

# НИС: регрессионный анализ

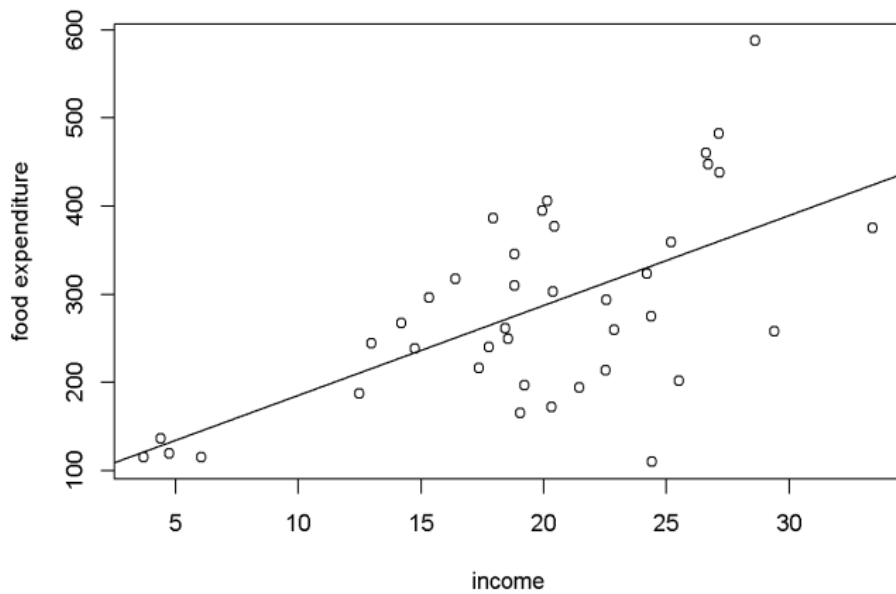
Гетероскедастичность

8 октября 2025

# План:

- определить «проблему» – особенность данных
- почему заслуживает внимание
- источники гетероскедастичности
- диагностика: как выявить?
- нетипичные наблюдения как источник гетероскедастичности
- корректировки: что делать?

# Иллюстрация гетероскедастичности



# Последствия гетероскедастичности

Согласно одному из допущений Гаусса-Маркова, условная вариация ошибок при заданных значениях предикторов является постоянной (гомоскедастичность). Если это допущение нарушается, то мы имеем дело с гетероскедастичностью.

Последствия гетероскедастичности:

- ❶ неэффективность оценок, при этом оценки остаются состоятельными и несмещенными
- ❷ распределение статистик другое

# Последствия гетероскедастичности

Согласно одному из допущений Гаусса-Маркова, условная вариация ошибок при заданных значениях предикторов является постоянной (гомоскедастичность). Если это допущение нарушается, то мы имеем дело с гетероскедастичностью.

Последствия гетероскедастичности:

- ❶ неэффективность оценок, при этом оценки остаются состоятельными и несмещенными
- ❷ распределение статистик другое

Итог: главная проблема

Эти последствия делают проверку гипотез о незначимости коэффициентов проблематичной

# Откуда берется гетероскедастичность?

## Источники гетероскедастичности: примеры

# Откуда берется гетероскедастичность?

## Источники гетероскедастичности: примеры

- ❶ работаем с объектами разного «размера»
- ❷ нетипичные наблюдения
- ❸ неверно определена функциональная форма взаимосвязи
- ❹ пропущены важные факторы
- ❺ разные методики сбора данных

# Как выявить гетероскедастичность?

## Диагностики

# Как выявить гетероскедастичность?

## Диагностики

- ① еще до диагностик важно обратиться к самим данным и их структуре
- ② визуализация
- ③ формальные тесты

# Диагностики, основанные на визуализации

## Графики

- ОY – зависимая переменная, ОX – предиктор
- ОY – зависимая переменная, ОX – предсказанное значение ( $\hat{y}$ )
- ОY – остатки в квадрате, ОX – предиктор
- ОY – остатки в квадрате, ОX – предсказанное значение ( $\hat{y}$ )

Изменяется ли вариация при разных значениях X?

