

# ***ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ***

Первообразная и неопределенный интеграл. Теорема существования неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла.

## 1. Первообразная и неопределенный интеграл.

Исходным понятием интегрального исчисления является понятие первообразной.

**Определение 1.** Функция  $F(x)$  называется первообразной для функции  $f(x)$  на некотором интервале, если во всех точках этого интервала функция  $F(x)$  дифференцируема и удовлетворяет соотношению

$$F'(x) = f(x)$$

или, что то же самое, соотношению

$$dF(x) = f(x)dx.$$

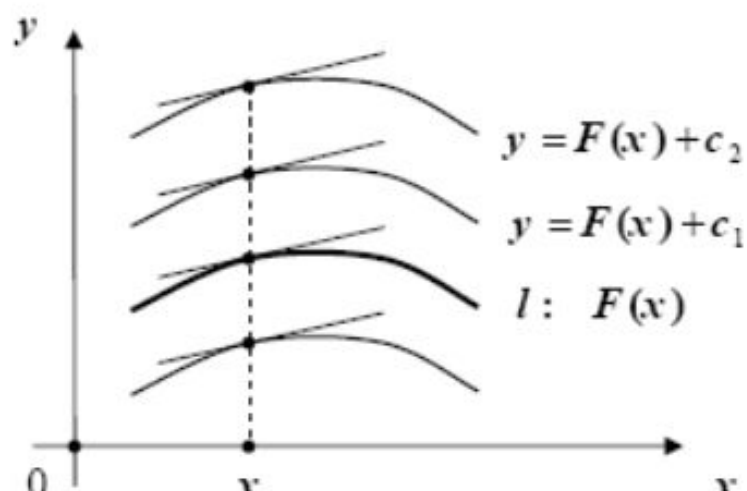
**Пример 1.** Функция  $F(x) = \frac{x^3}{3}$  является первообразной для функции  $f(x) = x^2$  на всей числовой прямой, так как

$$F'(x) = \left(\frac{x^3}{3}\right)' = x^2, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Нетрудно заметить, что если функция имеет первообразную, то эта первообразная не единственная. Действительно, если  $F(x)$  — первообразная для  $f(x)$  и  $C$  — постоянная, то функция  $F(x)+C$  также является первообразной для  $f(x)$ .

**Теорема 1.** Если  $F(x)$  — первообразная для функции  $f(x)$  на некотором интервале, то выражение  $F(x)+C$ , где  $C$  — произвольная постоянная, содержит все первообразные для  $f(x)$ .

Рассмотренная теорема имеет простую геометрическую интерпретацию.



Действительно, пусть кривая  $l$  является графиком функции  $F(x)$  — первообразной функции  $f(x)$  на некотором интервале.

**Определение.** Совокупность всех первообразных для функции  $f(x)$  на некотором интервале называется интегралом на этом интервале и обозначается символом

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

В этом выражении функция  $f(x)$  называется подынтегральной функцией, произведение  $f(x)dx$  — подынтегральным выражением, переменная  $x$  — переменной интегрирования, знак  $\int$  называется знаком интеграла. Итак, если функция  $F(x)$  — одна из первообразных для  $f(x)$ , то по определению:

$$\int f(x)dx = F(x) + C .$$

Операцию нахождения неопределенного интеграла называют интегрированием функции  $f(x)$ , при этом говорят, что мы не решаем данный интеграл, а «берем» интеграл.

**Пример 2.** Легко видеть, что если  $f(x) = \cos x$ , то

$$\int \cos x dx = \sin x + C .$$

**Замечание 1.** При интегрировании данной функции могут получиться различные формы записи результата. Это зависит от способа нахождения первообразных. Но всегда разность найденных первообразных равна некоторому числу. Например, функции  $F_1 = \frac{1}{2}(x+1)^2$  и  $F_2 = \frac{1}{2}x^2 + x$  являются первообразными для функции  $f(x) = x+1$  и, следовательно, мы можем написать два правильных и различных по форме результата

$$\int (x+1)dx = \frac{1}{2}(x+1)^2 + C ,$$

$$\int (x+1)dx = \frac{1}{2}x^2 + x + C .$$

Нетрудно видеть, что разность данных первообразных  $F_1(x) - F_2(x) = \frac{1}{2}$ .

Приведем еще один пример. А именно, легко убедиться, что справедливы соотношения

$$\int \sin x \cos x dx = \frac{\sin^2 x}{2} + C ,$$
$$\int \sin x \cos x dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C .$$

Действительно, достаточно продифференцировать правые части этих соотношений.

Заметим кроме того, что операция нахождения первообразной бывает достаточно трудоемкой и требует иногда значительного интеллектуального напряжения.

**Замечание 2.** Равенства, содержащие в качестве слагаемых неопределенные интегралы, не являются равенствами в обычном смысле. О таких равенствах говорят, что они справедливы с точностью до произвольной постоянной. Рассмотренные выше примеры убеждают нас в этом. Действительно, разность между обеими частями равенства, содержащего в качестве слагаемых неопределенные интегралы, равна не нулю, а произвольной постоянной.

**Теорема 2 (теорема существования неопределенного интеграла).** Если функция  $f(x)$  непрерывна на некотором интервале, то на этом интервале она и интегрируема, т.е. имеет первообразную, и, следовательно, существует неопределенный интеграл.

(Без доказательства.)

Заметим, что сформулированная теорема дает достаточное условие существования неопределенного интеграла.

В частности, из приведенной теоремы следует, что всякая элементарная функция имеет неопределенный интеграл в той области, где она определена.

### Свойства неопределенного интеграла.

**Свойство 1.** Производная неопределенного интеграла равно подинтегральной функции, т.е.

$$\left(\int f(x)dx\right)'_x = f(x).$$

Справедливость этого равенства следует непосредственно из определения неопределенного интеграла, если под словами «производная неопределенного интеграла» понимать производную от любой первообразной для функции  $f(x)$ .

**Свойство 2.** Постоянный множитель  $k$  можно выносить за знак неопределенного интеграла, т.е.

$$\int k \cdot f(x)dx = k \int f(x)dx .$$

**Доказательство.** Убедимся, что совпадают производные обеих частей равенства. Действительно, в соответствии со свойством 1, имеем:

$$\left( \int k \cdot f(x) dx \right)' = k \cdot f(x).$$

Если продифференцировать выражение, стоящее в правой части равенства, то, учитывая, что постоянный множитель можно вынести за знак производной и используя св.1, получим:

$$\left( k \int f(x) dx \right)' = k \left( \int f(x) dx \right)' = k f(x).$$

**Свойство 3.**

$$\begin{aligned} \int [k_1 f_1(x) + k_2 f_2(x) + \dots + k_n f_n(x)] dx &= \\ &= k_1 \int f_1(x) dx + k_2 \int f_2(x) dx + \dots + k_n \int f_n(x) dx \end{aligned}$$

**Свойство 4.** (Инвариантность формул интегрирования.)

Всякая формула интегрирования справедлива, независимо от того, является переменная интегрированием независимой переменной или дифференцируемой функцией независимой переменной, т.е. если справедливо равенство

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

то справедливо соотношение

$$\int f(u) du = F(u) + C,$$

где  $u = u(x)$  — любая непрерывная и дифференцируемая функция аргумента  $x$ .

