1. Находим вектор градиента в точке
2. Если соблюдается условие останова – завершаем вычисления, иначе – продолжаем.
3. Вектор направления
   * – для четных шагов (параллельно оси )
   * – для нечетных шагов (параллельно оси )
4. Считаем матрицу Гессе в точке
5. Находим длину шага
6. Находим следующую точку