

# Интегралы и дифференциальные уравнения

Рубежный контроль  
2 семестр | Модуль №1

# Содержание

<b>1</b>	<b>Вопросы, оцениваемые в 1 балл</b>	<b>2</b>
1.1	Сформулировать определение первообразной . . . . .	2
1.2	Сформулировать определение неопределённого интеграла . . . . .	2
1.3	Сформулировать определение определённого интеграла . . . . .	2
1.4	Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом . . . . .	3
1.5	Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода . . . . .	3
1.6	Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода . . . . .	4
1.7	Сформулировать определение сходящегося несобственного интеграла 1-го рода . . . . .	4
1.8	Сформулировать определение абсолютно сходящегося несобственного интеграла 1-го рода . . . . .	4
1.9	Сформулировать определение условно сходящегося несобственного интеграла 1-го рода . . . . .	5
1.10	Сформулировать определение сходящегося несобственного интеграла 2-го рода . . . . .	5
1.11	Сформулировать определение абсолютно сходящегося несобственного интеграла 2-го рода . . . . .	5
1.12	Сформулировать определение условно сходящегося несобственного интеграла 2-го рода . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Вопросы, оцениваемые в 3 балла</b>	<b>6</b>
2.1	Сформулировать и доказать теорему об оценке определённого интеграла . . . . .	6
2.2	Сформулировать и доказать теорему о среднем . . . . .	6
2.3	Сформулировать и доказать теорему о производной интеграла с переменным верхним пределом . . . . .	7
2.4	Сформулировать и доказать теорему Ньютона - Лейбница . . . . .	8
2.5	Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям в определённом интеграле . . . . .	9
2.6	Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода . . . . .	10
2.7	Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода . . . . .	11
2.8	Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода . . . . .	12
2.9	Вывести формулу для вычисления площади криволинейного сектора, ограниченного лучами $\varphi = \alpha$ , $\varphi = \beta$ и кривой $\rho = \rho(\varphi)$ . . . . .	13
2.10	Вывести формулу для вычисления длины дуги графика функции $y = f(x)$ , отсечённой прямыми $x = a$ и $x = b$ . . . . .	13
<b>3</b>	<b>Используемые теоремы</b>	<b>15</b>

# 1 Вопросы, оцениваемые в 1 балл

## 1.1 Сформулировать определение первообразной

**Определение 1.** Функция  $F(x)$  называется **первообразной** функции  $f(x)$  на интервале  $(a; b)$ , если  $F(x)$  дифференцируема на  $(a; b)$  и  $\forall x \in (a; b)$ :

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

## 1.2 Сформулировать определение неопределённого интеграла

**Определение 2.** Множество первообразных функции  $f(x)$  на  $(a; b)$  называется **неопределённым интегралом**.

$$\boxed{\int f(x) dx = F(x) + C} \quad (2)$$

$\int$  — знак интеграла  
 $f(x)$  — подынтегральная функция  
 $f(x) dx$  — подынтегральное выражение  
 $x$  — переменная  
 $F(x) + C$  — множество первообразных  
 $C$  — произвольная константа

## 1.3 Сформулировать определение определённого интеграла

Пусть функция  $y = f(x)$  определена на  $[a; b]$ .  
Рассмотрим произвольное разбиение  $[a; b]$ . В каждом из отрезков разбиения  $[x_{i-1}; x_i]$  выберем точку  $\xi_i$ ,  $i = \overline{1, n}$ . Составим сумму

$$\boxed{S_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i} \quad (3)$$

**Определение 3.** **Определённым интегралом** от функции  $y = f(x)$  на  $[a; b]$  называется конечный предел интегральной суммы (3), когда число отрезков разбиения растёт, а их длины стремятся к нулю.

