Неопределённый интеграл. Основные понятия

Определение: Функция F называется первообразной функции f на множестве $\mathbf{X} \subset \mathbb{R}$, если она дифференцируема и для $\forall x \in \mathbf{X}$ выполнено: F'(x) = f(x) или dF(x) = f(x)dx.

Замечание: Первообразная F определена с точностью до const.

Теорема: Если f непрерывна на отрезке [a;b], то существует первообразная $F: F'(x) = f(x), x \in [a;b].$

<u>Определение:</u> Совокупность **всех** первообразных для функции f, определённой на множестве \mathbf{X} , называется *неопределённым интегралом* от этой функции на \mathbf{X} . Обозначение:

$$\int f(x) \, dx.$$

Замечание: Символ \int есть стилизованная буква S — начальная буква латинского слова "Summa". Термин "интеграл" (от латинского слова integer - целый) был предложен Иоганном Бернулли. Вильгельм Лейбниц, который ввёл данный символ, первоначально говорил "сумма".

Если F любая первообразная для функции f, то $\int f(x) \, dx = F(x) + C$, где C-произвольная постоянная.

Методы интегрирования:

1. Замена переменного.

Пусть f непрерывная, $\varphi(t)$ — непрерывно дифференцируемая функции. Тогда:

$$\int f(x) dx = \left\{ \begin{array}{rcl} x & = & \varphi(t) \\ dx & = & \varphi'(t) dt \end{array} \right\} = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

2. Расщепление.

Пусть
$$f = f_1 \pm f_2$$
, тогда $\int f(x) \, dx = \int f_1(x) \, dx \pm \int f_2(x) \, dx$.

Утверждение: (Интегрирование по частям)

Пусть функции u и v непрерывны на некотором отрезке ${\bf X}$, и дифференцируемы во всех его внутренних точках. Тогда если на ${\bf X}$ существует интеграл $\int v\,u'\,dx$, то существует и интеграл $\int u\,v'\,dx$, причём

$$\int u'v\,dx = u\,v - \int u\,v'\,dx$$
или
$$\int v\,du = u\,v - \int u\,dv.$$

21.1. Приведите пример функции

- (a) с разрывом $I^{\rm ro}$ рода, не имеющую первообразную;
- (б) с разрывом $II^{\text{го}}$ рода, не имеющую первообразную;
- $(s) \ \varphi(t),$ имеющей бесконечную производную, при которой замена переменной в интеграле справедлива;
- $(z) \ \varphi(t),$ имеющей бесконечную производную, при которой замена переменной в интеграле некорректна.
 - 21.2. Найдите следующие интегралы:

(a)
$$\bullet \int |x| dx;$$

(6)
$$\int (|1+x|-|1-x|) dx;$$

(e)
$$\int e^{|x|} dx$$
.

21.3. (1638, 1643, 1646, 1648, 1650, 1652, 1663, 1670, 1682, 1683, 1688, 1693)

Найдите следующие интегралы:

(a) •
$$\int \frac{\sqrt{x^4 + x^{-4} + 2}}{x^3} dx;$$

(6)
$$\int \frac{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{x^2-1}}{\sqrt{x^4-1}} dx;$$

(e)
$$\int \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx;$$

(e)
$$\int \sqrt{1-\sin 2x} \, dx$$
, $(0 \leqslant x \leqslant \pi)$;

$$(\partial) \int \mathrm{tg}^2 x \, dx;$$

(e)
$$\int th^2 x dx$$
;

$$(\varkappa c) \int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}};$$

(3)
$$\int \frac{dx}{1+\sin x};$$

$$(u) \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}};$$

$$(\kappa) \bullet \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}};$$

$$(n) \int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}};$$

$$(M)$$
 $\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}};$

21.4. (1703, 1706, 1711, 1720, 1725, 1726, 1733, 1737, 1745, 1767, 1781, 1794) Вычислите следующие интегралы:

(a) •
$$\int \frac{dx}{\sin x}$$
; (6) $\int \frac{dx}{\cosh x}$;

(e)
$$\int \sqrt{\frac{\ln(x+\sqrt{1+x^2})}{1+x^2}} \, dx;$$
 (e) $\bullet \int \frac{x \, dx}{\sqrt{1+x^2+\sqrt{(1+x^2)^3}}};$

$$(\partial) \bullet \int \frac{(1+x)^2}{1+x^2} \, dx; \qquad (e) \int \frac{(2-x)^2}{2-x^2} \, dx;$$

$$(\mathfrak{H}) \int \frac{dx}{(x-1)(x+3)}; \qquad (3) \bullet \int \frac{xdx}{(x+2)(x+3)};$$

$$(u) \int \cos\frac{x}{2} \cdot \cos\frac{x}{3} dx; \qquad (\kappa) \bullet \int x^3 (1 - 5x^2)^{10} dx;$$

21.5. Вычислив предложенные интегралы, докажите следующие формулы:

