Практическая работа №3

Студент группы 8871 Храпов М.В

17 ноября 2018 г.

Эта работа является продолжением лабораторной работы №13, а именно п. 3 (вариант №6). Построим график функции $x^3 + 0, 5x^2 - 3, 5x - 3 = 0$. Так-же подведём к графику 2 касательных.(1е приближение синего цвета, 2е-красного).

- -Уравнение синей касательной $(x_0=1)$ будет иметь вид $17,75\cdot x-37,375$. Данная касательная пересечёт ось X в точке $\approx 2,105634$.
- -Уравнение красной касательной $(x_0=2,1)$ будет иметь вид $11,83\cdot x-23,727$. Данная касательная пересечёт ось X в точке $\approx 2,005664$.

Данные о пересечении касательными оси взяты в excel при помощи функции "подбор параметра".

