## Неопределенный интеграл

Лекция7



#### <u>Элементы интегрального</u> <u>исчисления</u>

- 1.Первообразная и неопределенный интеграл
- 2.Основные приемы вычисления неопределенных интегралов
- 3.Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен
- 4.Интегрирование дробно-рациональных функций
- 5.Интегрирование тригонометрических функций
- 6.Интегрирование некоторых иррациональностей



# Неопределенный интеграл, его свойства и вычисление



## <u>Первообразная и</u> <u>неопределенный интеграл</u>

Определение. Функция F(x) называется первообразной функции f(x), определенной на некотором промежутке, если F'(x) = f(x) для каждого x из этого промежутка. Например, функция  $\cos x$  является первообразной функции  $-\sin x$ , так как  $(\cos x)' = -\sin x$ .



#### <u>Первообразная и неопределенный</u> <u>интеграл</u>

Очевидно, если F(x)- первообразная функции f(x), то F(x)+C, где C некоторая постоянная, также является первообразной функции f(x). Если F(x) есть какая-либо первообразная функции f(x), то всякая функция вида  $\Phi(x) = F(x) + C$  также является первообразной функции f(x) и всякая первообразная представима в таком виде.



## <u>Первообразная и</u> <u>неопределенный интеграл</u>

Определение. Совокупность всех первообразных функции f(x), определенных на некотором промежутке, называется неопределенным интегралом от функции f(x) на этом промежутке и обозначается  $\int f(x) dx$ .



## <u>Первообразная и</u> <u>неопределенный интеграл</u>

Если F(x)- некоторая первообразная функции f(x), то пишут  $\int f(x) dx = F(x) + C$ , хотя правильнее бы писать  $\int f(x) dx = \{F(x) + C\}$ . Мы по устоявшейся традиции будем писать  $\int f(x) dx = F(x) + C$ . Тем самым один и тот же символ

Тем самым один и тот же символ  $\int f(x)dx$  будет обозначать как всю совокупность первообразных функции f(x), так и любой элемент этого множества.



## <u>Свойства интеграла,</u> вытекающие из определения

Производная неопределенного интеграла равна подынтегральной функции, а его дифференциал-подынтегральному выражению. Действительно:

1.
$$(\int f(x)dx)' = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x);$$
  
2. $d\int f(x)dx = (\int f(x)dx)'dx = f(x)dx.$ 



## <u>Свойства интеграла,</u> вытекающие из определения

Неопределенный интеграл от дифференциала непрерывно дифференцируемой функции равен самой этой функции с точностью до постоянной:

$$3. \int d\varphi(x) = \int \varphi'(x) dx = \varphi(x) + C,$$
 так как  $\varphi(x)$  является первообразной для  $\varphi'(x)$ .



#### Свойства интеграла

Сформулируем далее следующие свойства неопределенного интеграла:

4. Если функции  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  имеют первообразные, то функция  $f_1(x) + f_2(x)$  также имеет первообразную, причем  $\int [f_1(x) + f_2(x)] dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx$ ; 5.  $\int Kf(x) dx = K \int f(x) dx$ ; 6.  $\int f'(x) dx = f(x) + C$ ; 7.  $\int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = F[\varphi(x)] + C$ .



## <u>Таблица неопределенных</u> <u>интегралов</u>

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

**2.** 
$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, (a \neq -1).$$

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

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

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

$$\mathbf{6.} \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

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

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C.$$

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

**10.** 
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = arctgx + C$$
.



#### Таблица неопределенных

#### интегралов

$$11. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C.$$

**12.** 
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$
. **17.**  $\int shx dx = chx + C$ .

**13.** 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$
.. **18.**  $\int chx dx = shx + C$ .

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

**15.** 
$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$
. **20.**  $\int \frac{dx}{sh^2 x} = -cthx + C$ .

**11.** 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$$
. **16.**  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a} \right| + C$ .

$$17. \int shx dx = chx + C$$

$$18. \int chx dx = shx + C$$

**19.** 
$$\int \frac{dx}{ch^2x} = thx + C$$
.

$$20. \int \frac{dx}{sh^2x} = -cthx + C$$



#### Свойства дифференциалов

## При интегрировании удобно пользоваться свойствами:

$$1. dx = \frac{1}{a}d(ax)$$

$$2. dx = \frac{1}{a}d(ax+b),$$

$$3. xdx = \frac{1}{2}dx^2,$$

4. 
$$x^2 dx = \frac{1}{3} dx^3$$
.



## Примеры

Пример. Вычислить  $\int \cos 5x dx$ .

**Решение.** В таблице интегралов найдем  $\int \cos x dx = \sin x + C$ .

Преобразуем данный интеграл к табличному, воспользовавшись тем, что d(ax) = adx.

