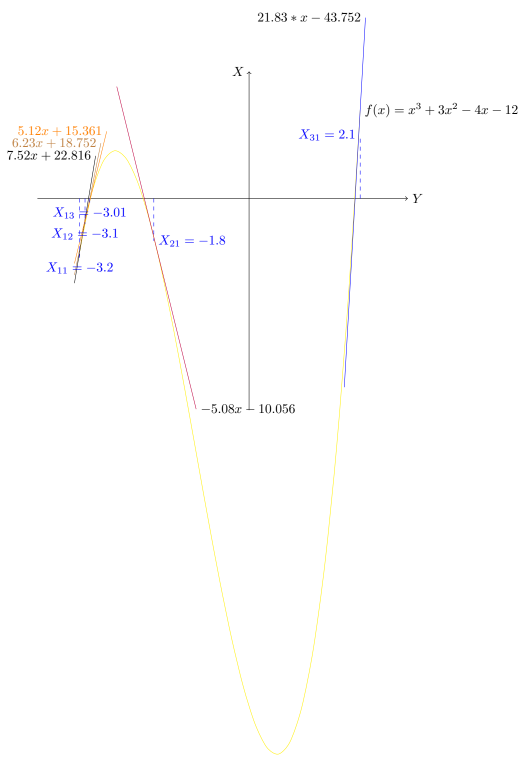
Практическая работа №3

студент гр
8871 Домнин А.В $15~{\rm октябр} {\rm g}~2018~{\rm f}.$



Функция $f(x)=x^3+3x^2-4x-12$ Проивзодная функции $f(x)^{/}=3x^2+6x-4$ Точка $X_{11}=-3.2X_{12}=-3.1X_{13}=-3.05$ Уравнение касательной f(x)=7.52x+22.816 Точка $X_{21}=-1.8$ Уравнение касательной f(x)=-5.08x-10.056 Точка $X_{31}=2.1$ Уравнение касательной f(x)=21.83*x-43.752