

Видеоурок по вычислению  
неопределенных интегралов  
можно найти [ЗДЕСЬ](#)

# Лекция 5. Неопределенный интеграл

Курс «Математика», II сем., I курс  
ИЕНиМ. ДФиПХ

Лектор к.ф.-н., доцент Нагребецкая Ю.В.

- 1. Первообразная. Понятие неопределенного интеграла.
- 2. Метод замены переменных в неопределенном интеграле.
- 3. Метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле.

# Определение первообразной. Пример

3

Опр. **Первообразной** функцией для  $f(x)$  на  $(a, b)$  называется функция  $F(x)$  такая, что  $F'(x) = f(x)$  для любого  $x \in (a, b)$ .

*Пример 1*

$$\left(e^x\right)' = e^x \Rightarrow F(x) = e^x - \text{первообразная для } f(x) = e^x \text{ на } \mathbb{R}$$

*Пример 2*

$(\sin x)' = \cos x \Rightarrow F(x) = \sin x$  – первообразная для  
 $f(x) = \cos x$  на  $\mathbb{R}$

*Пример 3*

$$\left(\sqrt{x}\right)' = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow$$

$F(x) = \sqrt{x}$  – первообразная для  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$  на  $(0; +\infty)$

# Теорема о существовании первообразной

6

Теорема 1 (теорема Коши о существовании первообразной).

Для любой непрерывной функции  $f(x)$  на интервале  $(a, b)$  существует первообразная  $F(x)$  на этом интервале (без доказательства).

# Первообразная. Понятие неопределенного интеграла

7

Теорема 2. Пусть  $F(x)$  – первообразная для функции  $f(x)$  на  $(a, b)$ , тогда  $G(x) = F(x) + C$  – тоже первообразная для функции  $f(x)$  на  $(a, b)$ .

Доказательство.  $F'(x) = f(x)$  по определению первообразной.

Тогда  $G'(x) = (F(x) + C)' = F'(x) + C' = f(x) + 0 = f(x)$ .

Следовательно, функция  $G(x)$  тоже первообразная для функции  $f(x)$  на  $(a, b)$ .

