Лекция 22

Замена переменной в интеграле Римана

Теорема 22.1. Пусть $\varphi: [\alpha, \beta] \to [a, b]$ — заданная непрерывно дифференцируемая функция, причем $\varphi(\alpha) = a, \ \varphi(\beta) = b.$ Тогда для любой непрерывной функции $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ 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 н 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

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

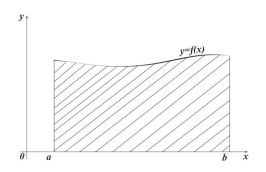
Приложения определенного интеграла

1. Площадь криволинейной трапеции

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

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

Число $S=\lim_{\lambda(P)\to 0}\sigma(f;(P,\pmb{\xi}))=\int\limits_a^bf(x)dx$ называется площадью криволинейной трапеции.



2. Площадь криволинейного сектора

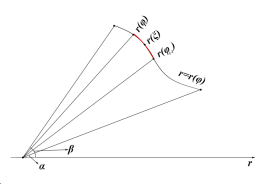
Рассмотрим фигуру $\alpha\leqslant\varphi\leqslant\beta,\ 0\leqslant r\leqslant r(\varphi).$ Пусть P – разбиение отрезка $[\alpha,\beta]$ с отмеченными точками $\xi_i\in[\varphi_{i-1},\varphi_i].$ Далее

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

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

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

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



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

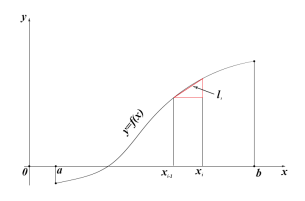
3. Длина кривой на плоскости

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

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



где $\xi_i \in (x_{i-1}, x_i)$.

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

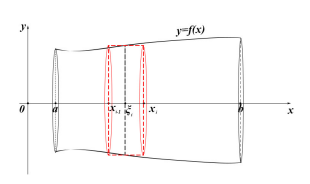
$$S = \lim_{\lambda(P) \to 0} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + \left(\frac{df}{dx}\Big|_{x=\xi_i}\right)^2} \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{df}{dx}\right)^2} dx,$$

называемый длиной рассматриваемой кривой.

4. Объем тела вращения

Рассмотрим криволинейную трапецию $G=\{(x,y): x\in [a,b],\ 0\leqslant y\leqslant f(x)\}.$ 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

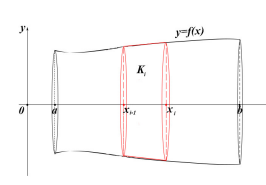
$$\sigma(\pi f^2; (P, \boldsymbol{\xi})) = \sum_{i=1}^n \pi f^2(\xi_i) \Delta x_i.$$



При рассматриваемых условиях существует пре-

дел $\lim_{\lambda(P)\to 0}\sigma(\pi f^2;(P,\pmb{\xi}))=\pi\int\limits_a^bf^2(x)dx$, 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

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

При рассматриваемых условиях существует предел

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

называемый площадью боковой поверхности тела вращения.