p_2 \leqslant +\infty$, то

$$\|\cdot\|_{p_1} \leqslant C(\mu(A), p_1, p_2)\|\cdot\|_{p_2}, \quad C(\ldots) = (\mu(A))^{\frac{p_2-p_1}{p_1p_2}}.$$

В частности, можно перейти к пределу, и обнаружить, что

$$\|\cdot\|_1 \leqslant C(\ldots)\|\cdot\|_{\infty}, \quad \|\cdot\|_{\infty} = \lim_{n \to \infty} \|\cdot\|_p \equiv \|\cdot\|_C.$$

Таким образом из сходимости L_2 следует сходимость в L_1 .

Ещё раз напишем, что значит сходимость по норме:

$$f_n \underset{L_n}{\to} f \quad \Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \ \forall n \geqslant N_{\varepsilon} \ \|f_n - f\|_p < \varepsilon.$$

Тогда рассмотрим

$$||f_n - f||_1 \le \sqrt{b-a}||f_n - f|| < \varepsilon, \quad \Box.$$

Теперь докажем $f_n \underset{C}{\rightarrow} f \Rightarrow f_n \underset{L_2}{\rightarrow} f$, где сходимость по C-норме:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \ \forall n \geqslant N_{\varepsilon} \ \forall x \in A \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Ну, действительно,

$$||f_n - f||_2^2 = \int_A |f_n - f|^2(x)\mu(dx) \leqslant \int_A \left\{ \sup_{x \in A} |f_n - f|(x) \right\}^2 \mu(dx) = \left\{ \sup_{x \in A} |f_n - f|(x) \right\}^2 \mu(A),$$

где множитель перед $\mu(A)$ стремится к 0 при $n \to \infty$, \square .

Также стоит вспомнить, что из равномерной сходимости следует поточечная сходимость. По определению, поточечная сходимость:

$$\forall x \in A \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\xi, \varepsilon) \in \mathbb{N} \ \forall n \geqslant N \ |f_n - f|(x) < \varepsilon.$$

Получается, что достаточно взять $N(x,\varepsilon)=N(\varepsilon)$ и получить искомое утверждение.

В качетсве контрпримера рассмотрим $f_n(x) = n \operatorname{arcctg}(n/x^2)$ с $A = [1, \infty)$. По отрицанию условия Коши, если $\exists \varepsilon_0 \ \forall k \in \mathbb{N} \ \exists n \geqslant k \ \exists p \in \mathbb{N} \ \exists \tilde{x} \in A \colon \ |f_{n+p} - f_n|(\tilde{x}) \geqslant \varepsilon_0,$

то последовательность f_n не явдяется равномерно сходящейся. Действительно, при $n=k,\, p=2k-2n,\, \tilde{x}=\sqrt{k}=0$ \sqrt{n} , верно, что

$$|f_{n+p} - f_n|(\tilde{x}) = n|2 \operatorname{arctg} 2 - \operatorname{arctg} 1| \geqslant |2 \operatorname{arctg} 2 - \pi/4| = \varepsilon_0 > 0,$$

что говорит об отсутсвие равномерной сходимости. При этом $f_n \to x^2$ поточечно на $x \in E$.

Контрпримеры. Покажем, что $f_n \underset{L_1}{\rightarrow} f \not\Rightarrow f_n \underset{L_2}{\rightarrow} f$. Прямую мы умеем строить по двум точкам

$$\frac{f - f_0}{f_1 - f_0} = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0},$$

Построим последовательность функций вида

$$\frac{f_n - c_n}{0 - c_n} = \frac{x - 0}{x_n - 0}, \quad f_n(x) = \begin{cases} c_n(1 - \frac{x}{x_n}), & x \in [0, x_n), \\ 0, & x \in [x_n, 1]. \end{cases}$$

Контропримеры строим на отрезке [0,1]. Выберем последоательность сходящуюся к 0 в L_1 норме:

$$||f_n - 0||_1 = \int_0^{x_n} \left| c_n \left(1 - \frac{x}{x_n} \right) \right| \mu(dx) = \frac{1}{2} c_n x_n, \quad ||f_n - 0||_2^2 = \frac{1}{3} c_n^2 x_n, \quad \Rightarrow \quad ||f_n||_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} c_n \sqrt{x_n}.$$

Пусть $c_n x_n = \alpha_n$ – бесконечно малая последовательность. Выберем $x_n = 1/n$, тогда $c_n = n\alpha_n$. Для $\|f_n\|_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\alpha_n}{\sqrt{x_n}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{n}\alpha_n$, что устремим к ∞ , выбрав

$$\alpha_n = \frac{1}{n^{1/2-\xi}}, \quad \xi \in \left(0, \frac{1}{2}\right), \quad \Box.$$

Эту историю можно обобщить до отсутсвия следствия в $||f_n||_p = c_n x_n^{1/p} (1+p)^{-1/p}$. Тогда можем взять $\alpha_n = (n^{1-1/p-\xi})^{-1}$, для $\xi \in (0, 1-1/p)$.

Теперь покажем, что $f_n \xrightarrow[L_2]{} f \not\Rightarrow f_n \xrightarrow[C]{} f$. Пусть $f_n \to 0$ в L_2 норме. Пусть

$$||f_n - 0||_2 = ||f_n|| = \frac{c_n}{\sqrt{3}}x_n = \alpha_n, \quad x_n = \frac{1}{n}.$$

Пусть f_n вида

$$f_n(x) = \{\sqrt{3}\alpha_n\sqrt{n}(1-nx), x \in [0,1/n)0, x \in (1/n,1].$$

В таком случае

$$\sup_{x \in [0,1]} |f_n - 0|(x) = \sup_{x \in [0,1/n]} |\sqrt{3}\alpha_n \sqrt{n}(1 - nx)| = \sqrt{3}\alpha_n \sqrt{n} \not\to 0, \quad \alpha_n = \frac{1}{n^{1/2 - \xi}}, \quad \xi \in [0,1/2),$$

что и требовалось доказать.

Пусть теперь есть поточечная сходимость но нет сходимости в L_1 . Построим пилу, вида

$$f_n(x) = \begin{cases} c_n \frac{x_{1,n} - x}{x_{1,n} - x_n}, & x \in (x_{1,n}, x_n], \\ c_n \frac{x_{2,n} - x}{x_{2,n} - x_n}, & x \in [x_n, x_{2,n}), \\ 0, & x \in [0, x_{1,n}] \cup [x_{2,n}, 1]. \end{cases}$$

В этой задаче достаточно считать $x_{1,n} = 1/(n+1)$, а $x_{2,n} = 1/n$, тогда

$$||f_n||_1 = c_n \frac{x_{2,n} - x_{1,n}}{2} = \frac{c_n}{2} \frac{1}{(n+1)n} \to \infty.$$

Чтобы это сделать, достаточно выбрать $c_n = n^{2+\xi}$. Однак поточечно такой зуб пилы сходится к 0. Действительно, при x=0 $f_n(0)=0$. Для остальных x можно показать, что по определению $\lim_{n\to\infty} f_n(x)=0$.

T2

Приведем пример, когда последовательность функция (f_n) сходится в пространстве $L_1[a,b]$, но для любого $x \in [a,b]$ последовательность чисел $f_n(x)$ расходится.

Из сходимости в L_1 следует сходимость по мере, так что можем воспользоваться *примером Рисса*. Пусть $f_n \to f \equiv 0$. Рассмотрим конструкцию вида

$$\varphi_{m,k}(x) = \xi \left[\frac{k}{2^m}, \frac{k+1}{2^m} \right](x), \quad m \in \mathbb{N}_0,$$

где $k=0,1\ldots,2^m-1$. Утверждается, что $\forall n\in\mathbb{N}\ \exists!m,k:\ n=2^m+k$. Таким нетривиальным образом мы (точнее Рисс) решили дробить ступеньку. Верно, что

$$||f_n - 0||_1 = \int_{k/2^m}^{(k+1)/2^m} \varphi_{m,k}(x) dx = \frac{1}{2^m} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Однако, для $\forall x \in [0,1]$ существует бесконечное число сленов последовательности равных 0 и 1. Таким образом поточечно последовательность расходится.

T3

Докажем, что естественное отображение $C[a,b] \to L_1[a,b]$ не сюръективно, не забывая, что элементы L_1 – это не функции, а классы эвкивалентности.

Достаточно выбрать функцию, вида

$$f(x) = \operatorname{sign} x$$
,

которую нельзя изменить на множестве нулевой меры, чтобы сделать её непрерывной.

T4

Выясним полноты некоторых систем функций в пространстве $L_2[0,\pi/2]$. Начём с

$$\{f_n(x) = \sin[(2n-1)x]\}_{n \in \mathbb{N}}.$$

Def 4.4. Пусть X – нормированное пространство. Система $S = \{f_{\alpha}\}_{{\alpha} \in \mathcal{A}}$ называется *полной*, если $\forall x \in X \ \forall \varepsilon > 0$ $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathcal{A}$, а также $\exists f_{\alpha_1}, \dots, f_{\alpha_n} \in S$ такие, что $\|x - (\alpha_1 f_{\alpha_1} + \dots + \alpha_n f_{\alpha_n})\|_X < \varepsilon$.

Стоит подчеркнуть, что это не определение базиса, так как $\alpha \equiv \alpha(\varepsilon)$. Это определение слабее базиса, это – приближение.

Если мы возьмём $L_2[-\pi,\pi]$, и систему вида $\{1,\sin(nx),\cos(nx)\}_{n\in\mathbb{N}}$, то она будет полна, более того будет являеться базисом. В рамках задачи мы интересуемся промежутком $[0, \pi/2]$.

Более того, такая система полна в $\overset{\circ}{C}[-\pi,\pi], (f(-\pi)=f(\pi)),$ чем мы потом воспользуемся в Т5. В смысле L_2 мы можем приближать, игнорируя счётное число точек:

$$||f - \tau_n||_2^2 = \int_0^{\pi/2} |f - \tau_n|(x)\mu(dx).$$

Достраивая функцию специфичным образом на отрезок $[-\pi,\pi]$ (u, d, u, d), пользуемся знанием о полноте тригонометрической системы и приходим к полной системе.

Для понимания продолжения функции с отрезка $[0, \pi/2]$, на $[-\pi, \pi]$, достаточно построить функции, образующие системы (рис. 1). И, аналогично, для k = 2 (рис. 2).

