

# Математический анализ 2



---

# Contents

---

<b>1</b>	<b>Неопределенный интеграл</b>	<b>5</b>
1.1	Понятие первообразной и неопределенного интеграла . . . . .	5
1.2	Свойства неопределенного интеграла . . . . .	7
1.3	Таблица основных неопределенных интегралов . . . . .	8
1.4	Основные примеры интегрирования . . . . .	9
1.4.1	Непосредственное интегрирование . . . . .	9
1.4.2	Замена переменной . . . . .	10
1.4.3	Интегрирование по частям . . . . .	11
1.5	Интегрирование рациональных функций . . . . .	12
1.5.1	Основные сведения о рациональных функциях . . . . .	12
1.5.2	Интегрирование простейших дробей . . . . .	17
1.5.3	Общая схема интегрирования рациональных дробей . . . .	17
1.6	Интегрирование тригонометрических функций . . . . .	19
1.6.1	Универсальная тригонометрическая замена . . . . .	19
1.6.2	Другие виды подстановок . . . . .	19
1.6.3	Использования формул тригонометрии . . . . .	20
1.7	Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций . . . . .	21
1.7.1	Дробно-линейная подстановка для интегралов . . . . .	21
1.7.2	Квадратичные иррациональности . . . . .	22
1.7.3	Интегрирование дифференциального бинома . . . . .	24
1.7.4	Интегралы вида $\int R(e^x) \, dx, \int R(\sqrt{e^x + e}) \, dx$ . . . . .	25
1.8	Интегралы, не выражающиеся в элементарных функциях . . . .	25



# CHAPTER 1

---

## Неопределенный интеграл

---

### 1.1 Понятие первообразной и неопределенного интеграла

Функция  $F(x)$  называется **первообразной** функции  $f(x)$  на множестве  $X \subset \mathbb{R}$ , или  $\forall x \in X \quad F'(x) = f(x)$ .

**Theorem 1.1.1.** Если  $F(x)$  - некоторая первообразная для  $f(x)$  на множестве  $X$ , то любая другая первообразная имеет вид:  $F(x) + c$ , где  $c = \text{const}$  - произвольная.

*Proof.* Пусть  $F(x)$  - первообразная функции  $f(x)$ , т.е.  $F'(x) = f(x)$ ; Тогда:  $(F(x) + c)' = F'(x) + 0 = f(x) \Rightarrow F(x) + c$  - первообразная для  $f(x)$  ( $c = \text{const}$ ). Пусть  $F_1(x)$  - тоже первообразная для  $f(x)$ , т.е.  $F_1'(x) = f(x)$ .

Рассмотрим разность:  $F_1(x) - F(x)$ ;

$(F_1(x) - F(x))' = F_1'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0 \Rightarrow F_1(x) - F(x) = c = \text{const}$ , т.е.  $F_1(x) = F(x) + c$  □

Таким образом множество всех первообразных функции  $f(x)$  имеет вид  $F(x) + c$ .

Множество всех первообразных функции  $f(x)$  называется **неопределенным интегралом** этой функции и обозначается  $\int f(x)dx$ .

$f(x)$  - подинтегральная функция,  $f(x)dx$  - подинтегральное выражение,  $x$  - переменная интегрирования,  $\int$  - неопределенный интеграл.

**Example:**

$$f(x) = \text{sign}(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}, \quad x \in (-1; 1).$$

Предположим, что существует такая первообразная  $\exists F(x) : \forall x \in (-1; 1) :$

$F'(x) = \text{sign}(x)$ , т.е.

$$F'(x) = \begin{cases} 1, & x \in (0; 1) \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x \in (-1; 0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F'(x) = 0 \\ F'_-(x) = -1 \\ F'_+(x) = 1 \end{cases} \Rightarrow$$

$F'(0)$  - не существует  $\Rightarrow$  противоречие  $\Rightarrow F(x)$  не существует.

*Remark.* Достаточным условием существования первообразной у функции на данном множестве является ее непрерывность на этом множестве.

## 1.2 Свойства неопределенного интеграла

Пусть  $\int f(x) \, dx = F(x) + c$  ( $F'(x) = f(x)$ ).

1. Производная от неопределенного интеграла равна подинтегральной функции, дифференциал неопределенного интеграла равен подинтегральному выражению.

$$\left(\int f(x) \, dx\right)'_x = f(x); \quad d\left(\int f(x) \, dx\right) = f(x) \, dx.$$

*Proof.*  $\left(\int f(x) \, dx\right)'_x = (F(x) + c)'_x = F'(x) + c' = f(x);$   
 $d\left(\int f(x) \, dx\right) = \left(\int f(x) \, dx\right)'_x dx = f(x) \, dx.$   $\square$

2. Неопределенный интеграл от дифференциала некоторой функции равен сумме этой функции и произвольной постоянной.

$$\int d(F(x)) = F(x) + c.$$

*Proof.*  $\int d(F(x)) = \int F'(x) \, dx = \int f(x) \, dx = F(x) + c$   $\square$

3. Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла.

$$\int a f(x) \, dx = a \int f(x) \, dx, \quad a = \text{const.}$$

*Proof.*  $\int a f(x) \, dx = \int a F'(x) \, dx = \int (a F(x))' \, dx = \int d(a F(x)) = (a F(x) + c_1) = a(F(x) + \frac{c_1}{a}) = \left| c = \frac{c_1}{a} \right| = a(f(x) + c) = a \int f(x) \, dx$   $\square$

4. Интеграл суммы двух функций равен сумме интегралов этих функций.

$$\int (f(x) + g(x)) \, dx = \int f(x) \, dx + \int g(x) \, dx.$$

*Proof.* Пусть  $\int g(x) \, dx = G(x) + c$ ; тогда  $\int (f(x) + g(x)) \, dx = \int (F'(x) + G'(x)) \, dx = \int (F(x) + G(x))' \, dx = \int d(F(x) + G(x)) = F(x) + G(x) + c = \left| c = c_1 + c_2 \right| = (F(x) + c_1) + (G(x) + c_2) = \int f(x) \, dx + \int g(x) \, dx$   $\square$

*Remark.*

- свойство 4 справедливо для любого конечного числа слогаемых
- свойство 3-4 называются свойством линейности неопределенного интеграла
- свойство 1-2 отражают связь операций дифференцирования и интегрирования

### 1.3 Таблица основных неопределенных интегралов

1.

$$\int x^\alpha \, dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c; \quad \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

2.

$$\int \frac{dx}{x} = \ln |x| + c$$

3.

$$\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + c, \quad a > 0$$

4.

$$\int e^x \, dx = e^x + c$$

5.

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + c$$

6.

$$\int \cos x \, dx = \sin x + c$$

7.

