

Lecture 1

Приложения интеграла

Задача I(Понятие определенного интеграла)

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

1. Метод интегральных сумм

рис 1

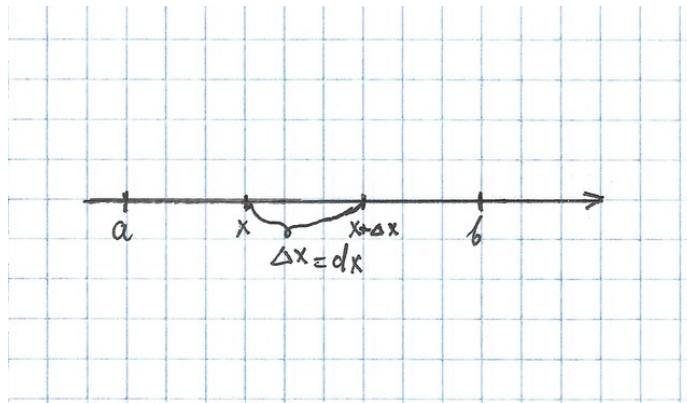


Figure 1: рис 1

Рассмотрим $[a, b]$, $a = x_0, x_1, \dots, x_i, \dots, x_{n-1}, x_n = b$

Рассмотрим $[x_{i-1}, x_i] \Rightarrow$ Рассмотрим $A_i = f(\psi_i) \Delta x_i, \psi_i \in [x_{i-1}, x_i]$

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

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

2. Метод дифференциала

Рассмотрим $A = A(x), x \in [a, b] \xrightarrow{\Delta x} \Delta A \Rightarrow dA = f(x) dx$

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

Примеры

1.

Вычисление площади плоской фигуры в декартовых прямоугольных координатах

1. 1.1

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

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

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

$$dS = f(x)dx$$

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

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

рис 2

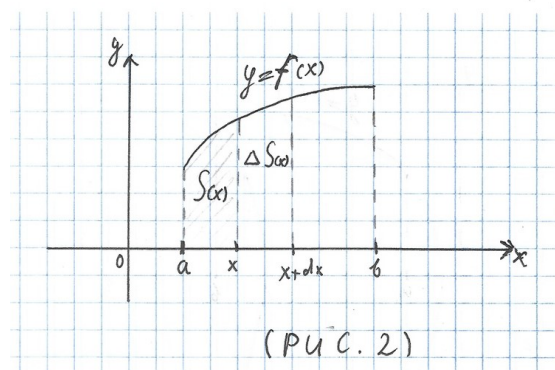


Figure 2: рис 2

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

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

рис 3

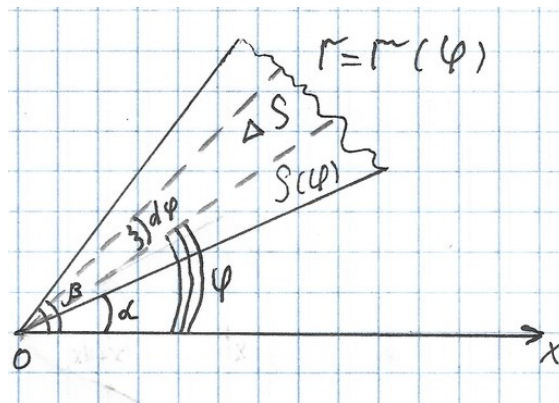


Figure 3: рис 3

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

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

2.

Вычисление длин дуг (кривых)

1. 2.1

рис 4

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2} = \sqrt{1 + (y')^2}$$

$$dl = \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

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

$$]r = r(\phi), \alpha \leq \phi \leq \beta$$

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

Рассмотрим

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

$$(x'_\phi)^2 + (y'_\phi)^2 = (r'(\phi) \cos \phi - r(\phi) \sin \phi)^2 + (r'(\phi) \sin \phi + r(\phi) \cos \phi)^2 = r'(\phi)^2 + r^2(\phi)$$

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

3.

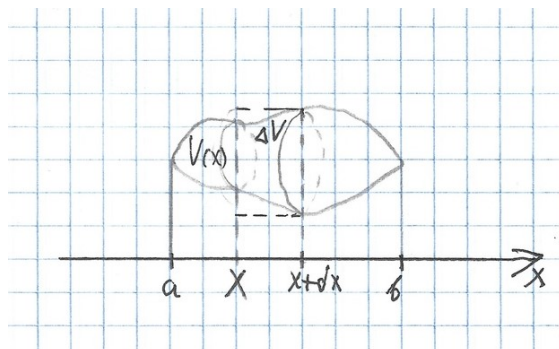


Figure 5: рис 5

Вычисление объемов тел по известным площадям поперечных сечений

1. 3.1

рис 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 объема тела вращения

рис 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 O_x

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

4.

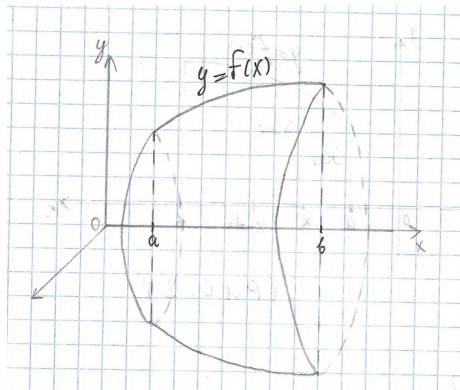


Figure 6: рис 6

Площадь поверхности тел

рис 7

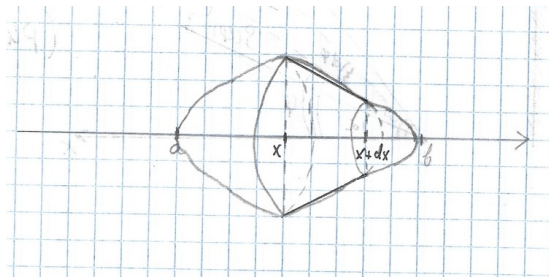


Figure 7: рис 7

Рассмотрим $S(x), \Delta S(x)$

$]T$ - тело вращения вокруг O_x

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

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

Пример для шара

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