

$$G_H = -10L_F + 7S + 4G + 9C$$

$$K_W = K_S + 9S + 4\sqrt{9 + 11F}$$

$$K = 7S + 8M + 2\sqrt{C} + 8,11$$

$$C_F = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$$

$$T_F = MTS \cdot T$$

Неопределённый интеграл.

$$F(R_{12}) = 5 + h_{21} \frac{R_2(M_2 + 10R)}{R_A + R_C + h_{11}} = 17,48$$

- $K > 1$
- $R_S = 100$
- $R_X = 15$
- $R_K = 22$
- $R_n = 2$

$$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{C} + C$$

$$S \geq 9,5$$

$$K \geq 8$$

$$M \geq 3 \quad R_n = 3,1 \quad V \geq 4$$

Первообразная.

Задача дифференциального исчисления: по данной функции найти её производную.

Задача интегрального исчисления: найти функцию, зная её производную.

- Функция $F(x)$ называется первообразной для функции $f(x)$ на заданном промежутке, если для любого x из этого промежутка справедливо равенство $F'(x)=f(x)$.

Пример 1. Найти первообразные для функций:

$$1) f(x) = 3x^2 \rightarrow F(x) = x^3 \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad (x^3)' = 3x^2$$

$$2) f(x) = x^5 \rightarrow F(x) = \frac{1}{6}x^6 \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \left(\frac{1}{6}x^6\right)' = x^5$$

$$3) f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow F(x) = \ln|x| \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}, \quad x \in (0; +\infty) \rightarrow F(x) = \ln x, \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$f(x) = \frac{1}{x}, \quad x \in (-\infty; 0) \rightarrow F(x) = \ln(-x), \quad (\ln(-x))' = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}$$

Для всякой ли функции $f(x)$ существует первообразная?

Теорема. Если функция непрерывна на каком-нибудь промежутке, то она имеет на нём первообразную.

Найти первообразную для функции $f(x)=4x^3$.

$$F_2(x) = x^4 + 5$$

$$F_3(x) = x^4 - \sqrt{3}$$

$$F_1(x) = x^4 - 17,48$$

$$F(x) = x^4 + C$$

$$f(x) = 4x^3$$

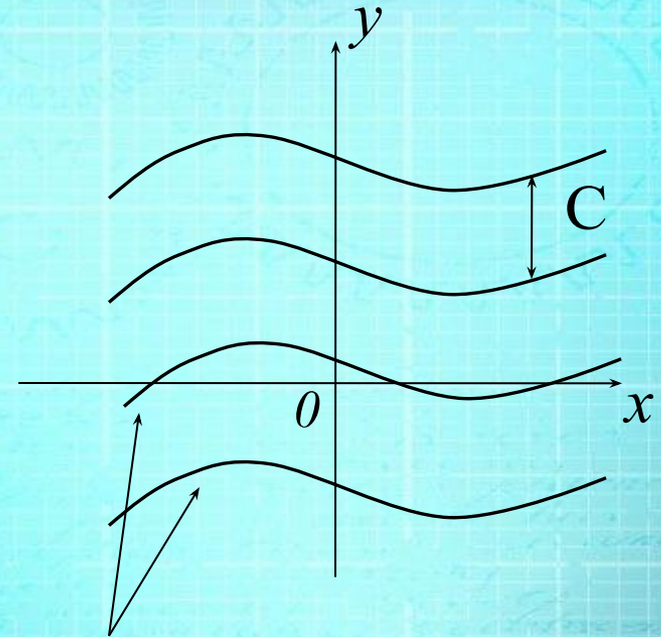
Т.о. функция $f(x)=4x^3$, $x \in R$ имеет бесконечное множество первообразных.

Теорема.

Если функция $F(x)$ является первообразной для функции $f(x)$ на некотором промежутке, то множество всех первообразных этой функции имеет вид $F(x)+C$, где $C \in \mathbb{R}$.

