Высшая математика

Лисид Лаконский

March 2023

Содержание

1	Высшая математика - 01.02.2023				
	1.1	Нахождение среднего значения функции в указанном промежутке	,		
		1.1.1 Примеры	,		
	1.2	Нахождение точек экстремума и точек перегиба			
		1.2.1 Примеры	,		
2	Выс	сшая математика - 15.03.2023	4		
	2.1	Задание на дом	4		
	2.2	Несобственные интегралы	4		
		2.2.1 Первого рода (с бесконечными пределами)	4		
		2.2.2 Второго рода (от бесконечных функций)	4		
	2.3	Вычисление значения определенного интеграла	į		
		2.3.1 Первый способ, тривиальный	Ę		
		2.3.2 Второй способ, если мы желаем чуть усложнить себе жизнь, но увеличить точность	Ę		
	2.4	Знакоположительные числовые ряды	Ę		
		2.4.1 Необходимый признак сходимости	(
		2.4.2 Достаточные признаки сходимости	(
3	Des	сшая математика - 17.03.2023	,		
3			,		
	3.1	Вычисление объема тела вращения	,		
		3.1.1 Примеры			
4	Высшая математика - 22.03.2023				
	4.1	Эталонные ряды	8		
	4.2	Исследование рядов на сходимость	8		
	4.3	Очередные признаки сходимости	8		
		4.3.1 Замечания о применении признаков сходимости	Ç		
	4.4	Знакопеременные и знакочередующиеся ряды	9		
		4.4.1 Куча признаков и определений	10		
5	D	сшая математика - 27.03.2023	11		
9	5.1	Разбор заданий по определенным интегралам	1		
	9.1	5.1.1 Задание №3 — задание №4	1		
			1.		
			1.		
	g o	5.1.3 Задание №11			
	5.2	Длина дуги кривой	1:		
		5.2.1 В декартовой системе координат	12		
		5.2.2 В полярной системе координат	1:		
		5.2.3 В параметрической системе координат	1:		

6		сшая математика - 29.03.2023	13
	6.1	Примеры применения признаков сходимости для исследования рядов	13
	6.2	Функциональные ряды	13
		6.2.1 Сходимость функциональных рядов	13
		6.2.2 Почленное интегрирование и дифференцирование рядов	14
7	Выс	сшая математика - 31.03.2023	15
	7.1	Несобственные интегралы	15
		7.1.1 Первый род	15
		7.1.2 Второй род	15
	7.2	Приближенные вычисления	16

1 Высшая математика - 01.02.2023

1.1 Нахождение среднего значения функции в указанном промежутке

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx = F(x) \Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

Если функция y = f(x) непрерывна на отрезке [a;b], то существует точка $c \in [a;b]$, что значение $f(c) = \mu$ Если f(x) > 0 при $x \in [a;b]$, то площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями x = a, x = b, y = 0 и y = f(x) равна площади прямоугольника с основанием [a,b] и высотой f(c)

1.1.1 Примеры

Пример №1 Найти среднее значение функции $y = 5x^4 - 2$ на промежутке [1;2]

$$\mu = \frac{1}{2-1} \int_{1}^{2} (5x^4 - 2) \, dx = (x^5 - 2x) \Big|_{1}^{2} = (32 - 4) - (1 - 2) = 29$$

1.2 Нахождение точек экстремума и точек перегиба

Точки экстремума и точки перегиба функции $\Phi(x)$, заданной интегралом с переменным верхним пределом.

$$\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t$$

Если f непрерывна в точке x, то $\Phi'(x)=f(x) \implies \Phi''(x)=f'(x)$

$$\Phi(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt = F(t) \Big|_{a}^{x} = F(x) - F(a)$$

f'' > 0 - вогнутая, f'' < 0 — выпуклая

1.2.1 Примеры

Пример №1
$$\Phi(x) = \int_{1}^{x} (t - t^3) dt = \left(\frac{t^2}{2} - \frac{t^4}{4}\right)\Big|_{1}^{x} = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} - \frac{1}{4}$$

$$x - x^3 = \Phi'(x) \iff x - x^3 = 0 \iff x_1 = 0, \ x_{2,3} = \pm 1$$

Изобразим знаки $\Phi'(x)$ и $\Phi(x)$ на координатной прямой с отмеченными точками x=-1, x=0, x=1. Найдем точки максимума и минимума; $x_{min}=0, x_{max_1}=-1, x_{max_2}=1$ $\Phi(0)=-\frac{1}{4}-\min, \Phi(\pm 1)=0-\max$

$$\Phi''(x) = f'(x) = 1 - 3x^2$$

$$1 - 3x^2 = 0 \iff x_{1,2} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Изобразим знаки $\Phi''(x)$ и $\Phi(x)$ на координатной прямой с отмеченными точками $x=-\frac{1}{\sqrt{3}},\ x=\frac{1}{\sqrt{3}}$. Определим, на каких промежутках график функции вогнут, а на каких выпукл.

$$\Phi(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{6} - \frac{1}{36} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{9}, \ \Phi(\frac{1}{\sqrt{3}}) = -\frac{1}{9}$$
 $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ — точки перегиба

2 Высшая математика - 15.03.2023

2.1 Задание на дом

Кардиоида, астроида, локон Аньези, спираль Архимеда, циклода, леминската, двух-, трех-, четырех- лепестковые розы. Записать уравнения во всех возможных видах: в декартовых, полярных, параметрических координатах, сделать картинки.

