Решение контрольной работы второго класса

Кузнецов Ярослав Б01-306

5 декабря 2023 г.

Вашему вниманию представляется контрольная работа советского второклассника.

Это задание, было дано ученику первым номером, как самое простое:

- 1. Найдите производную f(x);
- 2. Разложите f(x) по формуле Тейлора при x -> 0;
- 3. Построить график функции и касательной в точке

$$f(x) = (sinx)$$

Производная высчитывается относительно переменной $\langle x \rangle$ при помощи элементарых правил арифметики и очевидных преобразований Путем нехитрых преобразований.

$$((sinx))' = (x)' \cdot cos(x)$$

Поняли? Не поняли? Ну жалко, мне вас жаль.

$$(x)' = 1$$

В итоге мы получаем.

$$f'(x) = (cos x)$$

Разложение по Тейлору:

$$f(x) = (x + (-0.166667 \cdot (x^3))) + o((x - 0)^3)$$

Касательная в точке x = 0:

$$f(x) = x$$

Function and Taylor





