

17.1. Докажите формулу интегрирования по частям:

- 1) если u, v — дифференцируемые функции, то $\int u'v \, dx = uv - \int vu' \, dx$;
- 2) если $u, v \in C^1[a, b]$, то $\int_a^b u'v \, dx = u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b vu' \, dx$.

17.2. Докажите следующие формулы:

- 1) $\int x^\alpha \, dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + \text{const}$ ($\alpha \in \mathbb{R}, \alpha \neq -1$);
- 2) $\int \frac{dx}{x} = \begin{cases} \ln|x| + \text{const}_1 & \text{при } x > 0; \\ \ln|x| + \text{const}_2 & \text{при } x < 0; \end{cases}$
- 3) $\int \sin x \, dx = -\cos x + \text{const}; \int \cos x \, dx = \sin x + \text{const}$;
- 4) $\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + \text{const}$ ($a > 0, a \neq 1$);
- 5) $\int \operatorname{sh} x \, dx = \operatorname{ch} x + \text{const}; \int \operatorname{ch} x \, dx = \operatorname{sh} x + \text{const}$;
- 6) $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + \text{const}; \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + \text{const}$;
- 7) $\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \operatorname{arcsh} x + \text{const} = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \text{const}$.

17.3. Докажите, что любая рациональная функция представима в виде суммы многочлена и нескольких рациональных функций вида $\frac{A}{(x-a)^n}, \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^m}$ (где $A, B, C, a, p, q \in \mathbb{R}$ и $p^2 - 4q < 0$).

17.4. Пусть $c > b^2$ и $\Delta = \sqrt{c-b^2}$. Положим $I_n = \int \frac{dx}{(x^2+2bx+c)^n}$. Докажите, что

$$I_1 = \frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{x+b}{\Delta}\right)}{\Delta} + \text{const},$$

$$I_n = \frac{x+b}{2\Delta^2(n-1)(x+2+2bx+c)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2\Delta^2(n-1)} I_{n-1} + \text{const} \quad \text{при } n > 1;$$

$$\int \frac{x \, dx}{x^2+2bx+c} = \frac{1}{2} \ln|x^2+2bx+c| - bI_1 + \text{const};$$

$$\int \frac{x \, dx}{(x^2+2bx+c)^n} = -\frac{1}{2(n-1)(x^2+2bx+c)^{n-1}} - bI_n + \text{const}.$$

17.5. Найдите интегралы:

- 1) $\int \frac{dx}{\sin^6 x}$;
- 2) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}}$;
- 3) $\int \frac{dx}{(1-x^2)^{3/2}}$;
- 4) $\int \operatorname{arctg} \sqrt{x} \, dx$;
- 5) $\int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2 \, dx$;
- 6) $\int \frac{dx}{x^4+4}$;
- 7) $\int \frac{\sin^3 x \, dx}{\cos^4 x}$;
- 8) $\int \frac{\sin x \, dx}{\sin^3 x + \cos^3 x}$;
- 9) $\int \frac{dx}{e^{2x}+e^x-2}$;
- 10) $\int \frac{dx}{((x-1)(x+1))^2}$.

17.6. Пусть R — рациональная функция двух переменных. Придумайте способ, позволяющий вычислять интегралы вида 1) $\int R(x, \sqrt{x^2-1}) \, dx$; 2) $\int R(x, \sqrt{1-x^2}) \, dx$;
3) $\int R(x, \sqrt{1+x^2}) \, dx$; 4) $\int R(x, \sqrt{x^2+x^3}) \, dx$.

Указание (рациональная параметризация кривых). Нарисуйте гиперболу $x^2 - y^2 = 1$, проведите через ее точку $(1, 0)$ прямую под углом φ к оси Ox и выразите координаты (x, y) точки на гиперболе как рациональные функции от $t = \operatorname{tg} \varphi$.

17.7. Вычислите $\int \frac{dx}{1+\sqrt{1-2x-x^2}}$.