

## **Домашнее задание 2. Оптимальные задачи**

### **Задача безусловной минимизации. Задача минимизации с ограничениями.**

(редакция 28.03.2017)

1. Сгенерировать выборку на основе линейной модели из курса Планирование эксперимента. Дисперсию шума взять там же. Объем выборки  $n$  задать от 10 до 20.
2. Задаться  $R, Q, \beta_{\text{апр}}$ . Матрицы  $R, Q$  взять диагональными,  $\beta_{\text{апр}}$  взять произвольным. Программу устроить таким образом, чтобы изменение  $R, Q, \beta_{\text{апр}}$  учитывалось по всему коду.
3. Рассчитать ММНК-оценки вектора  $\beta$  на основе аналитического решения безусловной задачи.
4. Построить трехмерный график (surf) и график изолиний (contour) функционала качества ММНК и его. Отобразить точкой аналитическое решение (plot3)
5. Сравнить вид функционалов МНК, ОМНК, ММНК, изменения  $R, Q, \beta_{\text{апр}}$
6. Привести функционал ММНК к виду квадратичной формы. Посчитать конкретные матрицы  $H, f$ .
7. Убедиться, что quadprog без ограничений дает решение, совпадающее с аналитическим решением ММНК без ограничений. Вывести его на график и сравнить в числах.
8. Задать ограничения  $\beta_{\min}, \beta_{\max}$  так, чтобы хотя бы одно из них нарушилось в безусловной задаче ММНК. Записать ограничения в матричной форме  $A, b$ .
9. Посчитать решение задачи квадратичного программирования с ограничениями-неравенствами функцией quadprog. Вывести решение задачи с ограничениями на график. Интерпретировать корректность результата.

### **Вопросы к защите**

1. Что такое задача ОМНК, чем она отличается от МНК. С какой целью вводятся веса невязок? Как чисто технически их записать в виде матрицы?
2. Что такое задача ММНК? Трактовка ММНК как способа учета априорной информации о коэффициентах регрессии. Использование ММНК при обучении нейросетей.
3. При каких условиях решение задачи ММНК будет совпадать с решением задачи МНК? Проверить предположение, используя формулу аналитического решения задачи ММНК.
4. Общий вид квадратичной формы. Квадратичная форма как многомерное обобщение квадратного трехчлена. Условие наличия минимума и максимума.
5. Общий вид задачи квадратичного программирования с ограничениями-неравенствами.
6. Каким образом в задаче ММНК с ограничениями можно учесть априорную информацию о коэффициентах регрессии?
7. Запись ограничений на оценки коэффициентов регрессии
8. Почему для учета ограничений нельзя просто решить ММНК без ограничений и довести до ближайшей границы компоненты вектора оценок, которые вышли за границы? Проиллюстрировать ответ на своем 3D-графике или графике изолиний.