**Доказательство.** Упростим равенство

$$\int f[u(x)] u'(x) dx = F[u(x)] + C$$

и убедимся в том, что производная левой и правой части совпадают.

Действительно,

$$\left( \int f[u(x)] u'(x) dx \right)' = f[u(x)] u'(x),$$

с другой стороны

$$\left( F[u(x)] + C \right)'_x = F'_u[u(x)] u'_x(x).$$

**Пример.** Используя справедливость равенства  $\int x^3 dx = \frac{1}{4}x^4 + C$ ,  
взять интеграл  $J = \int \sin^3 x \cos x dx$ .

**Решение.** Запишем исходный интеграл в виде

$$J = \int \sin^3 x \cos x dx = \int \sin^3 x d(\sin x) = \frac{1}{4} \sin^4 x + C.$$

### Таблица неопределенных интегралов

Заметим, что операции дифференцирования и интегрирования являются взаимно обратными операциями, поэтому обращая формулы дифференцирования основных элементарных функций, без труда составить таблицу основных неопределенных интегралов. Остановимся лишь на некоторых из них

**Пример 1.** Доказать, что  $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$

Напомним, что

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases},$$

следовательно

$$|x|' = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}.$$

Тогда

$$\ln|x| = \begin{cases} \ln x, & x > 0 \\ \ln(-x), & x < 0 \end{cases},$$

значит

$$(\ln|x| + C)'_x = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x > 0 \\ \frac{1}{-x}(-1) = \frac{1}{x}, & x < 0 \end{cases},$$



**Пример**. Принимая во внимание справедливость соотношения

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \text{ взять интегралы } \int \frac{dx}{x^2}, \int \frac{dx}{2\sqrt{x}}.$$

$$1. \int \frac{dx}{x^2} = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{x} + C.$$

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

**Пример** Доказать, что

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 \pm a^2}) + C.$$

Для доказательства этой формулы продифференцируем правую часть:

$$\begin{aligned} \left( \ln(x + \sqrt{x^2 \pm a^2}) \right)'_x &= \frac{1}{|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}|} \cdot \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right|'_x = \\ &= \frac{1}{|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}|} \cdot \left( x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right)'_x \cdot \text{sign}(x + \sqrt{x^2 \pm a^2}) = \\ &= \frac{1}{|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| \cdot \text{sign}(x + \sqrt{x^2 \pm a^2})} \left[ 1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 \pm a^2}} \right] = \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot \frac{(x + \sqrt{x^2 \pm a^2})}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}. \end{aligned}$$

Откуда и следует справедливость приведенной в условии примера формулы.

Составим теперь таблицу основных неопределенных интегралов, которую следует выучить наизусть и пользоваться ею без дополнительных обоснований.

### Таблица неопределенных интегралов

$$1. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C .$$

$a \neq -1, a \in \mathbb{R}$

$$2. \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C .$$

$$3. \int \frac{dx}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} + C .$$

$a > 0.$

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad a > 0, a \neq 1.$$

$$5. \int e^x dx = e^x + C .$$

$a > 0.$

$$6. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C .$$

$$7. \int \sin x dx = -\cos x + C .$$

$$8. \int \cos x dx = \sin x + C .$$

$$9. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C .$$

$$10. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C .$$

$$11. \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \begin{cases} \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \\ -\frac{1}{a} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + C \end{cases}$$

$$12. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \begin{cases} \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C \\ -\operatorname{arccos} \frac{x}{a} + C \end{cases}$$

$$13. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C .$$

$$14. \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C .$$

**Примеры.** Взять следующие интегралы, пользуясь непосредственно приведенной таблицей неопределенных интегралов (полученный результат проверить дифференцированием)

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

$$2. \int \frac{(2e)^x}{5^x} dx = \int (0,4e)^x dx = \frac{(0,4e)^x}{\ln(0,4e)} + C .$$

$$3. \int (1 + \sqrt{x})^3 dx = \int (1 + 3\sqrt{x} + 3x + x^{1,5}) dx = x + 3 \cdot \frac{x^{1,5}}{1,5} + 3 \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{x^{2,5}}{2,5} + C .$$

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

$$5. \int \operatorname{tg}^2 x dx = \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{1-\cos^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int dx = \operatorname{tg} x - x + C .$$

$$6. \int \frac{dx}{x^2(1+x^2)} = \int \frac{(1+x^2)-x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \frac{dx}{x^2} - \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} - \operatorname{arctg} x + C .$$

$$7. \int \frac{(1+2x^2)dx}{x^2(1+x^2)} = \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \operatorname{arctg} x + C .$$

8.

$$\int \frac{\cos 2x dx}{\cos^2 x \sin^2 x} = \int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx = \int \frac{dx}{\sin^2 x} - \int \frac{dx}{\cos^2 x} = -\operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x + C .$$

$$9. \int \frac{dx}{\cos 2x + \sin^2 x} = \int \frac{dx}{\cos^2 x - \sin^2 x + \sin^2 x} = \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C .$$

## Непосредственное интегрирование с помощью таблиц неопределенных интегралов

Решая задачу нахождения первообразной для простейших интегралов с помощью таблицы, прежде всего следует принимать во внимание не только таблицу, но и свойства неопределенного интеграла и это, прежде всего свойство инвариантности формул интегрирования. Поясним суть дела подробнее. Для этого напомним, что дифференциалом функции:

$$dy(x) \stackrel{\text{def}}{=} y'_x(x)dx .$$

В частности  $d(x+a) = dx$  , (1)

$$d(bx) = \frac{1}{b}dx , \quad (2)$$

где  $a$  и  $b$  некоторые постоянные.

Отсюда вытекают два правила внесения постоянной под знак дифференциала в неопределенном интеграле.

I. Неопределенный интеграл не изменится, если под знаком дифференциала к переменной интегрирования прибавить любую константу, т.е.

$$\int f(x)dx = \int f(x)d(x+a) \quad (3)$$

**Примеры.** Взять следующие интегралы

$$1. \int \frac{dx}{(x+1)^2} = \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^2} = -\frac{1}{x+1} + C .$$

$$2. \int \frac{dx}{\sqrt{x+5}} = 2 \int \frac{d(x+5)}{2\sqrt{x+5}} = 2\sqrt{x+5} + C .$$

$$3. \int \frac{2x+1}{x+1} dx = \int \frac{2(x+1)-1}{x+1} dx = 2 \int dx - \int \frac{dx}{x+1} = \\ = 2 \int dx - \int \frac{d(x+1)}{x+1} = 2x - \ln|x+1| + C .$$

$$4. \int \frac{dx}{x+2} = \int \frac{d(x+2)}{x+2} = \ln|x+2| + C .$$

$$5. \int 2^{x+5} dx = \int 2^{x+5} d(x+5) = \frac{2^{x+5}}{\ln 2} + C .$$

$$6. \int \sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right) dx = \int \sin\left(x + \frac{\pi}{8}\right) d\left(x + \frac{\pi}{8}\right) = -\cos\left(x + \frac{\pi}{8}\right) + C .$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos^2(x - \pi^2/4)} = \int \frac{d(x - \pi^2/4)}{\cos^2(x - \pi^2/4)} = \operatorname{tg}(x - \pi^2/4) + C .$$

$$8. \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 2} = \int \frac{dx}{(x^2 + 2x + 1) + 1} = \int \frac{dx}{(x+1)^2 + 1} = \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^2 + 1} = \\ = \operatorname{arctg}(x+1) + C .$$

$$9. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x^2 + 2x + 1) - 1}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(x+1)^2 - 1}} = \int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2 - 1}} = \\ = \ln|x+1 + \sqrt{x^2 + 2x}| + C .$$

