Прикладной статистический анализ данных. 7. Регрессионный анализ.

Рябенко Евгений riabenko.e@gmail.com

I/2015

Постановка задачи линейной регрессии

 $1,\dots,n$ — объекты; x_1,\dots,x_k,y — признаки, значения которых измеряются на объектах; x_1,\dots,x_k — объясняющие переменные (предикторы, регрессоры, факторы, признаки); y — зависимая переменная, отклик.

Хотим найти такую функцию f, что $y \approx f(x_1, \dots, x_k)$;

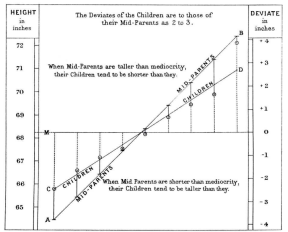
$$\underset{f}{\operatorname{argmin}} \mathbb{E}\left(y - f\left(x_{1}, \ldots, x_{k}\right)\right)^{2} = \mathbb{E}\left(y \mid x_{1}, \ldots, x_{k}\right).$$

$$\mathbb{E}\left(y\,|x_1,\ldots,x_k\,
ight)=f\left(x_1,\ldots,x_k
ight)$$
 — модель регрессии; $\mathbb{E}\left(y\,|x_1,\ldots,x_k\,
ight)=eta_0+\sum\limits_{j=1}^keta_jx_j$ — модель линейной регрессии.

Здесь и далее n > k $(n \gg k)$.

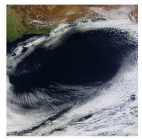
Первое появление

Впервые такая постановка появляется в работе Гальтона 1885 г. «Регрессия к середине в наследственности роста».



$$y - \bar{y} \approx \frac{2}{3} (x - \bar{x})$$
.

Другие работы Гальтона

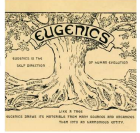












Матричные обозначения:

$$X = \begin{pmatrix} x_{10} = 1 & x_{11} & \dots & x_{1k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n0} = 1 & x_{n1} & \dots & x_{nk} \end{pmatrix}; \quad y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}; \quad \beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_k \end{pmatrix}.$$

Метод наименьших квадратов:

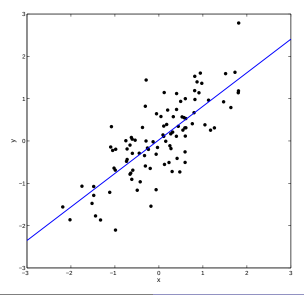
$$\sum_{i=1}^{n} \left(y_i - \sum_{j=0}^{k} \beta_j x_{ij} \right)^2 \to \min_{\beta};$$

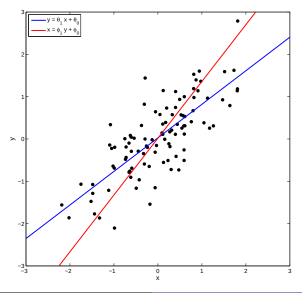
$$\|y - X\beta\|_2^2 \to \min_{\beta};$$

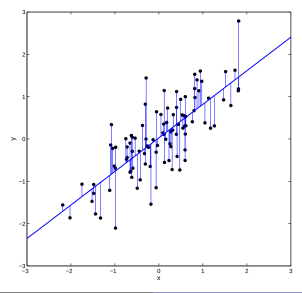
$$2X^T \left(y - X\beta \right) = 0,$$

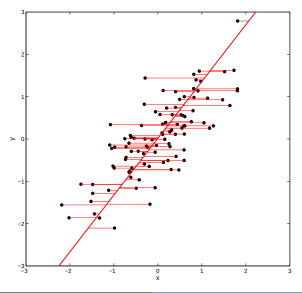
$$\hat{\beta} = \left(X^T X \right)^{-1} X^T y,$$

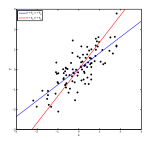
$$\hat{y} = X \left(X^T X \right)^{-1} X^T y.$$











- ullet Две прямые пересекаются в точке (ar x, ar y) .
- Косинус угла между прямыми, осуществляющими линейную МНК-регрессию x на y и y на x, равен значению выборочного коэффициента корреляции между x и y.

$$\hat{\theta}_1 = \frac{n\sum xy - \sum x\sum y}{n\sum x^2 - (\sum x)^2}, \quad \hat{\phi}_1 = \frac{n\sum xy - \sum x\sum y}{n\sum y^2 - (\sum y)^2},$$

$$\hat{r}_{xy} = \frac{n\sum xy - \sum x\sum y}{\sqrt{(n\sum x^2 - (\sum x)^2)(n\sum y^2 - (\sum y)^2)}}.$$

Бинарные признаки

Если x_j принимает только два значения, то они кодируются нулём и единицей. Например, если x_j — пол испытуемого, то можно задать $x_j = [$ пол = мужской] .

