Производная и интеграл степенной функции с действительным показателем

Цели урока

- 11.3.1.9 знать и применять правила нахождения производной степенной функции с действительным показателем;
- 11.3.1.10 знать и применять правила нахождения интеграла степенной функции с действительным показателем

Производная степенной функции

• Заметим, что в качестве степени может быть как натуральное число, то есть 1, 2, 3, ...; так и любое отрицательное число: - 1, - 2 и т.д., а также и любое дробное, например, 2,34; - 4,1 или 3.

Пример

Найти производную функции: $f(x) = x^8$

Решение

Искомая производная: $f'(x) = (x^8)'$

Находим производную степенной функции по формуле:

$$f'(x) = 8x^{8-1} = 8x^7$$

OTBET: $f'(x) = 8x^7$

1. Производная f(x) в натуральной степени. $(x^n)' = nx^{n-1}$. Производные простых функций:

$$f(x)=1$$
, $f'(x)=0$; $f(x)=x$, $f'(x)=1$; $f(x)=x^2$, $f'(x)=2x$, $f(x)=x^3$, $f'(x)=3x^2$.

2. Производная произвольной рациональной степени.

$$y=x^{rac{3}{4}}$$
 , $y'=rac{3}{4}x^{rac{3}{4}-1}=rac{3}{4x^{rac{1}{4}}}=rac{3}{4\sqrt[4]{x}}$; $y=x^{-rac{3}{4}}$, $y'=-rac{3}{4}x^{rac{3}{4}-1}=-rac{3}{4x^{rac{1}{4}}}=-rac{3}{4\sqrt[4]{x}}$;

3. Производная функции $y=rac{1}{x},\ y=rac{1}{x^2},\ y=rac{1}{x^n}$.

$$y=rac{1}{x}=x^{-1},\ y'=-1x^{-1-1}=-x^{-2}=-rac{1}{x^2};$$
 $y=rac{1}{x^2}\ y=rac{1}{x^2}=x^{-2},\ y'=-2x^{-2-1}=-2x^{-3}=-rac{2}{x^3};\ -rac{2}{x^3};$ $y=rac{1}{x^k}=x^{-k},\ y'=-kx^{-k-1}=-rac{k}{x^{k+1}}.$

4. Производная функции $y\!=\!\sqrt{x}$.

$$y = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}, y = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Интеграл степенной функции

Интеграл от степенной функции равен этой же функции в степени на единицу больше, деленной на эту же степень, плюс постоянная интегрирования.

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

- Заметим, что в качестве степени может быть как натуральное число; так и любое отрицательное число, кроме (- 1), а также и любое дробное, например, 2,34; 4,1 или $\frac{3}{5}$.
- любое дробное, например, 2,34; 4,1 или $\frac{3}{5}$. • Если n=-1, то $\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$

Упражнения

• Заполните пропуски

$$\int x^8 dx = \frac{1}{9} x^9 + C$$

$$17 \int x \frac{16}{dx} dx = x \frac{17}{7} + C$$

$$\int x^{10} dx = \frac{1}{11} x^{11} + C$$

 $7 \int x 6 dx = x^7 + C$

• Найдите интегралы функции

1)
$$\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-3}}{-3} = -\frac{1}{3x^3} + C$$

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

3)
$$\int \frac{2}{x\sqrt{x}} dx = \int 2x^{-\frac{3}{2}} dx = -\frac{4}{\sqrt{x}} + C$$

$$(4) \int \sqrt[5]{x^2} dx = \int x^{\frac{2}{5}} dx = \frac{5}{7} \sqrt[5]{x^7} + C$$

Выполните задания:

№1 Вычилите :
$$\int \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$$

$$y = 3x^2 \sqrt[3]{x}$$

№2Вычислите
$$y'(1)$$
:

№3 Вычислите
$$y'(1)$$
:

$$y = 3x^2 \sqrt[3]{x} \qquad \qquad /2/$$

$$y = \frac{1}{(x^3 - 1)^3};$$
 /2/

№4Найдите интеграл:

$$\int \frac{2\sqrt[3]{x^2} - x + 3}{\sqrt{x}} \, dx$$

№5 найдите интеграл :

$$\int \frac{2x^2 - 6x + 4}{\sqrt{2x}} \, dx$$

№6 Найдите площадь фигуры ограниченную линиями

$$y(x) = x^{\frac{7}{9}}, x = 1, x = 0, y = 4$$

No 7

$$f'(x) = \frac{3}{8}x^2 - \frac{10}{\sqrt{x}} + 1, \ x \boxtimes 0$$

Найдиге функцию проходящую через точку

/5/

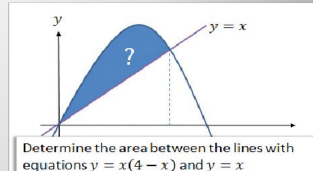
№8

При каком значении xпроизводная функции принимает отрицательные значения:

$$y = (5-3x)^2(3x-1).$$

No9

/5/



Рефлексия

- 🖊 чему научился
- что осталось непонятным
- над чем необходимо работать

$$\left(x^{n}\right)'=nx^{n-1}$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$