## Математический анализ

Модуль 3

2021 год

«Интеграл функции одной переменной»

Иванов Сергей, Иванов Алексей, Титов Даниил

M3104

## Содержание

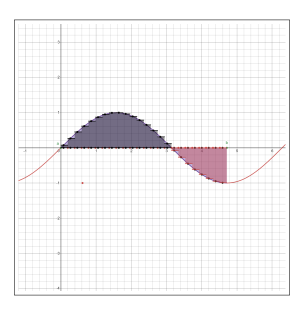
1	Инт	Интегральная сумма		
	1.1	Иссле	дуйте интегральную сумму функции $f(x)$ , заданной на отрезке $[a,b]$	3
		1.1.1	Интегральная сумма	3
		1.1.2	Последовательность интегральных сумм	3
2	Несобственный интеграл			4
	2.1	Исследуйте несобственный интеграл на сходимость при всех значениях параметра $\alpha$		
		2.1.1	Определите особую точку несобственного интеграла. Есть ли другие особые точки? К какому типу относится данный несобственный интеграл? Является ли подынтегральная	
			функция неотрицательной на промежутке интегрирования?	4
		2.1.2	Постройте графики подынтегральной функции при нескольких значениях параметра	4
		2.1.3	Есть ли значение параметра, при котором легко находится первообразная? Если есть, то	
			найдите её и сделайте вывод о сходимости интеграла	6
		2.1.4	Сформулируйте признаки сравнения для определения сходимости несобственных инте-	
			гралов	6
		2.1.5	Оцените сверху и снизу трансцендентную функцию (логарифм или арктангенс) для срав-	
			нения исходного интеграла с интегралом вида $\int\limits_a^b \frac{1}{x^{\beta}} dx$ . Установите, при каких значениях	
			параметра это сравнение позволяет сделать вывод о сходимости интеграла	6
		2.1.6	Вспомните, как ведёт себя интеграл при значении параметра $\alpha$ , при котором легко нахо-	
			дится первообразная. Используйте этот интеграл как эталон для сравнения с интегралом	_
			при другом параметре $\alpha$	7
3	Прі	Приложения определенного интеграла		
	3.1	The state of the s		
		основа	ание находится на уровне свободной поверхности воды	8
4	Прі	Приближенные вычисления определенного интеграла		
	4.1		слить значения интеграла $I_0^2 = \int\limits_0^2 f(x) dx$ по формулам трапеций и парабол при $h=1,$	
		сравн	ить полученные результаты с точным значением	9

## 1 Интегральная сумма

### 1.1 Исследуйте интегральную сумму функции f(x), заданной на отрезке [a,b]

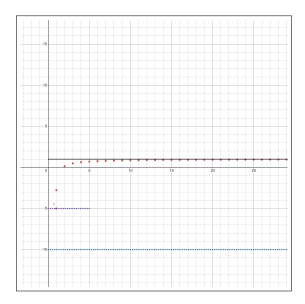
$$f(x) = \sin x$$
$$[a, b] = [0; 3\pi/2]$$

### 1.1.1 Интегральная сумма



https://clck.ru/UjTMB

### 1.1.2 Последовательность интегральных сумм



https://clck.ru/V6j8C

## 2 Несобственный интеграл

## 2.1 Исследуйте несобственный интеграл на сходимость при всех значениях параметра $\alpha$

$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^{\alpha}} dx$$

# 2.1.1 Определите особую точку несобственного интеграла. Есть ли другие особые точки? К какому типу относится данный несобственный интеграл? Является ли подынтегральная функция неотрицательной на промежутке интегрирования?

Особая точка: x = 1, так как значение функции в ней всегда равно 0

Подынтегральная функция не является неотрицательной на промежутке интегрирования

Ещё особая точка: x = 0, но она не входит в предел интегрирования

$$D: x > 0 \lim_{x \to 1^+} \frac{\ln x}{x^a} = \frac{0}{1} = 0$$

Тип интеграла:

1) Первого рода, так как пределы интегрирования от  $до + \infty$ 

2) 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^a} dx = \lim_{A \to +\infty} \int_{1}^{A} \frac{\ln x}{x^a} dx$$
$$a = 0$$

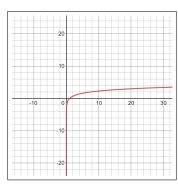
$$\lim_{A \to +\infty} \int_{1}^{A} \ln x dx = \lim_{A \to +\infty} (\ln x x - x|_{1}^{A}) = \lim_{A \to +\infty} (A(\ln A - 1) + 1) = \lim_{A \to +\infty} (A(\ln A - 1)) + \lim_{A \to +\infty} (1) = \lim_{A \to +\infty} (A) * \lim_{A \to +\infty} (\ln A - 1) + 1 = +\infty$$

