

# Высшая математика

Лисид Лаконский

March 2023

## Содержание

<b>1</b>	<b>Высшая математика - 01.02.2023</b>	<b>2</b>
1.1	Нахождение среднего значения функции в указанном промежутке . . . . .	2
1.1.1	Примеры . . . . .	2
1.2	Нахождение точек экстремума и точек перегиба . . . . .	2
1.2.1	Примеры . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Высшая математика - 15.03.2023</b>	<b>3</b>
2.1	Задание на дом . . . . .	3
2.2	Несобственные интегралы . . . . .	3
2.2.1	Первого рода (с бесконечными пределами) . . . . .	3
2.2.2	Второго рода (от бесконечных функций) . . . . .	3
2.3	Вычисление значения определенного интеграла . . . . .	4
2.3.1	Первый способ, тривиальный . . . . .	4
2.3.2	Второй способ, если мы желаем чуть усложнить себе жизнь, но увеличить точность . . . . .	4
2.4	Знакоположительные числовые ряды . . . . .	4
2.4.1	Необходимый признак сходимости . . . . .	5
2.4.2	Достаточные признаки сходимости . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Высшая математика - 17.03.2023</b>	<b>6</b>
3.1	Вычисление объема тела вращения . . . . .	6
3.1.1	Примеры . . . . .	6

# 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.

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$$

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

$$\textbf{Пример №1} \quad \Phi(x) = \int_1^x (t - t^3) dt = \left( \frac{t^2}{2} - \frac{t^4}{4} \right) \Big|_1^x = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} - \frac{1}{4}$$

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

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

$$\Phi(0) = -\frac{1}{4} - \min, \quad \Phi(\pm 1) = 0 - \max$$

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

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

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.

$$\Phi(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{6} - \frac{1}{36} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{9}, \quad \Phi(\frac{1}{\sqrt{3}}) = -\frac{1}{9}$$

$$x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} - \text{точки перегиба}$$

## 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  $\infty$ . 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

#### 2.2.2 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

## 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  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$   
 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n$  — 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:

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

### 2.4.1 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

### 2.4.2 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

### 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  $OX$

$$V = \pi \int_0^1 f^2(x) dx = \pi \int_0^1 (x^2 - x)^2 dx = \pi \int_0^1 (x^4 - 2x^3 + x^2) dx = \pi \int_0^1 (x^4 - 2x^3 + x^2) dx = \pi \left( \frac{x^5}{5} - \frac{x^4}{2} + \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \pi \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) = \frac{\pi}{30}$$