Механизм построения регрессии не меняется.

Категориальные признаки

Как кодировать дискретные признаки x_j , принимающие более двух значений?

Пусть y — средний уровень заработной платы, x — тип должности (рабочий / инженер / управляющий). Допустим, мы закодировали эти должности следующим образом:

Тип должности	\boldsymbol{x}
рабочий	1
инженер	2
управляющий	3

и построили регрессию $y = \beta_0 + \beta_1 x$. Тогда для рабочего, инженера и управляющего ожидаемые средние уровни заработной платы определяются следующим образом:

$$y_{bc} = \beta_0 + \beta_1,$$

$$y_{pr} = \beta_0 + 2\beta_1,$$

$$y_{wc} = \beta_0 + 3\beta_1.$$

Согласно построенной модели, разница в средних уровнях заработной платы рабочего и инженера в точности равна разнице между зарплатами инженера и управляющего.

Фиктивные переменные

Верный способ использования категориальных признаков в регрессии — введение бинарных фиктивных переменных (dummy variables). Пусть признак x_j принимает m различных значений, тогда для его кодирования необходима m-1 фиктивная переменная.

Способы кодирования:

	Dummy		Deviation	
Тип должности	x_1	x_2	x_1	x_2
рабочий	0	0	1	0
инженер	1	0	0	1
управляющий	0	1	-1	-1

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$$

- При dummy-кодировании коэффициенты β_1, β_2 оценивают среднюю разницу в уровнях зарплат инженера и управляющего с рабочим.
- При deviation-кодировании коэффициенты β_1,β_2 оценивают среднюю разницу в уровнях зарплат рабочего и инженера со средним по всем должностям.

$$TSS = \sum_{i=1}^{n} \left(y_i - \bar{y}\right)^2 \quad \text{(Total Sum of Squares)};$$

$$ESS = \sum_{i=1}^{n} \left(\hat{y}_i - \bar{y}\right)^2 \quad \text{(Explained Sum of Squares)};$$

$$RSS = \sum_{i=1}^{n} \left(y_i - \hat{y}_i\right)^2 \quad \text{(Residual Sum of Squares)};$$

$$TSS = ESS + RSS.$$

Коэффициент детерминации:

$$R^2 = \frac{ESS}{TSS} = 1 - \frac{RSS}{TSS}.$$

 $R^2 = r_{y\hat{y}}^2$ — квадрат коэффициента множественной корреляции y с X

Предположения модели

- ① Линейность отклика: $y = X\beta + \varepsilon$.
- ② Случайность выборки: наблюдения $(x_i, y_i), i = 1, \dots, n$ независимы.
- ullet Полнота ранга: ни один из признаков не является константой или линейной комбинацией других признаков ни в популяции, ни в выборке (rank X=k+1).
- lacksquare Случайность ошибок: $\mathbb{E}\left(arepsilon\left|X\right.
 ight)=0.$

В предположениях (1-4) МНК-оценки коэффициентов β являются несмещёнными:

$$\mathbb{E}\hat{\beta}_j = \beta_j, \ j = 0, \dots, k,$$

и состоятельными:

$$\forall \gamma > 0 \lim_{n \to \infty} P\left(\left|\beta_j - \hat{\beta}_j\right| < \gamma\right) = 1, \ j = 0, \dots, k.$$

- ① Линейность отклика: $y = X\beta + \varepsilon$.
- ② Случайность выборки: наблюдения $(x_i, y_i), i = 1, \dots, n$ независимы.
- ullet Полнота ранга: ни один из признаков не является константой или линейной комбинацией других признаков ни в популяции, ни в выборке (rank X=k+1).
- **4** Случайность ошибок: $\mathbb{E}\left(\varepsilon\left|X\right.\right)=0.$
- ① Гомоскедастичность ошибок: дисперсия ошибки не зависит от значений признаков: $\mathbb{D}\left(arepsilon\mid X\right)=\sigma^{2}.$

(предположения Гаусса-Маркова).

Теорема Гаусса-Маркова: в предположениях (1-5) МНК-оценки имеют наименьшую дисперсию в классе оценок β , линейных по y.

В предположениях (1-5) дисперсии МНК-оценок коэффициентов β задаются следующим образом:

$$\mathbb{D}\left(\left.\hat{\beta}_{j}\right|X\right) = \frac{\sigma^{2}}{TSS_{j}\left(1 - R_{j}^{2}\right)},$$

где $TSS_j=\sum\limits_{i=1}^n \left(x_{ij}-\bar{x}_j\right)^2,\;R_j^2$ — коэффициент детерминации при регрессии x_j на все остальные признаки из X.

- ullet Чем больше дисперсия ошибки σ^2 , тем больше дисперсия оценки \hat{eta}_j .
- Чем больше вариация значений признака x_j в выборке, тем меньше дисперсия оценки \hat{eta}_j .
- ullet Чем лучше признак x_j объясняется линейной комбинацией оставшихся признаков, тем больше дисперсия оценки \hat{eta}_j .