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + c$$

8.

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + c$$

9.

$$\int \operatorname{sh} x \, dx = \operatorname{ch} x + c$$

10.

$$\int \operatorname{ch} x \, dx = \operatorname{sh} x + c$$

11.

$$\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + c$$

12.

$$\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + c$$



13.

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

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c$$

14.

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + c$$

$$\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c$$

Дополнительные формулы:

15.

$$\int \frac{dx}{x^2-a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + c - \text{высокий логарифм}$$

16.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+A}} = \ln |x + \sqrt{x^2+A}| + c - \text{длинный логарифм}$$

17.

$$\int \sqrt{x^2+A} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+A} + \frac{A}{2} \ln |x + \sqrt{x^2+A}| + c$$

18.

$$\int \sqrt{a^2-x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + c$$

В этих формулах вместо  $x$  может быть записана произвольная дифференцируемая функция от  $x$ .

## 1.4 Основные примеры интегрирования

### 1.4.1 Непосредственное интегрирование

Непосредственное интегрирование заключается в использовании тождественных преобразований подинтегральной функции, свойства линейности интеграла и таблицы интегралов.

**Example:**

$$1. \int \left( \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt[3]{x}} \right)^2 dx = \int \frac{x+2x^{\frac{1}{2}}+1}{\sqrt[3]{x^2}} dx = \int (x^{\frac{1}{3}} + 2x^{\frac{-1}{6}} + x^{\frac{-2}{3}}) dx =$$

$$= \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + 2 \cdot \frac{x^{\frac{5}{6}}}{5} \cdot 6 + x^{\frac{1}{3}} \cdot 3 + c$$

$$2. \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = |\cos^2 x + \sin^2 x = 1| = \int \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \int \frac{1}{\sin^2 x} dx + \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x - \cot x + c$$

### 1.4.2 Замена переменной

**Theorem 1.4.1.** Пусть на  $\forall x \in (a; b)$   $\int f(x)dx = F(x) + c$ , (на всем интервале  $(a; b)$  известна первообразная функции):  $F'(x) = f(x)$   $x = \varphi(t)$  - функция дифференцируемая; причем  $\varphi(t) : t \in (\alpha; \beta)$  и  $\varphi : (\alpha; \beta) \rightarrow (a; b)$ . Тогда справедлива формула:

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'_t(t) dt = F(\varphi(t)) + c$$

*Proof.*  $(f(\varphi(t)))'_t = F'_\varphi(\varphi(t)) \cdot \varphi'_t(t) = |\varphi(t) = x| = F'_x(x) \varphi'_t(t) = |F'_x(x) = f(x)| = f(x) \cdot \varphi(t) = |x = \varphi(t)| = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'_t(t) \Rightarrow F(\varphi(t))$  первообразная для  $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'_t(t) \Rightarrow \int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'_t(t) dt = F(\varphi(t)) + c$   $\square$

*Remark.*

$$\varphi'_t(t) dt = d(\varphi(t)) \Rightarrow \int f(\varphi(t)) \cdot d\varphi = F(\varphi) + c$$

#### 1. Внесения выражения под знак дифференциала

$$\int f(x) dx = \int g(\varphi(x)) \cdot \varphi'_x(x) dx = \int g(\varphi) d\varphi = |G(x) - \text{известно } G'(x) = g(x)| = G(\varphi) + c = G(\varphi(x)) + c.$$

Часто используются преобразование дифференциала  $dx = d(x+a) = \frac{1}{k} d(kx) = \frac{1}{k} d(kx+b)$   
 $x^{n-1} dx = \frac{1}{n} d(x^n)$

**Преобразования дифференциалов**

$$\sin x \, dx = -d(\cos x)$$

$$\cos x \, dx = d(\sin x)$$

$$\frac{dx}{\cos^2 x} = d(\tan x)$$

$$\frac{dx}{x} = d(\ln x)$$

$$\frac{dx}{1+x^2} = d(\arctan x)$$

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = d(\arcsin x)$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x \, dx &= \int \sin x \sin^2 x \, dx = \int (1 - \cos^2 x) \cdot (-d(\cos x)) = \int (\cos^2 - 1) \, d(\cos x) = \\ &= \frac{\cos^3 x}{3} - \cos x + c. \end{aligned}$$

## 2. Вынесения выражения из-под знак дифференциала

$$\begin{aligned} \int f(x) \, dx = |x = \varphi(t) \Rightarrow dx = \varphi'(t) \, dt| &= \int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) \, dt = |g(t) = \\ &= G'(t)| = G(t) + c = |x = \varphi(t) \, t = \varphi^{-1}(x)| = G(\varphi^{-1}(x)) + c \end{aligned}$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx &= |x = a \sin t \, dx = a \cos t \, dt| = \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} a \cos t \, dt = \\ &= a^2 \int \sqrt{1 - \sin^2 t} \cdot \cos t \, dt = a^2 \int \cos^2 t \, dt = \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos^2 t) \, dt = \\ &= \frac{a^2}{2} \left( t + \frac{\sin 2t}{2} \right) + c = \frac{a^2}{2} \left( t + \sin t \cos t \right) + c = | \cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} \, \frac{x}{a} \\ t = \arcsin \frac{x}{a} | &= \frac{a^2}{2} \left( \arcsin \frac{x}{a} + \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \cdot \frac{x}{a} \right) = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + c \end{aligned}$$

### 1.4.3 Интегрирование по частям

Пусть  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  - две дифференцируемые функции.

по свойству дифференциала:

$duv = u \, dv + v \, du \Rightarrow \int d(uv) = \int u \, dv + \int v \, du$  - формула интегрирования по частям.

В исходном интеграле  $\int f(x) \, dx$  подинтегральное выражение представляется в виде двух сомножителей. Как правило, это можно сделать неоднозначно.

После того как  $u$  и  $dv$  выбраны, находим  $du$ ,  $v$ , ...

$$\int f(x) \, dx = |f(x) = u, \, dx = dv| \Rightarrow du = u' \, dx = \dots \Rightarrow v = \int dv$$

в результате применения формулы полученный интеграл оказывается более простым, чем исходный.

