

Экзамен

1. Сформулировать определение первообразной. Сформулировать свойства первообразной и неопределённого интеграла.

Опр. Функция $F(x)$ называется первообразной функции $f(x)$ на интервале (a, b) , если $F(x)$ диф-ма на (a, b) и $F'(x) = f(x) \forall x \in (a, b)$, где (a, b) может быть любым.

Свойства первообразной:

1. Если $F(x)$ - первообразная $f(x)$ на (a, b) , то $F(x) + C$ тоже первообразная $f(x)$ на (a, b) .
2. Если функция $\Phi(x)$ диф-ма на (a, b) и $\Phi'(x) = 0 \forall x \in (a, b)$, то $\Phi(x) = \text{const}$ на (a, b) .
3. Если $F_1(x)$ и $F_2(x)$ - первообразные $f(x)$ на (a, b) , то $F_1(x) - F_2(x) = C$, $C = \text{const}$.
4. Если функция $f(x)$ непрерывна на (a, b) , то она имеет первообразную на этом интервале.

Свойства неопределённого интеграла:

1. $(\int f(x)dx)' = f(x)$
2. $d(\int f(x)dx) = f(x)dx$
3. $\int dF(x) = F(x) + C$
4. $\int (f_1(x) + \dots + f_n(x))dx = \int f_1(x)dx + \dots + \int f_n(x)dx + C$
5. $\int Af(x)dx = A \int f(x)dx + C$

2. Разложение правильной рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей.

Опр. Рациональной дробью называется дробь вида $R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$, где $Q_m(x)$ и $P_n(x)$ - многочлены от x степени m и n соответственно

Опр. Дробь называется правильной, если степень числителя меньше степени знаменателя: $m < n$, и неправильной, если $m > n$

Опр. Простейшими дробями называются дроби:

1. $\frac{A}{x-a}$ - I тип
2. $\frac{A}{(x-a)^k}$, $k \in \mathbb{Z}, k > 1$ - II тип
3. $\frac{Mx+N}{x^2+px+q}$ - III тип
4. $\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}$, $k \in \mathbb{Z}, k > 1$ - IV тип

Теорема. (о разложении правильной рациональной дроби в сумму простейших)

Правильная рациональная дробь $\frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$, $m < n$, где

$P_n(x) = a_0(x-x_0)^{k_1} \dots (x-x_s)^{k_s}(x^2+p_1x+q_1)^{l_1} \dots (x^2+p_mx+q_m)^{l_m}$, единственным образом может быть представлена в виде суммы элементарных дробей:

$$\begin{aligned} \frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = & \frac{1}{a_0} \left(\frac{A_1}{(x-x_1)^{k_1}} + \frac{A_2}{(x-x_1)^{k_1-1}} + \dots + \frac{A_{k_1}}{(x-x_1)^1} + \right. \\ & + \frac{B_1}{(x-x_s)^{k_s}} + \frac{B_2}{(x-x_s)^{k_s-1}} + \dots + \frac{B_{k_s}}{(x-x_s)^1} + \dots + \\ & \left. + \frac{C_1x+D_1}{(x^2+xp_1+q_1)^{l_1}} + \frac{C_2x+D_2}{(x^2+xp_2+q_2)^{l_1-1}} + \dots + \frac{C_{l_1}x+D_{l_1}}{(x^2+xp_{l_1}+q_{l_1})^1} + \dots + \right) \end{aligned}$$

$$\frac{M_1x + N_1}{(x^2 + xp_m + q_m)^{l_m}} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + xp_m + q_m)^{l_m-1}} + \dots + \frac{M_{l_m}x + N_{l_m}}{(x^2 + xp_m + q_m)^1}$$

Интегрирование простейших дробей:

- I тип:

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln|x-a| + C$$

- II тип:

$$\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = A \frac{(x-a)^{-k+1}}{-k+1} + C = \frac{A}{1-k} \frac{1}{(x-a)^{k-1}} + C$$

- III тип:

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \dots$$

- IV тип:

$$\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} dx = \dots$$

3. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о сохранении определенным интегралом знака подынтегральной функции.

Свойства определённого интеграла:

Теорема 1. Определённый интеграл алгебраической суммы интегрируемых на $[a, b]$ функций равен алгебраической сумме интегралов от слагаемых:

$$\int_a^b f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_n(x) dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx \pm \dots \pm \int_a^b f_n(x) dx$$

Теорема 2. Если $f(x)$ интегрируема на $[a, b]$, то

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx, \quad c = const$$

Теорема 3.

$$\int_a^b c dx = c \int_a^b dx = c(b-a)$$

Теорема 4.