 $R_j^2 < 1$ по предположению (3); тем не менее, может быть $R_j^2 pprox 1.$

В матричном виде:

$$\mathbb{D}\left(\left.\hat{\beta}\right|X\right) = \sigma^2 \left(X^T X\right)^{-1}.$$

Если столбцы X почти линейно зависимы, то матрица X^TX плохо обусловлена, и дисперсия оценок $\hat{\beta}_j$ велика.

Близкая к линейной зависимость между двумя или более признаками x_j называется **мультиколлинеарностью**.

Проблема мультиколлинеарности решается с помощью отбора признаков или использования регуляризаторов.

Вопросы

- **②** Как найти доверительные интервалы для β_j и проверить гипотезу $H_0\colon \beta_j=0$?
- ② Как найти доверительный интервал для значений отклика на новом объекте $y(x_0)$?
- Как проверить адекватность построенной модели?

Предположение о нормальности ошибок

- **⑤** Нормальность ошибок: $\varepsilon \mid X \sim N\left(0, \sigma^2\right)$.
 - В предположениях (1-6) МНК-оценки совпадают с оценками максимального правдоподобия.

ММП:

$$\begin{split} p\left(\varepsilon_{i}\right) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{1}{2\sigma}\varepsilon_{i}^{2}},\\ \ln\prod_{i=1}^{n}p\left(\varepsilon_{i}\right) &\to \max_{\beta},\\ \sum_{i=1}^{n}\left(-\frac{1}{2}\ln\left(2\pi\sigma\right) - \frac{1}{2\sigma}\varepsilon_{i}^{2}\right) &\to \max_{\beta},\\ \sum_{i=1}^{n}\varepsilon_{i}^{2} &= \sum_{i=1}^{n}\left(y_{i} - \sum_{j=0}^{k}\beta_{j}x_{ij}\right)^{2} &\to \min_{\beta}. \end{split}$$

Предположение о нормальности ошибок

• Эквивалентная запись предположения (6):

$$y | X \sim N(X\beta, \sigma^2)$$
.

- МНК-оценки $\hat{\beta}$ имеют наименьшую дисперсию среди всех несмещённых оценок β .
- ullet МНК-оценки \hat{eta} имеют нормальное распределение $N\left(eta,\sigma^2\left(X^TX
 ight)^{-1}
 ight)$.
- ullet Несмещённой оценкой σ^2 является

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-k-1} RSS;$$

кроме того, $\frac{1}{\sigma^2}RSS\sim\chi^2_{n-k-1}.$

 $\bullet \ \forall c \in \mathbb{R}^{k+1}$

$$\frac{c^{T}\left(\beta-\hat{\beta}\right)}{\hat{\sigma}\sqrt{c^{T}\left(X^{T}X\right)^{-1}c}} \sim St(n-k-1).$$

 $100(1-\alpha)$ % доверительный интервал для σ :

$$\sqrt{\frac{RSS}{\chi^2_{n-k-1,1-\alpha/2}}} \leq \sigma \leq \sqrt{\frac{RSS}{\chi^2_{n-k-1,\alpha/2}}}.$$

Возьмём $c = \left(0\dots010\dots0\right); \quad 100(1-\alpha)\%$ доверительный интервал для β_j :

$$\hat{\beta}_j \pm t_{n-k-1,1-\alpha/2} \hat{\sigma} \sqrt{(X^T X)_{jj}^{-1}}.$$

Для нового объекта x_0 возьмём $c=x_0; \quad 100(1-\alpha)\%$ доверительный интервал для $\mathbb{E}\left(y\mid x=x_0\right)=x_0^T\beta$:

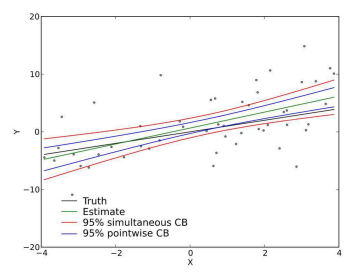
$$x_0^T \hat{\beta} \pm t_{n-k-1,1-\alpha/2} \hat{\sigma} \sqrt{x_0^T (X^T X)^{-1} x_0}.$$

Чтобы построить предсказательный интервал для $y\left(x_{0}\right)=x_{0}^{T}\beta+\varepsilon\left(x_{0}\right),$ учтём ещё дисперсию ошибки:

$$x_0^T \hat{\beta} \pm t_{n-k-1,1-\alpha/2} \hat{\sigma} \sqrt{1 + x_0^T (X^T X)^{-1} x_0}.$$

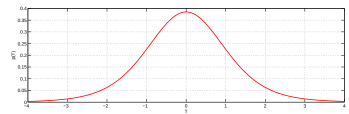
Доверительные и предсказательные интервалы

