# Матан теоремы

Никита Латушкин 19 января 2022 г.

# 1 Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда

Положительный ряд  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}c_k$  называется **мажорантным** для функционального ряда  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}u_k(z)$  на множестве  $E\subset C,$  если  $\forall n, \forall z\in E:|u_n(z)|\leq c_n.$ 

### Признак

Пусть  $\forall n, \forall z \in E, |u_n(z)| \leq c_n$ . Если положительный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$  сходится, то функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$  сходится равномерно на E.

# 2 Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда

Функциональная последовательность  $\{\phi_n\}_{n=1}^\infty$  равномерно ограничена на  $E\subset C,$  если  $\exists M>0,$   $\forall z\in E\ \forall n\colon |\phi_n(z)|\leq M$ 

### Признак

Пусть функциональная последовательность  $\{b_k\}_{k=1}^{\infty}$  равномерно сходится к 0 на Е и монотонна по к  $\forall x \in E$ , частичные суммы  $\sum_{k=1}^{n} a_k(x)$  равномерно ограничены, тогда функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)b_k(x)$  сходится равномерно на Е.

# 3 Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда

Функциональная последовательность  $\{\phi_n\}_{n=1}^\infty$  равномерно ограничена на  $E\subset C,$  если  $\exists M>0,\, \forall z\in E\,\, \forall n\colon |\phi_n(z)|\leq M$ 

### Признак

Пусть функциональная последовательность  $\{b_k\}_{k=1}^{\infty}$  равномерно ограничена на Е и монотонна по k, функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)$  сходится равномерно, тогда функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(x)b_k(x)$  сходится равномерно на Е.

### 4 Свойства степенных рядов

- 1) Сумма степенного ряда непрерывна в круге сходимости
- 2) Степенной ряд  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  можно почленно интегрировать на любом отрезке  $[0;x] \subset (-R;R)$ . При этом радиус сходимости проинтегрированного ряда  $\int\limits_0^x f(t)dt = c_0 x + \frac{c_1}{2} x^2 + \cdots + \frac{c_n}{n+1} x^{n+1} + \ldots$  совпадает с исходным
- 3) Степенной ряд  $\sum_{k=0}^{\infty} = f(x)$  можно почленно продифференцировать в круге сходимости. Радиус сходимости продифференцированного ряда  $f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} k c_k x^{k-1}$  совпадает с исходным.

# 5 Непрерывность суммы функционального ряда

Пусть  $u_k(x) \in C(E)$ , функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  равномерно сходится на Е к функции f. Тогда  $f \in C(E)$ .

### 6 Теорема о почленном интегрировании функционального ряда

Пусть  $u_k \in \Re[a;b]$ , ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k$  равномерно на [a;b] сходится к функции f. Тогда  $f \in \Re[a;b]$  и  $\int_a^b f(x)dx = \sum_{k=1}^\infty \int_a^b u_k(x)dx$ 

### Теорема о почленном дифференцировании 7 функционального ряда

Пусть 1)  $u_k \in C^1[a;b]$  2)  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  сходится в некоторой точке  $x_0 \in [a;b]$ 3)  $\sum_{k=1}^{\infty} u'_k(x_0)$  сходится равномерно на (a;b) к функции g(x).

Тогда функциональный ряд  $\sum\limits_{k=1}^\infty u_k(x)$  сходится равномерно на [a;b] к некоторой функции  $f\in C^1(a;b)$  и f'(x)=g(x) на (a;b).

#### Интеграл Дирихле 8

Пусть  $f-2\pi$  - периодическая, f и |f| интегрируемы на  $[-\pi;\pi]$  хотя бы в

несобственном смысле.   
Тогда 
$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx} =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(x-t) f(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-t) D_n(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x-t) + f(x+t)}{2} D_n(t) dt$$

$$D_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{ikx} - \text{ядро Дирихле}$$

#### Лемма Римана об осцилляции 9

Пусть  $f(x), |f(x)| \in \Re[a;b]$  хотя бы в несобственном смысле, тогда  $\lim_{p \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) \cos px dx = \lim_{p \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) \sin px dx = 0$ 

#### 10 Признак локализации

Пусть  $f-2\pi$ -периодическая функция, f и |f| интегрируемы на R хотя бы в несобственном смысле. Тогда  $\forall \delta \in (0; \pi) \ \forall x \in (-\pi; \pi)$ 

$$\lim_{n \to \infty} \left( \int_{-\pi}^{-\delta} + \int_{\delta}^{\pi} \right) \frac{f(x-t) + f(x+t)}{2} D_n(t) dt = 0$$

$$D_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{ikx}$$
 – ядро Дирихле

#### Признак Дини сходимости ряда Фурье 11

Пусть  $f - 2\pi$ -периодическая функция, f и |f| интегрируемы на R хотя бы в несобственном смысле,  $\exists f(x \pm 0)$ .

