

# Второй коллоквиум, семестр 4

12 мая 2019 г.

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Определения</b>	<b>4</b>
1.1	Равномерная сходимость несобственного интеграла . . . . .	4
1.2	Нормальное топологическое пространство . . . . .	4
1.3	Финитная функция . . . . .	4
1.4	Гильбертово пространство . . . . .	4
1.5	Ортогональный ряд . . . . .	5
1.6	Сходящийся ряд в Гильбертовом пространстве . . . . .	5
1.7	Ортогональная система (семейство) векторов . . . . .	5
1.8	Ортонормированная система . . . . .	5
1.9	Коэффициенты Фурье . . . . .	5
1.10	Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве . . . . .	5
1.11	Базис, полная, замкнутая ОС . . . . .	5
1.12	Измеримое множество на элементарной двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$ .	6
1.13	Мера Лебега на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$ . . . . .	6
1.14	Поверхностный интеграл первого рода . . . . .	6
1.15	Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$ . . . . .	6
1.16	Тригонометрический ряд . . . . .	7
1.17	Коэффициенты Фурье функции . . . . .	7
1.18	Класс Липшица с константой $M$ и показателем $\alpha$ . . . . .	7
1.19	Сторона поверхности . . . . .	7
1.20	Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов . . . .	8
1.21	Интеграл II рода . . . . .	8
1.22	Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности . . . . .	8
1.23	Ядро Дирихле, ядро Фейера . . . . .	9
1.23.1	Ядро Дирихле . . . . .	9
1.23.2	Ядро Фейера . . . . .	9
1.24	Свертка . . . . .	9

1.25	Аппроксимативная единица. (а. е.) . . . . .	9
1.26	Усиленная аппроксимативная единица. . . . .	10
1.27	Метод суммирования средними арифметическими . . . . .	10
1.28	Суммы Фейера. . . . .	10
1.29	Ротор, дивергенция векторного поля . . . . .	10
1.30	Соленоидальное векторное поле . . . . .	10
1.31	Бескоординатное определение ротора и дивергенции . . . . .	11
<b>2</b>	<b>Теоремы</b>	<b>12</b>
2.1	Перестановка двух предельных переходов. Предельный переход в несоб- ственном интеграле. . . . .	12
2.2	Вычисление интеграла Дирихле . . . . .	12
2.3	Теорема об интегрировании несобственного интеграла по параметру . .	12
2.4	Правило Лейбница для несобственных интегралов . . . . .	12
2.5	Теорема о вычислении интеграла по мере Бореля—Стилтьеса (с леммой)	13
2.6	Плотность в $L^p$ множества ступенчатых функций . . . . .	13
2.7	Лемма Урысона . . . . .	13
2.8	Плотность в $L^p$ множества финитных непрерывных функций . . . . .	13
2.9	Теорема о непрерывности сдвига . . . . .	14
2.10	Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве . . . . .	14
2.11	Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе . . .	14
2.12	Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя	15
2.13	Теорема Рисса – Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля . .	15
2.14	Теорема о характеристике базиса . . . . .	15
2.15	Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда . . . .	16
2.16	Теорема Римана-Лебега . . . . .	16
2.17	Три следствия об оценке коэффициентов Фурье . . . . .	17
2.18	Принцип локализации Римана . . . . .	17
2.19	Признак Дини. Следствия . . . . .	17
2.20	Корректность определения свертки . . . . .	18
2.21	Свойства свертки функции из $L^p$ с функцией из $L^q$ . . . . .	18
2.22	Теорема о свойствах аппроксимативной единицы . . . . .	18
2.23	Теорема Фейера . . . . .	18
2.24	Полнота тригонометрической системы и другие следствия теоремы Фейера . . . . .	19

2.25	Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле . . . . .	19
2.26	Формула Грина . . . . .	19
2.27	Теорема об интегрировании ряда Фурье . . . . .	19
2.28	Следствие о синус-коэффициентах интегрируемой функции . . . . .	20
2.29	Лемма о слабой сходимости сумм Фурье . . . . .	20
2.30	Леммы о равномерной ограниченности сумм Фурье и об обобщенном равенстве Парсеваля . . . . .	20
2.31	Формула Стокса . . . . .	20
2.32	Формула Гаусса–Остроградского . . . . .	20
2.33	Соленоидальность бездивергентного векторного поля . . . . .	21

