

Здравствуйте!

Лекция №1

# Часть 1

## Неопределенный интеграл

## Первообразная

**Определение 1.** Функция  $F(x)$  называется **первообразной** функции  $f(x)$ , если  $F'(x) = f(x)$ .

*Пример.*

Рассматриваемый ниже пример очень важен для дальнейшего. Пусть  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Утверждается, что в этом случае первообразная  $F(x) = \ln |x|$ .

Проверяем:

Пусть  $x > 0$ . Тогда  $|x| = x$  и  $(\ln |x|)' = (\ln x)' = \frac{1}{x}$ .

Пусть теперь  $x < 0$ . Тогда  $|x| = -x$  и

$$(\ln |x|)' = (\ln(-x))' = \frac{1}{(-x)} \cdot (-1) = \frac{1}{x},$$

так что всегда  $(\ln |x|)' = \frac{1}{x}$ .

**Теорема.** Если  $F_1(x)$  и  $F_2(x)$  – две первообразные одной и той же функции  $f(x)$ , то  $F_1(x) - F_2(x) = C$ .

*Доказательство.*

Действительно, в этом случае  $[F_1(x) - F_2(x)]' = f(x) - f(x) \equiv 0$  и поэтому, согласно условия постоянства функции,  $F_1(x) - F_2(x) = C$ .

*Следствие.* Если  $F(x)$  есть одна из первообразных функции  $f(x)$ , то любая другая первообразная имеет вид  $F(x) + C$ .

**Определение 2.** Совокупность всех первообразных функции  $f(x)$  называется **неопределенным интегралом** от  $f(x)$  и обозначается  $\int f(x)dx$ .

Таким образом

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

где  $F(x)$  есть любая из первообразных функции  $f(x)$ .

**Термины.**

$f(x)$  – **подынтегральная функция;**

$f(x)dx$  – **подынтегральное выражение.**

## Свойства неопределенного интеграла

1.  $d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)dx.$

Действительно, если  $\int f(x)dx = F(x) + C,$  то  
 $d\left(\int f(x)dx\right) = d(F(x) + C) = F'(x)dx = f(x)dx.$

2.  $\int dF(x) = F(x) + C$

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

Подытоживая эти два свойства можно сказать, что стоящие рядом знаки  $d$  и  $\int$  взаимно уничтожаются, то есть операция дифференцирования и операция интегрирования есть взаимно обратные операции.

$$3. \int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

Действительно, пусть  $\int f(x) dx = F(x)$  и  $\int g(x) dx = G(x)$ . Но тогда

$$[F(x) \pm G(x)]' = F'(x) \pm G'(x) = f(x) \pm g(x)$$

и поэтому

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = F(x) \pm G(x) = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$4. \int c \cdot f(x) dx = c \cdot \int f(x) dx.$$

Действительно, пусть  $\int f(x) dx = F(x)$ . Но тогда

$[cF(x)]' = c \cdot F'(x) = c \cdot f(x)$  и поэтому

$$\int c \cdot f(x) dx = c \cdot F(x) = c \cdot \int f(x) dx.$$

## Таблица неопределенных интегралов

$$1. \int 0 \cdot dx = C$$

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

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

$$7. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

$$\mu \neq -1$$

$$\int dx = x + C$$

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

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

$$9. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \arcsin x + C \\ -\arccos x + C \end{cases}$$

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

$$10. \int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \operatorname{arctg} x + C \\ -\operatorname{arcctg} x + C \end{cases}$$

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

$$11. \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C$$

$$5. \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$12. \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C$$



## Основные приемы интегрирования

### Замена переменных

Пусть надо вычислить  $\int f(x)dx$ . Перейдем от переменной  $x$  к переменной  $t$  по формуле  $x = \varphi(t)$ , так что  $t = \varphi^{(-1)}(x)$ . Тогда  $dx = \varphi'(t)dt$  и мы получаем

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt.$$

Пусть нам каким-то способом удалось вычислить последний интеграл и он оказался равен  $G(t)$ , то есть  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = G(t)$ .

Тогда утверждается, что

$$\int f(x)dx = G(\varphi^{(-1)}(x)).$$

Докажем это. Итак

1.  $\int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = G(t)$ . Это значит, что  $G'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$ .

2. Найдем производную от  $G(\varphi^{(-1)}(x))$ . Вспоминая формулу производной от сложной функции, а затем формулу производной от обратной функции, получим

$$\begin{aligned} [G(\varphi^{(-1)}(x))] &= G'(\varphi^{(-1)}(x)) \cdot (\varphi^{(-1)}(x))' = \\ &= f(\varphi(\varphi^{(-1)}(x)))\varphi'(\varphi^{(-1)}(x)) \cdot \frac{1}{\varphi'(\varphi^{(-1)}(x))} = f(x), \end{aligned}$$

так как сомножители  $\varphi'(\varphi^{(-1)}(x))$  сокращаются, а  $\varphi(\varphi^{(-1)}(x)) = x$ .

Следовательно,  $\int f(x)dx = G(\varphi^{(-1)}(x))$ .

Эта формула является основным методом вычисления неопределенных интегралов. Ее пишут в виде цепочки

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = G(t) = G(\varphi^{(-1)}(x)).$$

### **Интегрирование по частям**

Пусть даны две дифференцируемые функции  $u(x)$  и  $v(x)$ . Тогда, по свойствам дифференциалов,

$$d(uv) = u dv + v du.$$

Интегрируя это соотношение, получим  $\int d(uv) = uv = \int u dv + \int v du$ .

Отсюда следует, что

$$\int u dv = uv - \int v du.$$

В развернутом виде эта формула имеет вид

$$\int uv' dx = uv - \int vu' dx.$$

Эта формула и носит название формулы интегрирования по частям.

*Пример.*

Пусть надо вычислить интеграл  $\int x \ln x dx$ .

Разбиваем подынтегральное выражение на кусочки  $u = \ln x$ ,  $dv = x dx$ . Отсюда получается, что  $du = \frac{dx}{x}$ ,  $v = \int x dx = \frac{x^2}{2}$ . Формула

интегрирования по частям дает тогда

$$\begin{aligned} \int x \ln x dx &= \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{dx}{x} = \\ &= \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C. \end{aligned}$$