$$\boxed{\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i} \quad (4)$$

Предел (4) не зависит от способа разбиения отрезка  $[a; b]$  и выбора точек  $\xi_i$ ,  $\overline{1, n}$ .  
 $f(x)$  — подынтегральная функция  
 $f(x) dx$  — подынтегральное выражение  
 $\int_a^b$  — знак определённого интеграла  
 $a$  — нижний предел интегрирования  
 $b$  — верхний предел интегрирования

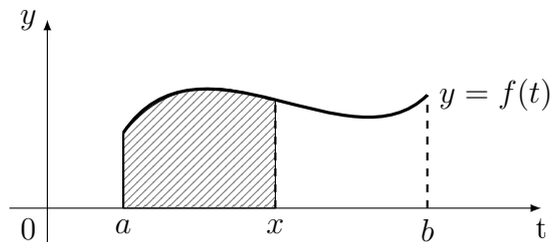
## 1.4 Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом

Пусть  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ . Рассмотрим  $\int_a^b f(x) dx$ . Закрепим нижний предел интегрирования  $a$ . Изменяем верхний предел интегрирования  $b$ , чтобы подчеркнуть изменение верхнего предела интегрирования.

$$b \rightarrow x \quad x \in [a; b] \quad [a; x] \subset [a; b] \quad I(x) = \int_a^x f(t) dt.$$

**Определение 4.** Определённым интегралом с переменным верхним пределом интегрирования от непрерывной функции  $f(x)$  на  $[a; b]$  называется интеграл вида

$$I(x) = \int_a^x f(t) dt, \text{ где } x \in [a; b]$$



$I(x)$  — переменная площадь криволинейной трапеции с основанием  $[a; x] \subset [a; b]$ .

## 1.5 Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода

Пусть  $y = f(x)$  определена на  $[a; +\infty)$ , интегрируема на  $[a; b] \subset [a; +\infty)$ . Тогда определена функция

$$\Phi(b) = \int_a^b f(x) dx \text{ на } [a; +\infty) \quad (5)$$

как определённый интеграл с переменным верхним пределом интегрирования.

**Определение 5.** Предел функции  $\Phi(b)$  при  $b \rightarrow +\infty$  называется несобственным интегралом от функции  $f(x)$  по бесконечному промежутку  $[a; +\infty)$  или **несобственным интегралом 1-го рода** и обозначается

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \Phi(b) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \quad (6)$$

## 1.6 Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода

Пусть функция  $f(x)$  определена на полуинтервале  $[a; b)$ , а в точке  $x = b$  терпит разрыв 2-го рода. Предположим, что функция  $f(x)$  интегрируема на  $[a; \eta] \subset [a; b)$ . Тогда на  $[a; b)$  определена функция

$$\Phi(\eta) = \int_a^{\eta} f(x) dx \quad (7)$$

как интеграл с переменным верхним пределом.

**Определение 6.** Предел функции  $\Phi(\eta)$  при  $\eta \rightarrow b-$  называется несобственным интегралом от неограниченной функции  $f(x)$  на  $[a; b)$  или **несобственным интегралом 2-го рода** и обозначается

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\eta \rightarrow b-} \Phi(\eta) = \lim_{\eta \rightarrow b-} \int_a^{\eta} f(x) dx \quad (8)$$

## 1.7 Сформулировать определение сходящегося несобственного интеграла 1-го рода

**Определение 7.**

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \Phi(b) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

Если предел в правой части равенства существует и конечен, то несобственный интеграл в левой части равенства **сходится**.