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

Теорема 5. Если функция $y = f(x)$ интегрируема на $[a, b]$ и $f(x) \geq 0$ ($f(x) \leq 0$) $\forall x \in [a, b]$, то

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \left(\int_a^b f(x) dx \leq 0 \right)$$

Теорема 6. Для любых чисел a, b, c , расположенных в интервале интегрируемости функции $f(x)$ справедливо равенство (при условии, что все эти 3 интервала существуют):

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Теорема 7. (об интегрировании неравенства)

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

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

Теорема 8. (об оценке модуля определённого интеграла)

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

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

Теорема 9. (об оценке определённого интеграла)

Если m и M соответственно наименьшее и наибольшее значения интегрируемой на $[a, b]$ функции $f(x)$, то

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

Теорема 10. (об инвариантности неравенства)

Если m и M соответственно наименьшее и наибольшее значения интегрируемой на $[a, b]$ функции $f(x)$ и функция $\varphi(x) \geq 0$ и интегрируема на $[a, b]$, то

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

Теорема 11. (о среднем)

Если функция $f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, а функция $\varphi(x)$ интегрируема и знакопостоянна на $[a, b]$, то \exists точка $c \in (a, b)$ такая, что

$$\int_a^b f(x) \varphi(x) dx = f(c) \int_a^b \varphi(x) dx$$

Теорема о сохранении интегралом знака подынтегральной функции (теорема 5).

Если функция $y = f(x)$ интегрируема на $[a, b]$ и $f(x) \geq 0$ ($f(x) \leq 0$) $\forall x \in [a, b]$, то

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \left(\int_a^b f(x) dx \leq 0 \right)$$

Доказательство.

Пусть $a < b$:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k, \text{ где } \Delta x_k = x_k - x_{k-1}$$

Пусть $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$, тогда $f(\xi_k) \geq 0, \Delta x_k > 0 \Rightarrow f(\xi_k) \Delta x_k \geq 0 \forall k$, тогда:

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \geq 0 \Rightarrow \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq 0 \blacktriangle$$

4. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему об оценке определенного интеграла.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема об оценке определённого интеграла (теорема 9).

Если m и M соответственно наименьшее и наибольшее значения интегрируемой на $[a, b]$ функции $f(x)$,

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

Доказательство.

По условию $m \leq f(x) \leq M$, где $m = \min_{[a,b]} f(x)$, $M = \max_{[a,b]} f(x)$, и $f(x)$ интегрируема на $[a, b]$, тогда

$$\begin{aligned} m \int_a^b f(x) dx &\leq \int_a^b f(x) dx \leq M \int_a^b f(x) dx \Rightarrow \\ \Rightarrow m(b-a) &\leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \blacktriangle \end{aligned}$$

5. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему об оценке модуля определенного интеграла.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема об оценке модуля определённого интеграла (теорема 8).

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

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

Доказательство.

$f(x)$ непрерывна на $[a, b] \Rightarrow -|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$

По теореме 7:

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

Тогда по определению модуля:

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \blacktriangle$$

6. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о среднем для определенного интеграла.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема о среднем (теорема 11).

Если функция $f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, а функция $\varphi(x)$ интегрируема и знакопостоянна на $[a, b]$, то \exists точка $c \in (a, b)$ такая, что

$$\int_a^b f(x)\varphi(x) dx = f(c) \int_a^b \varphi(x) dx$$

Доказательство.

$f(x)$ непрерывна на $[a, b] \Rightarrow$ по теореме Вейерштрасса она достигает на $[a, b]$ наименьшее и наибольшее значения $m = \min_{[a,b]} f(x)$ и $M = \max_{[a,b]} f(x)$ и $m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a, b]$

Пусть $\varphi > 0$:

$$m\varphi(x) \leq f(x)\varphi(x) \leq M\varphi(x)$$

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

Так как $\varphi(x) > 0$, то $\int_a^b \varphi(x) dx \geq 0$, тогда $m \leq \frac{\int_a^b f(x)\varphi(x) dx}{\int_a^b \varphi(x) dx} \leq M$

По теореме Больцано-Коши $\exists c \in (a, b)$ такая, что:

$$f(c) = \frac{\int_a^b f(x) \varphi(x) dx}{\int_a^b \varphi(x) dx} \Rightarrow \int_a^b f(c) \varphi(x) dx = f(c) \int_a^b \varphi(x) dx, \text{ где } c \in (a, b) \blacktriangle$$

7. Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом. Доказать теорему о производной от интеграла по верхнему пределу.