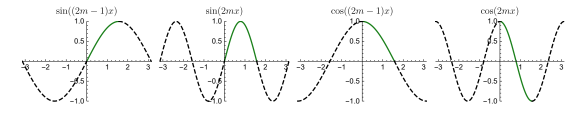


Рис. 1: Графики функция при m=1 для $\mathrm{T}4$

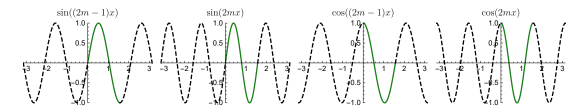


Рис. 2: Графики функция при m=2 для T4

T5

Аналогично T4, рассмотрим полноту систем некоторых функция в пространстве $C[0, \pi/2]$. В частности покажем, что $\exists \tilde{x} \in C[0,\pi/2]$ и $\exists \varepsilon_0 \ \forall \tau_n$. Все синусы упираются в 0, выберем $\tilde{x}(t)=1$, тогда

$$\|\tilde{x} - \tau_n\|_{\infty} = \sup_{x \in [0, \pi/2]} |\tilde{x}(t) - \tau_n(t)| \ge |\tilde{x} - \tau_n| = |\tilde{x} - \tau_n|(0) = |1 - 0| = \varepsilon_0.$$

Получается, что ломаются все синусы и косинусы с «нечётными дугами» (достаточно взять $t=\frac{\pi}{2}$), что явно видно по построению.

Итого, единственная хорошая система, $-\cos(2k x)$.

Т6. Функции Эрмита

Приведем пример счетной системы фукций, полной в $L_2(\mathbb{R})$. В частности, воспользуемся функциями Эрмита:

$$\varphi_n(t) = c_n H_n(t) e^{-\frac{1}{2}t^2}, \quad H_n(t) = e^{\frac{1}{2}t^2} \frac{d^n}{dt^n} e^{-\frac{1}{2}t^2}.$$

Утверждается, что это базис $L_2(\mathbb{R})$, докажем это.

Есть система функций

$$\mathcal{L} = \{ \varphi_n(t) \} = \{ \rho(t)e^{-\frac{1}{2}t^2}, \ \rho \in \mathcal{P} \}.$$

Так как L_2 – гильбертово пространство, то достаточно проверить замкнутость системы, то есть показать, что $\mathcal{L}^{\perp} = \{0\}$. По определению:

$$f \in \mathcal{L}^{\perp}, \quad \Rightarrow \quad \int_{\mathbb{R}} f(t) t^n e^{-\frac{1}{2}t^2} dt = 0, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Рассмотрим преобразование Фурье:

$$F\left[f(t)e^{-\frac{1}{2}t^{2}}\right](y) = \int_{\mathbb{R}} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} f(t)e^{-\frac{1}{2}t^{2}}, e^{-iyt} = \int_{\mathbb{R}} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} f(t)e^{-\frac{1}{2}t^{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-iyt)^{n}}{n!} =$$

$$\stackrel{\bigcirc}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-iy)^{n}}{n!} \int_{\mathbb{R}} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} f(t) \underbrace{t^{n}e^{-\frac{1}{2}t^{2}}}_{=0 \text{ по условню}} = 0,$$

таким образом мы выяснили, что Фурье функции $\equiv 0$.

Далее воспользуемся тем, что $f(t)e^{-\frac{1}{2}t^2} \in L_2(\mathbb{R})$, а значит работает равенство Парсеваля:

$$\int_{\mathbb{R}} \left| f(t)e^{-\frac{1}{2}t^2} \right|^2 \frac{dt}{2\pi} = \int_{\mathbb{R}} \left| F[\ldots](y) \right|^2 dy = 0, \quad \Rightarrow \quad f(t)e^{-\frac{1}{2}t^2} = 0, \quad \Rightarrow \quad f(t) = 0,$$

по крайней мере кроме множества меры нуль. Таким образом функции эрмита составляют базис в L_2 .

T7

Возьмём функцию, которая лежит в L_2 , но не лежит в $\overset{\circ}{C}[-\pi,\pi]$, например, ограничение sign x. И рассмотрим подпространство $V\subset \overset{\circ}{C}[-\pi,\pi]$, заданное ортогональностью к ней, то есть заданное формулой

$$\int_{-\pi}^{0} f(x) \ dx = \int_{0}^{\pi} f(x) \ dx.$$

Это V есть замкнутое подпространство в $C[-\pi,\pi]$ и в нём можно выбрать какую-то полную систему, и даже её ортогонализовать. Если начать с тригонометрической системы, то косинусы и чётные синусы и так лежат в V, нечётные синусы надо будет подправить, скомбинировав их с $\sin x$, а потом ещё ортогонализовать (что может быть неприятно).

В итоге, система не может быть полна в $C[-\pi,\pi]$, так как её линейные комбинации не выходят за пределы V. А что касается замкнутости, то переходя в гильбертово L_2 видно, что ортогональное дополнение к замыканию образа V в гильбертовом пространстве одномерно и натянуто на этот вот sign x, который разрывен и не лежит в образе $C[-\pi,\pi]$. Так что замкнутость в терминах $C[-\pi,\pi]$ есть.

4.2 Банаховы пространства и их двойственные

T8

Здесь, и далее p(x) = ||x||, q(x) = ||x||'. Нормы эквивалентны, если

$$\exists m, M : mp(x) \leqslant q(x) \leqslant Mp(x) \ \forall x.$$

Так вот, всегда есть $\{e_k\}_{k=1}^n$ базис Гамиля, такой что $x=\sum_{k=1}^n x_k e_k$, где естественно ввести норму вида

$$p(x) = \sum_{k=1}^{n} |x_k|.$$

Пусть q(x) – ещё одна норма на X, в качестве мажоранты выберем $M = \max_{i=1,\dots,n} q(e_i)$. Теперь можем оценить сумму сверху:

$$q(x) = q\left(\sum_{k=1}^{n} x_k e_k\right) \leqslant \sum_{k=1}^{n} |x_k| q(e_k) \leqslant M \cdot p(x).$$

И оценить снизу:

$$|q(x) - q(y)| \leqslant q(x - y) \leqslant M \cdot p(x - y),$$

вообще это значит, что q – липшецев функционал, – непрерывный функционал на X с нормой p, а тогда и q(x) непрерывный функционал X с нормой p(x).

Lem 4.5. Шары в пространстве компактны тогда, и только тогда, когда $\dim X < +\infty$.

Рассмотрим сферу $S = \{x \in X \mid p(x) = 1\}$ – компакт. Но мы знаем, что непрерывный функционал на компакте достигает своего миниимума:

$$\min_{x \in S} q(x) = \min_{p(x)=1} q(x) = m > 0.$$

Тогда на сфере S верно, что $q(x) \ge m$. Тогда в X $q(x) \ge m \cdot p(x)$. Действительно,

$$q(tx) = |t|q(x), \quad p(tx) = |t|p(x), \quad \Rightarrow \quad q(tx) = \frac{p(tx)}{p(x)}q(x) \geqslant m p(tx).$$

Собственно, $mp(x) \leq q(x) \leq M \cdot p(x)$, Q. E. D.

T9. Пространство c

Пространство состоит из некоторых бесконечномерных «векторов» (последовательностей):

$$x = (x(1), x(2), \dots, x(k), \dots), \qquad \left| \lim_{k \to \infty} x(k) \right| < +\infty.$$

Норма определена, как

$$p(x) = ||x||_c = \sup_{k \in \mathbb{N}} |x(k)| = ||x||_{\infty}.$$

Докажем, что это пространство является банаховым, а именно полноту по $\|\cdot\|_{\infty}$ норме.

Рассмотрим последовательность x_n , где

$$x_n = (x_n(1), \dots, x_n(k), \dots).$$

Глобально хотим показать, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \ \forall n \geqslant N(\varepsilon) \ \forall l \in \mathbb{N} \ \|x_{n+l} - x_n\|_{\infty} = \sup_{k \in \mathbb{N}} |x_{n+l}(k) - x_n(k)| < \varepsilon.$$

Попробуем через это продраться: из сходимости следует, что

$$\forall k \in \mathbb{N} \ |x_{n+l}(k) - x_n(k)| < \varepsilon.$$

Здесь можем выделить $(x_n(k))_{n\in\mathbb{N}}$ – числовая фундаментальная в \mathbb{R} . По критерию Коши:

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \lim_{n \to \infty} x_n(k) = y(k) \in \mathbb{R},$$

уставнавливается покомпонентая сходимость. Теперь рассмотрим

$$\sup_{k \in \mathbb{N}} |x_n(k) - y(k)| = ||x_n - y||_{\infty} < \varepsilon,$$

что автоматически означает, что $\exists y$ такой, что

$$\lim_{n \to \infty} x_n = y.$$

Следующий этап – показать, что

$$\exists \lim_{k \to \infty} y(k) \in \mathbb{R},$$

то есть показать полноту пространства:

$$|y(k+q) - y(k)| = |y(k+q) - x_n(k+q) + x_n(k+q) - x_n(k) + x_n(k) - x_n(k)|$$

$$\leq |y(k+q) - x_n(k+q)| + |y(k) - x_n(k)| + |x_n(k+q) - x_n(k)|$$

$$< \varepsilon/3 + \varepsilon/3 + \varepsilon/3 = \varepsilon.$$

Таким образом мы доказали полноту пространства¹.

Т10. Критерий Йордана-фон Неймана

Хочется понять, можно ли ввести на пространстве C[a,b] скалярное произведение так, что норма пространства будет получаться из этого скадяного произведения.

Thr 4.6 (критерий Йордана-фон Неймана). *Норма* $\| \circ \|_X$ *порождается скалярным произведением тогда, и тоглько тогда, когда* $\| \circ \|_X$ *удовлетворяет правилу параллелограмма:*

$$\forall x, y \in X \quad \|x + y\|_X^2 + \|x - y\|_X^2 = 2\|x\|_X^2 + 2\|y\|_X^2.$$

Выберем $C[0, \pi/2]$, и $x(t) = \cos t$, $y(t) = \sin t$. Заметим, что

$$||x||_{\infty} = ||y||_{\infty} = 1, \quad ||x+y||_{\infty} = \sqrt{2}, \quad ||x-y||_{\infty} = 1, \quad 2+1 \neq 2+2,$$

таким образом пространство не гильбертово.

Т11. Поиск функционала

Далее будем обозначать за $\mathcal{D}(A)$ область определения оператора A, и $\mathcal{R}(A)$ – область значений. Оператор действует $A\colon X\mapsto Y$, где X и Y – линейные нормированные пространства.

