

Практика 4. 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 (η) 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, η .

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, η .

Если данные не выложены, временно берите station_number = 1 и pump_number = 1. По готовности данных, переделать под свой вариант.

Часть 2. QH-характеристика и характеристика КПД

- 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 (вызвести 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 (вызвести 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

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

Отмасштабировать график по η 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 (вызвести отдельными точками, например, кружками)

- вызвести 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?