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 $x_0=0,86$ будет иметь вид -4,7812*x+4,727888