Тогда:

$$\int \cos 5x dx = \int \cos 5x \frac{d(5x)}{5} = \frac{1}{5} \int \cos 5x d(5x) =$$

$$= \frac{1}{5} \sin 5x + C.$$



#### Примеры

**Пример.** Вычислить  $\int (x^2 + 3x^3 + x + 1) dx$ . **Решение.** Так как под знаком интеграла находится сумма четырех слагаемых, то

раскладываем интеграл на сумму четырех интегралов:

$$\int (x^2 + 3x^3 + x + 1)dx = \int x^2 dx + 3\int x^3 dx + \int x dx + \int dx = 0$$

$$= \frac{x^3}{3} + 3\frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} + x + C$$



## <u>Независимость от вида</u> <u>переменной</u>

При вычислении интегралов удобно пользоваться следующими свойствами интегралов:

Если 
$$\int f(x)dx = F(x)+C$$
, то  $\int f(x+b)dx = F(x+b)+C$ . Если  $\int f(x)dx = F(x)+C$ , то  $\int f(ax+b)dx = \frac{1}{a}F(ax+b)+C$ .



#### Пример

#### Вычислим

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



### Методы интегрирования



#### Интегрирование по частям

Этот метод основан на формуле  $\int u dv = uv - \int v du$ .

Методом интегрирования по частям берут такие интегралы:

- a)  $\int x^n \sin x dx$ , где n = 1, 2...k;
- б)  $\int x^n e^x dx$ , где n = 1, 2...k;
- в)  $\int x^n arctgx dx$ , где  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \pm k$ .;
- г)  $\int x^n \ln x dx$ , где  $n = 0, \pm 1, \pm 2, ... \pm k$ .

При вычислении интегралов а) и б) вводят

обозначения:  $x^n = u$  , тогда  $du = nx^{n-1}dx$  , а, например  $\sin x dx = dv$  ,тогда  $v = -\cos x$  .

При вычислении интегралов в), г) обозначают за u функцию arctgx,  $\ln x$ , а за dv берут  $x^n dx$ .



#### Примеры

Пример. Вычислить  $\int x \cos x dx$ . Решение.

$$\int x \cos x dx = \begin{vmatrix} u = x, du = dx \\ dv = \cos x dx, v = \sin x \end{vmatrix} =$$

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



#### Примеры

#### Пример. Вычислить

$$\int x \ln x dx = \begin{vmatrix} u = \ln x, du = \frac{dx}{x} \\ dv = x dx, v = \frac{x^2}{2} \end{vmatrix} = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \frac{dx}{x} = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \ln x -$$

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



#### Метод замены переменной

Пусть требуется найти  $\int f(x)dx$ , причем непосредственно подобрать первообразную для f(x) мы не можем, но нам известно, что она существует. Часто удается найти первообразную, введя новую переменную, по формуле  $\int f(x)dx = \int f[\varphi(t)]\varphi_t'dt$ , где  $x = \varphi(t)$ , а t - новая переменная



#### Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен

Рассмотрим интеграл 
$$\int \frac{ax+b}{x^2+px+q} dx$$
,

содержащий квадратный трехчлен в знаменателе подынтегрального выражения. Такой интеграл берут также методом подстановки, предварительно выделив в знаменателе полный квадрат.



#### Пример

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

**Решение.** Преобразуем  $x^2 + 4x + 5$ ,

выделяя полный квадрат по формуле  $(a\pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ . Тогда получаем :

$$x^{2} + 4x + 5 = x^{2} + 2 \cdot x \cdot 2 + 4 - 4 + 5 =$$

$$= \left(x^{2} + 2 \cdot 2 \cdot x + 4\right) + 1 = (x + 2)^{2} + 1$$

$$\int \frac{dx}{x^{2} + 4x + 5} = \int \frac{dx}{(x + 2)^{2} + 1} = \begin{vmatrix} x + 2 = t \\ x = t - 2 \\ dx = dt \end{vmatrix} = \int \frac{dt}{t^{2} + 1} =$$

$$= arctgt + C = arctg(x+2) + C.$$



#### Пример

Найти 
$$\int \frac{1+\sqrt{x}}{1+x} dx = \begin{vmatrix} \sqrt{x} = t, x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{vmatrix} = \int \frac{1+t}{1+t^2} 2t dt =$$

$$= 2\int \frac{t dt}{1+t^2} + 2\int \frac{t^2}{1+t^2} dt = \int \frac{d(t^2+1)}{t^2+1} + 2\int \frac{1+t^2-1}{1+t^2} dt =$$

$$= \ln(t^2+1) + 2\int dt - 2\int \frac{dt}{1+t^2} =$$

$$= \ln(t^2+1) + 2t - 2arctgt + C =$$

$$= \ln(x+1) + 2\sqrt{x} - 2arctg\sqrt{x} + C.$$