 $^{^{1}}c_{0}, c_{00}, l_{\infty}$ — банаховы ли? ①: c_{0} (сходящиеся к 0), c_{00} (финитные), l_{∞} (ограниченные).

Def 4.7. Говорится, что линейный оператор $A \colon X \mapsto Y$ непрерывен а точка $x \in \mathcal{D}(A)$, если $\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathcal{D}(A)$, сходящейся к x в X, $Ax_n \to Ax$ в Y. Оператор глобально непрерывен, если он непрерывен $\forall x \in \mathcal{D}(A)$.

Lem 4.8. Для того, чтобы линейный оператор A был непрерывен на всей $\mathcal{D}(A)$, необходимо и достаточно, чтобы он был непрерывен в нуле.

Def 4.9. Линейный оператор $A: X \mapsto Y$ называется *ограниченным*, если $\exists C > 0: \|Ax\|_Y \leqslant C \cdot \|x\|_X \ \forall x \in \mathcal{D}(A)$. Наименьшее из чисел C называется *нормой* оператора A и обозначается $\|A\|$.

Lem 4.10. Для того, чтобы линейный оператор был ограниченным, необходимо и достаточно, чтобы он переводил всякое ограниченное в X множество, в ограниченное в Y.

Thr 4.11. Оператор А непрерывен тогда, и только тогда, когда он ограничен.

Thr 4.12 (о норме линейного оператора). Верно, что

$$||A|| = \sup_{||x||=1} ||Ax|| = \sup_{||x|| \neq 0} \frac{||Ax||}{||x||}.$$

Найдём норму функционала

$$A \colon f \mapsto \sum_{k=0}^{N} (-1)^k f\left(\frac{k}{N}\right),$$

на пространстве C[0,1].

Вообще нормированным пространством мы называем пару вида $(X, \| \circ \|_X)$. И пусть есть некоторый непрерывный ограниченный оператор из X в Y. Если $Y = \mathbb{C}(\mathbb{R})$,

$$A = F \colon X \to \mathbb{C}(\mathbb{R}),$$

то A называют функционалом. Выберем в качетсве X=C[0,1], а в качетсве $F\colon C[0,1]\mapsto \mathbb{C}(\mathbb{R}).$ Функционал

$$F[f] = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k f\left(\frac{k}{n}\right).$$

Что есть норма функционала? Норма функционала есть

$$\|F\| = \sup_{\|f\|_{\infty} \leqslant 1} |F[f]| = \sup_{\|f\|_{\infty} = 1} |F[f]| = \inf\{L > 0 \mid |F[f]| \leqslant L\|f\|_{\infty}\}, \quad \forall f \in C[0, 1].$$

Глобально, это доказывается, например, в Константинове очень подробно.

Всегда легко сверху ограничить. Тривиальный шаг:

$$|F[f]| = \left| \sum_{k=0}^{n} (-1)^k f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \le \sum_{k=0}^{n} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \le \sum_{k=0}^{n} \sup_{x \in [0,1]} |f(x)| = (n+1) \cdot ||f||_{\infty}.$$

Продолжаем,

$$\frac{|F[f]|}{\|f\|_{\infty}}\leqslant n+1, \quad \Rightarrow \quad \|F\|=\sup_{\|f\|_{\infty}=1}|F[f]|\leqslant n+1.$$

Теперь выберем функцию $f_s(x) = f(k/n) = (-1)^k$. На ней мы действительно достигаем супремум, тогда $||F|| = |F[f_s]| = n + 1$.

Таким образом нашли норму оператора.

В более общем случае можем показать, что

$$F[f] = \sum_{k=1}^{n} c_k x(t_k), \quad |F[f]| \le \sum_{k=1}^{n} |c_k| \cdot ||f||_{\infty}, \quad \Rightarrow \quad ||F|| \le \sum_{k=1}^{n} |c_k|.$$

Далее, определив схожим образом непрерывную функцию \tilde{f} , равную $\operatorname{sign} c_k$ в $t=t_k$ увидим, что $\|\tilde{f}\|=1$,

$$||F[\tilde{f}]|| \geqslant |F[\tilde{f}]| = \sum_{k=1}^{n} |c_k|,$$

таким образом решили чуть более общую задачу.

T12

Пусть функция g непрерывна на [a,b]. Найдём норму линейного отображения $M_g\colon L_2[a,b]\mapsto L_2[a,b]$, где $A_g(f)=[f]$ — мультипликативный оператор. Здесь $X=Y=L_2[a,b]$.

По опредению, норма оператора $||A_g|| = \sup_{\|f\|_X = 1} ||A_g[f]||_Y$. Аналогично, ищем ограничение сверху:

$$||A_g[f]||_2^2 = ||gf||_2^2 = \int_{[a,b]} |gf|^2(x)\mu(dx) \leqslant \int_{[a,b]} \left\{ \sup_{x \in [a,b]} |g(x)| \right\}^2 |f(x)|^2 \mu(dx).$$

Вынесенный супремум позволит записать:

$$\|A_g[f]\|_2^2 \leqslant \|g\|_\infty^2 \|f\|_2^2, \quad \Rightarrow \quad \|A_g\| = \sup_{\|f\|_2 = 1} \|A_g[f]\|_2 \leqslant \|g\|_\infty.$$

Далее покажем, что норма не достигается, но сколь угодно близко приближается.

Есть функция

$$\sup_{x \in [a,b]} |g(x)| = |g(c)|.$$

есть некоторая $f_{\varepsilon} \in L_2[a,b]$ вида

$$f(x) = \begin{cases} \alpha_{\varepsilon}, & x \in [c - \varepsilon, c + \varepsilon], \\ 0, & x \notin [c - \varepsilon, c + \varepsilon], \end{cases} \Rightarrow \|f_{\varepsilon}\|_{2}^{2} = \int_{[c - \varepsilon, c + \varepsilon]} \alpha_{\varepsilon}^{2} \mu(dx) = \alpha_{\varepsilon}^{2} \cdot 2\varepsilon = 1, \quad \alpha_{\varepsilon} = \frac{1}{\sqrt{2\varepsilon}}.$$

В таком случае рассмотрим

$$||A_g[f_{\varepsilon}]||_2^2 = ||gf_{\varepsilon}||_2^2 = \alpha_{\varepsilon}^2 \int_{[c-\varepsilon,c+\varepsilon]} |g(x)|^2 \mu(dx) = \alpha_{\varepsilon}^2 \cdot 2\varepsilon |g(x_{c,\varepsilon})|^2 \underset{\varepsilon \to 0}{\to} ||g||_{\infty}^2,$$

в силу непрерывности g, по теореме о среднем.

Можно пойти другим путем, по определению:

$$\forall \varepsilon \in (0, \|g\|_{\infty}), \quad \exists x_{\varepsilon} \subseteq [a, b] \ g(x) \geqslant \|g\|_{\infty} - \varepsilon,$$

почти всюду на X_{ε} . Выберем h(x) вида

$$h(x) = \operatorname{sign} g(x) \chi_{X}(x), \quad \|h_{\varepsilon}\|_{1} = \|h_{\varepsilon}\|_{2} = \mu(X_{\varepsilon}),$$

тогда верно, что

$$||A_g|| \geqslant ||A_g[h_{\varepsilon}]||_1 \cdot ||h_{\varepsilon}||_1 = \int_{[a,b]} |g(x)| \chi_{X_{\varepsilon}}(x) \mu(dx) \geqslant (||g||_{\infty} - \varepsilon) \chi \mu(X_{\varepsilon}), \quad \Rightarrow \quad ||A_g|| = ||g||_{\infty}.$$

Аналогично в L_2 :

$$||A_g||^2 \geqslant |||g|\chi_{X_{\varepsilon}}||_2^2 \cdot ||h_{\varepsilon}||_2^2 \geqslant ||g||_{\infty}^2 \mu^2(X_{\varepsilon}),$$

что приводит такому же результату.

T13

Сначала найдём норму оператора F, откуда уже получим значение нормы для J, где

$$F[f] = \int_{a}^{b} g(t)f(t) dt, \quad J[f] = \int_{a}^{b} K(x, y)f(y) dy,$$

где $g \in C[a,b]$, а F, J – линейные функционалы на C[a,b].

Первая часть. Функционал F ограничен в силу

$$|F[f]| \leqslant \int_a^b |g(t)|f(t)| \, dt \leqslant \|f\|_\infty \cdot \int_a^b |g(t)| \, dt.$$

Далее выберем произвольное $\varepsilon > 0$. По *теореме Кантора* найдётся такое разбиение отрезка [a,b] точками $a=t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b$, что колебание $\omega_i(g)$ функции g на i-ом отрезке $\Delta_i = [t_{i-1},t_i]$ удовлетворяет неравенствам

$$\omega_i(g) < \varepsilon, \quad i = 1, 2, \ldots, n.$$

Разобьём все Δ_i на две группы. В первую группу отнесем те отрезки, на которых g сохраняет знак. Пусть это будут отрезки $\Delta_1', \ldots, \Delta_r'$. Вторую группу $\Delta_1'', \ldots, \Delta_s''$ образуют отрезки, на которых g меняется знак. В каждом промежутке второго типа существует точка, в которой g обращается в нуль. Ввиду установленных неравенств там $|g(t)| < \varepsilon$.

На промежутках первого типа положим $\tilde{f}(t)=\mathrm{sign}\,g(t),$ в остальных точках $\tilde{f}(t)$ – линейная непрерывная

функция, удовлетворяющая неравенству $|\tilde{f}| \leqslant 1$. Тогда $\|\tilde{f}\| = 1$, и

$$\begin{split} \|F\| &= \sup_{\|f\|=1} |F[f]| \geqslant |F[\tilde{f}]| = \left| \int_a^b g(t)\tilde{f}(t) \, dt \right| = \left| \sum_{k=1}^r \int_{\Delta_k'} |g(t)| \, dt + \sum_{i=1}^s \int_{\Delta_i''} g(t)\tilde{f}(t) \, dt \right| \geqslant \\ &\geqslant \sum_{k=1}^r \int_{\Delta_k'} |g(t)| \, dt - \sum_{i=1}^s \int_{\Delta_i''} = \int_a^b |g(t)| \, dt - 2 \sum_{i=1}^s \int_{\Delta_i''} |g(t)| \, dt \geqslant \int_a^b |g(t)| \, dt - 2\varepsilon \cdot \mu[a,b], \end{split}$$

что ввиду произвольности ε означает, что $||F|| \geqslant \int_a^b |g(t)| \, dt$, что вместе со знанием супремума позволяет утверждать: $||f|| = \int_a^b |g(t)| \, dt$.