# Глава 1

## Определения

### 1.1 Равномерная сходимость несобственного интеграла

$I(y)$ - р.с. на мн-ве  $Y$ ,  $\int_A^B f(x, y)dx \xrightarrow{B \rightarrow b_0} Y(y)$  т.е  
 $\Leftrightarrow \sup_{Y \in y} \left| \int_A^B f(x, y)dx \right| \xrightarrow{B \rightarrow b \rightarrow 0} 0$

### 1.2 Нормальное топологическое пространство

$\mathbb{R}^m, F_1, F_2 \subset \mathbb{R}^m$  — замкнутое подмножество и не пересек,

Тогда  $\exists U(F_1), U(F_2)$  — откр. мн-ва:  $F_1 \subset U(F_1), F_2 \subset U(F_2), U(F_1) \cap U(F_2) = \emptyset$

### 1.3 Финитная функция

$\varphi : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ .  $\exists$  шар  $B : \varphi \equiv 0$  вне  $B$ . Тогда  $\phi$  — финитная.

Множество непрерывных финитных функций обозначаем как  $C_0(\mathbb{R}^m)$ .

### 1.4 Гильбертово пространство

$H$  — линейное пространство над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ , в котором задано скалярное произведение, и полное относительно соответствующей нормы, называется Гильбертовым.

## 1.5 Ортогональный ряд

$x_k \in \mathbb{H}$ ,  $\sum x_k$  называется ортогональным рядом, если  $\forall k, l : k \neq l : x_k \perp x_l$ .

## 1.6 Сходящийся ряд в Гильбертовом пространстве

$x_n \in \mathbb{H}$ .

$\sum x_n$  сходится к  $x$ , если

$S_n := \sum_{k=1}^n x_k$ ,  $S_n \rightarrow x$  (то есть,  $|S_n - x| \rightarrow 0$  — сходимость по норме).

## 1.7 Ортогональная система (семейство) векторов

$\{e_k\} \in \mathbb{H}$  - ортогональное семейство векторов, если  $\forall k \neq l : e_k \perp e_l$ ,  $\forall k : e_k \neq 0$ .

## 1.8 Ортонормированная система

$\{e_k\} \in \mathbb{H}$  - ортонормированное семейство векторов, если  $e_k$  — ортогональное семейство векторов, и  $\forall k : |e_k| = 1$ .

## 1.9 Коэффициенты Фурье

$\{e_k\}$  - ортогональное семейство векторов в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}$ .

$c_k(x) = \frac{\langle x, e_k \rangle}{|e_k|^2}$  называются коэффициентами Фурье вектора  $x$  по ортогональной системе  $\{e_k\}$ .

## 1.10 Ряд Фурье в Гильбертовом пространстве

$\sum c_k(x) \cdot e_k$  называется рядом Фурье вектора  $x$  по ортогональной системе  $\{e_k\}$ .

## 1.11 Базис, полная, замкнутая ОС

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$ .

1.  $\{e_k\}$  — **базис**, если  $\forall x \in \mathbb{H} \exists c_k$ , что  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \cdot e_k$
2.  $\{e_k\}$  — **полная** О.С., если  $(\forall k \ z \perp e_k) \Rightarrow z = 0$ .
3.  $\{e_k\}$  — **замкнутая** О.С., если  $\forall x \in \mathbb{H} \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k(x)|^2 \cdot \|e_k\|^2 = \|x\|^2$ .

## 1.12 Измеримое множество на элементарной двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$

$M \subset R^3$  — простое 2-мерное многообразие,  $C^1$  гладкости.