## 1.8 Сформулировать определение абсолютно сходящегося несобственного интеграла 1-го рода

**Определение 8.** Если наряду с несобственным интегралом от функции  $f(x)$  по бесконечному промежутку  $[a; +\infty)$  сходится и несобственный интеграл от функции  $|f(x)|$  по этому же промежутку, то первый несобственный интеграл называется **сходящимся абсолютно**.

$$\boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится абсолютно}} = \boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится}} + \boxed{\text{несобственный интеграл от } |f(x)| \text{ сходится}}$$

## 1.9 Сформулировать определение условно сходящегося несобственного интеграла 1-го рода

**Определение 9.** Если несобственный интеграл от функции  $f(x)$  по бесконечному промежутку  $[a; +\infty)$  сходится, а несобственный интеграл от функции  $|f(x)|$  по этому же промежутку расходится, то первый несобственный интеграл называется **сходящимся условно**.

$$\boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится условно}} = \boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится}} + \boxed{\text{несобственный интеграл от } |f(x)| \text{ расходится}}$$

## 1.10 Сформулировать определение сходящегося несобственного интеграла 2-го рода

**Определение 10.**

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\eta \rightarrow b-} \Phi(\eta) = \lim_{\eta \rightarrow b-} \int_a^\eta f(x) dx$$

Если предел в правой части равенства существует и конечен, то несобственный интеграл от неограниченной функции  $f(x)$  по  $[a; b)$  **сходится**.

## 1.11 Сформулировать определение абсолютно сходящегося несобственного интеграла 2-го рода

**Определение 11.** Если несобственный интеграл от неограниченной функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow b-$  по промежутку  $[a; b)$  сходится и несобственный интеграл функции  $|f(x)|$  по этому же промежутку сходится, то первый из несобственных интегралов **сходится абсолютно**.

## 1.12 Сформулировать определение условно сходящегося несобственного интеграла 2-го рода

**Определение 12.** Если несобственный интеграл от неограниченной функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow b-$  по промежутку  $[a; b)$ , сходится, а несобственный интеграл от функции  $|f(x)|$  по этому же промежутку расходится, то первый из несобственных интегралов **сходится условно**.

## 2 Вопросы, оцениваемые в 3 балла

### 2.1 Сформулировать и доказать теорему об оценке определённого интеграла

**Теорема 1** (Об оценке определённого интеграла).

Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  интегрируемы на  $[a; b]$  и  $\forall x \in [a; b]: m \leq f(x) \leq M, g(x) \geq 0, m, M \in \mathbb{R}$ . Тогда

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx$$

**Доказательство.**

Так как  $\forall x \in [a; b]$  верны неравенства

$$\begin{aligned} m &\leq f(x) \leq M & | \cdot g(x) \\ g(x) &\geq 0 & m, M \in \mathbb{R} \\ m \cdot g(x) &\leq f(x) \cdot g(x) \leq M \cdot g(x) \end{aligned}$$

По теореме 11 и 10:

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx$$

■

### 2.2 Сформулировать и доказать теорему о среднем

**Теорема 2** (О среднем значении для определённого интеграла).

Если  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то

$$\exists c \in [a; b]: f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

**Доказательство.**

Так как функция  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то по теореме Вейерштрасса она достигает своего наибольшего и наименьшего значения.

То есть  $\exists m, M \in \mathbb{R}, \forall x \in [a; b]: m \leq f(x) \leq M$

По теореме 11:

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$$

По теореме 10:

$$m \int_a^b dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq M \int_a^b dx$$

По теореме 9:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \quad | : (b-a)$$

Так как функция  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то по теореме *Больцано-Коши* она принимает все свои значения между наибольшим и наименьшим значением.

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

По теореме *Больцано-Коши*  $\exists c \in [a; b]$ :

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

■

## 2.3 Сформулировать и доказать теорему о производной интеграла с переменным верхним пределом

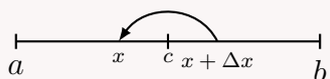
**Теорема 3** (О производной  $I(x)$ ).

Если функция  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то  $\forall x \in [a; b]$  верно равенство

$$(I(x))' = \left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x)$$

**Доказательство.**

$$(I(x))' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta I(x)}{\Delta x} \stackrel{\text{Т12}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c) \cdot \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c) \stackrel{*}{=} f(x)$$

\*:  при  $\Delta x \rightarrow 0 \quad x + \Delta x \rightarrow x \quad c \rightarrow x$

■

**Следствие 3.1.** Функция  $I(x)$  — первообразная функции  $f(x)$  на  $[a; b]$ , так как по теореме 3  $(I(x))' = f(x)$ .

