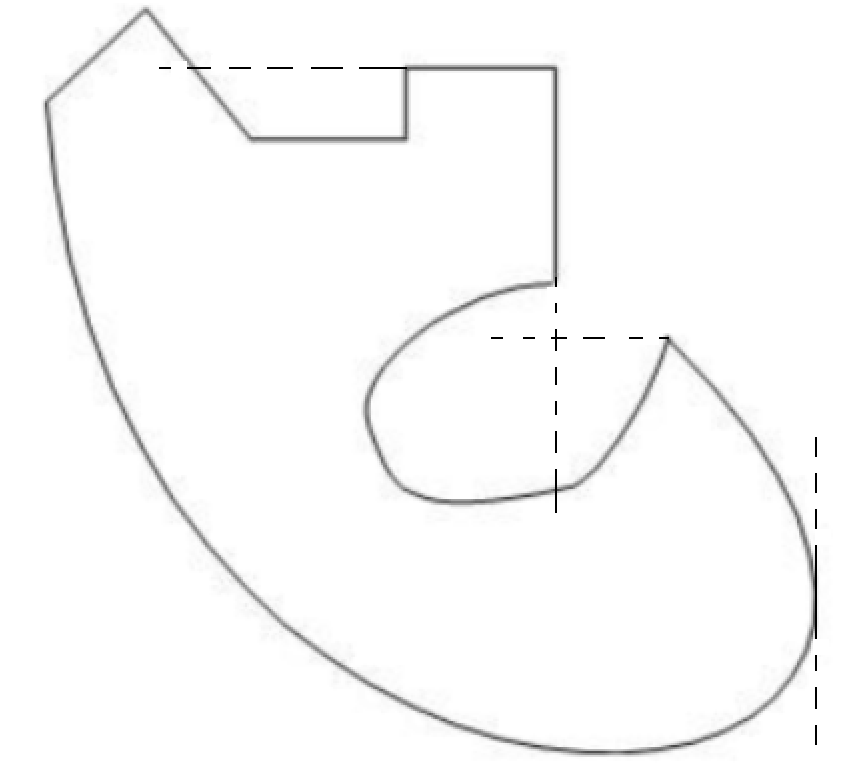
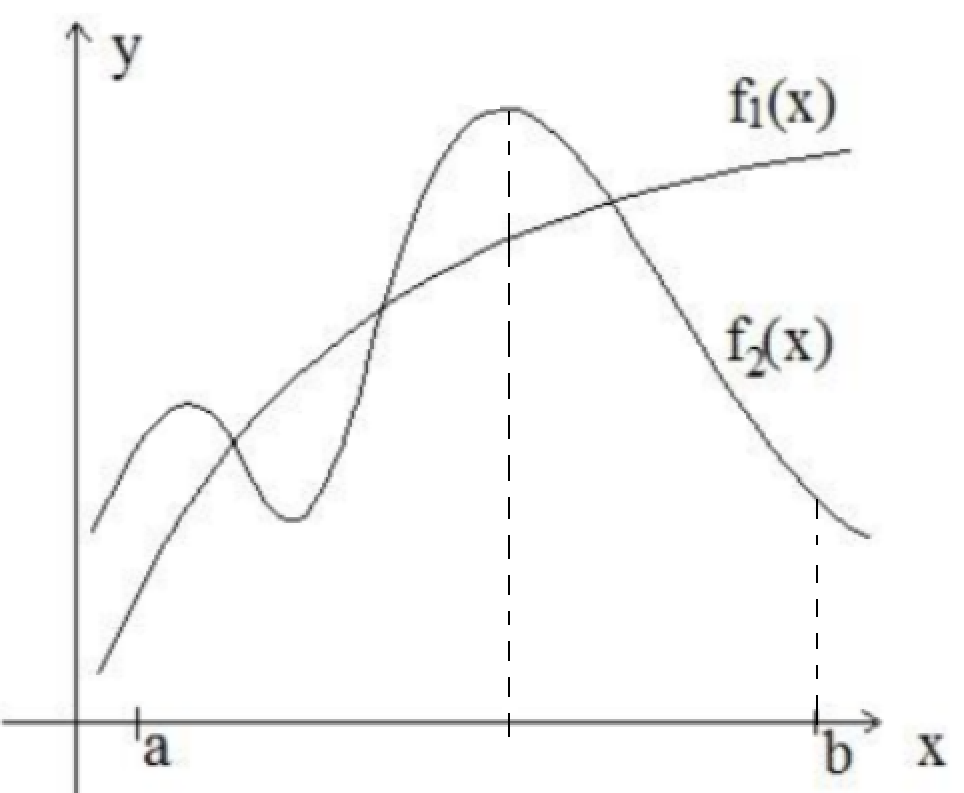
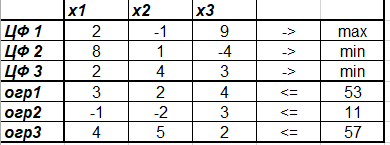
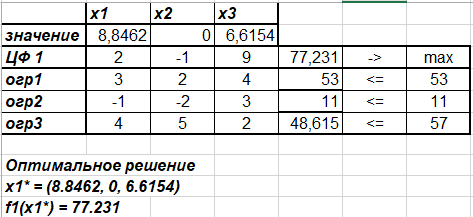
***Карпенко Маргарита – Лабораторная работа №6***



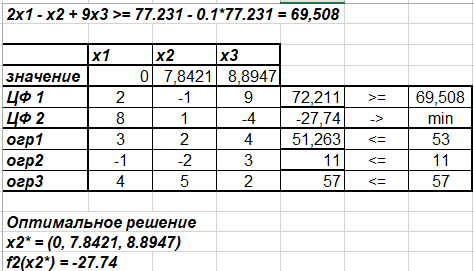




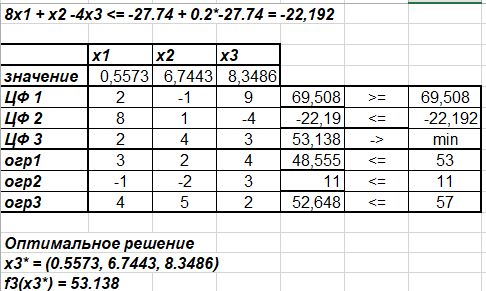
Шаг 1



Шаг 2



Шаг 3



Решение задачи: х\* = (0.5573, 6.7443, 8.3486); f1(x1\*) = 77.231; f2(x2\*) = -27.74; f3(x3\*) = 53.138