При необходимости формула интегрирования по частям применяется несколько раз.

$$\text{I. } \int P_n(x) \left\{ \begin{array}{l} \sin(kx + b) \\ \cos(kx + b) \\ a^{kx} \\ e^{kx} \\ \operatorname{sh} kx, \operatorname{ch}(kx) \end{array} \right\} dx \quad U = P_n(x); \quad dv = \{ \dots \}$$

$$\text{II. } \int P_n(x) \left\{ \begin{array}{l} \arcsin x \\ \arccos x \\ \arctan x \\ \ln x \end{array} \right\} dx \quad U = \{ \dots \}; \quad dv = P_n(x) dx$$

$$\text{III. } \int e^{kx} \left\{ \begin{array}{l} \sin(ax+b) \\ \cos(ax+b) \end{array} \right\} dx \quad U = e^{kx}; \quad dv = \{ \dots \} dx$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int_I e^x \sin 2x \, dx &\stackrel{III}{=} \left| u = e^x \Rightarrow du = e^x dx; \sin 2x \, dx = dv; v = \int \sin 2x \, dx = \right. \\ &= \left. -\frac{\cos 2x}{2} \right| = -\frac{e^x \cos 2x}{2} + \int \frac{\cos 2x}{2} \cdot e^x dx = \left| u = e^x; du = e^x; dv = \cos 2x \, dx; v = \right. \\ &= \left. \frac{\sin 2x}{2} \right| = -\frac{e^x \cos 2x}{2} + \frac{1}{2} \left( \frac{e^x \sin 2x}{2} - \int \frac{\sin 2x}{2} \cdot e^x dx \right) = -\frac{e^x \cos 2x}{2} + \frac{1}{4} e^x \sin 2x - \\ &- \frac{1}{4} \int e^x \sin 2x \, dx \\ I &= -\frac{e^x \cos 2x}{2} + \frac{1}{4} e^x \sin 2x - \frac{1}{4} I; \quad I = -\frac{e^x \cos 2x}{2} + \frac{1}{4} e^x \sin 2x. \\ I &= \frac{4}{5} \left( \frac{1}{4} e^x \sin 2x - \frac{1}{2} e^x \cos 2x \right) + c \end{aligned}$$

## 1.5 Интегрирование рациональных функций

### 1.5.1 Основные сведения о рациональных функциях

#### 1. Многочлен (целая рациональная функция)

**Многочленом**  $P_n(x)$  называется функция вида  $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x^1 + a_0$ ; где  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = \overline{0, n}$

**Корнем** многочлена называется значение  $x_0$  (вообще говоря, комплексное) аргумента  $x$ , при котором многочлен обращается в ноль.

$x_0$  – корень  $P_n(x)$  или  $P_n(x_0) = 0$

**Theorem 1.5.1.**

Если  $x_0$  – корень многочлена  $P_n(x)$ , то многочлен делится нацело на  $(x - x_0)$ ,

т.е.  $P_n(x)$  представляется в виде:  $P_n(x) = (x - x_0) \cdot Q_{n-1}(x)$ ,

где  $Q$  – многочлен степени  $n - 1$

**Theorem 1.5.2.**

Всякий многочлен степени  $n > 0$  имеет по крайней мере один корень,

действительный или комплексный

**Consequence.**

- (1) Многочлен  $n$ -ой степени можно представить в виде:  $P_n(x) = a_n(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)$ , где  $x_1, \dots, x_n$  - корни  $P_n(x)$ ,  $a_n$  - старший коэффициент
- (2) Если среди корней многочлена имеются одинаковые, то объединим соответствующие или множители. Получим:  
 $P_n(x) = a_n(x - x_1)^{k_1}(x - x_2)^{k_2} \dots (x - x_n)^{k_m}$ , где  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$ .  
 для  $x_i : (x - x_i)^{k_i}$ ;  $k_i$  - кратность корня  $x_i$ .  
 Такое представление называется разложением многочлена на линейные множители.

**Theorem 1.5.3.**

Известно, что если многочлен имеет комплексный корень  $x_0 = a + ib$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ;  $x_0 \in \mathbb{C}$ ), то комплексное сопряженное число  $\bar{x} = a - ib$  - тоже корень  $P_n(x)$ . Таким образом, в разложении многочлена комплексно сопряженные числа входят парами, перемножим:  
 $(x - (a + ib))(x - (a - ib)) = x^2 - x(a + ib) - x(a - ib) + (a + ib)(a - ib) =$   
 $x^2 - ax - ibx - ax + ibx + a^2 + b^2 = x^2 - 2ax + a^2 + b^2$ .

Полученный трехчлен имеет действительный коэффициент, причем дискриминант  $D = B^2 - 4A \cdot C = 4a^2 - 4(a^2 + b^2) = -4b^2 < 0$

Получаем, что пару множителей, соответствующую двум комплексным сопряженным корням можно заменить квадратный трехчлен с действительным коэффициентом и  $D < 0$ .

Окончательно получим разложение на множители в виде:

$$P_n(x) = (x - x_1)^{k_1}(x - x_2)^{k_2}(x - x_5)^{k_5}(x^2 + p_1x + q_1)^{l_1} \dots (x^2 + p_mx + q_m)^{l_m},$$

где  $x_1, \dots, x_5 \in \mathbb{R}$  - корни многочлена  $P_n(x)$ ;  $p_i, q_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = \overline{1, m}$ ;

$$D_i = p_i^2 - 4q_i < 0. \quad k_1 + \dots + k_5 + 2(l_1 + \dots + l_m) = n$$

**Многочлен называется тождественно равным нулю**

$$P_n(x) \equiv 0, \text{ если } \forall x \in \mathbb{R} \quad P_n(x) = 0$$

**Theorem 1.5.4.**

Многочлен тождественно равен нулю тогда и только тогда, когда

$$\text{все его коэффициенты равны нулю } a_i = 0, \quad i = \overline{0, n}$$

**Consequence.**

Два многочлена тождественно равны, если их степени одинаковы и имеют одинаковые коэффициенты при одинаковых степенях  $x$

*Proof.*  $P_n(x) \equiv Q_n(x)$

$$P_n(x) - Q_n(x) \equiv 0$$

$$\underset{=0}{(a_n + b_n)x^n} + \underset{=0}{(a_{n-1} + b_{n-1})x^{n-1}} + \dots + (a_0 + b_0) = 0$$

□

**Example:**

$$P_3(x) = 3x^2 - 2x + 4$$

$$Q_4(x) = a_4x^4 + a_3x^3 - a_2x^2 + a_1x + a_0$$

$$P_3(x) \equiv Q_4(x) \Rightarrow \begin{cases} a_4 = 0 \\ a_3 = 3 \\ a_2 = 0 \\ a_1 = -2 \\ a_0 = 4 \end{cases}$$

## 2. Дробная рациональная функция

**Дробной рациональной функцией** называется отношение двух многочленов.

$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} >$  многочлены { дробная рациональная функция, рациональная дробь. Если  $n \geq m$ , то рациональная дробь **неправильная**, если  $n < m$  - **правильная**.