# Диагностики: тест Уайта

## Предпосылки

- этот тест используется преимущественно на больших выборках (от 50 наблюдений), иначе низкая мощность критерия

## Шаги реализации:

- оцениваем модель и сохраняем остатки ( $\hat{e}$ )
- строим дополнительную модель остатков в квадрате (в качестве зависимой переменной) на все исходные предикторы, их квадраты и попарные произведения
- сохраняем из дополнительной модели  $R^2$
- считаем статистику критерия:  $nR^2 \sim \chi_k^2$ , где k – количество предикторов в дополнительной модели

# Диагностики: тест Голдфелда – Квандта

## Предпосылки

- нормальное распределение ошибок на малой по объему выборке (если  $n < 30$  и асимметричное распределение, не можем доверять результатам)

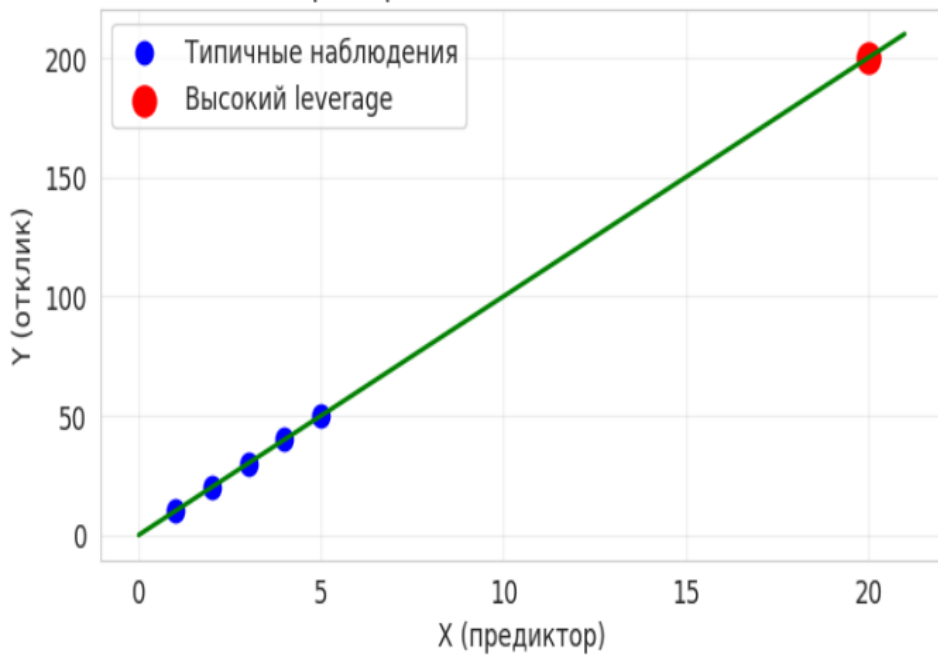
## Шаги реализации:

- упорядочиваем наблюдения по  $X$  и из середины исключаем часть наблюдений
- оцениваем исходную модель на оставшихся первом и втором сегментах упорядоченной выборки и сохраняем  $RSS_1$  и  $RSS_2$
- считаем статистику критерия:  
$$\frac{RSS_1/(n_1 - k - 1)}{RSS_2/(n_2 - k - 1)} \sim F(n_1 - k - 1, n_2 - k - 1),$$
 где  $k -$