Опр. Функция $Y(x) = \int_a^x f(t) dt$, определённая на $[a, b]$, называется определённым интегралом с переменным верхним пределом, где $[a, x] \subset [a, b]$

Теорема. (о производной от интеграла с переменным верхним пределом)

Если функция $f(x)$ интегрируема на $[a, b]$ и непрерывна на нём, то

$$Y'(x) = \frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x)$$

Доказательство.

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

$$Y(x + \Delta x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt, (x + \Delta x) \in [a, b]$$

$f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, следовательно, по теореме о среднем:

$$\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt = f(c)(x + \Delta x - x) = f(c)\Delta x, \text{ где } c \in (x, x + \Delta x)$$

По определению производной ($\Delta x \rightarrow 0, x < c < x + \Delta x \Rightarrow c \rightarrow x$):

$$Y'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x) \blacktriangle$$

8. Сформулировать свойства определенного интеграла. Вывести формулу Ньютона-Лейбница.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема. (формула Ньютона-Лейбница)

Если функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, то

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

Доказательство.

Пусть $F(x) - \forall$ первообразная функции $f(x)$ на $[a, b]$

$Y(x) = \int_a^x f(x) dx$ - тоже первообразная функции $f(x)$ на $[a, b]$

Тогда по основной теореме о первообразных: $\int_a^x f(x) dx = F(x) + C, C = \text{const}$ (1)

Положим $x = a$: $\int_a^a f(t) dt = F(a) + C \Rightarrow F(a) + C = 0 \Rightarrow C = -F(a)$

Подставим в (1) и получим: $\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a)$

Положим $x = b$:

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

9. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании подстановкой для определенного интеграла.

Теорема. (о замене переменной в определённом интеграле)

Если функция $f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, а функции $x = \varphi(t), \varphi'(t), f(\varphi(t))$ непрерывны на $[a, b]$ и $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$, то

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

Доказательство.

Формулы замены переменной в неопределённом интеграле:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt$$

Если $F(x)$ - первообразная функции $f(x)$, то $F(\varphi(t))$ - первообразная функции $f(\varphi(t))\varphi'(t)$

По формуле Ньютона-Лейбница:

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

Так как по условию: $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$:

$$\int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = F(\varphi(t))|_a^b = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a)$$

Получим:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t) dt \blacktriangle$$

10. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определенного интеграла.

Теорема. Если $u(x)$ и $v(x)$ - непрерывные функции, дифференцируемые в (a, b) , то

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

Доказательство.

$$d(uv) = u dv + v du \Rightarrow u dv = d(uv) - v du$$

$u(x)$ и $v(x)$ - непрерывны на $[a, b] \Rightarrow \exists$ определённый интеграл от функций:

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

11. Сформулировать свойства определённого интеграла. Интегрирование периодических функций, интегрирование чётных и нечётных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Периодические функции:

Функция $f(x)$ - периодическая с периодом T и непрерывная на $[a, a + T]$

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$$

Чётные функции:

Функция $f(x)$ - чётная на $[-a, a]$, то есть $\forall x \in [-a, a] f(-x) = f(x)$:

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

Нечётные функции:

Функция $f(x)$ - нечётная на $[-a, a]$, то есть $\forall x \in [-a, a] f(-x) = -f(x)$:

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

12. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода.

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

Опр. Пусть функция $y = f(x)$ определена и непрерывна для $\forall x \in [a, +\infty)$. Тогда несобственным интегралом первого рода $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ называется предел определённого интеграла с переменным верхним пределом $\int_a^b f(x) dx$ при $b \rightarrow +\infty$:

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

Аналогично для бесконечного нижнего предела интегрирования.

Теорема. (признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-ого рода)

Если функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на $[a, +\infty)$ и выполняется неравенство

$0 < f(x) \leq \varphi(x) \forall x \in [a, +\infty)$, тогда:

1. если сходится $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$, то $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ тоже сходится
2. если расходится $\int_a^{+\infty} f(x) dx$, то $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ тоже расходится

Доказательство.

