Матан. Подготвка к экзамену.

q

June 24, 2021

Contents

1	Дат	ы	3
	1.1	Консультация	3
	1.2	Экзамен	3
2	Вид	ЮСЫ	3
	2.1	Интегралы	3
	2.2	Ряды	3
3	Tep	мины	3
	3.1	DONE Бесконечно малая	3
	3.2	DONE вертикальная асимптота	3
	3.3		4
	3.4	DONE Второй замечательный предел	4
	3.5	DONE Дифференциал	4
	3.6		4
	3.7	DONE евклидово пространство	4
	3.8	DONE координатная ось	4
	3.9		5
	3.10		5
	3.11	DONE наклонная асимптота	5
	3.12	DONE Неопределенный интеграл	5
			5
			6
			6
			6
			6
			6
		DONE Первообразная	7

	3.20	DONE	Первый замечательный предел	7
	3.21	DONE	Предел функции	7
	3.22	DONE	производная функции	7
	3.23	DONE	прямоугольная окрестность точки	7
	3.24	DONE	разрыв второго рода	7
	3.25	DONE	разрыв первого рода	8
			расстояние между точками	8
	3.27	DONE	сложнопоказательная функция	8
			Стационарная точка	8
			точка пространства	8
	3.30	DONE	устранимый разрыв	8
4	Тем			0
4	4.1		Билет 1	8 8
	4.1	4.1.1	DONE Onp. 1	9
		4.1.1	DONE Onp. 2	9
		4.1.3	DONE Основные свойства интеграла	9
		4.1.4	DONE След. 1 (Линейность интеграла)	10
		4.1.5	DONE Формула замены переменной	10
		4.1.6	DONE Формула интегрирования по частям	12
	4.2		Билет 2	12
	1.2	4.2.1	DONE Onp 1	13
		4.2.2	DONE Onp 2	13
		4.2.3	DONE Теорема 1 Ограниченность интегрируемых	
			функций	14
		4.2.4	DONE Верхнии и нижнии суммы дарбу	15
		4.2.5	DONE Onp 3	15
		4.2.6	DONE Нижний и верхний интегралы	16
		4.2.7	DONE Необходимые и достаточные условия интегриру	емости
			функций	18
		4.2.8	DONE Teopema 4	19
	4.3	DONE	Билет 3	19
	4.4	DONE	Билет 4	22
	4.5	DONE	Билет 5	26
	4.6		Билет 6	29
	4.7		Билет 7	32
	4.8		Билет 8	40
	4.9		Билет 9	42
			Билет 10	48
	4 11	DONE	Билет 11	51

4.12	DONE	Билет	12													56
4.13	Билет	13														59

1 Даты

1.1 Консультация

2021-06-24 Thu

1.2 Экзамен

2021-06-25 Fri

2 Видосы

2.1 Интегралы

Интеграл: Азы интегрирования. Высшая математика Определенный интеграл. Шпаргалка для первокурсника. Высшая математика

2.2 Ряды

Математический анализ, 35 урок, Числовые ряды Математический анализ, 36 урок, Достаточные признаки сходимости

3 Термины

3.1 DONE Бесконечно малая

(также: бесконечно малая функция, бесконечно малая величина) Функция $\alpha(x)$ называется бесконечно малой при $x \to a$, если $\lim_{x \to a} \alpha(x) = 0$, т.е. для любого числа $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что из $|xa| < \delta$ следует $|\alpha(x)| < \varepsilon$

3.2 DONE вертикальная асимптота

Прямая x=a называется вертикальной асимптотой графика функции y=f(x), если хотя бы одно из предельных значений $\lim_{x\to a+0}f(x)$ или $\lim_{x\to a0}f(x)$ равно $+\infty$ или $\infty.$

3.3 DONE возрастающая (убывающая) функция

Говорят, что функция f(x) возрастает (убывает) на (a,b), если для любый точек $x_1 < x_2$ из (a,b) справедливо неравенство $f(x_1) < f(x_2)$ $(f(x_1) > f(x_2))$

3.4 DONE Второй замечательный предел

формула вида:

$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$$

или

$$\lim_{z \to 0} (1+z)^{\frac{1}{z}} = e$$

3.5 DONE Дифференциал

Если y = f(x) - дифференцируемая функция, то главная линейная часть $A*\Delta x$ приращения функции f(x) называется дифференциалом функции и обозначается dy.

3.6 DONE Дифференцируемая функция

Функция y=f(x), определенная в некоторой окрестности точки x. называтеся дифференцируемой в точке x, если ее приращение в этой точке

$$\Delta y = f(x + \Delta x)f(x)$$

имеет вид

$$\Delta y = A\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x$$

, где A=const, а функция $\alpha(\Delta x)\to 0$ при $\Delta x\to 0$.

3.7 DONE евклидово пространство

Совокупность всех точек п-мерного пространства, в котором расстояние определяется по формуле

$$\rho(x,y) = \sqrt{(x_1y_1)^2 + \dots + (x_ny_n)^2}$$

, называется n-мерным евклидовым пространством и обозначается \mathbb{R}^{n} .

3.8 DONE координатная ось

Множество точек $x=(x1,\ldots,xn)\in R^n$ таких, что $x_1=x_2=\ldots=x_{i1}=x_{i+1}=\ldots=x_n=0$, называется \$i\$-й координатной осью $(i=1,\ldots,n)$ этого пространства. Точка $0=(0,\ldots,0)$ называется началом координат.

3.9 DONE Критическая точка

Точка x_0 называется критической, если $f'(x_0) = 0$ или $f'(x_0)$ не существует.

3.10 DONE локальный максимум (минимум)

Говорят, что функция y=f(x) имеет (или достигает) в точке α локальный максимум (минимум), если найдется такая окрестность $U(\alpha)$ точки α , что для всех $x\in U(\alpha)$:

$$f(\alpha) \ge f(x)$$

$$(f(a) \le f(x))$$

Локальный минимум и локальный максимум объединяют общим названием - локальный экстремум.

3.11 DONE наклонная асимптота

Прямая y = kx + b называется наклонной асимпотой графика функции y = f(x) при $x \to \infty$ $(-\infty)$, если

$$f(x) = kx + b + \alpha(x)$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \alpha(x) = 0$$

3.12 DONE Неопределенный интеграл

Неопределенным интегралом от данной функции f(x) называется множество всех его первообразных

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

$$F'(x) = f(x)$$

.

3.13 DONE непрерывная функция

Функция называется непрерывной в точке \mathbf{x}_0 , если бесконечно малому приращению Δx аргумента x в точке \mathbf{x}_0 соответствует бесконечно малое приращение функции Δy . т.е.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} [f(x_0 + \Delta x)f(x_0)] = 0$$

3.14 DONE несобственный интеграл первого рода

Сходящимся несобственным интегралом первого рода $\int_a^\infty f(x)dx$ от функции f(x) в интервале $[a,\infty)$ называется предел:

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x)dx$$

3.15 DONE неубывающая (невозрастающая) функция

Говорят, что функция f(x) не убывает (не возрастает) на (a,b), если для любых точек $x_1 < x_2$ из (a,b) справедливо неравенство

$$f(x_1) \le f(x_2)$$

$$(f(x_1) \ge f(x_2))$$

3.16 DONE неявная функция

Неявная функция - это функция y(x) заданная некоторым уравнением F(x,y)=0.

3.17 DONE окрестность точки

Пусть $x\in R^n$, $\varepsilon>0$. Совокупность всех точек $y\in R^n$ таких, что $\rho(x,y)<\varepsilon$, называется n-мерным шаром с центром в точке X радиуса ε или ε -окрестностью:

$$U(x;\varepsilon) = \{ y : y \in \mathbb{R}^n, \rho(x,y) < \varepsilon \}$$

.

3.18 DONE Определенный интеграл

Определенным интегралом от функции f(x) на [a,b] называется предел интегральной суммы

$$\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

, если он существует. Здесь $\xi_i \in [x_{i1},x_i]$ и $a=x_0 < x_1 < \dots x_n = b$. Обозначение интеграла:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

3.19 DONE Первообразная

Первообразной от функции f(x) в данном интервале называется функция F(x), производная которой равна данной функции:

$$F'(x) = f(x)$$

3.20 DONE Первый замечательный предел

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

3.21 DONE Предел функции

(на языке ε - δ) Число A называется пределом функции y=f(x) при $x\to x_0$, если существует такое число $\delta(\varepsilon)$, что для всех $x\neq x_0$, удовлетворяющих условию $|xx_0|<\delta$ имеет место неравенство

$$|f(x)A| < \varepsilon$$

3.22 DONE производная функции

Производной функции y = f(x) в данной фиксированной точке х называется предел

$$\lim_{\Delta x \neq 0} \frac{f(x + \Delta x)f(x)}{\Delta x}$$

если этот предел существует.

3.23 DONE прямоугольная окрестность точки

Прямоугольной окрестностью точки $x=(x_1,\ldots,x_n)\in R^n$ называется множество

$$P(x_{i,1},\ldots,n_n) = \{(y_1,\ldots,y_n) : |x_iy_i| < 1 \le i \le n\}, i > 0$$

3.24 DONE разрыв второго рода

Точка а называется точкой разрыва второго рода, если в этой точке функция f(x) не имеет по крайней мере одного из односторонних пределов или хотя бы один из односторонних пределов бесконечен.

3.25 DONE разрыв первого рода

Точка а называется точкой разрыва первого рода, если в этой точке f(x) имеет конечные, но не равные друг другу правый и левые пределы

$$\lim_{x \to a+0} f(x) \neq \lim_{x \to a0} f(x)$$

3.26 DONE расстояние между точками

Расстояние между двумя точками (x_1, \ldots, x_n) и (y_1, \ldots, y_n) определяется по формуле:

$$\rho(x,y) = \sqrt{(x_1y_1)^2 + \dots + (x_ny_n)^2}$$

3.27 DONE сложнопоказательная функция

Функция вида $y = u(x)^{v(x)}, (u(x) > 0)$, где и основание, и показатель степени зависят от x, называется сложнопоказательной.

3.28 DONE Стационарная точка

Точка x_0 называется стационарной для функции f(x), если f(x) дифференцируема в точке x_0 и $f'(x_0) = 0$.

3.29 DONE точка пространства

Точкой х n-мерного пространства называется упорядоченная совокупность n действительных чисел $(x_1, \ldots, x_n) = x$. Число x_i называется i-й координатой точки $x, i = 1, \ldots, n$.

3.30 DONE устранимый разрыв

Точка а называется точкой устранимого разрыва функции y = f(x), если предел функции f(x) в точке a существует, но в самой точке a значение f(x) либо не существует, либо не равно пределу f(x) в этой точке.

4 Темы

4.1 DONE Билет 1

Первообразная и неопределенный интеграл (определения). Свойства интеграла. Таблица основных неопределенных интегралов. Формула

замены переменной в неопределенном интеграле (с доказательством). Формула интегрирования по частям.

4.1.1 DONE Oпр. 1.

Функция F называется первообразной функции f на промежутке Δ , если F дифференцируема на Δ и в каждой точке $x \in \Delta$

$$F'(x) = f(x) \tag{1}$$

Очевидно, что первообразная F(x) непрерывна на Δ .

