## Математический Анализ 2, Коллоквиум III

## Версия от 19.03.2021 15:20

### Содержание

1.	Сооственный интеграл, зависящий от параметра. Теорема о непрерывности по параметру. Теорема о					
		дифференцировании по параметру под знаком интеграла. Теорема об интегрировании по параметру под				
		еграла	;			
		твенный интеграл, зависящий от параметра.	:			
	_	ема о непрерывности по параметру				
	1.3. Teop	ема о дифференцировании по параметру под знаком интеграла	4			
	1.4. Teop	ема об интегрировании по параметру под знаком интеграла	Ę			
2.	Равномерная сходимость семейства функций. Определение. Критерий Коши равномерной сходимости					
	2.1. TDB		Ę			
3.	Свойства ра	авномерно сходящегося семейства функций. Теорема о предельном переходе. Теорема о непре-				
	рывности п	о параметру. Теорема об интегрировании по параметру. Теорема о дифференцировании по				
	параметру.		L			
	3.1. Teop	ема о пределльном переходе	Ę			
	3.2. Teop	ема о непрерывности по параметру	6			
	3.3. Teop	ема об интегрировании по параметру	6			
	3.4. Teop	ема о дифференцировании по параметру	7			
4.	Равномерна	я сходимость несобственного интеграла. Определение. Критерий Коши равномерной сходи-				
	мости несоб	мости несобственного интеграла. Мажорантный признак Вейерштрасса равномерной сходимости несоб-				
	ственного интеграла. Вторая интегральная теорема о среднем (для собственного интеграла). Признаки					
	Дирихле и .	Абеля равномерной сходимости несобственного интеграла.	8			
	4.1. TBD		8			
5.	Свойства ра	авномерно сходящегося несобственного интеграла. Теорема о предельном переходе под знаком				
	несобственн	юго интеграла. Монотонный предельный переход и теорема Дини и равномерной сходимо-				
	сти семейст	ва функций. Следствие из теоремы Дини о монотонном предельном переходе под знаком				
	несобственн	юго интеграла. Теорема о непрерывности несобственного интеграла по параметру	8			
	5.1. Свой	іства равномерно сходящегося несобственного интеграла.	8			
6.	Свойства ра	авномерно сходящегося несобственного интеграла. Теорема о дифференцировании по пара-				
	метру под з	внаком несобственного интеграла. Теорема о собственном интегрировании по параметру под				
	знаком несо	обственного интеграла. Теорема о несобственном интегрировании по параметру под знаком				
	несобственн	юго интеграла.	15			
			15			
7.	Эйлеровы І	В- и Г- функции. Определение В-функции, ее область определения и свойства: симметрич-				
	ность, формула понижения, случайно натурально-значных аргументов. Формула Эйлера – Гаусса. Фор-					
		нения (с использованием разложения sin в бесконечное произведение без доказательства).				
			15			
			15			

8.	Абстрактные ряды Фурье. Пространство квадратично-интегрируемых функций $\mathcal{R}_2$ (определение). Ска-					
	лярно	лярное произведение и норма в этом пространстве (определение). Ортогональная и ортонормированная				
	систе	система элементов (определение). Стандартная тригонометрическая система на $[-\pi;\pi]$ , ее ортогональ-				
	ность и нормы элементов. Ряд в пространстве квадратично-интегрируемых функций и его сходимость					
	(опре	деление). Непрерывность скалярного произведения. Равенство Парсеваля.	15			
	8.1.	Пространство квадратично-интегрируемых функций $\mathcal{R}_2$ (определение)	15			
	8.2.	Скалярное произведение и норма в этом пространстве (определение).	16			
	8.3.	Ортогональная и ортонормированная система элементов (определение)	16			
	8.4.	Стандартная тригонометрическая система на $[-\pi;\pi]$ , ее ортогональность и нормы элементов	16			
	8.5.	Ряд в пространстве квадратично-интегрируемых функций и его сходимость (определение)	17			
	8.6.	Непрерывность скалярного произведения	17			
	8.7.	Равенство Парсеваля	18			
9.	Абстрактные ряды фурье. Коэффициенты и ряды Фурье (определение). Коэффициенты и ряд Фурье					
	по стандартной тригонометрической системе на $[-\pi;\pi]$ . Лемма о перпендикуляре. Неравенство Бесселя.					
	Из по	Из полноты пространства следует сходимость ряда Фурье. Ряд и частичная сумма ряда Фурье как наи-				
	лучш	лучшее приближение. Полная ортогональная система (определение). Критерии полноты ортогональной				
	системы (представимость любого элемента его рядом Фурье; равенство Парсеваля; отсутствие ненуле-					
	вого элемента, ортогонального всем элементам системы)					
	9.1.	Коэффициенты и ряды Фурье (определение).	18			
	9.2.	Коэффициенты и ряд Фурье по стандартной тригонометрической системе на $[-\pi;\pi]$	18			
	9.3.	Лемма о перпендикуляре.	19			
	9.4.	Неравенство Бесселя	19			
	9.5.	Из полноты пространства следует сходимость ряда Фурье	19			
	9.6.	Ряд и частичная сумма ряда Фурье как наилучшее приближение.	20			
	9.7.	Полная ортогональная система (определение)	20			
	9.8.	Критерии полноты ортогональной системы (представимость любого элемента его рядом Фурье;				
		равенство Парсеваля; отсутствие ненулевого элемента, ортогонального всем элементам системы).	20			
10.	Тригонометрический ряд Фурье. Теорема о сходимости тригонометрического ряда Фурье в средне-					
	квадратичном (без доказательства полноты тригонометрической системы). Представление частичной					
	суммы ряда Фурье через ядро Дирихле. Лемма Римана. Условие Дини и теорема о поточечной сходи-					
	MOCTI	и ряда Фурье. Разложение sin в бесконечное произведение	21			
	10.1.	TBD	21			
11.	Тригонометрический ряд $\Phi$ урье. Теорема о почленном дифференцировании ряда $\Phi$ урье. Теорема о связи					
	глади	кости функции и скорости убывания ее коэффициентов Фурье. Теорема о связи гладкости функции				
	и ско	рости сходимости ее ряда Фурье. Теорема о полноте тригонометрической системы	21			
	11.1.	TBD	21			

# 1. Собственный интеграл, зависящий от параметра. Теорема о непрерывности по параметру. Теорема о дифференцировании по параметру под знаком интеграла. Теорема об интегрировании по параметру под знаком интеграла.

#### 1.1. Собственный интеграл, зависящий от параметра.

Определение. Собственным интегралом, зависящем от параметра, будем называть интеграл вида

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx,$$

где  $\alpha$  и  $\beta$  это некие функции, определенные для y из некоторого отрезка [c;d].

Часто  $\alpha$  и  $\beta$  являются константами и интеграл принимает следующий вид:

$$F(y) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dx.$$

#### 1.2. Теорема о непрерывности по параметру

**Теорема.** Рассмотрим  $G = [a; b] \times [c; d]$  и пусть функция  $f \colon G \to \mathbb{R}$  — непрерывна на ограниченном замкнутом множестве, откуда следует, что она равномерно непрерывна.

Пусть  $\alpha$ ,  $\beta$  непрерывны на отрезке [c;d], тогда функция

$$F(y) = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx$$

равномерно непрерывна на [c;d].

Доказательство. Докажем непрерывность.

Пусть функция f ограничена каким-то числом M.

В силу непрерывности  $\alpha$  и  $\beta$  для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$ , что из условия  $|y - y_0| < \delta$  следует  $|\alpha(y) - \alpha(y_0)| < \varepsilon$  и  $|\beta(y) - \beta(y_0)| < \varepsilon$ .

В силу равномерной непрерывности f для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$ , что из условия  $|y - y_0| < \delta$  следует  $|f(x,y) - f(x,y_0)| < \varepsilon$ .