$\phi : \underset{\text{откр. обл.}}{O} \subset R^2 \rightarrow R^3$ ,  $\phi \in C^1$  — гомеоморфизм,  $\phi(O) = M$

$E \subset M$  — изм. по Лебегу, если  $\phi^{-1}(E)$  — изм. по Лебегу в  $R^2$

## 1.13 Мера Лебега на простой двумерной поверхности в $\mathbb{R}^3$

$S(E) := \iint_{\phi^{-1}(E)} |\phi'_u \times \phi'_v| du dv$  — взвеш. образ меры Лебега отн.  $\phi$ . Значит это мера на  $\mathbb{A}_M$

## 1.14 Поверхностный интеграл первого рода

$M$  — простое, гл, 2-мерное в  $R^3$ ,  $\phi$  — параметризация

$f$  — изм. отн.  $S$  (см. выше),  $f > 0$  (или  $f$  — суммируем. по  $S$ )

Тогда:  $\int_M f dS$  — называет инт. первого рода функ.  $f$  по поверхности  $M$

## 1.15 Кусочно-гладкая поверхность в $\mathbb{R}^3$

$M \subset \mathbb{R}^3$  называется кусочно-гладкой, если  $M$  представляет собой объединение:

- конечного числа простых гладких поверхностей
- конечного числа простых гладких дуг
- конечного числа точек

## 1.16 Тригонометрический ряд

- 

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

(где  $a_i, b_i$  – коэффициенты ряда).

- Другая форма:

$$\sum_{k=\mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$$

Тогда  $S_n := \sum_{k=-N}^N c_k e^{ikx}$ .

## 1.17 Коэффициенты Фурье функции

- 

$$a_k(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx$$

- 

$$b_k(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx$$

- 

$$c_k(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} \, dx$$

## 1.18 Класс Липшица с константой М и показателем альфа

$$E \in \langle a, b \rangle Lip_M^\alpha(E) = \{f : \forall x, y \in E : |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|^\alpha\}$$

## 1.19 Сторона поверхности

Сторона (простой) гладкой двумерной поверхности — непрерывное поле единичных нормалей. Поверхность, для которой существует сторона, называется двусторонней. Если же стороны не существует, она называется односторонней.



## 1.20 Задание стороны поверхности с помощью касательных реперов

$F_1, F_2$  — два касательных векторных поля к поверхности  $M$ .

$\forall p \in M \quad F_1(p), F_2(p)$  — Л.Н.З. касательные векторы.

Тогда поле нормалей стороны определяется, как  $n := F_1 \times F_2$

Репер — пара векторов из  $F_1 \times F_2$ .

## 1.21 Интеграл II рода

$M$  — простая гладкая двусторонняя двумерная поверхность в  $\mathbb{R}^3$ .

$n_0$  — фиксированная сторона (одна из двух).

$F : M \rightarrow \mathbb{R}^3$  — векторное поле.

Тогда интегралом II рода назовем  $\int_M \langle F, n_0 \rangle ds$

Замечания

1. Смена стороны эквивалентна смене знака.
2. Не зависит от параметризации.
3.  $F = (P, Q, R)$ .

Тогда интеграл имеет вид  $\iint P dydz + Q dzdx + R dxdy$ .

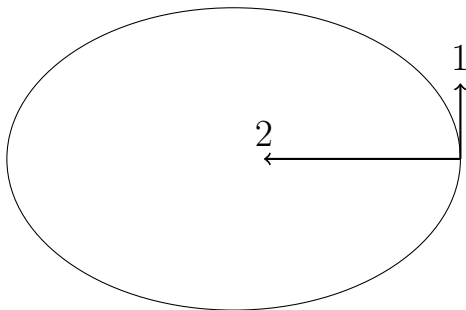
NB:  $Q dx dz = -Q dz dx$ .

## 1.22 Ориентация контура, согласованная со стороной поверхности

Ориентация контура согласована со стороной поверхности, если она задает эту сторону.

Пояснение: Рассмотрим некоторый контур (замкнутую петлю) и точку на нем. Построим два касательных вектора к контуру в этой точке: первый — снаружи от

контура (задает направление «движения» по петле), второй — внутри контура. Тогда будем называть такую ориентацию согласованной со стороной, если направление векторного произведения первого и второго векторов в точке совпадает с направлением нормали к поверхности.



