

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) $\int \text{sh } x dx = \text{ch } x + \text{const}$; $\int \text{ch } x dx = \text{sh } x + \text{const}$;

6) $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + \text{const}$; $\int \frac{dx}{1+x^2} = \text{arctg } x + \text{const}$;

7) $\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \text{arcsh } x + \text{const} = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \text{const}$.

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

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

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

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

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

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) $\int \text{arctg } \sqrt{x} dx$; 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) $\int \frac{dx}{((x-1)(x+1)^2)^{1/3}}$.

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 $t = \text{tg } \varphi$.

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