# Первообразная. Понятие неопределенного интеграла

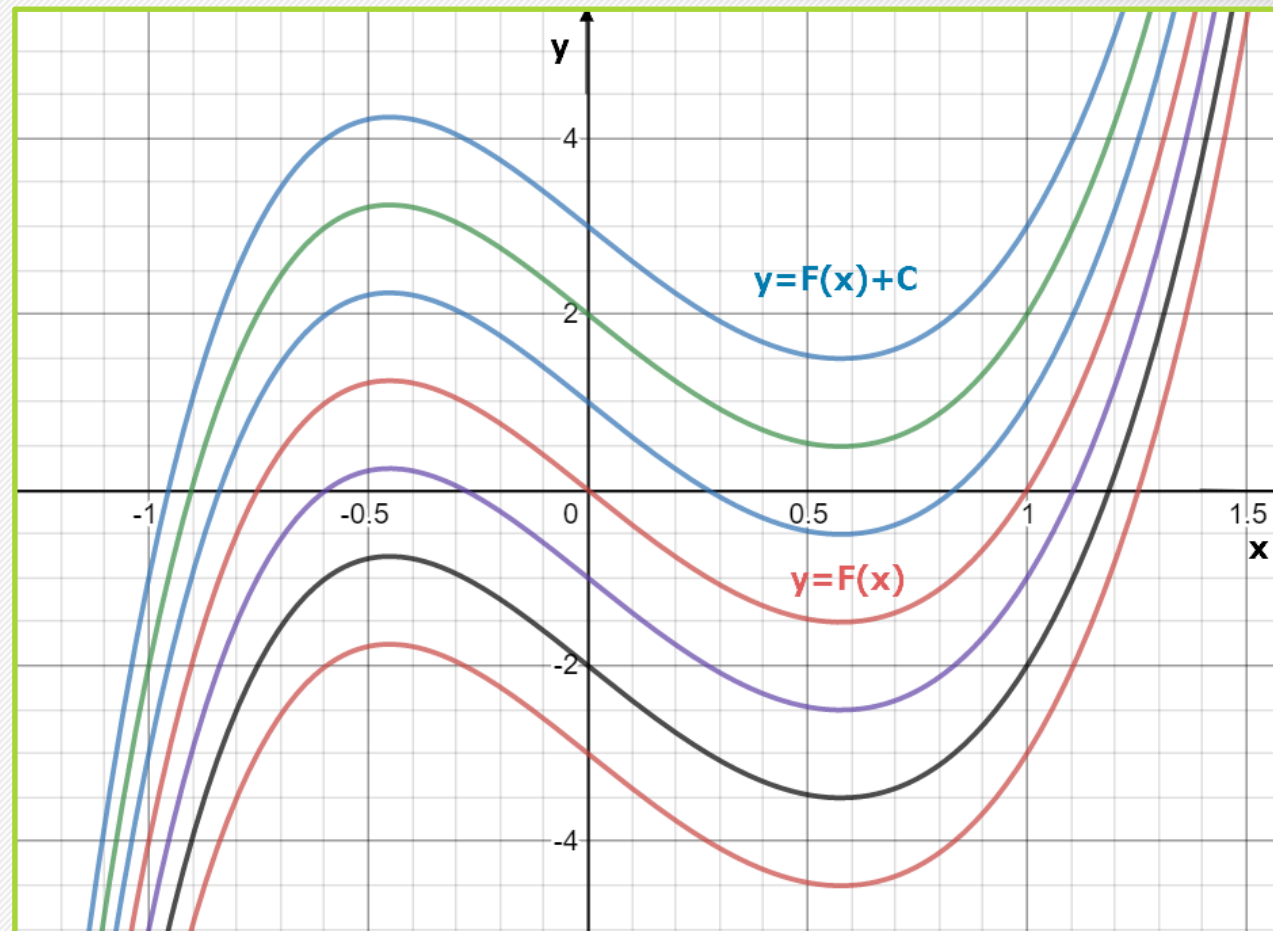
Теорема 3. Если  $F_1(x)$ ,  $F_2(x)$  – первообразные для непрерывной функции  $f(x)$  на  $(a, b)$ , то  $F_1(x) - F_2(x) = C = const$  для любого  $x \in (a, b)$ .

Вывод. Если известна первообразная функция  $F(x)$  для непрерывной функции  $f(x)$ , то прибавляя всевозможные числа  $C$ , получаем ВСЕ первообразные для  $f(x)$ .



# Первообразная. Понятие неопределенного интеграла

9



# Первообразная. Понятие неопределенного интеграла

10

Опр. **Неопределенным интегралом** от  $f(x)$  называется множество всех первообразных для этой функции.

Обозначение:  $\int f(x)dx = F(x) + C$ , где  $F(x)$  – некоторая первообразная для  $f(x)$ .

# Первообразная. Неопределенный интеграл. Пример 4

11

*Пример 4*

$$\left(\frac{x^2}{2}\right)' = \frac{1}{2} \cdot 2x = x \Rightarrow$$

$$F(x) = \frac{x^2}{2} - \text{первообразная для } f(x) = x \Rightarrow$$

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

# Первообразная. Неопределенный интеграл. Примеры 5

12

*Пример 5*

$$\left(\frac{\sin 2x}{2}\right)' = \frac{1}{2}(\sin 2x)' = \frac{1}{2} \cdot \cos 2x \cdot 2 = \cos 2x \Rightarrow$$

$$F(x) = \frac{\sin 2x}{2} - \text{первообразная для } f(x) = \cos 2x \Rightarrow$$

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

# Первообразная. Неопределенный интеграл. Пример 6

13

*Пример 6*

$$\left(-e^{-x}\right)' = -\left(e^{-x} \cdot (-1)\right) = e^{-x} \Rightarrow$$

$F(x) = -e^{-x}$  – первообразная для  $f(x) = e^{-x} \Rightarrow$

$$\int e^{-x} dx = -e^{-x} + C$$

# Свойства неопределенного интеграла

14

Теорема 4 (свойства неопределенного интеграла). Пусть функции  $f(x)$ ,  $g(x)$  — непрерывны на  $(a, b)$ . Тогда

$$1) \int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$2) \int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$

$$3) \int f'(x) dx = f(x) + C \quad 3') \int df(x) = f(x) + C$$

$$4) \left( \int f(x) dx \right)' = f(x) \quad 4') d\left( \int f(x) dx \right) = f(x) dx$$

Интегрирование и дифференцирование - две взаимно обратные операции

# Свойства неопределенного интеграла

15

Доказательство.

