

1 Практическая работа №3 Построение графиков функций

Дан график $x^3 - 7x + 6 = 0$. Интервал $[-3, 3; 2, 8]$

Первое уравнение касательной данного графика в точке $x_0 = 0,11$ будет иметь вид $-6,9637 * x + 5,997338$.

Второе уравнения касательной этого графика в точке $x_0 = 0,95$ будет иметь вид $-4,2925 * x + 4,28525$