Геометрически:

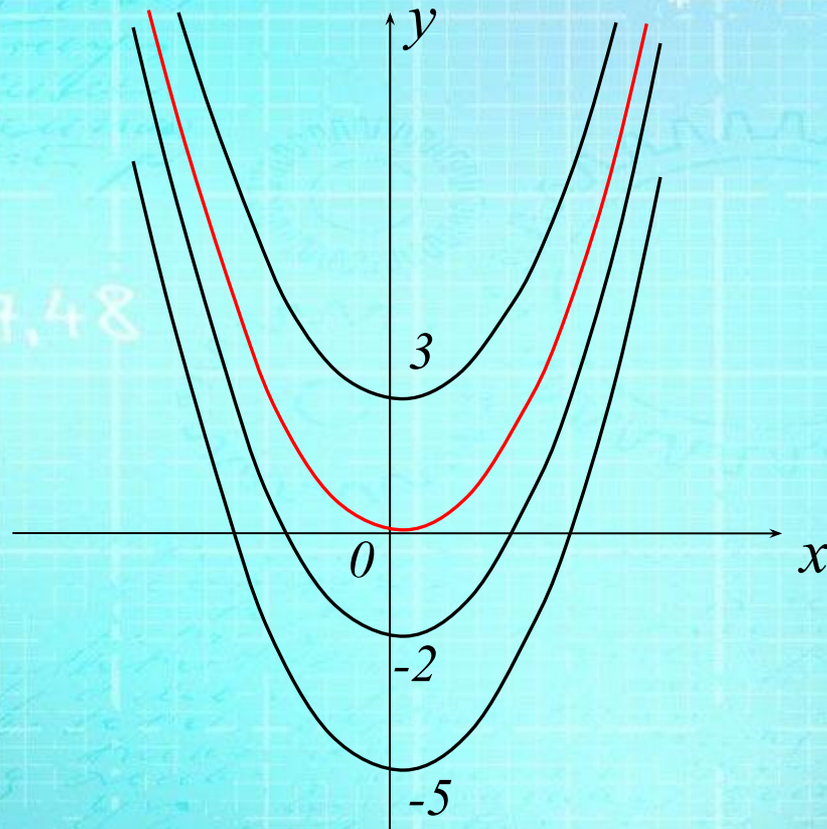
$F(x)+C$ представляет собой семейство кривых, получаемых из каждой из них параллельным переносом вдоль оси OY .



интегральная кривая

Пример 2. Найти все первообразные функции $f(x)=2x$ и изобразить их геометрически.

$$F(x) = x^2 + C$$



$$F(R_{12}) = 5 + h_{21} \frac{R_2(M_2 + 10R)}{R_A + R_C + h_{11}} = 17,48$$

$$\begin{aligned} k &> 1 \\ R_3 &= 100 \\ R_k &= 15 \\ R_k &= 22 \\ R_n &= 2 \end{aligned}$$

$$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{P} + C$$

$$S > 9,5$$

$$K > 8$$

$$H > 3 \quad R_1 = 3,1 \quad V > 4$$

$$G_n = -10L_2 + 7S + 4G + 9C$$

$$\sqrt{9 + 11F}$$

$$2\sqrt{C+8}, 11$$

$$C_1 = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$$

$$T = MTS \cdot T$$

Неопределённый интеграл

- Множество всех первообразных $F(x)+C$ функции $f(x)$ на некотором промежутке называется неопределённым интегралом и обозначается символом $\int f(x) dx$

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

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

$f(x)$ - подынтегральная функция

$f(x) dx$ - подынтегральное выражение

x - переменная интегрирования

\int - знак неопределённого интеграла

$F(x)+C$ - множество всех первообразных

C - постоянная интегрирования

Процесс нахождения первообразной функции называется **интегрированием**, а раздел математики - **интегральным исчислением**.

Свойства неопределённого интеграла.

- 1⁰. Дифференциал от неопределённого интеграла равен подынтегральному выражению, а производная неопределённого интеграла равна подынтегральной функции:

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

Доказательство:

$$d\left(\int f(x) dx\right) = d(F(x) + C) = dF(x) + dC = F'(x) dx = f(x) dx$$

$$\left(\int f(x) dx\right)' = (F(x) + C)' = F'(x) + C' = f(x)$$

То есть правильность интегрирования проверяется дифференцированием.

Равенство $\int (3x^2 + 4) dx = x^3 + 4x + C$ верно, так как

$$(x^3 + 4x + C)' = 3x^2 + 4$$

- 2⁰. Неопределённый интеграл от дифференциала некоторой функции равен этой функции плюс произвольная постоянная, т.е

$$\int d F(x) = F(x) + C$$

Доказательство.