Вторая часть. Переходим к поиску нормы J:

$$\|J[f]\| = \sup_{t \in [a,b]} \left| \int_a^b K(t,s)f(s) \, ds \right| \leqslant \sup_{t \in [a,b]} \int_a^b |K(t,s)| \cdot |f(s)| \, ds \leqslant \|f\| \cdot \sup_{t \in [a,b]} \int_a^b |K(t,s)| \, ds,$$

таким образом, по определению

$$||J|| \leqslant \sup_{t \in [a,b]} \int_a^b |K(t,s)| ds \stackrel{\text{def}}{=} M.$$

Так как ядро K непрерывно, то непрерывен и интеграл $\int_a^b |K| \, ds$, поэтому $\exists t_0 \in [a,b]$ такой, что $M = \int_a^b |K(t_0,s)| \, ds$.

Как было показано в первой части, $q(x) = \int_a^b |K(t_0,s)| f(s) \, ds$ – линейный непрерывный функционал на C[a,b] с нормой равной M. Таким образом, выбирая \tilde{f} так, чтобы $\mathrm{sign}\, f(s) = \mathrm{sign}\, K(t_0,s)$ может утверждать, что супремум достигается, и

$$||J|| = M = \sup_{t \in [a,b]} \int_a^b |K(t,s)| \, ds.$$

Thr 4.13 (Теоремма Бэра для открытых множеств). Счётное семейство открытых всюду плотных подмножеств банахова пространства имеет непустое пересечение.

Thr 4.14 (Теорема Бэра для замкнутых множеств). Если банахово пространство E покрыто счётным семейством замкнутых множеств, то одно из них имеет непустую внутренность.

T14

Докажем, что алгебраический базис бесконечномерного банахова пространства не может быть счётным.

Вводился алгебраический базис Гамиля $\{e_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$, где $\forall x\in E$ представляется в виде $x\sum_{k=1}^n x_k e_{\alpha_k}$. Получается, что нужно показать, что в бесконечномерном банаховом пространстве такой базис не может быть счётным: докажем от противного.

Пусть $\{e_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, тогда пространство описывется, как

$$E_n = \left\{ \sum_{k=1}^n x_k e_k \mid x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R} \right\} = \langle E_1, \dots, e_n \rangle, \quad \Rightarrow \quad E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n.$$

Но по теореме Бэра для замкнутых множеств E не может быть счётным объединением нигде не плотных множеств.

Точнее, это было бы возможно, только с случае непустой внутренности одного из пространств E_n , что невозможно.

T15

Приведем пример плотного в X = C[a, b] банахова пространства, со счётным базисом.

По теореме Вейерштрассе система степеней A полна в C[a,b], что равносильно тому, что линейная оболочка системы степеней A плотна на C[a,b]. Таким образом, A со счётным базисом, является ответом на задачу.

Def 4.15. Последовательность элементов $\{e_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ называется *базисом* в пространстве² X, если $\forall x\in X$ существует единственный набор $\{x_i\}_{i\in\mathbb{N}_0}$ таких, что сумма вида (не конечная не при каком n)

$$x = \sum_{k=1}^{\infty} x_k e_k = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n x_k e_k, \quad \Leftrightarrow \quad \exists ! \{x_i\}_{i \in \mathbb{N}_0} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}_0 \ \forall n \geqslant N_\varepsilon \ \|x - \sum_{k=0}^n x_k e_k\|_X = \|x - S_n\| < \varepsilon.$$

²Если линейное нормированное пространство имеет не более, чем счётный базис, то оно сепарабельно. Однако существуют сепарабельные банаховы пространства без базиса.

Thr 4.16 (Теорема Банаха-Штейнгауза для линейных функционалов). Пусть семейство линейный функционалов $Y \subset E'$ ограничено в любой точке банахова пространства E, то есть для любого $x \in E$ множеество чисел $\{\lambda(x) \mid \lambda \in Y\}$ ограничено. Тогда Y ограничено в смысле нормы в E'.

T16

Thr 4.17 (Расходимость ряда Фурье в точке). Существует непрерывная 2π -периодическая функция, ряд Фурье которой расходится в точке 0.

 \triangle . На пространстве $\dot{C}[-\pi,\pi]$ непрерывных 2π -периодических функций с нормой $\|\cdot\|_C$ определим линейный функционал

$$\lambda_n(f) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t) dt,$$

это значение n-й частичной суммы ряда Фурье в точке $0, T_n(f,0)$. Можно заметить по определению нормы, что его норма равна

$$\|\lambda_n\| = \int_{-\pi}^{\pi} |D_n(t)| dt.$$

Оценим интеграл модуля ядра Дирихле стандартным способом:

$$\begin{split} I &= \int_{-\pi}^{\pi} \frac{|\sin(n+1/2)x|}{2\pi |\sin x/2|} \, dx \geqslant \int_{-\pi}^{\pi} \frac{|\sin(n+1/2)x|}{\pi |x|} \, dx = \int_{-\pi(1+1/2)}^{\pi(1+1/2)} \frac{|\sin u|}{\pi |u|} \, du \geqslant \\ &\geqslant \int_{-\pi(1+1/2)}^{\pi(1+1/2)} \frac{\sin^2 u}{\pi |u|} \, du = \int_{-\pi(1+1/2)}^{\pi(1+1/2)} \frac{1-\cos 2u}{2\pi |u|} \, du \to \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1-\cos 2u}{2\pi |u|} \, du = +\infty, \quad n \to \infty. \end{split}$$

Получается, то нормы функционалов λ_n при $n \to \infty$ не являются ограниченными. Следовательно, по теореме Банаха-Штейгауза, примененной в обратную сторону, для некоторой функции $f \in \dot{C}[-\pi,\pi]$ значения $\lambda_n(f) = T_n(f,0)$ не будут ограничены, и, следоватеьно, расходятся при $n \to \infty$.

T17

Для последовательностей

$$x = (x(1), \dots, x(k), \dots),$$

рассмотрим пространство вида

$$l_p = \{x \mid ||x||_p \in \mathbb{R}\}, \quad ||x||_p = \left(\sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^p\right)^{1/p}.$$

Возьмём пространство l_p как множество, но добавим норму из пространства l_q , где $\infty > q > p$. Покажем, что в таком «дырявом» пространстве не выполняется теорема Бэра и принцип равномерной ограниченности.

Рассмотрим шар A_n вида

$$A_n = \{ x \in l_p \mid ||x||_p \leqslant n \}, \quad l_p = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n.$$

Докажем от противного, что A_n нигде не плотно.

Пусть существует такой R>0 и $x_0\in A_n\colon B_R(x_0)\subset\operatorname{cl} A_n=A_n.$

$$\forall x \in l_p: \quad \rho_q(x, x_0) < R, \quad \Rightarrow \quad x \in A_n \quad \Rightarrow \quad \|x\|_p \leqslant n.$$

Рассмотрим некоторую последовательность

$$z(k) = \frac{R}{2} \frac{1}{\sum_{\kappa=1}^{\infty} \frac{1}{\kappa^{q/p}}} \frac{1}{k^{1/p}}.$$

Для начала,

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} (z(k))^q\right)^{1/q} = ||z||_q = \frac{R}{2} < +\infty.$$

Далее, видим гармонический ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} (z(k))^p = +\infty, \quad \Rightarrow \quad \exists N \colon \sum_{k=1}^{N} (z(k))^p > (2n)^p.$$

Теперь рассмотрим набор «частниных последовательностей»

$$y(k) = \{ z(k), \quad k \le N, 0, \quad k > N.$$

Теперь рассмотрим последовательность $h(k) = (x_0 + y)(k)$, для которой верно, что

- 1. $\rho_q(h, x_0) = ||y||_q \leqslant R/2$, откуда следует $||h||_p \leqslant n$.
- 2. $\|h\|_p\geqslant \|y\|_p-\|x_0\|_p>2n-n=n,$ а тогда $\|h\|_p>n,$ таким образом пришли к противоречию.

Полное пространство нельзя представить, как объединение нигде не плотных множеств, получается l_p не полно. Осталось доказать, что A_n замкнуто.

Пусть t – точка прикосновения. Тогда $\forall \varepsilon > 0$ найдётся

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists x_{\varepsilon} \in A_n \colon \rho_q(t, x_{\varepsilon}) < \varepsilon, \quad \iff \quad \sum_{k=1}^N |t(k) - x_{\varepsilon}(k)|^q < \varepsilon \quad \Rightarrow \quad |t(k) - x_{\varepsilon}(k)| < \varepsilon^{1/q},$$

получается это правда и для

что стремится к n при $\varepsilon \to 0$. Таким образом $||t||_p \leqslant n$.

И, наконец, докажем, что не выполняеся принцип равномерной ограниченности. Рассмотрим функционалы

$$F_n[x] = \sum_{k=1}^n x(k).$$

Верно, что

$$\forall x \in l_1 \ |F_n[x]| \leqslant ||x||_1.$$

По норме $\| \circ \|_2$ верно, что эти функционалы можно переписать в виде скалярного произведения (x, e_n) , где $e_n = (1, \dots, 1, 0, \dots, 0, \dots)$:

$$F_n[x] = (x, e_n) = \sum_{k=1}^{\infty} x_{(k)}(e_n)_{(k)} = \sum_{k=1}^{n} x(k),$$

что является проявлением одной из теорем Рисса. Положив $x=e_n$ видим, что норма достигается и $\|F_n\|=n\to\infty$ при $n\to\infty$. Таким образом мы показали, что на таком пространстве не работает принцип равномерной сходимости.

T18

Докажем, что в бесконечномерном банаховом пространстве E единичный шар не явяется компактным.

Lem 4.18 (Лемма Рисса или лемма о перпендикуляре). Если X_0 – замкнутое линейное подпространство в нормированом пространстве X, $X_0 \neq X$, тогда

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists x_{\varepsilon} \in X \colon ||x_{\varepsilon}|| = 1, \quad ||x_{\varepsilon} - y|| \geqslant 1 - \varepsilon \ \forall y \in X_0.$$

 \triangle . Найдётся $z\in X\backslash X_0$, положим $\delta=\inf\{\|z-u\|\mid y\in X_0\}>0$. Тогда выберем

$$\varepsilon_0 > 0$$
: $\frac{\delta}{\delta + \varepsilon_0} > 1 - \varepsilon$,

выберем $y_0 \in X_0$ такой, что $||z - y_0|| < \delta + \varepsilon_0$.