Воспользуемся этим:

$$|F(y) - F(y_0)| = \left| \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) \mathrm{d}x - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y_0) \mathrm{d}x \right|$$

$$\left[ - \text{прибавим и вычтем член} \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y) \mathrm{d}x \right]$$

$$= \left| \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) \mathrm{d}x - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y) \mathrm{d}x + \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y) \mathrm{d}x - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y_0) \mathrm{d}x \right|$$

$$\leqslant \left| \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) \mathrm{d}x - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y) \mathrm{d}x \right| + \left| \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y) \mathrm{d}x - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y_0) \mathrm{d}x \right|$$

$$\left[ - \text{ оценим слагаемое с модулем интеграла как интеграл модуля } \right]$$

$$\leqslant \left| \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) \mathrm{d}x - \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} f(x,y) \mathrm{d}x \right| + \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \left| f(x,y) - f(x,y_0) \right| \mathrm{d}x$$

[ — раскроем первое слагаемое; для понимания представьте, что  $\alpha(y) < \alpha(y_0) < \beta(y_0) < \beta(y)$  ]

$$= \left| \int_{\alpha(y)}^{\alpha(y_0)} f(x,y) dx + \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y)} f(x,y) dx \right| + \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \left| f(x,y) - f(x,y_0) \right| dx$$

$$\leq \int_{\alpha(y)}^{\alpha(y_0)} \underbrace{\left| f(x,y) \right|}_{\leq M} dx + \int_{\beta(y_0)}^{\beta(y)} \underbrace{\left| f(x,y) \right|}_{\leq M} dx + \int_{\alpha(y_0)}^{\beta(y_0)} \underbrace{\left| f(x,y) - f(x,y_0) \right|}_{\leq \varepsilon} dx$$

$$\leq (\alpha(y_0) - \alpha(y)) \cdot M + (\beta(y) - \beta(y_0)) \cdot M + (\beta(y_0) - \alpha(y_0)) \cdot \varepsilon$$

$$= 2 \cdot \varepsilon \cdot M + (\beta(y) - \alpha(y)) \cdot \varepsilon = \varepsilon',$$

то есть выбирая  $\delta>0$  мы можем сделать так, что  $|F(y)-F(y_0)|<\varepsilon'$  для любого  $\varepsilon'>0$ .

Теперь немного о том, зачем нам эта теорема. Если вместо отрезка [c;d] рассмотреть  $[c;+\infty)$ , то утверждение из теоремы остается верным и из равномерной непрерывности f(x,y) на  $[a;b] \times [c;+\infty)$  следует

$$\exists \lim_{y \to +\infty} F(y) = \lim_{y \to +\infty} \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) \mathrm{d}x = \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} \lim_{y \to +\infty} f(x,y) \mathrm{d}x.$$

#### 1.3. Теорема о дифференцировании по параметру под знаком интеграла.

Для простоты изложения будем рассматривать  $a = \alpha(y)$  и  $b = \beta(y)$ . Тогда

$$F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) \mathrm{d}x.$$

**Теорема.** Если f непрерывна на  $G = [a; b] \times [c; d]$ , а также производная  $\frac{\partial f}{\partial y}$  существует и непрерывна на G, то F непрерывно дифференцируема на [c; d].

Причем эта производная может быть вычислена:

$$F'(y) = \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) dx.$$

Доказательство. Необходимо доказать, что отношение стремится в пределе к интегралу:

$$D = \frac{F(y) - F(y_0)}{y - y_0} - \int_0^b \frac{\partial f}{\partial y}(x, y_0) dx = \int_0^b \frac{f(x, y) - f(x, y_0)}{y - y_0} dx - \int_0^b \frac{\partial f}{\partial y}(x, y_0) dx.$$

По теореме о среднем (теорема Лагранжа, 1 курс) на отрезке  $[y_0;y]$  найдется точка  $y^*$  такая, что

$$f(x,y) - f(x,y_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y^*) \cdot (y-y_0)$$

Подставим в нашу разность:

$$|D| = \dots = \Big| \int_{a}^{b} \frac{f(x,y) - f(x,y_{0})}{y - y_{0}} dx - \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y_{0}) dx \Big| = \Big| \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y^{*}) dx - \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y_{0}) dx \Big|$$

$$= \Big| \int_{a}^{b} \left( \frac{\partial f}{\partial y}(x,y^{*}) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,y_{0}) \right) dx \Big| \leqslant \int_{a}^{b} \underbrace{\left| \frac{\partial f}{\partial y}(x,y^{*}) - \frac{\partial f}{\partial y}(x,y_{0}) \right|}_{\leqslant \varepsilon} dx \leqslant (b - a) \cdot \varepsilon.$$

Последний переход получается в силу равномерной непрерывности  $\frac{\partial f}{\partial y}$  на G и того, что  $|y^*-y^*|\leqslant |y-y_0|<\varepsilon$ .

То есть мы доказали, что  $\frac{F(y) - F(y_0)}{y - y_0}$  равномерно стремится к числу  $\int_a^b \frac{\partial f}{\partial y}(x, y_0) dx$ , то есть существует предел, который мы и называем производной F'(y).

Непрерывность производной получается как следствие предыдущей теоремы (о непрерывности по параметру), где в роли непрерывной функции выступает  $\frac{\partial f}{\partial u}$ .

Иногда мы не можем взять какой-то интеграл, но с помощью этой теоремы мы можем взять производную интеграла, а зная производную потом найти сам интеграл.

#### 1.4. Теорема об интегрировании по параметру под знаком интеграла.

Пусть  $F(y) = \int\limits_a^b f(x,y) \mathrm{d}x$ . Мы хотим эту функцию проинтегрировать, то есть найти  $\int\limits_c^d F(y) \mathrm{d}y$ . Возникает вопрос, можно ли переставить интегралы.

**Теорема.** Если f непрерывна на множестве  $G = [a;b] \times [c;d]$  (то есть она интегрируема на G), и выполняются следующие два пункта:

- при любом значении  $y \in [c;d]$  функция f(x,y) интегрируема по x, то есть существует  $\int\limits_a^b f(x,y)\mathrm{d}x;$
- при любом значении  $x \in [a;b]$  функция f(x,y) интегрируема по y, то есть существует  $\int\limits_{c}^{d} f(x,y) \mathrm{d}y$ ;

то эти интегралы равны друг другу, то есть

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{d} f(x,y) dx dy = \int_{a}^{d} \int_{a}^{b} f(x,y) dy dx.$$

Доказательство. Доказательство следует из теоремы Фубини о том, что повторные интегралы равны двойном интегралу по прямоугольнику:

$$\int\limits_a^b \int\limits_c^d f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_G f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \int\limits_c^d \int\limits_a^b f(x,y) \mathrm{d}y \mathrm{d}x.$$

Интегрирование по параметру также иногда позволяет вычислить интеграл, который по-другому вычислить невозможно.

2. Равномерная сходимость семейства функций. Определение. Критерий Коши равномерной сходимости.

#### 2.1. TDB

- 3. Свойства равномерно сходящегося семейства функций. Теорема о предельном переходе. Теорема о непрерывности по параметру. Теорема об интегрировании по параметру. Теорема о дифференцировании по параметру.
- 3.1. Теорема о пределльном переходе

Теорема (Теорем о предельном переходе).

Пусть:

• 
$$f(x,y) \stackrel{y \in H}{\underset{x \to a}{\Longrightarrow}} g(y)$$

• 
$$\forall x \in D : f(x,y) \underset{y \to b}{\rightarrow} h(x)$$

• 
$$h(x) \underset{x \to a}{\rightarrow} c$$

Тогда  $\lim_{y \to b} g(y) = \lim_{x \to a} h(x) = c$ 

Доказательство теоремы о предельном переходе. Необходимо доказать, что |g(y)-c| мала.

$$|g(y) - c| \le |g(y) - f(x, y)| + |f(x + y) - h(x)| + |h(x) - c|$$

• 
$$|g(y) - f(x,y)| < \frac{\varepsilon}{3}$$
, при  $0 < |x - a| < \delta_1, \ \forall y \in H$ 

• 
$$|h(x)-c|<rac{arepsilon}{3},$$
 при  $0<|x-a|<\delta_2$ 

•  $|f(x,y)-h(x)|<rac{arepsilon}{3}$  при фиксированном x и  $0<|y-b|<\delta_3$ 

Для 
$$\delta=min(\delta_1,\delta_2,\delta_3):|g(y)-c|<rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}=arepsilon$$

#### 3.2. Теорема о непрерывности по параметру

Теорема (Теорема о непрерывности по параметру). Пусть

- $f(x,y) \stackrel{y \in H}{\underset{x \to a}{\Longrightarrow}} g(y)$
- $f(x,y), \forall x \in D$  непрерывна как функция от y в точке y=b