### Theorem 1.5.5.

*Неправильная рациональная дробь может быть представлена в виде*

*суммы многочлена и правильной рациональной дроби.*

$$\frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \underset{\text{многочлен}}{L_{n-m}(x)} + \frac{\underset{\text{целая часть}}{R_k(x)}}{Q_m(x)}, \quad k < m, \quad R_n(x) - \text{многочлен.}$$

Элементарные(простейшие) рациональные дроби:

I.

$$\frac{A}{x - a} \quad A, a \in \mathbb{R}$$

II.

$$\frac{A}{(x - a)^k} \quad k \in \mathbb{N}, k > 1, A, a \in \mathbb{R}$$

III.

$$\frac{Mx + N}{x^2 + px + q} \quad M, n, p, q \in \mathbb{R}, D = p^2 - 4q < 0$$

IV.

$$\frac{Mx + N}{(x^2 + px + q)^k} \quad M, n, p, q \in \mathbb{R}, D = p^2 - 4q < 0, k \in \mathbb{N}, k > 1$$

**Theorem 1.5.6.**

Пусть  $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$  - правильная рациональная дробь ( $n < m$ ), и знаменатель дроби  $Q_m(x)$  разложен на множители:

$$Q_m(x) = \underbrace{(x - x_1)^{k_1} \dots (x - x_5)^{k_5}}_{\text{действительные корни}} \underbrace{(x^2 + p_1x + q_1)^{l_1} \dots (x^2 + p_mx + q_m)^{l_m}}_{D < 0}$$

Тогда заданная дробь раскладывается в сумму простых дробей следующего вида:

$$\begin{aligned} \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} &= \frac{A_1}{x - x_1} + \frac{A_2}{(x - x_1)^2} + \dots + \frac{A_{k_1}}{(x - x_1)^{k_1}} + \dots + \\ &+ \frac{F_1}{x - x_5} + \frac{F_2}{(x - x_5)^2} + \dots + \frac{F_{k_5}}{(x - x_5)^{k_5}} + \frac{M_1x + N_1}{(x^2 + p_1x + q_1)} + \dots + \frac{M_{l_1}x + N_{l_1}}{(x^2 + p_{l_1}x + q_{l_1})^{l_1}} + \dots \end{aligned}$$

При этом:

$$(x - x_i)^{k_i} \leftrightarrow \frac{A_1}{x - x_i} + \frac{A_2}{(x - x_i)^2} + \dots + \frac{A_{k_i}}{(x - x_i)^{k_i}};$$

$$(x^2 + p_jx + q_j)^{l_j} \leftrightarrow \frac{M_1x + N_1}{(x^2 + p_jx + q_j)} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + p_jx + q_j)^2} + \dots + \frac{M_{l_j}x + N_{l_j}}{(x^2 + p_jx + q_j)^{l_j}}$$

В разложении появляются так называемые неопределенные коэффициенты, которые подлежат дальнейшему определению.

**Example:**

$$\begin{aligned} \frac{3x-2}{(x-1)^3(x+2)(x^2+1)(x^2+2x+3)^2} &= \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{(x-1)^2} + \frac{A_3}{(x-1)^3} + \frac{B}{x+2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} + \frac{Ex+F}{x^2+2x+3} + \\ &+ \frac{Mx+N}{(x^2+2x+3)^2} \end{aligned}$$

Для того, чтобы найти неопределенные коэффициенты в полученном выражении, умножают обе части тождества на знаменатель левой части. Таким образом, получают 2 тождественно равных многочлена. Раскрывая скобки справа, после сего приравнивают коэффициенты при одинаковых степенях. Получают систему линейных уравнений для определения неизвестных коэффициентов.

**Example:**

$$\begin{aligned}
\frac{x^4+2x^3+5x^2-1}{x(x^2+1)^2} &= \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2} \Bigg| x(x^2+1)^2 \\
x^4 + 2x^3 + 5x^2 - 1 &= a(x^2+1)^2 + (Bx+C)x(x^2+1) + (Dx+E)x = \\
&= A(x^4+2x^2+1) + (Bx+C)(x^3+x) + Dx^2 + Ex = \\
&= Ax^4 + 2Ax^2 + A + Bx^4 + Cx^3 + Bx^2 + Cx + Dx^2 + Ex = \\
&= (A+B)x^4 + Cx^3 + (2A+B+D)x^2 + (E+C)x + A. \\
\begin{cases} x^4 : & A+B=1 & A=1 \\ x^3 : & C=2 & B=2 \\ x^2 : & 2A+B+D=5 & C=2 \\ x^1 : & C+E=0 & D=5 \\ x^0 : & A=-1 & E=-2 \end{cases} \\
\frac{x^4+2x^3+5x^2-1}{x(x^2+1)^2} &= -\frac{1}{x} + \frac{2x+2}{x^2+1} + \frac{5x-2}{(x^2+1)^2}
\end{aligned}$$

В некоторых случаях для нахождения неопределенных коэффициентов можно воспользоваться так называемым методом частных значений аргумента. Он состоит в том, что аргументу  $x$  придаются конкретные числовые значения столько раз, сколько содержится неизвестных коэффициентов в разложении. При этом удобно выбирать  $x$  равным значению действительного корня знаменателя.

**Example:**

$$\begin{aligned}
\frac{3x-4}{x(x-2)(x+1)} &= \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+1} \\
A &= \frac{3x-4}{(x-2)(x+1)} \Bigg|_{x=0} = \frac{-4}{-2 \cdot 1} = 2 \\
B &= \frac{3x-4}{x(x+1)} \Bigg|_{x=2} = \frac{6-4}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3} \\
C &= \frac{3x-4}{x(x-2)} \Bigg|_{x=-1} = \frac{-3-4}{-1 \cdot (-3)} = -\frac{7}{3}
\end{aligned}$$

**Example:**

$$\begin{aligned}
\frac{x^2+1}{x(x-1)^2} &= \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2} \\
A &= \frac{x^2+1}{(x-1)^2} \Bigg|_{x=0} = 1 \\
C &= \frac{x^2+1}{x} \Bigg|_{x=1} = 2
\end{aligned}$$



$$\left| \begin{array}{l} \text{при } x = 2 : \\ B = \frac{5}{2} - \frac{1}{2} - 2 = 0 \end{array} \right.$$

