

Интегрирование: метод замены переменной

Теорема. Пусть $t = g(x)$ дифференцируема на промежутке X , и $\int f(t)dt = F(t) + C$ на образе этого промежутка $g(X)$. Тогда $\int f(g(x))dg(x) = F(g(x)) + C$.

$$\begin{array}{llll} 25) \int \sin^3 x \cos x dx; & 26) \int \sin^3 x dx; & 27) \int \frac{x^2 dx}{x^3 + 1}; & 28) \int \operatorname{tg} x dx; \\ 29) \int \frac{dx}{x \ln x}; & 30) \int \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx; & 31) \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^4}}; & 32) \int \frac{6^x}{9^x - 4^x} dx; \\ 33) \int \frac{dx}{\sqrt{2+x-x^2}}; & 34) \int \frac{x dx}{x^4 - 2x^2 - 1}. \end{array}$$

Разные интегралы

$$35) \int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}; \quad 36) \int x(1-x)^{10} dx; \quad 37) \int x\sqrt{2-5x} dx; \quad 38) \int \frac{dx}{1+e^x}.$$

Интегрирование произведения степеней синуса и косинуса

$$39) \int \cos^3 x \sin^4 x dx; \quad 40) \int \sin^5 x \cos^4 x dx; \quad 41) \int \sin^4 x dx; \quad 42) \int \sin^4 x \cos^2 x dx.$$

Тригонометрическая замена

Для интегрирования функций, содержащих $\sqrt{a^2 - x^2}$, $\sqrt{a^2 + x^2}$, $\sqrt{x^2 - a^2}$ применяют следующие замены:

$$x = a \sin t \text{ (или } x = a \cos t),$$

$$x = a \operatorname{tg} t \text{ (или } x = a \operatorname{ctg} t),$$

$$x = \frac{a}{\sin t} \text{ (или } x = \frac{a}{\cos t}).$$

Используются и другие тригонометрические замены, например, $x = a \sin^2 t$.

$$43) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C \text{ (табличный интеграл)}$$

$$44) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}^3}; \quad 45) \int \frac{dx}{(x^2 + 4)^{\frac{3}{2}}}; \quad 46) \int \sqrt{\frac{3+x}{3-x}} dx;$$

$$47) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C \text{ (табличный интеграл)}$$

Тригонометрическая замена применяется и в других задачах.

48) Среди всех решений $(x, y, z, v,)$ системы

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ z^2 + v^2 = 9 \\ xv + yz \geq 6. \end{cases}$$

найдите такие, при которых выражение $x + z$ принимает наибольшее значение.

49) Докажите, что из любых пяти чисел можно выбрать два числа x и y таких, что выполняется неравенство $0 \leq \frac{x-y}{1+xy} \leq 1$.

Домашнее задание

50) Наименьшее значение первообразной для функции $f(x) = x^2 + 10x + 28$ на отрезке $[-5; -2]$ равно -15. Найдите ее наибольшее значение на этом отрезке.

$$\begin{array}{llll} 51) \int \frac{x dx}{x^2 + 3}; & 52) \int \frac{\cos x dx}{5 + \sin^2 x}; & 53) \int \operatorname{tg}^2 x dx; & 54) \int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx; \\ 55) \int \operatorname{ctg} x dx; & 56) \int \frac{\ln x dx}{x}; & 57) \int \frac{dx}{\sin x}; & 58) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}; \\ 59) \int \frac{x^2}{(1-x)^{100}} dx; & 60) \int x\sqrt[3]{1-x} dx; & 61) \int \frac{dx}{x^2 - x + 2}; & 62) \int \frac{x^2 dx}{(1+x^2)^2} dx; \\ 63) \int \sin^2 x \cos^2 x dx; & 64) \int \cos^4 x dx. \end{array}$$