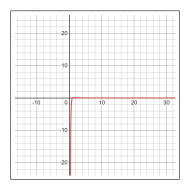
Для некоторого a:

$$\lim_{A \to +\infty} \left( \frac{-\ln x}{(a-1)x^{(a-1)}} - \frac{1}{(a-1)^2x^{a-1}} \Big|_1^A \right) = \lim_{A \to +\infty} \left( \frac{-\ln A}{(a-1)A^{a-1}} - \frac{1}{(a-1)^2A^{a-1}} - \left( \frac{-\ln 1}{(a-1)^2*1} - \frac{1}{(a-1)^2*1} \right) \right) = \frac{1}{(a-1)^2}$$

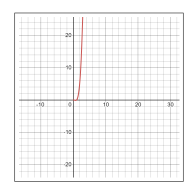
В зависимости от a, может быть и сходящимся, и расходящимся

### 2.1.2 Постройте графики подынтегральной функции при нескольких значениях параметра

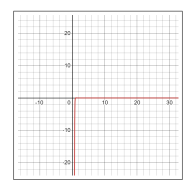




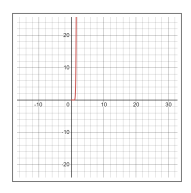
 $\alpha = 3$ 



 $\alpha = -3$ 



 $\alpha = 10$ 



$$\alpha = -10$$

### Есть ли значение параметра, при котором легко находится первообразная? Если есть, то найдите её и сделайте вывод о сходимости интеграла

При 
$$\alpha=0$$
: 
$$\int \frac{\ln x}{x^{\alpha}} dx = \int \frac{\ln x}{x^0} dx = \int \ln x dx = uv - \int u dv = x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C = x(\ln x - 1) + C$$
  $f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) = \infty = >$  расходится

При 
$$\alpha=1$$
: 
$$\int \frac{\ln x}{x} dx = \int u du = \frac{u^2}{2} + C = \frac{\ln^2 x}{2} + C$$
 При  $\alpha \in Z$ : берётся по частям

### Сформулируйте признаки сравнения для определения сходимости несобственных интегралов

Признаки сравнения:

Первый признак сравнения:

Если на промежутке  $[a; +\infty)$  непрерывные f(x) и g(x) удовлетворяют условию:

$$0 \le f(x) \le g(x)$$
, то из сходимости интеграла  $\int\limits_a^{+\infty} g(x)dx$  следует сходимость интеграла  $\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$ , а из расхо-

димости интеграла 
$$\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$$
 следует расходимость интеграла  $\int\limits_a^{+\infty} g(x)dx$ 

Второй признак сравнения:

Если существует предел  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$ :

$$(0 < k < \infty, f(x) > 0$$
 и  $g(x) > 0)$ , то интегралы  $\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx$  и  $\int\limits_a^{+\infty} g(x) dx$  одновременно оба сходятся или оба расходятся

### Оцените сверху и снизу трансцендентную функцию (логарифм или арктангенс) для срав-2.1.5 нения исходного интеграла с интегралом вида $\int\limits_{-\pi}^{0} \frac{1}{x^{\beta}} dx$ . Установите, при каких значениях параметра это сравнение позволяет сделать вывод о сходимости интеграла

Траснцедентная функция:  $\ln x$ 

$$\lim_{x \to +\infty} (\ln x) = \infty = >$$
сверху не ограничена

$$\lim_{x \to +\infty} (\ln x) = 0$$

Интеграл для сравнения: 
$$-\int\limits_{1}^{+\infty}\frac{1}{x^{\beta}}dx$$

Рассмотрим сходимость интеграла: 
$$\int\limits_{1}^{+\infty} \ln x dx = \lim\limits_{b \to +\infty} \int\limits_{1}^{b} \ln x dx = \lim\limits_{b \to +\infty} (\ln x x - x|_{1}^{b}) = \lim\limits_{b \to +\infty} (\ln b b - b + 1) = \lim\limits_{b \to +\infty} (b(\ln b - 1) + 1) = \infty =>$$
интеграл расходится

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{\beta}} dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{\beta}} dx$$

Рассмотрим возможные значения параметра  $\beta$ :