### 1.5.2 Интегрирование простейших дробей

$$\begin{aligned} \text{I. } \int \frac{A}{x-a} dx &= A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln |x-a| + c \\ \text{II. } \int \frac{A}{(x-a)^k} dx &= A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = A \frac{(x-a)^{-k+1}}{-k+1} + c \\ \text{III. } \int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx &= \int \frac{Mx+N}{x^2+2x \cdot \frac{p}{2} + \frac{p^2}{4} - \frac{p^2}{4} + q} dx = M \int \frac{x + \frac{p}{2} - \frac{p}{2}}{(x + \frac{p}{2})^2 + q - \frac{p^2}{4}} d(x + \frac{p}{2}) + \\ &+ N \int \frac{d(x + \frac{p}{2})}{(x + \frac{p}{2})^2 + q - \frac{p^2}{4}} = M \int \frac{(x + \frac{p}{2} - \frac{p}{2}) d(x + \frac{p}{2})}{(x + \frac{p}{2})^2 + q - \frac{p^2}{4}} + (N - \frac{Mp}{2}) \int \frac{d(x + \frac{p}{2})}{(x + \frac{p}{2})^2 + q - \frac{p^2}{4}} = \left| \begin{array}{l} (x + \frac{p}{2}) = t \\ q - \frac{p^2}{4} = a^2 \end{array} \right| = \\ &M \int \frac{t dt}{t^2 + a^2} + (N - \frac{Mp}{2}) \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{M}{2} \left( \int \frac{d(t^2 + a^2)}{(t^2 + a^2)^k} \right) + (N - \frac{Mp}{2}) \cdot I_k = \frac{M}{2} \frac{(t^2 + a^2)^{-k+1}}{-k+1} + \\ &+ (N - \frac{Mp}{2}) \cdot I_k \\ \text{Найдем } I_k &= \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^k} = \left| \begin{array}{l} U = \frac{1}{(t^2 + a^2)^k} \Rightarrow dU = -k(t^2 + a^2)^{-k-1} \\ dV = dt; V = t; 2t dt = -2k \frac{t dt}{(t^2 + a^2)^{k+1}} \end{array} \right| = \\ &= \frac{t}{(t^2 + a^2)^k} + \int t \cdot 2k \frac{t dt}{(t^2 + a^2)^k} = \frac{t}{(t^2 + a^2)^k} + 2k \int \frac{(t^2 + a^2 - a^2) dt}{(t^2 + a^2)^{k+1}} = \frac{t}{(t^2 + a^2)^k} + \\ &+ 2k \int \left( \frac{1}{(t^2 + a^2)^k} - \frac{a^2}{(t^2 + a^2)^{k+1}} \right) dt = \frac{t}{t^2 + a^2} + 2k (I_k - a^2 I_{k+1}) = \\ &= \frac{t}{t^2 + a^2} + 2k I_k - 2ka^2 I_{k+1} \Rightarrow 2ka^2 I_{k+1} = \frac{t}{(t^2 + a^2)^k} + I_k (2k - 1); \end{aligned}$$

Пусть  $k + 1 = n \Rightarrow k = n - 1$

Получим:  $I_n = \frac{1}{a^2(2n-2)} \cdot \frac{t}{(t^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \cdot \frac{1}{a^2} \cdot I_{n-1}; n > 2$

### 1.5.3 Общая схема интегрирования рациональных дробей

1. Если дробь неправильная, то разделить числитель на знаменатель и выделить целую часть (т. е. представить дробь в форме многочлена и правильной рациональной дроби).
2. Знаменатель правильной рациональной дроби раскладываем на множители и записываем разложение правильной дроби в сумму простейших дробей.
3. Находим неопределенные коэффициенты этого разложения.
4. Интегрируем полученный многочлен и сумму полученных дробей.

*Remark.* Интеграл от рациональной функции всегда выражается через элементарные функции.

**Example:**

$$\int \frac{x^5 + 2x^3 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} dx =$$

$$\left( \begin{array}{r} x^5 + 2x^3 + 4x + 4 \\ -x^5 - 2x^4 - 2x^3 \\ \hline -2x^4 \\ 2x^4 + 4x^3 + 4x^2 \\ \hline 4x^3 + 4x^2 + 4x + 4 \end{array} : (x^4 + 2x^3 + 2x^2) = x - 2 + \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} \right.$$

$$= \int \left( (x - 2) + \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} \right) dx =$$

$$\frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^4 + 2x^3 + 2x^2} = \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^2(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 2x + 2} \quad (1.1)$$

$$B = \left. \frac{4x^3 + 4x^2 + 4x + 4}{x^2 + 2x + 2} \right|_{x=0} = 2$$

при  $x = 1$  : (1.1)

$$\frac{16}{5} = A + 2 + \frac{C+D}{2} \cdot 5; \quad 16 = 5A + 10 + C + D; \quad 5A + C + D = 6$$

при  $x = -1$  :

$$0 = -A + 2 + D - C; \quad A + C - D = 2; \quad A + C - D = 2$$

при  $x = -2$  :

$$\frac{-32+16-8+4}{16-16+8} = -\frac{A}{2} + \frac{2}{4} + \frac{D-2C}{2} \cdot 2; \quad -5 = -A + 1 + D - 2C; \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = 0; B = 2; C = 4; D = 2$$

$$\int \left( x - 2 + \frac{2}{x^2} + \frac{4x + 2}{x^2 + 2x + 2} \right) dx = \frac{2}{x^2} - 2x + 2 \int \frac{2x + 2 - 1}{(x^2 + 2x + 2)} dx =$$

$$= \frac{2}{x^2} - 2x - \frac{2}{x} + 2 \left( \int \frac{d(x^2 + 2x + 2)}{x^2 + 2x + 2} - \int \frac{d(x + 1)}{(x + 2)^2 + 1} \right) =$$

$$\frac{2}{x^2} - 2x - \frac{2}{x} + 2 \ln(x^2 + 2x + 2) - 2 \arctan(x + 1)$$

## 1.6 Интегрирование тригонометрических функций

### 1.6.1 Универсальная тригонометрическая замена

Пусть  $R(\sin x; \cos x)$  - рациональная функция от  $\sin x, \cos x$ .

**Замена:**  $t = \tan \frac{x}{2}$

**Тогда:**

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 2 \tan \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1 + t^2}$$

$$\cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1 = \frac{2}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}} - 1 = \frac{2}{1 + t^2} - 1 = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$x = 2 \arctan t; \quad dx = \frac{2}{1+t^2} dt$$

**Получаем:**

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int R_1(t) dt$$

*Remark.* Этот способ позволяет найти первообразную, но полученная функция  $f(t)$  может оказаться слишком громоздкой.

### 1.6.2 Другие виды подстановок

1. Если подинтегральная функция является нечетной относительно  $\sin x$ , т. е.  $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ , то используется замена  $t = \cos x$ . Фактически это означает внесения  $\cos x$  под знак дифференциала.
2. Если подинтегральная функция является нечетной относительно  $\cos x$ , т. е.  $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ , то используется замена  $t = \sin x$ . Фактически это означает внесения  $\sin x$  под знак дифференциала.
3. Если подинтегральная функция является одновременно четной относительно  $\sin x, \cos x$  то выполняется замена  $t = \tan x$  (внесение  $\frac{1}{\cos^2 x}$  под знак дифференциала).

