

$$2191. \int_a^b \frac{dx}{x} \quad (0 < a < b).$$

2192. Вычислить интеграл Пуассона

$$\int_0^\pi \ln(1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2) dx$$

при: а) $|\alpha| < 1$; б) $|\alpha| > 1$.

У к а з а н и е. Воспользоваться разложением многочлена $\alpha^{2n} - 1$ на квадратичные множители.

2193. Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на $[a, b]$. Доказать, что

$$\lim_{\max |\Delta x_i| \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \varphi(\theta_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) \varphi(x) dx,$$

где $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$, $x_i \leq \theta_i \leq x_{i+1}$ ($i = 0, 1, \dots, n-1$) и $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ ($x_0 = a$, $x_n = b$).

2193.1. Пусть $f(x)$ ограничена и монотонна на $[0, 1]$. Доказать, что

$$\int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = O\left(\frac{1}{n}\right).$$

2193.2. Пусть функция $f(x)$ ограничена и выпукла сверху (см. 1312) на сегменте $[a, b]$.

Доказать, что

$$(b-a) \frac{f(a) + f(b)}{2} \leq \int_a^b f(x) dx \leq (b-a) f\left(\frac{a+b}{2}\right).$$

2193.3. Пусть $f(x) \in C^{(3)}[1, +\infty)$ и $f(x) \geq 0$, $f'(x) \geq 0$, $f''(x) \leq 0$ при $x \in [1, +\infty)$.

Доказать, что

$$\sum_{k=1}^n f(k) = \frac{1}{2} f(n) + \int_1^n f(x) dx + O(1)$$

при $n \rightarrow \infty$.

2193.4. Пусть $f(x) \in C^{(1)}[a, b]$ и

$$\Delta_n = \int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right).$$