

Высшая математика

Лисид Лаконский

March 2023

Содержание

1	Высшая математика - 15.03.2023	2
1.1	Задание на дом	2
1.2	Несобственные интегралы	2
1.2.1	Первого рода (с бесконечными пределами)	2
1.2.2	Второго рода (от бесконечных функций)	2
1.3	Вычисление значения определенного интеграла	3
1.3.1	Первый способ, тривиальный	3
1.3.2	Второй способ, если мы желаем чуть усложнить себе жизнь, но увеличить точность	3
1.4	Знакоположительные числовые ряды	3
1.4.1	Необходимый признак сходимости	4
1.4.2	Достаточные признаки сходимости	4

1 Высшая математика - 15.03.2023

1.1 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**.

1.2 Несобственные интегралы

1.2.1 Первого рода (с бесконечными пределами)

Пусть функция $f(x)$ определена при x от a до ∞ . Если существует конечный предел $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$ при $b \rightarrow +\infty$, то

определен и сходится несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$.

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

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

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a + \int_a^{+\infty} = \lim_{b_1 \rightarrow -\infty} \int_{b_1}^a f(x) dx + \lim_{b_2 \rightarrow +\infty} \int_a^{b_2} f(x) dx$ — 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

$$\int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ следует сходимость } \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

А из расходимости $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ следует расходимость $\int_a^{+\infty} g(x) dx$

Допустим, $y = \frac{1}{x^2}$, $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x^2} = - \lim_{b \rightarrow +\infty} (\frac{1}{b} - 1) = 1$ — сходящийся интеграл

И хотим проверить, является ли сходящимся $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin x| dx}{x^2}$, уверенно заявляем, что $\frac{|\sin x|}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}$, следовательно интеграл от этой функции тоже является сходящимся

Рассмотрим $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$, $a > 1$

1. $p > 1$ — сходящийся
2. $p \leq 1$ — расходящийся

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

1.2.2 Второго рода (от бесконечных функций)

$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$, где a — «плохая точка», $\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\epsilon} f(x) dx$, если b — «плохая точка»

Если плохая точка находится между a и b , то интеграл необходимо разбить надвое:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c + \int_c^b = \lim_{\epsilon_1 \rightarrow 0} \int_a^{c-\epsilon_1} f(x) dx + \lim_{\epsilon_2 \rightarrow 0} \int_{c+\epsilon_2}^b f(x) dx$$

Если обе точки плохие, то $\int_0^{+\infty} f(x) dx = \int_0^a + \int_a^{+\infty}$ — первый интеграл — второго рода, второй — первого рода

$\int_a^c \frac{dx}{(c-x)^p}$, где c — плохая точка

1. $p < 1$ — сходящийся интеграл
2. $p \geq 1$ — расходящийся интеграл

$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt[3]{x}} = \int_0^1 + \int_1^{+\infty} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\epsilon}^1 \frac{dx}{x\sqrt[3]{x}} + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x\sqrt[3]{x}}$ — первый интеграл сходится, второй расходится — интеграл расходящийся

1.3 Вычисление значения определенного интеграла

1.3.1 Первый способ, тривиальный

$$\Delta x_i = \frac{b-a}{n}, y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2) \\ \sum_{i=1}^n f(x_i) * \Delta x_i$$

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

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

1.4 Знакоположительные числовые ряды

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

$$b_1 = 1, q = \frac{1}{3} \\ 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n} + \dots, S_n = b_1 \frac{1-q^n}{1-q} = \frac{1-\frac{1}{3^n}}{1-\frac{1}{3}} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-\frac{1}{3^n}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{1*2} + \frac{1}{2*3} + \frac{1}{3*4} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} + \frac{1}{n(n+1)} + \dots \\ S_n = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1} \text{ — формула } n\text{-ой частичной суммы} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1 = S$$

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 $a_1 + a_2 + a_3 + \dots = S_1$ и $b_1 + b_2 + b_3 + \dots = S_2$, то будут сходиться и ряды, полученные почленным сложением или вычитанием этих двух рядов:

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

1.4.1 Необходимый признак сходимости

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

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

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

1.4.2 Достаточные признаки сходимости

Теорема 6 (Признак сравнения) Пусть $u_1 + u_2 + u_3 + \dots, v_1 + v_2 + v_3 + \dots$ — знакоположительные числовые ряды, при 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) Пусть $u_1 + u_2 + u_3 + \dots, v_1 + v_2 + v_3 + \dots$ — знакоположительные числовые ряды, при этом $u_i \leq v_i$

Если $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = C \neq 0 \neq \pm\infty$

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