2.2 Несобственные интегралы

2.2.1 Первого рода (с бесконечными пределами)

Пусть функция f(x) определена при x от a до ∞ . Если существует конечный предел $\lim_a^b f(x) \, \mathrm{d} x$ при $b \to +\infty$, то определен и сходится несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d} x$.

Если же предел не существует или равен бесконечности, то говорят, что этот интеграл расходится.

$$\int\limits_{-\infty}^{a}f(x)\,\mathrm{d}x=\lim\limits_{b\to-\infty}\int\limits_{b}^{a}f(x)\,\mathrm{d}x$$

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x)\,\mathrm{d}x=\int\limits_{-\infty}^{a}+\int\limits_{a}^{+\infty}=\lim\limits_{b_1\to-\infty}\int\limits_{b_1}^{a}f(x)\,\mathrm{d}x+\lim\limits_{b_2\to+\infty}\int\limits_{a}^{b_2}f(x)\,\mathrm{d}x-$$
если хоть один интеграл расходится, то весь интеграл тоже расходящийся

Теорема 1 Если для всех $x \geq a$ выполняется $0 \leq f(x) \leq g(x)$, f(x), g(x) — непрерывные функции, то из сходимости $\int\limits_a^{+\infty} g(x) \, \mathrm{d}x$ следует сходимость $\int\limits_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$

 $\stackrel{a}{A}$ из расходимости $\int\limits_a^{+\infty} f(x) \,\mathrm{d}x$ следует расходимость $\int\limits_a^{+\infty} g(x) \,\mathrm{d}x$

Допустим,
$$y = \frac{1}{x^2}$$
, $\int\limits_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = \lim_{b \to +\infty} \int\limits_1^b \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = -\lim_{b \to +\infty} (\frac{1}{b} - 1) = 1 - \text{сходящийся интеграл}$

И хотим проверить, является ли сходящимся $\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x| \, \mathrm{d}x}{x^2}$, уверенно заявляем, что $\frac{|\sin x|}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}$, следовательно интеграл от этой функции тоже является сходящимся

Рассмотрим
$$\int_{a}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}}, \ a > 1$$

- 1. p > 1 сходящийся
- 2. $p \le 1$ расходящийся

Теорема 2 Если сходится интеграл от $\int\limits_a^{+\infty} |f(x)| \, \mathrm{d}x$, то $\int\limits_a^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ тоже сходится, при этом называется абсолютно сходящимся

2.2.2 Второго рода (от бесконечных функций)

 $\int\limits_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{\epsilon \to 0} \int\limits_{a+\epsilon}^b f(x) \, \mathrm{d}x, \text{ где } a - \text{ «плохая точка», } \lim\limits_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{\epsilon \to 0} \int\limits_a^{b-\epsilon} f(x) \, \mathrm{d}x, \text{ если } b - \text{ «плохая точка»}$

Если плохая точка находится между a и b, то интеграл необходимо разбить нади b c b $c-\epsilon_1$ b

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} + \int_{c}^{b} = \lim_{\epsilon_{1} \to 0} \int_{a}^{c - \epsilon_{1}} f(x) dx + \lim_{\epsilon_{2} \to 0} \int_{c + \epsilon_{2}}^{b} f(x) dx$$

Если обе точки плохие, то $\int\limits_0^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = \int\limits_{0+\epsilon}^a + \int\limits_a^{+\infty} -$ первый интеграл — второго рода, второй — первого рода

$$\int\limits_{a}^{c} rac{\mathrm{d}x}{(c-x)^{p}},$$
 где c — плохая точка

- 1. p < 1 сходящийся интеграл
- 2. $p \ge 1$ расходящийся интеграл

$$\int\limits_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt[3]{x}} = \int\limits_0^1 + \int\limits_1^{+\infty} = \lim\limits_{\epsilon \to 0} \int\limits_\epsilon^1 \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt[3]{3}} + \lim\limits_{b \to +\infty} \int\limits_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt[3]{3}} - \text{первый интеграл сходится, второй расходится} - \text{интеграл расходящийся}$$

2.3 Вычисление значения определенного интеграла

2.3.1 Первый способ, тривиальный

$$\Delta x_i = \frac{b-a}{n}, y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2)$$

$$\sum_{i=1}^{n} f(x_i) * \Delta x_i$$

2.3.2 Второй способ, если мы желаем чуть усложнить себе жизнь, но увеличить точность

$$S = \frac{y_{i-1} + y_i}{2} \Delta x_i$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{f(x_i - 1) + f(x_i)}{2} * \frac{b - a}{n}$$

2.4 Знакоположительные числовые ряды

Нам знакомы числовые последовательности $a_1, a_2, a_3, ..., a_n$ $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \cdots + a_n$ — есть числовой ряд. Сумма первых n членов S_n называется частичной суммой ряда Если существует конечный предел $\lim_{n \to \infty} S_n = S$ — сумма ряда

$$b_1 = 1, \ q = \frac{1}{3}$$

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n} + \dots, \ S_n = b_1 \frac{1 - q^n}{1 - q} = \frac{1 - \frac{1}{3^n}}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{3^n}}{\frac{2}{3^n}} = \frac{3}{2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n(n+1)}=\frac{1}{1*2}+\frac{1}{2*3}+\frac{1}{3*4}+\dots+\frac{1}{(n-1)n}+\frac{1}{n(n+1)}+\dots$$

$$S_n=\frac{1}{1}-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+\dots+\frac{1}{n-1}-\frac{1}{n}+\frac{1}{n}-\frac{1}{n+1}=1-\frac{1}{n+1}=\frac{n}{n+1}-$$
формула n -ой частичной суммы
$$\lim_{n\to\infty}S_n=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}=1=S$$

Иногда нам нет необходимости находить сумму ряда, а нужно лишь определить, является ряд сходящимся или расходящимся.