## 1.23 Ядро Дирихле, ядро Фейера

### 1.23.1 Ядро Дирихле

$$D_n(t) = \frac{1}{\pi} \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt \right)$$

### 1.23.2 Ядро Фейера

$$\Phi_n(t) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(t)$$

## 1.24 Свертка

$f, K \in L_1[-\pi, \pi]$  — пеорид.

$$(f * K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt$$

## 1.25 Аппроксимативная единица. (а. е.)

Пояснения: нужна 1-ца по свертке, но это не совсем функция, поэтому зададим её как предел последовательности.

$D \subset R, h_0$  — предельная точка  $D$  в  $\overline{R}$ , тогда  $\{K_h\}_{h \in D}$  — а. е. если:

$$\text{AE1: } \forall h \in D \quad K_h \in L_1[-\pi, \pi] \quad \int_{-\pi}^{\pi} K_h = 1$$

$$\text{AE2: } \exists M \forall h \int_{-\pi}^{\pi} |K_h| \leq M$$

$$\text{AE3: } \forall \delta \in (0, \pi) \int_{E_\delta} |K_h| \xrightarrow{h \rightarrow h_0} 0, \text{ где } E_\delta = [-\pi, \pi] \setminus [h_0 - \delta, h_0 + \delta]$$

## 1.26 Усиленная аппроксимативная единица.

Изменяем свойство AE3, на AE3':

$$\forall h \ K_h \in L_\infty[-\pi, \pi]; \ \forall \delta \in (0, \pi) \ \operatorname{ess\,sup}_{t \in E_\delta} |K_h(t)| \xrightarrow{h \rightarrow h_0} 0$$

## 1.27 Метод суммирования средними арифметическими

$$\sum a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \cdot \sum_{k=0}^n S_k$$

## 1.28 Суммы Фейера.

$$\sigma_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n S_k(f(x)) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) \Phi_n(t) dt$$

## 1.29 Ротор, дивергенция векторного поля

$F = (P, Q, R)$  — векторное поле в  $\mathbb{R}^3$ .

$\operatorname{rot} F = (R'_y - Q'_z, P'_z - R'_x, Q'_x - P'_y)$  — ротор, вихрь

$\operatorname{div} F = P'_x + Q'_y + R'_z$ . Многомерный случай определяется аналогично.

## 1.30 Соленоидальное векторное поле

Векторное поле  $A$  — соленоидальное, если  $\exists$  векторное поле  $B : \operatorname{rot} B = A$ . Тогда  $B$  называется векторным потенциалом поля  $A$ .

## 1.31 Бескоординатное определение ротора и дивергенции

$rot F$  — это такое векторное поле, что  $\forall a \forall n_0 (rot F(a))_{n_0} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\pi r^2} \int_{\partial B_r} F_l dl$

где  $B_r$  — круговой контур,  $n_0$  — нормаль контура,  $F_l$  — проекция на касательное направление контура.

Пояснение:  $\frac{1}{\pi r^2} \int_{\partial B_r} F_l dl = \frac{1}{\pi r^2} \iint_{B_r} \langle rot F, n_0 \rangle dS \underset{r \approx 0}{\approx} rot F(a)$

$div F(a) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda_3(B(a,r))} \iiint_{B(a,r)} div F dx dy dz = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda_3(B(a,r))} \iint_{\partial B(a,r)} \langle F, n_0 \rangle dS$

## Глава 2

# Теоремы

### 2.1 Перестановка двух предельных переходов. Предельный переход в несобственном интеграле.

Ты проиграл

### 2.2 Вычисление интеграла Дирихле

Ты проиграл

### 2.3 Теорема об интегрировании несобственного интеграла по параметру

Ты проиграл

### 2.4 Правило Лейбница для несобственных интегралов

Ты проиграл

## 2.5 Теорема о вычислении интеграла по мере Бореля—Стилтьеса (с леммой)

Ты проиграл

## 2.6 Плотность в $L^p$ множества ступенчатых функций

Ты проиграл

## 2.7 Лемма Урысона

$X$  — нормальное топологическое пространство, то есть:

1. Все одноточечные множества замкнуты.
2. Любые два непересекающихся замкнутых множества отделимы окрестностями:  
 $A, B$  — замкнуты,  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow \exists A_1, B_1$  — открыты,  $A_1 \cap B_1 = \emptyset$ ,  $A \subset A_1$ ,  $B \subset B_1$ .