1) По условию $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ сходится, \Rightarrow , \exists конечный предел

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b \varphi(x) dx = M \Rightarrow \int_a^b \varphi(x) dx \leq M$$

По условию $\forall x \in [a, +\infty) 0 < f(x) \leq \varphi(x)$, тогда по теореме об интегрировании неравенства

$$0 < \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b \varphi(x) dx \leq M$$

Пусть $b_1 \in (b, +\infty)$. Рассмотрим:

$$\int_a^{b_1} f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^{b_1} f(x) dx > \int_a^b f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ есть функция, возрастающая с возрастанием } b$$

Тогда по теореме Вейерштрасса:

$$\exists \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \leq M \Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx - \text{сходящийся}$$

2) (от противного)

Предположим, что $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ сходится, тогда по доказательству 1) $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ тоже сходится, что противоречит условию, \Rightarrow , $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ расходится ▲

13. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-ого рода.

Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-ого рода.

Опр. Пусть функция $y = f(x)$ определена и непрерывна для $\forall x \in [a, +\infty)$. Тогда несобственным интегралом первого рода $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ называется предел определённого интеграла с переменным верхним пределом $\int_a^b f(x) dx$ при $b \rightarrow +\infty$:

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

Аналогично для бесконечного нижнего предела интегрирования.

Теорема. (предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-ого рода)

Пусть функции $y = f(x)$ и $y = g(x)$ интегрируемы на отрезке $[a, b] \subset [a, +\infty)$, $f(x) \geq 0, g(x) > 0 \forall x \geq a$ и

существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda (\neq 0)$. Тогда несобственные интегралы $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходятся и расходятся одновременно.

Доказательство.

По условию и определению предела:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda \iff \forall \varepsilon > 0 \exists M(\varepsilon) > 0 : \forall x > M \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \lambda \right| < \varepsilon$$

Рассмотрим неравенство:

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

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

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

Проинтегрируем правую часть:

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

1. Пусть $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходится, тогда $(\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx$ тоже сходится, так как $(\lambda + \varepsilon)$ - число, не влияющее на сходимость. По теореме о признаке сходимости по неравенству несобственных интегралов 1-ого рода $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ тоже сходится.
2. Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ расходится, тогда по теореме о признаке сходимости по неравенству несобственных интегралов 1-ого рода $(\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx$ тоже расходится. Аналогично, интегрируя левую часть неравенства (*) получим:
3. Если $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится, то $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ тоже сходится.
4. Если $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ расходится, то $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ тоже расходится.

В итоге получим, что интегралы $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно. ▲

14. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-ого рода.

Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-ого рода.

Опр. Пусть функция $y = f(x)$ определена и непрерывна для $\forall x \in [a, +\infty)$. Тогда несобственным интегралом первого рода $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ называется предел определённого интеграла с переменным верхним пределом $\int_a^b f(x) dx$ при $b \rightarrow +\infty$:

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

Аналогично для бесконечного нижнего предела интегрирования.

Теорема. (признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-ого рода)

Если функция $f(x)$ непрерывна и знакопеременна на $[a, +\infty)$ и $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится, то $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится.

Доказательство.

$f(x)$ непрерывна на $[a, +\infty)$ (по условию), $\implies, \forall x \in [a, +\infty)$ справедливо неравенство:

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)| \implies 0 \leq f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)|$$

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx \text{ сх-ся (по усл.)} \implies 2 \int_a^{+\infty} |f(x)| dx \text{ сх-ся (св-во линейности)} \quad (1)$$

$$f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)| \quad \forall x \in [a, +\infty) \quad (2)$$

Из (1) и (2):

$$\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) dx \text{ сх-ся (по 1 признаку сравнения по нер-ву)}$$

Тогда:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) dx - \int_a^{+\infty} |f(x)| dx$$

Оба слагаемых сходятся, $\implies \int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится ▲

15. Сформулировать определение несобственного интеграла 2-ого рода и признаки сходимости таких интегралов.

Опр. Несобственный интеграл второго рода от функции $f(x)$, непрерывной на $[a, b)$ и неограниченной в окрестности точки b , называется сходящимся, если **существует конечный предел** при $\epsilon \rightarrow +0$ определённого интеграла $\int_a^{b-\epsilon} f(x) dx$:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_a^{b-\epsilon} f(x) dx$$

Аналогично для функции, неограниченной в окрестности точки a .

Теорема. Если функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на $[a, b)$ и выполняется неравенство $0 < f(x) \leq \varphi(x) \forall x \in [a, b)$, тогда:

1. если сходится $\int_a^b \varphi(x) dx$, то $\int_a^b f(x) dx$ тоже сходится
2. если расходится $\int_a^b f(x) dx$, то $\int_a^b \varphi(x) dx$ тоже расходится

Теорема. Пусть функции $y = f(x)$ и $y = g(x)$ интегрируемы на $[a, b)$, $f(x) \geq 0, g(x) > 0 \forall x \in [a, b)$ и существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda (\neq 0)$. Тогда несобственные интегралы $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_a^b g(x) dx$ сходятся и расходятся одновременно.