Теорема 3 Если сходится ряд, получившийся из данного отбрасыванием нескольких его членов (то есть, конечного числа его членов), то будет сходиться и данный ряд

Верное и обратное, что если данный ряд сходится, то будет сходиться и ряд, полученный отбрасыванием нескольких его членов

Теорема 4 Если некий ряд $a_1 + a_2 + a_3 + \dots$ сходится и его сумма равняется S, то будет сходиться и ряд $ka_1 + ka_2 + ka_3 + \dots$, и его сумма будет равна kS

Теорема 5 Если есть два сходящихся ряда $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots = S_1$ и $b_1 + b_2 + b_3 + \cdots = S_2$, то будут сходиться и ряды, полученные почленным сложением или вычитанием этих двух рядов:

1.
$$(a_1 \pm b_1) + (a_2 \pm b_2) + (a_3 \pm b_3) = S_1 \pm S_2$$

2.4.1 Необходимый признак сходимости

Если ряд сходится, то $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, если $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$, то ряд точно расходится

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots, \lim_{n \to \infty} S_n = S, \lim_{n \to \infty} S_{n-1} = S$$
$$\lim_{n \to \infty} S_n - \lim_{n \to \infty} S_{n-1} = \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

Как следствие, если n—ый член не стремится к нулю, то ряд точно будет расходящимся. Но мы не должны делать вывод, если n—ый член стремится к нулю, что ряд будет точно сходящимся. Мы должны дальше исследовать его на сходимость

Достаточные признаки сходимости

Теорема 6 (Признак сравнения) $\mathit{Пусть}\ u_1 + u_2 + u + 3 + \dots,\ v_1 + v_2 + v_3 + \dots - \mathit{знакоположительные}\ \mathit{числовыe}$ $pя \partial u, npu этом u_i \leq v_i$

Тогда из сходимости более большого ряда следует сходимость более маленького ряда А из расходимости более маленького ряда следует расходимость более большого ряда

Теорема 7 (Предельный признак сравнения) $\Pi y cmv \ u_1 + u_2 + u + 3 + \dots, \ v_1 + v_2 + v_3 + \dots$ знакоположительные числовые ряды, при этом $u_i \leq v_i$

Eсли $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = C \neq 0 \neq \pm \infty$

То данные ряды ведут себя одинаково: или сходятся, или расходятся одновременно

3 Высшая математика - 17.03.2023

3.1 Вычисление объема тела вращения

3.1.1 Примеры

Пример №1 Объем тела вращения $y=x^2-x,\,y=0$ вокруг оси OX $V=\pi\int\limits_0^1 f^2(x)\,\mathrm{d} x=\pi\int\limits_0^1 (x^2-x)^2\,\mathrm{d} x=\pi\int\limits_0^1 (x^4-2x^3+x^2)\,\mathrm{d} x=\pi\int\limits_0^1 (x^4-2x^3+x^2)\,\mathrm{d} x=\pi(\frac{x^5}{5}-\frac{x^4}{2}+\frac{x^3}{3})\bigg|_0^1=\pi(\frac{1}{5}-\frac{1}{2}+\frac{1}{3})=\frac{\pi}{30}$

Высшая математика - 22.03.2023

Эталонные ряды

1.
$$\sum \frac{1}{n^p}, p > 1$$
 — ряд сходится, $p \le 1$ — ряд расходится

2.
$$\sum \frac{1}{ne_{p}^{p}n}$$
 — аналогично

Исследование рядов на сходимость

Пример №1
$$\sum \frac{\sin \frac{1}{n}}{n} \sim \sum \frac{1}{n^2}$$
, так как $\sin \alpha \sim \alpha$

Пример №1
$$\sum_{\substack{\frac{\sin\frac{1}{n}}{n} \\ n \to \infty}} \frac{\frac{\sin\frac{1}{n}}{n}}{\frac{n}{n}} \sim \sum_{\substack{\frac{1}{n^2} \\ n \to \infty}} \frac{1}{n^2}$$
, так как $\sin\alpha \sim \alpha$ Проверим: $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\sin\frac{1}{n}}{n}}{\frac{n}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n\sin\frac{1}{n}}{1} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sin\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1 \neq 0 \neq \pm \infty$

Пример № 2
$$\sum rac{\sqrt{n+1}+\sqrt[3]{n}}{\sqrt[5]{n^12+n}+\sqrt{n^3}} = \sum rac{n^{1/2}}{n^{12/5}} = \sum rac{1}{n^{19/10}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\sqrt{n+1} + \sqrt[3]{n}}{\sqrt[5]{n^1 2 + n} + \sqrt{n^3}}}{\frac{1}{n^{19/10}}} = \dots$$

4.3 Очередные признаки сходимости

Теорема 8 (Признак Д'Аламбера) $\exists \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = C$ Если C > 1 — ряд расходится, C < 1 — ряд сходится, если C = 1 — признак неприменим

Пример №1
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{2(n+1)3^{2n-1}}, a_n = \frac{n}{2(n+1)3^{2n-1}}, a_{n+1} = \frac{n+1}{2(n+2)3^{2n+1}}$$

