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 $\Phi(x)=const$ на (a,b).
- 3. Если $F_1(x)$ и $F_2(x)$ первообразные f(x) на (a,b), то $F_1(x)-F_2(x)=C,\ C=const.$
- 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. $\int (f_1(x) + \ldots + f_n(x)) dx = \int f_1(x) dx + \ldots + \int f_n(x) dx + C$
- 5. $\int A f(x) dx = A \int f(x) dx + C$

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

Опр. Рациональной дробью называется дробь вида $R(x)=rac{Q_m(x)}{P_n(x)}$, где $Q_m(x)$ и $P_n(x)$ - многочлены от xстепени 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

$$2.\;rac{A}{(x-a)^k}$$
 , $k\in\mathbb{Z}, k>1$ - II тип

3.
$$\frac{Mx+N}{x^2+px+q}$$
 - III тип

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

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

Правильная рациональная дробь $\dfrac{Q_m(x)}{P_n(x)}$, 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:

$$egin{split} rac{Q_m(x)}{P_n(x)} &= rac{1}{a_0} igg(rac{A_1}{(x-x_1)^{k_1}} + rac{A_2}{(x-x_1)^{k_1-1}} + \cdots + rac{A_{k_1}}{(x-x_1)^1} + \ &+ rac{B_1}{(x-x_s)^{k_s}} + rac{B_2}{(x-x_s)^{k_s-1}} + \cdots + rac{B_{k_s}}{(x-x_s)^1} + \cdots + \ &+ rac{C_1x+D_1}{(x^2+xp_1+q_1)^{l_1}} + rac{C_2x+D_2}{(x^2+xp_2+q_2)^{l_1-1}} + \cdots + rac{C_{l_1}x+D_{l_1}}{(x^2+xp_{l_1}+q_{l_1})^1} + \cdots + \end{matrix}$$

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

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:

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

III тип:

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

IV тип:

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

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:

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

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

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

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 $f(x)\geq 0$ $(f(x)\leq 0)$ $orall x\in [a,b]$, то

$$\int_a^b f(x) \, dx \ge 0 \, \left(\int_a^b f(x) \, dx \le 0 \right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_a^b f(x) \, dx \ge 0 \, \left(\int_a^b f(x) \, dx \le 0 \right)$$

Доказательство.

Пусть a < b:

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

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

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \geq 0 \Rightarrow \lim_{\substack{n o \infty \ \max \lambda x o 0}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) \, dx \geq 0$$
 $lacksquare$

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

$$egin{aligned} m \int_a^b f(x) \, dx & \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq M \int_a^b f(x) \, dx \Rightarrow \ & \Rightarrow m(b-a) \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq M(b-a) \, lacksquare$$

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

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

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:

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

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

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

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 $\varphi>0$:

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

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

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

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

$$f(c)=rac{\int_a^b f(c)arphi(x)\,dx}{\int_a^b arphi(x)\,dx}\Rightarrow \int_a^b f(c)arphi(x)\,dx=f(c)\int_a^b arphi(x)\,dx$$
, где $c\in(a,b)$ $lacksquare$

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.

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

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

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

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

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

$$Y'(x) = \lim_{\Delta x o 0} rac{f(c)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{c o x} f(c) = f(x)$$
 .

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: $\int_a^x f(x) \, dx = F(x) + C, c = const$ (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:

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

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 $\varphi(\alpha)=a, \varphi(\beta)=b$, TO

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^\beta f(arphi(t)) arphi'(t) \, dt$$

Доказательство.

Формулы замены переменной в неопределённом интеграле:

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

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: $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$:

$$\int_a^b f(arphi(t))arphi'(t)\,dt = F(arphi(t))|_a^b = F(arphi(eta)) - F(arphi(lpha)) = F(b) - F(a)$$

Получим:

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) \, dt_{\blacktriangle}$$

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

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

Доказательство.

 $d(uv) = udv + vdu \Rightarrow udv = d(uv) - vdu$

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

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

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 $orall x \in [-a,a]$ 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 $b\to +\infty$:

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

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 $0< f(x) \le \varphi(x) \ \forall x \in [a,+\infty)$, 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, \implies , \exists конечный предел

$$\lim_{b o +\infty} \int_a^b arphi(x)\,dx = M \implies \int_a^b arphi(x)\,dx \leq M$$

По условию $\forall x \in [a,+\infty) \ 0 < f(x) \le \varphi(x)$, тогда по теореме об интегрировании неравенства $0 < \int_a^b f(x) \, dx \le \int_a^b \varphi(x) \, dx \le M$ Пусть $b_1 \in (b,+\infty)$. Рассмотрим:

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

Тогда по теореме Вейерштрасса:

$$\exists \lim_{b o +\infty} \int_a^b f(x)\,dx \leq M \implies \int_a^{+\infty} f(x)\,dx$$
 - 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, \implies , $\int_a^{+\infty} \varphi(x)\,dx$ расходится \blacktriangle

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 $b\to +\infty$:

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

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 $[a,b]\subset [a,+\infty),\, f(x)\geq 0, g(x)>0\; orall x\geq a$ и