Тогда g(y) – непрерывна в точке y=b

Доказательство теоремы о непрерывности по парметру. Необходимо доказать, что предел разности |g(y) - g(b)| равен нулю.

$$|g(y) - g(b)| \le |g(y) - f(x,y)| + |f(x,y) - f(x,b)| + |f(x,b) - g(b)|$$

- $|g(y)-f(x,y)|<rac{arepsilon}{3},$  при  $0<|x-a|<\delta_1, \forall y\in H$  (в силу условий равномерной сходимости)
- $|f(x,b)-g(b)|<rac{arepsilon}{3}$  это частный случай предыдущего пункта (так как  $b\in H$  по условию теоремы)
- $|f(x,y)-f(x,b)|<rac{arepsilon}{3}$  при фиксированном x и, в виду непрерывности f(x,y) по y в точки y=b (условие теоремы),  $|y-b|<\delta_2$

Для 
$$\delta = min(\delta_1, \delta_2): |g(y) - g(b)| < rac{arepsilon}{3} + rac{arepsilon}{3} + rac{arepsilon}{3} = arepsilon$$

#### 3.3. Теорема об интегрировании по параметру

Теорема (Теорема об интегрировании по параметру). Пусть

- Пусть H жорданово множество
- f(x,y) ограничена на  $D \times H$
- $\forall x \in D : f(x,y)$  интегрируема по y
- $f(x,y) \underset{x \to a}{\overset{y \in H}{\Longrightarrow}} g(y)$

Тогда функция g(y) интегрируема и  $\int\limits_H g(y)dy = \lim_{x \to a} \int\limits_H f(x,y)dy$ 

Доказательство теоремы об интегрировании по параметру. Сначала докажем, что функция g(y) – интегрируема. Случай, когда  $\mu(H)=0$  – тривиален: любая функция интегрируема на этом множестве и интеграл равен нулю. Поэтому далее рассматриваем случай  $\mu(H)\neq 0$ .

Для этого воспользуемся критерием Дарбу.

Пусть  $\{H_i\}$  – разбиение множества H. Тогда необходимо доказать:

$$\sum_{i}\sup_{y_1,y_2\in H_i}|g(y_1)-g(y_2)|\mu(H_i)=\sum_{i}\omega_g(H_i)\mu(H_i)<\varepsilon,$$
 где  $\mu(H_i)$  – мера множества  $H_i$ . 
$$|g(y_1)-g(y_2)\leqslant |g(y_1)-f(x,y_1)|+|f(x,y_1)-f(x,y_2)|+|f(x,y_2)-g(y_2)|$$

• 
$$|g(y_1) - f(x, y_1)| < \frac{\varepsilon}{3\mu(H)}$$
, при  $0 < |x - a| < \delta_1, \ \forall y_1 \in H$ 

• 
$$|f(x,y_2) - g(y_2)| < \frac{\varepsilon}{3u(H)}$$
, при  $0 < |x-a| < \delta_2$ ,  $\forall y_2 \in H$ 

Теперь перепишем сумму с учётом оценок выше для  $\delta = min(\delta_1, \delta_2)$ :

$$\sum_{i} \sup_{y_1, y_2 \in H_i} |g(y_1) - g(y_2)| \mu(H_i) \leqslant \sum_{i} \frac{\varepsilon}{3\mu(H)} \mu(H_i) + \sum_{i} \sup_{y_1, y_2 \in H} |f(x, y_1) - f(x, y_2)| \mu(H_i) + \sum_{i} \frac{\varepsilon}{3\mu(H)} \mu(H_i)$$

•  $\sum_{i} \sup_{y_1,y_2 \in H} |f(x,y_1) - f(x,y_2)| \mu(H_i) < \frac{\varepsilon}{3}$  по критерию Дарбу, так как f(x,y) интегрируема по y при фиксированном x (условие теоремы)

Таким образом,  $\sum_{i}\sup_{y_1,y_2\in H_i}|g(y_1)-g(y_2)|\mu(H_i)\leqslant \frac{\varepsilon}{3}+\frac{\varepsilon}{3}+\frac{\varepsilon}{3}=\varepsilon\Rightarrow g$  – интегрируема по критерию Дарбу

Теперь докажем вторую часть утверждения – научимся брать интеграл от функции g.

$$\left| \int_{H} (g(y) - f(x, y)) dy \right| \le \int_{H} |(g(y) - f(x, y))| dy$$

•  $|(g(y) - f(x,y)| < \varepsilon$  при  $0 < |x-a| < \delta$  и  $\forall y \in H$ 

Следовательно, 
$$\left|\int\limits_{H}(g(y)-f(x,y))dy\right|<\varepsilon\mu(H)$$
 
$$\Rightarrow \int\limits_{H}((g(y)-f(x,y))dy\underset{x\to a}{\to}0$$
 
$$\int\limits_{H}f(x,y)dy=\int\limits_{H}g(y)dy+\int\limits_{H}((g(y)-f(x,y))dy\to\int\limits_{H}g(y)dy$$

#### 3.4. Теорема о дифференцировании по параметру

Теорема (Теорема о дифференцировании по параметру). Пусть

- $\bullet$  H выпуклое ограниченное множество (например: отрезок [c,d])
- $\forall x \in D : f(x,y)$  дифференцируема по  $y \in H$
- $f(x,y) \stackrel{y \in H}{\underset{x \to a}{\to}} g(y), a \in \overline{D}$
- $f_y'(x,y) \stackrel{y \in H}{\Longrightarrow} h(y)$

Тогда g(y) – дифференцируема на множестве H и g'(y) = h(y)

Доказательство теоремы о дифференцировании по параметру. Сначала докажем, что  $f(x,y) \stackrel{y \in H}{\rightrightarrows} g(y)$ . Для этого воспользуемся критерием Коши: хотим доказать, что  $|f(x_1,y)-f(x_2,y)| < \varepsilon$  равномерно по всем y, если только  $x_1$  и  $x_2$  достаточно близко к точке a лежат. Тогда будет выполнено условие Коши, а значит, что семейство f(x,y) равномерно сходится к своей предельной функции g.

Возьмём какое-нибудь  $y_0 \in H$ , тогда:

$$|f(x_1, y) - f(x_2, y)| = |(f(x_1, y) - f(x_2, y)) - (f(x_1, y_0) - f(x_2, y_0))| + |(f(x_1, y_0) - f(x_2, y_0))|$$

Теперь зафиксируем  $x_1$  и  $x_2$ , тогда можем рассматривать функцию  $q(y) = (f(x_1, y) - f(x_2, y))$ . Так как мы из условия теоремы знаем, что f(x,y) дифференцируема по  $y \in H$ , то и функции q(y) дифференцируема по  $y \in H$ . Теперь необходимо применить теорему Лагранжа для функции q(y). Модифицируем равенство дальше:

 $|f(x_1,y)-f(x_2,y)|=|q(y)-q(y_0)|+|q(y_0)|=$  [Теорема Лагранжа]  $=|q'(y*)|\cdot|y-y_0|+|q(y_0)|$ , где  $y*\in [min(y_0,y),max(y_0,y)]$  Вернёмся к записи через функцию f:

$$|f(x_1, y) - f(x_2, y)| = |f'_u(x_1, y^*) - f'_u(x_2, y^*)| \cdot |y - y_0| + |(f(x_1, y_0) - f(x_2, y_0))|$$

- По условию теоремы  $f_y'(x,y) \stackrel{y \in H}{\underset{x \to a}{\Longrightarrow}} h(y) \Rightarrow$ , применив критерий Коши для производной можем сказать, что  $|f_y'(x_1,y*) f_y'(x_2,y*)| < \frac{\varepsilon}{2 \cdot diam(H)}$
- $|y y_0| < diam(H)$

• 
$$|(f(x_1,y_0)-f(x_2,y_0))|<rac{arepsilon}{2},$$
 так как  $f(x,y_0) o g(y_0)$ 

Итого: 
$$|f(x_1,y)-f(x_2,y)|<\varepsilon$$
Теперь хотим доказать  $\frac{f(x,y)-f(x,b)}{y-b} \Rightarrow \frac{g(y)-g(b)}{y-b}, \ b\in H, y\neq b$ 
Для этого давайте снова воспользуемся критерием Коши:

$$\left| \frac{f(x_1, y) - f(x_1, b)}{y - b} - \frac{f(x_2, y) - f(x_2, b)}{y - b} \right|$$

