Неопределённый интеграл

Содержание

- 1. Первообразная и неопределённый интеграл
- 2. Основные свойства неопределённого интеграла
- 3. Таблица интегралов
- 4. Методы интегрирования:
- □ непосредственное интегрирование;
- □ метод замены переменной;
- □ интегрирование по частям

Первообразная и неопределённый интеграл

Функция F(x) называется **первообразной** для функции f(x) в промежутке $a \le x \le b$, если в любой точке этого промежутка её производная равна f(x):

 $F'(x) = f(x) \Rightarrow dF(x) = f(x) dx, \ a \le x \le b.$ Отыскание первообразной функции по заданной её производной f(x) или по дифференциалу f(x)dx есть действие, обратное дифференцированию, интегрирование.

Совокупность первообразных для функции f(x) или для дифференциала f(x)dx называется неопределённым интегралом и обозначается символом $\int f(x)dx$. Таким образом,

 $\int f(x)dx = F(x) + C$, если d[F(x) + C] = f(x)dx. Здесь, f(x) - подынтегральная функция, f(x)dx - подынтегральное выражение, С – произвольная постоянная.

Основные свойства неопределённого интеграла

- 1. Неопределённый интеграл от дифференциала функции равен этой функции $\int dF(x) = F(x) + C.$ плюс произвольная постоянная:
- 2. Дифференциал неопределённого интеграла равен подынтегральному выражению, а производная неопределённого интеграла равна подынтегральной функции: $d \int f(x) dx = f(x) dx, \quad \left(\int f(x) dx \right)' = f(x).$
- 3. Неопределённый интеграл алгебраической суммы функций равен алгебраической сумме неопределённых интегралов этих функций:

- $\int [f(x) + \varphi(x)]d(x) = \int f(x)dx + \int \varphi(x)dx.$ Постоянный множитель подынтегрального выражения можно выносить за знак неопределённого интеграла: $\int af(x)dx = a \int f(x)dx.$
- **5.** Если $\int f(x)dx = F(x) + C^{\mathbf{H}}$ $u = \varphi(x)$ любая известная функция, имеющая непрерывную производную, то $\int f(u)du = F(u) + C.$

Таблица интегралов

$$1. \int dx = x + C;$$

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

$$3.\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C;$$

$$4.\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C;$$

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

$$6. \int \sin x \, dx = -\cos x + C;$$

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

$$8.\int \frac{dx}{\cos^2 x} = tg \ x + C;$$

$$9.\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctg \ x + C;$$

10.
$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C;$$

11.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C;$$

$$12.\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C;$$

$$13.\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C.$$

Непосредственное интегрирование

Непосредственное интегрирование основано на прямом использовании таблицы интегралов. Здесь могут представиться следующие случаи:

- 1. данный интеграл находится непосредственно по соответствующему табличному интегралу;
- **2.**данный интеграл после применения свойств *3)* и *4)* приводится к одному или нескольким табличным интегралам;
- **3.**данный интеграл после элементарны тождественных преобразований над подынтегральной функцией и применения свойств *3)* и *4)* приводится к одному или нескольким табличным интегралам.

Непосредственное интегрирование

Найдите следующие интегралы:

$$1)\int 5dx.$$

Решение:

На основании свойства 4) постоянный множитель 5 можно вынести за знак интеграла и, используя формулу 1, получим: $5dx = 5 \int dx = 5x + C$.

$$2) \int 6x^2 dx.$$

Решение:

Используя свойство 4) и формулу 2, получим:

$$\int 6x^2 dx = 6 \int x^2 dx = 6 \cdot \frac{x^{2+1}}{2+1} + C = 2x^3 + C.$$

3) $\int 4(x^2 - x + 3)dx$.

Решение:

Используя свойства 3) и 4) и формулы 2 и 1, имеем:

$$\int 4(x^2 - x + 3)dx = 4\int x^2 dx - 4\int x dx + 12\int dx = 4 \cdot \frac{x^3}{3} - 4 \cdot \frac{x^2}{2} + 12x + C = \frac{4}{3}x^3 - 2x^2 + 12x + C.$$

Постоянная интегрирования С равна алгебраической сумме трёх постоянных интегрирования, так как каждый интеграл имеет свою произвольную постоянных постоянцую $C_3 = C$

Непосредственное интегрирование

Найдите следующие интегралы:

4)
$$\int 2(3x-1)^2 dx$$
.

Решение:

$$\int 2(3x-1)^2 dx = \int (18x^2 - 12x + 2) dx = 18 \int x^2 dx - 12 \int x dx + 2 \int dx = 6x^3 - 6x^2 + 2x + C.$$

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

Решение:

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

Задачи для самостоятельной работы:

1.
$$\int 4x^3 dx$$
; 2. $\int (2x-1)^3 dx$; 3. $\int \frac{x^2-x}{3x} dx$.

Сущность интегрирования методом замены переменной (способом подстановки) заключается в преобразовании интеграла $\int f(x)dx$ в интеграл $\int F(u)du$, который легко вычисляется по какой-либо из основных формул интегрирования.