4.1.2 DONE Oпр. 2.

Пусть функция f(x) задана на промежутке Δ . Совокупность всех ее первообразных на этом промежутке называется неопределенным интегралом от функции f и обозначается

$$\int f(x)dx \tag{2}$$

Если F(x) — какая-либо первообразная функции f(x) на Δ , то пишут

$$\int f(x)dx = F(x) + C \tag{3}$$

C — произвольная постоянная.

4.1.3 DONE Основные свойства интеграла

1. Если функция F(x) дифференцируема на Δ , то

$$\int dF(x) = F(x) + C \text{ или } \int F'(x)dx = F(x) + C$$
 (4)

2. Пусть функция f(x) имеет первообразную на Δ . Тогда для любого $x \in \Delta$ имеет место равенство:

$$d \int f(x) = f(x)dx \tag{5}$$

3. Если функции f_1 , f_2 имеют первообразные на Δ , то функция f_1+f_2 имеет первообразную на Δ , причем:

$$\int (f_1(x) + f_2(x))dx = \int f_1(x)dx + \int f_2(x)dx$$
 (6)

4. Если функция f(x) имеет первообразную на Δ , $k \in$, то функция kf(x) также имеет на Δ первообразную, и при $k \neq 0$:

$$\int kf(x)dx = \{kF(x) + C\}, \ k \int f(x)dx = k\{F(x) + C\}$$

Т.к. C – произвольная постоянная и $k \neq 0$, то множества kF(x) + C и kF(x) + C совпадают.

4.1.4 DONE След. 1 (Линейность интеграла)

Если f_1 и f_2 имеют первообразные на Δ , λ_1 , $\lambda_2 \in$, $\lambda_1^2 + \lambda_2^2 > 0$, то функция $\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2$ имеет первообразную на Δ , причем

$$\int (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx = \lambda_1 \int f_1(x) dx + \lambda_2 \int f_2(x) dx$$
 (7)

Доказательство вытекает из свойств 3 и 4.

4.1.5 DONE Формула замены переменной

Пусть функции f(x) и $\varphi(t)$ заданы соответственно на промежутках Δ_x и Δ_t , причем $\varphi(\Delta_t) = \Delta_x$, т.е. имеет смысл сложная функция $f(\varphi(t))$, $t \in \Delta_t$. Пусть, кроме того, функция $\varphi(t)$ дифференцируема и строго монотонна на Δ_t . Тогда у функции $\varphi(t)$ существует обратная однозначная функция $\varphi^{-1}(x)$, определенная на промежутке Δ_x .

1. **Теорема 1.** Существование на промежутке Δ_x интеграла

$$\int f(x)dx \tag{8}$$

и существование на промежутке Δ_t интеграла

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \tag{9}$$

равносильны, и имеет место формула

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \bigg|_{t=\varphi^{-1}(x)}$$
(10)

Формула (10) называется формулой замены переменной в неопределенном интеграле: переменная х заменяется переменной t по формуле $x=\varphi(t)$.

2. Доказательство. Докажем, что существование первообразной у функции f(x) на Δ_x равносильно существованию первообразной у функции $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ на Δ_t . Пусть у функции f(x) на Δ_x существует первообразная F(x), т.е.

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x), x \in \Delta_t \tag{11}$$

Имеет смысл сложная функция $F(\varphi(t))$, она является первообразной функции $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ на Δ_t . Действительно,

$$\frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = \frac{dF(x)}{dx}\bigg|_{x=\varphi(t)} * \frac{d\varphi(t)}{dt} = f(\varphi(t))\varphi'(t)$$
 (12)

Обратно. Пусть функция $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ имеет первообразную $\Phi(t),$ тогда

$$\frac{d\Phi(t)}{dt} = f(\varphi(t))\varphi'(t) \tag{13}$$

Покажем, что $\Phi(\varphi^{-1}(x))$ является на $\Delta_{\mathbf{x}}$ первообразной функции $\mathbf{f}(\mathbf{x})$. В самом деле,

$$\frac{d}{dt}\Phi(\varphi^{-1}(x)) = \frac{d\Phi(t)}{dt}\bigg|_{t=\varphi^{-1}(x)} * \frac{d\varphi^{-1}(x)}{dx} = (f(\varphi(t))\varphi'(t))\bigg|_{t=\varphi^{-1}(x)} * \frac{d\varphi^{-1}(x)}{dx} = f(x).$$

Итак, интегралы (8) и (9) одновременно существуют или нет. При этом

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = F(\varphi(t)) + C$$
(14)

а так как $F(\varphi(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)} = F(x)$, имеет равенство (10).

4.1.6 DONE Формула интегрирования по частям

1. Теорема 2. Если функции u(x), v(x) дифференцируемы на некотором промежутке Δ и на этом промежутке существует $\int v du$, то на нем существует интеграл $\int u dv$, причем

$$\int u(x)dv(x) = u(x)v(x) - \int v(x)du(x). \tag{15}$$

Формула (15) называется формулой интегрирования по частям.

2. Доказательство. Пусть u(x), v(x) — дифференцируемы на Δ , тогда

$$d(u(x)v(x)) = v(x)du(x) + u(x)dv(x) \Rightarrow u(x)dv(x) = d(u(x)v(x)) - v(x)du(x).$$

Проинтегрируем обе части полученного равенства:

$$\int u(x)dv(x) = \int (d(u(x)v(x)) - v(x)du(x)) = u(x)v(x) - \int v(x)du(x).$$

4.2 DONE Билет 2

Определенный интеграл Римана (определение). Ограниченность интегрируемых функций (с доказательством). Верхние и нижние суммы Дарбу (определения). Верхний и нижний интегралы Дарбу (определения). Критерий Дарбу. Интегрируемость непрерывных функций. Интегрируемость монотонных функций.

4.2.1 DONE Опр 1.

Множество точек $\tau = \{x_k\}_{k=0}^{k=k_{\tau}}$ отрезка $[a,b] \subset \mathbb{R}$ таких, что

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{k_{\tau}-1} < x_{k_{\tau}} = b$$

называют *разбиением* τ *отрезка* [a, b].

Точки \mathbf{x}_k — точки разбиения τ , отрезки $[\mathbf{x}_{k-1},\mathbf{x}_k]$ — отрезки разбиения τ , $\Delta x_k = x_k x_{k-1}$ — их длины, $|\tau| = \max\{\Delta x_1,...,\Delta x_{k_\tau}\}$ называют */мелкостью разбиения (или диаметром разбиения)*/.

Отметим два очевидных свойства разбиений:

- 1. Если $\tau < \tau', \tau' < \tau''$, то $\tau < \tau''$.
- 2. Для любых разбиений τ', τ'' существует разбиение $\tau: \tau < \tau', \tau < \tau''$.

Пусть функция f определена на $[a,b], a < b, \tau = \{x_k\}_{k=0}^{k=k_{\tau}}$ — некоторое разбиение этого отрезка. Всякая сумма σ_{τ} вида

$$\sigma_{\tau} = \sigma_{\tau}(f, \xi_1, ..., \xi_{k_{\tau}}) = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} f(\xi_k) \Delta x_k, \xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$$

называется *интегральной суммой Римана* функции f

4.2.2 DONE Опр 2.

Функция f называется *интегрируемой по Риману на отрезке* [a,b], если существует число I такое, что для любой последовательности разбиений $\tau_n = \{x_k^n\}_{k=0}^{k=k_{\tau_n}}, n \in \mathbb{N},$ отрезка [a,b] диаметры которых стремятся к нулю при $n \to \infty$ $\lim_{n \to \infty} |\tau_n| = 0$ и для любого набора точек

$$\xi_k^n \in [x_{k-1}^n, x_k^n], k = 1, 2, ..., k_{\tau_n}, n \to \mathbb{N}$$

существует предел интегральных сумм

$$\lim_{n\to\infty} \sigma_{\tau_n}(f,\xi_1^n,...,\xi_{k_{\tau_n}}^n) = I$$

Число I называют интегралом Pимана от функции f на отрезке [a,b] и обозначают $\int_a^b f(x) dx$

4.2.3 DONE Теорема 1 Ограниченность интегрируемых функций

Теорема 1. Если функция интегрируема на некотором отрезке, то она ограничена на нем.

Доказательство. Пусть функция f(x) интегрируема на [a,b] и $\int\limits_a^b f(x)\,dx=I$. Зафиксируем $\varepsilon=1$. По определению 2' \exists $\delta>0$: для любого разбиения $\tau(|\tau|<\delta)$ выполняется неравенство

$$|\sigma_{\tau} - I| < 1 \Longrightarrow -1 < \sigma_{\tau} - I < 1 \Longleftrightarrow I - 1 < \sigma_{\tau} < I + 1.$$
 (1)

Следовательно, множество значений интегральных сумм σ_{τ} ($|\tau|<\delta$) функции f(x) ограничено.

Пусть существует функция f(x), интегрируемая на отрезке [a,b], но неограниченная на этом отрезке. Рассмотрим произвольное разбиение $\tau = \{x_k\}_{k=0}^{k=k_\tau}$ отрезка [a,b].

Пусть f(x) ограничена на $[x_0,x_1]$, тогда $\forall n \in \mathbb{N}$ существует точка $\xi_1^n \in [x_0,x_1]:$ $|f(\xi_1^n)| > n$, откуда следует, что $\lim_{n \to \infty} f(\xi_1^n) = \infty$.

Зафиксируем какие-либо точки ξ_k в остальных отрезках разбиения $[x_{k-1},x_k],\ k=2,3,\ldots,k_{\tau}.$ Тогда

$$\sigma_{\tau}(f,\xi_1^n,\xi_2,\ldots,\xi_{k_{\tau}}) = f(\xi_1^n)\Delta x_1 + \sum_{k=2}^k f(\xi_k)\Delta x_k \to \infty, \ n \to \infty.$$

Следовательно, множество значений интегральных сумм неограничено. Это противоречит неравенству (1).

Замечание 1. Условие ограниченности функции является необходимым условием интегрируемости по Риману, но не является достаточным. Рассмотрим функцию Дирихле:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & x \in \mathbb{I}. \end{cases}$$

Для любого отрезка [a,b], для любого разбиения $\tau=\{x_k\}_{k=0}^{k=k_\tau}$, выбрав точки $\xi_k\in[x_{k-1},x_k]$ рациональными, получим $\sigma_\tau(f,\xi_1,..,\xi_{k_\tau})=\sum_{k=1}^{k_\tau}f(\xi_k)\Delta x_k=b-a$. Если $\xi_k\in\mathbb{I}$, то

$$\sigma_{\tau}(f, \xi_1, ..., \xi_{k_{\tau}}) = 0,$$

т.к. $f(\xi_k) = 0$. Поэтому функция Дирихле не интегрируема по Риману.

4.2.4 DONE Верхнии и нижнии суммы дарбу

$$M_k = \sup_{x \in \Delta_k} f(x), \ m_k = \inf_{x \in \Delta_k} f(x), \ k = 1, \dots, k_\tau,$$

2

$$S_{\tau} = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} M_k \Delta x_k, \ s_{\tau} = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} m_k \Delta x_k.$$

Сумма $S_{ au}$ называется верхней суммой Дарбу, а $s_{ au}$ — нижней суммой Дарбу.

$$m_k \leq M_k (k=1,\ldots,k_{ au}) \quad \Rightarrow \quad$$
для любого разбиения $\tau \ s_{ au} \leq \ S_{ au}.$

Кроме того, для любой точки $\xi_k \in \Delta_k$ имеет место неравенство

$$m_k \le f(\xi_k) \le M_k, \ k = 1, 2, \dots, k_{\tau}.$$

Отсюда следует, что

$$s_{\tau} \leq \sigma_{\tau} \left(f, (\xi_1, \dots, \xi_{k_{\tau}}) \right) \leq S_{\tau}.$$

Отметим два свойства сумм Дарбу.