Для этого давайте снова воспользуемся критерием Коши:  $|\frac{f(x_1,y)-f(x_1,b)}{y-b} - \frac{f(x_2,y)-f(x_2,b)}{y-b}|$  Снова введём функцию  $F(y)=f(x_1,y)-f(x_2,y)$  как в первой части доказательства и снова воспользуемся для неё

формулой Лагранжа. Перепишем равенство:

$$|\frac{f(x_1,y)-f(x_1,b)}{y-b}-\frac{f(x_2,y)-f(x_2,b)}{y-b}|=|\frac{F'(y*)\cdot (y-b)}{y-b}|=|F'(y*)|,$$
 где  $y*\in [b,y]$  Тогда, вернувшись к записи с  $f$  получаем:

$$|\frac{f(x_1,y)-f(x_1,b)}{y-b}-\frac{f(x_2,y)-f(x_2,b)}{y-b}|=|f_y'(x_1,y*)-f_y'(x_2,y*)|<\varepsilon, \text{ так как по условию теоремы } f_y'(x,y) \underset{x\to a}{\overset{y\in H}{\rightrightarrows}} h(y)$$

Теперь осталось воспользоваться теоремой о внесении предела под знак равномерной сходимости:

$$\lim_{y \to b} \frac{g(y) - g(b)}{y - b} =$$
[см. пункт 3.1 лекций]  $= \lim_{x \to a} \lim_{y \to b} \frac{f(x,y) - f(x,b)}{y - b} = \lim_{x \to a} f'_y(x,b) = h(b) \Rightarrow g'(y) = h(y)$ , что и требовалось доказать.

- 4. Равномерная сходимость несобственного интеграла. Определение. Критерий Коши равномерной сходимости несобственного интеграла. Мажорантный признак Вейерштрасса равномерной сходимости несобственного интеграла. Вторая интегральная теорема о среднем (для собственного интеграла). Признаки Дирихле и Абеля равномерной сходимости несобственного интеграла.
- TBD4.1.
- Свойства равномерно сходящегося несобственного интеграла. Теорема о предельном 5. переходе под знаком несобственного интеграла. Монотонный предельный переход и теорема Дини и равномерной сходимости семейства функций. Следствие из теоремы Дини о монотонном предельном переходе под знаком несобственного интеграла. Теорема о непрерывности несобственного интеграла по параметру.
- Свойства равномерно сходящегося несобственного интеграла.

Свойства. 1. Предельный переход под знаком интеграла.

Пример.

$$\int_{0}^{+\infty} f(x,n) dx \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_{0}^{+\infty} \varphi(x) dx$$

Покажем, что  $f(x,n) \rightrightarrows \varphi(x)$  недостаточно:

$$f(x,n)=\left\{\begin{array}{ll} \frac{n}{x^3}\,e^{-\frac{n}{2x^2}}, & x>0;\\ 0, & x=0. \end{array}\right. \quad \forall n\in\mathbb{N} \text{ непрерывна на } [0;+\infty)$$

Проверяем равномерную сходимость  $f(x, n) \Rightarrow \varphi(x) = 0$ :

$$\sup_{x\geq 0} |f(x,n)-\varphi(x)| = \sup_{x>0} \frac{n}{x^3} \, e^{-\frac{n}{2x^2}} \underset{x=\sqrt{\frac{n}{3}}}{=} 3\sqrt{\frac{3}{n}} \, e^{-3/2} \xrightarrow[n\to\infty]{} 0 \ \Rightarrow \ \text{сходимость равномерная}$$

Проверяем значение интеграла:

$$\int_{0}^{+\infty} \varphi(x) dx = 0$$

$$\int_{0}^{+\infty} f(n,x) dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{n}{x^3} e^{-\frac{n}{2x^2}} dx = \int_{-\infty}^{0} e^z dz = e^z \Big|_{-\infty}^{0} = 1$$

$$z = -\frac{n}{2x^2}, dz = \frac{n}{x^3} dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{+\infty} f(x,n) dx \neq \int_{0}^{+\infty} \lim_{n \to \infty} f(x,n) dx$$

Требуется равномерная сходимость несобственного интеграла.

Теорема. О предельном переходе под знаком несобственного интеграла.

Рассмотрим f(x,y), определенную на  $[a;\omega) \times H$  ( $\omega$  — особая точка).

Пусть

$$\forall y \in H \quad f(x,y) \text{ несобственно интегрируема на } [a;\omega),$$
 причем 
$$\int\limits_a^\omega f(x,y)\,dx \text{ сходится равномерно по } y \in H,$$
 
$$\forall t \in [a;\omega) \quad f(x,y) \overset{x \in [a;t]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \varphi(x), \ y_0 \in H.$$

Тогда  $\varphi$  несобственно интегрируема на  $[a;\omega)$ , причем

$$\lim_{y \to y_0} \int_0^\infty f(x, y) \, dx = \int_0^\omega \varphi(x) \, dx$$

Доказательство. (а) Покажем, что  $\int\limits_a^\omega \varphi(x)\,dx$  сходится:

$$a \le t_1 < t_2 < \omega$$

По критерию Коши для равномерно сходящегося несобственного интеграла  $\int\limits_a^b f(x,y)\,dx$ 

$$\left| \int_{t_1}^{t_2} f(x,y) \, dx \right| < \varepsilon \quad \forall t_1, t_2 \in U(\omega), \ \forall y \in H$$
 
$$y \to y_0: \quad \lim_{y \to y_0} \int_{t_1}^{t_2} f(x,y) \, dx = \int_{t_1}^{t_2} \left( \lim_{y \to y_0} f(x,y) \right) dx = \int_{t_1}^{t_2} \varphi(x) \, dx \quad (\text{t.k. } f(x,y) \overset{x \in [a;t]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \varphi(x))$$
 
$$\Rightarrow \left| \int_{t_1}^{t_2} \varphi(x) \, dx \right| \le \varepsilon \quad \forall t_1, t_2 \in U(\omega)$$

 $\Rightarrow \varphi$  несобственно интегрируема

(b) Покажем, что 
$$\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} \varphi(x) \, dx \right| \xrightarrow[y \to y_{0}]{} 0:$$
 
$$\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} \varphi(x) \, dx \right| \leq \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} \xrightarrow[\forall t \in U(\omega)]{} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} \xrightarrow[\forall t \in H]{} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{t} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx \right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{\left| \int_{a}^{\omega} f(x,y) \, dx - \int_{a}^{\omega}$$

$$+\underbrace{\left|\int\limits_{a}^{t}f(x,y)\,dx-\int\limits_{a}^{t}\varphi(x)\,dx\right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}}+\underbrace{\left|\int\limits_{a}^{t}\varphi(x)\,dx-\int\limits_{a}^{\omega}\varphi(x)\,dx\right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}}<\varepsilon\quad\forall\varepsilon>0,\quad\text{что и требовалось}}_{<\frac{\varepsilon}{3}}+\underbrace{\left|\int\limits_{a}^{t}\varphi(x)\,dx-\int\limits_{a}^{\omega}\varphi(x)\,dx\right|}_{<\frac{\varepsilon}{3}}<\varepsilon\quad\forall t\in U(\omega)$$

#### 2. Монотонный предельный переход

#### Теорема. Теорема Дини

Пусть

$$\begin{split} &f(x,y)\geq 0 \text{ и непрерывна } \forall y\in H \text{ по } x\in[a;\omega), \\ &\text{при } \forall x\in[a;\omega) \ \ f(x,y)\uparrow\text{ по } y\text{ и } f(x,y)\xrightarrow{y\to y_0}\varphi(x), \\ &\varphi-\text{ непрерывна на } [a;\omega). \end{split}$$

Тогда 
$$f(x,y) \overset{[a;t]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \varphi(x) \ \forall t \in (a;\omega)$$

Доказательство. В силу монотонности по y:

$$(\varphi(x) - f(x,y)) \downarrow \text{ по } y, \ \varphi(x) - f(x,y) \ge 0$$
 
$$\forall y_1 < y_2 \quad \varphi(x) - f(x,y_1) \ge \varphi(x) - f(x,y_2) \Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow \sup_x |\varphi(x) - f(x,y_1)| \ge \sup_x |\varphi(x) - f(x,y_2)| \Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow \psi(y) = \sup_x |\varphi(x) - f(x,y)| - \text{убывает и } \ge 0$$

Докажем, что  $\psi(y) \xrightarrow[y \to y_0]{} 0$ . От противного: пусть  $\psi(y) \ge \varepsilon > 0$ .

