

Определение: Функция F называется *первообразной функции f на множестве $X \subset \mathbb{R}$* , если она дифференцируема и для $\forall x \in X$ 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 $F: F'(x) = f(x), x \in [a; b]$.

Определение: Совокупность **всех** первообразных для функции f , определённой на множестве X , называется *неопределённым интегралом* от этой функции на 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:

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

2. Расщепление.

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

Утверждение: (Интегрирование по частям)

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

$$\int u' v dx = u v - \int u v' dx \quad \text{или} \quad \int v du = u v - \int u dv.$$

21.1. Приведите пример функции

(a) • с разрывом I^{Γ_0} рода, не имеющую первообразную;

(б) с разрывом II^{Γ_0} рода, не имеющую первообразную;

(в) $\varphi(t)$, имеющей бесконечную производную, при которой замена переменной в интеграле справедлива;

(г) $\varphi(t)$, имеющей бесконечную производную, при которой замена переменной в интеграле некорректна.

21.2. Найдите следующие интегралы:

(a) • $\int |x| dx$;

(б) $\int (|1+x| - |1-x|) dx$;

(в) $\int e^{|x|} dx$.

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

Найдите следующие интегралы:

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

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

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

(г) $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx, \quad (0 \leq x \leq \pi)$;

(д) $\int \operatorname{tg}^2 x dx$;

(е) $\int \operatorname{th}^2 x dx$;

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

(з) $\int \frac{dx}{1 + \sin x}$;

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

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

(л) $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$;

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

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

Вычислите следующие интегралы:

$$(a) \bullet \int \frac{dx}{\sin x};$$

$$(б) \int \frac{dx}{\operatorname{ch} x};$$

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

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

$$(д) \bullet \int \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx;$$

$$(е) \int \frac{(2-x)^2}{2-x^2} dx;$$

$$(\text{жс}) \int \frac{dx}{(x-1)(x+3)};$$

$$(з) \bullet \int \frac{x dx}{(x+2)(x+3)};$$

$$(u) \int \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{3} dx;$$

$$(\kappa) \bullet \int x^3(1-5x^2)^{10} dx;$$

$$(\lambda) \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{3/2}};$$

$$(\mathcal{M}) \int \sqrt{x} \ln^2 x dx.$$

21.5. Вычислив предложенные интегралы, докажите следующие формулы:

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

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

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

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

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

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

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

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

21.6. Применяя различные методы интегрирования, вычислите:

$$(a) \bullet \int \frac{dx}{a + bx^2}, \quad (a \cdot b \neq 0);$$

$$(б) \int \frac{(\arccos(\ln x))^2}{x} dx;$$

$$(в) \int \sin 2x \ln(1 + \cos x) dx;$$

$$(г) \int \cos(\ln x) dx;$$

$$(д) \int \arcsin \frac{1}{\sqrt{x}} dx;$$

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

21.7. Предположим, что функции $f : (a; b) \mapsto \mathbb{R}$, $g : (a; b) \mapsto \mathbb{R}$ 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. ★ 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 *правильной дроби*).

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

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

$$Q(x) = (x - b_1)^{\beta_1} \dots (x - b_m)^{\beta_m} (x^2 + p_1x + q_1)^{\lambda_1} \dots (x^2 + p_nx + q_n)^{\lambda_n},$$

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

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

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

В случае, когда

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

коэффициенты A_k можно находить следующим образом:

$$\begin{aligned} (1) \cdot (x - x_1)^n & \Leftrightarrow \frac{P(x)}{r(x)} = A_1(x - x_1)^{n-1} + \dots + A_{n-1}(x - x_1) + A_n + \frac{R(x)}{r(x)} \cdot (x - x_1)^n \Rightarrow \\ \Rightarrow A_n & = \left. \frac{P(x)}{r(x)} \right|_{x=x_1}; \quad A_{n-1} = \left. \left(\frac{P(x)}{r(x)} \right)' \right|_{x=x_1}; \dots; A_{n-k} = \frac{1}{k!} \left. \left(\frac{P(x)}{r(x)} \right)^{(k)} \right|_{x=x_1}, \quad k = \overline{0, n-1}. \end{aligned}$$

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

в виде:

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

$$Q_1(x) = (x - b_1)^{\beta_1-1} \dots (x - b_m)^{\beta_m-1} (x^2 + p_1x + q_1)^{\lambda_1-1} \dots (x^2 + p_nx + q_n)^{\lambda_n-1},$$

$$Q_2(x) = \frac{Q(x)}{Q_1(x)} = (x - b_1) \dots (x - b_m) (x^2 + p_1x + q_1) \dots (x^2 + p_nx + q_n);$$

а многочлены P_1, P_2 находятся методом *неопределённых коэффициентов*.