II. Неопределенный интеграл следует разделить на константу, если переменная интегрирования под знаком дифференциала в неопределенном интеграле умножается на эту константу, т.е.

$$\int f(x) dx = \frac{1}{b} \int f(x) dbx .$$

**Примеры.**

$$1. \int \cos 3x dx = \frac{1}{3} \int \cos 3x d 3x = \frac{1}{3} \sin 3x + C .$$

$$2. \int \frac{dx}{\sin^2 3x} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x)}{\sin^2 3x} = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg} 3x + C .$$

$$3. \int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin 2x + C .$$

$$4. \int e^{5x} dx = \frac{1}{5} \int e^{5x} d 5x = \frac{1}{5} e^{5x} + C .$$

$$5. \int \frac{dx}{5^{2x}} = \int 5^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int 5^{-2x} d(-2x) = -\frac{1}{2} \frac{5^{-2x}}{\ln 5} + C .$$

$$6. \int (e^x + 2)^2 dx = \int (e^{2x} + 4e^x + 4) dx = \frac{1}{2} \int e^{2x} d 2x + 4 \int e^x dx + 4 \int dx = \\ = \frac{1}{2} e^{2x} + 4e^x + 4x + C .$$

$$7. \int \frac{dx}{1+4x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d 2x}{1+(2x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2x + C .$$

Заметим, что иногда приходится комбинировать эти два правила внесения постоянной под знак дифференциала в неопределенном интеграле. Приведем примеры

**Примеры.**

$$1. \int \frac{dx}{(2x+3)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(2x+3)}{(2x+3)^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x+3} + C .$$

$$2. \int \sqrt{4x-7} dx = \frac{1}{4} \int \sqrt{4x-7} d(4x-7) = \frac{1}{4} \cdot \frac{(4x-7)^{1,5}}{1,5} + C = \\ = \frac{1}{6} (4x-7)^{1,5} + C .$$

$$3. \int e^{5x+1} dx = \frac{1}{5} \int e^{5x+1} d(5x+1) = \frac{1}{5} e^{5x+1} + C .$$

$$4. \int \frac{dx}{3^{1-2x}} = \int 3^{2x-1} dx = \frac{1}{2} \int 3^{2x-1} d(2x-1) = \frac{1}{2} \frac{3^{2x-1}}{\ln 3} + C .$$

$$5. \int \frac{dx}{5x+7} = \frac{1}{5} \int \frac{d(5x+7)}{5x+7} = \frac{1}{5} \ln|5x+7| + C .$$

$$6. \int \frac{dx}{4x^2+12x+11} = \int \frac{dx}{4x^2+2 \cdot 2 \cdot 3x+9+2} = \int \frac{dx}{(2x+3)^2+(\sqrt{2})^2} = \\ = \frac{1}{2} \int \frac{d(2x+3)}{(2x+3)^2+(\sqrt{2})^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{2x+3}{\sqrt{2}} + C .$$



Очень часто для получения табличного интеграла под знак дифференциала в неопределенном интеграле приходится вносить не только константы, но и часть подынтегральной функции, зачастую комбинируя эти приемы

**Примеры.**

$$1. \int \frac{e^x dx}{e^x + 1} = \int \frac{d(e^x + 1)}{e^x + 1} = \ln|e^x + 1| + C .$$

$$2. \int \frac{dx}{x \ln x} = \int \frac{d \ln x}{\ln x} = \ln|\ln|x|| + C .$$

$$3. \int \frac{\sin x dx}{\cos^2 x} = - \int \frac{d \cos x}{\cos^2 x} = -\frac{1}{\cos x} + C .$$

$$4. \int \frac{\cos x dx}{\sqrt[3]{\sin^2 x}} = \int (\sin x)^{-\frac{2}{3}} d \sin x = \frac{(\sin x)^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{3}} + C .$$

$$5. \int 2x \sqrt{x^2 + 1} dx = \int \sqrt{x^2 + 1} dx^2 = \int \sqrt{x^2 + 1} d(x^2 + 1) = \frac{(x^2 + 1)^{1,5}}{1,5} + C .$$

$$6. \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{x^5 + 4}} = \frac{1}{5} \int \frac{d(x^5 + 4)}{\sqrt{x^5 + 4}} = \frac{2}{5} \sqrt{x^5 + 4} + C .$$

## Подстановка в неопределенном интеграле

Суть метода подстановки (замены переменной) состоит в том, что с помощью специальным образом подобранной замены переменной интегрирования данное подынтегральное выражение преобразуется к другому подынтегральному выражению, которое является более простым в смысле интегрирования.

Пусть  $x = \varphi(t)$  — строго монотонная и непрерывно дифференцируемая функция на некотором интервале изменения переменной  $t$ . Если на соответствующем интервале изменения  $x$  функция  $f(x)$  непрерывна, то получим:

$$\int f(x) dx = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt. \quad (1)$$

Справедливость равенства (1) следует из свойства инвариантности формул интегрирования, ибо если  $F(x)$  первообразная для  $f(x)$ , то, находя производную сложной функции  $F[\varphi(t)]$  по переменной  $t$ , получим:

$$(F[\varphi(t)])'_t = F'[\varphi(t)] \varphi'(t) = f[\varphi(t)] \varphi'(t).$$

Нетрудно заметить, что  $F[\varphi(t)]$  является первообразной для  $f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t)$ . Это означает, что каждая из частей равенства (1) представляет собою совокупность всех первообразных для функции  $f(x)$ . Разница состоит только в том, что интеграл в левой части выражает эту совокупность в виде явных функций от переменной  $x$ , а интеграл в правой части — в виде функций, выраженных параметрически с помощью параметра  $t$ , причем  $x = \varphi(t)$ . Формула (1) называется формулой замены переменной в неопределенном интеграле.

Для выражения интеграла в виде функции от  $x$  следует после интегрирования по переменной  $t$  в полученном результате перейти от переменной  $t$  к переменной  $x$  при помощи соотношения  $x = \varphi(t)$ . Заметим, что иногда при использовании метода замены переменной удобно вводить подстановки в виде  $t = \psi(x)$  или  $\varphi(t) = \psi(x)$ . Познакомимся с этим методом на конкретных примерах.

**Примеры.**

1.  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$ .

Данный интеграл существует  $\forall x \geq 0$ . Сделаем подстановку  $\sqrt{x} = t$ , откуда следует  $x = t^2$  и  $dx = 2t dt$ . Тогда имеем:

$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}} = \int \frac{2t dt}{1+t} = 2 \int \frac{(t+1)-1}{t+1} dt = 2 \left( \int dt - \int \frac{dt}{t+1} \right) = 2(t - \ln|t+1|) + C.$$

Возвращаясь к старой переменной, окончательно получим:

$$\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}} = 2 \left[ \sqrt{x} - \ln|1+\sqrt{x}| \right] + C.$$

2. Считая, что  $x > 0$ , вычислить интеграл

$$J = \int \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt[3]{x})}.$$

Для вычисления данного интеграла разумно сделать подстановку  $x = t^6$  (чтобы упростить оба корня в подынтегральном выражении). Тогда будет:  $dx = 6t^5 dt$ ,

$$\begin{aligned} J &= \int \frac{6t^5 dt}{t^3(1+t^2)} = 6 \int \frac{t^2 dt}{t^2+1} = 6 \int \frac{t^2+1-1}{t^2+1} dt = 6 \left[ \int dt - \int \frac{dt}{t^2+1} \right] = \\ &= 6[t - \operatorname{arctg} t] + C = 6 \left[ \sqrt[6]{x} - \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} \right] + C. \end{aligned}$$

## Интегрирование «по частям»

Этот метод является обращением правила дифференцирования произведения двух функций.