- 1°. Каждая нижняя сумма Дарбу не превосходит любой верхней: $s_{\tau_1} \leq S_{\tau_2}$ (τ_1, τ_2 разбиения [a,b]).
- 2°. Для фиксированного разбиения $\tau = \{x_k\}_{k=0}^{k=k_{\tau}}$ отрезка [a,b] справедливы соотношения:

$$s_{\tau} = \inf_{\xi_1, \dots, \xi_{k_{\tau}}} \sigma_{\tau}(f, \xi_1, \dots, \xi_{k_{\tau}}).$$

$$S_{\tau} = \sup_{\xi_1, \dots, \xi_{k_{\tau}}} \sigma_{\tau}(f, \xi_1, \dots, \xi_{k_{\tau}}).$$

4.2.5 DONE Onp 3.

Определение 3. Число A называют пределом функции $F(\tau)$ при $|\tau| \to 0$, если $\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, \delta > 0$, что \forall разбиений τ отрезка $[a,b] \, (|\tau| < \delta)$, выполнено неравенство $|F(\tau) - A| < \varepsilon$.

4.2.6 DONE Нижний и верхний интегралы

Нижний и верхний интегралы

Пусть функция f(x) ограничена на [a,b] . Рассмотрим величины:

$$I_* = \sup_{\tau} s_{\tau}, \qquad I^* = \inf_{\tau} S_{\tau}.$$

Число I_* называют *ниженим интегралом* функции f, а число I^* — верхним интегралом f. Утверждение 1. Если функция f ограничена на [a,b], то I_* , I^* — конечны и $I_* \leq I^*$.

Доказательство. По свойству 1° сумм Дарбу \forall разбиений $\tau_1,\,\tau_2$ отрезка [a,b]

$$s_{\tau_1} \leq S_{\tau_2} \Rightarrow \quad \sup_{\tau_1} s_{\tau_1} = I_* \; \leq \; S_{\tau_2} \; \Rightarrow I_* \; \leq \; \inf_{\tau_2} S_{\tau_2} = I^* \; \Rightarrow I_* \leq \; I^*.$$

4.2.7 DONE Необходимые и достаточные условия интегрируемости функций

Необходимые и достаточные условия интегрируемости функций

Теорема 2. (Критерий Дарбу). Ограниченная на некотором отрезке функция интегрируема на нем ⇔ суммы Дарбу этой функции удовлетворяют условию:

$$\lim_{|\tau|\to 0} (S_{\tau} - s_{\tau}) = 0. \quad (2)$$

Доказательство необходимости. Пусть функция f(x), ограниченная на некотором отрезе [a,b], интегрируема на нем и

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

Тогда $\lim_{|\tau|\to 0}\sigma_{\tau}=I$. Поэтому $\forall\,\varepsilon>0\quad \exists\,\delta>0$ такое, что \forall разбиения $\tau=\{x_k\}_{k=0}^{k=k\tau}$ отрезка [a,b] $(|\tau|<\delta)$, \forall набора точек $\xi_k\in [x_{k-1},x_k],\,k=1,2,\ldots,k_{\tau}$ выполняется неравенство

$$|\sigma_{\tau} - I| < \varepsilon \Leftrightarrow I - \varepsilon < \sigma_{\tau} < I + \varepsilon.$$
 (3)

Если в неравенстве (3) перейти к inf или sup относительно точек ξ_1,\dots,ξ_{k_τ} , то в силу свойства 2° сумм Дарбу получим

$$I - \varepsilon \le s_{\tau} \le S_{\tau} \le I + \varepsilon \implies 0 \le S_{\tau} - s_{\tau} \le 2\varepsilon$$

при условии $|\tau| < \delta$ \Rightarrow

$$\lim_{|\tau| \to 0} (S_{\tau} - s_{\tau}) = 0.$$

Доказательство достаточности. Пусть f(x) ограничена на [a,b] и для ее сумм Дарбу выполняется условие (2). Из определения нижнего и верхнего интегралов Дарбу следует:

$$s_{\tau} \leq I_{*} \leq I^{*} \leq S_{\tau}$$
. (4)

П

Поэтому $0 \le I^* - I_* \le S_\tau - s_\tau$. В силу (2) имеем $I^* = I_*$. Обозначим общее значение интеграла $I = I_* = I^*$. Из (4) следует

$$s_{\tau} \leq I \leq S_{\tau} \Rightarrow$$

$$0 \le I - s_{\tau} \le S_{\tau} - s_{\tau}$$
,

следовательно, применяя (2), получим

$$\lim_{|\tau| \to 0} s_{\tau} = I.$$

Кроме того, $0 \le S_{\tau} - I \le S_{\tau} - s_{\tau}$. Используя (2), получим

$$\lim_{\tau \to 0} S_{\tau} = I.$$

4

18

Так как для любого разбиения $\tau=\{x\}_{k=0}^{k=k_{\tau}}$, для любого набора точек $\xi_k\in[x_{k-1},x_k],\ k=1,\ldots,k_{\tau}$ выполняется неравенство

$$s_{\tau} \leq \sigma_{\tau} \leq S_{\tau}$$
,

имеем $\lim_{|x|\to 0} \sigma_{\tau} = I$, следовательно, f(x) интегрируема на отрезке [a, b].

4.2.8 DONE Теорема **4.**

Функция, монотонная на отрезке интегрируема, на нем.

Доказательство. Пусть f(x) возрастает на [a,b], для любого $\forall x \in [a,b]$ выполняется неравенство $f(a) \leq f(x) \leq f(b)$, следовательно, f(x) ограничена на [a,b]. Кроме того, в силу возрастания f на [a,b] для любого разбиения $\tau = \{x\}_{k=0}^{k=k\tau}$ имеют место равенства

$$m_k = \inf_{[x_{k-1}, x_k]} f(x) = f(x_{k-1}), \quad M_k = \sup_{[x_{k-1}, x_k]} f(x) = f(x_k).$$

Заметим, что $\Delta x_k = x_k - x_{k-1} \le |\tau|, k = 1, \dots, k_{\tau}$. Получим

$$S_{\tau} - s_{\tau} = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} (M_k - m_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} [f(x_k) - f(x_{k-1})] \Delta x_k \le \sum_{k=1}^{k-1} [f(x_k) - f(x_{k_{\tau}})] |\tau| = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} [f(x_k) - f(x_{k-1})] |\tau| = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} [f(x_k) - f(x_k)] |\tau| = \sum_{k=1}^{k_{\tau}} [f(x_k) -$$

5

$$=[f(b)-f(a)]| au|\longrightarrow 0$$
при $| au|\to 0$.

Следовательно, по критерию Дарбу функция f(x) интегрируема на [a,b].

Замечание 2. Из Теоремы 2 следует, что могут быть разрывные интегрируемые функции. Например, функция $y=\mathrm{sign}x$ монотонна и разрывна на любом отрезке, содержащем точку x=0 .

4.3 DONE Билет 3

Свойства определенного интеграла (сформулировать все, доказать непрерывность интеграла по верхнему пределу). Интегральная теорема о среднем.

10.

$$\int_{a}^{b} dx = b - a$$

2º. Если функция f(x) интегрируема на [a, b], то она интегрируема на любом отрезке $[a^*, b^*]$ ⊂ [a, b].

3°. Аддитивность интеграла.

Пусть функция f(x) интегрируема на [a, b] и a<c<b. Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

4 Пинейность интеграла.

Пусть функции f(x) и g(x) интегрируемы на [a, b] и λ , $\mu \in \mathbb{R}$. Тогда \exists

$$\int_{a}^{b} \left(\lambda f(x) + \mu g(x)\right) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx + \mu \int_{a}^{b} g(x) dx$$

5°. Если функции f(x) и g(x) интегрируемы на [a, b], то их произведение f(x)*g(x) интегрируема на [a, b].

6. Интегрирование неравенств.

Если f(x) интегрируема на [a, b] и $f(x) \ge 0$ на [a, b], то

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge 0$$

Следствие свойства 6 °.

Если функции f(x), g(x) интегрируемы на [a,b] и $f(x) \underset{h}{\geq} g(x) \ \forall \ x \in [a,b]$, то

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge \int_{a}^{b} g(x) \, dx$$

7°. Если функция f(x) интегрируема на [a, b], то |f(x)| также интегрируема на [a, b] и

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \le \int_a^b |f(x)| \, dx$$
, $a < b$.

8 Непрерывность интеграла по верхнему пределу.

Если функция f интегрируема на [a, b], то функции F(x) непрерывны на [a, b].

$$F(x) := \int_{a}^{x} f(t) dt, G(x) := \int_{x}^{b} f(t) dt$$

Функция F(x) называется интегралом с переменным верхним пределом, а функция G(x) — интегралом с переменным нижним пределом.

Доказательство.

Пусть f(x) интегрируема на [a, b], тогда существует c > 0: $\forall x \in [a, b] |f(x)| \le c$, т.е. f(x) ограничена на [a, b].

Рассмотрим интеграл

$$\int_{a}^{x+\Delta x} f(t) dt = \int_{a}^{x} f(t) dt + \int_{x}^{x+\Delta x} f(t) dt$$
 (1)

Равенство (1) верно как при $\Delta x \ge 0$, так и при $\Delta x < 0$, при условии $x, x + \Delta x \in [a, b]$. Приращение функции F(x) можно записать в виде:

$$\Delta F(x) = F(x + \Delta x) - F(x) = \int_{a}^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t) dt = \int_{x}^{x + \Delta x} f(t) dt$$

Проведем оценку:

$$|\Delta F(x)| = \left| \int_{x}^{x + \Delta x} f(t) dt \right| \le \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \le C \left| \int_{x}^{x + \Delta x} dt \right| = C|\Delta x|$$

Тогда $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta F(x) = 0$, следовательно, F(x) непрерывна на [a, b].

Непрерывность функции G(x) следует из непрерывности F(x), т.к.

$$\int_{a}^{x} f(t) dt + \int_{x}^{b} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt = const$$

Свойство непрерывности функции F(x) называют непрерывностью интеграла $\int_a^x f(t) \, dt$ по верхнему пределу интегрирования. Непрерывность G(x) — непрерывность интеграла по нижнему пределу интегрирования.

Следствие свойства 8 °

Если функция интегрируема на [a, b] , то $\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} f(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx$, $0 < \varepsilon < b-a$

Доказательство следствия.

