Математический анализ

Определенный интеграл

Определенный интеграл

- •Площадь криволинейной трапеции
- •Свойства неопределенного интеграла
- •Производные интеграла с переменных верхним пределом
- •Формула Ньютона-Лейбница
- •Методы нахождения неопределенного интеграла

Площадь криволинейной трапеции

• Пусть фигура ограничена графиком функции y = f(x), вертикальными прямыми x = a, x = b и осью OX. Разобьём отрезок [a, b] на n частей точками

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

 $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$, $\xi_k \in \Delta x_k$, — точка из отрезка. $f(\xi_k)$ — значение(высота прямоугольника)

$$S_n = f(\xi_1)\Delta x_1 + f(\xi_2)\Delta x_2 + \dots + f(\xi_n)\Delta x_n = \sum_{k=1}^n f(\xi_k)\Delta x_k$$

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

Свойства неопределенного интеграла

1.
$$\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx \quad \Rightarrow \quad \int_a^a f(x)dx = 0$$

$$2. \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(y)dy$$

3.
$$\int_{a}^{b} \alpha \cdot f(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$$

4.
$$\int_{a}^{b} (f(x) \pm g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

6. Если
$$f(x) \le g(x)$$
, то $\int_a^b f(x) dx \le \int_a^b g(x) dx$

Приведение к табличному виду

•
$$\int_{-2}^{1} \left(-3x^3 + 2x + 2\right) dx = \int_{-2}^{1} -3x^3 dx + \int_{-2}^{1} 2x dx + \int_{-2}^{1} 2dx = -3\int_{-2}^{1} x^3 dx + 2\int_{-2}^{1} x dx + 2\int_{-2}^{1} dx$$
Подведение под знак дифференциала

$$\int_0^1 \frac{dx}{5 - 3x} = \int_0^1 \frac{\frac{1}{-3}d(-3)x}{5 - 3x} = \frac{1}{-3} \int_0^1 \frac{d(-3x + 5)}{5 - 3x}$$

$$\int_{1}^{2} x \exp(x^{2}) dx = \int_{1}^{2} \exp(x^{2}) d(\frac{x^{2}}{2}) = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \exp(x^{2}) d(x^{2})$$

• Теорема 1. Пусть функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b]. Тогда функция $\Phi(t) = \int_a^t f(x) dx$ имеет производную в любой точке $t \in [a,b]$, причем $\Phi'(t) = f(t)$.

Формула Ньютона-Лейбница

• Теорема 2.Пусть функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], а функция F(x) — одна из первообразных на этом отрезке. Тогда:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a).$$

$$\int_{2}^{2} \left(t^{2} - 4\right) dt = \left(\frac{t^{3}}{3} - 4t\right) \Big|_{-2}^{3} = \left[\frac{2^{3}}{3} - 4(2)\right] - \left[\frac{-2^{2}}{3} - 4(-2)\right] = \left(\frac{8}{3} - 8\right) - \left(\frac{8}{3} + 8\right) = -\frac{32}{3}$$

$$\int_{9}^{1} \frac{x-1}{\sqrt{x}} dx = \int_{1}^{9} \left(\frac{x}{x^{1/2}} - \frac{1}{x^{1/2}} \right) dx = \int_{1}^{9} \left(x^{1/2} - x^{-1/2} \right) dx = \left(\frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^{1/2}}{\frac{1}{2}} \right) \Big|_{1}^{9} = \int_{1}^{2} \left(\frac{x}{x^{1/2}} - \frac{1}{x^{1/2}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left(\frac{x}{x^{1/2}} - \frac{x}{x^{1/2}} \right) dx = \int_{1}^{2} \left(\frac{x}{x^{1/2}} -$$

$$= \left(\frac{9^{3/2}}{\frac{3}{2}} - \frac{9^{1/2}}{\frac{1}{2}}\right) - \left(\frac{1^{3/2}}{\frac{3}{2}} - \frac{1^{1/2}}{\frac{1}{2}}\right) = \frac{40}{3}.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} -5\sin x dx = -5(-\cos x)\Big|_{-\pi}^{\pi} = 5\cos x\Big|_{-\pi}^{\pi} = [5\cos \pi] - [5\cos(-\pi)] = -5 - (-5) = 0$$

Интегрирование заменой переменной (подстановкой)

- Теорема 3. Пусть дан интеграл $\int_a^b f(x) dx$, где функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b]. Введем новую переменную равенством $x=\phi(t)$, где:
- 1. Между переменными x и t существует взаимооднозначное соответствие.
- 2. $x = \phi(t)$, непрерывна на $[\alpha, \beta]$
- 3. $\phi(\alpha) = a \cup \phi(\beta) = b$
- 4. $\phi'(t)$ непрерывна на $[\alpha, \beta]$ Тогда:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t)dt$$

$$\int_0^1 x^2 \left(1 + 2x^3\right)^5 dx = \left[u = 1 + 2x^3, du = 6x^2 dx \Rightarrow x^2 dx = \frac{1}{6} du\right]$$

$$\left[x = 0 \Rightarrow u = 1 + 2(0) = 1; x = 1 \Rightarrow u = 1 + 2(1) = 3 \right] =$$

$$= \int_0^1 x^2 \left(1 + 2x^3\right)^5 = \frac{1}{6} \int_1^3 u^5 du = \frac{1}{6} \left(\frac{u^6}{6}\right) \Big|_1^3 = \frac{1}{36} \left[3^6 - 1^6\right] = \frac{182}{9}$$

$$\int_0^1 xe^{4x^2+3}dx = \left[u = 4x^2 + 3, du = 8xdx, x = 0 \Rightarrow u = 3, x = 1 \Rightarrow u = 7\right] = 0$$

$$= \frac{1}{8} \int_{3}^{7} e^{u} du = \frac{1}{8} e^{u} \Big|_{3}^{7} = \frac{e^{7} - e^{3}}{8}.$$

Теорема 4. Пусть u = u(x) и v = v(x) имеют на отрезке [a,b] непрерывные производные. Тогда:

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v(x)u'(x)dx$$

$$\int_{a}^{b} \left(u(x)v'(x) + u'(x)v(x) \right) dx = \int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx + \int_{a}^{b} u'(x)v(x)dx = \int_{a}^{b} u dv + \int_{a}^{b} v du$$

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx + \int_{a}^{b} u'(x)v(x)dx = u(x)v(x) \Big|_{a}^{b}$$

Вычисление площадей плоских фигур

Пусть функция y = f(x) непрерывна и неотрицательна на отрезке [a,b]. Тогда площадь S под кривой равна

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

•
$$f(x) = 9 - (x/2)^2$$
, $g(x) = 6 - x$