Действительно, пусть  $u = u(x)$  и  $v = v(x)$  — непрерывно дифференцируемые функции на некотором интервале. Очевидно, что

$$(uv)' = u'v + uv'.$$

Произведение  $u \cdot v$  является первообразной для суммы  $u'v + uv'$  и, следовательно, по определению неопределенного интеграла, можем написать

$$\int (u'v + uv') dx = uv + C$$

или так:

$$\int u'v dx + \int uv' dx = uv + C.$$

Принимая во внимание, что  $u'(x)dx = du$ ,  $v'(x)dx = dv$ , окончательно получим:

$$\int u dv = uv - \int v du. \quad (1)$$

Это и есть формула интегрирования по частям. Заметим, что произвольная постоянная  $C$  здесь не выписывается явно, т.к. неопределенный интеграл неявным образом уже содержит произвольную постоянную. Метод интегрирования по частям применим тогда, когда подынтегральное выражение предложенного интеграла можно представить в виде  $u \cdot dv$ , причем функции  $u(x)$  и  $v(x)$  выбираются так, чтобы интегрирование выражения  $v \cdot du$  было проще интегрирования выражения  $u \cdot dv$ . Следует отметить, что при интегрировании по частям приходится по дифференциалу  $dv$  находить функцию  $v(x)$ . При этом произвольную постоянную обычно опускают, т.к. достаточно найти только одну какую-нибудь первообразную. При вычислении интеграла по частям за  $u(x)$  следует принять функцию, которая упрощается при дифференцировании, если структура подынтегрального выражения это позволяет.

**Пример 1.**  $\int (x + 2)e^x dx$ .

Здесь под знаком интеграла стоит произведение двух функций. Примем за  $u(x) = x + 2$ , т.к.  $e^x$  при дифференцировании не упрощается. Получим

$$\begin{array}{l|l} u = x + 2 & du = dx \\ dv = e^x dx & v = e^x \end{array}$$

тогда

$$J = uv - \int v du = (x + 2)e^x - \int e^x dx = (x + 2)e^x - e^x + C.$$

Заметим, что в процессе решения интеграла метод интегрирования по частям иногда приходится применять неоднократно.

**Пример**  $J = \int e^x \sin x dx$ .

В данном случае не играет роли, какую из функций принять за  $u(x)$ , т.к. ни  $e^x$ , ни  $\sin x$  при дифференцировании не упрощаются. Итак, имеем:

$$\begin{array}{l|l} u = e^x & du = e^x dx \\ dv = \sin x dx & v = -\cos x \end{array}$$

Тогда

$$J = -e^x \cos x + \int e^x \cos x dx$$

Пришли к интегралу который также решим по частям, а именно

$$\int e^x \cos x dx = e^x \sin x - \int e^x \sin x dx.$$

$$\begin{array}{l|l} u = e^x & du = e^x dx \\ dv = \cos x dx & v = \sin x \end{array}$$

Таким образом, мы пришли к уравнению относительно исходного интеграла:

$$J = -e^x \cos x + e^x \sin x - J,$$

откуда следует:

$$J = \int e^x \sin x dx = \frac{1}{2}(e^x \sin x - e^x \cos x) + C$$

**Пример**

$$\int x^2 e^{2x} dx = \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - \int x e^{2x} dx =$$

$$\begin{array}{l|l} u = x^2 & du = 2x dx \\ dv = e^{2x} dx & v = \frac{1}{2} e^{2x} \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} u = x & du = dx \\ dv = e^{2x} dx & v = \frac{1}{2} e^{2x} \end{array}$$

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

**Пример**

$$\int \frac{x^2 dx}{(x^2+1)^2} = -\frac{x}{2x^2+1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2+1} = -\frac{x}{2x^2+1} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C.$$

$$\begin{array}{l} u = x \\ dv = \frac{x dx}{(x^2+1)^2} \end{array} \left| \begin{array}{l} du = dx \\ v = \int \frac{x dx}{(x^2+1)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{(x^2+1)^2} = -\frac{1}{2x^2+1} \end{array} \right.$$

**Пример**

$$J = \int \frac{x \operatorname{arctg} x}{(x^2+1)^2} dx = -\frac{\operatorname{arctg} x}{2x^2+1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x^2+1)^2}.$$

$$\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x \\ dv = \frac{x dx}{(x^2+1)} \end{array} \left| \begin{array}{l} du = \frac{dx}{x^2+1} \\ v = \int \frac{x dx}{(x^2+1)} = -\frac{1}{2x^2+1} \end{array} \right.$$

Найдем отдельно

$$\begin{aligned} J &= \int \frac{dx}{(x^2+1)^2} = \int \frac{(x^2+1) - x^2}{(x^2+1)^2} dx = \int \frac{dx}{x^2+1} - \int \frac{x^2 dx}{(x^2+1)} = \\ &= \operatorname{arctg} x - \left( -\frac{x}{2x^2+1} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C \right) = \\ &= \operatorname{arctg} x + \frac{x}{2(x^2+1)} - \frac{\operatorname{arctg} x}{2} + C = \frac{\operatorname{arctg} x}{2} + \frac{x}{2(x^2+1)} + C. \end{aligned}$$

Окончательно

$$J = -\frac{\operatorname{arctg} x}{2x^2+1} + \frac{1}{2} \left( \frac{\operatorname{arctg} x}{2} + \frac{x}{2(x^2+1)} \right) + C.$$



## Интегрирование выражений, содержащих квадратный трехчлен $ax^2 + bx + c$

Рассмотрим интегралы вида:

$$\int \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} dx \quad \text{и} \quad \int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

Заметим, что квадратный трехчлен  $ax^2 + bx + c$  во втором интеграле стоит под корнем.

Рассмотрим простой подход к решению таких интегралов, который всегда приводит к цели.

