Простейшие первообразные

• 
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C(n \in R, n \neq -1; x \in R)$$

$$\bullet \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C(n = -1, x \neq 0).$$

$$\bullet \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C(a > 0, a \neq 1; x \in R);$$

• 
$$\int \cos x dx = \sin x + C(x \in R);$$

$$\bullet \int \sin x dx = -\cos x + C(x \in R);$$

• 
$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C \left( x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z \right);$$

$$\bullet \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C(x \neq \pi n, n \in Z).$$

• 
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \arctan x + C \\ -\arctan x + C \end{cases} (x \in R;$$

• 
$$\int \frac{1}{1+x^2} = \left\{ - \operatorname{arcctg} x + C \right. (x \in R;$$
• 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C \left( x^2 \pm a^2 > 0 \right);$$

• 
$$\int \sqrt{a^2 + x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{a^2 + x^2}| + C.$$

• 
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C(|x| \le a);$$

Первообразные рациональных функций

$$\bullet \int \frac{dx}{(x+a)(x+b)} = \frac{1}{a-b} \int \frac{(x+a)-(x+b)}{(x+a)(x+b)} dx$$

• 
$$\int \frac{dx}{(x+a)^m(x+b)^n}$$
 подстановка  $t = \frac{x+a}{x+b}$ 

• 
$$\int \frac{Ax+B}{ax^2+bx+c} dx$$
 выделение в числителе выражения, равного производной знаменателя.

 $\bullet \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \arcsin x + C \\ -\arccos x + C \end{cases} (|x| < 1);$ 

 $\bullet \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \begin{cases}
\arcsin \frac{x}{a} + C \\
-\arccos \frac{x}{a} + C
\end{cases} (|x| < a);$ 

•  $\int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C(x \in R);$ 

•  $\int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C \quad (x \in R);$ 

 $\bullet \int \frac{dx}{\cosh^2 x} = \tanh x + C(x \in R)$ 

 $\bullet \int \frac{dx}{\sinh^2 x} = \coth x + C(x \neq 0).$ 

• 
$$I_n = \int \frac{dz}{(a^2 + z^2)^n} = \frac{z}{2a^2(n-1)(a^2 + z^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2a^2(n-1)}I_{n-1}$$

$$I_1 = \frac{1}{a} \arctan \frac{z}{a} + C$$

$$I_2 = \frac{z}{2a^2(a^2 + z^2)^{n-1}} + \frac{1}{2a^2}I_1 = \frac{z}{2a^2(a^2 + z^2)} + \frac{1}{2a^3}\arctan\frac{z}{a} + C.$$

$$I_3 = \frac{z}{4a^2(a^2 + z^2)^2} + \frac{3}{4a^2}I_2 = \frac{z}{4a^2(a^2 + z^2)^2} + \frac{3z}{8a^4(a^2 + z^2)} + \frac{3}{8a^5} \operatorname{arctg} \frac{z}{a} + C$$

• Метод разбития на простейшие дроби с неопределенными коэффициентами.

$$\frac{x}{(x+1)(x-2)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{(x-2)^2}$$

z здесь можно представлять как замену, проведенную, чтобы избавиться от полного квадратного уравнения с отрицательным дискриминантом

A, B, C можно найти решив СЛНУ.

Подробнее есть страничка в википедии или в методичке Е.В. Хорошиловой "Неопреденный интеграл".

 $\int \frac{\sqrt{x+9}}{x} dx$ 

 $\int \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} \cdot \frac{dx}{(2-x)^2}$ 

 $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2 + \sqrt[6]{x}}}{x(1 + \sqrt[3]{x})} dx$ 