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C, \quad (a \neq 0);$$

(6)
$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C, \quad (a \neq 0);$$

(6)
$$\int \frac{x \, dx}{a^2 \pm x^2} = \pm \frac{1}{2} \ln|a^2 \pm x^2| + C, \quad a \in \mathbb{R};$$

(2)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad (a > 0);$$

(d) •
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C, \quad (a > 0);$$

(e)
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{a^2 \pm x^2}} = \pm \sqrt{a^2 \pm x^2} + C, \quad (a > 0);$$

(энс) •
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad (a > 0);$$

(3)
$$\int \sqrt{x^2 \pm a^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C, \quad (a > 0);$$

21.6. Применяя различные методы интегрирования, вычислите:

$$(a) \bullet \int \frac{dx}{a + bx^2}, \quad (a \cdot b \neq 0);$$
 $(6) \int \frac{\left(\arccos\left(\ln x\right)\right)^2}{x} dx;$

(e)
$$\int \sin 2x \ln (1 + \cos x) \, dx; \qquad (e) \int \cos (\ln x) \, dx;$$

(a)
$$\int \arcsin \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$
; (e) $\int \frac{e^{a \cdot \arctan x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx$;

21.7. Предположим, что функции $f:(a;b)\mapsto \mathbb{R}, \quad g:(a;b)\mapsto \mathbb{R}$ имеют производные второго порядка f'',g'' на (a;b), причём

$$f''(x) = \alpha f(x), \quad g''(x) = \beta g(x), \quad x \in (a; b),$$

с некоторыми числами α и β , $\alpha \neq \beta$. Найдите первообразную функции $f \cdot g$ на (a;b).

21.8. Установите неточность в следующей цепи рассуждений.

Интегрируя по частям интеграл $\int \frac{\cos x}{\sin x} dx$, будем иметь:

$$\int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \frac{\sin x}{\sin x} + \int \sin x \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx = 1 + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = 2 + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \dots = n + \int \frac{\cos x}{\sin x} dx,$$
откуда $0 = 1 = 2 = \dots = n$!

- **21.9.** Функция $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ имеет первообразную F на \mathbb{R} и $\forall x \in \mathbb{R}$ выполнено F(x) = f(x). Найдите функцию f.
- **21.10.** \star Пусть F непрерывна на интервале $(a;b), c \in (a;b),$ и функция $f:(a;b) \mapsto \mathbb{R}$ непрерывна в точке c. Предположим, что функция F есть первообразная функции f на каждом из интервалов (a;c) и (c;b). Докажите, что F есть первообразная функции f на интервале (a;b).

Рассмотрим задачу интегрирования рациональных дробей

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

где P, Q — многочлены, причём степень P меньше степени Q (случай npaвильной дроби).

Замечание: неправильная дробь всегда может быть приведена к правильной делением.

Теорема: Пусть $\frac{P}{Q}$ – правильная дробь,

$$Q(x) = (x - b_1)^{\beta_1} \dots (x - b_m)^{\beta_m} (x^2 + p_1 x + q_1)^{\lambda_1} \dots (x^2 + p_n x + q_n)^{\lambda_n},$$

где $\beta_j, \lambda_i \in \mathbb{N}$. Тогда

$$\begin{split} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \frac{A_1^{(1)}}{(x-x_1)} + \ldots + \frac{A_{\beta_1}^{(1)}}{(x-x_1)^{\beta_1}} + \ldots + \frac{A_1^{(m)}}{(x-x_m)} + \ldots + \frac{A_{\beta_m}^{(m)}}{(x-x_m)^{\beta_m}} + \\ &+ \frac{M_1^{(1)}x + N_1^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)} + \ldots + \frac{M_{\lambda_1}^{(1)}x + N_{\lambda_1}^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\lambda_1}} + \ldots + \frac{M_1^{(n)}x + N_1^{(n)}}{(x^2 + p_nx + q_n)} + \ldots + \frac{M_{\lambda_n}^{(n)}x + N_{\lambda_n}^{(n)}}{(x^2 + p_nx + q_n)^{\lambda_n}}, \end{split}$$

где $A_l^{(i)}, M_m^{(j)}, N_n^{(k)}$ — вещественные постоянные, которые находятся методом неопределённых коэффициентов.