$F_0, F_1$  — замкнуты,  $F_0 \cap F_1 = \emptyset$ .

Тогда:  $\exists f : X \rightarrow [0, 1]$ , непрерывная (в смысле топологического определения непрерывности), равная 0 на  $F_0$  и равная 1 на  $F_1$ .

## 2.8 Плотность в $L^p$ множества финитных непрерывных функций

$(\mathbb{R}^m, \mathbb{A}, \lambda_m)$

$E \subset \mathbb{R}^m$  — изм. Тогда множество финитных непрерывных функций плотно в  $L_p(E, \lambda_m)$ ,  $p \in [1; +\infty]$

## 2.9 Теорема о непрерывности сдвига

Обозначения:

$$f_h := f(x + h)$$

$[0, T] \subset \mathbb{R}$ . Будем считать, что  $L_p[0, T]$  состоит из  $T$ -периодических функций  $\mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ .

$$\text{Отсюда } \int_0^T f = \int_a^{a+T} f.$$

$$\tilde{C}[0, T] = \{f \in C[0, T] : f(0) = f(T)\}. \|f\| = \max_{x \in [0, T]} |f(x)|$$

NB:  $f \in \tilde{C}[0, T] \Rightarrow f$  равномерно непрерывна (по т. Кантора).

Формулировка:

1.  $f$  — рвнм. непр. на  $\mathbb{R}^m$ . Тогда  $\|f - f_h\|_\infty \rightarrow 0$  при  $h \rightarrow 0$ .
2.  $1 \leq p < +\infty$   $f \in L_p(\mathbb{R}^m, \lambda_m)$ . Тогда  $\|f - f_h\|_p \rightarrow 0$ .
3.  $f \in \tilde{C}[0, T]$ . Тогда  $\|f - f_h\|_\infty \rightarrow 0$ .
4.  $1 \leq p < +\infty$   $f \in L_p[0; T]$ . Тогда  $\|f - f_h\|_p \rightarrow 0$ .

## 2.10 Теорема о свойствах сходимости в гильбертовом пространстве

1.  $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y \Rightarrow \langle x_n, y_n \rangle \rightarrow \langle x, y \rangle$
2.  $\sum x_k$  сходится, тогда  $\forall y : \sum \langle x_k, y \rangle = \langle \sum x_k, y \rangle$
3.  $\sum x_k$  — ортогональный ряд, тогда  $\sum x_k$  — сх  $\Leftrightarrow \sum |x_k|^2$  сходится, при этом  $|\sum x_k|^2 = \sum |x_k|^2$

## 2.11 Теорема о коэффициентах разложения по ортогональной системе

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}, x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k \cdot e_k$

Тогда:

1.  $\{e_k\}$  — Л.Н.З.
2.  $c_k = \frac{\langle x, e_k \rangle}{\|e_k\|^2}$

3.  $c_k \cdot e_k$  — проекция  $x$  на прямую  $\{te_k \mid t \in \mathbb{R} \text{ (или } \mathbb{C})\}$

Иными словами,  $x = c_k \cdot e_k + z$ , где  $z \perp e_k$

## 2.12 Теорема о свойствах частичных сумм ряда Фурье. Неравенство Бесселя

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}, n \in \mathbb{N}$

$$S_n = \sum_{k=1}^n c_k(x) e_k, \quad \mathcal{L} = \text{Lin}(e_1, e_2, \dots, e_n) \subset \mathbb{H}$$

Тогда:

1.  $S_n$  — орт. проекция  $x$  на пр-во  $\mathcal{L}$ . Иными словами  $x = S_n + z$ ,  $z \perp \mathcal{L}$