Далее, считая

$$x_{\varepsilon} = \frac{z - y_0}{\|z - y_0\|}, \quad \forall y \in X_0.$$

Теперь оценим

$$||x_{\varepsilon} - y|| = \frac{1}{||z - y_0||} ||z - y_0 - ||z - y_0||y|| \geqslant \frac{\delta}{\delta + \varepsilon_0} > 1 - \varepsilon.$$

Заметим, что

$$v = y_0 + ||z - y_0|| y \in X_0, \quad \Rightarrow \quad ||z - v|| \ge \delta.$$

Con 4.19. В $\forall X$ (бесконеномерном, нормированном пространстве) $\exists (x_n) \colon ||x_n|| = 1 \ u \ ||x_n - x_k|| \geqslant 1, \ n \neq k.$ Как следстввие все шары R > 0 в X некомпактны.

 \triangle . Всякое бесконечное подмножество компакта имеет предельную точку. Последовательность x_n строится по индукции с помощью леммы Рисса.

Thr 4.20 (Теорема Хана-Банаха). Пусть E – банахово пространтво, $F \subset E$ – его линейное подпространство. Тогда всякий ограниченный линейный функционал $\lambda \in \mathbb{F}'$ продолжается до линейногофункционала на всём E без увеличения его нормы.

Con 4.21. Для всякого банахова пространства E и его ненулевого элемента $x \in E$ найдётся $\lambda \in E'$, такой $umo \|\lambda\| = 1$ и $\lambda[x] = \|x\|$.

Con 4.22. Естественное отображение банахова пространства в двойственное κ его двойственному (второе двойственное)

$$E \mapsto E'', \quad x \mapsto (\lambda \mapsto \lambda(x))$$

является вложением, сохраняющим норму.

Thr 4.23 (Теорема Радона-Никодима в \mathbb{R}^n). Пусть неотрицательная конечная борелевская мера μ на \mathbb{R}^n абсолютно непрерывна относительно меры Лебега. Тогда у меры ν есть плотность, то есть борелевская $f \geqslant 0$, такая что для всякого борелевского X $\nu(X) = \int_X f(x) dx$.

T19

Выведем из теоремы Хана-Банаха, что всякое конечномерное подпространство V в банаховом постранстве E имеет замкнутое дополнение $W \subseteq E$, такое что $E = V \oplus W$.

Thr 4.24. Для всякого ненулевого элемента x нормированного пространства X найдётся такой функционал l, что ||l|| = 1 и |l|f| = ||f||.

 \triangle . На одномерном пространствеЮ порожденном xЮ положим $l_0(tx) = t||x||$. Тогда $l_0(x) = ||x||$ и $||l_0|| = 1$. Остается продолжить l на x с сохранением нормы.

Из этой теоремы можно получить, что в случае бесконечномерного пространства X для всякого n найдутся такие векторы $x_1, \ldots, x_n \in X$ и функционалы $l_1, \ldots, l_n \in X^*$, что $l_i(x_j) = \delta_{ij}$. В частности поэтому, сопряженное пространство тоже бесконечномерно.

Соп 4.25. Пусть X_0 – конечномерное подпростанство нормированного пространства X. Тогда X_0 топологически дополняемо в X, т.е. существует такое замкнутое линейное подпространство X_1 , что X является прямой алгебраической суммой X_0 и X_1 , а естественные алгебраические проекции P_0 и P_1 на X_0 и X_1 непрерыны.

 \triangle . Можсно найти базис x_1,\ldots,x_n пространства X_0 и элементы $l_i\in X^*$ с $l_i(x_j)=\delta_{ij}$. Положим

$$X_1 \stackrel{\text{def}}{=} \bigcap_{i=1}^n \operatorname{Ker} l_i, \quad P_0[x] \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^n l_i(x) x_i, \quad P_1[x] \stackrel{\text{def}}{=} x - P_0 x.$$

Для всякого j имеем $P_0[x_j]-l_j(x_j)x_j=x_j$. В таком контексте становится понятно, что $P_0|_{X_1}=0$, и $X_0\cap X_1=\{0\}$, $X=X_0\oplus X_1$, ибо $x-P_0x\in X_1$ ввиду равенств $l_j(x-P_0x)=l_j(x)-l_j(x)l_j(x_j)=0$. Непрерывность P_0 и P_1 понятна из опредления, более того сопадают с алгебраическими проектированиями на X_0 и X_1 .

T20

Приведем пример замкнутого в топологии нормы множества $X \subset E'$ (двойственное к некоторому банахову пространству), которое не замкнутое в его *-слабой топологии.

Ответ — $c\phi$ ера, докажем это. Покажем, что для $X \subset E'$ clX = X и w. cl $X \neq X$. Что есть сфера? Сфера есть

$$S = \{ f \in E' \mid \|f\| = 1 \}, \quad \text{ cl } S = S, \quad w. \text{ cl } S = \bar{B}, \quad \bar{B} = \{ F \in E' \mid \|f\| \leqslant 1 \}.$$

Введём дополнение $S_C \stackrel{\mathrm{def}}{=} E \backslash S$, и покажем, что оно открыто.

Выберем $g \in S_c$ с ||g|| < 1 и $\varepsilon = 1 - ||g|| > 0$. Пусть $h \in B_{\varepsilon}(g)$, более того

$$||h|| = ||g + h - g|| \le ||g|| + ||h - g|| < 1, \Rightarrow B_{\varepsilon}(g) \subseteq S_c$$

Далее, пусть $g \in S_c$ и ||g|| > 1, тогда $\varepsilon = ||g|| - 1 > 0$. Выберем $h \in B_{\varepsilon}(g)$, тогда

$$||g|| = ||h + g - h|| \le ||h|| + ||g - h||, \Rightarrow ||h|| \ge ||g|| - (||g|| - 1) = 1,$$

получается ||h|| > 1 и $B_{\varepsilon}(g) \subseteq S_c$. Таким образом S_c открыто, S замкнуто.

Докажем теперь, что w, cl $S = \bar{B}$. Во-первых $\forall g_0 \notin B$ верно, что

$$||g_0|| > 1$$
, $\exists x_0 \in E, \ \exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall g \in U_{x_0, g_0, \varepsilon_0} \ ||g|| > 1$, $\Rightarrow w. \operatorname{cl} S \subseteq B$.

В чатсности, покажем, что

$$||g|| \ge |g[x_0]| = |g[x_0] - g_0[x_0] + g_0[x_0]| \ge |g_0[x_0]| - |g[x_0] - g_0[x_0]|,$$

что уже можно сделать строго больше:

$$||g|| > |g_0[x_0]| - \varepsilon_0 = 1,$$

где $\varepsilon_0 = |g_0[x_0]| - 1$.

Пусть теперь \forall фиксированного $g_0 \in \bar{B}$ с $||g_0|| < 1$. Тогда

$$\exists U(g_0) \colon g_0 \in \bigcap_{k=1}^N U_{x_k, g_k, \varepsilon_k} \subset U(g_0).$$

Утверждается, что существует ненулевой g такой, что $\forall t \in \mathbb{R}$ с $g_0 + tg \in U(g_0)$.

Осталось построить цилиндрическое множество по которому «прогуляемся» до нужной нам области. Пусть

$$\varphi(t) = ||g_0 + tg|| \in C(\mathbb{R}), \quad |\varphi(t_1) - \varphi(t_2)| \le |t_1 - t_2| \cdot ||g||.$$

Понятно, что $\varphi(0) = \|g_0\| < 1$. Тогда $\varphi(t) \geqslant |t| \cdot \|g\| - \|g\|_0 \to \infty$ при $t \to \infty$. По теореме о промежуточных значениях непрерывной функции

$$\exists t_0 \in \mathbb{R} \colon \varphi(t_0) = 1, \quad \Rightarrow \quad g_0 + t_0 g \in S.$$

Получается, что взяв точку из шара, и взяв её слабую окрестность, мы находим непустое пересечение этой окрестности со сферой. Из этого следует, что $g_0 \in w$. cl S, а тогда и $\bar{B} \subseteq w$. cl S, которое содержится в замкнутом шаре. Вывод: $\bar{B} = w$. cl S.

T21

Докажем, что *-слабой топологии E' компактность некоторого множества влечет его замкнутость.

Lem 4.26. *Слабая топология хаусдорфова.*

Пусть K – компакт в ХТП X. Пусть $x \in X \backslash K$. Для $\forall y \in K \ \exists U_y, \ V_y$ (открытые) такие, что $U_y \cap V_y = \varnothing$, где $x \in U_y$ и $y \in V_y$.

Рассмотрим систему $S = \{V_y \mid y \in K\}$ – открытое покрытие компакта K. Также $S_0 = \{V_y \mid y \in F\}$, F – конечное подмножество K (т.к. K – компакт).

Рассмотрим множество $U = \cap_{y \in F} U_y$ – открытая окрестность точки x. Утверждается, что $U \cap K = \varnothing$. Перебирая все точки $x \in K$ получаем доказательство исходного утверждения.

T22

Хочется найти такое топологическое пространство, в котором есть компактные, но не замкнутые подмножества. В качестве такого хаусдорфова топологического пространства можем выбрать $X = \{a, b\}$, базой топологии $\tau = \{\varnothing, \{a\}, \{a, b\}\}.$

Пример выглядит искуственным, но, на мой взгляд, большинство примеров нехаумдорфовых пространств выглядят очень искуственно.

4.3 Распредления (обобщенные функции)

Работать будем с $\mathcal{D}(X)\stackrel{\mathrm{def}}{=} C_0^\infty(X),\ X\subseteq\mathbb{R}.$ Функция называется финитной, если $\mathrm{supp}\, \varphi=K\subset X,$

$$\operatorname{supp} \varphi \stackrel{\text{def}}{=} \bar{Y}, \quad Y = \{ x \in X \mid \varphi(x) \neq 0 \}.$$

Далее будем считать $\mathcal{D}(\mathbb{R}) \equiv \mathcal{D}$.

Вспомним, что $\varphi_n \stackrel{\mathcal{D}'}{\to} \varphi$ означает $\exists [a,b] \supset \operatorname{supp} \varphi_n$ и $\operatorname{supp} \varphi$, а также $\varphi_n^{(k)} \stackrel{[a,b]}{\to} \varphi^{(k)}$, и тогда пишут, что $\lim_{n \to \infty} \varphi_n \stackrel{\mathcal{D}}{\to} \varphi$.