Доверительная лента:



нулевая гипотеза: $H_0\colon \beta_j=0;$ альтернатива: $H_1\colon \beta_j<\neq>0;$ статистика: $T=\frac{\hat{\beta}_j}{\sqrt{\frac{RSS}{n-k-1}\left(X^TX\right)_{jj}^{-1}}};$

 $\sqrt{rac{RSS}{n-k-1}}ig(X^TXig)_{jj}^{-1}$ $T\sim St(n-k-1)$ при $H_0.$



Пример: имеется 12 испытуемых, x — результат прохождения испытуемым составного теста скорости реакции, y — результат его теста на симулятора транспортного средства. Проведение составного теста значительно проще и требует меньших затрат, поэтому ставится задача предсказания y по x, для чего строится линейная регрессия согласно модели

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon.$$

Значима ли переменная x для предсказания y?

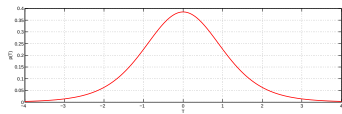
$$H_0: \beta_1 = 0.$$

 $H_1: \beta_1 \neq 0 \Rightarrow p = 2.2021 \times 10^{-5}.$

нулевая гипотеза: $H_0: \beta_j = a;$ альтернатива: $H_1: \beta_j < \neq > a;$

статистика: $T = \frac{\beta_j - a}{\sqrt{\frac{RSS}{n-k-1} \left(X^T X\right)_{jj}^{-1}}}$

 $T \sim \dot{S}t(n-k-1)$ при H_0 .



Пример: по выборке из 506 жилых районов, расположенных в пригородах Бостона, строится модель средней цены на жильё следующего вида:

$$\ln price = \beta_0 + \beta_1 \ln nox + \beta_2 \ln dist + \beta_3 rooms + \beta_4 stratio + \varepsilon,$$

где nox — содержание в воздухе двуокиси азота, dis — взвешенное среднее расстояние от жилого района до пяти основных мест трудоустройства, rooms — среднее число комнат в доме жилого района, stratio — среднее отношения числа студентов к числу учителей в школах района. Коэффициент β_1 имеет смысл эластичности цены по признаку nox. По экономическим соображениям интерес представляет гипотеза о том, что эластичность равна -1.

$$H_0: \beta_1 = -1.$$

 $H_1: \beta_1 \neq -1 \Rightarrow p = 0.6945.$

Критерий Фишера

$$X_{n \times (k+1)} = \begin{pmatrix} X_1 \\ n \times (k+1-k_1) \end{pmatrix}; \quad \beta^T = \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ (k+1-k_1) \times 1 \end{pmatrix}^T;$$

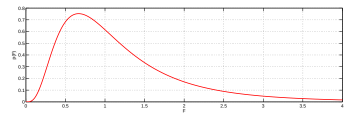
нулевая гипотеза: $H_0: \beta_2 = 0;$

альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $RSS_r = \|y - X_1\beta_1\|_2^2$, $RSS_{ur} = \|y - X\beta\|_2^2$,

 $F = \frac{(RSS_r - RSS_{ur})/k_1}{RSS_{ur}/(n-k-1)};$

 $F \sim F(k_1, n - k - 1)$ при H_0 .



Критерий Фишера

Пример: для веса ребёнка при рождении имеется следующая модель:

$$weight = \beta_0 + \beta_1 cigs + \beta_2 parity + \beta_3 inc + \beta_4 med + \beta_5 fed + \varepsilon,$$

где cigs — среднее число сигарет, выкуривавшихся матерью за один день беременности, parity — номер ребёнка у матери, inc — среднемесячный доход семьи, med — длительность в годах получения образования матерью, fed — отцом. Данные имеются для 1191 детей. Зависит ли вес ребёнка при рождении от уровня образования родителей?

$$H_0: \beta_4 = \beta_5 = 0.$$

 $H_1: H_0$ неверна $\Rightarrow p = 0.2421$.

Связь между критериями Фишера и Стьюдента

Если $k_1=1$, критерий Фишера эквивалентен критерию Стьюдента для двусторонней альтернативы.

Иногда критерий Фишера отвергает гипотезу о незначимости признаков X_2 , а критерий Стьюдента не признаёт значимым ни один из них. Возможные объяснения:

- отдельные признаки из X_2 недостаточно хорошо объясняют y, но совокупный эффект значим;
- ullet признаки в X_2 мультиколлинеарны.

Иногда критерия Фишера не отвергает гипотезу о незначимости признаков X_2 , а критерий Стьюдента признаёт значимыми некоторые из них. Возможные объяснения:

- ullet незначимые признаки в X_2 маскируют влияние значимых;
- ullet значимость отдельных признаков в X_2 результат множественной проверки гипотез.

