1. Построить график функции

, используя математический пакет MatCAD.

1. Решить задачу безусловной оптимизации следующими способами:
   1. Найти экстремум функции методом статического градиента с использованием метода деления отрезка пополам;
   2. Найти экстремум функции методом Ньютона-Рафсона с использованием метода кубической интерполяции.