Пример №1
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{n}{2(n+1)3^{2n-1}}, \ a_n = \frac{n}{2(n+1)3^{2n-1}}, \ a_{n+1} = \frac{n+1}{2(n+2)3^{2n+1}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\frac{n+1}{2(n+2)3^{2n+1}}}{\frac{n}{2(n+1)3^{2n-1}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)3^{2n-1}2(n+1)}{2(n+2)3^{2n+1}n} = \lim_{n \to \infty} \frac{3^{2n-1}}{3^{2n-1}*3^2} = \frac{1}{9} \le 1 - \text{ряд является сходящимся}$$

Пример №2
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3n^2-5}$$
, $a_n = \frac{n}{3n^2-5}$, $a_{n+1} = \frac{n+1}{3(n+1)^2-5}$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{n+1}{3(n+1)^2-5}}{\frac{n}{3n^2-5}} = \lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)(3n^2-5)}{(3n^2+6n-2)n} - 1$$
 — данный признак неприменим, применяем признак сравнения

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n+1}{3(n+1)^2-5}}{\frac{n}{3n^2-5}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{(n+1)(3n^2-5)}{(3n^2+6n-2)n}-1$$
 — данный признак неприменим, применяем признак сравнения
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n}{3n^2-5}\sim\sum\frac{1}{n},\ \lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n}{3n^2-5}}{\frac{1}{n}}=\frac{1}{3}$$
 — данные ряды ведут себя одинаково, так как один расходящийся — другой тоже расходящийся.

Теорема 9 (Признак Коши (радикальный)) $\exists \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = C$ Если C > 1 - pяд расходится, C < 1 - pяд сходится, если C = 1 - nризнак неприменим

Пример №1
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\frac{n+1}{n})^{n^2}}{3^n}$$

$$\lim n \to \infty \sqrt[n]{\frac{(\frac{n-1}{n})^{n^2}}{3^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(\frac{n+1}{n})^n}{3} = \frac{1}{3} \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = \frac{e}{3} \le 1 -$$
ряд сходится

Теорема 10 (Интегральный признак Коши) Пусть для знакоположительного ряда выполняется условие $u_1 \geq u_2 \geq u_3 \geq \dots$

Можно ввести такую
$$f(x)$$
, что $f(1) = u_1$, $f(2) = u_2$, ...

Тогда, если существует $\int\limits_{1}^{\infty}f(x)\,\mathrm{d}x$ и он сходится, то будет сходиться и ряд $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_{n}$

Пример №1
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \rightarrow \int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2}$$

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = \lim_{\beta \to \infty} \int_{1}^{\beta} x^{-2} \, \mathrm{d}x = \lim_{\beta \to \infty} \left(-\frac{1}{x}\right) \Big|_{1}^{\beta} = -\lim_{\beta \to \infty} \left(\frac{1}{\beta} - 1\right) = 1$$

Пример №2
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x} = \lim_{\beta \to \infty} \int_{1}^{\beta} \frac{\mathrm{d}x}{x} = \lim_{\beta \to \infty} \ln|x| \Big|_{1}^{\beta} = \lim_{\beta \to \infty} (\ln\beta - \ln1)$$
— расходится, ряд является расходящимся

Пример №2
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow \int\limits_{1}^{\infty} x^{-1/2} \, \mathrm{d}x = \lim_{\beta \rightarrow \infty} \int\limits_{1}^{\beta} x^{-1/2} \, \mathrm{d}x = \lim_{\beta \rightarrow \infty} 2\sqrt{x} \bigg|_{1}^{\beta} = \lim_{\beta \rightarrow \infty} (2\sqrt{\beta} - 2) - \text{расходится}$$

Замечания о применении признаков сходимости

1. При исследовании рядов, общий член которых представляет собой логарифмическую функцию, мы можем пользоваться следующим знанием:

Если
$$p \in R$$
, $q > 0$, то $\exists n_0 \in N$, $n \ge n_0 \implies \ln^p n < n^q$

2. n!

$$n \ge 4, \, 2^n < n! < n^n, \, n \ln 2 < \ln(n!) < n \ln n$$

3.
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

4. Формула Стирлинга

$$n! \sim (\frac{n}{e})^n \sqrt{2\pi n}$$

$$\sum_{n} \frac{n!e^n}{n^{n+p}} = \sum_{n}^{\infty} \frac{\sqrt{2\pi}n^{1/2}}{n^p} = \sum_{n} \frac{\sqrt{2\pi}}{n^{p-1/2}}, \ p - \frac{1}{2} > 1, \ p > \frac{3}{2}$$

5. Если α ($\alpha \to 0$) — малый угол, то $\sin \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$, $\arcsin \alpha$, $\operatorname{arccos} \alpha \to \alpha$

Знакопеременные и знакочередующиеся ряды

 $u_1-u_2+u_3-u_4+u_5-\ldots$ — знакочередующийся ряд, сами $u_1,u_2,u_3\cdots>0$

Теорема 11 (Теорема Лейбница) Если в знакочередующемся ряде выполнены условия $u_1 > u_2 > u_3 > \dots$ и $\lim u_n = 0$, то знакочередующийся ряд является сходящимся, его сумма положительна и не превосходит u_1 Доказательство: найдем частичную сумму четного числа элементов, $S_{2m}=(u_1-u_2)+(u_3-u_4)+\cdots+(u_{2m-1}-u_{2m}),$

 $S_{2m} = u_1 - (u_2 - u_3) - (u_4 - u_5) - \dots - u_{2m}, \ 0 < S_{2m} < u_1$

 $S_{2m+1}=S_{2m}+u_{2m+1}, \ \lim S_{2m+1}=\lim S_{2m}+0, \ S_{2m+1}$ также удовлетворяет всем условиям

 $Ta\kappa \ umo \ 0 < S < u_1$

Замечание. Теорема работает, даже если данные неравенства выполнены не с первого, а с некоторого члена.