2.  $S_n$  — наилучшее приближение  $x$  в  $\mathcal{L}$  ( $\|x - S_n\| = \min_{y \in \mathcal{L}} \|x - y\|$ )

3.  $\|S_n\| \leq \|x\|$

## 2.13 Теорема Рисса — Фишера о сумме ряда Фурье. Равенство Парсеваля

$\{e_k\}$  — орт. сист. в  $\mathbb{H}$ ,  $x \in \mathbb{H}$

Тогда:

1. Ряд Фурье  $\sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k$  сходится в  $\mathbb{H}$

2.  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k + z \Rightarrow \forall k \quad z \perp e_k$

3.  $x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k e_k \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} |c_k|^2 \|e_k\|^2 = \|x\|^2$

## 2.14 Теорема о характеристике базиса

$\{e_k\}$  — ортогональная система в  $\mathbb{H}$

Тогда эквивалентны следующие утверждения:



1.  $\{e_1\}$  — базис.
2.  $\forall x, y \in \mathbb{H} \quad \langle x, y \rangle = \sum c_k(x) \overline{c_k(y)} \|e_k\|^2$  (обобщенное уравнение замкнутости)
3.  $\{e_k\}$  — замкнутая система.
4.  $\{e_k\}$  — полная система.
5.  $\text{Lin}(e_1, e_2, \dots)$  — плотна в  $\mathbb{H}$

## 2.15 Лемма о вычислении коэффициентов тригонометрического ряда

Пусть  $S_n \rightarrow f$  в  $L_1(-\pi, \pi]$

Тогда:

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} \, dx \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

## 2.16 Теорема Римана-Лебега

$E \subset \mathbb{R}^1$  — измеримо

$f \in L_1(E, \lambda)$ ,  $\lambda$ -мера Лебега

Тогда:

$$\int_E f(x) e^{ikx} dx \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 0$$

$$\int_E f(x) \cos(kx) dx \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 0$$

$$\int_E f(x) \sin(kx) dx \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 0$$

## 2.17 Три следствия об оценке коэффициентов Фурье

Ты проиграл

## 2.18 Принцип локализации Римана

$$f, G \in L_1[-\pi, \pi]$$

$$x_0 \in R, \delta > 0$$

$$f \equiv g \text{ на } (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

Тогда:

$$S_n(f, x_0) - S_n(g, x_0) \rightarrow 0$$

## 2.19 Признак Дини. Следствия

$$f \in L_1[-\pi, \pi]$$

$$x_0 \in R$$

$$S \in R$$

$$(*) \int_0^\pi \frac{|f(x_0+t) - 2S + f(x_0-t)|}{t} dt \text{ сходится}$$

Тогда:

$$S_n(f, x_0) \rightarrow S$$

Следствие1:

$\exists$  4 предела

$$\lim_{t \rightarrow \pm 0} \frac{f(x_0+t) - f(x_0 \pm 0)}{t}$$

Тогда:

Ряд фурье сходится в  $x_0$  как  $\frac{f(x_0+0) + f(x_0-0)}{2}$

Следствие2:

$$f \in L_1[-\pi, \pi]$$

$f$  непрерывна в  $x_0$

$\exists$  конечные  $f'_+(x_0), f'_-(x_0)$

Тогда:

$$S_n(f, x_0) \rightarrow f(x_0)$$

## 2.20 Корректность определения свертки

$$f, K \in L_1[-\pi, \pi]$$

Тогда:  $(f * K)$  – корректно заданная функция из  $L_1[-\pi, \pi]$

## 2.21 Свойства свертки функции из $L^p$ с функцией из $L^q$

$$f \in L^p; K \in L^q$$

$$1 \leq p \leq +\infty; \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

Тогда:

- $f * K$  – непр. на  $[-\pi, \pi]$
- $\|f * K\|_\infty \leq \|K\|_q \|f\|_p$

## 2.22 Теорема о свойствах аппроксимативной единицы

1.  $f \in \tilde{C}[-\pi, \pi] \Rightarrow (f * K_h) \xrightarrow{h \rightarrow h_0} f$ , где свертка  $(f * K)(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t)K(t)dt$
2.  $f \in L^1[-\pi, \pi] \Rightarrow \|(f * K_h) - f\|_1 \xrightarrow{h \rightarrow h_0} 0$
3.  $K_h$  - усил. апрокс ед.  $f$  - непр. в точке  $x$ . Тогда  $(f * K_h)(x) \rightarrow f(x)$