В случае, когда

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x)}{(x-x_1)^n r(x)} = \frac{A_1}{x-x_1} + \dots + \frac{A_n}{(x-x_1)^n} + \frac{R(x)}{r(x)},\tag{1}$$

коэффициенты A_k можно находить следующим образом:

$$(1) \cdot (x - x_1)^n \Leftrightarrow \frac{P(x)}{r(x)} = A_1(x - x_1)^{n-1} + \ldots + A_{n-1}(x - x_1) + A_n + \frac{R(x)}{r(x)} \cdot (x - x_1)^n \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A_n = \frac{P(x)}{r(x)} \Big|_{x=x_1}; \ A_{n-1} = \left(\frac{P(x)}{r(x)}\right)' \Big|_{x=x_1}; \dots; A_{n-k} = \frac{1}{k!} \left(\frac{P(x)}{r(x)}\right)^{(k)} \Big|_{x=x_1}, \ k = \overline{0, n-1}.$$

Утверждение (*Метод Остроградского*): Интеграл от рациональной дроби представим в виде:

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx, \text{ где}$$
 (2)

$$Q_1(x) = (x - b_1)^{\beta_1 - 1} \dots (x - b_m)^{\beta_m - 1} (x^2 + p_1 x + q_1)^{\lambda_1 - 1} \dots (x^2 + p_n x + q_n)^{\lambda_n - 1},$$

$$Q_2(x) = \frac{Q(x)}{Q_1(x)} = (x - b_1) \dots (x - b_m) (x^2 + p_1 x + q_1) \dots (x^2 + p_n x + q_n);$$

а многочлены P_1 , P_2 находятся методом неопределённых коэффициентов.

<u>Замечание:</u> чем выше кратность корней знаменателя Q, тем эффективнее оказывается метод Остроградского в сравнении с методом неопределённых коэффициентов.

Замечание: дробь $\frac{P_1(x)}{Q_1(x)}$ в равенстве (2) является рациональной частью, а $\int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx$ (т.к. это суперпозиция arctg и ln) - *иррациональной частью* интеграла от рациональной функции.

22.1. Докажите формулы интегрирования простейших рациональных дробей:

(a)
$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \ln|x-a| + C;$$

(6)
$$\int \frac{A}{(x-a)^{\beta}} dx = -\frac{A}{\beta-1} \frac{1}{(x-a)^{\beta-1}} + C, \quad (\beta \ge 2, \ \beta \in \mathbb{N});$$

Пусть далее $x^2+px+q-$ неприводимый многочлен, т.е. $\frac{p^2}{4}-q<0.$

(6)
$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \frac{M}{2} \ln|x^2+px+q| + \frac{2N-Mp}{2\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} \arctan \frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} + C;$$

(г)
$$\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^{\lambda}} dx = -\frac{M}{2} \frac{1}{\lambda-1} \frac{1}{(x^2+px+q)^{\lambda-1}} + \left(N - \frac{Mp}{2}\right) K_{\lambda} + C$$
, где

$$K_{1} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x + \frac{p}{2}}{a} + C, \quad K_{\lambda} = \frac{x + \frac{p}{2}}{2a^{2}(\lambda - 1)\left((x + \frac{p}{2})^{2} + a^{2}\right)^{\lambda - 1}} + \frac{2\lambda - 3}{a^{2}(2\lambda - 2)} K_{\lambda - 1}, \quad (\lambda \geqslant 2, \ \lambda \in \mathbb{N}).$$

Замечание: Отметим, что каждая из четырёх простейших дробей выражается через элементарные функции.

22.2. (1867, 1870, 1877, 1881, 1882, 1886)

Применяя метод неопределённых коэффициентов и интегрируя получившиеся простейшие рациональные дроби, найдите следующие интегралы:

(a)
$$\bullet \int \frac{x \, dx}{(x+1)(x+2)(x+3)};$$
 (6) $\int \frac{x^4 \, dx}{x^4 + 5x^2 + 4};$ (7) $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)};$ (8) $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)};$

$$(\theta) \int \frac{x \, dx}{x^3 - 1}; \qquad (e) \int \frac{dx}{x^6 + 1}.$$

22.3. Найдите рациональную часть интеграла:

(a)
$$\int \frac{dx}{(x^3-1)^2}$$
;

(6)
$$\int \frac{dx}{(x^2 + 2x + 10)^3}.$$

22.4. Найдите условие, при котором первообразная данной рациональной функции, является функцией рациональной:

(a) •
$$\frac{ax^2 + bx + c}{x^5 - 2x^4 + x^3}$$
;

(б)
$$\frac{P_n(x)}{(x-a)^{n+1}}$$
, $P_n(x)$ — многочлен степени n .

22.5. Применяя метод Остроградского, вычислите интегралы:

(a)
$$\int \frac{x \, dx}{(x-1)^2 (x+1)^3}$$
;

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

(e) •
$$\int \frac{4x^2 - 8x}{(x-1)^2(x^2+1)^2} dx.$$

22.6. Применяя различные методы, найдите интегралы:

$$(a) \int \frac{dx}{x(x^5+2)};$$

(6) •
$$\int \frac{x+x^7}{1+x^4} dx;$$

(e)
$$\int \frac{x^3}{(x-1)^{100}} dx;$$

(e)
$$\int \frac{x^{11}}{x^8 + 3x^4 - 2} dx;$$

(
$$\partial$$
) $\int \frac{x^4}{(x^{10} - 10)^2} dx$.

Замечание: Отметим, что для вычисления данных интегралов основные методы интегрирования рациональных функций *не оптимальны*.

