

## Практика 2. Регрессионные модели характеристик насосных агрегатов

### Часть 1. Подготовка данных

- Скачать с сайта курса данные по характеристикам насосных агрегатов (НА).

Данные представляют собой реальные обезличенные данные по напорным характеристикам (QH) и характеристикам мощности ( $\eta$ ) насосных агрегатов нефтеперекачивающих станций. В одном файле содержатся данные по одному НА. В имени файла указывается номер нефтеперекачивающей станции (НПС) и номер агрегата. Каждый файл содержит 3 колонки Q, H,  $\eta$ .

**Если данные по всем вариантам не выложены, нужно взять пример данных (он точно выложен) и начать отлаживать код на нем.**

- Для зачтиты данных по агрегатам воспользуйтесь функцией (есть в архиве с данными):

```
function [Q, H, N] = read_pump_data(station_number, pump_number)
```

функция на вход принимает номер НПС и номер НА (взьмите их своего варианта), на выходе выдает Q, H,  $\eta$ .

**Если данные не выложены, временно берите station\_number = 1 и pump\_number = 1. По готовности данных, переделать под свой вариант.**

### Часть 2. QH-характеристика

- Построить регрессионную модель с полиномом 0-го, 1-го, 2-го, 3-го порядков.

- Построить модели на основе аппроксимации из литературы по гидравлике:

- Для QH-характеристики

$$H(Q) = a - bQ^2$$

- Для характеристики мощности

$$\eta(Q) = k_1 Q - k_2 Q^2$$

**Для оценок коэффициентов моделей использовать как формулу  $\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y$ , так и функцию regress**

- Построить график  $H(Q)$ , на который вывести

- исходные данные (вывести отдельными точками, например, кружками)

- предсказания всех моделей из части 2 в диапазоне Q от нуля до  $1.5 * \max(Q)$ , (график вывести линиями)

- легенду для графиков всех моделей (чтобы не путать модели друг с другом)

Отмасштабировать график по H в диапазоне от нуля до  $\max(H)$ , используя функцию ylim.

- Построить график  $\eta(Q)$ , на который вывести

- исходные данные (вывести отдельными точками, например, кружками)

- предсказания всех моделей из части 2 в диапазоне Q от нуля до  $1.5 * \max(Q)$ , (график вывести линиями)

- задать диапазон по кпд. от нуля

- выбрать легенду для графиков всех моделей (чтобы не путать модели друг с другом)

Отмасштабировать график по  $\eta$  в диапазоне от нуля до  $\max(\eta)$ , используя функцию ylim.

- Для каждой модели рассчитать вектор регрессионных остатков  $e = Y - X\hat{\beta}$

- построить график регрессионных остатков как функции от расхода Q (выбрать отдельными точками, например, кружками)

- выбрать гистограмму регрессионных остатков

Провести визуальный анализ графика регрессионных остатков и их гистограмм. Найти подозрительные на ваш взгляд особенности. По возможности обосновать свои подозрения.

- Для каждой модели рассчитать (если рассказано на лекции):

- несмещенную оценку дисперсии шума

b. коэффициент детерминации  $R^2$

**Вопросы к защите**

1. Что можно сказать о возможности использования построенных моделей в работе?
  - a. Будут ли они отражать физику процесса на новых режимах работы?
  - b. Какова физика процесса?
  - c. Чтобы ответить на вопросы, надо указать, какие возможны новые режимы (а какие нет)?
  - d. Чтобы рассуждать о режимах, надо вспомнить, где установлен или может быть установлен насосный агрегат. Это не обязательно магистральный трубопровод.
2. Модель какого порядка лучше выбрать и почему?
3. Есть ли выбросы в ваших данных?
4. Ваши замечания по полученным регрессионным остаткам. Наблюдается ли тренд или колебательность?