**I.** Прежде всего, выделим в числителе выражение, пропорциональное производной квадратного трехчлена. Имеем:

$$(ax^2 + bx + c)' = 2ax + b,$$

следовательно

$$(Ax + B) = \frac{A}{2a}(2ax + b) - \frac{Ab}{2a} + B.$$

Тогда получим

$$J_1 = \int \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} dx = \frac{A}{2a} \int \frac{(2ax + b) dx}{ax^2 + bx + c} + \left( B - \frac{Ab}{2a} \right) \int \frac{dx}{ax^2 + bx + c},$$

$$J_2 = \int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = \frac{A}{2a} \int \frac{(2ax + b) dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} + \left( B - \frac{Ab}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}.$$

Выделим полный квадрат в квадратном трехчлене:  $ax^2 + bx + c =$   
 $= a \left[ x^2 + 2 \frac{b}{2a} x + \frac{b^2}{4a^2} + c - \frac{b^2}{4a^2} \right] = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \left( c - \frac{b^2}{4a^2} \right) \right].$

Будем иметь:

$$J_1 = \frac{A}{2a} \int \frac{d(ax^2 + bx + c)}{ax^2 + bx + c} + \left( B - \frac{Ab}{2a} \right) \int \frac{d(x + b/2a)}{a \left[ (x + b/2a)^2 + (c - b^2/4a^2) \right]},$$

$$J_2 = \frac{A}{2a} \int \frac{d(ax^2 + bx + c)}{ax^2 + bx + c} + \left( B - \frac{Ab}{2a} \right) \int \frac{d(x + b/2a)}{\sqrt{a \left[ (x + b/2a)^2 + (c - b^2/4a^2) \right]}}.$$

Очевидно, что не составляет труда получить окончательный ответ

**Пример**  $\int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 - x - 1}}$ .

Заметим, что нет необходимости выделять в числителе производную квадратного трехчлена. Нужно только выделить полный квадрат под корнем

$$\begin{aligned} 5x^2 - x - 1 &= 5\left(x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{1}{5}\right) = 5\left[x^2 - 2\frac{1}{10}x + \frac{1}{100} - \frac{1}{100} - \frac{1}{5}\right] = \\ &= 5\left[\left(x - \frac{1}{10}\right)^2 - \frac{21}{100}\right]. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 - x - 1}} &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{10}\right)^2 - \frac{21}{100}}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{d\left(x - \frac{1}{10}\right)}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{10}\right)^2 - \frac{21}{100}}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| x - 0,1 + \sqrt{x^2 - 0,2x - 0,2} \right| + C. \end{aligned}$$

## Интегрирование тригонометрических выражений.

Рассмотрим различные способы решения некоторых интегралов, содержащих тригонометрические функции под знаком интеграла.

$$1. \int R(\sin x) \cos x dx, \int R(\cos x) \sin x dx$$

Здесь через  $R(\sin x)$ ,  $R(\cos x)$  обозначена любая рациональная функция, аргументом которой является  $\sin x$  или соответственно  $\cos x$ .

В первом интеграле следует сделать подстановку  $\sin x = t$ , а во втором  $\cos x = t$ .

*Пример 1.* 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x + 4}.$$

Сделаем подстановку  $\sin x = t$ , тогда  $\cos x dx = dt$ . Подставим эти результаты в интеграл:

$$\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x + 4} = \int \frac{dt}{t^2 + 4} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} + C = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{\cos x}{2} + C.$$

## II. Интегралы вида:

а)  $\int \sin m x \cos n x dx$ ,

б)  $\int \sin m x \sin n x dx$ ,

в)  $\int \cos m x \cos n x dx$ , где  $m, n \in \mathbb{N}$ .

В данном случае произведение, стоящее под знаком интеграла, следует преобразовать в сумму. Напомним известные формулы из тригонометрии

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha, \quad (1)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha, \quad (2)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta, \quad (3)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta. \quad (4)$$

Складывая формулы (1) и (2) получим

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)].$$

Полагая  $\alpha = m x$ ,  $\beta = n x$  получим

$$\sin m x \cos n x = \frac{1}{2} [\sin(m + n)x + \sin(m - n)x]. \quad (5)$$

Складывая и вычитая формулы (3) и (4) получим соответственно

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(m - n)x - \cos(m + n)x] \quad (6)$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(m + n)x + \cos(m - n)x] \quad (7)$$

**Пример 1.**  $\int \cos 2x \sin^2 4x dx$ .

$$\begin{aligned}\int \cos 2x \sin^2 4x dx &= \frac{1}{2} \int \cos 2x (1 - \cos 8x) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \cos 2x dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x \cos 8x dx = \\ &= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{4} \int \cos 10x dx - \frac{1}{4} \int \cos 6x dx = \\ &= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{40} \sin 40x - \frac{1}{24} \sin 6x + C.\end{aligned}$$

**Пример 2.**  $\int \sin x \cos 5x dx$ .

Используя формулу (5), получим

$$\begin{aligned}\int \sin x \cos 5x dx &= \frac{1}{2} \int [\sin 6x - \sin 4x] dx = \frac{1}{12} \int \sin 6x d 6x - \frac{1}{8} \int \sin 4x d 4x = \\ &= -\frac{\cos 6x}{12} + \frac{\cos 4x}{4} + C.\end{aligned}$$

**Пример 3.**  $\int \sin^2 2x \cos^4 x dx$ .

Пользуясь формулами удвоения углов, преобразуем подынтегральное выражение

$$\begin{aligned}\sin^2 2x \cos^4 x &= \frac{1 - \cos 4x}{2} \cdot \frac{(1 + \cos x)^2}{4} = \frac{1}{8} (1 - \cos 4x) \left( 1 + 2 \cos x + \frac{1 + \cos 2x}{2} \right) = \\ &= \frac{1}{16} (3 + 4 \cos x + \cos 2x - 3 \cos 4x - 4 \cos x \cos 4x - \cos 2x \cos 4x).\end{aligned}$$

Имеем:

$$\begin{aligned}\int \cos x \cos 4x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 5x + \cos 3x) dx = \frac{1}{10} \sin 5x + \frac{1}{6} \sin 3x + C, \\ \int \cos 2x \cos 4x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 6x + \cos 2x) dx = \frac{1}{12} \sin 6x + \frac{1}{4} \sin 2x + C.\end{aligned}$$

$$\text{III. } \int R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx.$$

Если под знаком интеграла стоят тригонометрические функции, возведенные в четную степень, то рекомендуется сделать подстановку

$\text{tg} x = t$ , тогда  $\frac{dx}{\cos^2 x} = dt$  или в силу подстановки  $x = \text{arctg} t$  получаем

$$dx = \frac{dt}{1+t^2} \text{ очевидно, что}$$

$$\sin^2 x = \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \frac{\text{tg}^2 x}{1 + \text{tg}^2 x} = \frac{t^2}{1+t^2},$$

аналогично

$$\cos^2 x = \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \frac{1}{1 + \text{tg}^2 x} = \frac{1}{1+t^2}.$$

Итак, полагая  $\text{tg} x = t$ , получим

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

Заметим, что иногда бывает уместна подстановка  $\text{ctg} x = t$ .

**Пример 1.**  $\int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$ .

Полагая  $\text{tg} x = t$ , получим:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1 + \sin^2 x} &= \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^2/(t^2+1))} = \int \frac{dt}{2t^2+1} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 + (1/\sqrt{2})^2} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \text{arctg}(\sqrt{2}t) + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{arctg}(\sqrt{2} \text{tg} x) + C. \end{aligned}$$

#### IV. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ .

Введем подстановку  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ , которая называется универсальной тригонометрической подстановкой и позволяет выразить  $\sin x$ ,  $\cos x$  и  $dx$  рационально через переменную  $t$ . Эта подстановка всегда приводит к цели, однако пользоваться ею следует осторожно, т.к. при высоких степенях  $\cos x$  и  $\sin x$  она приводит к очень громоздким выкладкам.