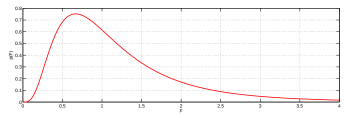
Критерий Фишера

нулевая гипотеза: $H_0: \beta_1 = \cdots = \beta_k = 0;$

альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $F = \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)};$

 $F \sim \dot{F}(k,n-k-1)$ при $H_0.$



Критерий Фишера

Пример: имеет ли вообще смысл модель веса ребёнка при рождении, рассмотренная выше?

$$H_0: \beta_1 = \cdots = \beta_5 = 0.$$

$$H_1: H_0$$
 неверна $\Rightarrow p = 6.0331 \times 10^{-9}$.

Сравнение невложенных моделей

Пример: имеются две модели:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \varepsilon, \tag{1}$$

$$y = \gamma_0 + \gamma_1 \log x_1 + \gamma_2 \log x_2 + \varepsilon. \tag{2}$$

Как понять, какая из них лучше?

Критерий Давидсона-Маккиннона

Пусть \hat{y} — оценка отклика по первой модели, \hat{y} — по второй. Подставим эти оценки как признаки в чужие модели:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 \hat{y} + \varepsilon,$$

$$y = \gamma_0 + \gamma_1 \log x_1 + \gamma_2 \log x_2 + \gamma_3 \hat{y} + \varepsilon.$$

При помощи критерия Стьюдента проверим

$$H_{01}: \beta_3 = 0, \ H_{11}: \beta_3 \neq 0,$$

 $H_{02}: \gamma_3 = 0, \ H_{12}: \gamma_3 \neq 0.$

H_{01} H_{02}	Принята	Отвергнута
Принята	Обе модели хороши	Модель (1) значимо
		лучше
Отвергнута	Модель (2) значимо	Обе модели плохи
	лучше	

Неправильное определение модели

Недоопределение: если зависимая переменная определяется моделью

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_{j-1} x_{j-1} + \beta_j x_j + \beta_{j+1} x_{j+1} + \dots + \beta_k x_k + \varepsilon,$$

а вместо этого используется модель

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_{j-1} x_{j-1} + \beta_{j+1} x_{j+1} + \dots + \beta_k x_k + \varepsilon,$$

то МНК-оценки $\hat{\beta}_0,\ldots,\hat{\beta}_{j-1},\hat{\beta}_{j+1},\ldots,\hat{\beta}_k$ являются смещёнными и несостоятельными оценками $\beta_0,\ldots,\beta_{j-1},\beta_{j+1},\ldots,\beta_k$.

Переопределение: если признак x_j не влияет на y, т. е. $\beta_j=0$, то МНК-оценка $\hat{\beta}$ остаётся несмещённой состоятельной оценкой β , но дисперсия её возрастает.

Приведённый коэффициент детерминации

Стандартный коэффициент детерминации всегда увеличивается при добавлении регрессоров в модель, поэтому для отбора признаков его использовать нельзя.

Для сравнения моделей, содержащих разное число признаков, можно использовать приведённый коэффициент детерминации:

$$R_a^2 = \frac{ESS/(n-k-1)}{TSS/(n-1)} = 1 - (1 - R^2) \frac{n-1}{n-k-1}.$$

Пошаговая регрессия

- Шаг ${\bf 0}$. Настраивается модель с одной только константой, а также все модели с одной переменной. Рассчитывается F-статистика каждой модели и достигаемый уровень значимости. Выбирается модель с наименьшим достигаемым уровнем значимости. Соответствующая переменная X_{e1} включается в модель, если этот достигаемый уровень значимости меньше порогового значения $p_E=0.05$.
- ullet Шаг 1. Рассчитывается F-статистика и достигаемый уровень значимости для всех моделей, содержащих две переменные, одна из которых X_{e1} . Аналогично принимается решение о включении X_{e2} .
- Шаг 2. Если была добавлена переменная X_{e2} , возможно, X_{e1} уже не нужна. В общем случае просчитываются все возможные варианты исключения одной переменной, рассматривается вариант с наибольшим достигаемым уровнем значимости, соответствующая переменная исключается, если он превосходит пороговое значение $p_R=0.1$.

...

Эксперимент Фридмана

(Freedman, 1983): пошаговая регрессия несовместима с проверкой гипотез о значимости коэффициентов: критерии Фишера и Стьюдента антиконсервативны, если вычисляются на той же самой выборке, на которой настраивалась модель.

Отбор признаков с учётом эффекта множественной проверки гипотез

$$\forall c_1, \ldots, c_{k_1} \in \mathbb{R}^{k+1}$$

$$t_j = \frac{c_j^T \left(\beta - \hat{\beta}\right)}{\hat{\sigma}\sqrt{c_j^T \left(X^T X\right)^{-1} c_j}}, \quad j = 1, \dots, k_1$$

имеют совместное распределение Стьюдента с числом степеней свободы n-k-1 и корреляционной матрицей

$$R = DC^{T} \left(X^{T} X \right)^{-1} CD,$$

$$C = (c_{1}, \dots, c_{k_{1}}),$$

$$D = \operatorname{diag} \left(c_{j}^{T} \left(X^{T} X \right)^{-1} c_{j} \right)^{-\frac{1}{2}}.$$

Для одновременной проверки значимости всех коэффициентов регрессии достаточно взять в качестве ${\cal C}$ единичную матрицу.