Пример №1
$$\sum_{n^2} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \dots \frac{(-1)^n}{n^2} \dots, \ 1 > \frac{1}{4} > \frac{1}{9} > \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{(n+1)^2 - n^2}{n^2(n+1)^2} = \frac{(n+1-n)(n+1+n)}{n^2(n+1)^2} = \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} > 0$$

Следовательно, первое условие теоремы выполняется. Второе условие тоже выполняется: $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} = 0$

Следовательно, ряд сходится

Пример №2
$$\sum \frac{(-1)^n}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$
 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$ Такой ряд тоже сходится

Пример №3 $\sum \frac{(-1)^{n+1} \ln^2 n}{n}$, $f(x) = \frac{\ln^2 x}{x}$, $f'(x) = \frac{2 \ln x * \frac{1}{x} * x - \ln^2 x * 1}{x^2} = \frac{\ln x (2 - \ln x)}{x^2}$ Исследуем поведение данной производной, $\ln x > 2$, $x > e^2$

Будем рассматривать
$$u_8>u_9>u_{10}\dots$$
 $\lim_{n\to\infty}\frac{\ln^2 n}{n}=\lim\lim_{n\to\infty}\frac{2\ln n*\frac{1}{n}}{1}=2\lim\frac{(\ln n)'}{(n)'}=2\lim\frac{1}{n}=0$

п—— Все условия признака выполнены, следовательно ряд является сходящимся

4.4.1 Куча признаков и определений

Определение 1 Знакопеременный ряд называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд из модулей

Теорема 12 Абсолютно сходящийся ряд является сходящимся

Теорема 13 Если ряды $\sum a_n$ и $\sum b_n$ являются абсолютно сходящимися, то для любых чисел α и β ряд $\sum (\alpha a_n + \beta b_n)$ тоже является абсолютно сходящимся

Определение 2 Если ряд сходится абсолютно, он останется сходящимся при любой перестановке его членов, и сумма ряда не зависит от порядка этих самых членов

Замечание. Для сходимости по Лейбницу это может и не выполняться

Теорема 14 (Признак Дирихле) Пусть для $\sum a_m * b_n$ последовательность $a_n \geq a_{n+1}$ монотонно стремится к нулю $u \lim_{\substack{n \to \infty \\ n \neq 0}} a_n = 0$, а последовательность частичных сумм для b_n ограничена, то есть $\exists M > 0 \forall n \in N$

$$|B_n| = |\sum_{i=1}^n b_i| \le M$$

Теорема 15 (Признак Абеля) $\sum a_m * b_n$

- 1. Последовательность a_m монотонна и ограничена
- 2. $\sum b_n cxodящийся$

Tогда $\sum a_n b_n - c$ ходящийся

Если знакопеременный ряд сходится, но абсолютной сходимости нет, то говорят об условной сходимости

Пример №1
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{2^n}$$

Проверим на абсолютную сходимость, исследуем $\sum \frac{n^3}{2^n}$, $\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^2 2^n}{2^{n+1} n^3} = \frac{1}{2} < 1$ — ряд сходится абсолютно

Пример №2 $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ — нет надежды на абсолютную сходимость, так как $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ — расходящийся Сходимость будет, но лишь условная. Абсолютной сходимости нет

5 Высшая математика - 27.03.2023

Разбор заданий по определенным интегралам

Задание №3 — задание №4

В декартовой системе координат Смотри прикрепленное изображение №1

$$S = \int_{a}^{b} (f_2(x) - f_1(x)) dx, y = f_2(x), y = f_1(x)$$

В полярной системе координат Смотри прикрепленное изображение №2

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} (r_2^2(\phi) - r_1^2(\phi)) d\phi, \ r = r_2(\phi), \ r = r_1(\phi)$$

Смотри прикрепленное изображение №3

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\phi) \, \mathrm{d}\phi$$

Примеры Пример №1 Пусть $y=x^2,\ y=\frac{x^2}{2}+1.$ Найти площадь, ограниченную ими. $x^2=\frac{x^2}{2}+1\Longleftrightarrow x=\pm\sqrt{2}$

$$x^2 = \frac{x^2}{2} + 1 \Longleftrightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

$$S = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left(\frac{x^2}{2} + 1 - x^2\right) dx = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) dx = \left(x - \frac{x^3}{6}\right) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = \left(\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2}}{6}\right) - \left(-\sqrt{2} - \frac{-2\sqrt{2}}{6}\right) = 2\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

Пример №2

Пусть $r = a\sqrt{\sin 4\phi}$, $\sin 4\phi \ge 0$, $r \ge 0$, a > 0, $0 \le 4\phi \le \pi \iff 0 \le \phi \le \frac{\pi}{4}$

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/4} (a\sqrt{\sin 4\phi})^2 d\phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/4} a^2 \sin 4\phi d\phi = \frac{a^2}{2} (-\frac{\cos 4\phi}{4}) \Big|_{0}^{\pi/4} = \frac{a^2}{2} (-\frac{(-1)}{4} - (-\frac{1}{4})) = \frac{a^2}{4}$$