• Метод Остроградского:  $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx$ . Здесь  $Q_2(x)$  представляет собой произведение всех неприводимых множителей многочлена Q(x) без учёта кратности (то есть каждый неприводимый множитель многочлена Q(x) встречается в разложении многочлена  $Q_2(x)$  один раз),  $Q_1(x)$ — произведение всех неприводимых множителей многочлена Q(x) с пониженной на 1 кратностью (каждый неприводимый множитель многочлена Q(x) кратности x0 встречается в разложении многочлена x1 кратности x3 в разложении многочлена x4 кратности x4 в разложении многочлена x5 кратности x6 кратности x8 в разложении многочлена x9 кратности x9 кратности x9 в разложении многочлена x9 кратности x9 кратности

## Первообразные иррациональных функций

Здесь нод R(x,y) понимается рациональная функция двух аргументов, т.е. отношение двух алгебраических многочленов соответственно степеней  $n,m:R(x,y)=\frac{P_n(x,y)}{Q_m(x,y)}$ .

• 
$$\int R(x^m, \sqrt[n]{ax^m+b})dx$$
 подстановка  $t=\sqrt[n]{ax^m+b}$ . При  $m=1$ :  $x=\frac{t^n-b}{a}$ ,  $dx=\frac{n}{a}t^{n-1}dt$ .

• 
$$\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$$
 подставновка  $t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ ,  $x = \frac{dt^n-b}{a-ct^n}$ ,  $dx = \frac{(ad-bc)nt^{n-1}}{(a-ct^n)^2}dt$ 

• 
$$\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{p_1}{q_1}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{p_k}{q_k}}\right) dx$$
 подстановка  $t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$ , где  $n = \text{NOK}(q_1, q_2, \dots, q_k)$ 

• 
$$\int (Ax + B) \sqrt{ax^2 + bx + c} dx$$
,  $\int \frac{(Ax + B)dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$ 

В линейной части выразить производную квадратной и пихнуть под дифференциал.

$$\bullet \int \frac{P_n(x)dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

Интегралы данного вида, где  $P_n(x)$  - алгебраический многочлен n-й степени, находятся с помощью тождества

$$\int \frac{P_n(x)dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = Q_{n-1}(x)\sqrt{ax^2 + bx + c} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

где  $Q_{n-1}(x)$ — многочлен (n-1)-й степени с неопределёнными коэффициентами,  $\lambda$  - ещё один неопределённый коэффициент.

Дифференцируя это тождество и умножая на  $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ , получим равенство двух многочленов:

$$P_n(x) = Q'_{n-1}(x)\left(ax^2 + bx + c\right) + \frac{1}{2}Q_{n-1}(x)(2ax + b) + \lambda$$

из которого методом неопределённых коэффициентов можно определить коэффициенты многочлена  $Q_{n-1}(x)$  и число  $\lambda$ .

• 
$$\int \frac{dx}{(x-\alpha)^n \sqrt{ax^2 + bx + c}}$$
 посдтановка  $t = \frac{1}{x-a}$ 

• 
$$\int \frac{dx}{(x^2+a)^n \cdot \sqrt{bx^2+c}}$$
 подстановка  $t = (\sqrt{bx^2+c})' = \frac{bx}{\sqrt{bx^2+c}}$ 

• 
$$\int \frac{xdx}{(x^2+a)^n \cdot \sqrt{bx^2+c}}$$
 подстановка  $t = \sqrt{bx^2+c}$ 

•  $\int R(x, \sqrt{a^2 - x^2}) dx$ ,  $\int R(x, \sqrt{\frac{a - x}{a + x}}) dx$  и всякое такое решается тригонометрическими или гиперболическими подстановками.

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a^2 + x^2}}$$

• Интегралы вида  $\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$  в общем случае могут вычисляться с помощью рационализирующих подстановок Эйлера.

