

Урок 101

Уравнение касательной

Цели обучения

10.4.1.25 - составлять уравнение касательной к графику функции в заданной точке

Критерии оценивания

- 1. записывает общий вид уравнений касательной и нормали;**
- 2. умеет составлять уравнения касательной и нормали к графику функции.**

Уравнение касательной:

$$y_k = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

**Уравнение
нормали:**

$$y_n = f(x_0) - \frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

Find the equation of the tangent to:

1 вариант

c $y = x^3 - 5x$ at $x = 1$

e $y = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}$ at $(-1, -4)$

2 вариант

d $y = \frac{4}{\sqrt{x}}$ at $(1, 4)$

f $y = 3x^2 - \frac{1}{x}$ at $x = -1$.

Дескрипторы:

- 1) Записывает уравнение касательной
- 2) Вычисляет значение функции
- 3) Находит производную функции и значение производной в указанной точке
- 4) Составляет уравнение касательной

Answer:

1

вариант

$$c) y = -2x - 2$$

$$e) y = -5x - 9$$

2

вариант

$$d) y = -2x + 6$$

$$f) y = -5x - 1$$

6. При каком значении b прямая $y = 3x + b$ является касательной к графику функции $y = \sqrt{x}$?

11.62. На кривой $f(x) = x^2 - x + 1$ найти точку, в которой касательная параллельна прямой $y = 3x - 1$.



Reflection of the lesson



Green-not problems. All is clear

Yellow- I have some little problems

Red-I don't understand the task. I need one's help