Итак, подстановка  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  дает нам

$$\sin x = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2},$$
$$\cos x = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

Далее из равенства  $x = 2 \operatorname{arctg} t$ , которое следует из подстановки, получим после дифференцирования

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



**Пример**  $\int \frac{dx}{1 - \sin x + \cos x}$ .

Применяя подстановку  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ , имеем:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1 - \sin x + \cos x} &= \int \frac{2dt}{(1+t^2) \left[ 1 - \frac{2t}{1+t^2} + \frac{1-t^2}{1+t^2} \right]} = - \int \frac{dt}{t-1} = -\ln|t-1| + C = \\ &= -\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1 \right| + C. \end{aligned}$$

**Пример**  $\int \frac{dx}{5 - 4x + 3 \cos x}$ .

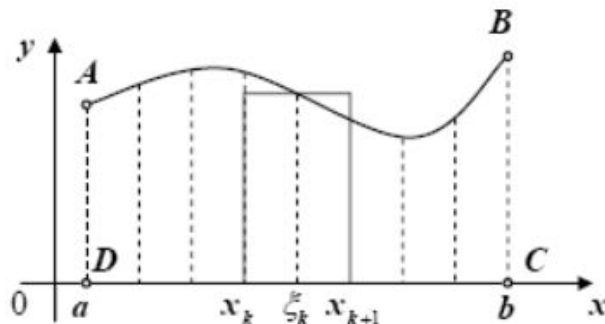
Применяя подстановку  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ , получим:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{5 - 4x + 3 \cos x} &= \int \frac{2dt}{(1+t^2) \left[ 5 - \frac{8t}{1+t^2} + \frac{3-3t^2}{1+t^2} \right]} = \int \frac{dt}{(t-2)^2} = \int \frac{d(t-2)}{(t-2)^2} = \\ &= -\frac{1}{t-2} = \frac{1}{2 - \operatorname{tg} \frac{x}{2}} + C. \end{aligned}$$

## Определенный интеграл

### Определенный интеграл. Его свойства

#### Определение определенного интеграла.



Рассмотрим некоторую функцию  $y=f(x)$ , определенную на промежутке  $[a; b]$  ( $a < b$ ), рис. 2.1.1.

Выполним 5 операций.

1. Разобьем промежуток  $[a; b]$  точками  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_k, \dots, x_n = b$  произвольным образом на  $n$  частей. Обозначим  $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ , а наибольшую из длин этих частичных участков обозначим через  $\lambda$ , т.е.  $\lambda = \sup \{ \Delta x_k \}$ ;  $\lambda$  будем называть рангом дробления.
2. На каждом частичном участке  $[x_k, x_{k+1}]$  возьмем произвольную точку  $\xi_k$  и вычислим в ней значение функции  $f(\xi_k)$ .
3. Составим произведение  $f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$ .
4. Составим сумму

$$\sigma_n = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k.$$

Эта сумма называется интегральной суммой или суммой Римана.

5. Измельчая дробление (за счет увеличения числа точек дробления  $n$ ) и устремляя при этом шаг дробления к нулю ( $\lambda \rightarrow 0$ ) (т.е. увеличивая число точек дробления, мы следим за тем, чтобы уменьшалась и стремилась к нулю длина каждого из частичных участков  $\Delta x_k$ ), будем находить предел последовательности интегральных сумм

$$J = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \lambda \rightarrow 0}} \sigma_n .$$

Если этот предел существует, не зависит от способа дробления и выбора точек  $\xi_k$ , то он называется определенным интегралом от функции  $f(x)$  по промежутку  $[a, b]$  и обозначается так:

$$J = \int_a^b f(x) dx .$$

Итак, мы привели ни что иное, как развернутое определение определенного интеграла от функции  $f(x)$  по промежутку  $[a, b]$ . Принимая во внимание сказанное выше, можем дать определение определенного интеграла более компактно так:

$$J = \int_a^b f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \lambda \rightarrow 0}} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \quad (a < b),$$

где  $a$  — нижний предел интегрирования,  $b$  — верхний предел. В этом случае, когда для функции  $f(x)$  существует определенный интеграл

$\int_a^b f(x) dx$ , функция  $f(x)$  называется интегрируемой на промежутке  $[a, b]$ . Заметим, что в приведенном определении предполагается  $a < b$ .

Понятие определенного интеграла можно обобщить и на случай, когда  $b < a$  или  $b = a$ . Действительно, будем иметь в силу определения, что

если  $b < a$ , то  $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$ , а если  $a = b$ , то  $\int_a^b f(x) dx = 0$ .

## 2. Теорема существования определенного интеграла.

Возникает вопрос: всякая ли функция  $f(x)$  интегрируема на данном промежутке  $[a, b]$ . Предварительно дадим определение кусочно-непрерывной функции.

**Определение.** Функция  $f(x)$  называется **кусочно-непрерывной** на данном промежутке  $[a, b]$ , если на этом промежутке она ограничена и имеет конечное число точек разрыва.

Геометрически кусочно-непрерывную функцию можно изобразить линией, состоящей из конечного числа непрерывных участков. Очевидно, что функция, непрерывная на промежутке  $[a, b]$ , является частным случаем кусочно-непрерывной функции.

Приведем теперь без доказательства теорему существования определенного интеграла.

**Теорема (достаточное условие интегрируемости).** Если функция  $f(x)$  кусочно-непрерывна на промежутке  $[a, b]$ , то на этом про-

межутке она интегрируема, т.е. существует  $\int_a^b f(x) dx$ .

(Без доказательства.)

Заметим, что класс функций, указанных в теореме, практически исчерпывает все функции, встречающиеся в приложениях. В дальнейшем мы будем предполагать, что рассматриваются только такие функции.

#### 4. Свойства определенного интеграла.

**Свойство 1.**  $\int_a^a f(x)dx = 0$  (по определению).

**Свойство 2.**  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$  (по определению), т.е. при пере-

мене местами пределов интегрирования определенный интеграл меняет знак на противоположный.

**Свойство 3 (линейность интеграла).**

$$\int_a^b [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x)]dx = c_1 \int_a^b f_1(x)dx + c_2 \int_a^b f_2(x)dx .$$

Для доказательства достаточно составить интегральную сумму для функции  $y = c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x)$  и воспользоваться свойствами пределов функции. Действительно,

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \lambda \rightarrow 0}} \sum_{k=0}^{n-1} [c_1 f_1(\xi_k) + c_2 f_2(\xi_k)] \cdot \Delta x_k &= c_1 \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \lambda \rightarrow 0}} \sum_{k=0}^{n-1} f_1(\xi_k) \cdot \Delta x_k + \\ &+ c_2 \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \lambda \rightarrow 0}} \sum_{k=0}^{n-1} f_2(\xi_k) \cdot \Delta x_k = c_1 \int_a^b f_1(x)dx + c_2 \int_a^b f_2(x)dx . \end{aligned}$$

Отметим, что из доказанного следуют такие очевидные факты

а)  $\int_a^b c f(x)dx = c \int_a^b f(x)dx ,$

т.е. постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла

б)  $\int_a^b [f_1(x) + f_2(x)]dx = \int_a^b f_1(x)dx + \int_a^b f_2(x)dx ,$

т.е. интеграл от суммы функций равен сумме интегралов от этих функций по данному промежутку  $[a, b]$ .

**Свойство 4.** Каковы бы ни были числа  $a$ ,  $b$  и  $c$ , имеем:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx,$$

лишь бы только функция  $f(x)$  была интегрируема на каждом из промежутков  $[a, b]$ ,  $[a, c]$  и  $[c, b]$  (рис. 2.1.2).