22.7. Выведите рекуррентные формулы, и вычислите следующие интегралы:

(a)
$$\int \frac{x^{2n}}{x^2 + a^2} dx$$
, $x \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$;

(6)
$$\int \frac{x^{2n}}{x^2 - a^2} dx$$
, $x \in (a; +\infty)$, $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$;

(e)
$$\int \frac{dx}{x^{2n}(x^2+a^2)}$$
, $x \in (0; +\infty)$, $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

- **22.8.** Укажите метод вычисления интеграла $\int R(e^x) dx$, где R— рациональная функция.
- 22.9. * Докажите следующие алгебраические леммы:
- (a) Пусть $Q(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_{n-1} x + a_n$, $x \in \mathbb{R}$ многочлен с действительными коэффициентами a_0, a_1, \ldots, a_n , причём $a_0 \neq 0$. Существует единственный с точностью до перестановки набор комплексных чисел z_1, z_2, \ldots, z_n такой, что

$$\forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow Q(x) = a_0(x - z_1)(x - z_2) \dots (x - z_n).$$

(б) Пусть P и Q – многочлены с действительными коэффициентами. И степень P меньше степени Q. Пусть также многочлен Q имеет вид $Q(x) = (x-a)^m Q_1(x), \ x \in \mathbb{R}$ с некоторыми числами $a \in \mathbb{R}$ и $m \in \mathbb{N}$, причём $Q_1(x) \neq 0$. Тогда правильная дробь $\frac{P}{Q}$ единственным образом представляется в виде:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{(x-a)^m} + \frac{P_1(x)}{(x-a)^{m-1}Q_1(x)}, \quad x \in \{u \in \mathbb{R} \mid Q(u) \neq 0\},$$
 (*)

где $A \in \mathbb{R}$ и P_1 – многочлен с действительными коэффициентами такой, что вторая дробь в правой части (*) правильная.

(в) Пусть степень многочлена P меньше степени многочлена Q, многочлен Q имеет следующий вид:

$$Q(x) = (x^2 + px + q)^m Q_1(x), \quad x \in \mathbb{R}$$

с некоторыми числами $p,q\in\mathbb{R},\ m\in\mathbb{N},\ p^2-4q<0,$ причём многочлен Q_1 не делится на $x^2+px+q.$ Тогда правильная дробь $\frac{P}{Q}$ единственным образом представима в виде:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{Ax + B}{(x^2 + px + q)^m} + \frac{P_1(x)}{(x^2 + px + q)^{m-1}Q_1(x)},$$
 (**)

где $x \in \{\mathbb{R} \mid Q(u) \neq 0\}$, $\{A, B\} \in \mathbb{R}$ и P_1 – многочлен с действительными коэффициентами такой, что вторая дробь в правой части равенства (**) правильная.

Интегрирование иррациональных выражений

Определение: Назовем дробно-линейной иррациональностью функцию вида:

$$\mathbf{R}\left(x,\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right),$$

где $\mathbf{R}(u;v)$ — рациональная функция двух аргументов, $1 < n \in \mathbb{N}, \ a,b,c,d \in \mathbb{R}$ — постоянные, $(ad-bc \neq 0)$.

Рационализация дробно-линейной иррациональности осуществляется с помощью подстановки

$$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}; \ t^n = \frac{ax+b}{cx+d}; \ x = \frac{dt^n-b}{a-ct^n}; \ dx = \frac{(ad-bc)\cdot nt^{n-1}}{(a-ct^n)^2}dt.$$

Следовательно,

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

<u>Замечание:</u> Данная рационализирующая подстановка является универсальной, однако она далеко не всегда будет оптимальной.

23.1. (1926, 1927, 1931, 1932)

С помощью *приведения подынтегральной функции к рациональной* найдите следующие интегралы:

$$(a) \bullet \int \frac{dx}{1 + \sqrt{x}}; \qquad (6) \int \frac{dx}{x(1 + 2\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})};$$

(e)
$$\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx;$$
 (e) $\bullet \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}};$

$$(\partial) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2+x)(2-x)^5}}.$$

23.2. (1937, 1938)

Найдите интегралы от простейших квадратичных иррациональностей:

(a) •
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx;$$
 (6) $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 + x + 1}};$

(a)
$$\int \frac{dx}{(2x+1)^2\sqrt{4x^2+4x+5}}.$$

Замечание: Интегралы вида:

$$\int \frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \, dx,\tag{1}$$

где P_n – алгебраический многочлен степени n, находятся с помощью тождества:

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

где Q_{n-1} – алгебраический многочлен степени (n-1) с неопределёнными коэффициентами, λ – ещё один неопределённый коэффициент.