Отбор признаков с учётом эффекта множественной проверки гипотез

```
Длинный способ:
          <-lm(v~X)
    beta <- coef(m)
    Vbeta <- vcov(m)
    D <- diag(1 / sqrt(diag(Vbeta)))</pre>
    t <- D %*% beta
    Cor <- D %*% Vbeta %*% t(D)
    library("mvtnorm")
    m.df <- nrow(X) - length(beta)</pre>
    p_adj <- sapply(abs(t), function(x) 1-pmvt(-rep(x, length(beta)),</pre>
                                                  rep(x, length(beta)),
                                                  corr = Cor, df = m.df))
Короткий способ:
         <-lm(v~X)
    beta <- coef(m)
    library("multcomp")
    m.mc <- glht(m, linfct = diag(length(beta)))</pre>
    summary(m.mc)
```

Работает при $k \ll 100$.

Проверка предположений Гаусса-Маркова

- Предположения (1-2) проверить нельзя.
- Предположение (3) легко проверяется, без его выполнения построить модель вообще невозможно.
- Предположения (4-6) об ошибке ε необходимо проверять.

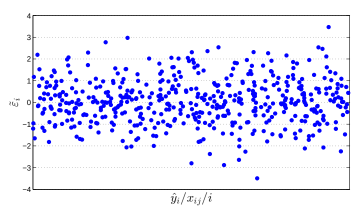
Оценивать ошибку ε будем при помощи **остатков**:

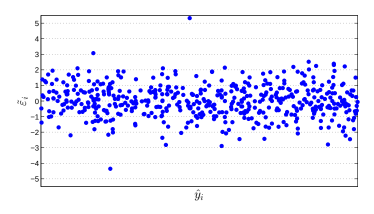
$$\hat{\varepsilon}_i = y_i - \hat{y}_i, \ i = 1, \dots, n.$$

Стандартизированные остатки:

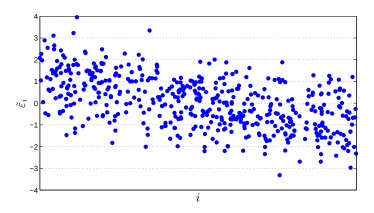
$$\tilde{\varepsilon}_i = \frac{\hat{\varepsilon}_i}{\hat{\sigma}}, \ i = 1, \dots, n.$$

Строятся графики зависимости $ilde{arepsilon}_i$ от \hat{y}_i , $x_{ij}, j=1,\ldots,k,$ i.

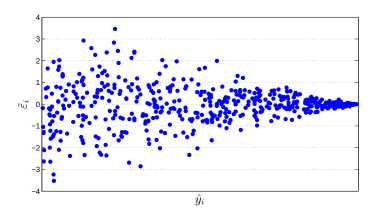




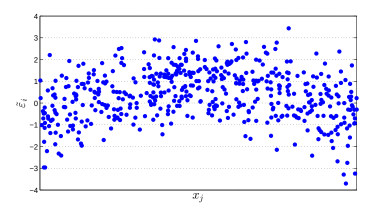
Возможно, присутствуют выбросы



В данных имеется тренд



Гетероскедастичность



Стоит добавить квадрат признака x_j

Формальные критерии

- Проверка нормальности занятие 2.
- Проверка несмещённости: если остатки нормальны критерий Стьюдента (занятие 2), нет — непараметрический критерий (занятие 3).
- Проверка гомоскедастичности: критерий Бройша-Пагана.

Критерий Бройша-Пагана

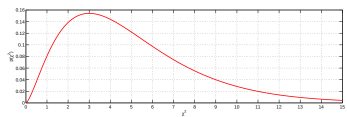
нулевая гипотеза: $H_0 \colon \mathbb{D}\varepsilon_i = \sigma^2;$

альтернатива: $H_1: H_0$ неверна;

статистика: $LM=nR_{\hat{arepsilon}^2}^2,~R_{\hat{arepsilon}^2}^2$ — коэффициент детерминации

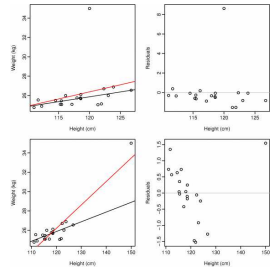
при регрессии квадратов остатков на признаки;

 $LM \sim \chi_k^2$ при H_0 .



Расстояние Кука

Регрессия сильно подстраивается под далеко стоящие наблюдения.