Замеч.) пункт 2 верен для  $L_p$

## 2.23 Теорема Фейера

1.  $f \in \tilde{C}[\pi, -\pi]$ , тогда  $\sigma_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f$
2.  $f \in L_p[\pi, -\pi], (1 \leq p < +\infty)$ , тогда  $\|\sigma_n(f) - f\|_p \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$
3.  $f \in L_1[\pi, -\pi], f$ - непр. в т.  $x$ , тогда  $\sigma_n(f, x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)$

## 2.24 Полнота тригонометрической системы и другие следствия теоремы Фейера

Ты проиграл

## 2.25 Лемма об оценке интеграла ядра Дирихле

1.  $D_n(t) = \frac{\sin nt}{\pi t} + \frac{1}{2\pi}(\cos nt + h(t) \sin nt)$ , где  $h(t)$  не зависит от  $n$  и  $|h(t)| \leq 1$  на  $[-\pi; \pi]$ .
2.  $\forall x, |x| < 2\pi \mid \int_0^x D_n(t) dt < 2$

## 2.26 Формула Грина

$D \subset \mathbb{R}^2$  – компакт, связное, односвязное, ориентировано

$\delta D$  –  $C^2$ -гладкая кривая, тоже ориентировано

$D$  и  $\delta D$  ориентированы согласовано

$P, Q$  – функции, гладкие в открытой области  $O \supset D$

Тогда:

$$\iint_D \left( \frac{\delta Q}{\delta x} - \frac{\delta P}{\delta y} \right) dx dy = \int_{\delta D} (P(x, y) dx + Q(x, y) dy)$$

## 2.27 Теорема об интегрировании ряда Фурье

$f \in L_1[-\pi; \pi]$ .

Тогда  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ :

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) \int_a^b e^{ikx} dx$$

Сумма по  $k \in \mathbb{Z}$  понимается в смысле главного значения  $(\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=-n}^n)$ .

Замечание: Ряд Фурье  $f$  может всюду расходиться, но ряд интеграла всегда сходится.

## 2.28 Следствие о синус-коэффициентах интегрируемой функции

Ты проиграл

## 2.29 Лемма о слабой сходимости сумм Фурье

Ты проиграл

## 2.30 Леммы о равномерной ограниченности сумм Фурье и об обобщенном равенстве Парсеваля

Ты проиграл

## 2.31 Формула Стокса

$\Omega$  – эллиптическая, гладкая, двусторонняя поверхность,  $C^2$ –гладкое;  $n_0$  – сторона  $\delta\Omega$  - ориентирована согласовано с  $n_0$

$(P, Q, R)$  – векторное поле на  $\Omega$ , заданное в  $O$  - откp. :  $\Omega \subset O \subset \mathbb{R}^3$

Тогда:

$$\int_{\delta\Omega} (Pdx + Qdy + Rdz) = \iint_{\Omega} ((R'_y - Q'_z)dydz + (P'_z - R'_x)dzdx + (Q'_x - P'_y)dxdy)$$

## 2.32 Формула Гаусса–Остроградского

$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in G, f(x, y) \leq z \leq F(x, y)\}$ ,  $G \subset \mathbb{R}^2$ ,  $\partial G$  – гладкая кривая в  $\mathbb{R}^2$ ,  $F \in "C'(G)"$  (кавычки означают "включая границу, то есть с более широкой гладкой областью"),  $\partial V$  – внешняя сторона,  $R : O(V) \rightarrow \mathbb{R}$ . Тогда

$$\iiint_V \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\partial V} R dx dy$$

## 2.33    Соленоидальность бездивергентного векторного поля

$A$  - соленоидально  $\Leftrightarrow \operatorname{div}(A) = 0$

$A \in C^1, O$  — хорошая область.