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

- 3⁰. Неопределённый интеграл от алгебраической суммы двух или нескольких функций равен алгебраической сумме их интегралов, т.е

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

Доказательство: воспользуемся свойством 1⁰.

$$\left(\int (f(x) \pm g(x)) dx \right)' = f(x) \pm g(x)$$

$$\left(\int f(x) dx \pm \int g(x) dx \right)' = \left(\int f(x) dx \right)' \pm \left(\int g(x) dx \right)' = f(x) \pm g(x)$$

- 4⁰. Постоянный множитель можно выносить за знак интеграла, т.е

$$\int a \cdot f(x) dx = a \cdot \int f(x) dx, \quad a \neq 0$$

Доказательство: воспользуемся свойством 1⁰:

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

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

Таблица интегралов.

$$1) \int 0 dx = C, \quad C - \text{const}$$

$$2) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

В частности: $\int dx = x + C$

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

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

В частности: $\int e^x dx = e^x + C$

$$5) \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$6) \int \sin x dx = -\cos x + C$$

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

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

$$9) \int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C, \quad a \neq 0$$

В частности:

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

$$10) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{|a|} + C, \quad a \neq 0$$

В частности:

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

$$11) \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C, \quad a \neq 0$$

$$12) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$$

Основные методы интегрирования.

Метод непосредственного интегрирования.

Непосредственным интегрированием называется такой метод вычисления интегралов, при котором они сводятся к табличным путём применения к ним основных свойств неопределённого интеграла. При этом подынтегральную функцию обычно соответствующим образом преобразуют.

Пример 3. Вычислить интеграл $\int (2x^4 + 3\sin x - 5e^x) dx$

$$\int (2x^4 + 3\sin x - 5e^x) dx = \int 2x^4 dx + \int 3\sin x dx - \int 5e^x dx =$$

по формуле 2

по формуле 6

по формуле 4

$$= 2 \cdot \int x^4 dx + 3 \cdot \int \sin x dx - 5 \cdot \int e^x dx = 2 \cdot \frac{x^{4+1}}{4+1} + C_1 + 3 \cdot (-\cos x) + C_2 - 5 \cdot e^x + C_3 =$$

$$= \frac{2}{5} x^5 - 3 \cos x - 5e^x + C, \quad C = C_1 + C_2 + C_3$$

Пример 4. Вычислить интеграл

$G_n = -10L_n + 7S + 4G + 9C$
 $K_n = 5L_n + 4\sqrt{9 + 11F}$
 $K = 7S + 1 + 2\sqrt{C + 8,11}$
 $C_n = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$
 $T = 115 \cdot T$

$$\sqrt[m]{x^n} = x^{\frac{n}{m}}$$

$$x^a \cdot x^b = x^{a+b}$$

по формуле 2

$$\int \frac{2x \cdot \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} dx = 2 \cdot \int x \cdot x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{3}} dx = 2 \cdot \int x^{\frac{7}{6}} dx =$$

$$F_{(R_{12})} = 5 + h_{21} \frac{R_2(M_2 + 10R)}{R_n + R_0 + h_{21}} = 17,48$$

$$= 2 \cdot \frac{x^{\frac{13}{6}}}{\frac{13}{6}} + C = \frac{12}{13} \cdot \sqrt[6]{x^{13}} + C = \frac{12}{13} \cdot x^2 \cdot \sqrt[6]{x} + C$$

$K > 1$
 $R_3 = 100$
 $R_k = 15$
 $R_k = 22$
 $R_n = 2$

$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{2} + C$
 $S > 9,5$
 $K > 8$
 $M > 3 \quad R_2 = 3,1 \quad V > 4$

Пример 5. Вычислить интеграл

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

$$\int \frac{2+x^4}{x} dx = \int \left(\frac{2}{x} + \frac{x^4}{x} \right) dx = \int \frac{2}{x} dx + \int x^3 dx =$$

по формуле 3

по формуле 2

$$= 2 \cdot \int \frac{dx}{x} + \int x^3 dx = 2 \cdot \ln|x| + \frac{x^4}{4} + C$$

Пример 6. Вычислить интеграл $\int 3^x \cdot 4^{2x} dx$

по формуле 4

$$\int 3^x \cdot 4^{2x} dx = \int 3^x \cdot 16^x dx = \int 48^x dx = \frac{48^x}{\ln 48} + C$$