23.3. (1943, 1947)

Используя предложенный метод, найдите следующие интегралы:

(a) •
$$\int \frac{x^3}{\sqrt{1+2x-x^2}} dx;$$
 (6) $\int \frac{dx}{x^3\sqrt{x^2+1}};$

(e)
$$\int \frac{5x+3}{\sqrt{5+4x-x^2}} dx;$$

Замечание: Интегралы вида

$$\int \frac{dx}{(x-d)^n \sqrt{ax^2 + bx + c}} \tag{2}$$

вычисляются при помощи замены: $t=\frac{1}{x-d}$. В результате они приводятся к интегралу вида:

$$-\int \frac{t^{n-1} dt}{\sqrt{At^2 + Bt + C}}, \quad (A, B, C -$$
некоторые коэффициенты),

вычисление которых разобрано выше.

23.4. (1952, 1953)

Найдите следующие интегралы, разлагая рациональную функцию на простейшие дроби:

(a) •
$$\int \frac{x \, dx}{(x-1)^2 \sqrt{1+2x-x^2}};$$
 (6) $\int \frac{x \, dx}{(x^2-1) \sqrt{x^2-x-1}};$

Замечание: Для вычисления интеграла

$$\int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^{n+1/2}} \tag{3}$$

применяется подстановка Абеля: $t = (\sqrt{x^2 + px + q})'$.

Если в интеграле

$$\int \frac{Mx + N}{\sqrt{ax^2 + bx + c} (x^2 + px + q)^m} dx$$

отношение трёхчленов $ax^2 + bx + c$ и $x^2 + px + q$ непостоянно делают замену переменного так, чтобы во вновь полученных трёхчленах одновременно исчезли члены с первой степенью. Это достигается, например, с помощью дробно-линейной подстановки:

$$x=rac{lpha+eta t}{1+t},$$
 если $p
eq rac{b}{a},$ и $x=t-rac{p}{2},$ если $p=rac{b}{a}.$

23.5. (1965) С помощью *дробно-линейной* подстановки: $x = \frac{\alpha + \beta t}{1+t}$ вычислите интеграл:

$$\int \frac{dx}{(x^2+2)\sqrt{2x^2-2x+5}};$$

Замечание: Интегралы вида:

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) \, dx, \quad a \neq 0, \quad b^2 - 4ac \neq 0$$
 (4)

могут быть сведены к интегралам от рациональных функций подстановками Эйлера:

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

2)
$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm xt \pm \sqrt{c}$$
, если $c > 0$;

3)
$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm (x - x_1)t$$
, $\sqrt{ax^2 + bx + c} = \pm (x - x_2)t$,

где x_1, x_2 - различные корни квадратного трёхчлена $ax^2 + bx + c$.

Отметим, что знаки в правых частях равенств можно брать в любых комбинациях.

23.6. (1966, 1967) Найдите следующие интегралы, применяя подстановки Эйлера:

(a) •
$$\int \frac{1 - \sqrt{1 + x + x^2}}{x\sqrt{1 + x + x^2}} dx;$$
 (6) $\int \frac{dx}{x + \sqrt{1 + x + x^2}};$

(e)
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{1-2x-x^2}}.$$

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx,\tag{5}$$

- 1. Пусть p целое. Тогда полагается $x=z^N$, где N общий знаменатель дробей m и n.
- 2. Пусть $\frac{m+1}{n}$ целое. Тогда полагается $a+bx^n=z^N$, где N знаменатель дроби p.
- 3. Пусть $\frac{m+1}{n}+p$ целое. Тогда применяется подстановка $ax^{-n}+b=z^N$, где N знаменатель дроби p.
 - 23.7. Найдите следующие интегралы:

(a)
$$\int \sqrt{x^3 + x^4} \, dx;$$

$$(6) \int \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}};$$

$$(e) \int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 + x^{2/3}}}.$$

Интегралы вида:

$$\int \mathbf{R}(\sin x; \cos x) \, dx,\tag{1}$$

где $\mathbf{R}(u;v)$ — рациональная дробь, приводится к интегрированию рациональных функций с помощью *универсальной тригонометрической подстановки* $t=\mathrm{tg}\frac{x}{2}$, при этом:

$$\sin x = \frac{2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}}{\cos^2\frac{x}{2} + \sin^2\frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2}; \quad \cos x = \frac{\cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2}}{\cos^2\frac{x}{2} + \sin^2\frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

$$x = 2\arctan t dt;$$

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

$$\implies \int \mathbf{R}(\sin x; \cos x) dx = \int \mathbf{R}\left(\frac{2t}{1+t^2}; \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \frac{2}{1+t^2}dt.$$

Таким образом, интегралы типа (1) всегда берутся в конечном виде. Для их выражения, кроме функций, встречающихся при интегрировании рациональных дифференциалов, нужны лишь ещё тригонометрические функции.

