

Интегрирование некоторых функций, содержащих квадратный трехчлен

1. Основные формулы

1^o. Интеграл вида

$$\int \frac{dx}{px^2 + qx + r}$$

путем дополнения квадратного трехчлена до полного квадрата этот интеграл сводится к одному из двух табличных интегралов:

$$\int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} + C; \quad (1)$$

$$\int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u-a}{u+a} \right| + C; \quad (2)$$

где

$$u = x + k.$$

2^o. . Интеграл

$$\int \frac{mx + n}{px^2 + qx + r} dx \quad (3)$$

сводится либо к интегралам (1) – (2), либо к интегралу

$$\int \frac{udu}{u^2 \pm a^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(u^2 \pm a^2)}{u^2 \pm a^2} = \frac{1}{2} \ln |u^2 \pm a^2| + C. \quad (4)$$

3^o. Интеграл $\int \frac{dx}{\sqrt{px^2 + qx + r}}$

Сводится к одному из табличных интегралов

$$\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C; \quad (5)$$

$$\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a}} = \ln \left| u + \sqrt{u^2 + a} \right| + C; \quad (6)$$

4^o. Интеграл

$$\int \sqrt{px^2 + qx + r} dx \quad (7)$$

Сводится к одному из табличных интегралов:

$$\int \sqrt{u^2 + \alpha} du = \frac{u}{2} \sqrt{u^2 + \alpha} + \frac{\alpha}{2} \ln \left| u + \sqrt{u^2 + \alpha} \right| + C; \quad (8)$$

$$\int \sqrt{a^2 - u^2} du = \frac{u}{2} \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{u}{a} + C; \quad (9)$$

Интеграл

$$\int \frac{dx}{(mx+n)\sqrt{px^2+qx+r}} \quad (10)$$

С помощью обратной подстановки $\frac{1}{mx+n} = t$ эти интегралы сводятся к интегралам вида (3)

2. Образцы задач с решениями

Найти интегралы:

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

$$2. \int \frac{dx}{3x^2 + 4x + 1} = \frac{1}{3} \int \frac{d(x+\frac{2}{3})}{(x+\frac{2}{3})^2 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \ln \left| \frac{(x+\frac{2}{3}) - \frac{1}{3}}{(x+\frac{2}{3}) + \frac{1}{3}} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{3x+1}{3x+3} \right| + C;$$

$$3. \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 - 6x + 9}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{d(x-1)}{\sqrt{(x-1)^2 + 2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \ln \left| x-1 + \sqrt{x^2 - 2x + 3} \right| + C;$$

$$4. \int \sqrt{x^2 + 8x + 25} dx = \int \sqrt{(x+4)^2 + 9} d(9x+4) = \\ = \frac{x+4}{2} \sqrt{(x+4)^2 + 9} + \frac{9}{2} \ln \left| (x+4) + \sqrt{(x+4)^2 + 9} \right| + C = \\ = -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| t - \frac{1}{2} + \sqrt{t^2 - t + \frac{1}{2}} \right| + C = -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1-x + \sqrt{2(x^2+1)}}{x+1} \right| + C.$$

$$5. \int \sqrt{8+2x-x^2} dx = \int \sqrt{-(x^2 - 2x + 1) + 9} dx = \int \sqrt{3^2 - (x-1)^2} d(x-1) = \\ = \frac{x-1}{2} \sqrt{3^2 - (x-1)^2} + \frac{3^2}{2} \arcsin \frac{x-1}{3} + C = \frac{x-1}{2} \sqrt{8+2x-x^2} + \frac{9}{2} \arcsin \frac{x-1}{3} + C;$$

$$6. \int \frac{x+3}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} dx + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{(x+1)^2 + 1}} = \\ = \sqrt{x^2 + 2x + 2} + 2 \ln(x+1 + \sqrt{x^2 + 2x + 2}) + C;$$

$$7. I = \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 + 1}} \quad \text{Сделаем подстановку: } x+1 = \frac{1}{t} \quad \text{и} \quad dx = -\frac{dt}{t^2}.$$

$$\begin{aligned}
 \text{Имеем: } I &= \int \frac{-\frac{dt}{t^2}}{\frac{1}{t} \sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + 1}} = -\int \frac{dt}{\sqrt{1-2t-t^2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dt}{\sqrt{(t-\frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}}} = \\
 &= -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| t - \frac{1}{2} + \sqrt{t^2 - t + \frac{1}{2}} \right| + C = -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1-x+\sqrt{2(x^2+1)}}{x+1} \right| + C.
 \end{aligned}$$

3. Задачи

Вычислить следующие интегралы:

$$1. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}$$

Ответ: $\ln(3 + \sqrt{10}) - \ln(2 + \sqrt{5})$

$$2. \int_2^5 \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + 4x + 5}}$$

Ответ: $\pi/2$

$$3. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 5}$$

Ответ: $\pi/2$

$$4. \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt{3 - 2x - x^2}}$$

Ответ: $\pi/6$

$$5. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$$

Ответ: $\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} 2$

$$6. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 9}$$

Ответ: $\frac{\pi}{\sqrt{5}}$

$$7. \int_{-2}^0 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 13}}$$

Ответ: $\ln(2 + \sqrt{13}) - \ln 3$

$$8. \int_{-3}^0 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 6x + 10}}$$

Ответ: $\ln(3 + \sqrt{10})$

$$9. \int_2^3 \frac{dx}{\sqrt{4x - x^2}}$$

Ответ: $\pi/6$

$$10. \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{3 + 2x - x^2}}$$

Ответ: $\pi/6$