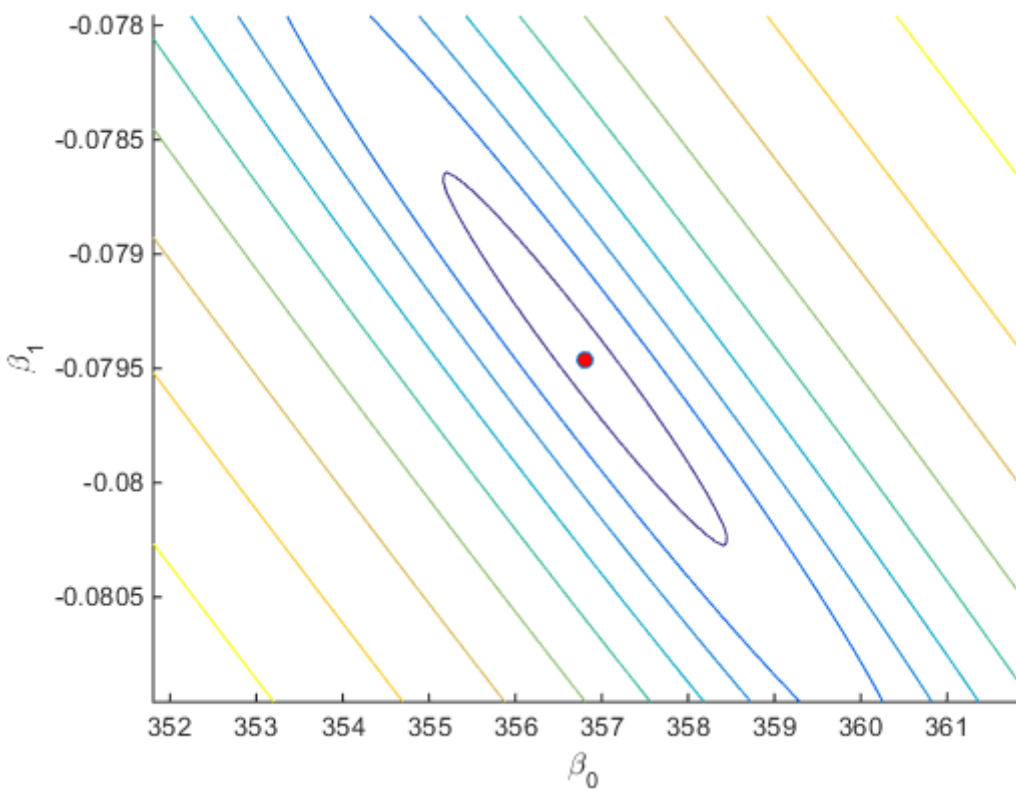


## Практика 9. Критерий МНК как функция коэффициентов регрессии в трехмерном пространстве

1. Взять оценки коэффициентов для **линейной** модели QH-характеристики из прошлой работы ( $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$ ) и в **данной работе считать их истинными** ( $\beta_{\text{ист}}$ ). Сгенерировать выборку объема  $n$  по модели с полученным  $\beta_{\text{ист}}$ . Задаться дисперсией шума и объемом выборки от 10 до 20.
2. Рассчитать МНК-оценки коэффициентов регрессии на основе аналитического решения задачи минимизации функционала качества. Расчет сделать функцией regress и по формуле:
 
$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y$$
3. Построить трехмерный график (surf) и график изолиний (contour) функционала качества МНК  $Q(\beta)$ . Отобразить точкой аналитическое решение (plot3). Убедиться, что точка лежит точно в минимуме.
4. На графике изолиний (contour) необходимо обеспечить замкнутость линий уровня, (см. образец). Если это не удается, можно прологарифмировать величину критерия  $\log(J)$  перед вызовом contour (**сам критерий МНК трогать не надо!**).



### Вопросы к защите

1. Объяснение невязок между моделью и данными как реализаций случайного шума. Насосный агрегат является объектом с детерминированным поведением (при одинаковом расходе будет один и тот же дифнапор). Однако, при сборе данных для одного заданного расхода могут получаться разные значения дифнапора насосного агрегата.
  - Указать конкретные причины, из-за которых появляется случайный разброс дифнапора для одного расхода. Привести по крайней мере 3 причины.
  - Пояснить, почему разброс носит случайный характер.
  - По какой причине разумно считать шум нормальной случайной величиной?
2. Вероятностная модель выборки до измерений. Имеется детерминированная составляющая в напоре, обусловленная физикой объекта. Имеется случайная составляющая (шум), обусловленный факторами, указанными в предыдущем пункте (а также другими факторами).

Записать вероятностную модель до измерений, указать в ней детерминированную составляющую отклика.

- a. Формы записи:
  - i. Скалярная, для каждого  $i$ -го элемента выборки
  - ii. Векторная, для каждого  $i$ -го элемента выборки
    1. Размерность вектора коэффициентов
    2. Размерность вектора факторов
  - iii. Векторная, для всех элементов выборки.
    1. Запись матрицы плана через вектор факторов
    2. Для всех переменных указать размерности
- b. Нюансы
  - a. Вектор факторов
    - i. для задания линейной зависимости
    - ii. для задания полиномиальной зависимости
3. Восстановление коэффициентов регрессии по экспериментальным данным
  - a. Понятие регрессионного остатка.
    - i. Изображение остатков на графике Q-H (эскиз)
    - ii. Расчет остатков в скалярном виде (для каждого  $i$ -го элемента)
    - iii. Расчет остатков векторном виде (для всех элементов выборки).
    - iv. Чем отличается остаток от шума
    - v. Как остатки характеризует качество модели?
  - b. Функционал метода наименьших квадратов
    - i. Как функционал качества характеризует остатки
    - ii. Записать функционал МНК в скалярном и векторном виде. Показать их эквивалентность.
    - iii. Может ли функционал быть отрицательным? Может ли он быть равным нулю. Если может, указать условия, при которых это возможно.
    - iv. В чем разница между  $\hat{\beta}$ ,  $\beta$ ,  $\beta_{\text{ист}}$ ?
    - v. Графический вид функционала для линейного зависимости ( $k=2$ ) (эскиз трехмерного графика, эскиз графика изолиний)
    - vi. Что происходит с остатками при достижении минимума функционала качества МНК?
    - vii. Что происходит с графиком регрессионной модели в осях исходных данных ( $Q$ ,  $H$ ) при достижении минимума функционала качества МНК?
  - c. Формальная постановка задачи поиска оценок коэффициентов регрессии  $\hat{\beta}$  как задачи минимизации функционала (в векторном виде). Что дано, что требуется найти, за счет чего это достигается.
  - d. Аналитическое решение задачи поиска оптимальных оценок  $\hat{\beta}$ .
    - i. Что такое вектор-градиент?
    - ii. Вывод системы нормальных уравнений и ее решение
4. Расчет качества (погрешности) модели после измерений. Метрика R2