Расстояние Кука

Расстояние Кука — мера воздействия i-го наблюдения на регрессионное уравнение:

$$D_{i} = \frac{\sum_{j=1}^{n} (\hat{y}_{j} - \hat{y}_{j(i)})^{2}}{RSS(k+1)} = \frac{\hat{\varepsilon}_{i}^{2}}{RSS(k+1)} \frac{h_{i}}{(1 - h_{i})^{2}},$$

 $\hat{y}_{j(i)}$ — предсказания модели, настроенной по наблюдениям $1,\dots,i-1,i+1,\dots,n$, для наблюдения j; h_i — диагональный элемент матрицы $H=X\left(X^TX\right)^{-1}X^T$ (hat matrix).

Варианты порога на D_i :

- $D_i = 1$;
- $D_i = 4/n$;
- $D_i = 3\bar{D}$;
- ullet визуально по графику зависимости D_i от \hat{y}_i .

Гетероскедастичность может быть следствием недоопределения модели.

Последствия гетероскедастичности:

- нарушаются предположения критериев Стьюдента и Фишера и методов построения доверительных интервалов для σ и β (независимо от объёма выборки);
- ullet МНК-оценки eta и R^2 остаются несмещёнными и состоятельными.

Варианты:

- переопределить модель, добавить признаки, преобразовать отклик;
- использовать модифицированные оценки дисперсии коэффициентов для оценки значимости;
- настроить параметры методом взвешенных наименьших квадратов.

Преобразование Бокса-Кокса

Пусть значения отклика y_1,\ldots,y_n положительны. Если $\frac{\max y_i}{\min y_i} > 10$, стоит рассмотреть возможность преобразования y. В каком виде его искать?

Часто полезно рассмотреть преобразования вида y^λ , но оно не имеет смысла при $\lambda=0.$

Вместо него можно рассмотреть семейство преобразований

$$W = \begin{cases} (y^{\lambda} - 1)/\lambda, & \lambda \neq 0, \\ \ln y, & \lambda = 0. \end{cases}$$

но оно сильно варьируется по λ .

Вместо него можно рассмотреть семейство преобразований

$$V = \begin{cases} (y^{\lambda} - 1) / (\lambda \dot{y}^{\lambda - 1}), & \lambda \neq 0, \\ \dot{y} \ln y, & \lambda = 0, \end{cases}$$

где $\dot{y} = \left(y_1 y_2 \dots y_n\right)^{1/n}$ — среднее геометрическое наблюдений отклика.

Метод Бокса-Кокса

Процесс подбора λ :

- ① выбирается набор значений λ в некотором интервале, например, (-2,2);
- ② для каждого значения λ выполняется преобразование отклика V, строится регрессия V на X, вычисляется остаточная сумма квадратов $RSS(\lambda);$
- lacktriangle строится график зависимости $RSS(\lambda)$ от λ , по нему выбирается оптимальное значение λ ;
- lacktriangle выбирается ближайшее к оптимальному удобное значение λ (например, целое или полуцелое);
- f 0 строится окончательная регрессионная модель с откликом y^λ или $\ln y$.

Доверительный интервал для λ определяется как пересечение кривой $RSS\left(\lambda\right)$ с линией уровня $\min_{\lambda}RSS\left(\lambda\right)\cdot e^{\chi_{1,1-\alpha}^{2}/n}.$ Если он содержит единицу, возможно, не стоит выполнять преобразование.

Если не удаётся избавиться от гетероскедастичности, для оценки значимости признаков можно использовать критерии, основанные на устойчивой оценке дисперсии.

White's heteroscedasticity-consistent estimator (HCE):

$$\mathbb{D}\left(\hat{\beta} \middle| X\right) = \left(X^T X\right)^{-1} \left(X^T \operatorname{diag}\left(\hat{\varepsilon}_1^2, \dots, \hat{\varepsilon}_n^2\right) X\right) \left(X^T X\right)^{-1}.$$

Асимптотика устойчивой оценки:

$$\sqrt{n} \left(\beta - \hat{\beta} \right) \xrightarrow{d} N \left(0, \Omega \right),$$

$$\hat{\Omega} = n \left(X^T X \right)^{-1} \left(X^T \operatorname{diag} \left(\hat{\varepsilon}_1^2, \dots, \hat{\varepsilon}_n^2 \right) X \right) \left(X^T X \right)^{-1}.$$

Построение регрессии

Элементы диагональной матрицы могут задаваться разными способами:

$$\begin{array}{ccc} \text{const} & \hat{\sigma}^2 \\ \text{HC0} & \hat{\varepsilon}_i^2 \\ \text{HC1} & \frac{n}{n-k} \hat{\varepsilon}_i^2 \\ \text{HC2} & \frac{\hat{\varepsilon}_i^2}{1-h_i} \\ \text{HC3} & \frac{\hat{\varepsilon}_i^2}{(1-h_i)^2} \\ \text{HC4} & \frac{\hat{\varepsilon}_i^2}{(1-h_i)} \end{array}$$

const — случай гомоскедастичной ошибки, HC0 — оценка Уайта.