<u>Замечание:</u> Обратим внимание на то, что применение подстановки $t=\mathrm{tg}\frac{x}{2}$ возможно только на промежутках, не содержащих точек вида: $\pi+2\pi k,\ k\in\mathbb{Z}.$

Универсальная подстановка часто приводит к достаточно трудоемким рациональным интегралам. В некоторых случаях подынтегральная функция приводится к рациональной дроби более простым способом:

- 1) Если выполняется $\mathbf{R}(-\sin x;\cos x)=-\mathbf{R}(\sin x;\cos x),$ то удобно применить подстановку $t=\cos x,\ x\in\left(-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right);$
- 2) Если выполнено соотношение $\mathbf{R}(\sin x; -\cos x) = -\mathbf{R}(\sin x; \cos x)$, то применяется подстановка $t = \sin x$, $x \in (0; \pi)$;
- 3) Если выполняется $\mathbf{R}(-\sin x; -\cos x) = \mathbf{R}(\sin x; \cos x)$, то удобно применить подстановку $t = \mathrm{tg} x, \ x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.

<u>Замечание:</u> Все тригонометрические интегралы вычисляются на промежутках области определения, где подынтегральные функции определены и непрерывны.

24.1. • Докажите, что любое рациональное выражение $\mathbf{R}(\sin x; \cos x)$ можно представить в виде суммы трех выражений, рассмотренных выше частных типов.

24.2. Докажите рекуррентные формулы понижения:

(a)
$$\int \frac{dx}{\cos^{2n+1}x} = \frac{1}{2n} \cdot \frac{\sin x}{\cos^{2n}x} + \left(1 - \frac{1}{2n}\right) \int \frac{dx}{\cos^{2n-1}x};$$

$$(6) \int \frac{dx}{\sin^{2n+1} x} = -\frac{1}{2n} \cdot \frac{\cos x}{\sin^{2n} x} + \left(1 - \frac{1}{2n}\right) \int \frac{dx}{\sin^{2n-1} x}.$$

24.3. Вычислите следующие интегралы:

$$(a) \bullet \int \frac{dx}{\sin^3 x}, \quad (x \neq \pi n, \ n \in \mathbb{Z});$$

(6)
$$\int \frac{dx}{\cos^5 x}$$
, $(x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z})$;

(e)
$$\int \frac{dx}{\sin^5 x}$$
, $(x \neq \pi n, n \in \mathbb{Z})$.

Замечание: Отметим, что данные вычисления полезно провести, не используя формул из предыдущего номера.

24.4. (2013, 2017, 2019, 2020)

Найдите интегралы, используя элементарные тригонометрические формулы:

(a) •
$$\int \sin 5x \cdot \cos x \, dx;$$

(6)
$$\int \cos^2 ax \cdot \cos^2 bx \, dx$$
, $(a \neq 0, b \neq 0, a - b \neq 0, a + b \neq 0)$;

(e)
$$\int \frac{dx}{\sin(x+a)\sin(x+b)}, \qquad (a-b \neq \pi n, \ n \in \mathbb{Z});$$

(e)
$$\int \frac{dx}{\sin(x+a)\cos(x+b)}, \qquad (a-b \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z});$$

24.5. Докажите формулы понижения для следующих интегралов:

(a)
$$I_n = \int \sin^n x \, dx = \frac{1}{n} \Big[(n-1)I_{n-2} - \cos x \sin^{n-1} x \Big], \quad (n \in \mathbb{N}, n > 2);$$

(6)
$$K_n = \int \cos^n x \, dx = \frac{1}{n} \Big[(n-1)K_{n-2} + \sin x \cos^{n-1} x \Big] \quad (n \in \mathbb{N}, n > 2).$$

24.6. (2025, 2036)

Найдите следующие интегралы, взятые на специальных промежутках:

(a)
$$\int \frac{dx}{3\sin x + 4\cos x + 5}, \qquad x \in (-\pi; \pi);$$

$$(6) \bullet \int \frac{2\sin x + 3\cos x}{\sin^2 x \cos x + 9\cos^3 x} dx, \qquad x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right);$$

(6) •
$$\int \frac{dx}{2\sin x - \cos x + 5}, \quad x \in \mathbb{R};$$

(z)
$$\int \frac{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}{\sin^8 x + \cos^8 x} dx, \qquad x \in \mathbb{R}.$$

<u>Замечание</u>: В последних двух примерах обратите внимание на то, что универсальная тригонометрическая замена возможна только на промежутках, не содержащих точек вида: $\pi + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}$.

24.7. (2029, 2034, 2038, 2040)

Вычислите интегралы:

$$(a) \bullet \int \frac{\sin^2 x}{1 + \sin^2 x} dx; \qquad (6) \int \frac{\sin x}{\sin^3 x + \cos^3 x} dx;$$

(e)
$$\int \frac{\sin x \cdot \cos x}{1 + \sin^4 x} dx;$$
 (e)
$$\int \frac{dx}{(\sin^2 x + 2\cos^2 x)^2}.$$

24.8.

(а) Докажите, что:

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{a \sin x + b \cos x} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x| + C, \quad \text{где } A, B, C - \text{постоянные};$$

(б) Вычислите интеграл

$$\int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + 2\cos x} \, dx,$$

98

используя доказанную выше формулу.