Замечание: 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*:

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

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

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

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

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

$$K_1 = \frac{1}{a} \arctg \frac{x+\frac{p}{2}}{a} + C, \quad K_\lambda = \frac{x+\frac{p}{2}}{2a^2(\lambda-1)((x+\frac{p}{2})^2+a^2)^{\lambda-1}} + \frac{2\lambda-3}{a^2(2\lambda-2)} K_{\lambda-1}, \quad (\lambda \geq 2, \lambda \in \mathbb{N}).$$

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:

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

$$(б) \int \frac{x^4 dx}{x^4+5x^2+4};$$

$$(в) \int \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)};$$

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

$$(д) \int \frac{x dx}{x^3-1};$$

$$(е) \int \frac{dx}{x^6+1}.$$

22.3. Найдите *рациональную часть* интеграла:

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

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

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

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

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

22.5. Применяя метод Остроградского, вычислите интегралы:

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

$$(б) \int \frac{dx}{(x^3 + 1)^2};$$

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

22.6. Применяя различные методы, найдите интегралы:

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

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

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

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

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

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

22.7. Выведите рекуррентные формулы, и вычислите следующие интегралы:

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

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

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

22.8. Укажите метод вычисления интеграла $\int R(e^x) dx$, где R — рациональная функция.

22.9. ★ Докажите следующие алгебраические леммы:

(а) Пусть $Q(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$, $x \in \mathbb{R}$ — многочлен с действительными коэффициентами a_0, a_1, \dots, a_n , причём $a_0 \neq 0$. Существует единственный с точностью до перестановки набор комплексных чисел z_1, z_2, \dots, 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:

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

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:

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

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

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

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

Следовательно,

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

Замечание: 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:

$$(a) \bullet \int \frac{dx}{1 + \sqrt{x}};$$

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

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

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

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

23.2. (1937, 1938)

Найдите интегралы от простейших квадратичных иррациональностей:

$$(a) \bullet \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx; \quad (б) \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 + x + 1}};$$

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

Замечание: Интегралы вида:

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

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

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

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:

$$(a) \bullet \int \frac{x^3}{\sqrt{1+2x-x^2}} dx; \quad (б) \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2+1}};$$

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

Замечание: Интегралы вида

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

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

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

вычисление которых разобрано выше.

23.4. (1952, 1953)

Найдите следующие интегралы, разлагая рациональную функцию на простейшие дроби:

$$(a) \bullet \int \frac{x dx}{(x-1)^2 \sqrt{1+2x-x^2}}; \quad (б) \int \frac{x dx}{(x^2-1) \sqrt{x^2-x-1}};$$

Замечание: Для вычисления интеграла

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

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*:

$$x = \frac{\alpha + \beta t}{1 + t}, \quad \text{если } p \neq \frac{b}{a}, \quad \text{и} \quad x = t - \frac{p}{2}, \quad \text{если } p = \frac{b}{a}.$$

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:

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

могут быть сведены к интегралам от рациональных функций *подстановками Эйлера*:

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

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

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

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:

$$(a) \bullet \int \frac{1 - \sqrt{1 + x + x^2}}{x\sqrt{1 + x + x^2}} dx; \quad (б) \int \frac{dx}{x + \sqrt{1 + x + x^2}};$$

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

Определение: Интегралы вида:

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

где $a, b \in \mathbb{R}$; $m, n, p \in \mathbb{Q}$, причём $a \neq 0$, $b \neq 0$, $n \neq 0$, $p \neq 0$, называют *интегралами от дифференциального бинома*. Данные интегралы могут быть приведены к интегрированию рациональных функций лишь в следующих трёх случаях (*теорема Чебышева*):

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:

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

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

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

Интегралы вида:

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

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

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

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

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

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.

Замечание: Обратим внимание на то, что применение подстановки $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ 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 $t = \operatorname{tg} x$, $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$.