Хочется определить пространство линейный непрерывных функционалов. Далее, договоримся обозначать $f(\varphi) \equiv f[\varphi] \stackrel{\text{def}}{=} \langle f \, | \, \varphi \rangle$.

Def 4.27. Функционал $f \colon \mathcal{D} \mapsto \mathbb{C}(\mathbb{R})$ непрерывен в \mathcal{D}' , если

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n \stackrel{\mathcal{D}}{=} \varphi, \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \to \infty} \langle f \mid \varphi_n \rangle = \langle f \mid \varphi \rangle.$$

Def 4.28. Всякий линейный функционал из \mathcal{D}' называют *обобщенной функцией* на \mathcal{D} .

Каждая локально-интегрируемая функция порождает некоторую обобщенную, их назовём регулярными. Если не существует такой локально-интегрируемой функции в D для функционала из \mathcal{D}' , то это сингулярная обобщенная функции. Стоит заметить, что регулярные обобщенные функции плотны в \mathcal{D}' , а их пополнением являются сингулярные.

Например, $\delta(x)$ можно представить как предел РО Φ , где под пределом имеется ввиду

$$f_n \stackrel{\mathcal{D}'}{\to} f \quad (f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathcal{D}', \ f \sin \mathcal{D}', \quad \forall \varphi \in \mathcal{D} \quad \lim_{n \to \infty} \langle f_n \mid \varphi \rangle = \langle f \mid \varphi \rangle,$$

в частности тогда пишут

$$\lim_{n \to \infty} f_n \stackrel{\mathcal{D}'}{=} f \quad \Leftrightarrow \quad *w. \lim_{n \to \infty} f_n = f.$$

T23

Найдём пределы последовательностей регулярных элементов пространства \mathcal{D}' , при

$$\lim_{n \to \infty} \langle \cos(nx) \mid \varphi \rangle = \lim_{n \to \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos(nx) \varphi(x) \, dx = \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re} \int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{inx} \varphi(x) = \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re} \hat{\varphi}(n) = \langle 0 \mid \varphi \rangle \stackrel{\mathcal{D}'}{=} 0.$$

По той же причине

*
$$w$$
. $\lim_{n\to\infty} n\sin(nx) - 0$.

Найдём некоторые пределы в терминах обобщенных функций. В частности,

$$*w \lim_{a \to +0} \frac{a}{\pi(a^2 + x^2)} = *w \lim_{\mathcal{B}_a} \frac{a}{\pi(a^2 + x^2)},$$

где \mathcal{B}_a – база, состоящяя из всех последовательностей, стремящихся к 0. В частности, при a=1/n, перейдём к T24(a). Прямым вычислением, находим

$$\left\langle \frac{a}{\pi(a^2 + x^2)} \middle| \varphi \right\rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{a\varphi(x)}{\pi(a^2 + x^2)} dx = \left(\lim_{\Lambda_+ \to +\infty} \int_0^{\Lambda_+} + \lim_{\Lambda_+ \to -\infty} \int_{\Lambda_-}^0 \right) \frac{a\varphi(x)}{\pi(a^2 + x^2)} dx,$$

что интегрируя по частям можем свести к $\arctan x$

$$\frac{1}{\pi} \lim_{\Lambda_{+} \to +\infty} \left\{ \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \varphi(x) \Big|_{0}^{\Lambda_{+}} - \int_{0}^{\Lambda_{+}} \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right) \varphi'(x) \, dx \right\} + \frac{1}{\pi} \lim_{\Lambda_{-} \to -\infty} \left\{ \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \varphi(x) \Big|_{\Lambda_{-}}^{0} - \int_{\Lambda_{-}}^{0} \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right) \varphi'(x) \, dx \right\} = \\ = -\frac{1}{2} \varphi(x) \Big|_{0}^{\infty} + \frac{1}{2} \varphi(x) \Big|_{-\infty}^{0} = \varphi(0) = \langle \delta(x) | \varphi \rangle,$$

таким образом мы нашли, что

$$\left\langle \frac{a}{\pi(a^2+x^2)} \middle| \varphi \right\rangle = \left\langle \delta(x) \middle| \varphi \right\rangle.$$

Второй пункт сводится к интегрированию

$$\frac{1}{\pi} \int_0^x \frac{1}{t} \sin \frac{t}{a} dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{x/a} \frac{d \sin y}{dy} dy = \frac{1}{\pi} \operatorname{Si} \left(\frac{x}{a} \right).$$

Вспоминая, что

$$\frac{1}{\pi}\operatorname{Si}(+\infty) = \frac{1}{\pi}\frac{\pi}{2} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{\pi}\operatorname{Si}(-\infty) = \frac{1}{\pi}\left(-\frac{\pi}{2}\right), \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi}\frac{\sin nx}{x} \stackrel{\mathcal{D}'}{=} \delta(x).$$

T25

Теперь найдём предел вида

*
$$w$$
. $\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 x}{(1 + n^2 x^2)^2} = *w$. $\lim_{a \to +0} \frac{xa}{(x^2 + a^2)^2} = F$,

для этого

$$\left\langle \frac{xa}{(x^2+a^2)^2} \left| \varphi \right\rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{xa}{(x^2+a^2)^2} \varphi(x) \, dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \left(-\frac{1}{2} \right) \left(\frac{\partial}{\partial x} \frac{a}{x^2+a^2} \right) \varphi(x) \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{a \varphi'(x)}{x^2+a^2} \, dx \underset{a \to +0}{\to} \frac{\pi}{2} \varphi'(0),$$
что, учитывая предыдущую задачу, позволяет записать

$$\frac{\pi}{2}\langle \delta(x) \, | \, \varphi' \rangle = \left\langle \left(-\frac{\pi}{2} \right) \delta'(x) \, \middle| \, \varphi \right\rangle, \quad \Rightarrow \quad w. \lim_{a \to +0} \frac{xa}{(x^2 + a^2)^2} = -\frac{\pi}{2} \delta'(x),$$

T26

Алгоритмично, обработаем выражение

$$\langle d | \varphi \rangle = \langle g \cdot \delta | \varphi \rangle = \langle \delta | g \cdot \varphi \rangle = g(0)\varphi(0) = \langle g(0_{\delta}) | \varphi \rangle,$$

так приходим к упрощенному выражению вида

$$g(x)\delta(x) \stackrel{\mathcal{D}'}{=} g(0)\delta(x).$$

Во втором пункте $f = g\delta'$, упростим выражение

$$\langle f | \varphi \rangle = \langle g\delta' | \varphi \rangle = \langle \delta' | g\varphi \rangle = -\langle \delta | (g\varphi)' \rangle = -\langle \delta | g'\varphi + g\varphi' \rangle =$$

$$= -g'(0)\varphi(0) - g(0)\varphi'(0) = -g'(0)\langle \delta | \varphi \rangle - g(0)\langle \delta | \varphi' \rangle = \langle g(0)\delta' - g'(0)\delta | \rangle,$$

таким образом приходим к равенству в \mathcal{D}' :

$$g(x)\delta'(x) \stackrel{\mathcal{D}'}{=} -g'(0)\delta(x) + g(0)\delta'(x).$$

T27

Lem 4.29. $B \mathcal{D}'$ верно, что

$$(g \cdot f)^{(m)} = \sum_{k=0}^{m} C_m^k g^{(k)} f^{(m-k)}.$$

Найдём производные отдельных «строительных блоков»:

$$H(x) = \begin{cases} 1, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases} \quad \tilde{H}(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 1/2, & x = 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Докажем, что

$$\operatorname{sign} x = 2\tilde{H}(x) - 1, \quad \Rightarrow \quad \operatorname{sign}'(x) = 2\tilde{H}'(x) = 2\delta(x).$$

Первый шаг, по определению,

$$\langle \operatorname{sign}'(x) | \varphi \rangle = -\langle \operatorname{sign} x | \varphi' \rangle = -\int_{-\infty}^{+\infty} \operatorname{sign} x \varphi'(x) \, dx = \int_{-\infty}^{0} \varphi'(x) \, dx - \int_{0}^{+\infty} \varphi'(x) \, dx = 2\varphi(0) = \langle 2\delta(x) | \varphi \rangle.$$

Теперь покажем, что

$$|x|' = (x \operatorname{sign} x)' = \operatorname{sign} x + x \operatorname{sign}' x = \operatorname{sign} x + x2\delta(x) = \operatorname{sign} x.$$

Также можем найти вторую производную

$$|x|'' = \operatorname{sign}'(x) = 2\delta(x).$$

Пункт а. Теперь легко посчитать, что

$$(g(x)\operatorname{sign} x)' = g'(x)\operatorname{sign} x + g(x)\operatorname{sign}'(x) = g'(x)\operatorname{sign} x + 2g(0)\delta(x),$$

где равенства подразумеваются в пространстве \mathcal{D}' . Для второй производной, находим

$$(g(x) \operatorname{sign} x)'' = g'' \operatorname{sign} x + 2g'(x) \operatorname{sign}' x + g(x) \operatorname{sign}''(x) = g''(x) \operatorname{sign} x + 4g'(0)\delta(x) + 2g(x)\delta'(x) = g''(x) \operatorname{sign} x + 4g'(0)\delta(x) + 2(-g'(0)\delta(x) + g(0)\delta'(x)) = g''(x) \operatorname{sign} x + 2g'(0)\delta(x) + 2g(0)\delta'(x).$$

Пункт б. Сразу подставим значение $g(x) = (x+1)e^{|x|}$:

$$g' = e^{|x|} (1 + (x+1)\operatorname{sign} x),$$

$$g'' = e^{|x|} (1 + \operatorname{sign} x + 2\delta(x)(x+1) + \operatorname{sign} x + x + 1) = 2e^{|x|} (1 + x/2 + \operatorname{sign} x + \delta(x)).$$

T28

Докажем, что слабая сходимость $\delta_{x_n} \to \delta_{x_0}$ эквивалентна обычной сходимости $x_n \to x_0$. Другими словами есть набор $f_n(x) = \delta(x - x_n)$ которые в пределе сходится к $f(x) = \delta(x - x_0)$.