24.9. Вычислите интегралы:

(a)
$$\int \frac{1 - r^2}{1 - 2r\cos x + r^2} dx$$
, $(0 < r < 1, -\pi < x < \pi)$;

$$(6) \bullet \int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \sin 2x}} \, dx; \qquad (6) \int \frac{dx}{\sqrt{\text{tg}x}}.$$

24.10. ★ Для интегралов

$$J_{n,m} = \int \sin^n x \cos^m x \, dx, \quad n, m \in \mathbb{N},$$

докажите рекуррентные формулы:

$$J_{n,m} = -\frac{\sin^{n-1}x\cos^{m+1}x}{n+m} + \frac{n-1}{n+m}J_{n-2,m}, \quad J_{n,m} = \frac{\sin^{n+1}x\cos^{m-1}x}{n+m} + \frac{m-1}{n+m}J_{n,m-2}.$$

С их помощью вычислите интеграл $\int \sin^6 x \cos^4 x \, dx$.

24.11. * Для интеграла

$$J_n = \int \frac{dx}{(a\cos x + c)^n}, \quad |a| \neq |c|, \ n \in \mathbb{N},$$

докажите рекуррентную формулу:

$$J_n = \frac{1}{(n-1)(a^2 - c^2)} \left(\frac{a \sin x}{(a \cos x + c)^{n-1}} - (2n-3) c J_{n-1} + (n-2) J_{n-2} \right), \quad n > 1.$$

С её помощью найдите интегралы:

(a)
$$\int \frac{dx}{(1+\varepsilon\cos x)^2}$$
, $0 < \varepsilon < 1$, (6) $\int \frac{dx}{(1+\varepsilon\cos x)^3}$, $\varepsilon > 1$.

24.12. ★ Для интеграла

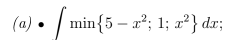
$$J_n = \int \left(\frac{\sin((x-a)/2)}{\sin((x+a)/2)}\right)^n dx, \quad n \in \mathbb{N},$$

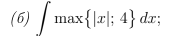
докажите рекуррентную формулу:

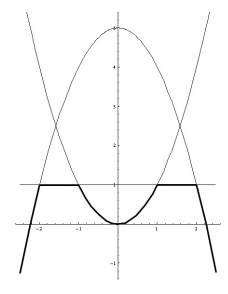
$$J_n = \frac{2\sin a}{n-1} \left(\frac{\sin((x-a)/2)}{\sin((x+a)/2)} \right)^{n-1} + 2\cos a \cdot J_{n-1} - J_{n-2}, \quad n > 1.$$

C её помощью вычислите интеграл J_3 .

25.1. Найдите следующие интегралы:



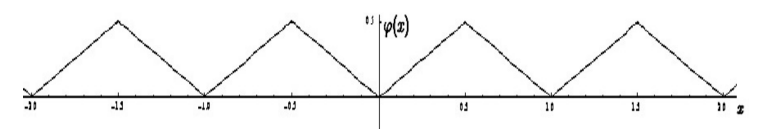




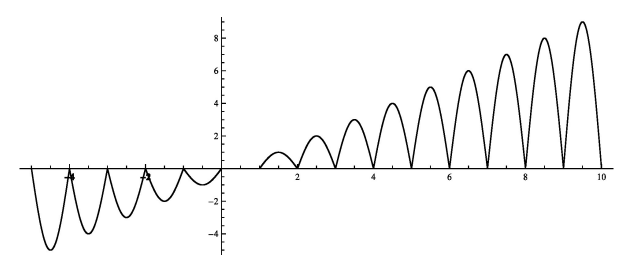
25.2. (2172, 2173)

Вычислите интегралы:

 $(a) \bullet \int \varphi(x) dx$, где $\varphi(x)$ — расстояние от числа x до ближайшего целого;



(б) $\int [x] \cdot |\sin \pi x| \, dx$, где [x] — целая часть числа x, x > 0;



 $(e) \star \int (-1)^{[x]} dx$, где [x] — целая часть числа x;

$$(s)$$
 $\int [e^x] dx$, где $[e^x]$ — целая часть числа e^x .

Обобщённая формула интегрирования по частям.

Пусть функции u, v по (n+1) раз непрерывно дифференцируемы, тогда справедливо:

$$\int u \, v^{(n+1)} \, dx = u \, v^{(n)} - u' \, v^{(n-1)} + u'' \, v^{(n-2)} - \ldots + (-1)^n \, u^{(n)} v + (-1)^{n+1} \int u^{(n+1)} v \, dx.$$

Замечание: Особенно выгодно пользоваться этой формулой, когда одним из множителей подынтегральной функции служит целый многочлен. Если функция u представляет собой многочлен степени n, то $u^{(n+1)}(x) = 0$, и для интеграла в левой части получается окончательное выражение.

