Математический анализ

abcdw

$$\int \frac{bx+c}{x^2+2px+q} dx = \int \frac{b(x+p)+c-bp}{(x+p)^2+q-p^2} d(x+p) = \int b \frac{tdt}{t^2+a^2} + (c-bp) \int \frac{dt}{t^2+a^2} = \frac{b}{2} \int \frac{d(t^2+a^2)}{t^2+a^2} + \frac{c-bp}{a} \int \frac{d(\frac{t}{a})}{(\frac{t}{a})^2+1} = \frac{b}{2} \log(t^2+a^2) + \frac{c-bp}{a} \arctan(\frac{t}{a}) + C = \frac{b}{2} \log(x^2+2px+q) + \frac{c-bp}{a} \arctan(\frac{x+p}{a}) + C$$

$$\int \frac{bx+c}{(x^2+2px+q)^m} dx = \int \frac{b(x+p)+c-bp}{((x+p)^2+a^2)^m} d(x+p) = \frac{b}{2} \int \frac{d(t^2+a^2)}{(t^2+a^2)^m} + \frac{c-bp}{a^{2m-1}} \int \frac{d(\frac{t}{a})}{(\frac{t}{a})^2+1)^m} = \frac{b}{2} \frac{x^2+2px+q)^{1-m}}{1-m} + \frac{c-bp}{a^{2m-1}} I_m(\frac{x+p}{a}) + C$$

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

P, Q - многочлены. deg P(x) < deg Q(x). $\frac{P(x)}{Q(x)} = R(x) + \frac{P_1(x)}{Q(x)} \leftarrow$ правильная дробь, нет общих корней ни действительных, ни комплексных.

$$P_n(x) = p_0 + p_1 x + p_2 x^2 + \dots + p_n x^n, p_n \neq 0, p_1, \dots, p_n \in R$$

Пусть $z=a+ib, b\neq 0$ корень $P_n(x)$, тогда $P_n(z)=0, \overline{P}_n(z)=0=$ $\overline{p_0+p_1z+\cdots+p_nz^n}=\overline{p_0}+\overline{p_1}\overline{z}+\cdots+\overline{p_n}\overline{z}^n=\overline{p_0}+\overline{p_1}\overline{z}+\cdots+\overline{p_n}\overline{z}^n$ $P_n(x) = (x-z)(x+z)P_1(x)$

 $(x-z)(x+z)=x^2+(z+\overline{z})x+z\overline{z}=x^2+2px+q$ - квадратный трехчлен без действительных корней.

$$Q_n(x) = (x - x_1)^{k_1} (x - x_2)^{k_2} \dots (x^2 + 2p_1 x + q_1)^{m_1} \dots (x^2 + 2p_j x + q_j)^{m_j}$$

$$\exists A : P_1(x) : \frac{P(x)}{S(x)} = \frac{P(x)}{S(x)} = \frac{A}{S(x)} + \frac{P_1(x)}{S(x)}$$

оез деиствительных корнеи. $Q_n(x) = (x-x_1)^{k_1}(x-x_2)^{k_2}\dots(x^2+2p_1x+q_1)^{m_1}\dots(x^2+2p_jx+q_j)^{m_j}$ $\exists A: P_1(x): \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x)}{(x-a)^kQ(x)} = \frac{A}{(x-a)^k} + \frac{P_1(x)}{(x-a)^{k-1}Q_1(x)}$ Доказательство: $\forall A \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{(x-a)^k} + \left(\frac{P(x)}{(x-a)^kQ_1(x)} - \frac{A}{(x-a)^k}\right) = \frac{A}{(x-a)^k} + \frac{P(x)-AQ_1(x)}{(x-a)^kQ_1(x)}$ Подберем А такое, чтобы $P(x) - AQ_1(x)$ делилось на (x - a). Для этого нужно, чтобы $P(a) - AQ_1(a) = 0$, $A = \frac{P(a)}{Q_1(a)}$

Значит $P(x) - AQ_1(x) = (x - a)P_1(x)$

$$\exists M, N, P(x) \int R: \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x)}{(x^2 + 2px + q)^m Q_1(x)} = \frac{Mx + N}{(x^2 + 2px + q)^m} + \frac{P_1(x)}{(x^2 + 2px + q)^{m-1}Q_1(x)}$$

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{Mx + N}{(x^2 + 2px + q)^m} + \frac{P(x) - (Mx + N)Q_1(x)}{(x^2 + 2px + q)^m Q_1(x)}$$

$$x^2 + 2px + q = (x - x_1)(x - \overline{x}_1)$$

$$P(x) - (Mx_1 + N)Q_1(x) = 0$$

$$Mx_1 + N = \frac{P(x)}{Q(x)} = A + iB$$

$$M(a + ib) + N = (Ma + N) + ibM = A + iB, M = \frac{B}{b}, N = A - Ma = A - \frac{B}{b}a$$

$$P(x) - (Mx + N)Q_1(x) = (x - x_1)(x - \overline{x}_1)Q_1(x) = (x^2 + 2px + q)Q_1(x)$$

$$\text{Теорема.} \ \forall \frac{P(x)}{Q(x)} = R(x) + \frac{A_{1k_1}}{(x - x_1)^{k_1}} + \frac{A_{1k_1-1}}{(x - x_1)^{k_1-1}} + \cdots + \frac{A_{11}}{(x - x_1)}$$

$$\$ \text{Подстановки Эйлера.}$$

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

$$1)a > 0: \sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{ax} \pm t$$

$$ax^2 + bx + c = ax^2 + 2\sqrt{axt} + t^2$$

$$x = \frac{t^2 - c}{b - \sqrt{at}}, dx = d(\frac{t^2 - c}{b^2 - 2\sqrt{at}})$$

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{ax} + t = \sqrt{a} \frac{t^2 - c}{b - 2\sqrt{at}} + t$$

$$2)c > 0: \sqrt{ax^2 + bc + c} = \sqrt{c} + xt$$

$$ax^2 + bx + c = c + 2\sqrt{c}x + x^2t^2$$

$$ax + b = 2\sqrt{c}t + xt^2$$

$$x = \frac{b - 2\sqrt{at}}{t^2 - a}$$

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{c} + \frac{b - 2\sqrt{c}t}{t^2 - a}$$

$$3)ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2), x_1, x_2 \in Rx_1 \neq x_2$$

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = t(x - x_1)$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2) = t^2(x - x_1)^2$$

$$a(x - x_2) = t^2(x - x_1)$$

$$x = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \pm \sqrt{ax^2 + bx + c}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2 - a}$$

$$y = \frac{t^2 - c - x_1}{t^2$$