По определению,

$$\forall \varphi \in \mathcal{D} \quad \lim_{n \to \infty} \langle \delta(x - x_n) \, | \, \varphi \rangle = \langle \delta(x - x_0) \, | \, \varphi \rangle.$$

В силу непрерывности функций в \mathcal{D} :

$$\forall \varphi \in D \quad \lim_{n \to \infty} \varphi(x_n) \varphi(x_0).$$

Наконец, это можно переписать в виде

$$\forall \varphi \in \mathcal{D} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varphi, \varepsilon) \in \mathbb{N} \ \forall n \geqslant N(\varphi, \varepsilon) \ |\varphi(x_n) - \varphi(x_0)| < \varepsilon.$$

Это было дано. Хочется показать, что из этого следует $x_n \to x_0$, или

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \forall n \geqslant N_{\varepsilon} \ |x_n - x_0| < \varepsilon.$$

Докажем от противного, пусть $x_n \to x_1 \neq x_0$. Тогда пусть $\varkappa = |x_1 - x_0|/3$, выберем функцию $\varphi = \chi_{X_0}(x) + -\chi_{X_1}(x)$, где $X_0 = [x_0 - \varkappa, x_0 + \varkappa]$, $X_1 = [x_1 - \varkappa, x_1 + \varkappa]$. В таком случае, в пределе, $\langle f_n(x) \, | \, \varphi \rangle = -1$, при этом по условию $\langle f(x) \, | \, \varphi \rangle = 1$, что приводит нас к противоречию.

Пример (К3, 21.75)

Найдём

$$I = \langle (\ln x)' \mid \varphi \rangle = -\langle \ln |x| \mid \varphi \rangle = -\int_{-\infty}^{+\infty} \ln |x| \varphi'(x) \, dx = \langle \operatorname{smth} | \varphi \rangle,$$

однако просто вернуть производную на лоагрифм будет нехорошо. Запишем это так:

$$I = -\lim_{\varepsilon \to +0} \left(\int_{-\infty}^{-\varepsilon} + \int_{\varepsilon}^{+\infty} \right) \ln|x| \varphi'(x) \, dx = \lim_{\varepsilon \to +0} \left[\ln \varepsilon \cdot (\varphi(\varepsilon) - \varphi(-\varepsilon)) \right] + \int_{|x| > \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} \, dx.$$

Здесь заметим, что

$$\ln \varepsilon \cdot (\varphi(\varepsilon) - \varphi(-\varepsilon)) = 2\varepsilon \ln \varepsilon \cdot \frac{\varphi(\varepsilon) - \varphi(-\varepsilon)}{2\varepsilon} = 0 \cdot \varphi'(0) = 0,$$

тогда

$$I = \lim_{\varepsilon \to +0} \int_{|x| > \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} \, dx,$$

но 1/x – не является локально интегрируемой в 0 функцией. Итого

$$I = v. p. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\varphi(x)}{x} dx = \left\langle \mathcal{P} \frac{1}{x} \middle| \varphi \right\rangle.$$

Другими словами мы установили, что

$$(\ln|x|)' \stackrel{D'}{=} \mathcal{P}\frac{1}{x}, \Leftrightarrow (\ln|x|)' \stackrel{*w}{=} \mathcal{P}\frac{1}{x}, \Leftrightarrow \langle (\ln|x|)' | = \langle \mathcal{P}\frac{1}{x} |.$$

Пример (К3, 21.84)

Уместен вопрос: когда верно, что

$$\langle \lambda_f' \mid \varphi \rangle = \langle \lambda_{f'} \mid \varphi \rangle.$$

Далее пусть $\frac{d}{dx}$ – классическая производная, f' – производная обобщенной функции, тогда наш вопрос будет выглядеть, как

$$\langle f' \mid \varphi \rangle = \left\langle \frac{df}{dx} \mid \varphi \right\rangle + \sum_{k=1}^{n} \Delta f(x_k) \langle \delta(x - x_k) \mid \ldots \rangle,$$

где x_k – точки разрыва классической функции f, а

$$\Delta f(x_k) = f(x_k + 0) - f(x_k - 0) \in \mathbb{R}.$$

В частности рассмотрим случай с $x_k = 0$. Тогда

$$\langle f' \mid \varphi \rangle = -\langle f \mid \varphi' \rangle = -\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\varphi'(x) dx,$$

что удобно расписать в виде

$$-\left(\int_{-\infty}^{0}+\int_{0}^{\infty}\right)f(x)\varphi'(x)=-f(x)\varphi(x)\bigg|_{+0}^{+\infty}-f(x)\varphi(x)\bigg|_{-\infty}^{0}+\int_{-\infty}^{+\infty}\frac{df(x)}{dx}\varphi(x)\,dx=\Delta f(0)\langle\delta(x)\,|\,\varphi\rangle+\left\langle\frac{df}{dx}\,\Big|\,\varphi\right\rangle.$$

Т29 и Т30

Сначала доакажем, что всякое распределение $\lambda \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ имеет первообразную, то есть такую $\mu \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$, что $\mu' = \lambda$ в смысле дифференцирования обобщенных функций. Потом докажем, что любые две первообразные одного и того же распределения отличаются на константу.

Lem 4.30. Пусть $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ и так оказалось, что f' = 0, тогда f имеет вид $\langle f | \varphi \rangle = c \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) \, dx$.

 \triangle . Утверждается, что $c = \langle f | \varphi_0 \rangle$ годится, где

$$\varphi_0 \in \mathcal{D}(\mathbb{R}): \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi_0(x) dx = 1.$$

Итак, любую функцию $\varphi \in \mathcal{D}$ можно представить в виде

$$\varphi = -\theta \cdot \varphi_0 + \theta \cdot \varphi_0, \qquad \theta = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) \, dx.$$

Зададим функцию от вида

$$\psi(x) = \int_{-\infty}^{x} (\varphi(t) - \theta \varphi_0(t)) dt \in \mathcal{D}(\mathbb{R}).$$

Собирая всё вместе находим

$$\psi' = \varphi - \theta \cdot \varphi_0, \quad \Rightarrow \quad \langle f | \varphi \rangle = \langle f | \psi' + \theta \varphi_0 \rangle = \langle f | \psi' \rangle + \theta \langle f | \varphi_0 \rangle,$$

где $-\langle f' \, | \, \psi \rangle = 0$ по условию. Также $\langle f \, | \, \varphi_0 \rangle = c$, тогда верно, что

$$\psi' = c \cdot \theta = c \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) dx$$
, Q. E. D.

Thr 4.31. Для всякой обобщенной функции f из $\mathcal{D}(\mathbb{R})$ существует $g \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ такая, что $g' \stackrel{\mathcal{D}'}{=} f$. Для всякой другой $h \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ верно, что если $h' \stackrel{\mathcal{D}'}{=} f$, то $g - h \stackrel{\mathcal{D}'}{=} c$.

 \triangle . Точно также берем некоторую φ , ψ . Положим, по определению, что

$$\langle g \mid \varphi \rangle \stackrel{\text{def}}{=} -\langle f \mid \Psi \rangle,$$

для которого хотелось бы показать линейность и непрерывность.

Для этого рассмотрим

$$\langle g \mid \varphi_1 + \varphi_2 \rangle = -\langle f \mid \psi_1 + \psi_2 \rangle = -\langle f \mid \int_{-\infty}^x (\varphi_1 + \varphi_2 - (\theta_1 + \theta_2)\varphi_0) \, dt \rangle = -\langle f \mid \psi_1 \rangle - \langle f \mid \psi_2 \rangle.$$

Осталось показать непрерывность, точнее показать, что линейной отображение $\varphi \to \psi$ непрерывно на $\mathcal{D}(\mathbb{R})$.

Рассмотрим в частности $\varphi_k \stackrel{\mathcal{D}'}{\to} 0$, для них $\theta_k \to 0$ при $k \to \infty$. Построим теперь $\varphi_k - \theta_k \varphi_0 \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ и имеют нулевые интегралы. Более того

$$\hat{l}(\varphi_k) = \psi_k = \int_{-\infty}^{x} (\varphi_k(t) - \theta_k \varphi_0(t)) dt \in \mathcal{D}(\mathbb{R}).$$

Итого $\psi_k \to 0$ при $k \to \infty$, что и завершает доказательство непрерывности.

T31

Thr 4.32. Для \forall $CO\Phi$ $g \in \mathcal{D}'$, c носителем в открытом шаре, существует такая $PO\Phi$ f u $k \in \mathbb{N}$, что $f^{(k)} = g$.

Def 4.33. Носитель обобщенной функции $\operatorname{supp} f$ – дополнение к объединению $\operatorname{всех}$ открытых множеств U, на которых f равна нулю. Обобщённая функция f равна нулю на U, $\operatorname{если} \langle f \, | \, \varphi \rangle = 0$ для $\operatorname{всеx} \varphi$ таких, что $\operatorname{supp} \varphi$ содержится $\operatorname{в} U$.

Примером такой функции (которая не является m-й производной $PO\Phi$), носитель которой не помещается в открытый шар, может служить распределение вида

$$f = \sum_{k=1}^{\infty} \delta^{(k)}(x-k).$$

Докажем от противного, пусть $g^{(m)} = f$ и $g - PO\Phi$.

Ну, по определению,

$$\langle (-1)^m g^{(m)} \mid \varphi \rangle = (-1)^m \sum_{k=0}^{\infty} \varphi^{(k)} (x-k) (-1)^k = (-1)^m \sum_{n=N}^N \varphi^{(k)} (x-k) (-1)^k.$$

Распишем чуть подробнее свёртку с g:

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)\varphi^{(m)}(x) dx = (-1)^m \sum_{k=0}^{N} \varphi^{(k)}(k)(-1)^k.$$

Теперь выберем φ , такую, что это ступенька гаусс вокург x=m, тогда

$$I = (-1)^m (-1)^m \varphi^{(m)}(m) = \langle \delta(x - m) \mid \varphi^{(m)} \rangle,$$

таким образом пришли к противоречию.

4.4 Преобразование Фурье обобщенных функций

Для преобразования Фурье над пространством обобщенных функций медленного роста S – пространства Шварца, верны следующие утверждения:

$$\langle F[f] \mid \varphi \rangle = \langle f \mid F[\varphi] \rangle, \quad \langle F^{-1}[f] \mid \varphi \rangle = \langle f \mid F^{-1}[\varphi] \rangle, \quad F[f^{(n)}] = (ix)^n F[f], \quad F^{(n)}[f] = (-i)^n F[x^n f].$$

Верно, что $\mathcal{D} \subset S$. Также важно держать в голове, что

$$F[1] = \sqrt{2\pi}\delta.$$

T32

Найдём преобразование Фурье в S' некоторых функций.