*Remark.*

Для  $\int R(\tan x) dx$  замена  $\tan x = t \Rightarrow x = \arctan t; \quad dx = \frac{dt}{1+t^2};$   
и  $\int R(\tan x) dx = \int R(t) \cdot \frac{dt}{1+t^2} = \int R_1(t) dt$

### 1.6.3 Использование формул тригонометрии

1.

$$\int \cos^2 x \, dx, \int \sin^2 x \, dx \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}, \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

2.

$$\int \cos \alpha x \cos \beta x \, dx \Rightarrow \cos \alpha x \sin \beta x = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta)x + \cos(\alpha + \beta)x)$$

$$\int \sin \alpha x \sin \beta x \, dx \Rightarrow \sin \alpha x \sin \beta x = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta)x - \cos(\alpha + \beta)x)$$

$$\int \sin \alpha x \cos \beta x \, dx \Rightarrow \sin \alpha x \cos \beta x = \frac{1}{2}(\sin(\alpha - \beta)x + \sin(\alpha + \beta)x)$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{3 + \sin x + \cos x} &= \left| \begin{array}{l} t = \tan \frac{x}{2} \\ \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \\ \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \end{array} \right| = \int \frac{2 \, dt}{(1+t^2)(3 + \frac{2t}{1+t^2} + \frac{1-t^2}{1+t^2})} = 2 \int \frac{dt}{3+3t^2+2t+1-t^2} = \\ &= 2 \int \frac{dt}{2t^2+2t+4} = 2 \int \frac{dt}{t^2+t+2} = \int \frac{dt}{(t+\frac{1}{2})^2+\frac{7}{4}} = \int \frac{d(t+\frac{1}{2})}{(t+\frac{1}{2})^2+(\frac{\sqrt{7}}{2})^2} = \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan(2\frac{t+\frac{1}{2}}{\sqrt{7}}) + \\ &= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctan(2\frac{\tan x + \frac{1}{2}}{\sqrt{7}}) + c \end{aligned}$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1 + \sin^2 x} &= \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 x} + \tan^2 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \left| \cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x} \right| = \int \frac{1}{1 + 2 \tan^2 x} \, d(\tan x) = \\ |\tan x = t| &= \int \frac{dt}{1 + 2t^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d(\sqrt{2}t)}{1 + (\sqrt{2}t)^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}t) + c = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2} \tan x) + c \end{aligned}$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \cos^2 x \sin^4 x \, dx &= \int \frac{1 + \cos 2x}{2} \left( \frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 \, dx = \frac{1}{8} \int (1 - \cos^2 2x)(1 - \cos 2x) \, dx = \\ &= \frac{1}{8} \int (1 - \cos 2x - \cos^2 2x + \cos^3 2x) \, dx = \frac{1}{8} \left( x - \frac{\sin 2x}{2} - \int \cos^2 2x \, dx + \int \cos^3 2x \, dx \right) = \\ &= \frac{1}{8} x - \frac{\sin 2x}{16} - \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} - \frac{1}{16} \int (1 - \sin^2 x) \, d(\sin 2x) = \frac{x}{16} - \frac{\sin 2x}{16} - \frac{\sin 4x}{16} + \frac{\sin 2x}{16} - \\ &- \frac{1}{16} \frac{\sin^3 2x}{3} + c = \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{16} - \frac{1}{16} \frac{\sin^3 2x}{3} + c \end{aligned}$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x \cos^5 x \, dx &= |\sin x = t| = \int \sin^4 x \cos^4 x \underbrace{\cos x \, dx}_{d(\sin x)} = \int \sin^4 x (\cos^2 x)^2 \, d(\sin x) = \\ &= \int \sin^4 x (1 - \sin^2 x)^2 \, d(\sin x) = \int t^4 (1 - t^2)^2 \, dt = \int (t^4 - 2t^6 + t^8) \, dt = \\ &= \frac{t^5}{5} - \frac{2t^7}{7} + \frac{t^9}{9} + c = \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{2\sin^7 x}{7} + \frac{\sin^9 x}{9} + c \end{aligned}$$

## 1.7 Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций

### 1.7.1 Дробно-линейная подстановка для интегралов

$$\int R(x; \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_k}{n_k}} \, dx,$$

$a, b, c, d \in \mathbb{R}; \quad m_1, n_1, \dots, m_k, n_k \in \mathbb{N}$

*Remark.*

$$1. \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^m}$$

2. Частичными случаи таких дробей являются

$$ax + b (c = 0, d = 1), \quad x (c = 0, d = 1, b = 0, a = 1)$$

**Замена:**

$$\frac{ax+b}{cx+d} = t^l, \text{ где } l = \text{lcm}(n_1, n_2, \dots, n_k) \Rightarrow \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_i}{n_i}} = t^{\frac{m_i l}{n_i}} = t^{p_i}, \quad p_i \in \mathbb{Z}$$

$$ax + b = t^l cx + dt^l; \quad x = (t^l c - a) = b - d \cdot t^l \Rightarrow x = \frac{b - dt^l}{ct^l - a}$$

$$dx = \left(\frac{b - dt^l}{ct^l - a}\right)'_t dt = \frac{-dl \cdot t^{l-1} (ct^l - a) - (b - dt^l) \cdot c \cdot l \cdot t^{l-1}}{(ct^l - a)^2} = \frac{-lt^{l-1} (cdt^l - ad + bc - cdt^l)}{(ct^l - a)^2} = \frac{-lt^{l-1} (bc - ad)}{(ct^l - a)^2}$$

Таким образом, подинтегральная функция будет являться рациональной функцией от  $t$ .

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2 - \sqrt{2x+1}}} &= \left| \begin{array}{ll} n_1 = 3; & \text{Замена: } 2x+1 = t^6 \\ n_2 = 2 & x = \frac{t^6-1}{2} \\ \text{lcm} = 6 & dx = 3t^5 dt \end{array} \right| = \int \frac{3t^5 dt}{(t^6)^{\frac{2}{3}} + (t^6)^{\frac{1}{2}}} = \\ &= 3 \int \frac{t^5 dt}{t^4 - t^3} = \\ &= 3 \int \frac{t^2}{t-1} dt \quad \Rightarrow \quad \left( \begin{array}{l} t^2 \\ -t^2 \\ 0 \end{array} \right) : \left( \begin{array}{l} -1+1t \\ -1+1t \end{array} \right) = \frac{1}{-1+1t} t^2 = \\ &= 3 \int \left( t + 1 + \frac{1}{t-1} \right) dt = 3 \left( \frac{t^2}{2} + t + \ln |t-1| \right) + c = |t = \sqrt[6]{2x+1}| = \end{aligned}$$

$$= \frac{3}{2} \sqrt[3]{2x+1} + 3\sqrt[6]{2x+1} + 3 \ln |\sqrt[6]{2x+1} - 1| + c$$