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

$$x = \frac{c - t^2}{\pm 2t\sqrt{a} - b}, \quad dx = 2\frac{\pm t^2\sqrt{a} + bt \mp c\sqrt{a}}{(\pm 2t\sqrt{a} - b)^2}dt$$

2. 
$$c > 0$$
:  $\sqrt{ax^2 + bx + c} = xt + \sqrt{c}$   $(\pm 2t \sqrt{a} - b)^2$ 

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

$$x = \frac{\pm 2t\sqrt{c} - b}{a - t^2}, \quad dx = 2\frac{\pm t^2\sqrt{c} - bt \pm a\sqrt{c}}{(a - t^2)^2}dt$$

3. 
$$b^2 - 4ac > 0$$
:  $\sqrt{a(x-\lambda)(x-\mu)} = t(x-\lambda)$ 

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

$$x = \frac{ax_2 - x_1t^2}{a-t^2}, \quad dx = 2\frac{at(x_2 - x_1)}{(a-t^2)^2}dt$$

- Как доказал П.Л.Чебышёв, первообразная для функции  $x^m (a + bx^n)^p$  является элементарной функцией только в следующих трёх случаях:
  - 1. p целое; подстановка  $t=\sqrt[3]{x}$ , где s НОК знаменателей дробей m и n.  $\int \frac{\sqrt{x} dx}{(1+\sqrt[3]{x})^2}$
  - 2.  $\frac{m+1}{n}$  целое; подстановка  $t=\sqrt[q]{a+bx^n}$ , где s знаменатель дроби p.  $\int \frac{xdx}{\sqrt{1+\sqrt[q]{x^2}}}$
  - 3.  $\frac{m+1}{n} + p$  целое; подстановка  $t = \sqrt[5]{ax^{-n} + b}$ , где s заменатель дроби p  $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}$

## Первообразные тригонометрических функций

• Некоторые интересные подстановки:

$$-t = tg\frac{x}{2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad x = 2 \arctan t, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}$$

$$-t = tgx, \quad \sin x = \frac{l}{\sqrt{1+t^2}}, \quad \cos x = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}, \quad x = \arctan t, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}.$$

$$\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c}$$

$$\int \frac{dx}{a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x}$$

$$\oint \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{a \sin x + b \cos x} dx = \dots = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x|$$

$$\int \frac{a_1 \sin^2 x + 2b_1 \sin x \cos x + c_1 \cos^2 x}{a \sin x + b \cos x} dx$$

Представим числитель в виде линейной комбинации знаменателя и его производной:

$$a_1 \sin x + b_1 \cos x = A(a \sin x + b \cos x) + B(a \cos x - b \sin x)$$

 ${\rm M}$  методом неопределённых коэффициентов найдем A,B.

•  $\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x + c_1}{a \sin x + b \cos x + c} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + C \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c}$ Представим числитель в виде линейной комбинации знаменателя и его производной:

$$a_1 \sin x + b_1 \cos x + c_1 = A(a \sin x + b \cos x + c) + B(a \cos x - b \sin x) + C$$

И методом неопределённых коэффициентов найдем A, B, C.

• 
$$\int \cos^n(x) dx = \frac{1}{n} \cos^{(n-1)}(x) \sin(x) + \frac{(n-1)}{n} \int \cos^{(n-2)} dx$$

$$\bullet \int \frac{dx}{\sin^n x} = I_n = -\int \frac{\cos x}{(n-1)\sin^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1}I_{n-2}$$

$$\bullet \int \frac{dx}{\cos^n x} = K_n = \int \frac{\sin x}{(n-1)\cos^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} K_{n-2}$$

$$\bullet \int tg^n x dx \frac{1}{n-1} tg^{n-1} x - \int tg^{n-2} x dx \quad n \neq 1$$

• 
$$\int \sin^n x \cos^m x dx = \frac{\sin^{n+1} x \cos^{m-1} x}{n+m} + \frac{m-1}{n+m} \int \sin^n x \cos^{m-2} x dx$$
  $m, n > 0$ 

Спасибо Вам, Галина Ильясовна!

• 
$$I_n = \int e^{\alpha x} \sin^n x dx = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha^2 + n^2} \sin^{n-1} x (\alpha \sin x - n \cos x) + \frac{n(n-1)}{\alpha^2 + n^2} I_{n-2}$$

• 
$$\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{m+1}} = \frac{1}{2ma^2} \left[ (2m - 1) \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^m} + \frac{x}{(a^2 + x^2)^m} \right]$$