

3.2. Интегралы вида $\int \frac{dx}{ax^2 + bx + c} \quad (a \neq 0)$

Выделением полного квадрата в квадратном трёхчлене интегралы данного вида приводятся к одному из двух типов табличных интегралов:

$$\int \frac{dt}{t^2 + A^2} = \frac{1}{A} \operatorname{arctg} \frac{t}{A} + C \quad \text{или} \quad \int \frac{dt}{t^2 - A^2} = \frac{1}{2A} \ln \left| \frac{t - A}{t + A} \right| + C.$$

Пример 1. $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 13}$.

Решение. $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 13} = \int \frac{dx}{(x+2)^2 + 9} = \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{3} + C.$

Пример 2. $\int \frac{dx}{x^2 - 6x - 16}$.

Решение. $\int \frac{dx}{x^2 - 6x - 16} = \int \frac{dx}{(x-3)^2 - 25} = \frac{1}{10} \ln \left| \frac{(x-3)-5}{(x-3)+5} \right| + C =$
 $= \frac{1}{10} \ln \left| \frac{x-8}{x+2} \right| + C.$

3.3. Интегралы вида $\int \frac{dx}{(x+a)(x+b)} \quad (a \neq b)$

Наряду со способом, изложенным выше в п.3.2, для вычисления интегралов данного вида можно воспользоваться следующим очевидным тождеством: $a - b = (x + a) - (x + b)$, тогда имеем

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+a)(x+b)} &= \frac{1}{a-b} \int \frac{(x+a) - (x+b)}{(x+a)(x+b)} dx = \\ &= \frac{1}{a-b} \left(\int \frac{dx}{x+b} - \int \frac{dx}{x+a} \right) = \frac{1}{a-b} \ln \left| \frac{x+b}{x+a} \right| + C. \end{aligned}$$

Пример 1. $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} \quad (a \neq 0).$

Решение. $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \int \frac{dx}{(x+a)(x-a)} = \frac{1}{2a} \cdot \int \frac{(x+a) - (x-a)}{(x+a)(x-a)} dx =$
 $= \frac{1}{2a} \left(\int \frac{dx}{x-a} - \int \frac{dx}{x+a} \right) = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C \quad (x \neq \pm a).$