**Example:**

$$\int \frac{1}{(x-1)^2 \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}} dx = \left| \begin{array}{l} \frac{x+1}{x-1} = t^3 \Rightarrow dx = \left( \frac{t^3+1}{t^3-1} \right) dt \\ x+1 = xt^3 - t^3 \\ x = \frac{t^3+1}{t^3-1} \end{array} \right| = \frac{-6t^2 dt}{(t^3-1)^2}$$

$$= \int \frac{1}{\left( \frac{t^3+1}{t^3-1} - 1 \right)^2} \cdot t \cdot \frac{-6t^2 dt}{(t^3-1)^2} = -6 \int \frac{1 \cdot t^3 dt}{(t^3-1)^2} \cdot (t^3-1)^2 = -\frac{6}{4} \cdot \frac{t^4}{4} = -\frac{3}{8} \cdot \left( \frac{x+1}{x-1} \right)^{\frac{4}{3}} + c$$

## 1.7.2 Квадратичные иррациональности

### 1. Частные случаи

- (а) Интегралы вида  $\int R(x, \sqrt{x^2 \pm a^2}) dx$ ,  $\int R(x, \sqrt{a^2 - x^2}) dx$   
 $R()$  - знак рациональной функции.

Для преобразования таких интегралов к интегралам рациональной функции используется замена.

- для  $R(x, \sqrt{a^2 - x^2})$  :  $x = a \sin t$
- для  $R(x, \sqrt{x^2 + a^2})$  :  $x = at \tan t$ ;  $(1 + \tan^2 t = \frac{1}{\cos^2 t})$
- для  $R(x, \sqrt{x^2 - a^2})$  :  $x = \frac{a}{\sin t}$

- (б) Интегралы вида  $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ ;  $\int \sqrt{ax^2+bx+c} dx$ ;  $\int \frac{(mx+n) dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$  можно свести к табличному или к пункту (а) выделением полного квадрата.

$$ax^2 + bx + c = a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right) = a \left( x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right) =$$

$$= a \left( x^2 + \frac{b}{a} \right)^2 + c - \frac{b^2}{4a}; \text{ замена: } \left( x + \frac{b}{2a} \right) = t$$

- (с) Интегралы вида  $\int \frac{P_n(x) dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ ,  $P_n(x)$  - многочлен  $n$ -ой степени, можно вычислить по формуле:

$$\int \frac{P_n(x) dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}} = Q_{n-1}(x) \cdot \sqrt{ax^2+bx+c} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}, \text{ где } Q_{n-1}(x) - \text{многочлен с неопределенными коэффициентами. } \lambda - \text{неопределенный коэффициент.}$$

Неопределенные коэффициенты находим, дифференцируя обе части этой формулы и умножая полученный результат на знаменатель.

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

умножаем на  $\sqrt{ax^2+bx+c}$ , из полученного находим неопределенные коэффициенты.

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} &= \left| \begin{array}{l} x = \frac{a}{\sin t} \\ dx = -\frac{a \cos t}{\sin^2 t} dt \end{array} \right| = \int \frac{-a \cos t dt}{\sqrt{\frac{a^2}{\sin^2 t} - a^2} \cdot \sin t} = - \int \frac{\cos t dt}{\sqrt{\frac{1 - \sin^2 t}{\sin^2 t}} \cdot \sin t} = \\ &= - \int \frac{dt}{\sin t} \cdot \frac{\sin t}{\sin t} = \int \frac{d(\cos t)}{1 - \sin^2 t} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 - \cos t}{1 + \cos t} \right| + c = \\ &= \left| \begin{array}{l} \sin t = \frac{a}{x}; \\ t = \arcsin \frac{a}{x} \end{array} \right| \frac{\cos t}{\sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}}} = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 t}}{\sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}}} = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 - \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x}}{1 + \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{x}} \right| + c = \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x - \sqrt{x^2 - a^2}}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} \right| + c \end{aligned}$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \frac{x+4}{\sqrt{6-2x-x^2}} dx &= \left| \begin{array}{l} 6 - 2x - x^2 = -((x^2 + 2x + 1) - 7) = -(x+1)^2 + 7 = \\ = 7 - (x+1)^2 = (\sqrt{7})^2 - (x+1)^2 \end{array} \right| = \\ &= |x+1 = t| = \int \frac{t+3}{\sqrt{(\sqrt{7})^2 - t^2}} dt = \int \frac{t dt}{\sqrt{7-t^2}} + 3 \int \frac{dt}{\sqrt{7-t^2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{d(7-t^2)}{\sqrt{7-t^2}} + \\ &+ 3 \arcsin \frac{t}{\sqrt{7}} = -\sqrt{7-t^2} + 3 \arcsin \frac{t}{\sqrt{7}} + c = -\sqrt{6-2x-x^2} + \\ &+ 3 \arcsin \frac{x+1}{\sqrt{7}} + c \end{aligned}$$

**Example:**

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-2x-x^2}} &= (Ax+B)\sqrt{1-2x-x^2} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x-x^2}} \Big|' = \frac{x^2}{\sqrt{1-2x-x^2}} = \\ &= A\sqrt{1-2x-x^2} + (Ax+B) \cdot \frac{-2-2}{2\sqrt{1-2x-x^2}} + \frac{\lambda}{\sqrt{1-2x-x^2}} \Big| \cdot \sqrt{1-2x-x^2} \\ x^2 &= A - 2Ax - Ax^2 - Ax^2 - Ax - Bx - B + \lambda \\ \begin{cases} -2A = 1 \\ -3A + B = 0 \\ A - B + \lambda = 0 \end{cases} &\quad \begin{cases} A = -\frac{1}{2} \\ B = \frac{3}{2}\lambda = 2 \end{cases} \\ \underbrace{\left( -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \right) \sqrt{1-2x-x^2}}_{F(x)} &+ 2 \int \frac{dx}{\sqrt{2-(x+1)^2}} = F(x) + 2 \arcsin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + c \end{aligned}$$

## 2. Интегралы общего вида

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

Способ 1 Выделим под знаком радикала полный квадрат и выполняем замену:

$x + \frac{b}{2a} = t$ ; интеграл сводится к одному из интегралов

$\int R(t, \sqrt{t^2 \pm a^2}) dt, \int R(t, \sqrt{a^2 - t^2}) dt$ , которые находятся при помощи тригонометрической подстановки.