5.1.2 Задание №5

См. прикрепленное изображение №4

$$V_x = \pi \int_a^b (f_2^2(x) - f_1^2(x)) dx, V_y = \pi \int_c^d (\phi_2^2(y) - \phi_1^2(y)) dy$$

Примеры Пример №1

Пусть $y = x^2$, $y = \frac{x^2}{2} + 1$, x = 0

$$V_{x} = \pi \int_{0}^{\sqrt{2}} \left(\left(\frac{x^{2}}{2} + 1 \right)^{2} - (x^{2})^{2} \right) dx = \pi \int_{0}^{\sqrt{2}} \left(\frac{x^{4}}{4} + x^{2} + 1 - x^{4} \right) dx = \pi \left(\frac{x^{3}}{3} + x - \frac{3x^{5}}{20} \right) \Big|_{0}^{\sqrt{2}} = \pi \left(\frac{2\sqrt{2}}{3} + \sqrt{2} - \frac{3\sqrt{2}}{5} \right) = \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15$$

$$V_y = \pi \int_0^1 ((\sqrt{y})^2 - (\sqrt{2y - 2})^2) + \pi \int_1^2 ((\sqrt{y})^2 - (\sqrt{2y - 2})^2) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^1 + \pi (2y - \frac{y^2}{2}) \Big|_1^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 + \pi (2y - \frac{y^2}{2}) \Big|_1^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 + \pi (2y - \frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 + \pi (2y - \frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 + \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \pi (4 - 2 - (2 - \frac{1}{2})) = \pi (\frac{y^2}{2}) \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} + \frac$$

5.1.3 Задание №11

Примеры Пример №1 $Z = \sqrt{y-x^2} - \ln(x-y+1) + \frac{x}{y}.$ Изобразить область определения данной функции.

$$\begin{cases} y - x^2 \ge 0 \\ x - y + 1 > 0 \end{cases} \implies \begin{cases} y \ge x^2 \\ y < x + 1 \\ y \ne 0 \end{cases}$$
 (1)

Нарисовать эту фигню, что выше в виде системы представлена, после чего подумать и заштриховать то, что надо.

5.2 Длина дуги кривой

5.2.1 В декартовой системе координат

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, \mathrm{d}x$$

Пример №1 $y = a \cosh \frac{x}{a}, x \in [-a; a]$ $y' = \sinh \frac{x}{a}, l = \int_{-a}^{a} \sqrt{1 + (\sinh \frac{x}{a})^2} \, dx = \int_{-a}^{a} \sqrt{1 + \sinh^2 \frac{x}{a}} \, dx = \int_{-a}^{a} \sqrt{\cosh^2 \frac{x}{a}} \, dx = \int_{-a}^{a} \cosh \frac{x}{a} \, dx = a \sinh \frac{x}{a} \bigg|_{-a}^{a} = (a \sinh 1) - (a \sinh (-1)) = 2a \sinh 1$

5.2.2 В полярной системе координат

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2(\phi) + (r'(\phi))^2} \,\mathrm{d}\phi$$

 $\begin{aligned} & \textbf{Пример №1} & r = a(1-\cos\phi), \ a > 0 \\ & r' = a\sin\phi \\ & l = 2\int\limits_0^\pi \sqrt{(a(1-\cos\phi))^2 + (a\sin\phi)^2} \,\mathrm{d}\phi = 2\int\limits_0^\pi \sqrt{(a-a\cos\phi)^2 + (a\sin\phi)^2} \,\mathrm{d}\phi = 2\int\limits_0^\pi \sqrt{a^2 - 2a^2\cos^2\phi + a^2\sin^2\phi} \,\mathrm{d}\phi = \\ & 2\int\limits_0^\pi \sqrt{a^2(1-2\cos\phi + \cos^2\phi + \sin^2\phi)} \,\mathrm{d}\phi = 2a\int\limits_0^\pi \sqrt{2-2\cos\phi} \,\mathrm{d}\phi = 2a\int\limits_0^\pi \sqrt{4(\frac{1-\cos\phi}{2})} \,\mathrm{d}\phi = 4a\int\limits_0^\pi \sqrt{\sin^2\frac{\phi}{2}} \,\mathrm{d}\phi = 4a\int\limits_0^\pi \sin\frac{\phi}{2} \,\mathrm{d}\phi = \\ & 4a(-2\cos\frac{\phi}{2})\bigg|_0^\pi = 4a(-(-2)) = 8agith \end{aligned}$

5.2.3 В параметрической системе координат

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, t \in [t_1, t_2]$$

$$(2)$$

$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt$$

Пример №1 Найти длину четверти окружности радиуса a

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}, t \in [0; \frac{\pi}{2}]$$
 (3)

$$(x') = -a\sin t, \ (y') = a\cos t$$

$$l = \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{(-a\sin t)^2 + (a\cos t)^2} \, dt = \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{a^2(\sin^2 t + \cos^2 t)} \, dt = a \int_{0}^{\pi/2} dt = a(t \Big|_{0}^{\pi/2}) = \frac{a\pi}{2}$$

6 Высшая математика - 29.03.2023

Примеры применения признаков сходимости для исследования рядов

Пример №1
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n^2+n)2^n}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{2(n+1)+1}{((n+1)^2+(n+1))2^{n+1}}}{\frac{2n+1}{(n^2+n)2^n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{(2n+3)(n^2+n)2^n}{(n^2+3n+2)2^n*2(2n+1)}=\frac{1}{2}<1-\text{pяд сходится}$$

