

## Лекция 22

### Замена переменной в интеграле Римана

**Теорема 22.1.** Пусть  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$  – заданная непрерывно дифференцируемая функция, причем  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$ . Тогда для любой непрерывной функции  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  функция  $f(\varphi(t)) \frac{d\varphi(t)}{dt}$  является интегрируемой по Риману на  $[\alpha, \beta]$  и

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \frac{d\varphi}{dt} dt = \int_a^b f(x) dx.$$

*Доказательство.* При рассмотренных условиях  $f(\varphi(t)) \in C[\alpha, \beta]$  и  $\frac{d\varphi}{dt} \in C[\alpha, \beta] \Rightarrow f(\varphi(t)) \frac{d\varphi}{dt}$  является непрерывной на  $[\alpha, \beta]$  и, следовательно, интегрируемой на этом отрезке.

Пусть

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b,$$

где  $F(x)$  – первообразная функции  $f$  на  $[a, b]$ . Тогда функция  $F(\varphi(t))$  является первообразной функции  $f(\varphi(t)) \frac{d\varphi}{dt}$  на  $[\alpha, \beta]$ , так как  $\frac{d}{dt} F(\varphi(t)) = \frac{dF(\varphi(t))}{d\varphi} \frac{d\varphi}{dt} = f(\varphi(t)) \frac{d\varphi}{dt}$ ,  $\forall t \in [\alpha, \beta]$ . Тогда

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \frac{d\varphi}{dt} dt = F(\varphi(t)) \Big|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx.$$

□

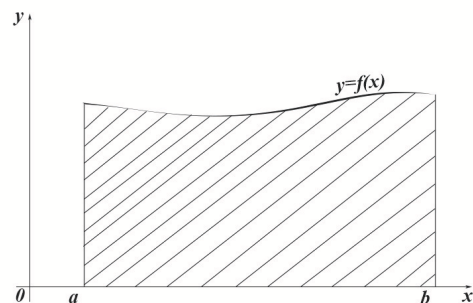
### Приложения определенного интеграла

#### 1. Площадь криволинейной трапеции

Пусть задана криволинейная трапеция  $G = \{(x, y) : x \in [a, b], 0 \leq y \leq f(x)\}$ , и  $f \in C[a, b]$ ,  $P$  – разбиение отрезка  $[a, b]$ . Составим интегральную сумму

$$\sigma(f; (P, \xi)) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Число  $S = \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sigma(f; (P, \xi)) = \int_a^b f(x) dx$  называется площадью криволинейной трапеции.



## 2. Площадь криволинейного сектора

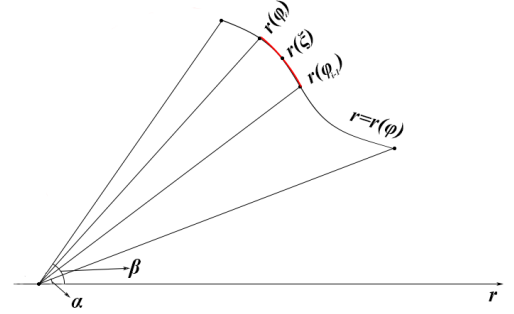
Рассмотрим фигуру  $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ ,  $0 \leq r \leq r(\varphi)$ . Пусть  $P$  – разбиение отрезка  $[\alpha, \beta]$  с отмеченными точками  $\xi_i \in [\varphi_{i-1}, \varphi_i]$ . Далее

$$S_i = \frac{\pi r^2(\xi_i)}{2\pi} \Delta\varphi_i = \frac{1}{2} r^2(\xi_i) \Delta\varphi_i -$$

площадь кругового сектора с радиусом  $r(\xi_i)$ .

Пусть  $r = r(\varphi)$  – непрерывная на  $[\alpha, \beta]$  функция. Тогда

$$\sigma(r^2; (P, \xi)) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n r^2(\xi_i) \Delta\varphi_i.$$



При рассматриваемых условиях существует предел  $\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sigma(r^2; (P, \xi)) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi$ , называемый *площадью криволинейного сектора*.