Синус. Найдём преобразование Фурье вида

$$\langle F^{-1}[\delta(x-x_0)] | \varphi \rangle = \langle \delta(x-x_0) | F^{-1}[\varphi] \rangle = F^{-1}[\varphi](x_0) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{2\pi}} \varphi(t) e^{ix_0 t} =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} dt f(t) \varphi(t) = \left\langle \frac{e^{ix_0 t}}{\sqrt{2\pi}} | \varphi \right\rangle, \quad \Rightarrow \quad F^{-1}[\delta(x-x_0)](t) = \frac{e^{ix_0 t}}{\sqrt{2\pi}}$$

Отсуюда следует, что

$$\langle F[e^{ix_0t}] | \varphi \rangle = \langle F\left[\sqrt{2\pi}F^{-1}[\delta(x-x_0)]\right] | \varphi \rangle,$$

тогда можем перегрупировать, и найти

$$\langle F[e^{ix_0t}] | \varphi \rangle = \langle \sqrt{2\pi}\delta(x - x_0) | \varphi \rangle.$$

Нас, правда, интересует Фурье от синуса

$$\langle F[\sin(x_0t)] \mid \varphi \rangle = \left\langle F \left[\frac{e^{ix_0t} - e^{-ix_0t}}{2i} \right] \mid \varphi \right\rangle = \left\langle \sqrt{\frac{\pi}{2}} i \left(\delta(x + x_0) - \delta(x - x_0) \right) \mid \varphi \right\rangle.$$

Тогда \mathcal{D}' справедливо равенство вида

$$F[\sin(x_0t)] \stackrel{\mathcal{D}'}{=} \sqrt{\frac{\pi}{2}} i \left(\delta(x+x_0) - \delta(x-x_0) \right).$$

Дельта-функция. Пользуясь формулой n-й производной

$$\left\langle F[\delta^{(n)}(x)] \, \middle| \, \varphi \right\rangle = \left\langle \delta^{(n)}(x) \, \middle| \, F[\varphi] \right\rangle = (-1)^n F^{(n)}[\varphi](0) = \frac{(-1)^n}{i^n} F[x^n \varphi](0) = \left\langle \frac{(-1)^n}{i^n} \delta(x) \, \middle| \, F[x^n \varphi] \right\rangle =$$

$$= i^n \left\langle F[\delta(x)] \, \middle| \, x^n \varphi \right\rangle = \left\langle (ix)^n F[\delta(x)] \, \middle| \, \varphi \right\rangle = \left\langle \frac{(ix)^n}{\sqrt{2\pi}} \, \middle| \, \varphi \right\rangle,$$

таким образом пришли к равенству вида

$$F[\delta^{(n)}(x)] \stackrel{\mathcal{D}'}{=} \frac{(ix)^n}{\sqrt{2\pi}}.$$

Фунция Хевисайда. Для начала найдём преобразование Фурье функции $\theta(x)e^{-tx}$ при t>0

$$F[\theta(x)e^{-tx}] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-x(t+iy)} dx = \frac{-i}{\sqrt{2\pi}(y-it)}.$$

Покажем теперь, что в S'

$$\lim_{t \to +0} \theta(x)e^{-tx} = \theta(x).$$

Действительно, для каждой функции $\varphi \in S$ и любого числа A имеем

$$\left| \langle \theta(x) \, | \, \varphi(x) \rangle - \langle \theta(x) e^{-tx} \, | \, \varphi(x) \rangle \right| = \left| \int_0^\infty (1 - e^{-tx}) \varphi(x) \, dx \right| \leqslant \left| \int_0^A (1 - e^{-tx}) \varphi(x) \, dx \right| + \left| \int_A^\infty (1 - e^{-tx}) \varphi(x) \, dx \right|.$$

Теперь зафиксируем $\sigma \in S$ и какое-либо число $\varepsilon > 0$. В силу абсолютной интегрируемости φ , существует A > 0 такео, что $\int_A^{+\infty} < \varepsilon/2$, тогда

$$\left| \int_{A}^{\infty} (1 - e^{-tx}) \varphi(x) \, dx \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}.$$

Выберем теперь $t_0 > 0$ так, чтобы при $0 < t < t_0$ было справедливо неравенство

$$(1 - e^{-tA}) \int_0^A |\varphi(x)| \, dx < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \Rightarrow \quad |\langle \theta(x) \, | \, \varphi(x) \rangle - \langle \theta(x) e^{-tx} \, | \, \varphi(x) \rangle| < \varepsilon.$$

Таким образом утверждение про $\lim_{t\to+0}\theta(x)e^{-tx}=\theta(x)$ верно.

В силу непрерывности преобразования Фурье

$$\lim_{t\to +0} F\left[\theta(x)e^{-tx}\right] = F[\theta(x)], \quad \Rightarrow \quad F[\theta(x)] = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\lim_{t\to +0}\frac{i}{y-it},$$

причём мы сразу утверждаем, что S' предел существует, и, кстати, обозначается за $\frac{i}{y-i0}$. Тогда

$$F[\theta(x)] = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{i}{y - i0}.$$

T33

Докажем, что если $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ и преобразование Фурье $F[f] \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$, то $f \equiv 0$. По Зоричу, если есть некоторое преобраование сигнала

$$\hat{f}(\omega) \equiv F[f](\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2a} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{\pi}{a}k\right) \exp\left(-i\frac{\pi k}{a}\omega\right),$$

где $\hat{F}(\omega) = 0$ за пределами $|\omega| > a$, то мы приходим ряду с некоторыми отсчётными значениями. Но, так как $f \in \mathcal{D}$, то можем записать тригонометрический полином вида

$$\hat{f}(\omega) = \frac{\sqrt{2\pi}}{2a} \sum_{k=-N}^{N} f\left(\frac{\pi}{a}k\right) \exp\left(-i\frac{\pi k}{a}\omega\right) = 0,$$

ведь у конечного полинома не может быть континуально нулей.

Теорема Котельникова

Рассмотрим получаемый сигнал f(t) с финитным спектром, отличный от нуля только для $\omega < a > 0$. Итак, $\hat{f}(\omega) \equiv 0$ при $|\omega| > a$, поэтому представление

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

для функции с финитным спектром сводится к интегралу лишь по промежутку [-a,a]. На этом отрезке функцию $\hat{f}(\omega)$ разложим в ряд Фурье

$$\hat{f}(\omega) = \sum_{-\infty}^{\infty} c_k(\hat{f}) \exp\left(i\frac{\pi\omega}{a}k\right),$$

по полной и ортогональной система на этом отрезке. Для коэффициентов этого ряда можем получить простое выражение вида

$$c_k(\hat{f}) = \frac{1}{2a} \int_a^a \hat{f}(\omega) \exp\left(i\frac{\pi\omega}{a}k\right) d\omega = \frac{\sqrt{2\pi}}{2a} f\left(-\frac{\pi}{a}k\right).$$

Собирая всё вместе находим, что

$$f(t) = \frac{1}{2a} \sum_{k=-\infty}^{\infty} f\left(\frac{\pi}{a}k\right) \int_{-a}^{a} \exp\left(i\omega\left(t - \frac{\pi}{a}k\right)\right) d\omega.$$

Вычисляя эти интегралы и приходим к формуле Котельникова:

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f\left(\frac{\pi}{a}k\right) \frac{\sin a \left(t - \frac{\pi}{a}k\right)}{a \left(t - \frac{\pi}{a}k\right)}.$$

Таким образом, для восстановления сообщения, опиописываемого функцией с финитным спектром, сосредоточенным в полосе частот $|\omega| < a$ достаточно передать по каналу связи лишь значения $f(k\Delta)$ (называемые

omcчетными значениями) данной функции через равные промежутки времени $\Delta = \pi/a$.

T34

Докажем, что преобразование Φ урье в S' переводит распределение

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta_{2\pi n} \quad \mapsto \quad \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta_n.$$

Thr 4.34 (Формула Пуассона). Так называется следующее соотношение.

$$\sqrt{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \varphi(2\pi n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{\varphi}(n).$$

 \triangle . Формула получается при x=0 из равенства вида

$$\sqrt{2\pi} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \varphi(x+2\pi n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{\varphi}(n)e^{inx},$$

которое мы и докажем.

Поскольку $\varphi, \hat{\varphi} \in S$, ряды сходятся абсолютно и равномерно по x на \mathbb{R} . Также чтоит заметить, что

$$f(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \varphi(x + 2\pi n)$$

бесконечно гладкая и 2π -периодическая. Пусть $\{\hat{c}_k(f)\}$ – её коэффициенты Фурье по ортонормированной системе $\left\{\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{ikx}, \ k\in\mathbb{Z}\right\}$. Тогда

$$\hat{c}_k(f) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{2\pi} f(x) e^{ikx} \, dx = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{2\pi n}^{2p(n+1)} \varphi(x) e^{ikx} \, dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) e^{ikx} \, dx \stackrel{\text{def}}{=} \hat{\varphi}(k).$$

Но ряд фурье f сходится к ней в любой точке $x \in \mathbb{R}$, значит в любой точке $x \in \mathbb{R}$ справедливо соотношение

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \varphi(x+2\pi n) = f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{c}_n(f) \frac{e^{inx}}{\sqrt{2\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{\varphi}(n) e^{ikx}, \text{Q. E. D.}$$

Тогда в пределах задания можем переписать это в терминах обобщенных функций

$$\sqrt{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \langle \delta(x-2\pi n) \, | \, \varphi \rangle = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \langle \delta(x-n) \, | \, F[\varphi] \rangle = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \langle F[\delta(x-n)] \, | \, \varphi \rangle.$$

Тогда приходим к выражению вида

$$F\left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\sum_{n=-\infty}^{\infty}\delta(x-n)\right] = \sum_{n=-\infty}^{\infty}\delta(x-2\pi n).$$

Вообще $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(x-n) = G$ называют решеткой Дирака.

Утверждается, что G_N сходится в S' к $G \ \forall \varphi$. В частности,

$$\lim_{N \to \infty} \langle G_N(x) \, | \, \varphi \rangle = \lim_{N \to \infty} \sum_{n = -N}^{N} \varphi(n) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \varphi(n) = \left\langle \sum_{n = -\infty}^{\infty} \delta(x - n) \, \middle| \, \varphi \right\rangle,$$

так что ряд дейтсвительно сходится и всё хорошо.