

# 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  $-4,7812 * x + 4,727888$