существует конечный предел $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda(\overline{=}\ 0)$. 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:

$$\lim_{x o +\infty}rac{f(x)}{g(x)}=\lambda\iff orall arepsilon>0\ \exists M(arepsilon)>0: orall x>M\Rightarrow \left|rac{f(x)}{g(x)}-\lambda
ight|$$

Рассмотрим неравенство:

$$-arepsilon < rac{f(x)}{g(x)} - \lambda < arepsilon$$
 $-arepsilon + \lambda < rac{f(x)}{g(x)} < arepsilon + \lambda$ $(\lambda - arepsilon)g(x) < f(x) < (\lambda + arepsilon)g(x) \ orall x > M$ (*)

Проинтегрируем правую часть:

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

- 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. lacktriangle

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 $b\to +\infty$:

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

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:

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)| \implies 0 \leq f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)|$$
 $\int_a^{+\infty} |f(x)| \, dx \, ext{cx-cg}$ (св-во линейности) $f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)| \, orall x \in [a, +\infty)$ (2)

Из (1) и (2):

$$\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) \, dx$$
 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 $_{\blacktriangle}$

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 $\epsilon \to +0$ определённого интеграла $\int_a^{b-\varepsilon} f(x) \, dx$:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to +0} \int_{a}^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

Аналогично для функции, неограниченной в окрестности точки a.

Теорема. Если функции f(x) и $\varphi(x)$ непрерывны на [a,b) и выполняется неравенство $0 < f(x) \le \varphi(x) \ \forall x \in [a,b),$ 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 $[a,b),\,f(x)\geq 0,g(x)>0\,\,\forall x\geq a$ и существует конечный предел $\lim_{x\to b}\frac{f(x)}{g(x)}=\lambda(\equiv 0).$ Тогда несобственные интегралы $\int_a^bf(x)\,dx$ и $\int_a^bg(x)\,dx$ 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 $y = f(x) \ge 0$ 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 Oy - 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 ||Oy|, то есть исходную трапецию разобьём на n трапеций.

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

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

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

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

$$S_n = \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$
 - 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:

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

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 [lpha,eta] функция ho=
ho(x) и $0\leqlpha\leqarphi\leq 2\pi$

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 $ilde{arphi}_k, k=\overline{1,n}$, то есть $ilde{arphi}_k\in [arphi_{k-1},arphi_k]$

 $ho(ilde{arphi}_k)$ - радиус вектор, соответствующий углу $ilde{arphi}_k$

Площадь криволинейного сектора pprox площадь кругового сектора

$$S_n=\sum_{k=1}^n S_k=rac{1}{2}\sum_{k=1}^n
ho^2(ilde{arphi_k})\Deltaarphi_k$$
 - интегральная сумма функции $ho^2(arphi)$

ho=
ho(x) непрерывна на $[lpha,eta]\implies
ho^2(arphi)$ тоже непрерывна на $[lpha,eta]\implies\exists$ конечный предел:

$$\lim_{\substack{n o \infty \ \max_k \Delta arphi_k o 0}} rac{1}{2} \sum_{k=1}^n
ho^2(arphi) \Delta arphi_k = rac{1}{2} \int_lpha^eta
ho^2(arphi) \, darphi$$

Итак:

$$S_n = rac{1}{2} \int_{lpha}^{eta}
ho^2(arphi) \, darphi$$

18. Тело образованно вращением вокруг лоси 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 $\bot Ox$, $a \le x \le b$, 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:

$$V=\lim_{\substack{n o\infty \ max_k\Delta x_k o 0}}\sum_{k=1}^n S(\xi_k)\Delta x_k=\int_a^b S(x)\,dx$$
, где $S(x)$ - 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:

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

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, \ldots, 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, \ldots, 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:

$$l = \lim_{\substack{n o \infty \ \max l_{k} o 0}} \sum_{k=1}^{n} l_{k} \qquad (1)$$

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:

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

$$egin{aligned} \Delta x_k &= x_k - x_{k-1}, \ \Delta y_k &= y_k - y_{k-1} = f(x_k) - f(x_{k-1}), \ y_k &= f(x_k), \ y_{k-1} &= f(x_{k-1}), \ k &= \overline{1,n} \end{aligned}$$

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

По теореме Лагранжа:

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

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

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

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:

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

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:

$$x_{arphi}' = r'\cosarphi - r\sinarphi$$

$$y_{arphi}' = r'\sinarphi + r\cosarphi$$

Используем формулу длины дуги графика функции, заданной параметрически:

$$egin{split} l &= \int_{arphi_1}^{arphi_2} \sqrt{(x'_arphi')^2 + (y'_arphi')^2} \, darphi = \int_{arphi_1}^{arphi_2} \sqrt{(r'\cosarphi - r\sinarphi)^2 + (r'\sinarphi + r\cosarphi)^2} \, darphi = \ &= \int_{arphi_1}^{arphi_2} \sqrt{(r')^2\cos^2arphi - 2rr'\sin\cos + r^2\sin^2arphi + (r')^2\sin^2arphi + 2rr'\sin\cos + r^2\cos^2arphi} \, darphi \ &= \int_{arphi_1}^{arphi_2} \sqrt{(r')^2 + r^2} \, darphi \end{split}$$

- 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.