Теорема. Если функция $f(x)$ непрерывна и знакопеременна на $[a, b)$ и $\int_a^b |f(x)| dx$ сходится, то $\int_a^b f(x) dx$ сходится.

16. Фигура, ограниченная кривой $y = f(x) \geq 0$ и прямыми $x = a, x = b$ и $y = 0$ ($a < b$). Вывести формулу для вычисления с помощью определённого интеграла площади этой фигуры.

Сделать рисунок

Рассмотрим криволинейную трапецию, ограниченную кривой $y = f(x) \geq 0$, прямыми $x = a, x = b$ и $y = 0$. Отрезок $[a, b]$ оси Ox - основание криволинейной трапеции.

Разобьём его на n частичных отрезков точками $a = x_0, x_1, \dots, x_n = b$, где $x_1 < x_2 < \dots < x_n$

Через точки деления проведём прямые $\parallel Oy$, то есть исходную трапецию разобьём на n трапеций.

Пусть $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k], k = \overline{1, n}$

Составим сумму ($\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$):

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k - \text{интегральная сумма Римана}$$

где $S_k = f(\xi_k) * \Delta x_k$ - площадь k -ого прямоугольника

$$S_n = \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k - \text{площадь ступенчатой фигуры}$$

Будем считать S_n приближённым значением площади криволинейной трапеции. Тогда чем больше n и чем меньше Δx_k , тем более точным будет это приближение. То есть:

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx$$

17. Фигура ограничена лучами $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ и кривой $r = f(\varphi)$. Здесь r и φ - полярные координаты точки, $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$. Вывести формулу для вычисления с помощью определённого интеграла площади этой фигуры.

Сделать рисунок

Пусть дана непрерывная на $[\alpha, \beta]$ функция $\rho = \rho(\varphi)$ и $0 \leq \alpha \leq \varphi \leq \beta \leq 2\pi$

Разобьём криволинейный сектор лучами на n криволинейных секторов:

$$\alpha = \varphi_0 < \varphi_1 < \dots < \varphi_{k-1} < \varphi_k < \dots < \varphi_n = \beta$$

$$\Delta \varphi_k = \varphi_k - \varphi_{k-1}$$

В каждом частичном секторе возьмём произвольно $\tilde{\varphi}_k, k = \overline{1, n}$, то есть $\tilde{\varphi}_k \in [\varphi_{k-1}, \varphi_k]$

$\rho(\tilde{\varphi}_k)$ - радиус вектор, соответствующий углу $\tilde{\varphi}_k$

Площадь криволинейного сектора \approx площадь кругового сектора

$$S_n = \sum_{k=1}^n S_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \rho^2(\tilde{\varphi}_k) \Delta \varphi_k - \text{интегральная сумма функции } \rho^2(\varphi)$$

$\rho = \rho(\varphi)$ непрерывна на $[\alpha, \beta] \implies \rho^2(\varphi)$ тоже непрерывна на $[\alpha, \beta] \implies \exists$ конечный предел:

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta \varphi_k \rightarrow 0}} \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \rho^2(\tilde{\varphi}_k) \Delta \varphi_k = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi$$

Итак:

$$S_n = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi$$

18. Тело образовано вращением вокруг оси Ox криволинейной трапеции, ограниченной кривой $y = f(x) \geq 0$, прямыми $x = a, x = b$ и $y = 0, a < b$. Вывести формулу для вычисления с помощью определённого интеграла объёма тела вращения.

Сделать рисунок

Дано тело вращения

Пусть $S(x)$ - площадь поперечного сечения плоскостью $\perp Ox, a \leq x \leq b$, и $S(x)$ - непрерывная функция на $[a, b]$

Проведём плоскости $x = x_0 = a, x = x_1, \dots, x = x_n = b$, они разбивают тело на слои

Выберем в каждом интервале точку $\xi_k \in (x_{k-1}, x_k), k = \overline{1, n}$

Для каждого значения ξ_k построим цилиндрическое тело, образующие которого $\perp Ox$, а направляющая есть контур сечения тела плоскостью $x = \xi_k$

