

Самая удобная и увлекательная подготовка к ЕГЭ

ООО «Экзамер»

Разбор сложных заданий в тг-канале:

Первообразной для функции $f(x)$ называется такая функция $F(x)$, для которой выполняется равенство: $F'(x) = f(x)$

Таблица первообразных

Первообразная нуля равна C

Функция	Первообразная
$f(x) = k$	$F(x) = kx + C$
$f(x) = x^m, m \neq -1$	$F(x) = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x + C$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x + C$
$f(x) = a^x$	$F(x) = \frac{a^x}{\ln a} + C$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x + C$
$f(x) = \cos x$	$F(x) = \sin x + C$
$f(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$	$F(x) = -\operatorname{ctg} x + C$
$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$	$F(x) = \operatorname{tg} x + C$
$f(x) = \sqrt{x}$	$F(x) = \frac{2x\sqrt{x}}{3} + C$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x} + C$

Если $y = F(x)$ – это первообразная для функции $y = f(x)$ на промежутке X , то у $y = f(x)$ бесконечно много первообразных и все они имеют вид $y = F(x) + C$

Правила вычисления первообразных:

1. Первообразная суммы равна сумме первообразных. Если $F(x)$ - первообразная для $f(x)$, а $G(x)$ - первообразная для $g(x)$, то $F(x) + G(x)$ - первообразная для $f(x) + g(x)$.
2. Постоянный множитель выносится за знак первообразной. Если $F(x)$ - первообразная для $f(x)$, а k - постоянная величина, то $k F(x)$ - первообразная для $k f(x)$.
3. Если $F(x)$ - первообразная для $f(x)$, а k, b - постоянные величины, причем $k \neq 0$, то $\frac{1}{k} F(kx + b)$ - это первообразная для $f(kx + b)$.

Пример:

Найти первообразную для функции $f(x) = 2\sin x + \frac{4}{x} - \frac{\cos x}{3}$.

Решение:

Чтобы было проще найти первообразную от функции, выделим коэффициенты каждого слагаемого

$$f(x) = 2\sin x + \frac{4}{x} - \frac{\cos x}{3} = 2 \cdot \sin x + 4 \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{3} \cdot \cos x$$

Далее, воспользовавшись таблицей первообразных, найдем первообразную для каждой функции, входящих в состав $f(x)$

$$f_1 = \sin x$$

$$f_2 = \frac{1}{x}$$

$$f_3 = \cos x$$

Для $f_1 = \sin x$ первообразная равна $F_1 = -\cos x$

Для $f_2 = \frac{1}{x}$ первообразная равна $F_2 = \ln|x|$

Для $f_3 = \cos x$ первообразная равна $F_3 = \sin x$

По первому правилу вычисления первообразных получаем:

$$F(x) = 2F_1 + 4F_2 - \frac{1}{3}F_3 = 2 \cdot (-\cos x) + 4 \cdot \ln|x| - \frac{1}{3} \cdot \sin x$$

Итак, общий вид первообразной для заданной функции

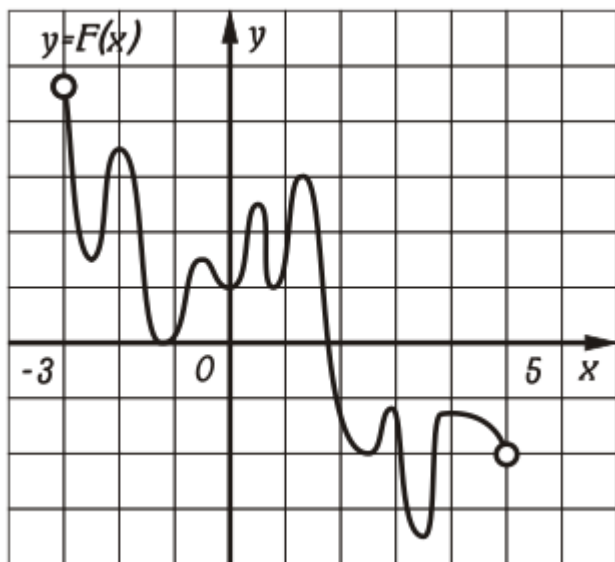
$$F(x) = -2\cos x + 4\ln|x| - \frac{\sin x}{3} + C$$

Связь между графиками функции и ее первообразной:

1. Если график функции $f(x) > 0$ на промежутке, то график ее первообразной $F(x)$ возрастает на этом промежутке.
2. Если график функции $f(x) < 0$ на промежутке, то график ее первообразной $F(x)$ убывает на этом промежутке.
3. Если $f(x) = 0$, то график ее первообразной $F(x)$ в этой точке меняется с возрастающего на убывающий (или наоборот).

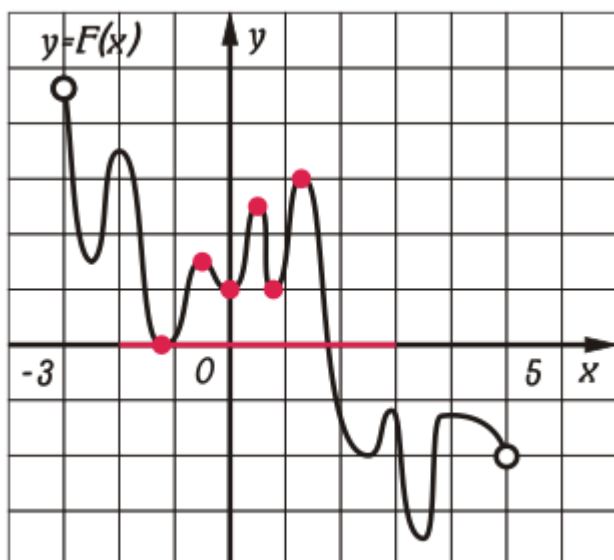
Пример:

На рисунке изображен график функции $y = F(x)$ – одной из первообразных некоторой функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 5)$. Пользуясь рисунком, определите количество решений $f(x) = 0$ на отрезке $[-2; 2]$



Если $f(x) = 0$, то график ее первообразной $F(x)$ в этой точке меняется с возрастающего на убывающий (или наоборот).

