## 9. Оценки наименьших квадратов. Гауссовская линейная модель

1. Загрузите данные из набора Forest Fires о лесных пожарах в Португалии. Задача состоит в том, чтобы с помощью линейной регрессии научиться предсказывать координату area (площадь пожара) в виде линейной комбинации других данных.

Преобразование данных. Чтобы работать с числовыми координатами, нечисловые координаты (month, day) нужно перевести в числовые. Для простоты можно заменить координату month на индикатор летнего сезона, а координату day не использовать вообще. По желанию можете сделать преобразование другим способом. Так же желательно добавить координату, тождественно равную единице. Она будет отвечать свободному члену.

Разбейте выборку на две части в соотношении 7:3. Перед этим желательно ее перемешать (random.shuffle). По первой части постройте регрессионную модель. Примените модель ко второй части выборки и посчитайте по ней среднеквадратичную ошибку.

Сделайте для агеа преобразование  $f(x) = \ln(c+x)$  и постройте для нее регрессионную модель. Посчитайте среднеквадратичную ошибку для преобразованных значений по данному правилу и для исходных, применив в последнем случае к оценкам обратное к f преобразование. При каком c предсказания получаются лучше всего?

При выбраном c сделайте разбиение выборки в соотношении 7:3 разными способами (перемешивая каждый раз). Сильно ли зависит качество от способа разбиения? Сделайте выводы.

- 2. Пусть  $X_i = \beta_1 + i\beta_2 + \varepsilon_0 + ... + \varepsilon_i, i = 0, 1, ..., n$  расстояния, которое проехал трамвай за i секунд по показанию датчика. Здесь  $\beta_1$  начальное расстояние,  $\beta_2$  скорость трамвая,  $\varepsilon_0$  ошибка начального показания датчика. Трамвай едет с постоянной скоростью, и через каждую секунду датчик фиксирует расстояние, которое проехал трамвай. Отсчет времени идет от предыдущего замера, причем отсчет происходит с ошибкой. Для i=1,...,n величина  $\varepsilon_i$  есть ошибка приращения расстояния, то есть  $\varepsilon_i=\varepsilon_i^t\beta_2$ , где  $\varepsilon_i^t$  ошибка отсчета времени. Все ошибки  $\varepsilon_i$  независимы и распределены по закону  $N(0,\sigma^2)$ . Сведите задачу к линейной модели и найдите оценки наименьших квадратов для начального расстояния  $\beta_1$  и скорости  $\beta_2$ , а также несмещенную оценку для  $\sigma^2$ , из которой выразите оценку дисперсии отсчета времени. Данные взять из файла на диске. Сделайте выводы.
- 3. Сгенерируйте выборку  $X_1,...,X_{100}$  из стандартного нормального распределения. Постройте и визуализируйте точный доверительный интервал уровня доверия  $\gamma=0.95$  для
  - (a) a при известном  $\sigma^2$ ,
  - (b)  $\sigma^2$  при известном a,
  - (c) a при неизвестном  $\sigma^2$ ,
  - (d)  $\sigma^2$  при неизвестном a.

Сделайте выводы.