Объём такого цилиндра $V_k = S(\xi_k) \Delta x_k$

Сложим все такие цилиндры:

$$V_n = \sum_{k=1}^n S(\xi_k) \Delta x_k$$

Получили приближённое значение объёма тела вращения, при увеличении n и уменьшении Δx_k

приближение становится более точным. То есть:

$$V = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n S(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b S(x) dx, \text{ где } S(x) - \text{площадь поперечного сечения}$$

Если кривая задана $y = f(x)$, то сечения - окружности, площадь которых $S(x) = \pi y^2 = \pi f^2(x)$

Подставим в формулу объёма:

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

19. Кривая задана в декартовых координатах уравнение $y = f(x)$, где x и y - декартовы координаты точки, $a \leq x \leq b$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой.

Сделать рисунок

Пусть кривая $y = f(x)$, где $f(x)$ - непрерывная функция на $[a, b]$ и имеющая непрерывную первую производную на этом отрезке. Тогда

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

Покажем это:

Разобьём дугу AB на n частей точками M_0, M_1, \dots, M_n , абсциссы которых

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

Проведём хорды, соединив соседние точки, и получим ломанную, вписанную в дугу AB , эта ломаная состоит из отрезков $M_0M_1, M_1M_2, \dots, M_{n-1}M_n$, где $M_0 = A, M_n = B$

Обозначим их за l_1, l_2, \dots, l_n : $l_i = M_{i-1}M_i$

Периметр этой ломаной $l_n = \sum_{k=1}^n l_k$

С уменьшением длин хорд ломаная по своей форме приближается к дуге AB

Опр. Длиной l дуги AB кривой $y = f(x)$ называется предел длины вписанной в неё ломаной, когда число её звеньев неограниченно растёт, а наибольшая из длин звеньев стремится к нулю:

$$l = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max l_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n l_k \quad (1)$$

При этом предположим, что этот предел существует и не зависит от выбора точек.

Опр. Кривые, для которых предел (1) существует, называются спрямляемыми.

По формуле расстояния между двумя точками на плоскости имеем:

$$l_k = \sqrt{(x_k - x_{k-1})^2 + (y_k - y_{k-1})^2} = \sqrt{(\Delta x_k)^2 + (\Delta y_k)^2}, \text{ где}$$

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1},$$

$$\Delta y_k = y_k - y_{k-1} = f(x_k) - f(x_{k-1}),$$

$$y_k = f(x_k),$$

$$y_{k-1} = f(x_{k-1}),$$

$$k = \overline{1, n}$$

$$l_k = \sqrt{(\Delta x_k)^2 + (\Delta y_k)^2} = \Delta x_k \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_k}{\Delta x_k}\right)^2}$$

По теореме Лагранжа:

$$\frac{\Delta y_k}{\Delta x_k} = \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} = f'(\xi_k), \text{ где } x_{k-1} < \xi_k < x_k$$

Тогда $l_k = \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} \Delta x_k$ и длина вписанной ломаной:

$$l_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} \Delta x_k - \text{интегральная сумма} \quad (*)$$

$f'(x)$ непрерывна на $[a, b]$, \implies , $\sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} \Delta x_k$ тоже непрерывна на $[a, b]$, поэтому существует предел интегральной суммы (*), который равен определённому интегралу:

$$l = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} \Delta x_k = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Получили формулы для вычисления длины дуги кривой в декартовых координатах:

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

20. Кривая задана в полярных координатах уравнением $r = f(\varphi) \geq 0$, где r и φ - полярные координаты точки, $\alpha \leq \varphi \leq \beta$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой.

Сделать рисунок

Имеем:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

Найдём:

$$x'_\varphi = r' \cos \varphi - r \sin \varphi$$

$$y'_\varphi = r' \sin \varphi + r \cos \varphi$$

Используем формулу длины дуги графика функции, заданной параметрически:

$$l = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(x'_\varphi)^2 + (y'_\varphi)^2} d\varphi = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^2 + (r' \sin \varphi + r \cos \varphi)^2} d\varphi =$$

$$= \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r')^2 \cos^2 \varphi - 2rr' \sin \varphi \cos \varphi + r^2 \sin^2 \varphi + (r')^2 \sin^2 \varphi + 2rr' \sin \varphi \cos \varphi + r^2 \cos^2 \varphi} d\varphi$$

$$l = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r')^2 + r^2} d\varphi$$

21. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка методом Бернулли (метод " $u \cdot v$ ") и метод Лагранжа (вариация произвольной постоянной).

22.

23.

24.