Выделим отрезок $[-2; 2]$ и отметим на нем экстремумы.



У нас получилось 6 таких точек.

Ответ: 6

Неопределенный интеграл

Если функция $y = f(x)$ имеет на промежутке X первообразную $y = F(x)$, то множество всех первообразных $y = F(x) + C$, называют неопределенным интегралом функции $y = f(x)$ и записывают:

$$\int f(x) dx$$

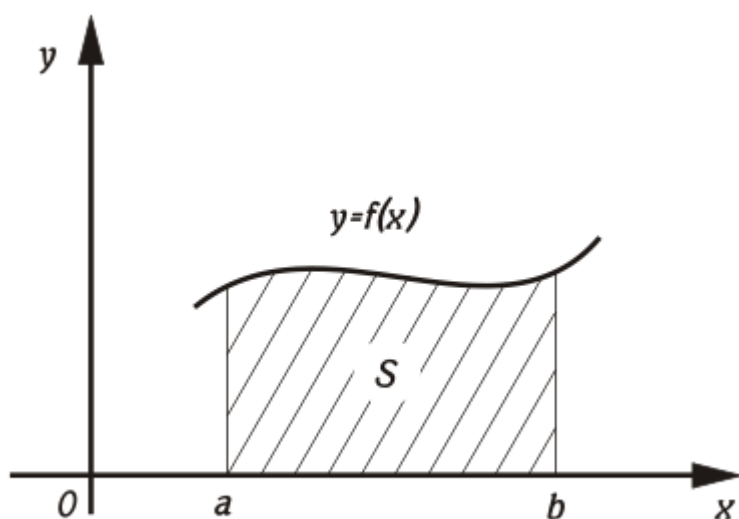
Определенный интеграл – это интеграл с пределами интегрирования (на отрезке)

$$\int_a^b f(x) dx$$
, где a, b - пределы интегрирования

Площадь криволинейной трапеции или геометрический смысл первообразной

Площадь S фигуры, ограниченной осью Ox , прямыми $x = a$ и $x = b$ и графиком неотрицательной функции $y = f(x)$ на отрезке $[a; b]$, находится по формуле

$$S = \int_a^b f(x) dx$$



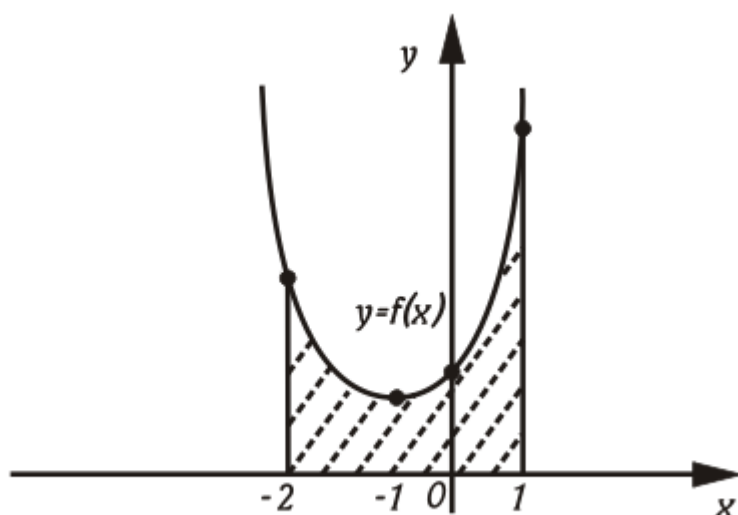
Формула Ньютона - Лейбница

Если функция $y = f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, то справедливо равенство

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a), \text{ где } F(x) - \text{первообразная для } f(x)$$

Пример:

На рисунке изображен график некоторой функции $y = f(x)$. Одна из первообразных этой функции равна $F(x) = \frac{2x^3}{3} - 2x^2 - 1$. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



Решение:

Площадь выделенной фигуры равна разности значений первообразных, вычисленных в точках 1 и -2

$$S = F(1) - F(-2)$$

Первообразная нам известна, следовательно, осталось только подставить в нее значения и вычислить

$$F(1) = \frac{2 \cdot 1}{3} - 2 \cdot 1 - 1 = \frac{2}{3} - 2 - 1 = \frac{2}{3} - 3$$

$$F(-2) = \frac{2 \cdot (-2)^3}{3} - 2 \cdot (-2)^2 - 1 = \frac{2 \cdot (-8)}{3} - 8 - 1 = -\frac{16}{3} - 9$$

$$S = \frac{2}{3} - 3 - \left(-\frac{16}{3} - 9\right) = \frac{2}{3} - 3 + \frac{16}{3} + 9 = \frac{18}{3} + 6 = 6 + 6 = 12$$

Ответ: 12