Тогда 
$$\exists \{(x_n,y_n)\}:\ y_n\nearrow y_0,\ \varphi(x_n)-f(x_n,y_n)\geq \varepsilon/2$$

 $\{x_n\}\subset [a;t]\ \Rightarrow\$ из нее можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $\{x_{n_k}\}$  такую, что  $x_{n_k}\xrightarrow[k o\infty]{}c\in [a;t]$ 

$$\varphi(x_{n_k}) - f(x_{n_k}, y) \ge \varepsilon/2$$

$$k \to \infty$$
:  $\varphi(c) - f(c, y) \ge \varepsilon/2 \quad \forall y \in U(y_0)$ 

— противоречит тому, что  $f(x,y) \to \varphi(x)$ .

**Следствие.** Пусть  $f(x,y) \ge 0$  и непрерывна по  $x \in [a;\omega) \ \forall y \in H,$ 

$$\forall x \in [a;\omega) \quad f(x,y) \uparrow \text{ no } y \text{ if } f(x,y) \underset{y \to y_0}{\nearrow} \varphi(x),$$

$$\int\limits_{-\infty}^{\omega}\varphi(x)\,dx-\text{сходится.}$$

Тогда 
$$\lim_{y \to y_0} \int_a^\omega f(x,y) \, dx = \int_a^\omega \varphi(x) \, dx$$

Доказательство. По теореме Дини:  $f(x,y) \stackrel{[a;t]}{\underset{y \to y_0}{\Longrightarrow}} \varphi(x)\varphi(x) \quad \forall t \in (a;\omega)$ 

$$0 \le f(x, y) \le \varphi(x)$$

Т.к. 
$$\int_{0}^{\omega} \varphi(x) dx$$
 сходится, то  $\int_{0}^{\omega} f(x,y) dx$  сходится равномерно (по признаку Вейерштрасса)

 $\Pi p u м e p$ .

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} dx = ?$$

$$\left(1 + \frac{x^{2}}{n}\right)^{n} \underset{n \to \infty}{\nearrow} e^{x^{2}} \quad \forall x \ge 0$$

Т.к. функции непрерывны, сходимость равномерная (по теореме Дини) 
$$\Rightarrow$$
 равномерно сходится  $f(x,n)=\left(1+\frac{x^2}{n}\right)^{-n}\underset{n\to\infty}{\rightrightarrows}e^{-x^2}=\varphi(x)$ 

$$g(x,n) = f(x,1) - f(x,n) = \left(1 + x^2\right)^{-1} - \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^n \ge 0 \quad \uparrow \text{ по } n$$

$$g(x,n) \Rightarrow \psi(x) = (1+x^2)^{-1} - e^{-x^2} \ge 0$$
  $\int\limits_0^{+\infty} \psi(x) \, dx$  сходится

По следствию из теоремы Дини:

$$\Rightarrow \int_{0}^{+\infty} g(x,n) \, dx \to \int_{0}^{+\infty} \psi(x) \, dx$$

$$\int_{0}^{+\infty} \left( \frac{1}{1+x^{2}} - \frac{1}{\left(1+\frac{x^{2}}{n}\right)^{n}} \right) dx \to \int_{0}^{+\infty} \left( \frac{1}{1+x^{2}} - e^{-x^{2}} \right) dx$$

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-x^{2}} \, dx = \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{\left(1+\frac{x^{2}}{n}\right)^{n}}$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{\left(1+\frac{x^{2}}{n}\right)^{n}} = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \cdot \sqrt{n} \cdot \frac{\pi}{2}$$

Формула Валлиса: 
$$\prod_{k=1}^n \frac{4k^2}{4k^2-1} o \frac{\pi}{2}$$

#### 3. Непрерывность интеграла

$$f(x,y)$$
  $[a;\omega) \times [c;d]$ 

Пусть f(x,y) непрерывна на  $[a;\omega) \times [c;d]$ 

$$F(y) = \int\limits_a^\infty f(x,y)\,dx$$
 сходится равномерно на  $[c;d]$ 

Тогда F(y) непрерывна на [c;d]

Доказательство.

$$g(t,y) = \int\limits_a^t f(x,y)\,dx$$
 — непрерывна по  $y \in [c;d] \ \ \forall t \in (a;\omega)$ 

$$\int\limits_{a}^{t}f(x,y)\,dx-\text{сходится равномерно}\ \Leftrightarrow\ g(t,y)\mathop{\rightrightarrows}_{t\to\omega}^{y\in[c;d]}F(y)$$

Равномерно сходящееся семейство непрерывных функций сходится к непрерывной функции:

$$|F(y)-F(y_0)| \leq \underbrace{|F(y)-g(t,y)|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} \ \frac{|g(t,y)-g(t,y_0)|}{\forall y \in H} \ + \underbrace{|g(t,y)-F(y_0)|}_{<\frac{\varepsilon}{3}} \ + \underbrace{|g(t,y_0)-F(y_0)|}_{|y-y_0| < \delta} < \varepsilon \ \forall \varepsilon > 0$$

4. Дифференцирование по параметру

$$F(y) = \int_{a}^{\omega} f(x, y) dx, \quad y \in [c; d]$$

Пусть:  $f(x,y), \ f_y'(x,y)$  — непрерывны на  $[a;\omega) \times [c;d]$ 

$$\Phi(y) = \int\limits_a^\omega f_y'(x,y)\,dx - \text{сходится равномерно на } [c;d]$$

$$\int\limits_{a}^{\omega}f(x,y)\,dx$$
 сходится хотя бы в 1 точке  $y_{0}\in[c;d]$ 

Тогда:

$$\int\limits_{a}^{\omega}f(x,y)\,dx$$
 сходится равномерно на  $[c;d],$ 

причем F(y) дифференцируема на [c;d] и  $F'(y)=\Phi(y)$ 

Доказательство.

$$g(t,y) = \int_{a}^{t} f(x,y) dx$$

По теореме о дифференцировании собственного интеграла по параметру, g(t,y) дифференцируема по y на [c;d] и

$$g'_{y}(t,y) = \int_{a}^{t} f'_{y}(x,y) dx \underset{t \to \omega}{\overset{y \in [c;d]}{\Rightarrow}} \Phi(y)$$

По условию  $g(t,y_0) \xrightarrow[t \to \infty]{} F(y_0)$ 

Рассмотрим семейство g(t,y). По теореме о дифференцировании семейства функций по параметру:

$$g(t,y) \stackrel{y \in [c;d]}{\underset{t \to c}{\Longrightarrow}} F(y), \quad F'(y) = \Phi(y)$$

 $\Pi puмер.$  Вычислим интеграл Дирихле:  $\int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx$ 

Рассмотрим вспомогательный интеграл:  $F(y) = \int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} \, dx, \ y > 0$ 

$$f(x,y) = \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy}, \quad f_y'(x,y) = -\sin x \cdot e^{-xy}$$
 — непрерывна на  $[0;+\infty) \times [c;d],$ 

где  $[c;d]\subset (0;+\infty)$ 

$$\Phi(y) = -\int\limits_0^{+\infty} \sin x \cdot e^{-xy} \, dx - \text{вспомогательный интеграл}$$

$$\left|\sin x\cdot e^{-xy}\right|\leq e^{-xy},\ xy\geq cx,\ \int\limits_0^{+\infty}e^{-cx}\,dx$$
— сходится

$$\Rightarrow \int\limits_0^{+\infty} \sin x \cdot e^{-xy} \, dx - \text{равномерно сходится по признаку Вейерштрасса}$$

При 
$$y_0>0$$
 
$$\int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} \, dx$$
 сходится по признаку Абеля

(т.к. 
$$\int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x}$$
 — сходится, а  $e^{-xy}$  — монотонная и ограниченная)