1.  $\beta \in Z$ 

2. 
$$\beta < 0$$
:  $\lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{\beta}} dx = \lim_{b \to +\infty} \left( \frac{x^{-\beta+1}}{-\beta+1} \Big|_{1}^{b} \right) = \lim_{b \to +\infty} \left( \frac{1}{-\beta+1} * (b^{-\beta+1} - 1) \right) = \infty$ 

3. 
$$\beta = 0$$
:  $\lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{\beta}} dx = \lim_{b \to +\infty} (x|_{1}^{b}) = \lim_{b \to +\infty} (b-1) = \infty$ 

4. 
$$\beta = 1$$
:  $\lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{\beta}} dx = \lim_{b \to +\infty} (\ln|x||_{1}^{b}) = \lim_{b \to +\infty} (\ln|b| - \ln|1|) = \infty$ 

5. 
$$\beta \ge 2$$
:  $\lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{\beta}} dx = \lim_{b \to +\infty} \left( \frac{-1}{(\beta - 1)x^{\beta - 1}} \Big|_{1}^{b} \right) = \lim_{b \to +\infty} \left( \frac{-1}{\beta - 1} * \left( \frac{1}{b^{\beta - 1}} - 1 \right) \right) = \frac{1}{\beta - 1}$ 

$$x \in [1; +\infty]$$

$$\ln x < \frac{1}{x^{\beta}}, \beta \le -1, \ln x < \frac{1}{x^{\beta}}, \ln x - \text{pacx.} => \frac{1}{x^{\beta}} - \text{pacx.}$$

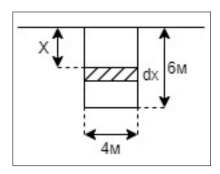
$$\ln x=\frac{1}{x\beta}$$
 X  $\ln x\geq \frac{1}{x^{\beta}}$  - какое  $\beta$  не возьми, около  $x=1$   $\frac{1}{x^{\beta}}>\ln x=>$  не выполняется условие сравнения

2.1.6 Вспомните, как ведёт себя интеграл при значении параметра  $\alpha$ , при котором легко находится первообразная. Используйте этот интеграл как эталон для сравнения с интегралом при другом параметре  $\alpha$ 

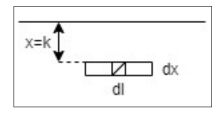
$$a=0$$
  $f_1=\ln x$  - расходящаяся  $a=1$   $f_2=\frac{\ln x}{x}$   $\int\limits_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx = \lim\limits_{A \to +\infty} \int\limits_1^A \frac{\ln x}{x} dx = \lim\limits_{A \to +\infty} \int\limits_1^A \ln x d(\ln x) = \lim\limits_{A \to +\infty} (\frac{\ln^2 x}{2}|_1^A) = \lim\limits_{A \to +\infty} \frac{\ln^2 A}{2} = \infty$  - расходящаяся  $f_2 \leq f_1$   $0 \leq \frac{\ln x}{x} \leq \ln x$   $\lim\limits_{x \to +\infty} \frac{f_2}{f_1} = \frac{\ln x}{x \ln x} = 0$   $\lim\limits_{x \to +\infty} \frac{f_2}{f_2} = +\infty$ 

## 3 Приложения определенного интеграла

3.1 Найти давление воды на поверхность цилиндра диаметром 4м и высотой 6м, если его верхнее основание находится на уровне свободной поверхности воды.



$$p = \rho gxS$$
$$dp = \rho gxdS = p_1$$



$$\begin{split} dS_1 &= dx*dl \\ dp_1 &= \rho g k*dx*dl \\ p_1 &= \int\limits_0^{2*2\pi} \rho g k*dx*dl = \rho g k*dx \int\limits_0^{2*2\pi} dl = 4\pi \rho g k*dx \\ p &= \int\limits_0^6 4\pi \rho g x*dx = 4\pi \rho g \int\limits_0^6 x*dx = 4\pi \rho g \frac{x^2}{2}|_0^6 = 72\pi \rho g \\ g &= 9.81 \\ 72\pi \rho g &\approx 2.21897*10^6 \end{split}$$

#### Приближенные вычисления определенного интеграла 4

- Вычислить значения интеграла  $I_0^2 = \int\limits_0^2 f(x) dx$  по формулам трапеций и парабол при h=1, сравнить полученные результаты с точным значением.
- a) f(x) = 1 + x:

Метод трапеций:

Интервал 
$$[a;b] = [0;2], h = 1$$

Интервал длины "h"[0;1],[1;2]

$$x_0 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 2$$

$$f(x_0) = 1$$

$$f(x_1) = 2$$

$$f(x_2) = 3$$

1) 
$$\int_{0}^{2} f(x) \approx \frac{h}{2} (f(x_0) + f(x_1) + f(x_1) + f(x_2)) = \frac{1}{2} (1 + 4 + 3) = 4$$