## 2.4 Сформулировать и доказать теорему Ньютона - Лейбница

### Теорема 4.

Пусть функция  $f(x)$  — непрерывна на  $[a; b]$ . Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

где  $F(x)$  — первообразная  $f(x)$ .

### Доказательство.

Пусть  $F(x)$  первообразная  $f(x)$  на  $[a; b]$ . По следствию из теоремы 3  $I(x)$  — первообразная  $f(x)$  на  $[a; b]$ .

По свойству первообразной:

$$I(x) - F(x) = C$$

$$I(x) = F(x) + C, \text{ где } C - const$$

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) + C, \text{ где } C - const \quad (\vee)$$

•  $x = a$ :

$$\int_a^a f(t) dt = F(a) + C$$

$$0 = F(a) + C$$

$$C = -F(a)$$

$C = -F(a)$  подставим в  $(\vee)$ :

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a)$$

•  $x = b$ :

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

■

## 2.5 Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям в определённом интеграле

### Теорема 5.

Пусть функции  $u = u(x)$  и  $v = v(x)$  непрерывно дифференцируемы на  $[a; b]$ . Тогда имеет место равенство

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

**Доказательство.**

Рассмотрим произведение функций  $u \cdot v$ .

Дифференцируем:

$$\begin{aligned}d(u \cdot v) &= v du + u dv \\u dv &= d(uv) - v du\end{aligned}$$

Интегрируем:

$$\int_a^b u dv = \int_a^b (d(uv) - v du) = \int_a^b d(uv) - \int_a^b v du = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$



## 2.6 Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода

**Теорема 6** (*Признак сходимости по неравенству*).

Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  интегрируемы на  $[a; b] \subset [a; +\infty)$ , причём

$$\forall x \geq a: 0 \leq f(x) \leq g(x)$$

Тогда:

1. Если  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходится, то  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  — сходится
2. Если  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  расходится, то  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  — расходится

**Доказательство.**

$\int_a^{+\infty} g(x) dx$  — сходится  $\Rightarrow$  по определению несобственного интеграла 1-го рода (опр. 5)

$$\int_a^{+\infty} g(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b g(x) dx = C \quad C — \text{число}$$

Так как  $\forall x \geq a: g(x) \geq 0$

$$\Phi(b) = \int_a^b g(x) dx \leq C, \quad b > a$$

По условию:  $\forall x \geq a: 0 \leq f(x) \leq g(x)$

Интегрируем:

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx \leq C$$

Так как  $f(x) \geq 0$ ,  $\forall x \geq a$  и  $b > a$ , то функция

$$\Psi(b) = \int_a^b f(x) dx \text{ монотонно возрастает и ограничена сверху}$$

**Утверждение:** монотонная и ограниченная сверху функция при  $x \rightarrow +\infty$  имеет конечный предел.

По утверждению функция  $\Psi(b)$  имеет конечный предел при  $x \rightarrow +\infty$ , то есть

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \Psi(b) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx — \text{конечный предел}$$

**Доказательство** (Метод от противного).

**Дано:**  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  — расходится

Предположим, что  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  — сходится

Тогда по первой части теоремы:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx — \text{сходится}$$

А это противоречит условию теоремы  $\Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x) dx$  — расходится

## 2.7 Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода

**Теорема 7** (*Предельный признак сходимости*).

Пусть  $f(x)$  и  $g(x)$  интегрируемы на  $[a; b] \subset [a; +\infty)$  и  $\forall x \geq a: f(x) \geq 0, g(x) > 0$ . Если существует конечный предел:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda > 0 \quad (9)$$

то  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  и  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходятся или расходятся одновременно.