Замечание: 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:

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

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

24.3. Вычислите следующие интегралы:

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

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

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

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:

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

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

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

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

24.5. Докажите формулы понижения для следующих интегралов:

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

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

24.6. (2025, 2036)

Найдите следующие интегралы, взятые на специальных промежутках:

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

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

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

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

Замечание: 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:

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

$$(б) \int \frac{\sin x}{\sin^3 x + \cos^3 x} dx;$$

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

$$(г) \int \frac{dx}{(\sin^2 x + 2 \cos^2 x)^2}.$$

24.8.

(a) 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

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

используя доказанную выше формулу.

24.9. Вычислите интегралы:

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

$$(б) \bullet \int \frac{\sin x}{\sqrt{2 + \sin 2x}} dx;$$

$$(в) \int \frac{dx}{\sqrt{\operatorname{tg} x}}.$$

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

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

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:

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

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:

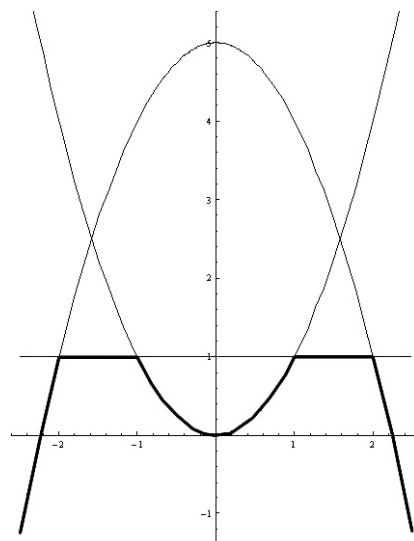
$$J_n = \frac{2 \sin a}{n-1} \left(\frac{\sin((x-a)/2)}{\sin((x+a)/2)} \right)^{n-1} + 2 \cos a \cdot J_{n-1} - J_{n-2}, \quad n > 1.$$

С её помощью вычислите интеграл J_3 .

25.1. Найдите следующие интегралы:

(a) • $\int \min\{5 - x^2; 1; x^2\} dx;$

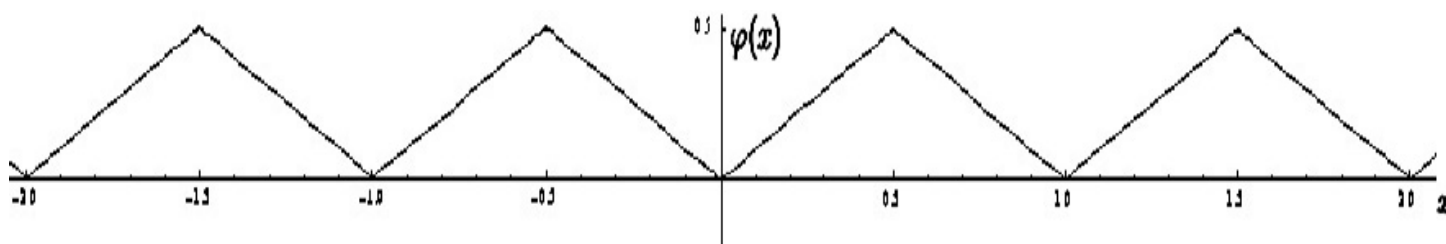
(б) $\int \max\{|x|; 4\} dx;$



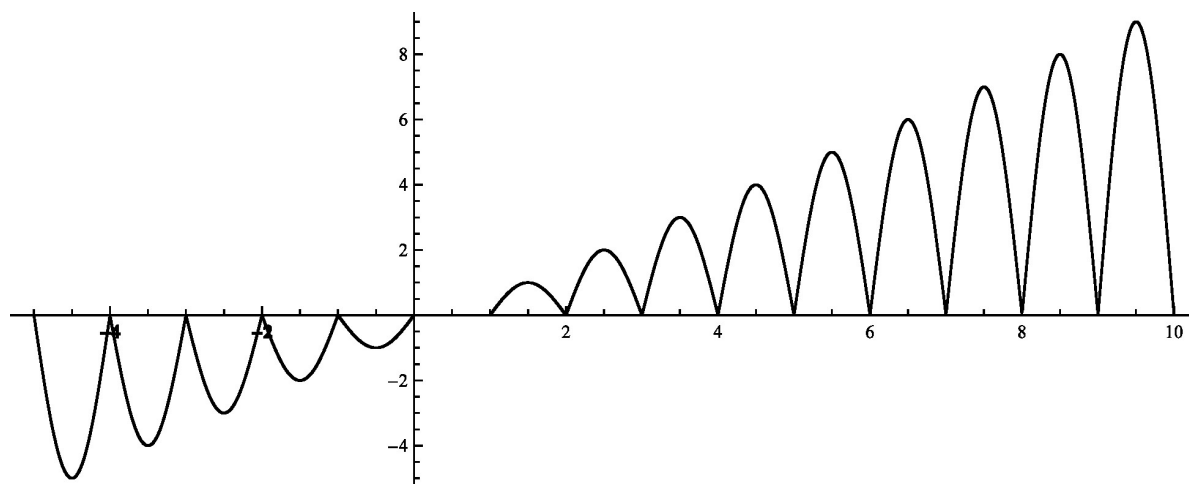
25.2. (2172, 2173)

