

Математический анализ

Определенный интеграл

Пепа Р.Ю.

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)

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

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

Свойства неопределенного интеграла

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

$$2. \int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(y)dy$$

$$3. \int_a^b \alpha \cdot f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx$$

$$4. \int_a^b (f(x) \pm g(x))dx = \int_a^b f(x)dx \pm \int_a^b g(x)dx$$

$$5. \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

$$6. \text{ Если } f(x) \leq g(x), \text{ то } \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

Методы нахождения неопределенного интеграла

Приведение к табличному виду

$$\bullet \int_{-2}^1 (-3x^3 + 2x + 2) dx = \int_{-2}^1 -3x^3 dx + \int_{-2}^1 2x dx + \int_{-2}^1 2 dx = -3 \int_{-2}^1 x^3 dx + 2 \int_{-2}^1 x dx + 2 \int_{-2}^1 dx$$

Подведение под знак дифференциала

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

$$\bullet \int_1^2 x \exp(x^2) dx = \int_1^2 \exp(x^2) d\left(\frac{x^2}{2}\right) = \frac{1}{2} \int_1^2 \exp(x^2) d(x^2)$$

Методы нахождения неопределенного интеграла

- 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:

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

Методы нахождения неопределенного интеграла

- $\int_{-2}^2 (t^2 - 4) dt = \left(\frac{t^3}{3} - 4t \right) \Big|_{-2}^2 = \left[\frac{2^3}{3} - 4(2) \right] - \left[\frac{-2^3}{3} - 4(-2) \right] = \left(\frac{8}{3} - 8 \right) - \left(\frac{8}{3} + 8 \right) = -\frac{32}{3}$
- $\int_9^{25} \frac{x-1}{\sqrt{x}} dx = \int_1^9 \left(\frac{x}{x^{1/2}} - \frac{1}{x^{1/2}} \right) dx = \int_1^9 \left(x^{1/2} - x^{-1/2} \right) dx = \left(\frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^{1/2}}{\frac{1}{2}} \right) \Big|_1^9 =$
 $= \left(\frac{9^{3/2}}{\frac{3}{2}} - \frac{9^{1/2}}{\frac{1}{2}} \right) - \left(\frac{1^{3/2}}{\frac{3}{2}} - \frac{1^{1/2}}{\frac{1}{2}} \right) = \frac{40}{3}.$
- $\int_{-\pi}^{\pi} -5 \sin x dx = -5(-\cos x) \Big|_{-\pi}^{\pi} = 5 \cos x \Big|_{-\pi}^{\pi} = [5 \cos \pi] - [5 \cos(-\pi)] = -5 - (-5) = 0$

Методы нахождения неопределенного интеграла

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 взаимнооднозначное соответствие.
2. $x = \phi(t)$, непрерывна на $[\alpha, \beta]$
3. $\phi(\alpha) = a$ и $\phi(\beta) = b$
4. $\phi'(t)$ непрерывна на $[\alpha, \beta]$

Тогда:

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

Методы нахождения неопределенного интеграла

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

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

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

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

$$= \frac{1}{8} \int_3^7 e^u du = \frac{1}{8} e^u \Big|_3^7 = \frac{e^7 - e^3}{8}.$$

Методы нахождения неопределенного интеграла

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

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

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