 $\Rightarrow$  по теореме можно внести  $\frac{d}{dy}$  под знак интеграла:

$$F'(y) = -\int_{0}^{+\infty} \sin x \cdot e^{-xy} \, dx = \star$$

$$\int \sin x \cdot e^{-xy} \, dx = -\int e^{-xy} \, d(\cos x) = -e^{-xy} \cos x - y \int \cos x \cdot e^{-xy} \, dx =$$

$$= -e^{-xy} \cos x - y \int e^{-xy} \, d(\sin x) = -e^{-xy} \cos x - y e^{-xy} \sin x - y^2 \int \sin x \cdot e^{-xy} \, dx$$

$$\Rightarrow ; \int \sin x \cdot e^{-xy} \, dx = -\frac{e^{-xy} (\cos x + y \sin x)}{1 + y^2} + C \quad (y > 0)$$

$$\star = -\left(0 + \frac{1}{1 + y^2}\right)$$

T.e. 
$$F'(y) = -\frac{1}{1+y^2} \implies F(y) = -\operatorname{arctg} y + C$$

Вычислим 
$$\lim_{y \to +\infty} F(y) = \lim_{y \to +\infty} \int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} dx$$

$$\begin{cases} \int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} \, dx - \text{сходится равномерно,} \\ \lim_{y \to +\infty} \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} = 0 & \text{при } x \in [a;b] \subset (0;+\infty), \\ \text{причем } \frac{\sin x}{x} \cdot e^{-xy} \overset{x \in [a;b]}{\Rightarrow} 0 \\ y \to +\infty \end{cases}$$

 $\Rightarrow$  можно внести  $\lim_{u \to +\infty}$  под знак интеграла

$$\lim_{y \to +\infty} F(y) = \int_{0}^{+\infty} 0 \, dx = 0 \implies C = \frac{\pi}{2}$$

Итак:  $F(y) = - \operatorname{arctg} y + \frac{\pi}{2}$  Осталось внести  $\lim_{y \to +\infty}$  под интеграл F(y) и получить интеграл Дирихле

$$\begin{cases} \int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, e^{-xy} \, dx - \text{сходится равномерно по признаку Абеля,} \\ \lim_{y \to +0} \frac{\sin x}{x} \, e^{-xy} = \frac{\sin x}{x}, \\ \left| \frac{\sin x}{x} \, e^{-xy} - \frac{\sin x}{x} \right| \leq \frac{|\sin x|}{x} \cdot (1 - e^{-xy}) \leq \frac{1}{a} \cdot \left( 1 - e^{-by} \right) \\ \Rightarrow \frac{\sin x}{x} \, e^{-xy} \Rightarrow \frac{\sin x}{x} \end{cases}$$
 
$$\Rightarrow \lim_{y \to +0} F(y) = \int\limits_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{y \to +\infty} \left( -\arctan y + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{2}$$

5. Собственный интеграл по параметру

$$\int_{c}^{d} F(y) \, dy = \int_{c}^{d} dy \int_{a}^{\omega} f(x, y) \, dx$$

Пусть

f(x,y) непрерывна на  $[a,\omega) \times [c,d]$ 

$$F(y) = \int\limits_a^\infty f(x,y)\,dx$$
 — сходится равномерно на  $[c,d]$ 

Тогда F — непрерывна на [c,d] (следовательно, интегрируема) и

$$\int_{0}^{d} dy \int_{0}^{\omega} f(x, y) dx = \int_{0}^{\omega} dx \int_{0}^{d} f(x, y) dy$$

Доказательство. Пусть  $a < t < \omega$ . Для собственного интеграла

$$g(t,y) = \int_{a}^{t} f(x,y) dx$$

возможность внесения  $\int\limits_{c}^{d}dy$  следует из непрерывности f:

$$\int\limits_{c}^{d}g(t,y)\,dy=\int\limits_{c}^{d}dy\int\limits_{a}^{t}f(x,y)\,dx=\underbrace{\int\limits_{a}^{t}dx\int\limits_{c}^{d}f(x,y)\,dy}_{\text{непр. }\Phi\text{-ция}}$$

$$\int_{c}^{d} F(y) dy = \int_{a}^{\omega} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy$$

$$\lim_{t \to \omega} \int_{c}^{d} dy \left( \int_{a}^{t} f(x, y) dx \right) = \int_{c}^{d} \left( \lim_{t \to \omega} \int_{a}^{t} f(x, y) dx \right) dy = \int_{c}^{d} F(y) dy$$

6. Несобственный интеграл по параметру

$$\int_{c}^{\tilde{\omega}} F(y) \, dy = \int_{c}^{\tilde{\omega}} dy \int_{a} c^{\omega} f(x, y) \, dx$$

Пусть

f(x,y)непрерывна на  $[a,\omega)\times[c,\tilde{\omega}]$ 

$$F(y)=\int\limits_a^\omega f(x,y)\,dx-\text{сходится равномерно на }[c,\tau],\,\text{где }c<\tau<\omega,$$
хотя бы  $1$  из интегралов:

$$\int_{-\infty}^{\omega} dy \int_{-\infty}^{\omega} |f(x,y)| dx, \quad \int_{-\infty}^{\omega} dx \int_{-\infty}^{\omega} |f(x,y)| dy$$

сходится.

Тогда 
$$\int_{c}^{\omega} dy \int_{a}^{\omega} f(x,y) dx = \int_{a}^{\omega} dx \int_{c}^{\omega} f(x,y) dy$$

Доказательство.

$$\forall \tau \in (c; \tilde{\omega})$$
  $\int_{a}^{\tau} dy \int_{a}^{\omega} f(x, y) dx = \int_{a}^{\omega} dx \int_{a}^{\tau} f(x, y) dy$ 

Рассмотрим предельный переход  $au o ilde{\omega}$ :

$$\lim_{\tau \to \tilde{\omega}} \int_{a}^{\omega} dx \int_{c}^{\tau} f(x, y) \, dy$$

$$\varphi(\tau, x) = \int_{0}^{\tau} f(x, y) \, dy \underset{\tau \to \tilde{\omega}}{\overset{x \in [a; t]}{\rightrightarrows}} \Phi(x) = \int_{0}^{\omega} f(x, y) \, dy$$

— по условию

$$|\varphi(\tau,x)| \le \int_{c}^{\tilde{\omega}} |f(x,y)| \, dy, \quad \int_{a}^{\omega} |\varphi(\tau,x)| \, dx \le \int_{a}^{\omega} dx \int_{c}^{\tilde{\omega}} |f(x,y)| \, dy$$

- сходятся по условию
- $\Rightarrow$  по признаку Вейерштрасса  $\int\limits_a^\omega \varphi(\tau,x)\,dx$  сходится равномерно
- 6. Свойства равномерно сходящегося несобственного интеграла. Теорема о дифференцировании по параметру под знаком несобственного интеграла. Теорема о собственном интегрировании по параметру под знаком несобственного интеграла. Теорема о несобственном интегрировании по параметру под знаком несобственного интеграла.
- 6.1. TBD
- 7. Эйлеровы В- и Г- функции. Определение В-функции, ее область определения и свойства: симметричность, формула понижения, случайно натурально-значных аргументов. Формула Эйлера Гаусса. Формула дополнения (с использованием разложения sin в бесконечное произведение без доказательства). Связь между В- и Г-функциями.
- 7.1. TBD
- 8. Абстрактные ряды Фурье. Пространство квадратично-интегрируемых функций  $\mathcal{R}_2$  (определение). Скалярное произведение и норма в этом пространстве (определение). Ортогональная и ортонормированная система элементов (определение). Стандартная тригонометрическая система на  $[-\pi;\pi]$ , ее ортогональность и нормы элементов. Ряд в пространстве квадратично-интегрируемых функций и его сходимость (определение). Непрерывность скалярного произведения. Равенство Парсеваля.
- 8.1. Пространство квадратично-интегрируемых функций  $\mathcal{R}_2$  (определение).

Пусть  $D \subset \mathbb{R}^m$  — ограниченное замкнутое жорданово множество.

Определение. Пространство квадратично интегрируемых функций

$$\mathcal{R}_2 := \left\{ f: D \to \mathbb{R} \;\middle|\; f$$
 интегрируема на  $D$  в собственном или несобственном смысле  $|f(x)|^2$  интегрируема на  $D$  в собственном или несобственном смысле  $\right\}$ 

Здесь понадобится рассматривать не только числовые функции, но и комплексные функции (от действительных переменных). Для этого будет использоваться символ  $\mathcal{R}_2(D,\mathbb{C}) = \{f: D \to \mathbb{C} \mid \ldots\}$ .