Вычислите интегралы:

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



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



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

(г) $\int [e^x] dx,$ 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:

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

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:

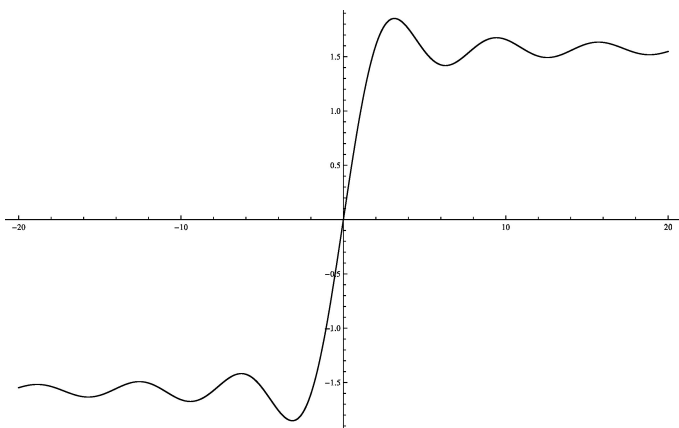
$$(a) \bullet \int P_n(x) e^{ax} dx, \quad a \neq 0; \qquad (б) \int P_n(x) \sin bx dx, \quad b \neq 0;$$

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:

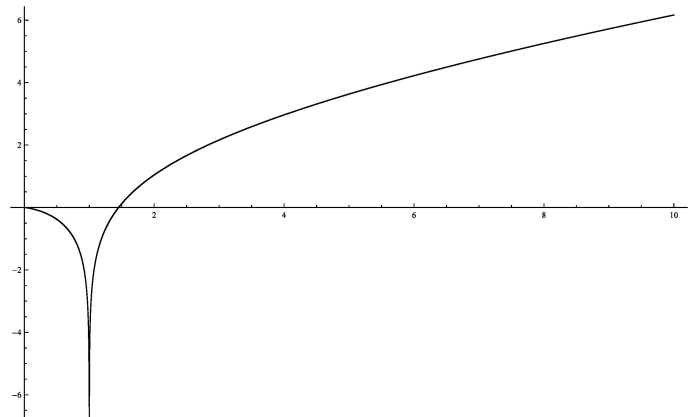
$$Ei(x) = \int \frac{e^x}{x} dx = \int \frac{dy}{\ln y} = li(y), \quad \int \frac{\sin x}{x} dx = Si(x).$$

(е) Выразите через $Ei(x)$ интеграл $\int \frac{e^x}{x^n} dx, \quad n > 1$.

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



$Si(x)$



$Ei(x)$

25.4.

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

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

(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 $\int f(x) \, dx = F(x) + \mathbf{C}$, 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) $\int \frac{2\operatorname{sh}x + 3\operatorname{ch}x}{4\operatorname{sh}x + 5\operatorname{ch}x} dx;$

(б) $\int \frac{\operatorname{ch}^2 2x}{\operatorname{sh}^3 x} dx;$

(в) $\int \sin(\ln x) \, dx, \quad (x > 0);$

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

(д) $\int \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} dx, \quad (x > 0);$

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

(ж) $\int \frac{x^2}{1+x^2} \operatorname{arctg} x \, dx;$

(з) $\int \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 e^x dx, \quad (x > 0);$

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

(к) $\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 - a^2)^3}}, \quad (x > a);$

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

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

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

(о) $\int e^{-\sqrt[3]{x+1}} dx.$

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

а) $f(x) = |x| e^x$;

б) $f(x) = |x^2 - 2x|$;

в) $f(x) = \sin x + |\sin x|$;

г) $f(x) = |\ln x|$.

25.9. Проверьте, что функция

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

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

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

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

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 $y = \frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2}$.