Для доказательства этого свойства достаточно составить интегральные суммы для каждого из трех интегралов, включив точку  $c$  в число точек дробления, а затем рассмотреть пределы получившихся интегральных сумм при условии, что  $n \rightarrow \infty$ ,  $\lambda \rightarrow 0$ .

**Свойство 5 (оценка определенного интеграла).**

**Теорема.** Если  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $[a, b]$ , то имеет место такая оценка определенного интеграла:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a),$$

где  $m$  — наименьшее, а  $M$  — наибольшее значения функции  $f(x)$  на промежутке  $[a, b]$ .

**Свойство 6 (теорема о среднем).**

**Теорема.** Если  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $[a, b]$ , то между точками  $a$  и  $b$  найдется хотя бы одна точка  $\xi$  такая, что будет иметь место равенство

**Свойство 7.**

а) Если  $a < b$ , и  $\forall x \in [a, b]: f(x) \geq 0$ , то  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

б) Если  $a < b$ , и  $\forall x \in [a, b]: f(x) \leq 0$ , то  $\int_a^b f(x) dx \leq 0$ .

**Свойство 8.**

Если  $a < b$ , и  $\forall x \in [a, b]: f(x) \leq \varphi(x)$ , то  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b \varphi(x) dx$ .

**Свойство 9.**

Если  $a < b$ , и  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$ .

**Свойство 10.** Изменение значения  $f(x)$  в одном или любом конечном числе точек из промежутка интегрирования не влияет на интегрируемость функции и не меняет значения определенного интеграла.



## Вычисление определенного интеграла

### 1. Теорема об интеграле с переменным верхним пределом (теорема Барроу).

**Теорема.** Если функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $[a, b]$ , то интеграл с переменным верхним пределом  $\int_a^x f(t) dt$  имеет производную, равную значению подынтегральной функции при верхнем пределе, т.е.

$$\left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x).$$

### 2. Формула Ньютона-Лейбница.

**Теорема.** Если функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $[a, b]$ , то определенный интеграл от этой функции по промежутку  $[a, b]$  равен разности значений какой-либо первообразной этой функции на верхнем и на нижнем пределах интегрирования, т.е.

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \text{ (формула Ньютона-Лейбница).}$$

**Теорема.** Если функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $[a, b]$ , и в определенном интеграле произвести замену переменной интегрирования при помощи подстановки  $x = \varphi(t)$ , причем функция  $\varphi(t)$  и ее производная  $\varphi'(t)$  непрерывны на промежутке  $[\alpha, \beta]$ ,  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$  и, кроме того, функция  $\varphi(t)$  имеет обратную функцию  $t = \psi(x)$ , то

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

**Доказательство.** Пусть  $F(x)$  — первообразная для функции  $f(x)$ , т.е.  $F'(x) = f(x)$ , тогда

$$(F[\varphi(t)])'_t = f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t).$$

Следовательно

$$\int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt = F[\varphi(t)] \Big|_{\alpha}^{\beta} = F[\varphi(\beta)] - F[\varphi(\alpha)] = F(b) - F(a),$$

а так как

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

то ясно, что

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

**Замечание 1.** Для вычисления определенных интегралов замена переменной может определяться соотношением  $t = \varphi(x)$  или  $\varphi(t) = \psi(x)$ , или  $\Phi(x, t) = 0$  при выполнении необходимых ограничений на функции, задающие замену переменных.

**Замечание 2.** При вычислении определенных интегралов с помощью подстановки нет необходимости возвращаться к первоначальному аргументу (это с очевидностью следует из доказательства теоремы).

#### 4. Интегрирование по частям.

**Теорема.** Если в промежутке  $[a, b]$  функции  $u(x)$  и  $v(x)$  непрерывны и имеют непрерывные производные, то

$$\int_a^b u(x)dv(x) = (u(x) \cdot v(x))\Big|_a^b - \int_a^b v(x)du(x).$$

**Доказательство.** Воспользуемся тождеством

$$d(u(x) \cdot v(x)) = u(x)dv(x) + v(x)du(x).$$

Проинтегрируем его на промежутке  $[a, b]$ , получим

$$\int_a^b u(x)dv(x) = (u(x) \cdot v(x))\Big|_a^b - \int_a^b v(x)du(x).$$

Заметим, что в этом выражении интегрирование ведется по переменной  $x$ .

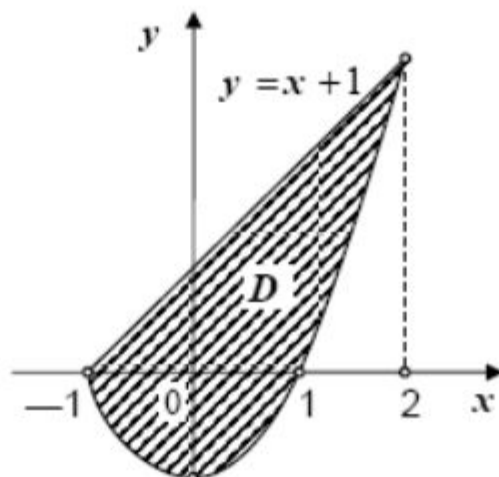
**Пример 3.** Вычислить  $J = \int_1^3 x \ln x dx$ .

**Решение.** Вычислим данный интеграл по частям, положив  $u(x) = \ln x$ ,  $dv(x) = x dx$ . Тогда  $du(x) = \frac{dx}{x}$ ,  $v(x) = \frac{x^2}{2}$ . Следовательно

$$J = \int_1^3 x \ln x dx = \frac{x^2 \ln x}{2}\Big|_1^3 - \frac{1}{2} \int_1^3 x dx = \frac{9}{2} \ln 3 - \frac{1}{4} x^2 \Big|_1^3 = \frac{9}{2} \ln 3 - 2.$$

Ответ:  $J = \frac{9}{2} \ln 3 - 2$ .

**Пример 1.** Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми  $y = x^2 - 1$  и  $y = x + 1$  (рис. 2.3.4)



Найдем точки пересечения данных кривых. Для этого необходимо решить систему уравнений

$$\left. \begin{array}{l} y = x^2 - 1 \\ y = x + 1 \end{array} \right\} \text{Рис. 2.3.4}$$

Решив ее, найдем координаты точек  $A(-1, 0)$  и  $B(2, 3)$ . Тогда очевидно, что площадь фигуры

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^2 [(x+1) - (x^2-1)] dx = \int_{-1}^2 [x - x^2 + 2] dx = \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + 2x \right) \Big|_{-1}^2 = \\ &= \left( \frac{4}{2} - \frac{8}{3} + 4 \right) - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 2 \right) = \frac{29}{3}. \end{aligned}$$

Ответ:  $S = \frac{29}{3}$  кв. ед.

## 5. Приложение определенного интеграла к экономическим задачам.

Рассмотрим следующую типовую задачу.

Предприятие выпускает однородную продукцию. Интенсивность ее выпуска в различные моменты времени  $t$  может быть различной в силу неравномерности поставок сырья и других причин. Интенсивность выпуска продукции обозначим  $\varphi(t)$  — это количество выпущенной продукции за единицу времени, начиная с момента  $t$  (в предположении, что с этого момента интенсивность постоянна).