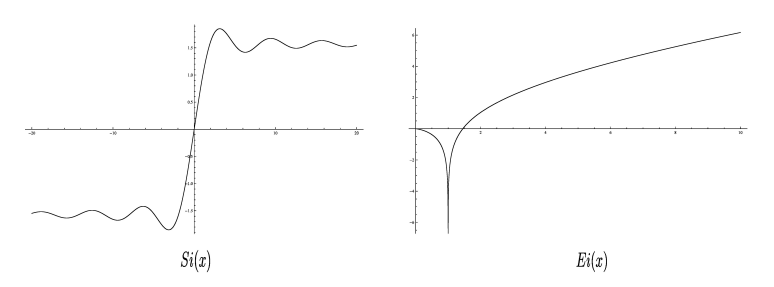
25.3. Пусть $n \in \mathbb{Z},\ P_n$ – многочлен n-ой степени. Вычислите следующие интегралы:

(a)
$$\bullet \int P_n(x) e^{ax} dx$$
, $a \neq 0$; (6) $\int P_n(x) \sin bx dx$, $b \neq 0$;

Замечание: В данных задачах устанавливается, как интегрируются выражения вида: $P_n(x) e^{ax}$ и $P_n(x) \sin bx$. Отметим, что дробные функции $\frac{e^x}{x^n}$ и $\frac{\sin x}{x^n}$ уже не интегрируются в конечном виде, но их можно свести к основным:

$$Ei(x) = \int \frac{e^x}{x} dx = \int \frac{dy}{\ln y} = li(y), \quad \int \frac{\sin x}{x} dx = Si(x).$$

- (в) Выразите через Ei(x) интеграл $\int \frac{e^x}{x^n} dx$, n > 1.
- (г) Выразите через интегральный логарифм li(x) интеграл $\int \frac{dx}{\ln^2 x}, \quad 0 < x < 1.$



(а) • Выведите формулу понижения и предложите алгоритм вычисления для интеграла

$$\int x^k \ln^m x \, dx, \quad -1 \neq k \in \mathbb{R}, \ m \in \mathbb{N};$$

(б) Вычислите интеграл

$$\int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^3 dx, \quad (x > 0);$$

25.5. • Выведите рекуррентную формулу для вычисления интеграла

$$I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

25.6. (2180) Пусть f монотонная непрерывная функция и f^{-1} её обратная. Докажите, что если $\int f(x)\,dx\,=\,F(x)+{f C},$ то

$$\int f^{-1}(x) dx = x f^{-1}(x) - F(f^{-1}(x)) + \mathbf{C}.$$

25.7. (Практикум по решению неопределённых интегралов)

Применяя различные методы, найдите следующие интегралы:

(a)
$$\int \frac{2\sinh x + 3\cosh x}{4\sinh x + 5\cosh x} dx;$$
 (6)
$$\int \frac{\cosh^2 2x}{\sinh^3 x} dx;$$

(e)
$$\int \sin(\ln x) \, dx, \qquad (x > 0);$$

(e)
$$\int e^{ax} \cdot \cos bx \, dx$$
, $(a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0, b \neq 0)$;

(a)
$$\int \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} dx$$
, $(x > 0)$; (e) $\int \frac{\ln x}{(\ln x + 1)^2} dx$, $(x > 0)$;

$$(\mathcal{H}) \int \frac{x^2}{1+x^2} \arctan dx; \qquad (3) \int \left(1-\frac{2}{x}\right)^2 e^x dx, \qquad (x>0);$$

(u)
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{(x^2 + a^2)^3}} dx;$$
 $(\kappa) \int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 - a^2)^3}},$ $(x > a);$

$$(n) \int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}}}; \qquad (M) \int \frac{dx}{\sqrt[4]{1 + x^4}};$$

(n)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+x+2)^5}};$$
 (o) $\int e^{-\sqrt[3]{x+1}} dx.$

25.8. Определите первообразную на действительной прямой $\mathbb R$ следующих функций:

a)
$$f(x) = |x| e^x$$
;

6)
$$f(x) = |x^2 - 2x|$$
;

$$e) f(x) = \sin x + |\sin x|;$$

$$\epsilon$$
) $f(x) = |\ln x|$.

25.9. Проверьте, что функция

$$F(x) = (-1)^k \cos x + 2(k-1), \quad x \in [(k-1)\pi; k\pi], \ k \in \mathbb{Z},$$

есть первообразная для функции $f(x) = |\sin x|, \ x \in \mathbb{R}.$

25.10. Определим для $n \in (\mathbb{N} \cup \{0\})$ функцию

$$(x)_{+}^{n} = \begin{cases} x^{n}, & \text{если } x \geqslant 0, \\ 0, & \text{если } x < 0; \end{cases}$$

Докажите, что
$$\int (ax+b)_+^n dx = \frac{(ax+b)_+^{n+1}}{a(n+1)} + C$$
, $x \in \mathbb{R}$, где $a > 0$, $b \in \mathbb{R}$.

25.11. Найдите первообразную для функции
$$y = \frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2}$$
.