

Вычисление первообразных функции



Обозначение

$f(x)$ - функция

$F(x)$ – первообразная функции



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 $(\cos x)' = -\sin x$.



Теорема: Если $F(x)$ – первообразная для функции $f(x)$ на некотором промежутке, то функция $F(x)+C$ также является первообразной функции $f(x)$ на этом промежутке, где C – произвольная постоянная.



Таблица первообразных

№	Функция $f(x)$	Первообразная $F(x)$
1	k (где k – число)	$k \cdot x + C$
2	x^p ($p \neq -1$)	$\frac{x^{p+1}}{p+1} + C$
3	$\frac{1}{x}$ ($x > 0$)	$\ln x + C$
4	e^x	$e^x + C$
5	$\sin x$	$-\cos x + C$
6	$\cos x$	$\sin x + C$
7	a^x	$\frac{a^x}{\ln a} + C$
8	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$
9	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$\operatorname{ctg} x + C$



Правила нахождения первообразных

- 1) Если $F(x)$ первообразная для функции $f(x)$, а $G(x)$ – первообразная для функции $g(x)$, то $F(x) + G(x)$ первообразная для $f(x) + g(x)$;
- 2) Если $F(x)$ первообразная для функции $f(x)$ и k - постоянная, то $k \cdot F(x)$ первообразная для $k \cdot f(x)$;
- 3) Если $F(x)$ первообразная для функции $f(x)$ и k, b – постоянные, причём $k \neq 0$, то $\frac{1}{k} \cdot F(kx+b)$ - первообразная для $f(kx+b)$.



Пример 1: Вычислить
первообразную
 $f(x)=14x^6$

$$F(x)=14 \cdot \frac{x^{6+1}}{6+1} + C = \frac{14x^7}{7} + C = 2x^7 + C$$



$$f(x) = x^p, p \neq 0 \quad F(x) = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C$$

Пример 2: Вычислить

первообразную

$$f(x) = x^4 - 3x^2 + 6x + 7$$

$$\begin{aligned} F(x) &= \frac{x^{4+1}}{4+1} - 3 \cdot \frac{x^{2+1}}{2+1} + 6 \cdot \frac{x^{1+1}}{1+1} + \frac{7x^{0+1}}{0+1} + C = \frac{x^5}{5} - 3 \cdot \frac{x^3}{3} + 6 \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{7x^1}{1} + C = \\ &= \frac{x^5}{5} - x^3 + 3x^2 + 7x + C \end{aligned}$$



$$f(x) = x^p, p \neq 0 \quad F(x) = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C$$

Пример 3: Вычислить

первообразную

$$f(x) = 17 \cos(12x - 3)$$

$$F(x) = 17 \cdot \frac{1}{12} \sin(12x - 3) + C = \frac{17}{12} \sin(12x - 3) + C$$

$$f(kx + b) \qquad \frac{1}{k} F(kx + b)$$



$$f(x) = \cos x$$

$$F(x) = \sin x + C$$

Пример 4: Вычислить первообразную

$$f(x) = \frac{34}{x^{10}} = 34x^{-10}$$

$$F(x) = 34 \cdot \frac{x^{-10+1}}{-10+1} + C = \frac{34x^{-9}}{-9} + C = -\frac{34}{9x^9} + C$$



$$f(x) = x^p, p \neq 0 \quad F(x) = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C$$

Пример 5: Вычислить первообразную

$$f(x) = 6\sqrt{x} + 20\sqrt[4]{x^3} = 6x^{\frac{1}{2}} + 21x^{\frac{3}{4}}$$

$$F(x) = 6 \cdot \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + 21 \cdot \frac{x^{\frac{3}{4}+1}}{\frac{3}{4}+1} + C = \frac{6x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + 21 \cdot \frac{x^{\frac{7}{4}}}{\frac{7}{4}} + C =$$

$$= \frac{2 \cdot 6x^{\frac{3}{2}}}{3} + \frac{4 \cdot 21x^{\frac{7}{4}}}{7} + C = 4x^{\frac{3}{2}} + 12x^{\frac{7}{4}} + C$$



$$f(x) = x^p, p \neq 0$$

$$F(x) = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C$$

Задание 1: Найдите первообразные для функций:

$$f(x) = 2x^3 - 0,3;$$

$$f(x) = 5 \sin(4x - 42);$$

$$f(x) = 5x^2 - 2x + 0,11;$$

$$f(x) = 2 \cos x - 5.$$



Пример 6: Для функции $f(x) = x^2 - 2x + 3$ найдите ту первообразную, график которой проходит через точку $M(3;4)$.

Решение:

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 + 3x + C$$

Теперь подставим координаты точки $M(3;4)$ в общий вид первообразной.

$$F(3) = 4$$

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

$$C = -5$$

Тогда первообразная, график которой проходит через точку $M(3;4)$ имеет вид:

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 + 3x - 5$$



Задание 2 :

- а) Для функции $y = 6x^2 - 4x + 1$ найдите ту первообразную, график которой проходит через точку $A(1; -3)$.
- б) Для функции $y = 2x^2 - 2x - 5$ найдите ту первообразную, график которой проходит через точку $A(2; -1)$.