**Доказательство.**

Из (5)  $\Rightarrow$  по определению предела:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon) > 0: \forall x > M \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \lambda \right| < \varepsilon$$

$$-\varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} - \lambda < \varepsilon$$

$$\lambda - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < \lambda + \varepsilon$$

$$(\lambda - \varepsilon) \cdot g(x) < f(x) < (\lambda + \varepsilon) \cdot g(x) \quad \forall x > M \quad (*)$$

**1 шаг** Рассмотрим  $f(x) < (\lambda + \varepsilon)g(x)$

Интегрируем:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx < (\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

Число  $(\lambda + \varepsilon)$  не влияет на сходимость/расходимость несобственного интеграла.

Пусть  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  — сходится, тогда:

$$(\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — сходится}$$

По теореме 6  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  — сходится.

Пусть  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  расходится, тогда по теореме 6

$$(\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — расходится} \Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — расходится}$$

**2 шаг** Рассмотрим  $(\lambda - \varepsilon) \cdot g(x) < f(x)$

Интегрируем:

$$(\lambda - \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx < \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

$(\lambda - \varepsilon)$  не влияет на сходимость/расходимость несобственного интеграла

Пусть  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  — сходится, тогда по теореме 6

$$(\lambda - \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — сходится} \Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — сходится}$$

Пусть  $(\lambda - \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx$  — расходится, тогда  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  — расходится

По теореме 6  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  расходится, тогда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ и } \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ сходятся и расходятся одновременно}$$

■

## 2.8 Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода

**Теорема 8** (*Признак абсолютной сходимости*).

Пусть функция  $f(x)$  знакопеременна на  $[a; +\infty)$ . Если функции  $f(x)$  и  $|f(x)|$  интегрируемы на любом отрезке  $[a; b] \subset [a; +\infty)$  и несобственный интеграл от функции  $|f(x)|$  по бесконечному промежутку  $[a; +\infty)$  сходится, то сходится и несобственный интеграл от функции  $f(x)$  по  $[a; +\infty)$ , причём абсолютно.

**Доказательство.**

Так как  $\forall x \in [a; +\infty)$  верно неравенство

$$\begin{aligned} -|f(x)| &\leq f(x) \leq |f(x)| & \left| \begin{array}{l} + |f(x)| \\ 0 \leq f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)| \end{array} \right. \end{aligned}$$

По условию  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  сходится  $\Rightarrow 2 \int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  сходится.

По теореме 6 (*признак сходимости по неравенству*):

$$\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) dx \text{ — сходится}$$

Рассмотрим

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \underbrace{\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) dx}_{\text{сх-ся по Т6}} - \underbrace{\int_a^{+\infty} |f(x)| dx}_{\text{сх-ся по условию}}$$

По определению сходящегося несобственного интеграла  $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится

По определению абсолютной сходимости  $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится абсолютно

■

## 2.9 Вывести формулу для вычисления площади криволинейного сектора, ограниченного лучами $\varphi = \alpha$ , $\varphi = \beta$ и кривой $\rho = \rho(\varphi)$

1. Разбиваем сектор  $A_0OA_n$  лучами  $\alpha = \varphi_0 < \varphi_1 < \dots < \varphi_n = \beta$  на углы  $\angle A_0OA_1, \angle A_1OA_2, \dots, \angle A_{n-1}OA_n$

$\Delta\varphi_i = \varphi_i - \varphi_{i-1}$  — величина  $\angle A_{i-1}OA_i$  в радианах

$$\lambda = \max_i \Delta\varphi_i, \quad i = \overline{1, n}$$

2.  $\forall$  выберем и проведём  $\Psi_i, \Psi_i \in \angle A_{i-1}OA_i$

Находим  $r = r(\Psi_i)$

$$M_i(\Psi_i, r(\Psi_i)), \quad M_i \in \angle A_{i-1}OA_i, \quad M_i \in r = r(\varphi)$$