(1) Пусть функции  $F(x)$ ,  $G(x)$  — первообразные для функций  $f(x)$ ,  $g(x)$ . Тогда  $F'(x) = f(x)$ ,  $G'(x) = g(x)$ .

$$\Rightarrow \int f(x)dx = F(x) + C_1, \quad \int g(x)dx = G(x) + C_2$$

$$\Rightarrow \int f(x)dx + \int g(x)dx = (F(x) + C_1) + (G(x) + C_2)$$

$$\Rightarrow \int f(x)dx + \int g(x)dx = (F(x) + G(x)) + \underbrace{(C_1 + C_2)}_C$$

# Свойства неопределенного интеграла

16

$$(F(x) + G(x))' = F'(x) + G'(x) = f(x) + g(x)$$

⇒ функция  $F(x) + G(x)$  – первообразная для функции  $f(x) + g(x)$ .

$$\Rightarrow \int (f(x) + g(x)) dx = f(x) + g(x) + C$$

$$\Rightarrow \int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$



# Свойства неопределенного интеграла

17

(2) аналогично (упр.)

(3) следует из того, что функция  $f(x)$  является первообразной для функции  $f'(x)$ .

(3) следует из того, что функция  $f(x)$  является первообразной для функции  $f'(x)$ .

$$(3') \int df(x) = \int f'(x)dx = f(x) + C$$

(4), (4') аналогично (упр.).

# Таблица интегралов

18

## Таблица интегралов

$$1 \quad \int 0 \, dx = C.$$

$$2 \quad \int x^\alpha \, dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \text{ где } \alpha \neq -1.$$

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

на промежутке, не содержащем 0.

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

В частности,  $\int e^x \, dx = e^x + C$ .

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

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

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

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

$$9 \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C = -\arccos \frac{x}{a} + C,$$

где  $a > 0, |x| < a$ .

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

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

где  $a > 0, |x| > a$  для знака "-" в формуле.

$$12 \quad \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C, \text{ где } x \neq \pm a.$$

# Интегрирование при помощи таблицы интегралов и свойств интегралов. Примеры 7

19

*Пример 7.* Найти интеграл  $\int \sqrt{x} dx$ .

$$\int \sqrt{x} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} x\sqrt{x} + C$$

# Интегрирование при помощи таблицы интегралов и свойств интегралов. Примеры 7,8,9

20

*Пример 8.* Найти интеграл  $\int \frac{1}{t^2} dt$ .

$$\int \frac{1}{t^2} dt = \int t^{-2} dt = \frac{t^{-2+1}}{-2+1} + C = \frac{t^{-1}}{-1} + C = -\frac{1}{t} + C$$

# Интегрирование при помощи таблицы интегралов и свойств интегралов. Примеры 7,8,9

21

*Пример 9.* Найти интеграл  $\int (1 - 2u) du$ .

$$\begin{aligned}\int (1 - 2u) du &= \int 1 du - \int 2u du = \int du - 2 \int u du = \\ &= u - 2 \cdot \frac{u^2}{2} + C = u - u^2 + C\end{aligned}$$

# Формула замены переменной в неопределенном интеграле

22

- Теорема. Пусть 1) функция  $y = f(x)$  непрерывна, а функция  $x = \varphi(t)$  непрерывно дифференцируема.

Тогда

$$\int f(x) dx = [x = \varphi(t)] = \int f(\varphi(t)) d\varphi(t) = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

# Формула замены переменной в неопределенном интеграле. Пример 10

23

Найти  $\int \frac{dx}{x+4}$

$$\int \frac{dx}{x+4} = \left[ \begin{array}{l} u = x+4 \\ du = u'dx = (x+4)'dx = 1 \cdot dx = dx \\ du = dx \end{array} \right] = \int \frac{du}{u} =$$

$$= \ln|u| + C = \left[ \begin{array}{l} \text{Возвращаемся к исходной} \\ \text{переменной} \end{array} \right] = \ln|x+4| + C$$

