Lecture 1

Приложения интеграла

Задача І(Понятие определенного интеграла)

A - величина, $\left[a,b\right]$ - связанный с ней отрезок

1. Метод интегральных сумм

puc 1

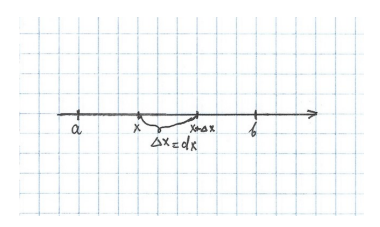


Figure 1: рис 1

Рассмотрим $[a,b], a=x_0,x_1,...,x_i,...,x_{n-1},x_n=b$ Рассмотрим $[x_{i-1},x_i]$ \implies Рассмотрим $A_i=f(\psi_i)\bigtriangleup x_i,\psi_i\in[x_{i-1},x_i]$

$$A \approx \sum_{i=1}^{n} A_i$$

$$A = \lim_{n \to \infty, \triangle x_i \to 0} \sum_{i=1}^n A_i = \int_a^b f(x) dx$$

2. Метод дифференциала

Рассмотрим $A = A(x), x \in [a,b] \stackrel{\triangle x}{\Longrightarrow} \triangle A \implies dA = f(x) dx$

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

Примеры

1.

Вычисление площади плоской фигуры в декартовых прямоугольных координатах

1. **1.1**

$$y = f(x), x > a, x < b$$

$$f(x) \ge 0, x \in [a,b]$$

$$S(a) = 0, S(b) = S$$

$$dS = f(x)dx$$

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

$$\overline{\triangle S \approx dS, \triangle x \rightarrow 0}$$

puc 2

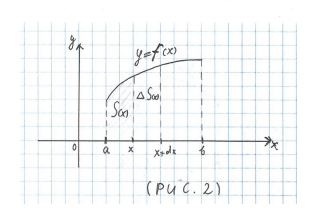


Figure 2: рис 2

$$S_f = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$$

2. 1.2 Параметрические функции

$$\begin{cases} x = x(t), t \in [\alpha, \beta] \\ y = y(t) \end{cases}$$

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} y(t) * x'(t)dt$$

3. 1.3 Функция в полярных координатах

puc 3

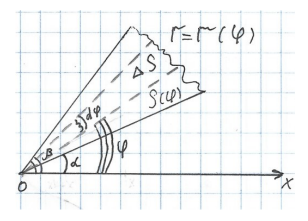


Figure 3: рис 3

$$dS=\frac{1}{2}r^2(\varphi)d\varphi$$

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

2.

Вычисление длин дуг (кривых)

1. **2.1**

puc 4

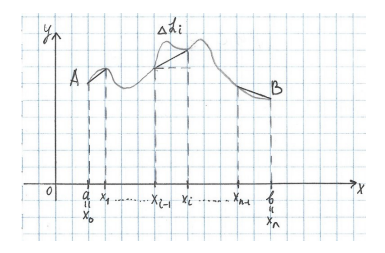


Figure 4: рис 4

$$a = x_0, b = x_n$$

$$\delta = \max \triangle x_i \to 0$$

$$l = \lim_{n \to \infty} L_n$$

$$L_i, \triangle L_i = \sqrt{(\triangle x_i)^2 + (\triangle y_i)^2} = \sqrt{(\triangle x_i)^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1}))^2} =$$

$$\sqrt{(\triangle x_i)^2 + [f'(\psi_i)]^2 (\triangle x_i)^2}$$

$$L_n = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (f')^2 (\psi_i)} \triangle x_i$$

$$l \stackrel{def}{=} \lim_{n \to \infty} L_n = \lim_{n \to \infty, \delta \to 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (f')^2 (\psi_i)} \triangle x_i$$

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

$$dl = l'(x) dx$$

$$l'(x) = \lim_{\triangle x \to 0} \frac{\triangle l}{\triangle x} = \lim_{\triangle x \to 0} \frac{\sqrt{(\triangle x)^2 + (\triangle y)^2}}{\triangle x}$$

$$= \lim_{\triangle x \to 0} \sqrt{1 + (\frac{(\triangle y)^2}{\triangle x})} = \sqrt{1 + (y')^2}$$
$$dl = \sqrt{1 + (y')^2} dx$$
$$dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$
$$y' = \frac{dy}{dx}$$

2. 2.2 Параметрическая функция

$$\begin{cases} x = x(t), t \in [\alpha, \beta] \\ y = y(t) \end{cases}$$

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x_t')^2 + (y_t')^2}$$

3. 2.3 Функция в полярных координатах

$$|r = r(\phi), \alpha \le \phi \le \beta$$

$$\begin{cases} x = r * cos(\phi) \\ y = r * sin(\phi) \end{cases}$$

Рассмотрим

$$\begin{cases} x = r(\phi)cos\phi \\ y = r(\phi)sin\phi \end{cases}$$

$$(x_{\phi}')^2 + (y_{\phi}')^2 = (r'(\phi)cos\phi - r(\phi)sin\phi)^2 + (r'(\phi)sin\phi + r(\phi)cos\phi)^2 = r'(\phi)^2r^2(\phi) + (r'(\phi)sin\phi + r(\phi)cos\phi)^2 = r'(\phi)^2r^2(\phi)^2 + (r'(\phi)sin\phi + r(\phi)cos\phi)^2 = r'(\phi)^2 + (r'(\phi)sin\phi + r(\phi)cos\phi)^2 = r'(\phi)^2 + (r'(\phi)sin\phi + r(\phi)cos\phi)^2 + (r'(\phi)cos\phi)^2 + (r'(\phi)co$$

$$\mathbf{l} = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r'(\phi)^2 + r^2 \phi} d\phi$$

3.

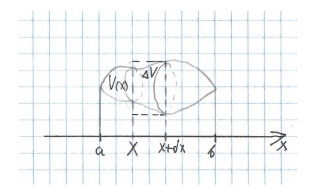


Figure 5: рис 5

Вычисление объемов тел по известным площадям поперечных сечений

1. **3.1**

puc 5

Обозначим площадь сечения S(x)

Заменяем на цилиндр с высотой dx

$$dV(x) = S(x)dx$$

$$V = \int_{a}^{b} S(x)dx$$

2. 3.2 Вычисление объма тела вращения

puc 6

$$]y = f(x)$$

$$S(x) = \pi f(x)^2$$

$$V_x = \pi \int_a^b y^2 dx$$

 V_x - Тело вращаем относительно оси ${\cal O}_x$

$$V_y = \pi \int_a^b x^2(y) dy$$

4.

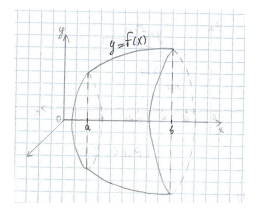


Figure 6: рис 6

Площадь поверхности тел

puc 7

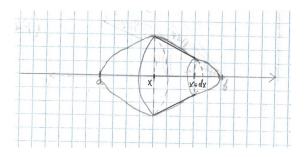


Figure 7: рис 7

Рассмотрим $S(x), \triangle S(x)$

]T - тело вращения вокруг ${\cal O}_x$

$$dS = \pi(y + y + dy)dl \approx 2\pi y dl + \pi * dy dl = 2\pi y dl$$

$$S = 2\pi \int_a^b y(x) \sqrt{1 + y'(x)^2} dx$$

Пример для шара

$$V = 2\pi \int_0^r (r^2 - x^2) dx = 2\pi (xr^2 - \frac{x^3}{3})$$