Пример №2
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(4n-1)3^n}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-1)3^n}$$

Пример №2
$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^n}{(4n-1)3^n}, \sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(4n-1)3^n}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{(4n-1)3^n}{(4n+3)3^n*3}=\frac{1}{3}<1-\text{сходится абсолютно}$$

Пример №3
$$\sum \frac{(-1)^n}{4n-1}, \sum \frac{1}{4n-1} \sim \sum \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{4n-1}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \neq 0 \neq \pm \infty$$
 — нет абсолютной сходимости, есть сходимость по Лейбницу

Функциональные ряды

$$\sum_{n \to \infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + u_3(x) + \dots + u_n(x), \ S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + u_3(x) + \dots + u_n(x)$$

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

Определение 3 Областью сходимости функционального ряда называется множество тех значений x, при которых ряд будет сходящимся.

$$Tor \partial a \lim_{n \to \infty} S_n(x) = S(x)$$

Пример №1
$$\sum \frac{(x-2)^{2n+1}}{3^n*(n+5)}$$

$$\lim_{n\to\infty} |\frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)}| = \lim |\frac{(x-2)^{2(n+1)+1}*3^n*(n+5)}{3^{n+1}(n+1+5)(x-2)^{2n+1}}| = \frac{1}{3}|x-2|^2 < 1$$

$$|x-2|^2 < 3 \Longleftrightarrow -\sqrt{3} < x-2 < \sqrt{3} \Longleftrightarrow 2-\sqrt{3} < x < 2+\sqrt{3}$$
 — ряд сходится при этих условиях

Отдельно нужно проверить граничные значения:

$$x=2+\sqrt{3}, \sum \frac{(2+\sqrt{3}-2)^{2n+1}}{3^n(n+5)}=\sum_{n=1}^\infty \frac{\sqrt{3}}{n+5}\sim \frac{1}{n}$$
 — расходящийся

$$x=2-\sqrt{3},\,\sumrac{(2-\sqrt{3}-2)^{2n+1}}{3^n(n+5)}=\sum_{n=1}^{n-1}rac{\sqrt{3}}{n+5}\simrac{1}{n}$$
— тоже расходящийся

Сходимость функциональных рядов

Определение 4 Функциональный ряд называется равномерно сходящимся на некотором множестве D, если $\forall \ \epsilon > 0 \ \exists \ N_0$, не зависящее от ϵ , что при $n > N_0$, и всех $x \in D$, выполняется следующее неравенство:

$$|S(x) - S_n(x)| < \epsilon$$

Если ряд является равномерно сходящимся, то он является и сходящимся

Определение 5 Функциональный ряд называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд $\sum |u_n(x)|$

Теорема 16 (Мажорантный признак Вейерштрасса) Функциональный ряд сходится абсолютно и равномерно на множестве D, если существует сходящийся числовой ряд с положительными членами, и при том сходящийся, такой что

$$|u_i(x)| \leq a_i$$

Для всех $x \in D$

Пример №1
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{3^n} \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}, \, \left| \frac{\cos nx}{3^n} \right| \leq \frac{1}{3^n}$$

$$S_n = b_1 \frac{1-q^n}{1-q}$$

 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{3} \frac{1 - \frac{1}{3^n}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2}$ — является сходящейся, так что $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{3^n}$ является абсолютно и равномерно сходящимся, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$

Для мажорируемых рядов справедливы следующие теоремы:

Теорема 17 Сумма ряда из непрерывных функций, мажорируемого на [a; b] есть функция, непрерывная на этом отрезке

6.2.2 Почленное интегрирование и дифференцирование рядов

Теорема 18 (О почленном интегрировании) Пусть $u_1(x), u_2(x), \ldots - n$ епрерывные функции и ряд из $u_n(x)$ является мажорируемым на интервале [a;b], S(x)-cумма этого ряда, тогда

$$\int_{a}^{x} s(t) dt = \int_{a}^{x} u_{1}(x) dx + \int_{a}^{x} u_{2}(x) dx + \dots + \int_{a}^{x} u_{n}(x) dx$$

Если ряд не является мажорируемым, то почленное интегрирование не всегда возможно.

Теорема 19 (О почленном дифференцировании) $\sum u_n(x), \ u_1(x), u_2(x), \ldots - u$ меют непрерывные производные на

$$\sum u_n(x) = S(x) - cy$$
мма ряда

Пусть ряд из производных является мажорируемым на [a; b], тогда сумма ряда из производных будет являться производной от суммы исходного ряда:

$$\sum u_n'(x) = S'(x)$$

Пример №1
$$x + \frac{x^5}{5} + \frac{x^9}{9} + \cdots + \frac{x^{4n-3}}{4n-2} + \cdots = S$$

Пример №1
$$x+\frac{x^5}{5}+\frac{x^9}{9}+\cdots+\frac{x^{4n-3}}{4n-3}+\cdots=S$$
 $S_{\ell}(x)=1+x^4+x^8+\cdots+x^{4n-4}+\ldots,\ |x|<1,\ \text{геометрическая прогрессия}\ b_1=1,\ q=x^4$ $S_{\ell}(x)=\frac{1}{1-x^4}$

$$S_{i}(x) = \frac{1}{1-x^{4}}$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{1-x^4} = \int \frac{1}{(1-x^2)(1+x^2)} = \int \frac{1/2}{1+x^2} \, \mathrm{d}x + \int \frac{1/2}{1-x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \arctan x + \frac{1}{2} * \frac{1}{2} \ln |\frac{1+x}{1-x}|$$
 — искомая сумма ряда