Рассмотрим произвольную точку с ∈ (a, b). Применим свойство 8 ° к отрезкам [a, c] и [c, b]

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{a+\varepsilon}^{b-\varepsilon} f(x) \, dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_{a+\varepsilon}^{c} f(x) \, dx + \int_{c}^{b-\varepsilon} f(x) \, dx \right) = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{a+\varepsilon}^{c} f(x) \, dx + \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{c}^{c} f(x) \, dx$$
$$= \int_{a}^{c} f(x) \, dx + \int_{c}^{b} f(x) \, dx = \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

Интегральная теорема о среднем

Теорема 1. Пусть

- 1) f(x), g(x) интегрируемы на [a, b];
- 2) справедливо неравенство

 $m \le f(x) \le M, x \in [a, b];$

3) функция g(x) не меняет знака на [a,b] . Тогда существует такое число μ , $m \le \mu \le M$, что

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = \mu \int_{a}^{b} g(x) dx$$

4.4 DONE Билет 4

Теорема о дифференцировании интеграла по верхнему пределу (с доказательством). Теорема о существовании первообразной (с доказательством). Формула Ньютона-Лейбница (с доказательством). Формула замены переменной в определенном интеграле. Формула интегрирования по частям.

4. Теорема о дифференцировании интеграла по верхнему пределу (с доказательством). Теорема о существовании первообразной (с доказательством). Формула Ньютона-Лейбница (с доказательством). Формула замены переменной в определенном интеграле. Формула интегрирования по частям.

Теорема 1 Пусть функция f(x) интегрируема на отрезке [a, b] и непрерывна в точке $x_0 \epsilon [a,b]$. Тогда функция $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$ дифференцируема в точке x_0 и $F'(x_0) = f(x_0)$

Доказательство:

Рассмотрим приращение функции F(x) в точке x_0

$$F(x_0) = \int_a^{x_0} f(t) dt$$

$$F(x_0 + \Delta x) = \int_a^{x_0 + \Delta x} f(t) dt$$

$$\Delta F(x_0) = \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt , \quad x_0 \in [a, b], \quad x_0 + \Delta x \in [a, b]$$

Докажем, что

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} = f(x_0)$$

$$\left| \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| = \left| \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) \, dt - \frac{1}{\Delta x} \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(x_0) \, dx \right| = \frac{1}{\Delta x} \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} \left(f(t) - f(x_0) \right) dt \right| \le \frac{1}{|\Delta x|} \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} |f(t) - f(x_0)| \, dt \right|$$

$$(1)$$

Функция f(x) непрерывна в точке x_0 , следовательно, для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta = \delta(\varepsilon)$ такое, что $\forall x: |x-x_0| < \delta$, $x \in [a,b]$ выполняется неравенство

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Рассмотрим Δx такое, что $|\Delta x| < \delta$

Следовательно
$$|t - x_0| < \delta \Rightarrow |f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$$
 (2)

Выберем Δx исходя из условия $\Delta x < \delta$. Тогда в силу непрерывности f(t) в точке x_0 имеем $|f(t)-f(x_0)|<\varepsilon$

$$\left| \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| \le \frac{1}{|\Delta x|} \left| \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} \varepsilon \, dt \right| = \frac{1}{|\Delta x|} \cdot |\varepsilon| \cdot |\Delta x| = \varepsilon \Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} f(x_0)$$

Следовательно $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta F(x_0)}{\Delta x} f(x_0)$

Замечание:

Функция G(x) тоже дифференцируема в точке x_0 , причем $G'(x_0) = -f(x_0)$

$$F(x) + G(x) = \int_{a}^{b} f(t) dt$$

$$G(x) = \int_{a}^{b} f(t) dt - F(x)$$

Теорема 2 Всякая непрерывная функция f(t) на [a,b] имеет первообразную. Функции вида $F(x) = \int_{x_0}^x f(t) \, dt$, $\forall x_0 E[a,b]$ является первообразной функции f(t)

Доказательство:

Проверим, что функция $F(x) = \int_{x_0}^x f(t) \, dt$ является первообразной функции f(x). Если $x > x_0$, $x \in [a,b]$, то

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{x_0}^{x} f(t) dt = -\frac{d}{dx} \int_{x}^{x_0} f(t) dt = -(-f(x)) = f(x)$$

Теорема 3 Формула Ньютона-Лейбница: Если функция f(x) непрерывна на [a,b], то для любой её первообразной $\phi(x)$ справедлива формула $\int_a^b f(t) \, dt = \phi(b) - \phi(a)$

Доказательство:

Функция $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$ одна из первообразных функции f(x).

Тогда

$$\int_{a}^{x} f(t) dt = \phi(x) + c = \int_{a}^{a} f(t) dt = \phi(a) + c = c = -\phi(a)$$

Тогда

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = \phi(b) - \phi(a)$$

Формула замены переменной в определенном интеграле:

Пусть φ : $[\alpha, \beta] \to [a, b]$ непрерывно дифференцируема и строго монотонна, причем $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$. Тогда если функция f(x) интегрируема на [a, b], то функция $f(\varphi(t))$: $\varphi'(t)$ интегрируема на $[\alpha, \beta]$

$$\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(J^3)} f(x) dx = \int_{\alpha}^{J^3} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

Формула интегрирования по частям:

Пусть функции U(x), V(x), U'(x), V'(x) непрерывны на [a,b]. Тогда справедлива формула: $U(x)\cdot V'(x)\,dx=U(x)\cdot V(x)|_a^b-\int_a^bV(x)\cdot U'(x)\,dx$

4.5 DONE Билет 5

Определение несобственных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница и формула замены переменной для несобственных интегралов.

Билет №5

Определение несобственных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница и формула замены переменной для несобственных интегралов.

Пусть функция f(x) определена на конечном или бесконечном полуинтервале [a, b), $-\infty < a < b \le +\infty$, и для любого $\eta \in [a, b)$ интегрируема по Риману на отрезке $[a, \eta]$.

• Если существует конечный предел функции $F(\eta) = \int_{\alpha}^{\eta} \Box f(x) dx$ при $\eta \to b - 0$, то этот предел называется несобственным интегралом функции f(x) на промежутке [a,b):

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{\eta \to b} \int_{a}^{\eta} f(x) dx \tag{1}$$

Если предел (1) существует, то говорят, что несобственный интеграл сходится, в противном случае — расходится. Если несобственный интеграл сходится, то говорят, что функция f(x) интегрируема в несобственном смысле на промежутке [a, b). Возможны два случая: b – конечное число, b = +∞

Если b – конечно и функция f интегрируема по Риману на [a, b], то по свойству непрерывности интеграла с переменным верхним пределом существует:

$$\lim_{n \to b} \int_{a}^{n} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Таким образом, определенный ранее интеграл Римана является частным случаем несобственного интеграла. Если b – конечно, то Определение (1) содержательно только если функция f не ограничена в любой окрестности точки b.

Геометрический смысл несобственного интеграла от неотрицательной функции f состоит в том, что он равен площади криволинейной трапеции.

• Если функция f определена на полуинтервале (a, b], ¬∞ ≤ a < b < +∞ и для любой точки ξ ∈ (a, b] интегрируема по Риману на отрезке [ξ, b], то несобственный интегралопределяется как предел:

$$\int_{\alpha}^{b} f(x) dx := \lim_{\varepsilon \to \alpha} \int_{\varepsilon}^{b} f(x) dx \qquad (2)$$

Формула Ньютона-Лейбница

Пусть функция f(x) определена на полуинтервале [a, b) и интегрируема по Риману на любом отрезке [a, η], a ≤ η < b.

• Если f непрерывна на полуинтервале [a, b) и F – какая-либо ее первообразная, то:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b-0) - F(a)$$
 (1)

В равенстве (1) либо обе части имеют смысл, и тогда они равны, либо они одновременно не имеют смысла, то есть стоящие в них пределы не существуют. С учетом определений : $\int\limits_a^b \Box f(x) d \prod_{x=\lim\limits_{a\to b} i \int\limits_a^\eta f(x) dx i}; F(b-0) - F(a) = \lim\limits_{\eta\to b} F(\eta) - F(a)$

Замена переменной в несобственном интеграле.

• Если функция f(x) непрерывна на полуинтервале $\Delta x = [a, b)$, функция u(t) непрерывно дифференцируема на полуинтервале $\Delta t = [\alpha, \beta), -\infty < \alpha < \beta \le +\infty, u(\Delta t)$ $\subset \Delta x$, $a=u(a), b=\lim_{t\to\beta} u(t)$, то:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(u(t)) u'(t) dt (5)$$

причем из существования интеграла, стоящего слева в (5), следует существование интеграла, стоящего справа.

Замечание

Если функция и такова, что обратная функция u[^] −1 однозначна и удовлетворяет условиям, аналогичным условиям, наложенным на и и, следовательно, в интеграле в правой части (5) можно сделать замену t = [^] −1 (x), то оба интеграла сходятся или расходятся одновременно.

Примеры:

1)
$$\int_{a}^{b} \frac{dlx}{(x-a)^{p}} = |t=x-a, x=t+a| = \int_{0}^{b-a} \frac{dlt}{t^{p}}$$
 - — сходится при p < 1 и расходится при p ≥ 1.

2)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dlx}{x\sqrt{x^{2}-1}} = \left| x = \frac{1}{t} \right| = \int_{1}^{0} \Box \frac{-\left(\frac{1}{t^{2}}\right)}{\frac{1}{t}\sqrt{\frac{1}{t^{2}}-1}} = \int_{0}^{1} \frac{dlt}{\sqrt{1-t^{2}}} = \arcsin \vee \Box_{0}^{1} = \frac{\pi}{2}$$

4.6 DONE Билет 6

Несобственные интегралы от неотрицательных функций (лемма и признак сравнения). Критерий Коши сходимости интеграла (с доказательством). Абсолютно сходящиеся интегралы (определение и теорема о сходимости абсолютно сходящегося интеграла).

6) Несобственные интегралы от неотрицательных функций (лемма и признак сравнения). Критерий Коши сходимости интеграла (с доказательством). Абсолютно сходящиеся интегралы (определение и теорема о сходимости абсолютно сходящегося интеграла)

Лемма 1. Пусть $f(x) \ge 0$ на полуинтервале [a,b). Интеграл $\int_a^b f(x) dx$ сходится тогда и только тогда, когда существует c > 0 такое, что для любого $\eta \in [a,b)$ выполняется неравенство $\int_a^\eta f(x) dx \le c$.

Теорема 1. (Признак сравнения).

Пусть $0 \le g(x) \le f(x)$, $x \in [a, b)$. Тогда:

- 1) Если Интеграл $\int_a^b f(x)dx$ -сходится, то сходится и интеграл $\int_a^b g(x)dx$;
- 2) если Интеграл $\int_a^b g(x)dx$ -расходится, то расходится и интеграл $\int_a^b f(x)dx$

Следствие 1.(Признак сравнения в предельной форме)

Пусть $0 \le g(x)$ и $0 \le f(x)$, для любого $x \in [a, b)$ и существует (\exists) конечный или бесконечный

$$\lim_{x \to b} \frac{f(x)}{g(x)} = k.$$

Тогда:

- 1) Если $0 \le k < +\infty$, то $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_a^b g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно;
- 2) Если k=0 o из сходимости $\int_a^b g(x) dx$ следует сходимость $\int_a^b f(x) dx$;
- 3) Если $k=+\infty$, тогда из расходимости интеграла $\int_a^b f(x)dx$ следует расходимость;

Теорема 2.(Критерий Коши)

Несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ сходится, тогда и только тогда, когда для любого(\forall) ϵ > 0 существует(\exists) $\eta \in [a, b)$, что для любых η' , η'' , $\eta < \eta' < \eta''$,

$$\left|\int_{\mathfrak{n}'}^{\eta''} f(x)dx\right| < \varepsilon$$

Доказательство. По определению несобственного интеграла $\int_a^b f(x)dx = \lim_{\eta \to \beta - 0} \int_a^\eta f(x)dx = \lim_{\eta \to \beta - 0} \varphi(\eta)$ по критерию Коши существование $\lim_{\eta \to \beta - 0} \varphi(\eta) \exists \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \alpha < \eta < b \; : \; \forall \; \eta', \eta'',$

$$\eta < \eta' < \eta''$$
 выполняется неравенство $|\varphi(\eta') - \varphi(\eta'')| < \epsilon$ $|\varphi(\eta') - \varphi(\eta'')| = \int_a^b f(x) dx - \int_a^{\eta'} f(x) dx = \int_{\eta'}^{\eta''} f(x) dx \Leftrightarrow \left| \int_{\eta'}^{\eta''} f(x) dx \right| < \epsilon.$

Абсолютно сходящиеся интегралы

Определение Несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ называется абсолютно сходящимся, если сходится интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$.

