## Вопросы на понимание

Упражнение 1 (10 баллов). Ответьте на следующие вопросы:

- 1. Что можно сказать про случайные величины X и Y, если Corr(X,Y) = 1?
- 2. Чем отличаются коэффициенты корреляции Пирсона и Спирмена? В каких случаях лучше пользоваться коэффициентом корреляции Спирмена?
- 3. Что такое коэффициент детерминации? Что происходит с коэффициентом детерминации, при добавлении признаков в регрессионную модель? А при удалении?
- 4. В каких предположениях работают критерии Стьюдента и Фишера о значимости коэффициентов регрессии?
- 5. Какую гипотезу проверяет критерий Фишера (F-тест), когда мы вызываем **summary** при построении линейной регрессии в Python или R?

## ЗАДАЧИ

Следующие задания — практические. В них необходимо попытаться применить все возможные инструменты, которые мы изучали, чтобы ответить на заданный в задаче вопрос. Не забывайте об одном из самых важных инструментов — визуализации. Ваши решения необходимо сопроводить краткими комментариями и выводами, которые Вы сделали на основе анализа.

**Упражнение 2** (20 баллов). В файле lifeline.xls содержатся 50 пар наблюдений из исследования докторов Л. Матера и М. Уилсона. В нем рассматривались следующие переменные: X — длина «линии жизни» на левой руке в сантиметрах (с точностью до 0.15 см) и Y — продолжительность жизни человека (округленная до ближайшего целого года). Изучите корреляцию X и Y. Верно ли, что X и Y связаны линейной регрессионной зависимостью?

**Упражнение 3** (35 баллов). В файле auto.csv находятся данные, которые описывают характеристики 392 автомобилей. А именно, в данных вы найдете следующие столбцы:

- 1) трд расход топлива (миль/галлон);
- 2) cylinders количество цилиндров мотора;
- 3) displacement объем мотора (куб. дюйм);
- 4) horsepower мощность мотора (в лошадиных силах);
- 5) weight  $\operatorname{Bec}$  (тысяч фунтов);
- 6) acceleration время, за которое автомобиль разгоняется до 60 mph;
- 7) year год автомобиля (по модулю 100);
- 8)  $\operatorname{origin}$  место производства (1 Америка, 2 Европа, 3 Япония);
- 9) name название автомобиля.

Какие признаки влияют на расход топлива? Постройте (хорошую) линейную регрессионную модель для предсказания расхода топлива по этим признакам. Интерпретируйте значения коэффициентов регрессии (влияние каждого признака на отклик). Не забудьте о преобразовании признаков, если они будут нужны.

**Упражнение** 4 (35 баллов). В файле homes.csv содержатся данные о цене продажи 50 домов. В файле содержатся следующие признаки:

- 1) **Sell** цена продажи;
- 2) List запрашиваемая цена;
- 3) Living жилая площадь;
- 4) Rooms количество комнат;
- 5) Beds количество спален;
- 6) Baths количество ванных комнат;
- 7) Аде возраст жилого помещения;
- 8) Acres площадь жилого помещения;
- 9) Тахез налоги, которые должен платить владелец жилого помещения.

Что можно сказать о связи первых двух признаков? Постройте (хорошую) линейную регрессию для признака Sell с и без признака List. Не забудьте о преобразовании признаков, если они будут нужны.