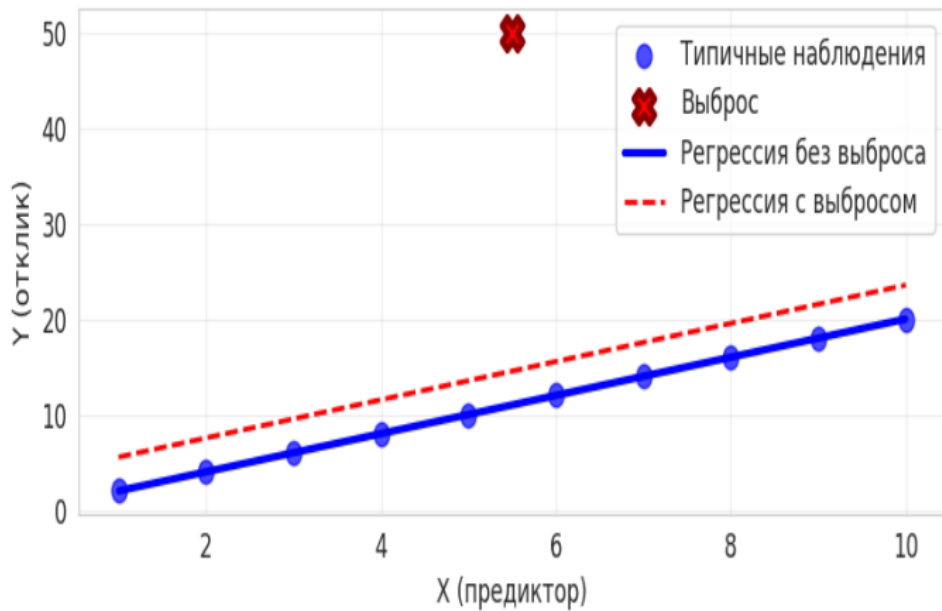
# Нетипичные наблюдения

- ❶ по предикторам: потенциал влияния (leverage - «рычаг») – экстремальное значение по предиктору, отклоняющееся от среднего по предиктору значимым образом
- ❷ по зависимой переменной: выбросы (outliers) – нетипичное значение отклика для данного значения предиктора
- ❸ по комбинации значений предикторов и зависимой переменной: влиятельные наблюдения (influential observations)

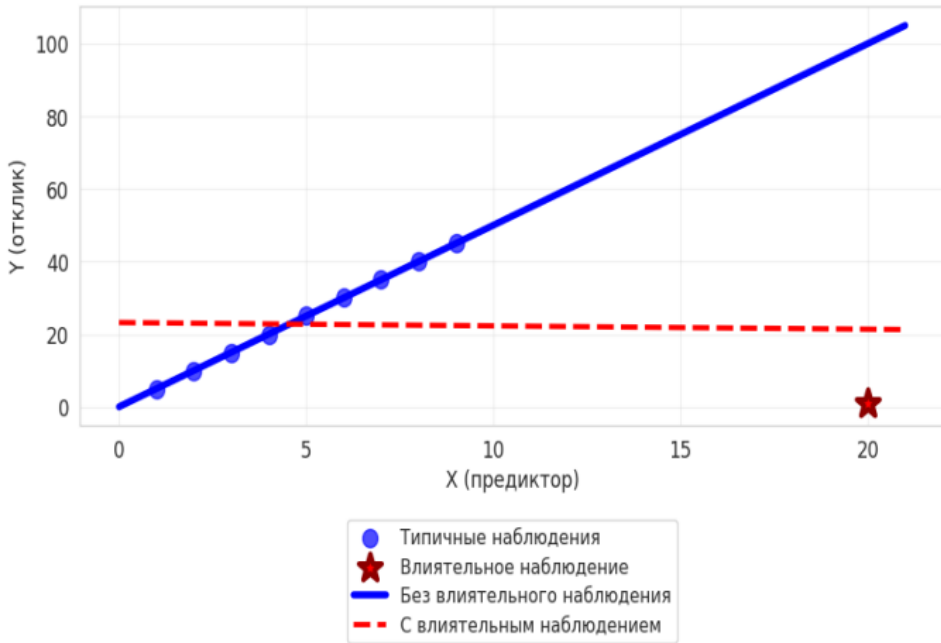
## Пример: высокое значение по X



## Пример нетипичного наблюдения по отклику



## Пример влиятельного наблюдения



# Нетипичные наблюдения: последствия

- ➊ по предикторам: изменения в оценках коэффициентов
- ➋ по зависимой переменной: уменьшается  $R^2$ , большие значения остатков
- ➌ влиятельные наблюдения: значимым образом меняются оценки коэффициенты (вплоть до перевернутого знака), результаты оценивания модели неустойчивы