Теорема 3. Если несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ абсолютно сходится, то он сходится.

Замечание!!!!

Утверждение обратное теореме 3 неверное, то есть из обычной сходимости не следует абсолютная сходимость.

Замечание!! Если интеграл $\int_a^b f(x) dx$ абсолютно сходится, а функция g(x) интегрируема по Риману на любом отрезке [a, η], $\forall \eta \epsilon(a,b)$ и ограничена на [a, b). Тогда $\int_a^b f(x)g(x)dx$ абсолютно сходится.

4.7 DONE Билет 7

Определение числового ряда. Необходимый признак сходимости ряда (с доказательством). Критерий Коши сходимости ряда (с доказательством). Ряды с неотрицательными членами (признак сравнения, интегральный признак Коши, радикальный признак Коши, признак Даламбера).

Тема 12. Числовые ряды. Сходимость ряда. Критерий Коши сходимости ряда. Необходимый признак сходимости. Ряды с неотрицательными членами

Определение 1. Пара последовательностей $\{u_n\}$ и $\{s_n\}$, $u_n, s_n \in \mathbb{C}$, $n = 1, 2, \ldots$, где

$$s_n = u_1 + \ldots + u_n, \quad n = 1, 2, \ldots,$$
 (1)

называется рядом или бесконечной суммой и обозначается

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \ldots + u_n + \ldots$$
 (2)

Элементы последовательности u_n называются элементами ряда, а элементы последовательности s_n — его частичными суммами.

Если существует конечный предел

$$\lim_{n \to \infty} s_n = s,\tag{3}$$

то он называется суммой ряда. В этом случае ряд называют сходящимся и пишут

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = s.$$

Если последовательность $\{s_n\}$ не стремится к конечному пределу, то ряд называется расходящимся.

Пример 1. Рассмотрим ряд $\sum\limits_{n=0}^{\infty}q^n,~|q|<1,~q\in\mathbb{C}.$ Частичная сумма ряда равна: $s_n=\frac{1-q^{n+1}}{1-a},~n=0,1,\ldots.$ Вычислим предел последовательности $\{s_n\}$:

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{1 - q} - \frac{q^{n+1}}{1 - q} \right) = \frac{1}{1 - q}, \ |q| < 1.$$

Следовательно, при |q|<1 ряд сходится и $\sum\limits_{n=0}^{\infty}q^n=\frac{1}{1-q}$. При |q|>1 ряд расходится. При q=1 имеем $s_n=n$, $\lim\limits_{n\to\infty}s_n=+\infty$, а значит ряд расходится.

Отметим некоторые свойства сходящихся рядов.

Теорема 1. (Необходимый признак сходимости ряда). Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится, то $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$.

Доказательство. Пусть ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$ — сходится. Следовательно, существует конечный $\lim\limits_{n\to\infty}s_n=s.$ Из равенства $u_n=s_n-s_{n-1},\ n=2,3,\ldots$ имеем

$$\lim_{n \to \infty} (s_n - s_{n-1}) = s - s = 0.$$

Теорема 2. Если ряды $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u'_n,\;\sum\limits_{n=1}^{\infty}u''_n$ сходятся, причем их суммы равны s' и s'', то для любых $\lambda',\lambda''\in\mathbb{C}$ ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left(\lambda'u'_n+\lambda''u''_n\right)$ сходится и

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda' u'_n + \lambda'' u''_n) = \lambda' s' + \lambda'' s''.$$

Доказательство следует из определения сходящегося ряда и свойства пределов.

Определение 2. Для ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_{n+k}$ называется n -м остатком данного ряда. Если ряд сходится, то $r_n = \sum_{k=1}^{\infty} u_{n+k}$ — сумма остатка.

Теорема 3. Если ряд сходится, то и любой его остаток сходится. Если какой-то остаток ряда сходится, то и сам ряд также сходится, причем $s-s_n=r_n$ для любых $n=1,2,\ldots$

Без доказательства.

Сформулируем и докажем критерий Коши сходимости ряда.

Теорема 4. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится тогда и только тогда, когда для любого $\varepsilon>0$ существует n_0 : для любого $n>n_0$ и для любых целых $p\geq 0$ имеет место

$$|u_{n+1}+\ldots+u_{n+p}|<\varepsilon.$$

Доказательство. Рассмотрим последовательность частичных сумм $s_n = u_1 + \ldots + u_n$. По критерию Коши для последовательности $\{s_n\}$ имеем: $\{s_n\}$ — сходится $\iff \forall \ \varepsilon > 0$ $\exists \ n_0: \ \forall \ n > n_0 \ \forall \ \text{целого} \ p \geq 0 \ |s_{n+p} - s_n| < \varepsilon, \ \text{т.e.} \ |u_{n+1} + \ldots + u_{n+p}| < \varepsilon.$

Ряды с неотрицательными членами. Признаки сравнения

Лемма 1. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \ u_n \geq 0,$ сходится тогда и только тогда, когда его частичные суммы ограничены сверху.

Доказательство. Пусть дан ряд $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ с неотрицательными членами $(u_n\geq 0,\ n=1,2,\ldots)$. Тогда

$$s_{n+1} = s_n + u_n \ge s_n,$$

т.е. последовательность частичных сумм $\{s_n\}$ данного ряда возрастает. Возрастающая последовательность $\{s_n\}$ имеет конечный предел тогда и только тогда, когда она ограничена сверху.

Замечание 1. Если $u_n \ge 0$, то последовательность $\{s_n\}$ возрастает и всегда имеет конечный или бесконечный предел S.

Теорема 5. (Признак сравнения). Пусть даны два ряда

$$\sum u_n, \ \sum v_n, \ 0 \le u_n \le v_n, \ n = 1, 2, \dots;$$
 (4)

тогда:

- 1) если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ сходится, то и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится;
- 2) если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ расходится, то и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ расходится.

Доказательство Теоремы 5 очевидным образом вытекает из Леммы 1.

Следствие 1. Пусть $u_n \ge 0, \ v_n > 0, \ n = 1, 2, \dots,$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = l; \tag{5}$$

тогда:

- 1) если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ сходится и $0 \le l < +\infty$, то сходится и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$;
- 2) если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ расходится и $0 < l \le +\infty$, то расходится и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$.

В частности, если

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = 1,$$

то ряды $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство.

1) $0 \le l < +\infty$

Из условия (5) следует, что для любого $\varepsilon>0$ существует $n_0: \forall n>n_0$ выполняется неравенство

$$\frac{u_n}{v_n} < l + \varepsilon \implies u_n < (l + \varepsilon)v_n, \ n > n_0.$$
 (6)

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ сходится, то сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (l+\varepsilon)v_n$. Тогда в силу (6) по признаку

сравнения (Теорема 5) сходится ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_{n_0+k}$, следовательно, сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$.

(2) $0 < l \le +\infty$, выберем l' : 0 < l' < l.

Из условия (5) следует, что существует n_0 : $\forall n > n_0$ выполняется неравенство

$$\frac{u_n}{v_n} > l' \quad \to \quad u_n > l'v_n, \quad n > n_0. \tag{7}$$

Из расходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ вытекает, очевидно, расходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} l'v_n$. Тогда

по признаку сравнения из (7) следует, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_{n_0+k}$ расходится, следовательно, ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 расходится.

Пример 2. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+\sqrt{n}}$ расходится, т. к. $\frac{1}{1+\sqrt{n}} \geq \frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n}} = \frac{1}{2\sqrt{n}}$, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ расходится.

Замечание 2. Если члены ряда u_n заданы функцией от n, которая имеет смысл для любых достаточно больших неотрицательных значений переменной n и является "достаточно гладкой" функцией этой переменной, то целесообразно разложить u_n с помощью формулы Тейлора по степеням $\frac{1}{n}$. Поведение ряда определит главный член полученного разложения.

Пример 3. Рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right)$, здесь $u_n = 1 - \cos \frac{\pi}{n} \ge 0$. Воспользуемся разложением Тейлора

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2), \ x \to 0.$$

Тогда $1-\cos\frac{\pi}{n}=1-\left[1-\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{n}\right)^2+o\left(\frac{\pi}{n}\right)^2\right]=\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{n}\right)^2+o\left(\frac{\pi}{n}\right)^2$. Так как

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{n}\right)^2 + o\left(\frac{\pi}{n}\right)^2}{\frac{1}{n^2}} = \frac{\pi^2}{2},$$

ряд сходится по признаку сравнения (Следствие 1).

Теорема 6 (Интегральный признак Коши). Если $f(x) \geq 0$ и убывает при $x \geq 1$, то ряд

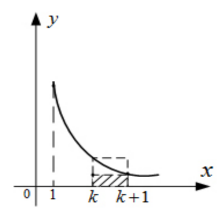
$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) \tag{8}$$

сходится тогда и только тогда, когда сходится интеграл

$$\int_{1}^{\infty} f(x)dx. \tag{9}$$

Доказательство необходимости. Пусть ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ сходится. Функция f(x) монотонна на $[1; +\infty)$. Следовательно, она интегрируема по Риману на $[1, \eta], \ \eta \in (1, +\infty)$. Следовательно, имеет смысл говорить о несобственном интеграле (9). Если $k \leq x \leq k+1, \ k=1,2\ldots$, то в силу убывания f имеем

$$f(k) \ge f(x) \ge f(k+1).$$



Проинтегрируем последнее неравенство по отрезку [k, k+1] :

$$\int\limits_{k}^{k+1}f(k)dx\geq \int\limits_{k}^{k+1}f(x)dx\geq \int\limits_{k}^{k+1}f(k+1)dx,$$

получим неравенство

$$f(k) \ge \int_{k}^{k+1} f(x)dx \ge f(k+1).$$

Просуммируем неравенства по k от 1 до n:

$$\sum_{k=1}^{n} f(k+1) \le \sum_{k=1}^{n} \int_{k}^{k+1} f(x) dx \le \sum_{k=1}^{n} f(k) \implies$$

$$s_{n+1} - f(1) \le \int_{1}^{n+1} f(x) dx \le s_{n}, \tag{10}$$

где $s_n = \sum_{k=1}^n f(k), n = 1, 2, \dots$

Если ряд (8) сходится и его сумма равна s, то $s_n \leq s$, $n = 1, 2, \ldots$ Следовательно, в силу неравенств (10) имеем:

$$\int_{1}^{n+1} f(x)dx \le s, \ n = 1, 2, \dots$$
 (11)

Рассмотрим $\eta \ge 1$, выберем такое натуральное n, что $\eta \le n+1$, тогда

$$\int_{1}^{\eta} f(x)dx \le \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le s.$$

Таким образом, множество интегралов от неотрицательной функции f(x) ограничено сверху, следовательно интеграл $\int\limits_{1}^{\infty}f(x)dx$ сходится.