# Формула замены переменной в неопределенном интеграле. Пример 11

24

Найти  $\int e^{3x} dx$

$$\int e^{3x} dx = \left[ \begin{array}{l} u = 3x \\ du = u' dx = (3x)' dx = 3 \cdot dx \\ dx = \frac{1}{3} du \end{array} \right] = \int e^u \cdot \frac{1}{3} du = \frac{1}{3} \int e^u du =$$
$$= \frac{1}{3} e^u + C = \frac{1}{3} e^{3x} + C$$



# Формула замены переменной в неопределенном интеграле. Пример 12

25

Найти  $\int (2x+5)^2 dx$

$$\int (2x+5)^2 dx = \left[ \begin{array}{l} u = 2x+5 \\ du = u' dx = (2x+5)' dx = 2 \cdot dx \\ dx = \frac{1}{2} du \end{array} \right] = \int u^2 \cdot \frac{1}{2} du =$$

# Формула замены переменной в неопределенном интеграле. Пример 12 (продолжение)

26

Найти  $\int (2x+5)^2 dx$

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

# Формула замены переменной в неопределенном интеграле. Пример 13

27

Найти  $\int x\sqrt{x^2+1} dx$

$$\int x\sqrt{x^2+1} dx = \left[ \begin{array}{l} u = x^2 + 1 \\ du = 2x dx \\ x dx = \frac{1}{2} du \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int \sqrt{u} du = \frac{1}{2} \cdot \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = \frac{1}{3} u^{\frac{3}{2}} + C =$$
$$= \frac{1}{3} u\sqrt{u} + C = \frac{1}{3} (x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1} + C$$

# Формула интегрирования по частям

28

Теорема. Пусть функции  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$   
непрерывно дифференцируемы.

Тогда

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

# Рекомендации по выбору $u$ , $v$

29

Рекомендация I:

Пусть  $P(x)$  – многочлен.

В интегралах  $\int P(x) \cos x dx$ ,  $\int P(x) \sin x dx$ ,  $\int P(x) e^x dx$ .

в роли  $u$  берём многочлен  $P(x)$ ,

а в роли  $dv$  - всё остальное, включая  $dx$ .

$$v = \int dv$$

**Константу  $C$  не прибавляем,  
поскольку нам нужна  
только одна функция  $v$**

# Формула интегрирования по частям

## Пример 14

30

Найти  $\int x e^{2x} dx$

$$\int \underbrace{x}_{u} \underbrace{e^{2x} dx}_{dv} = \left[ \begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = e^{2x} dx \Rightarrow v = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \end{array} \right] = \underbrace{x}_{u} \underbrace{\left( \frac{1}{2} e^{2x} \right)}_v - \int \underbrace{\frac{1}{2} e^{2x}}_v \underbrace{dx}_{du} =$$

$$v = \int dv = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} \text{ (константу } C \text{ не прибавляем!)}$$

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

# Формула интегрирования по частям

## Пример 15

31

Найти  $\int x \cos x dx$

$$\int \underbrace{x}_{u} \underbrace{\cos x dx}_{dv} = \left[ \begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = \cos x dx \Rightarrow v = \int \cos x dx = \sin x \end{array} \right] = \underbrace{x}_{u} \underbrace{(\sin x)}_v - \int \underbrace{\sin x}_v \underbrace{dx}_{du} =$$

$$v = \int dv = \int \cos x dx = \sin x \text{ (константу } C \text{ не прибавляем!)}$$

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

# Рекомендации по выбору $u$ , $v$

32

Рекомендация II:

В роли  $u$  берём "плохие" функции  $\ln x$ ,  $\ln f(x)$ ,  $\arcsin f(x)$ ,  $\arccos f(x)$ ,  $\arctg f(x)$  и др.

В роли  $dv$  – все остальное, включая  $dx$ .

$$v = \int dv$$



# Формула интегрирования по частям

## Пример 16

33

Найти  $\int \ln x dx$

$$\int \underbrace{\ln x}_{u} \underbrace{dx}_{dv} = \left[ \begin{array}{l} u = \ln x \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \Rightarrow v = \int dx = x \end{array} \right] = \underbrace{(\ln x)}_u \cdot \underbrace{x}_v - \int \underbrace{x}_v \underbrace{\left(\frac{1}{x} dx\right)}_{du} =$$
$$= x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C$$