7 Высшая математика - 31.03.2023

7.1 Несобственные интегралы

7.1.1 Первый род

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

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} f(x) dx + \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} f(x) dx$$

Пример №3
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x+x^3} = \lim_{b \to +\infty} \int\limits_{1}^{b} \frac{\mathrm{d}x}{x+x^3} = \dots$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x(x^2+1)} = \int (\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}) \, \mathrm{d}x = \dots$$

$$A(x^2+1) + Bx^2 + Cx = Ax^2 + A + Bx^2 + Cx$$

$$\begin{cases} A+B=0\\ C=0\\ A=1 \end{cases} \iff \begin{cases} B=-1\\ A=1\\ C=0 \end{cases} \tag{4}$$

$$\cdots = \int (\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2 + 1}) \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x - \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 1} = \ln|x| - \operatorname{arctg}x$$

$$\cdots = \lim_{b \to +\infty} (\ln|x| - \operatorname{arctg}(x)) \bigg|_1^b = \lim_{b \to +\infty} (\ln|b| - \operatorname{arctg}(b) + \frac{\pi}{4}) = \infty - \operatorname{pacxoдящийся} \text{ интеграл}$$

7.1.2 Второй род

Пусть f(x) непрерывна на полуинтервале [a;b), в окрестности точки b имеет разрыв второго рода и интегрируема на $[a;b-\epsilon]$ при $\forall \ \epsilon>0$. Тогда интеграл $\int\limits_a^b f(x)\,\mathrm{d}x$ не существует в обычном виде. Поэтому решаем через $\lim\limits_{\to 0+0}\int\limits_a^{b-\epsilon} f(x)\,\mathrm{d}x$

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

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\delta \to 0+0} \int_{a+\delta}^{b} f(x) dx, x = b$$

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

$$\begin{aligned} & \mathbf{\Pi} \mathbf{pимер} \ \mathbf{N} \mathbf{1} \quad \int\limits_{0}^{3} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt[3]{x-2}} = \int\limits_{0}^{2} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt[3]{x+2}} + \int\limits_{2}^{3} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt[3]{x-2}} = \lim_{\epsilon \to 0+0} \int\limits_{0}^{2-\epsilon} \frac{\mathrm{d}(x-2)}{\sqrt[3]{x-2}} + \lim_{\delta \to 0+0} \int\limits_{2+\delta}^{3} \frac{\mathrm{d}(x-2)}{\sqrt[3]{x-2}} = \dots \\ & \int (x-2)^{-\frac{1}{3}} \, \mathrm{d}x = \frac{3(x-2)^{\frac{2}{3}}}{2} = \lim_{\epsilon \to 0+0} (\frac{3}{2}(x-2)^{\frac{2}{3}} \bigg|_{0}^{2-\epsilon}) + \lim_{\delta \to 0+0} (\frac{3}{2}(x-2)^{\frac{2}{3}} \bigg|_{2+\delta}^{3}) = \lim_{\epsilon \to 0+0} (\frac{3}{2}\sqrt[3]{\epsilon^{2}} - \frac{3}{2}\sqrt[3]{4}) + \lim_{\delta \to 0+0} (\frac{3}{2} - \frac{3}{2}\sqrt[3]{\delta^{2}}) = \frac{3}{2}(1-\sqrt[3]{4}) \end{aligned}$$

Пример №2
$$\int\limits_{2}^{3} \frac{x \, \mathrm{d}x}{\sqrt[4]{x^2 - 4}} = \frac{1}{2} \int\limits_{2}^{3} \frac{\mathrm{d}(x^2 - 4)}{\sqrt[4]{x^2 - 4}} = \frac{1}{2} \int\limits_{2}^{3} (x^2 - 4)^{-\frac{1}{4}} \, \mathrm{d}(x^2 - 4) = \frac{1}{2} \lim_{a \to 2 + 0} (\frac{4(x^2 - 4)^{\frac{3}{4}}}{3}) \bigg|_{a}^{3} = \frac{1}{2} \lim_{a \to 2 + 0} (\frac{4*(5)^{\frac{3}{4}}}{3} - \frac{4(a^2 - 4)^{\frac{3}{4}}}{3}) = \frac{2*\sqrt[4]{5}}{3}$$

7.2 Приближенные вычисления

$$z = z(x_0; y_0) + \frac{dz}{dx} \Big|_{x=x_0; y=y_0} * \Delta x + \frac{dz}{dy} \Big|_{x=x_0; y=y_0} * \Delta y$$

Пример № 1
$$\sqrt{0.99^2+1.99^3}$$
 $z=\sqrt{x^2+y^3}, (x_0;y_0)=(1,2), \Delta x=0.99-1=-0.01, \Delta y=1.99-2=0.01$ $z(x_0,y_0)=z(1,2)=3$ $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=1;y=2}=\frac{1*(2x)}{2\sqrt{x^2+y^3}}\bigg|_{x=1;y=2}=\frac{1}{3}$ $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}\bigg|_{x=1;y=2}=\frac{1*(3y^2)}{2\sqrt{x^2+y^3}}\bigg|_{x=1;y=2}=2$ $z=z(x_0;y_0)+\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=x_0;y=y_0}*\Delta x+\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}\bigg|_{x=x_0;y=y_0}*\Delta y=3+\frac{1}{3}*(-0.01)+2*(-0.01)=3-0.0033(3)-0.02=2.976(6)$