Для нахождения интеграла $\int f(x)dx$ заменяем переменную x новой переменной u с помощью подстановки $x = \varphi(u)$. Дифференцируя это равенство, получим $dx = \varphi'(u)du$. Подставляя в подынтегральное выражение вместо x и dx их значения, выраженные через u и du, имеем

$$\int f(x)dx = \int f[\varphi(u)]\varphi'(u)du = \int F(u)du.$$

После того как интеграл относительно новой переменной u будет найден, с помощью подстановки $u = \psi(x)$ он приводится к переменной x.

Найдите следующие интегралы:

$$1)\int (3x+2)^5 dx.$$

Решение:

Введём подстановку 3x + 2 = u. Дифференцируя, имеем 3dx = du, откудdx = -du. Подставив в данный интеграл вмес3x + 2 = dx их выражения, получим:

$$\int (3x+2)^5 dx = \frac{1}{3} \int u^5 du = \frac{1}{3} \cdot \frac{u^6}{6} + C = \frac{1}{18} u^6 + C.$$

Заменив u его выражением через x, находим:

$$\int (3x+2)^5 dx = \frac{1}{18}u^6 + C = \frac{1}{18}(3x+2)^6 + C.$$

Найдите следующие интегралы:

$$2) \int (2x^3 + 1)^4 x^2 dx .$$

Решение:

Введём подстановку $2x^3 + 1 = u$. Дифференцируя, имеем $6x^2dx = du$, откуда $x^2dx = \frac{1}{6}du$. Таким образом,

$$\int (2x^3 + 1)^4 x^2 dx = \frac{1}{6} \int u^4 du = \frac{1}{6} \cdot \frac{u^5}{5} + C = \frac{1}{30} u^5 + C = \frac{1}{30} (2x^3 + 1)^5 + C.$$

$$3)\int \frac{x\,dx}{\left(x^2+1\right)^3}\;.$$

Решение

Введём подстановку $x^2 + 1 = u$. Дифференцируя, имеем 2xdx = du, откуда $xdx = \frac{1}{2}du$. Таким образом,

$$\int \frac{x \, dx}{\left(x^2 + 1\right)^3} = \int \left(x^2 + 1\right)^{-3} x \, dx = \frac{1}{2} \int u^{-3} du = \frac{1}{2} \cdot \frac{u^{-2}}{-2} + C = -\frac{1}{4u^2} + C = -\frac{1}{4\left(x^2 + 1\right)^2} + C.$$

Найдите следующие интегралы:

$$4)\int \frac{x^2\,dx}{5x^3+1} \ .$$

Решение:

Введём подстановку $5x^3 + 1 = u$. Дифференцируя, имеем $15x^2dx = du$, откуда $x^2dx = \frac{1}{15}du$. Таким образом,

$$\int \frac{x^2 dx}{5x^3 + 1} = \frac{1}{15} \int \frac{du}{u} = \frac{1}{15} \ln u + C = \frac{1}{15} \ln |5x^3 + 1| + C.$$

Задачи для самостоятельной работы:

$$1.\int (7-2x)^3 dx; \ 2.\int (x^2+3)^5 x dx; \ 3.\int \frac{x^3 dx}{(5x^4+3)^5}.$$

Интегрирование по частям

Интегрируя обе части равенства d(uv) = u dv + v du, получим

$$\int d(uv) = \int udv + \int vdu; \quad uv = \int udv + \int vdu,$$

откуда

$$\int u dv = uv - \int v du. \tag{14}$$

С помощью этой формулы вычисление интеграла \int_{udv} сводится к вычислению интеграла \int_{vdu} , если последний окажется проще исходного.

ъирование по частям

Найдите следующие интегралы:

$$1) \int x \sin x \, dx \ .$$

Решение:

Пусть u = x, $dv = \sin x \, dx$; тогда du = dx, $\int dv = \int \sin x \, dx$, т.е. $v = -\cos x$. Используя формулу (14), получим:

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

$$2) \int \frac{\ln x \, dx}{x^2}.$$

Решение: Пусть $u = \ln x$, $dv = \frac{dx}{x^2}$; тогда $du = \frac{dx}{x}$, $\int dv = \int \frac{dx}{x^2} = \int x^{-2} dx = -\frac{1}{x}$; $v = -\frac{1}{x}$. Используя формулу (14), получим:

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

Интегрирование по частям

Найдите следующий интеграл:

$$3)\int \sqrt{x^2+a^2}\,dx.$$

Решение:

1. Пусть $u = \sqrt{x^2 + a^2}$, dv = dx;тогда $du = \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + a^2}}$, v = x. По формуле (14) получим:

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

2. В числителе подынтегральной функции последнего интеграла прибавим и вычтем α^2 и представим этот интеграл в виде суммы двух интегралов:

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

3. Последний интеграл находим по формуле (11):

$$\int \sqrt{x^2 + a^2} \, dx = x \sqrt{x^2 + a^2} - \int \sqrt{x^2 + a^2} \, dx + a^2 \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C.$$

Интегрирование по частям

4. Перенеся $\int \sqrt{x^2 + a^2} dx$ из правой части в левую, получим:

$$2\int \sqrt{x^2 + a^2} \, dx = x\sqrt{x^2 + a^2} + a^2 \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C,$$

или окончательно

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

Задачи для самостоятельной работы:

1)
$$\int x \cos x \, dx$$
; 2) $\int \frac{x \, dx}{\sin^2 x}$; 3) $\int \sqrt{x^2 - a^2} \, dx$.