

## Практика 7. 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 ( $\eta$ ). 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  $Q$ ,  $H$ ,  $\eta$ .

### 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

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

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

- исходные данные

- предсказания всех 4-х моделей в диапазоне **Q от нуля до 1.5 \* max(Q)**

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

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

- исходные данные

- предсказания всех 4-х моделей в диапазоне **Q от нуля до 1.5 \* max(Q)**

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  $Q$

- вывести 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):

- несмешенную оценку дисперсии шума

- коэффициент детерминации  $R^2$

### Вопросы к защите (13.05.2017)

- Что можно сказать о возможности использования построенных моделей в работе?

- Будут ли они отражать физику процесса на новых режимах работы?

- Какова физика процесса?

- Чтобы ответить на вопросы, надо указать, какие возможны новые режимы (а какие нет)?

- Чтобы рассуждать о режимах, надо вспомнить, где установлен или может быть установлен насосный агрегат. Это не обязательно магистральный трубопровод.

- 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?