2) Memod парабол:

Также разбиваем на отрезки

$$x_{2i-2} = x_0 = 0$$

$$x_{2i-1} = x_1 = 1$$

$$x_{2i} = x_2 = 2$$

$$\int_{0}^{2} f(x) \approx \frac{h}{3}(f(0) + 4f(1) + f(2)) = \frac{1}{3}(1 + 8 + 3) = 4$$

Вывод конечной формулы:

Можно переходить к нахождению интеграла  $\int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \left(a_i x^2 + b_i x + c_i\right) dx$ 

Видно, что

$$f(x_{2i-2}) = f(0) = a_i \cdot 0^2 + b_i \cdot 0 + c_i = c_i$$

$$f(x_{2i-1}) = f(h) = a_i \cdot h^2 + b_i \cdot h + c_i$$

$$f(x_{2i}) = f(0) = 4a_i \cdot h^2 + 2b_i \cdot h + c_i$$

Для осуществления последнего перехода необходимо использовать неравенство вида

$$\int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \left( a_i x^2 + b_i x + c_i \right) dx = \int_0^{2h} \left( a_i x^2 + b_i x + c_i \right) dx =$$

$$=\left.\left(rac{a_ix^3}{3}+rac{b_ix^2}{2}+c_ix
ight)
ight|_0^{2h}=rac{8a_ih^3}{3}+2b_ih^2+2c_ih=$$

$$=rac{\hbar}{3}\left(8a_{i}h^{2}+6b_{i}h+6c_{i}
ight)=rac{\hbar}{3}\left(f\left(x_{2i-2}
ight)+4f\left(2_{2i-1}
ight)+f\left(x_{2i}
ight)
ight)$$

Значит, получаем формулу, используя метод парабол:

$$\begin{split} &\int_a^b f\bigg(x\bigg) dx \approx \sum_{i=1}^n \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \big(a_i x^2 + b_i x + c_i\big) dx = \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{h}{3} \bigg(f\bigg(x_{2i-2}\bigg) + 4f\bigg(x_{2i-1}\bigg) + f\bigg(x_{2i}\bigg)\bigg) = \\ &= \frac{h}{3} \left(\frac{f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2) + f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4) + \dots +}{f(x_{2n-2}) + 4f(x_{2n-1}) + f(x_{2n})}\right) = \\ &= \frac{h}{3} \left(f\bigg(x_0\bigg) + 4\sum_{i=1}^n f\bigg(x_{2i-1}\bigg) + 2\sum_{i=1}^{n-1} f\bigg(x_{2i}\bigg) + f\bigg(x_{2n}\bigg)\right) \end{split}$$

$$=rac{h}{3}\left(f\Big(x_0\Big)+4\sum_{i=1}^nf\Big(x_{2i-1}\Big)+2\sum_{i=1}^{n-1}f\Big(x_{2i}\Big)+f\Big(x_{2n}\Big)
ight)$$

3) Подсчёт интеграла напрямую:

$$\int_{0}^{2} (x+1)dx = \frac{x^{2}}{2} + x|_{0}^{2} = \frac{4}{2} + 2 - 0 = 4$$

b) 
$$f(x) = 1 + x^3$$
 $x_0 = 0$ 
 $x_1 = 1$ 
 $x_2 = 2$ 

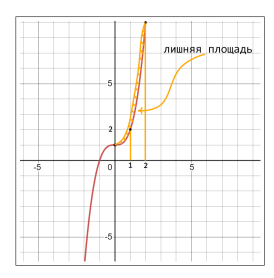
$$x_0 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 2$$

Аналогично пункту (а):

 $1)\int\limits_0^2pprox rac{h}{2}(f(x_0)+2f(x_1)+f(x_2))=rac{1}{2}(1+4+9)=7$  - большая погрешность, так как много добавленной (добавочной) лишней площади



2) 
$$\int_{0}^{2} = \frac{h}{3}(f(0) + 4f(1) + f(2)) = \frac{1}{3}(1 + 8 + 9) = 6$$
3) 
$$\int_{0}^{2} = \int_{0}^{2} (x^{3} + 1)dx = \frac{x^{4}}{4} + 4|_{0}^{2} = \frac{16}{4} + 2 = 6$$

3) 
$$\int_{0}^{2} = \int_{0}^{2} (x^{3} + 1) dx = \frac{x^{4}}{4} + 4|_{0}^{2} = \frac{16}{4} + 2 = 6$$