Доказательство достаточности. Пусть $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$ сходится. Из неравенства (10) в силу неотрицательности f(x) следует:

$$s_{n+1} \le \int_{1}^{n+1} f(x)dx + f(1) \le f(1) + \int_{1}^{\infty} f(x)dx.$$

Т. е. последовательность частичных сумм s_n ряда (8) ограничена сверху, следовательно, ряд сходится.

Пример 4. Применим интегральный признак Коши к исследованию сходимости обобщенного гармонического ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}, \ \alpha \in \mathbb{R}.$$

При $\alpha>0$ требуемой функцией является функция $f(x)=\frac{1}{x^{\alpha}}$. Интеграл $\int\limits_{1}^{\infty}\frac{dx}{x^{\alpha}}$ сходится при $\alpha>1$ и расходится при $0<\alpha\leq 1$. В силу интегрального признака Коши ряд сходится при $\alpha>1$ и расходится при $0<\alpha\leq 1$. При $\alpha\leq 0$ ряд расходится. Это можно доказать непосредственно $\frac{1}{n^{\alpha}}\geq 1$ при $\alpha\leq 0$, т.е. последовательность членов ряда не стремится к нулю.

Теорема 7 (Радикальный признак Коши). Пусть для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \quad u_n \ge 0, \tag{12}$$

существует предел

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = l; \tag{13}$$

тогда, если l < 1, то ряд (12) сходится, а если l > 1, то расходится.

Доказательство.

1) Пусть l<1. Выберем число q: l< q<1. Из условия (13) следует, что $\exists n_0: \forall n>n_0$ выполняется неравенство $\sqrt[n]{u_n}< q$, тогда $u_n< q^n,\ n>n_0$. Ряд $\sum\limits_{n=1}^\infty q^n$ сходится,

поэтому ряд $\sum_{k=1}^{\infty} u_{n_0+k}$ сходится. Следовательно, ряд (12) сходится.

2) Пусть l > 1. В силу условия (13) $\exists n_0 : \forall n > n_0$ выполняется неравенство $\sqrt[n]{u_n} > 1 \Rightarrow u_n > 1$, $n > n_0$, т.е. последовательность $\{u_n\}$ не стремится к нулю. Следовательно, ряд (12) расходится.

Теорема 8 (Признак Даламбера). Пусть для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \ u_n > 0, \ n = 1, 2, \dots$$
 (14)

существует предел

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l. \tag{15}$$

Тогда, если l < 1, то ряд (14) сходится, а если l > 1, то расходится.

Без доказательства.

Пример 5.

1) Ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n!}$ сходится по признаку Даламбера, так как

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0.$$

2) Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ сходится по радикальному признаку Коши, т.к.

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0.$$

Замечание 3. Среди рядов $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$ с неотрицательными членами, для которых $\lim\limits_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=1$ (соответственно $\lim\limits_{n\to\infty}\sqrt[n]{u_n}=1$), имеются как сходящиеся $\left(\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}\right)$, так и расходящиеся $\left(\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}\right)$ ряды.

4.8 DONE Билет 8

Знакопеременные ряды (признак Лейбница). Абсолютно сходящиеся ряды (определение). Критерий Коши абсолютной сходимости ряда. Условно сходящиеся ряды (определение). Теорема Римана.

Вопрос № 8. (Тема 13) Знакопеременные ряды (признак Лейбница). Абсолютно сходящиеся ряды (определение). Критерий Коши абсолютной сходимости ряда. Условно сходящиеся ряды (определение). Теорема Римана.

- Теорема I (Признак Лейбница). Если последовательность $\{u_n\}$ убывает ($\{u_n\} \geq \{u_{n+1}\}, n=1, 2, \ldots$) и $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$ сходится, причем, если s— сумма ряда, а s_n его частичная сумма, то для любых $n=1, 2, \ldots$ выполняется неравенство $|s_n-s| \leq u_{n+1}$ (2) Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$ знакочередующийся. Из условий $\{u_n\} \geq \{u_{n+1}\}, \lim_{n\to\infty} u_n$ следует, что $u_n \geq 0$.
- Опр-е IP яд $\sum_{n=1}^\infty u_n$ называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд $\sum_{n=1}^\infty |u_n|$
- Теорема 2 (Критерий Коши абсолютной сходимости ряда) Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ сходится абсолютно $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N = N(\varepsilon) : \forall \; n > N, \forall \;$ целого $p \geq 0 \; (\sum_{k=1}^{p} |u_{n+k}| < \varepsilon)$ Теорема 3 Если ряд абсолютно сходится, то он сходится. Данное утверждение следует из неравенства: $|\sum_{k=1}^{p} u_{n+k}| \leq \sum_{k=1}^{p} |u_{n+k}|$
 - Опр-е 2 Сходящийся, но не абсолютно, ряд называется условно сходящимся.
- Теорема Римана. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n \ u_n \in R$ сходится условно, то $\forall S \in R$ можно так переставить члены этого ряда, что сумма получившегося ряда будет равна S.

Теорема Римана показывает, что свойства коммутативности сложения для конечных сумм не переносится на ряды. Если ряд сходится условно, то сумма зависит от порядка слагаемых.

4.9 DONE Билет 9

Функциональные последовательности и ряды (определения, в том числе, ограниченная последовательность, сходящаяся последовательность, сходящийся ряд, абсолютно сходящийся ряд). Равномерная сходимость функциональной последовательности и функционального ряда (определение и пример). Критерии Коши равномерной сходимости функциональной последовательности (ряда). Признак Вейерштрасса.

Тема 14. Функциональные последовательности и ряды. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса

Рассмотрим последовательность, членами которой являются комплекснозначные функции

$$f_n(x) \in \mathbb{C}, \ n = 1, 2, \dots,$$
 (1)

и ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x), \ u_n(x) \in \mathbb{C}, \ n = 1, 2, \dots$$
 (2)

При каждом фиксированном значении x последовательность (1) и ряд (2) представляют собой числовую последовательность и числовой ряд соответственно.

Пусть $X \subset \mathbb{C}$ и последовательность (1) определена на X.

Определение 1. Последовательность функций (1) называется ограниченной (pавномерно ограниченной) на множестве X, если существует постоянная M>0: $\forall x \in X, \ \forall n \in \mathbb{N}$ выполняются неравенства

$$|f_n(x)| < M.$$

Определение 2. Последовательность (1) называется *сходящейся* в точке $x_0 \in X$, если числовая последовательность $\{f_n(x_0)\}$ сходится. Последовательность (1) называется сходящейся на множестве X, если она сходится в каждой точке множества X. Если $\lim_{x \to \infty} f_n(x) = f(x)$, то говорят, что последовательность (1) сходится к функции f(x), $x \in$ $\overset{n\to\infty}{X}$.

Определение 3. Ряд (2) называется *сходящимся в точке* $x_0 \in X$, если сходится числовой ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n(x_0)$. Ряд (2) называют *сходящимся на множестве* X, если он сходится в каждой точке этого множества.

Определение 4. Ряд (2) называется абсолютно сходящимся на множестве X, если на множестве X, сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$.

Также как для числовых рядов определяются n -я частичная сумма ряда $s_n(x)$, n -й остаток ряда $r_n(x)$:

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x), \quad n = 1, 2, \dots; \quad s(x) = \lim_{n \to \infty} s_n(x), \quad s(x) = \sum_{n=1}^\infty u_n(x);$$

$$r_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) - n$$
-й остаток, $s(x) = s_n(x) + r_n(x)$.

Замечание 1. Всякую теорему, доказанную для функциональных рядов, можно перефразировать в соответствующую теорему для функциональных последовательностей и наоборот.

И нассорот.

Пример 1.

1) $1+z+\frac{z^2}{2!}+\ldots+\frac{z^n}{n!}+\ldots,\ z\in\mathbb{C}$.

Зафиксируем $z\in\mathbb{C}$. Исследуем ряд на абсолютную сходимость с помощью признака Даламбера: $u_n=\frac{|z^n|}{n!},\ \lim_{n\to\infty}\frac{|u_{n+1}|}{|u_n|}=\lim_{n\to\infty}\frac{|z^{n+1}|}{(n+1)!}\frac{n!}{|z|^n}=\lim_{n\to\infty}\frac{|z|}{n+1}=0\ \ \forall\ z\in\mathbb{C}.$ Ряд сходится абсолютно, а значит, и просто сходится $\forall\ z\in\mathbb{C}$.

2) $x^2+\frac{x^2}{1+x^2}+\ldots+\frac{x^2}{(1+x^2)^n}+\ldots,\ x\in\mathbb{R}.$

2)
$$x^2 + \frac{x^2}{1+x^2} + \ldots + \frac{x^2}{(1+x^2)^n} + \ldots, x \in \mathbb{R}$$
.

Если $x \neq 0$, то ряд представляет собой геометрическую прогрессию со знаменателем $q = \frac{1}{1+x^2}, \ 0 < q < 1.$ Следовательно,

$$s(x) = \frac{x^2}{1 - \frac{1}{1 + x^2}} = \frac{x^2}{\frac{1 + x^2 - 1}{1 + x^2}} = 1 + x^2.$$

Если x=0, то s(0)=0. Таким образом, $s(x)=\left\{ \begin{array}{ll} 0, & x=0,\\ 1+x^2, & x\neq 0. \end{array} \right.$

Сумма s(x) — разрывная функция, несмотря на то, что все члены ряда есть непрерывные функции и ряд сходится $\forall x \in \mathbb{R}$ (см. Рис. 1).

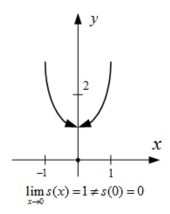


Рис. 1.

Таким образом, предел суммы бесконечного числа слагаемых не обязательно равен сумме их пределов:

$$\lim_{x \to x_0} s(x) \neq s(x_0) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0) \quad \text{или } \lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \neq \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x).$$

Выясним условия, при которых можно гарантировать непрерывность суммы сходящегося ряда непрерывной функции.

Определение 5. Пусть заданы последовательность функций (1) и функция f, определенные на множестве X. Указанная последовательность $\{f_n(x)\}$ cxodumcs κ ϕ ункции f(x) равномерно на множестве X, если для любого $\varepsilon > 0$ существует n_0 : для любого $n > n_0$, для любого $x \in X$ выполняется неравенство

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Последовательность (1) называется равномерно сходящейся на множестве X, если существует функция f(x), к которой она равномерно сходится на X (см. Рис. 2).

Если последовательность (1) равномерно сходится к функции f(x) на множестве X $\left(f_n(x) \underset{X}{\Longrightarrow} f(x)\right)$, то она просто сходится к f(x) на множестве X $\left(f_n(x) \underset{X}{\Longrightarrow} f(x)\right)$.

$$f_n \xrightarrow{\chi} \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \forall \varepsilon > 0 \ \forall x \in X \ \exists \ n_0 : \ \forall \ n > n_0 \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon;$$
 (*)

$$f_n \underset{X}{\Longrightarrow} \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ n_0 : \ \forall \ x \in X \ \forall \ n > n_0 \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$
 (**)

Из определения (*) видно, что номер n_0 зависит не только от ε , но и от точки $x \in X$.