# Нетипичные наблюдения по предикторам

Для того, чтобы выявить такие наблюдения, нам нужно будет обратиться к матрице проекции (Hat-matrix)

$$\vec{\hat{y}} = X\vec{\hat{\beta}} = X(X^T X)^{-1} X^T \vec{y}$$

$$H = X(X^T X)^{-1} X^T$$

Матрица H:

- Симметричная:  $H = H^T$
- Идемпотентная:  $H = H^2$
- $\text{tr}(H) = p$  ( $p$  – количество параметров в модели)
- $0 \leq h_{ii} \leq 1$
- Сумма элементов по строке = 1

# Нетипичные наблюдения по предикторам

$h_{ii}$  – диагональный элемент матрицы  $H$  (показывает потенциал влияния наблюдения на соответствующее предсказанное значение)

$\frac{p}{n}$  – среднее значение диагональных элементов матрицы  $H$

Критерий определения нетипичных наблюдений по предикторам:

$$h_{ii} > \frac{3p}{n}$$

Или используется более низкая граница:

$$h_{ii} > \frac{2p}{n}$$

# Нетипичные наблюдения по зависимой переменной: выбросы

Для диагностики выбросов используются стьюдентизированные остатки (studentized residuals):

$$stres_i = \frac{\hat{\epsilon}_i}{\hat{\sigma}_{-i} \sqrt{1 - h_{ii}}}$$

$$\hat{\sigma}_{-i} = \sqrt{\frac{RSS_{-i}}{df}}$$

Если  $|stres_i| > 3$ , тогда классифицируем  $i$ -ое наблюдение как выброс (бывает, что используется более низкая граница 2 вместо 3)

# Влияние наблюдения

Расстояние Кука:

$$D_i = \frac{\hat{\epsilon}_i^2}{p \cdot \hat{\sigma}^2} \cdot \frac{h_{ii}}{(1 - h_{ii})^2}$$

$p = k + 1$  (количество параметров в регрессионной модели)

Эмпирическое правило:

$$D_i > 4/N$$

трактуется как влиятельное наблюдение

# Влияние наблюдения

Мера DFBETA показывает, насколько изменится тот или иной коэффициент в регрессионной модели при удалении i-го наблюдения

$$DFBETA_{ij} = \frac{\hat{\beta}_j - \hat{\beta}_{j(-i)}}{SE(\hat{\beta}_{j(-i)})}$$

$SE(\hat{\beta}_{j(-i)})$  - стандартная ошибка оценки коэффициента, полученная после оценивания модели на массиве без i-го наблюдения  
Эмпирическое правило:

$$|DFBETA| > \frac{2}{\sqrt{N}}$$

трактуется как влиятельное наблюдение

# Что делать в случае гетероскедастичности?

Способы корректировки:

- преобразовать сами переменные (к примеру, логарифмировать)

# Что делать в случае гетероскедастичности?

## Способы корректировки:

- преобразовать сами переменные (к примеру, логарифмировать)
- скорректировать саму спецификацию модели

# Что делать в случае гетероскедастичности?

## Способы корректировки:

- преобразовать сами переменные (к примеру, логарифмировать)
- скорректировать саму спецификацию модели
- поправить стандартные ошибки  
(heteroskedasticity-consistent standard errors -  
состоятельные в условиях гетероскедастичности  
стандартные ошибки)

# Что делать в случае гетероскедастичности?

## Способы корректировки:

- преобразовать сами переменные (к примеру, логарифмировать)
- скорректировать саму спецификацию модели
- поправить стандартные ошибки  
(heteroskedasticity-consistent standard errors - состоятельные в условиях гетероскедастичности стандартные ошибки)
- поправить формулу МНК-оценки - использовать обобщенный метод наименьших квадратов (GLS – generalized least squares)