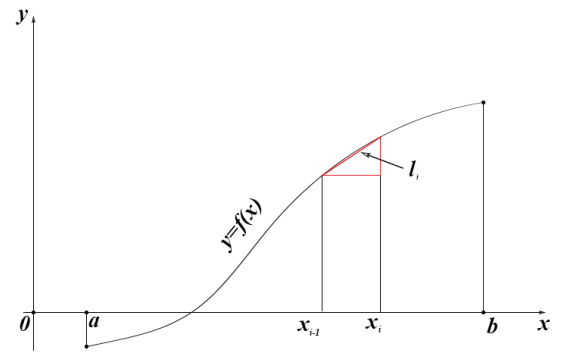
## 3. Длина кривой на плоскости

Пусть задана кривая  $y = f(x)$ ,  $x \in [a, b]$ , где  $f \in C^1[a, b]$ . Пусть  $P$  – разбиение отрезка  $[a, b]$ . То по теореме Пифагора получаем

$$l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + [f(x_i) - f(x_{i-1})]^2}.$$

Тогда по теореме Лагранжа

$$\begin{aligned} l_i &= \sqrt{(\Delta x_i)^2 + \left( \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=\xi_i} \right)^2 (\Delta x_i)^2} = \\ &= \sqrt{1 + \left( \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=\xi_i} \right)^2} \Delta x_i, \end{aligned}$$



где  $\xi_i \in (x_{i-1}, x_i)$ .

Составим интегральную сумму  $\sum_{i=1}^n l_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + \left( \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=\xi_i} \right)^2} \Delta x_i$ . При рассматриваемых условиях существует предел

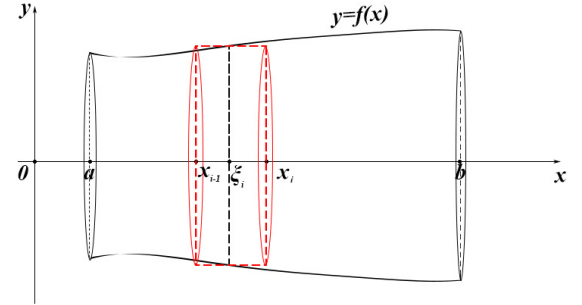
$$S = \lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + \left( \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=\xi_i} \right)^2} \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + \left( \frac{df}{dx} \right)^2} dx,$$

называемый *длиной рассматриваемой кривой*.

#### 4. Объем тела вращения

Рассмотрим криволинейную трапецию  $G = \{(x, y) : x \in [a, b], 0 \leq y \leq f(x)\}$ . Пусть  $f \in C[a, b]$ ,  $P$  – разбиение отрезка  $[a, b]$ . Тогда  $V = \sum_{i=1}^n V_i$ , где  $V_i$  – объем цилиндра с радиусом основания  $f(\xi_i)$ ,  $V_i = \pi f^2(\xi_i) \Delta x_i$ . Составим интегральную сумму

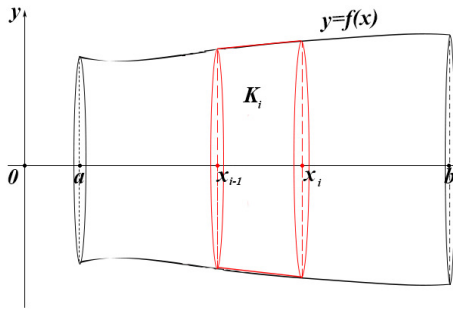
$$\sigma(\pi f^2; (P, \xi)) = \sum_{i=1}^n \pi f^2(\xi_i) \Delta x_i.$$



При рассматриваемых условиях существует предел  $\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sigma(\pi f^2; (P, \xi)) = \pi \int_a^b f^2(x) dx$ , называемый *объемом тела вращения*.

#### 5. Площадь поверхности вращения

Пусть  $f \in C^1[a, b]$ ,  $P$  – разбиение отрезка  $[a, b]$ ,  $K_i$  – усеченный конус (в частности, может быть и цилиндр). Площадь боковой поверхности усеченного конуса  $K_i$  вычисляется по формуле



$$\begin{aligned} S_{K_i} &= \frac{1}{2} [2\pi f(x_{i-1}) + 2\pi f(x_i)] l_i = \\ &= \pi [f(x_{i-1}) + f(x_i)] \sqrt{1 + \left( \frac{df}{dx} \Big|_{x=\xi_i} \right)^2} \Delta x_i. \end{aligned}$$

При рассматриваемых условиях существует предел

$$\lim_{\lambda(P) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \pi [f(x_{i-1}) + f(x_i)] \sqrt{1 + \left( \frac{df}{dx} \Big|_{x=\xi_i} \right)^2} \Delta x_i = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + \left( \frac{df}{dx} \right)^2} dx,$$

называемый *площадью боковой поверхности тела вращения*.