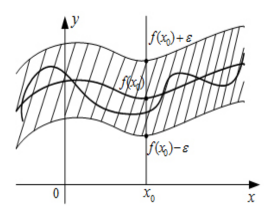


Рис. 2.

Пример 2.

1) $\{x^n\} \underset{[0,q]}{\Longrightarrow} 0, \ 0 < q < 1.$

Действительно, если $0 \le x \le q$, то $0 \le x^n \le q^n$, $n=1,2,\ldots$ Так как $\lim_{n\to\infty}q^n=0$, то $\forall \varepsilon>0$ \exists $n_0: \forall n>n_0$ $q^n<\varepsilon$ $\left(n>\log_q\varepsilon\right)$. Тогда $x^n\le q^n<\varepsilon$ $\forall n>\left[\log_q\varepsilon\right]$, $\forall x\in[0,q]$.

2) $\{x^n\}_{[0,1)} \to 0$. Сходимость в этом случае не является равномерной.

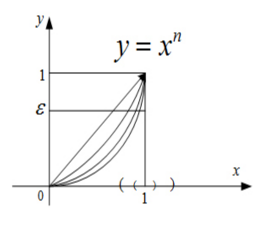


Рис. 3.

Имеем $\lim_{x\to 1} x^n=1$ для любого фиксированного $n\in\mathbb{N}$. Следовательно, для любого $0<\varepsilon<1$ существует $x_\varepsilon: x_\varepsilon^n\geq \varepsilon$. Поэтому какое бы ни было n_0 , для любого $n\geq n_0$ существует $x\in[0,1): |x^n-0|\geq \varepsilon$.

3)
$$\{x^n\} \to f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 1), \\ 1, & x = 1. \end{cases}$$

Последовательность x^n не сходится равномерно на [0,1). Следовательно, она не сходится равномерно на [0,1].

Теорема 1 (Критерий Коши равномерной сходимости последовательности).

$$f_n(x) \underset{X}{\Longrightarrow} f(x) \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : \forall x \in X, \ \forall n > n_0, \forall p \ge 0, p \in \mathbb{Z}$$

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \varepsilon. \tag{3}$$

Доказательство необходимости. Пусть $f_n(x) \underset{X}{\Longrightarrow} f(x)$. Зафиксируем $\varepsilon > 0$. Для него существует $n_0: \ \forall \ n > n_0 \ \ \forall \ x \in X \ \ |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$. Тогда $\ \forall \ x \in X, \ \ \forall \ n > n_0 \ \ \forall \ p \geq 0$ имеем

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| = |[f_{n+p}(x) - f(x)] + [f(x) - f_n(x)]| \le |f_{n+p}(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Следовательно, справедливо условие (3).

Доказательство достаточности. Пусть выполняется условие (3), тогда $\forall x \in X$ последовательность $\{f_n(x)\}$ удовлетворяет условию Коши сходимости числовых последовательностей. Обозначим предельную функцию $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x), x \in X$. Перейдем к пределу в неравенстве (3) при $p \to \infty$: $\forall n > n_0 \ \forall x \in X$ выполняется

Перейдем к пределу в неравенстве (3) при $p \to \infty$: $\forall n > n_0 \ \forall x \in X$ выполняется неравенство $|f(x) - f_n(x)| \le \varepsilon$. Следовательно, $f_n \underset{X}{\Longrightarrow} f(x)$.

Определение 6. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$, $x \in X$, называется равномерно сходящимся на множестве X, если на X равномерно сходится последовательность его частичных сумм.

Теорема 2 (Необходимое условие равномерной сходимости ряда). Если ряд (2) равномерно сходится на множестве X, то $u_n(x) \underset{\mathbf{v}}{\rightrightarrows} 0$.

Доказать самостоятельно.

Теорема 3 (Критерий Коши равномерной сходимости ряда). Ряд (2) равномерно сходится на множестве $X \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; n_0 : \; \forall n > n_0 \; \; \forall x \in X \; \; \forall \; p \geq 0, \; p \in \mathbb{Z}, \;$ выполняется неравенство

$$|u_{n+1}(x) + \ldots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon.$$

Доказать самостоятельно.

Теорема 4 (Признак Вейерштрасса). Пусть дан функциональный ряд (2). Если числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n, \ \alpha_n \ge 0, \tag{4}$$

сходится и справедливо неравенство

$$|u_n(x)| \le \alpha_n \tag{5}$$

для всех $x \in X$ и для всех n, начиная с некоторого номера, то ряд (2) абсолютно и равномерно сходится на множестве X.

Доказательство. Для всех $x \in X$ ряд (2) сходится абсолютно в силу признака сравнения. Это следует из неравенства (5) и сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$.

Докажем равномерную сходимость ряда (2). Зафиксируем $\varepsilon > 0$. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ сходится, тогда существует $n_0: \ \forall \ n > n_0 \ \sum_{k=n+1}^{\infty} \alpha_n < \varepsilon$. Следовательно, $\ \forall \ x \in X \$ и $\ \forall \ n > n_0$

$$|r_n(x)| = \left|\sum_{k=n+1}^{\infty} u_n(x)\right| \le \sum_{k=n+1}^{\infty} |u_n(x)| \le \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n < \varepsilon,$$

а значит, $r_n(x) \underset{X}{\Longrightarrow} 0$. Отсюда имеем $s_n(x) \underset{X}{\Longrightarrow} s(x)$, где s(x) — сумма ряда (2).

4.10 DONE Билет 10

Свойства равномерно сходящихся рядов (непрерывность суммы (с доказательством), интегрирование, дифференцирование).

Вопрос №10. Свойства равномерно сходящихся рядов (непрерывность суммы (с док.), интегрирование, дифференцирование).

• Теорема 1 (Непрерывность суммы ряда). Пусть дан ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$, $x \in X$, у которого функции $u_n(x)$ непрерывны в точке $x_0 \in X$. Если ряд сходится равномерно на X, то сумма ряда $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ непрерывна в точке x_0 .

<u>Док-во.</u> Пусть $s_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$, $n=1,2,\ldots$ - частичные суммы ряда $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$. Зададим $\varepsilon > 0$. Ряд $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ сходится равномерно, следовательно $s_n(x) \Rightarrow s(x)$, т.е. $\exists n_0 : \forall n > n_0$, $\forall x \in X$ выполняется неравенство

$$|s(x) - s_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Для всех $x \in U_{\delta}(x_0) \cap X$ имеем

$$|s(x)-s(x_0)|=|[s(x)-s_n(x)]+[s_n(x)-s_n(x_0)]+[s_n(x_0)-s(x_0)]|< \varepsilon$$
что и означает непрерывность функции $s(x)$ в точке x_0

Замечание 1. В условиях теоремы 1 для ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ в точке $x_0 \in X$ возможен переход к пределу:

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \to x_0} u_n(x)$$

• Теорема 2 (Интегрирование ряда).

C[a;b]- класс функций, непрерывных на отрезке [a;b]

 $C^1[a;b]$ - класс функций, непрерывно дифференц. на [a;b]

Пусть даны ф-и $u_n(x) \in C[a;b]$, n=1,2,... и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится равномерно на [a;b]. Тогда $\forall x_0 \in [a;b]$ ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{x_0}^x u_n(t) dt \right)$ сходится равномерно на [a;b], причем

$$\int_{x_0}^x \left(\sum_{n=1}^\infty u_n(t) \right) dt = \sum_{n=1}^\infty \left(\int_{x_0}^x u_n(t) dt \right)$$

- ❖ Ряд непрерывных ф-ий в условиях теоремы 2 можно почленно интегрировать. Интеграл бесконечной суммы = сумме интегралов
- \bullet Функция f(x)называется непрерывной в точке, если: функция определена в точке и ее окрестности; существует конечный предел функции в точке; этот предел равен значению функции в этой точке.
- Теорема 3 (Дифференцирование). Пусть дана последовательность ф-й $u_n(x) \in C^1[a;b]$, n=1,2,..., и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ сходится равномерно на [a;b]. Тогда, если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится хотя бы в одной точке $x_0 \in [a;b]$, то

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$

Причем ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится на [a;b].

Его сумма $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ является непрерывно дифференцируемой функцией и $s'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$.

В условиях Т3 ряд $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ можно почленно дифференцировать.

4.11 DONE Билет 11

Степенные ряды (определение). Первая теорема Абеля (с доказательством). Радиус и круг (интервал) сходимости степенного ряда (определения). Понятие аналитической функции (определение). Теорема о представлении аналитической функции рядом Тейлора.

Тема 16. Аналитические функции. Разложение функции в степенные ряды. Ряд Тейлора

Определение 1. Функция f называется *аналитической* в точке z_0 , если в некотором круге $|z-z_0| < r$ с центром в этой точке функция f раскладывается в степенной ряд

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n.$$

Очевидно, что радиус сходимости этого ряда больше нуля.

Замечание 1. В некоторых случаях лишь рассмотрение ряда в области комплексных чисел $\mathbb C$ объясняет величину его радиуса сходимости. Например, ряд $\sum\limits_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$ сходится при |x|<1. Сумма этого ряда $s(x)=\frac{1}{1+x^2}$ определена и бесконечно дифференцируема на всей действительной оси. Однако, функция $f(z)=\frac{1}{1+z^2}$ имеет особые точки $z=\pm i$.

Теорема 1. Радиусы сходимости рядов

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n,\tag{1}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n z^{n+1}}{n+1},\tag{2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1} \tag{3}$$

равны.

Доказательство. Пусть R, R_1, R_2 — радиусы сходимости рядов (1), (2), (3), соответственно.

Справедливы неравенства

$$\left| \frac{a_n z^{n+1}}{n+1} \right| \le |z| |a_n z^n| \le |z^2| |n a_n z^{n-1}|, \quad , n = 1, 2, \dots.$$

Из признака сравнения следует, что если в некоторой точке z сходится ряд (3), то в этой точке сходится ряд (1). А если в этой точке z сходится ряд (1), то в этой точке сходится ряд (2). Следовательно,

$$R_2 \le R \le R_1. \tag{4}$$

Покажем, что $R_1 \le R_2$. Рассмотрим точку $z_0 \ne 0$ из круга сходимости ряда (2). Докажем, что в ней сходится ряд (3). Т.к. $|z_0| < R_1$, то существует $r: |z_0| < r < R_1$. Преобразуем

$$|na_n z_0^{n-1}| = \frac{n(n+1)}{|z_0|^2} \left| \frac{a_n r^{n+1}}{n+1} \right| \left| \frac{z_0}{r} \right|^{n+1}, \ n = 1, 2, \dots$$
 (5)

Последовательность $\left| \frac{a_n r^{n+1}}{n+1} \right| \to 0$ при $n \to \infty$ в силу сходимости ряда (2) в точке z=r.

Следовательно, последовательность $\left| \frac{a_n r^{n+1}}{n+1} \right|$ ограничена, т.е. существует M > 0:

$$\left| \frac{a_n r^{n+1}}{n+1} \right| \le M \quad \forall \ n \in \mathbb{N}.$$

Из неравенства (5) получим

$$\left|na_nz_0^{n-1}\right| \leq \underbrace{\frac{n(n+1)}{|z_0|^2}Mq^{n+1}}_{\text{ряд с таким общим членом сходится}}$$
, где $q = \left|\frac{z_0}{r}\right|$.