Для комплекснозначной функции мы можем расписать её как f(x) = u(x) + iv(x). Интегрируемость понимается как интегрируемость одновременно действительной части и мнимой. Кроме того,

$$\int_{D} f(x)dx = \int_{D} u(x)dx + i \int_{D} v(x)dx$$

#### 8.2. Скалярное произведение и норма в этом пространстве (определение).

Раскроем квадрат модуля квадратично интегрируемой функции:

$$|f(x)|^2 = f(x) \cdot f(x)^* = (u(x) + iv(x))(u(x) - iv(x)) = u(x)^2 + v(x)^2$$

Благодаря интегрируемости квадрата модуля можно ввести скалярное произведение:

$$\forall f,g \in \mathcal{R}_2(D,\mathbb{C}) \quad \int\limits_D f(x)g(x)^*dx$$
 сходится, так как  $|f\cdot g^*| \leqslant \frac{1}{2}\left(|f|^2+|g|^2\right)$ 

Определение. Скалярное произведение двух квадратично интегрируемых функций введём следующим образом:

$$\langle f,g \rangle = \int\limits_D f(x)g(x)^*dx$$
 удовлетворяет аксиомам скалярного произведения

Определение. Норма в пространстве квадратично интегрируемых функций вводится так:

$$||f||^2=\langle f,f\rangle=\int\limits_D|f(x)|^2dx\;\;$$
удовлетворяет аксиомам нормы, если понимать  $f=0$  в смысле  $f\underset{\mathcal{R}_2}{=}0$ 

Для нормы выполняются все аксиомы нормы, кроме того, что если норма равна нулю, это необязательно значит, что функция поточечно равна нулю. Но она будет равна нулю почти всюду (везде кроме множества жордановой меры нуль) в Жордановом смысле (что мы и отражаем значком f = 0).

#### 8.3. Ортогональная и ортонормированная система элементов (определение).

**Определение.** Система  $f_1, \ldots, f_n$  называется **ортогональной**, если  $\langle f_i, f_j \rangle = 0$  при  $i \neq j$ .

Определение. Ортогональная система называется ортонормированной, если выполнено условие

$$\langle f_i, f_j \rangle = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}.$$

Любая ортогональная система без нулевых элементов может быть преобразована в ортонормированную:

$$f_1, \ldots, f_n \to \frac{f_1}{||f_1||}, \ldots, \frac{f_n}{||f_n||}$$

Заметим, что ортогональная система линейно независима (знаем из курса линейной алгебры).

#### 8.4. Стандартная тригонометрическая система на $[-\pi;\pi]$ , ее ортогональность и нормы элементов.

Пример. Рассмотрим следующие функции:

$$\cos nx$$
,  $n \in \mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \ldots\}$   
 $\sin nx$ .  $n \in \mathbb{N}$ 

Заметим, что:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \cos kx dx = \begin{cases} 0, & n \neq k \\ \pi, & n = k \neq 0 \\ ||1||^2 = 2\pi, & n = k = 0 \end{cases}$$

Следовательно, 
$$||\cos nx|| = \begin{cases} \sqrt{\pi}, & n \in \mathbb{N} \\ ||1|| = \sqrt{2\pi}, & n = 0 \end{cases}$$
.

Теперь разберёмся с синусом:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cdot \sin kx dx = \begin{cases} 0, & n \neq k \\ \pi, & n = k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Кроме того,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \sin kx dx = 0$$

Получаем, что следующая система ортогональна в пространстве  $\mathcal{R}_2([-\pi,\pi],\mathbb{R})$ :

 $1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots$ 

#### 8.5. Ряд в пространстве квадратично-интегрируемых функций и его сходимость (определение).

Мы определяем сходимость ряда в пространстве кв-но интегр. функций так:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n \, \operatorname{сходится} \iff \exists f \in \mathcal{R}_2 : ||f - \sum_{n=1}^N f_n|| \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$$

При этом f — сумма ряда в  $\mathcal{R}_2$ , то есть  $f = \sum_{\mathcal{R}_2}^{\infty} f_n$ . Это новый вид сходимости — не поточечная или равномерная, а в среднеквадратичном. С точки зрения поточечной сходимости ряд вообще может быть расходящимся при том, что он сходится в среднеквадратичном.

#### 8.6. Непрерывность скалярного произведения.

**Теорема.** Если  $||f-f_n|| \to 0, \, ||g-g_n|| \to 0, \, \text{то} \, \langle f_n, g_n \rangle \to \langle f, g \rangle.$ 

Доказательство. Рассмотрим модуль разности:

$$|\langle f_n,g_n\rangle-\langle f,g\rangle|=|\langle (f_n-f)+f,(g_n-g)+g\rangle-\langle f,g\rangle|\leqslant$$
 
$$\leqslant |\langle f_n-f,g_n-g\rangle|+|\langle f_n-f,g\rangle|+|\langle f,g_n-g\rangle|<\varepsilon\quad \text{в силу неравенства Коши-Буняковского}$$
 
$$\leqslant |\langle f_n-f,g_n-g\rangle|+|\langle f_n-f,g\rangle|+|\langle f,g_n-g\rangle|<\varepsilon\quad \text{в силу неравенства Коши-Буняковского}$$

Следствие (1). Если 
$$f = \sum_{\mathcal{R}_2}^{\infty} f_n$$
, то  $\langle f, g \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} \langle f_n, g \rangle$ .

Доказательство.

$$f = \sum_{n=1}^{N} f_n + \sum_{n=N+1}^{\infty} f_n \quad \Big| \cdot g$$

$$\langle f, g \rangle = \sum_{n=1}^{N} \langle f_n, g \rangle + \langle \sum_{N=1}^{\infty} f_n, g \rangle$$

(Поскольку ряд сходится, то остаток стремится в  $\mathcal{R}_2$  к нулю.) Осталось только устремить N к бесконечности.

Следствие (2). Если  $\{e_n\}$  — ортонормированная система и  $f = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot e_n$ ,  $g = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cdot e_n$ , то  $\langle f, g \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot b_n^*$ .

Доказательство. Докажем, пользуясь предыдущим свойством:

$$\langle f, g \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \langle e_n, g \rangle; \quad \langle e_n, g \rangle = \sum_{k=1}^{\infty} \langle e_n, b_k e_k \rangle = \sum_{k=1}^{\infty} b_k^* \langle e_n, e_k \rangle = b_n^*.$$

#### 8.7. Равенство Парсеваля.

Следствие (3). Если 
$$f = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e_n$$
, то  $||f||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2$ 

Доказательство. Воспользуемся предыдущим следствием:

$$||f||^2 = \langle f, f \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot a_n^* = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2$$

- 9. Абстрактные ряды фурье. Коэффициенты и ряды Фурье (определение). Коэффициенты и ряд Фурье по стандартной тригонометрической системе на  $[-\pi;\pi]$ . Лемма о перпендикуляре. Неравенство Бесселя. Из полноты пространства следует сходимость ряда Фурье. Ряд и частичная сумма ряда Фурье как наилучшее приближение. Полная ортогональная система (определение). Критерии полноты ортогональной системы (представимость любого элемента его рядом Фурье; равенство Парсеваля; отсутствие ненулевого элемента, ортогонального всем элементам системы).
- 9.1. Коэффициенты и ряды Фурье (определение).

Введём следующие обозначения:

- $\{l_n\} \ \ l_1, l_2, \, \dots \, -$  ортогональная система (без нулевых элементов)
- $\{e_n\}$   $e_1, e_2, \ldots$  ортонормированная система

Заметим, что  $f = \sum_{n=1}^{\infty} a_n l_n$  и  $l_k = \sum_{n=1}^{\infty} \delta_{nk} l_n$ . Воспользуемся следствием 2 из непрерывности скалярного произведения. Здесь будет небольшое отличие — так как наша система ортогональна, а не ортонормированна, то в произведении появится  $||l_n||^2$ . Распишем:

$$\langle f, l_k \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \delta_{nk}^* \cdot ||l_n||^2 = a_k \cdot ||l_k||^2 \implies a_n = \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2}$$

Определение.  $a_n = \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2}$  — коэффициенты Фурье элемента f по ортогональной системе  $l_n$ .

**Определение.** В соответствие элементу f ставится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} l_n$  — ряд **Фурье** (элемента f по ортогональной системе  $l_n$ ).