$$S_f(x) = \frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}$$

 $S_f(x)=rac{f(x-0)+f(x+0)}{2}.$  Если для некоторого  $\delta\in(0;\pi)$  сходится несобственный интеграл  $\int\limits_{0}^{\delta} \frac{|\phi(t)|}{t} dt, \ \phi(t) = \frac{f(x-t)+f(x+t)}{2} - S_f(x),$  то ряд Фурье функции в точке сходится к значению  $S_f(x)$ .

$$\lim_{n \to \infty} (S_n f)(x) = S_f(x)$$

$$S_n f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

#### Равномерная сходимость ряда Фурье 12

Пусть  $f - 2\pi$ -периодична, дифференцируема на  $[-\pi; \pi]$ , f' удовлетворяет условию Дирихле. Тогда  $S_n f$  равномерно сходится к f на R.

$$S_n f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

Говорят, что функция f:[a;b] o R удовлетворяет условиям Ди**рихле**, если существует такое разбиение  $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ , что на каждом  $(x_k; x_{k+1})$  функция f ограничена, непрерывна и монотонна.

## 13 Дифференцируемость ИЗОП

Пусть f и  $\frac{\partial f}{\partial y}\in C\{[a;b]\times(c;d)\}$ , тогда ИЗОП  $F(y)=\int\limits_a^b f(x,y)dx$  есть функция, непрерывно дифференцируемая на (c;d) и верна формула Лейбница

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

### 14 Интегрируемость ИЗОП

Пусть 
$$f(x,y) \in C\{[a;b] \times [c;d]\}$$
, тогда 
$$\int_{c}^{d} dy \int_{a}^{b} f(x,y) dx = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x,y) dy$$

### 15 Непрерывность ИЗОП

Пусть  $f(x,y) \in C\{[a;b] \times (c;d)\}$ , тогда ИЗОП  $F(y) = \int\limits_a^b f(x,y) dx$  является непрерывным на (c;d)

# 16 Признак Вейерштрасса равномерной сходимости НИЗОП

Пусть  $|f(x,y)| \leq g(x) \ \forall x \in [a;\omega) \times Y$ . Если НИ  $\int\limits_a^\omega g(x)dx$  сходится, то НИЗОП  $F(y) = \int\limits_a^\omega f(x,y)dx$  сходится равномерно на Y.

# 17 Признак Дирихле равномерной сходимости НИЗОП

Пусть первообразная  $\int\limits_a^x f(t,y)dt$  ограничена на  $[a;\omega) \times Y, \ \forall y \in Y \ g(x,y)$  монотонна по х и g(x,y) равномерно сходится к 0 по  $y \in Y$ , тогда  $\int\limits_a^\omega f(x,y)g(x,y)dx$  сходится равномерно на Y.

## 18 Признак Абеля равномерной сходимости НИЗОП

Пусть НИЗОП  $\int\limits_a^\omega f(x,y)dx$  на Y сходится равномерно,  $\forall y\in Y\ g(x,y)$  монотонна и равномерно ограничена, тогда НИЗОП  $\int\limits_a^\omega f(x,y)g(x,y)dx$  сходится равномерно на Y.

### 19 Формула Грина

Пусть D – квадрируемая область с кусочно гладким краем  $\partial D$ . Функции  $P(x,y),Q(x,y),\frac{\partial P}{\partial y}(x,y),\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y)$  – непрерывны в  $\overline{D}=D\cup\partial D$ . Тогда верна формула

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

#### Существование первообразной в области 20

Область – открытое связное множество.

### Теорема 1

Пусть  $G \subset \mathbb{R}^2$  – область, P(x,y), Q(x,y) – непрерывно дифференцируемы. Тогда равносильны следующие условия:

1) 
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \ \forall x, y \in G$$

- 2) Пусть  $\triangle \subset G$  треугольник, тогда  $\int\limits_{\partial \triangle} P dx + Q dy = 0$  3) В G существует локальная первообразная для дифференциала
- Pdx + Qdy

### Теорема 2

Пусть  $G \subset \mathbb{R}^2$  — односвязная область. Следующие утверждения равносильны:

- 1)  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}, \forall x, y \in G$
- 2) Для любой замкнутой кусочно гладкой кривой  $\gamma$  в G  $\int Pdx + Qdy = 0$
- $\overset{'}{3})$ Для любой разом<br/>кнутой кусочно гладкой кривой  $\gamma$ в G $\int P dx + Q dy$ не зависит от формы кривой, а зависит от положения её концов
  - 4)  $\exists F(x,y)$  глобальная первообразная в области G для Pdx + Qdy