Способ 2 Использование подстановки Эйлера

- если  $a > 0$ , то  $\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm\sqrt{ax} + t : (t \pm \sqrt{ax})$
- если  $c > 0$ , то  $\sqrt{ax^2 + bx + c} = tx \pm \sqrt{c}$
- если  $D > 0$ , то  $\sqrt{ax^2 + bx + c} = (x - \alpha) \cdot t$ ,  
где  $\alpha$  - корень  $ax^2 + bx + c|_{x=\alpha} = 0$ .

*Remark.* По крайней мере одно из условий будет выполнено всегда; т.к.

$$\text{ситуация } \begin{cases} a < 0 \\ c < 0 \\ D < 0 \end{cases} \Rightarrow ax^2 + bx + c < 0 \text{ запрещена по ОДЗ.}$$

**Example:**

$$\int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{1-x-x^2}} = \left| \begin{array}{l} a < \\ D > 0, \\ \text{корни иррац.} \\ c > 0 \end{array} \right| \ominus$$

Замена:  $\sqrt{1-x-x^2} = tx + 1$ ;

$$1-x-x^2 = tx^2 + 2tx + 1 : x, \quad -1-x = t^2x + 2t$$

$$x(t^2 + 1) = -2t - 1, \quad x = -\frac{2t+1}{t^2+1}, \quad t = \frac{\sqrt{1-x-x^2}-1}{x}$$

$$dx = \left(-\frac{2t+1}{t^2+1}\right)' dt = -\frac{2(t^2+1)-(2t+1) \cdot 2t}{(t^2+1)^2} dt = \frac{2t^2+2t-2}{(t^2+1)^2} dt$$

$$\ominus \int \frac{2(t^2+t-1) dt}{(t^2+1)^2 \left(\frac{1-2t+1}{t^2+1}\right) \left(t \cdot \frac{-(2t+1)}{t^2+1} + 1\right)} = \int \frac{2(t^2+t-1) dt}{t(t-2)(-t^2-t+1)} = -2 \int \frac{dt}{t(t-2)} =$$

$$= -2 \int \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t-2}\right) dt = \int \left(\frac{1}{t} + \frac{1}{t-2}\right) dt = \ln |t| - \ln |t-2| + c =$$

$$= \ln \left| \frac{\sqrt{1-x-x^2}-1}{x} \right| - \ln \left| \frac{\sqrt{1-x-x^2}-1}{x} - 2 \right| + c = \ln \left| \frac{\frac{\sqrt{1-x-x^2}-1}{x}}{\frac{\sqrt{1-x-x^2}-1}{x} - 2} \right| + c$$

### 1.7.3 Интегрирование дифференциального бинома

Интеграл  $\int x^m(a+bx^n)^p dx$ ,  $m, n, p \in \mathbb{Q}$ ;  $a, b \in \mathbb{R}$

этот интеграл сводится к к интегралу от рациональной функции и первообразная выражается в элементарных функциях только в следующих случаях:

1.  $p \in \mathbb{Z}$
2.  $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$
3.  $\left(\frac{m+1}{n} + p\right) \in \mathbb{Z}$

При этом для сведения заданного интеграла к интегралу от рациональной функции используются подстановки:



1.  $p \in \mathbb{Z}$  Замена:  $x = t^k$ , где  $k = \text{lcm}(m, n)$
2.  $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$  Замена:  $a + bx^n = t^s$ , где  $s$  - знам.  $p$
3.  $(\frac{m+1}{n} + p) \in \mathbb{Z}$  Замена:  $a + bx^n = t^s x^n$ , где  $s$  - знам.  $p$

В остальных случаях первообразная в элементарных функциях не выражается. Этот результат носит название теоремы Чебышева.

**Example:**

$$\int \frac{\sqrt[3]{\sqrt[4]{x+1}}}{\sqrt{x}} dx = \int x^{-\frac{1}{2}} (1+x^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{4}} dx = \left| \begin{array}{l} m = -\frac{1}{2} \\ n = \frac{1}{4} \\ p = \frac{1}{3} \end{array} \right| \ominus$$

1.  $p \notin \mathbb{Z}$

2.  $\frac{m+1}{n} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 2 \in \mathbb{Z}$  - второй случай.

Замена:  $1 + x^{\frac{1}{4}} = t^3$ ,  $x = (t^3 - 1)^4$ ;  $dx = 4(t^3 - 1)^3 \cdot 3t^2 dt$

$$\begin{aligned} \ominus \int ((t^3 - 1)^4)^{-\frac{1}{2}} (t^3)^{\frac{1}{3}} \cdot 12t^2 (t^3 - 1)^3 dt &= 12 \int (t^3 - 1)t^3 dt = 12 \left( \frac{t^7}{4} - \frac{t^4}{4} \right) + c = \\ &= \frac{12}{7} \left( 1 + x^{\frac{1}{4}} \right)^{\frac{7}{3}} - 3 \left( 1 + x^{\frac{1}{4}} \right)^{\frac{4}{3}} + c \end{aligned}$$

#### 1.7.4 Интегралы вида $\int R(e^x) dx$ , $\int R(\sqrt{e^x + e}) dx$

1. Замена:  $e^x = t \Rightarrow x = \ln t$ ,  $dx = \frac{dt}{t}$   
 $\int R(e^x) dx = \int R(t) \frac{dt}{t} = \int R_1(t) dt$
2. Замена:  $\sqrt{e^x + e} = t \Rightarrow e^x = t^2 - a$ ,  $x = \ln(t^2 - a)$ ,  $dx = \frac{2t dt}{t^2 - a}$   
 $\int R(\sqrt{e^x + e}) dx = \int R(t) \cdot \frac{2t dt}{t^2 - a} = \int R_1(t) dt$

## 1.8 Интегралы, не выражающиеся в элементарных функциях

В интегральном исчислении строго доказывается, что первообразные от некоторых элементарных функций хотя и существуют, но не могут быть выражены элементарной функцией (т.е. как конечное число арифметических операций и композиций над основными элементарными функциями (даже если известно, что первообразная существует)).

К таким интегралам относятся:

$$\int e^{-x^2} dx \text{ интеграл Пуассона (теория вероятностей)}$$

$$\begin{aligned}
& \int \frac{\mathrm{d}x}{\ln x} \text{ интегральный логарифм (теория чисел)} \\
& \int \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x, \int \frac{\cos x}{x} \mathrm{d}x, \int \frac{e^x}{x} \mathrm{d}x \text{ интегральный синус, косинус, показательная функция} \\
& \int \sqrt{1 - k^2 \sin^2 x} \mathrm{d}x, \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 x}}, |k| < 1 \text{ эллиптические интегралы} \\
& \int x^\alpha \sin x \mathrm{d}x, \int x^\alpha \cos x \mathrm{d}x
\end{aligned}$$