Значит по признаку сравнения сходится ряд (3), т.е. $R_1 \leq R_2$. Следовательно, $R = R_1 = R_2$.

Аналитические функции в действительной области

Далее будем рассматривать ряды

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(x - x_0 \right)^n, \tag{6}$$

где $a_n, x, x_0 \in \mathbb{R}$.

Теорема 2. Если R — радиус сходимости степенного ряда

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n,$$
 (7)

R>0, то

- 1) функция f(x) имеет в интервале $(x_0 R, x_0 + R)$ производные всех порядков и они находятся из ряда (7) почленным дифференцированием;
- 2) для всех $x \in (x_0 R, x_0 + R)$

$$\int_{x_0}^{x} f(t)dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n+1}.$$
 (8)

Доказательство. Всякий степенной ряд вида (7) на любом отрезке $[x_0 - r, x_0 + r]$, 0 < r < R, сходится равномерно, поэтому мы можем почленно дифференцировать и интегрировать ряд (7).

Теорема 3. Если функция f(x) аналитическая в точке x_0 , т.е. представима в окрестности этой точки степенным рядом (7) с радиусом сходимости R, то

$$a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}, \ n = 0, 1, 2, \dots,$$
 (9)

т.е.

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$

Доказательство. Продифференцируем n раз обе части равенства (7):

$$f^{(n)}(x) = n!a_n + (n+1)!a_{n+1}(x-x_0) + \dots$$

При $x = x_0$ получим формулы (9).

Замечание 2. Из Теоремы 3 следует единственность разложения функции в степенной ряд вида (6).

Определение 2. Пусть функция f определена в некоторой окрестности точки x_0 и имеет в этой точке производные всех порядков. Тогда ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \tag{10}$$

называется рядом Тейлора функции f в точке x_0 . При $x_0 = 0$ ряд (10) называется рядом Маклорена.

Замечание 3. Если функция f(x) аналитическая в точке x_0 , то она бесконечно дифференцируема в некоторой окрестности этой точки и равна в этой окрестности сумме своего ряда Тейлора. Но существуют функции бесконечно дифференцируемые, но не аналитические, т.е. не представимые своим рядом Тейлора.

Пример 1. Рассмотрим функцию

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Пусть $x \neq 0$: $f'(x) = \frac{2}{x^3}e^{-\frac{1}{x^2}}$, $f''(x) = -\frac{6}{x^4}e^{-\frac{1}{x^2}} + \frac{4}{x^6}e^{-\frac{1}{x^2}}$,.... $f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{x}\right)e^{-\frac{1}{x^2}}$, $P_n\left(\frac{1}{x}\right)$ — многочлен, n — порядок производной. Имеем

$$\lim_{x \to \pm 0} f^{(n)}(x) = \lim_{x \to \pm 0} P_n\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} = 0,\tag{11}$$

т.к. $P_n\left(\frac{1}{x}\right)e^{-\frac{1}{x^2}}$ — это линейная комбинация слагаемых вида

$$\frac{1}{x^m}e^{-\frac{1}{x^2}}, \ m = 0, 1, 2, \dots,$$

a

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{r^m} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0.$$

Из (11) следует, что при n=0 $\lim_{x\to 0+0} f(x)=\lim_{x\to 0-0} f(x)=0$ (т.е. f непрерывна в точке x=0), при n=1 $\lim_{x\to \pm 0} f'(x)=0$, поэтому существует f'(0)=0. Аналогично по индукции можно доказать, что $f^{(n)}(0)=0,\ n=0,1,2,\ldots$ Следовательно, все члены ряда Маклорена для функции f(x) равны нулю, т.е. сумма ряда не совпадает с самой функцией. Таким образом, функция f(x) не является аналитической.

Возникает вопрос: когда ряд Тейлора (10) функции f(x) на некотором интервале сходится к f(x)? Запишем формулу Тейлора для f(x):

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + r_n(x),$$
(12)

здесь $r_n(x)$ — остаточный член формулы Тейлора, а не остаток ряда, т.к. пока не установлено, что ряд сходится. Обозначив через $S_n(x)$ n-ю частичную сумму ряда Тейлора, формулу (12) можно переписать в виде:

$$f(x) = S_n(x) + r_n(x). \tag{13}$$

Из (13) видно, что $f(x) = \lim_{n \to \infty} S_n(x)$ (т.е. f(x) является суммой своего ряда Тейлора на интервале) \iff для всех x из этого интервала остаточный член формулы Тейлора стремится к нулю $\left(\lim_{n \to \infty} r_n(x) = 0\right)$.

4.12 DONE Билет 12

Определение n-мерного арифметического евклидова пространства. Определение n-мерного открытого шара. Предел последовательности в n-мерном пространстве, ограниченное множество в n-мерном пространстве, окрестность бесконечно удалённой точки (определения).

Тема 17. Многомерные пространства. Сходимость последовательностей в n-мерном пространстве

Определение 1. Множество всех упорядоченных наборов $x = (x_1, ..., x_n)$ n действительных чисел, для которых определены линейные комбинации

$$\lambda x + \mu y := (\lambda x_1 + \mu y_1, \lambda x_2 + \mu y_2, ..., \lambda x_n + \mu y_n), \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \tag{1}$$

и скалярное произведение

$$(x,y) := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n, \tag{2}$$

называется n— мерным арифметическим евклидовым векторным пространством и обозначается \mathbb{R}^n . Его элементы $x = (x_1, ..., x_n)$ называются n— мерными векторами, а числа $x_1, x_2, ..., x_n$ — их координатами.

Длина |x| n-мерного вектора x определяется равенством

$$|x| := \sqrt{(x,x)} \implies |x| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}.$$
 (3)

Свойства скалярного произведения:

1°. Неравенство Коши-Шварца

$$|(x,y)| \le |x| \cdot |y|, \quad x \in \mathbb{R}^n, \ y \in \mathbb{R}^n. \tag{4}$$

 2^{o} . Для любых $x,y \in \mathbb{R}^{n}$ справедливо неравенство

$$|x+y| \le |x| + |y|. \tag{5}$$

 3^{o} . Для любых $x,y \in \mathbb{R}^{n}$ справедливо неравенство

$$||x| - |y|| \le |x - y|. \tag{6}$$

Для элементов $x=(x_1,...,x_n),\ y=(y_1,...,y_n)$ можно ввести понятие расстояния между ними

$$\rho(x,y) := |x-y| = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}.$$
 (7)

Определение 2. Пусть $x \in \mathbb{R}^n$, $\varepsilon > 0$. Совокупность всех таких точек $y \in \mathbb{R}^n$, что $\rho(x,y) < \varepsilon$, называется n- мерным открытым шаром радиуса ε с центром в точке x или $\varepsilon-$ окрестностью точки x в пространстве \mathbb{R}^n и обозначается

$$U(x,\varepsilon) := \{ y \in \mathbb{R}^n : \rho(x,y) < \varepsilon \}.$$

В координатной записи это выглядит так:

$$U(x,\varepsilon) = \left\{ y = (y_1, ..., y_n) : \sum_{i=1}^n (y_i - x_i)^2 < \varepsilon \right\}.$$

Множество $U(x,\varepsilon)$ называется сферической окрестностью точки x.

Определение 3. Пусть $x \in \mathbb{R}^n$, $\delta_i > 0$, i = 1, ..., n. Множество

$$P(x, \delta_1, ..., \delta_n) := \{ y = (y_1, ..., y_n) : |y_i - x_i| < \delta_i, \quad i = 1, ..., n \}$$

называется прямоугольной окрестностью точки <math>x.

Рассмотрим последовательность $\{x^{(m)}\}$ точек пространства \mathbb{R}^n , т.е. отображение f: $\mathbb{N} \to \mathbb{R}^n$ множества натуральных чисел \mathbb{N} в пространство \mathbb{R}^n , где $x^{(m)} = f(m), m \in \mathbb{N}$.

Определение 4. Точка $x \in \mathbb{R}^n$ называется пределом последовательности $x^{(m)} \in \mathbb{R}^n$, m = 1, 2, ...,если

$$\lim_{m \to \infty} \rho(x^{(m)}, x) = 0. \tag{8}$$

В этом случае пишут $\lim_{m\to\infty}x^{(m)}=x$ и говорят, что последовательность $\left\{x^{(m)}\right\}$ сходится к точке x. Условие (8) означает, что

$$\forall \quad \varepsilon > 0 \ \exists \ m_0 : \ \forall \ m > m_0 \ x^{(m)} \in U(x, \varepsilon).$$

Теорема 1. Для того чтобы последовательность $x^{(m)} = \left(x_1^m,...,x_n^{(m)}\right) \in \mathbb{R}^n, \ m =$ 1,2,..., имела своим пределом точку $x=(x_1,...,x_n)\in\mathbb{R}^n\Leftrightarrow\lim_{m\to\infty}x_i^{(m)}=x_i,\ i=1,2,...,n.$ Доказательство. Для любых чисел $a_1,a_2,...,a_n$ справедливо неравенство:

$$|a_i| \le \sqrt{a_1^2 + \dots + a_n^2} \le |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Это неравенство доказывается возведением в квадрат обеих его частей.

Применим его для $a_i = x_i^{(m)} - x_i$:

$$\left| x_i^{(m)} - x_i \right| \le \rho \left(x^{(m)}, x \right) \le \left| x_1^{(m)} - x_1 \right| + \dots + \left| x_n^{(m)} - x_n \right|, \quad i = 1, \dots, n.$$

Полученное неравенство доказывает теорему.

Из Теоремы 1 и свойств пределов числовых последовательностей следует, что если последовательность точек имеет предел, то он единственный, и что всякая подпоследовательность сходящейся последовательности сходится к тому же пределу, что и вся последовательность.

Определение 5. Множество в n-мерном пространстве называется ограниченным, если оно содержится в некотором n- мерном шаре.

Определение 6. Последовательность точек пространства ограниченной, если множество её значений ограничено.

Дополним пространство \mathbb{R}^n бесконечно удаленной точкой, которая обозначается ∞ .

Определение 7. ε -окрестностью $U(\infty,\varepsilon)$ бесконечно удаленной точки $\infty, \ \varepsilon > 0$, называется множество, состоящее из всех таких точек $x \in \mathbb{R}^n$, что $\rho(x,0) > \frac{1}{\varepsilon}$, и из бесконечно удаленной точки ∞ , т.е.

$$U(\infty, \varepsilon) = \left\{ x : \ \rho(x, 0) > \frac{1}{\varepsilon} \right\} \cup \{\infty\},$$

где 0 — начало координат пространства \mathbb{R}^n .

Определение 8. Последовательность $\{x^{(m)}\}$ называется последовательностью, стремящейся к бесконечности, если

$$\lim_{m \to \infty} \rho\left(x^{(m)}, 0\right) = +\infty.$$

Замечание 1. В случае n > 1 бесконечный предел определен только для бесконечности без знака (∞) .

4.13 Билет 13

Внутренняя точка множества, открытое множество, точка прикосновения множества, предельная точка множества, замыкание множества, замкнутое множество, компактное множество, линейно связное множество, выпуклое множество, область (определения).

 \mathbf{x} 3