Стоимость выпускаемой продукции также не постоянна, а меняется по закону  $f(t)$ , в силу различной стоимости сырья, стоимости труда, величины налогов и т.д. Требуется найти стоимость выпущенной продукции за промежуток времени  $[T_1, T_2]$ . Будем предполагать функции  $f(t)$  и  $\varphi(t)$  непрерывными.

Пусть  $Q$  — искомая стоимость. Подсчитаем стоимость  $\Delta Q$  продукции, выпущенной за промежуток времени  $[t, t + \Delta t]$ . Если бы интенсивность  $\varphi(t)$  и стоимость  $f(t)$  за этот малый промежуток времени не менялись, то  $\Delta Q = \varphi(t)f(t)\Delta t$ . Если же они меняются, то это произведение является лишь главной частью  $\Delta Q$ , пропорциональной  $\Delta t$ , что можно записать в виде

$$\Delta Q = \varphi(t)f(t)\Delta t + o(\Delta t).$$

Здесь  $o(\Delta t)$  — бесконечно малая высшего порядка, чем  $\Delta t$ :  $\frac{o(\Delta t)}{\Delta t} \rightarrow 0$  при  $\Delta t \rightarrow 0$ . Действительно, за бесконечно малое время  $\Delta t$  функции  $f(t)$  и  $\varphi(t)$  изменятся на бесконечно малые величины  $\Delta f$  и  $\Delta \varphi$  соответственно, что в произведении с  $\Delta t$  даст бесконечно малую высшего порядка, чем  $\Delta t$ . Это бесконечно малая отнесена в  $o(\Delta t)$ .

Итак, слагаемое  $\varphi(t)f(t)\Delta t$  есть главная часть  $\Delta Q$ , пропорциональная  $\Delta t$ , т.е. по определению — дифференциал функции  $Q(t)$  — стоимость выпущенной продукции к моменту  $t$ , начиная с какого-либо фиксированного момента:

$$dQ = \varphi(t)f(t)\Delta t.$$

Тогда, интегрируя дифференциал в пределах  $T_1$  и  $T_2$ , находим

$$Q = \int_{T_1}^{T_2} dQ(t) = \int_{T_1}^{T_2} \varphi(t)f(t)dt.$$

## Несобственные интегралы по неограниченному промежутку

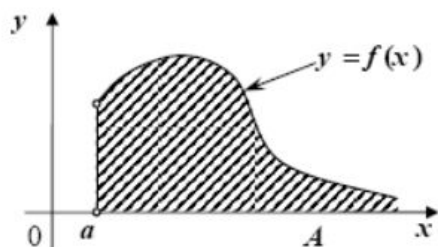
### 1. Определение несобственного интеграла по неограниченному промежутку.

Пусть функция  $f(x)$  определена на промежутке  $[a, +\infty)$  и интегрируема на любом отрезке  $[a, A] \subset [a, +\infty)$ .

**Определение 1.** Несобственным интегралом  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  от функции  $f(x)$  по бесконечному промежутку  $[a, +\infty[$  (несобственным интегралом 1-го рода) называют предел

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A f(x) dx.$$

Если этот предел конечен, то несобственный интеграл называется **сходящимся**, в противном случае — **расходящимся**.



Если  $f(x) > 0$  (рис. 3.1.1), то очевидно, что  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  дает нам площадь бесконечной криволинейной трапеции.

Принимая во внимание формулу Ньютона-Лейбница и определение несобственного интеграла 1-го рода, вычислим

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) - F(a) = F(+\infty) - F(a),$$

где  $F(x)$  — первообразная функции  $f(x)$  на любом промежутке  $[a, A] \subset [a, +\infty)$ . Обобщив формулу Ньютона-Лейбница, можно окончательно написать

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a),$$

где  $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ .

Аналогично определяется и интеграл  $\int_{-\infty}^b f(x) dx$  и его сходимость,

т.е.

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{B \rightarrow -\infty} \int_B^b f(x) dx = F(x) \Big|_{-\infty}^b = F(b) - F(-\infty).$$

В том случае, когда бесконечны и верхний и нижний пределы интегрирования, по определению имеем:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx,$$

где  $c$  — любое действительное число. При этом несобственный интеграл  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  называется сходящимся, если сходятся оба интеграла, стоящие справа.



## 2. Главное значение интеграла $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ .

**Определение.** Главным значением несобственного интеграла  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  называется предел

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^{+R} f(x) dx = \lim_{R \rightarrow \infty} [F(R) - F(-R)],$$

который обозначается так:

$$\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^{+R} f(x) dx$$

(от франц. *valeur principal* — главное значение).

Заметим что в определении главного значения несобственного интеграла имеется в виду симметричное возрастание модуля переменной  $x$  в положительном и отрицательном направлении, в то время как по определению несобственный интеграл  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  мы прежде всего

должны заменить суммой  $\int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx$  и отдельно исследовать

сходимость каждого слагаемого, не накладывая никакой связи на вычисление возникающих при этом несобственных интегралов.

Может оказаться, что несобственный интеграл расходится, а его главное значение сходится.

Очевидно, что для несобственных интегралов справедливы все основные свойства неопределенного интеграла.

**Пример 1.** Вычислить  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ .

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_1^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \arctg x - \arctg 1 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}.$$

Итак, данный интеграл сходится и равен  $\frac{\pi}{4}$ .

**Пример 2.** Вычислить  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x}$ .

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x} = \ln|x| \Big|_2^{+\infty} = \ln(+\infty) - \ln 2 = +\infty,$$

т.е. данный интеграл расходится.

**Пример 4.** Найти, при каком значении  $r$  несобственный интеграл

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^r} \quad (a > 0) \text{ сходится.}$$

**Решение.** Рассмотрим отдельно случаи, когда  $r = 1$ ,  $r > 1$  и  $r < 1$ .

1. Если  $r = 1$ , тогда будет

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^r} = \ln|x| \Big|_a^{+\infty} = +\infty,$$

т.е. интеграл расходится.

2. Если  $r > 1$ , положим  $r = 1 + \varepsilon$ , где  $\varepsilon > 0$ . Будем иметь:

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^r} = \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^{1+\varepsilon}} = \int_a^{+\infty} x^{-1-\varepsilon} dx = \frac{x^{-1-\varepsilon+1}}{-\varepsilon} \Big|_a^{+\infty} = \frac{1}{-\varepsilon x^\varepsilon} \Big|_a^{+\infty} = -\frac{1}{\varepsilon} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon a^\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon a^\varepsilon}$$

т.е. в данном случае интеграл сходится.

3. Если  $r < 1$ , положим  $r = 1 - \varepsilon$ , где  $\varepsilon > 0$ , тогда

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^r} = \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^{1-\varepsilon}} = \int_a^{+\infty} x^{-1+\varepsilon} dx = \frac{x^\varepsilon}{\varepsilon} \Big|_a^{+\infty} = \frac{1}{\varepsilon} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\varepsilon - \frac{a^\varepsilon}{\varepsilon} = +\infty,$$

т.е. интеграл расходится

Итак,  $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^r}$ , где  $a > 0$ , сходится, если  $r > 1$  и расходится, если  $r \leq 1$ .

В дальнейшем этот факт можно использовать как очевидный при исследовании сходящихся несобственных интегралов.