18

Обозначение. 
$$f \sim \sum_{n=1}^{\infty} rac{\langle f, l_n 
angle}{||l_n||^2} l_n$$

Мы пока не можем тут писать знак =, потому что ещё не доказали сходимость ряда хотя бы в  $\mathcal{R}_2$ .

#### 9.2. Коэффициенты и ряд Фурье по стандартной тригонометрической системе на $[-\pi;\pi]$ .

Рассмотрим следующую ортогональную систему:

$$1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots$$

Для такой системы есть два типа коэффициентов Фурье:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx, n \in \mathbb{N}$$

Тогда наш ряд Фурье для элемента f по стандартной тригонометрической системе (помним, что норма единицы — это  $\sqrt{2\pi}$ , поэтому  $a_0$  надо дополнительно поделить на 2. Если непонятно, обратите внимание на определение коэффициентов Фурье и на определение  $a_n$ ):

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos nx + b_n \sin nx \right)$$

#### 9.3. Лемма о перпендикуляре.

**Теорема.** Пусть  $f \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} l_n \stackrel{=}{\underset{\mathcal{R}_2}{=}} f'$ . Тогда  $h = f - f' \bot f'$  и вообще  $\bot$  подпространству, порождённому в  $\mathcal{R}_2$  элементами  $\{l_n\}$  и подпространству, являющемуся его замыканием.

Доказательство. Рассмотрим разность:

$$h = f - f' \underset{\mathcal{R}_2}{=} f - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} l_n \quad \Big| \cdot l_k$$

По следствиям 1 и 2 непрерывности скалярного произведения:

$$\langle h, l_k \rangle = \langle f, l_k \rangle - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} \cdot \langle l_n, l_k \rangle = \langle f, l_k \rangle - \frac{\langle f, l_k \rangle}{||l_k||^2} \cdot \langle l_k, l_k \rangle = 0$$

Следовательно,  $\langle h,f'\rangle=0$  и вообще для  $g \underset{\mathcal{R}_2}{=} \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot l_n$  верно, что  $\langle h,g\rangle=0$ .

Более того, если 
$$g=\lim_{N\to\infty}\sum_{n=1}^N a_{Nn}l_n$$
, то так как  $\langle h,\sum_{n=1}^N a_{Nn}l_n\rangle=0\implies \langle h,g\rangle=0.$ 

#### 9.4. Неравенство Бесселя.

**Теорема.** Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2}$  сходится и справедливо неравенство  $||f||^2 \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2}$ .

Доказательство. Распишем  $||f||^2$ :

$$||f||^2 = ||f - f' + f'||^2 = [f - f' \perp f'] = ||f - f'||^2 + ||f'||^2 \geqslant ||f'||^2 = [\text{равенство Парсеваля}] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2}$$

Отсюда автоматически следует условие теоремы (мы показали неравенство, а сходимость ряда следует из того, что его сумма равна  $||f'||^2$ ).

#### 9.5. Из полноты пространства следует сходимость ряда Фурье.

**Теорема.** Если пространство полное, то ряд Фурье любого элемента f сходится к некоторому элементу f' этого пространства.

Доказательство. Воспользуемся критерием Коши. По равенству Парсеваля:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall m > N, \forall k \implies || \sum_{n=m}^{m+k} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} \cdot l_n ||^2 = \sum_{n=m}^{m+k} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2}.$$

Но по неравенству Бесселя ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2}$  сходится, значит,  $\sum_{n=m}^{m+k} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2} < \varepsilon$ .

Следовательно, **при условии полноты пространства**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} \cdot l_n$  сходится к некоторому элементу пространства (в полном пространстве любая фундаментальная последовательность элементов пространства сходится к некоторому элементу этого пространства).

Если  $f \in \mathcal{R}_2$ , то  $f' \in L_2$  — пополнение пространства  $\mathcal{R}_2$  (пространство Лебега).

#### 9.6. Ряд и частичная сумма ряда Фурье как наилучшее приближение.

**Теорема.** Если  $f \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} \cdot l_n = f'$ , то f' является наилучшим приближением для f среди всех элементов  $g = \sum_{\mathcal{R}_2}^{\infty} a_n l_n$ .

Доказательство.

$$||f - g||^2 = ||(f - f') + (f' - g)||^2 = ||f - f' \perp f' - g|| = ||f - f'||^2 + ||f' - g||^2 \ge ||f - f'||^2$$

У нас получилось, что расстояние между элементами f и g больше расстояния между f и f', то есть  $||f-g|| \ge ||f-f'||$  (в каком-то смысле f' — это проекция элемента f на пространство всех g).

#### 9.7. Полная ортогональная система (определение).

**Определение.** Ортогональная система  $\{l_n\}$  называется **полной** в пространстве  $\mathcal{R}_2$ , если  $\forall f \in \mathcal{R}_2$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \{a_n\}, N \in \mathbb{N} \subset \mathbb{C} : ||f - \sum_{n=1}^{N} a_n l_n|| < \varepsilon$$

# 9.8. Критерии полноты ортогональной системы (представимость любого элемента его рядом Фурье; равенство Парсеваля; отсутствие ненулевого элемента, ортогонального всем элементам системы).

Теорема (Критерии полноты ортогональной системы). Следующие утверждения равносильны:

- а) Ортогональная система  $\{l_n\}$  полная в  $\mathcal{R}_2$
- b)  $\forall f \in \mathcal{R}_2 \quad f = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} \cdot l_n$

c) 
$$\forall f \in \mathcal{R}_2 \ ||f||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2}$$

d) В полном пространстве  $L_2$  нет элемента  $g \neq 0$  (т.е.  $||g|| \neq 0$ ), ортогонального всем  $l_n$ .

Доказательство.

- $(a) \implies (b)$ . Раз система полная, то любой элемент может быть сколько угодно точно приближен линейной комбинацией ортогональной системы. Но так как ряд Фурье наилучшее приближение элемента f, то  $||f \sum_{n=1}^N a_n l_n|| < \varepsilon \implies ||f \sum_{n=1}^N \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} \cdot l_n|| < \varepsilon$ . Значит, ряд Фурье сходится к f.
- $(b) \implies (a)$ . Если любая функция равна сумме своего ряда Фурье, то автоматически любую функцию мы можем по норме пространства  $\mathcal{R}_2$  представить сколь угодно точно линейной комбинацией элементов  $l_n$  (можно взять частичную сумму ряда Фурье).
- ullet  $(a) \Longrightarrow (c)$ .  $a \Longrightarrow b$ , а в прошлом билете показали, что  $b \Longrightarrow c$ . (см. равенство Парсеваля)
- ullet  $(c)\Longrightarrow(b)$  Выполнено равенство Парсеваля. Рассмотрим:

$$||f - \sum_{n=1}^N rac{\langle f, l_n 
angle}{||l_n||^2} \cdot l_n||_{f'}^2 + ||f'||^2 = [f - f' \bot f';$$
по теореме Пифагора] =  $||f||^2$ 

Но так как  $||f'||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2},$  то:

$$||f - \sum_{n=1}^{N} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} \cdot l_n||^2 = ||f||^2 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\langle f, l_n \rangle|^2}{||l_n||^2} \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$$

- $(a) \implies (d)$ . От противного. Пусть  $g \perp$  всем  $l_n$ . Тогда  $g = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle g, l_n \rangle}{||l_n||^2} = 0$ , то есть ||g|| = 0.
- $(d) \implies (b)$ . Сопоставим элементу f его ряд Фурье:  $f \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\langle f, l_n \rangle}{||l_n||^2} l_n = f' \in L_2$ . Рассмотрим  $f f' \perp$  всем  $l_n \implies f f' = 0$  по условию теоремы.
- 10. Тригонометрический ряд Фурье. Теорема о сходимости тригонометрического ряда Фурье в средне-квадратичном (без доказательства полноты тригонометрической системы). Представление частичной суммы ряда Фурье через ядро Дирихле. Лемма Римана. Условие Дини и теорема о поточечной сходимости ряда Фурье. Разложение sin в бесконечное произведение.

10.1. TBD

- 11. Тригонометрический ряд Фурье. Теорема о почленном дифференцировании ряда Фурье. Теорема о связи гладкости функции и скорости убывания ее коэффициентов Фурье. Теорема о связи гладкости функции и скорости сходимости ее ряда Фурье. Теорема о полноте тригонометрической системы.
- 11.1. TBD