3. Заменяем каждый  $i$ -ый криволинейный сектор на круговой сектор  $R = r(\Psi_i), i = \overline{1, n}$

$S_i = \frac{1}{2}R^2 \cdot \Delta\varphi_i$  — площадь  $i$ -го кругового сектора

$$R = r(\Psi_i)$$

$$\sum_{i=1}^n S_i = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2}r^2(\Psi_i) \cdot \Delta\varphi_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n r^2(\Psi_i) \cdot \Delta\varphi_i$$

4. Вычисляем предел

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n r^2(\Psi_i) \cdot \Delta\varphi_i = \boxed{\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi = S}$$

## 2.10 Вывести формулу для вычисления длины дуги графика функции $y = f(x)$ , отсечённой прямыми $x = a$ и $x = b$

Пусть  $y = f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ .

$$M_0(x_0, y_0) \quad M(x, y)$$

$\Delta x$  — приращение  $x$      $\Delta y$  — приращение  $y$

$$x \rightarrow x + \Delta x$$

$$y \rightarrow y + \Delta y \quad M(x, y) \rightarrow M_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$$

$l_0 = \widehat{M_0M}$  — дуга кривой     $\Delta l$  — приращение дуги кривой     $\Delta l = \widehat{MM_1}$

Найдём  $l'_x = ?$

$$l'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta x}$$

$$\Delta MM_1A \quad MA = \Delta x \quad AM_1 = \Delta y$$

$$MM_1^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2 \quad | \cdot \Delta l^2 | : \Delta l^2$$

$$\left( \frac{MM_1}{\Delta l} \right)^2 \cdot (\Delta l)^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2 \quad | : \Delta x^2$$

$$\left( \frac{MM_1}{\Delta l} \right)^2 \cdot \left( \frac{\Delta l}{\Delta x} \right)^2 = 1 + \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2$$

Вычислим предел при  $\Delta x \rightarrow 0$ .

Левая часть:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{MM_1}{\Delta l} \right)^2 \cdot \left( \frac{\Delta l}{\Delta x} \right)^2 = \left| \begin{array}{l} \text{при } \Delta x \rightarrow 0 \quad M \rightarrow M_1 \\ \Delta l \rightarrow MM_1 \quad \text{дуга} \rightarrow \text{хорде} \end{array} \right| = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 1^2 \cdot \left( \frac{\Delta l}{\Delta x} \right)^2 = (l'_x)^2$$

Правая часть:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( 1 + \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 \right) = 1 + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 = 1 + (y'_x)^2$$

Получаем:

$$\begin{aligned} (l'_x)^2 &= 1 + (y'_x)^2 \\ l'_x &= \sqrt{1 + (y'_x)^2} \quad | \cdot dx \\ l'_x dx &= \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx \\ dl &= \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx \end{aligned} \tag{V}$$

$$\boxed{l = \int_a^b \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx} \tag{10}$$

### 3 Используемые теоремы

**Теорема 9.**

Если  $C = \text{const}$ , то

$$\int_a^b C dx = C \cdot (b - a)$$

**Теорема 10.**

Если функции  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  интегрируемы на  $[a; b]$ , то их линейная комбинация

$$\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x), \text{ где } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$$

интегрируема на  $[a; b]$  и верно равенство:

$$\int_a^b (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx = \lambda_1 \int_a^b f_1(x) dx + \lambda_2 \int_a^b f_2(x) dx$$

**Теорема 11** (Об интегрировании неравенства).

Пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  интегрируемы на  $[a; b]$  и  $\forall x \in [a; b]: f(x) \geq g(x)$ , то

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$$

**Теорема 12** (Непрерывность  $I(x)$ ).

Если функция  $f(x)$  на  $[a; b]$  непрерывна, то  $I(x) = \int_a^x f(t) dt$  — непрерывна на  $[a; b]$ .