НС1-НС3 — модификации МакКиннона-Уайта,

НС4 — модификация Крибари-Нето.

Использование устойчивых оценок дисперсии

Пакет sandwich:

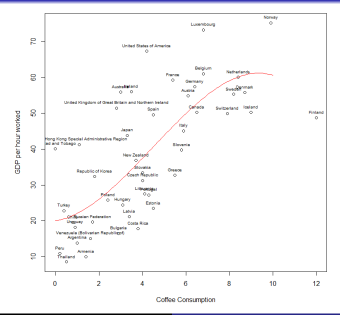
```
m <- lm(y ~ ., data=X)
library("sandwich")
library("lmtest")

#significance of every predictor
coeftest(m, df = Inf, vcov = vcovHC(m, type = "HCO"))

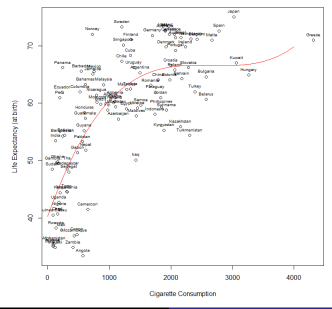
#significance of the group of predictors
waldtest(m1, m2, vcov = vcovHC(m1, type = "HCO")) #m1 - bigger model

#significance of the whole equation
waldtest(m, vcov = vcovHC(m, type = "HCO"))</pre>
```

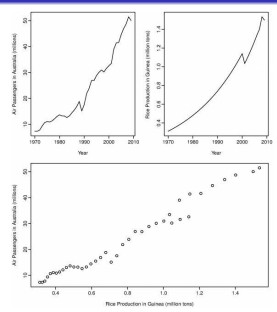
Интерпретация регрессионной модели



Интерпретация регрессионной модели



Интерпретация регрессионной модели



Пример

Привлекательность и уровень заработной платы:

 $\verb|https://yadi.sk/d/Lf2g2bMGfDM2N||$

Требования к решению задачи методом линейной регрессии

- визуализация данных, анализ распределения признаков (оценка необходимости трансформации), оценка наличия выбросов;
- оценка необходимости преобразования отклика и его поиск методом Бокса-Кокса;
- визуальный анализ остатков;
- проверка гипотез об остатках: нормальность, несмещённость, гомоскедастичность;
- отбор признаков с учётом множественной проверки гипотез и возможной гетероскедастичности;
- анализ необходимости добавления взаимодействий и квадратов признаков;
- расчёт расстояний Кука, возможное удаление выбросов, обновление модели;
- выводы.

- линейная регрессия в целом Дрейпер, Wooldridge (много примеров, без матричной алгебры);
- критерий Давидсона-Маккиннона (Davidson-MacKinnon test) Davidson;
- множественная оценка значимости коэффициентов Bretz, 4.4;
- преобразование Бокса-Кокса (Box-Cox transformation) Дрейпер, гл. 14;
- расстояние Кука (Cook's distance) Cook;
- устойчивая оценка дисперсии Уайта White;
- устойчивая оценка дисперсии МакКиннона-Уайта MacKinnon;
- устойчивая оценка дисперсии Крибари-Нето Cribari-Neto;
- доверительные ленты Liu.

Литература

Дрейпер Н.Р., Смит Г. *Прикладной регрессионный анализ.* — М.: Издательский дом «Вильямс», 2007.

Кобзарь А.И. *Прикладная математическая статистика.* — М.: Физматлит, 2006. Bretz F., Hothorn T., Westfall P. *Multiple Comparisons Using R.* — Boca Raton: Chapman and Hall/CRC, 2010.

Cook D.R., Weisberg S. Residuals and influence in regression. — New York: Chapman & Hall, 1982.

Cribari-Neto F. (2004). Asymptotic inference under heteroskedasticity of unknown form. Computational Statistics & Data Analysis, 45(2), 215–233.

Davidson R., MacKinnon J. (1981). Several Tests for Model Specification in the Presence of Alternative Hypotheses. Econometrica, 49, 781-793.

Freedman D.A. A Note on Screening Regression Equations. The American Statistician, 37(2), 152-155.

Liu W. Simultaneous Inference in Regression. — Boca Raton: Chapman and Hall/CRC, 2010.

MacKinnon J., White H. (1985). Some heteroskedasticity-consistent covariance matrix estimators with improved finite sample properties. Journal of Econometrics, 29, 305–325

White H. (1980). A heteroskedasticity-consistent covariance matrix estimator and a direct test for heteroskedasticity. Econometrica: Journal of the Econometric Society, 48(4), 817–838.

Wooldridge J. Introductory Econometrics: A Modern Approach. — Mason: South-Western Cengage Learning, 2013.