$$F(R_{12}) = 5 + 0,21 \frac{K(R_{12} - 10)}{R_{12} + R_0 + h_{12}} = 17,48$$

- $K > 1$
- $R_3 = 100$
- $R_k = 15$
- $R_k = 22$
- $R_n = 2$

$$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{P} + C$$

$$S > 9,5$$

$$K > 8$$

$$H > 3 \quad R_1 = 3,1 \quad V > 4$$

$$G_H = -10L_f + 7S + 4G + 9C$$

$$K_{12} = K_8 + 9S + 4\sqrt{9 + 11F}$$

$$K = \sqrt{3 \cdot R_1 + 2\sqrt{C + 8,11}}$$

$$C_1 = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$$

$$T = 115,37$$

Пример 7. Вычислить интеграл

$$G_H = -10L_1 + 7S + 4G + 9C$$
$$K_H = K_8 \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}$$
$$K = \frac{R_1 + R_2 + \sqrt{R_1^2 + R_2^2}}{R_1 + R_2 + 8,11}$$
$$C_1 = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$$
$$T = M \cdot S \cdot T$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \int \frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx =$$

$$= \int \left(\frac{\sin^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} \right) dx = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx =$$

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

$$F(R_n) = 5 + h_n \frac{R_n(M_n + 10R)}{R_n + R_0 + h_n} = 17,48$$
$$R_3 = 100$$
$$R_4 = 15$$
$$R_5 = 22$$
$$R_n = 2$$
$$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{P} + C$$
$$S \gg 9,5$$
$$K \gg 8$$
$$H \gg 3 \quad R_1 = 3,1 \quad V \gg 4$$

Пример 8. Вычислить интеграл

$$G_H = -10L_1 + 7S + 4G + 9C$$
$$K_{WV} \int \frac{dx}{25 + 4x^2}$$
$$K = 5,5 \quad \sqrt{C+8,11}$$

по формуле 9

$$C_1 = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$$
$$T_1 = 115,37$$

$$\int \frac{dx}{25 + 4x^2} = \int \frac{dx}{4 \cdot \left(\frac{25}{4} + x^2 \right)} = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{dx}{\left(\frac{5}{2} \right)^2 + x^2} =$$

$$F(R_{12}) = 5 + 1,21 \cdot \frac{R_2(M_2 + 1)}{R_n + R_0 + h_n} = 17,48$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5} \cdot \operatorname{arctg} \frac{2x}{5} + C = \frac{1}{10} \operatorname{arctg} \frac{2x}{5} + C$$

- $K > 1$
- $R_3 = 100$
- $R_k = 15$
- $R_k = 22$
- $R_n = 2$

$$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{P} + C$$

$$S > 9,5$$

$$K > 8$$

$$H > 3 \quad R_1 = 3,1 \quad V > 4$$

Пример 9. Вычислить интеграл

$$G_H = -10L_f + 7S + 4G + 9C$$
$$K_w = K_1 x^2 - 9S + 4\sqrt{9 + 11F}$$
$$K = 7S + 4\sqrt{9 + 11F}$$
$$C_1 = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$$
$$T = 115 \cdot 3T$$

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

$$F(R_{12}) = 5 + 0,21 \frac{R_2(M_2 + 10R)}{R_A + R_C + h_u} = 17,48$$

- $K > 1$
- $R_3 = 100$
- $R_k = 15$
- $R_k = 22$
- $R_n = 2$

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

$$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{P} + C$$

$$S > 9,5$$

$$K > 8$$

$$H > 3 \quad R_1 = 3,1 \quad V > 4$$

Пример 10. Вычислить интеграл $\int \operatorname{ctg}^2 x \, dx$

$$\int \operatorname{ctg}^2 x \, dx = \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \, dx = \int \frac{1 - \sin^2 x}{\sin^2 x} \, dx = \int \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x} \right) dx =$$

$$= \int \left(\frac{1}{\sin^2 x} - 1 \right) dx = \int \frac{dx}{\sin^2 x} - \int dx = \underline{\underline{-\operatorname{ctg} x - x + C}}$$

$$F(R_{12}) = 5 + h_{21} \frac{R_2(M_2 + 10R)}{R_2 + R_1 + h_{21}} = 17,48$$

$$K > 1$$

$$R_3 = 100$$

$$R_k = 15$$

$$R_k = 22$$

$$R_n = 2$$

$$Q = \sqrt{N} + 3M + \sqrt{P} + C$$

$$S > 9,5$$

$$K > 8$$

$$M > 3 \quad R_1 = 3,1 \quad V > 4$$

$$G_H = -10L_2 + 7S + 4G + 9C$$

$$K_{\text{вн}} = K_1 + 9S + 4\sqrt{9} + 11F$$

$$K = 7S + 8M + 2\sqrt{C} + 8,11$$

$$C_1 = \frac{C_2(R_2 + R_3)}{R_n}$$

$$T_1 = MTS + T$$