# Что делать в случае гетероскедастичности?

## Способы корректировки:

- преобразовать сами переменные (к примеру, логарифмировать)
- скорректировать саму спецификацию модели
- поправить стандартные ошибки  
(heteroskedasticity-consistent standard errors - состоятельные в условиях гетероскедастичности стандартные ошибки)
- поправить формулу МНК-оценки - использовать обобщенный метод наименьших квадратов (GLS – generalized least squares)
- проверить результаты оценивания модели на устойчивость к нетипичным наблюдениям

# Ковариационная матрица ошибок

Случай гомоскедастичности и отсутствия автокорреляции:

$$\begin{pmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_1 & \varepsilon_2 & \dots & \varepsilon_n \\ \varepsilon_1 & \sigma^2 & 0 & \dots & 0 \\ \varepsilon_2 & 0 & \sigma^2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varepsilon_n & 0 & 0 & \dots & \sigma^2 \end{pmatrix}$$

Случай гетероскедастичности и отсутствия автокорреляции:

$$\begin{pmatrix} \varepsilon_1 & \varepsilon_1 & \varepsilon_2 & \dots & \varepsilon_n \\ \varepsilon_1 & \sigma_1^2 & 0 & \dots & 0 \\ \varepsilon_2 & 0 & \sigma_2^2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varepsilon_n & 0 & 0 & \dots & \sigma_n^2 \end{pmatrix}$$

# Оценка ковариационной матрицы ошибок

Случай гомоскедастичности и отсутствия автокорреляции:

$$\begin{pmatrix} \hat{\varepsilon}_1 & \hat{\varepsilon}_2 & \dots & \hat{\varepsilon}_n \\ \hat{\varepsilon}_1 & \frac{\sum_{i=1}^n \hat{\varepsilon}_i^2}{n - k - 1} & 0 & \dots & 0 \\ \hat{\varepsilon}_2 & 0 & \frac{\sum_{i=1}^n \hat{\varepsilon}_i^2}{n - k - 1} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \hat{\varepsilon}_n & 0 & 0 & \dots & \frac{\sum_{i=1}^n \hat{\varepsilon}_i^2}{n - k - 1} \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow Var(\hat{\beta}) = (X^T X)^{-1} X^T \sigma^2 I X (X^T X)^{-1} =$$
$$\sigma^2 (X^T X)^{-1} X^T X (X^T X)^{-1} = \sigma^2 (X^T X)^{-1}$$

$$\widehat{Var}(\hat{\beta}) = s^2 (X^T X)^{-1}, \text{ где } s^2 = \frac{\hat{\varepsilon}^T \hat{\varepsilon}}{n - k - 1} = \frac{\sum_{i=1}^n \hat{\varepsilon}_i^2}{n - k - 1}$$

# Вспомогательная матрица весов HC3

HC3 – состоятельные в условиях гетероскедастичности  
стандартные ошибки (третья версия в последовательности  
предложенных робастных оценок)

Случай гетероскедастичности и отсутствия автокорреляции:

$$\hat{\Omega}_{HC3} = \begin{pmatrix} \frac{\hat{\varepsilon}_1^2}{(1 - h_{11})^2} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{\hat{\varepsilon}_2^2}{(1 - h_{22})^2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{\hat{\varepsilon}_n^2}{(1 - h_{nn})^2} \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \widehat{Var}_{HC3}(\hat{\beta}) = (X^T X)^{-1} X^T \hat{\Omega}_{HC3} X (X^T X)^{-1}$$

# Обобщенный метод наименьших квадратов

Вместо робастной оценки дисперсии предлагаем альтернативный способ оценивания коэффициентов в регрессионной модели – ОМНК (обобщенный МНК)

$\Sigma$  – ковариационная матрица ошибок (учитывает случай гетероскедастичности)

Матрица  $P$  такая, что справедливо следующее:  $\Sigma^{-1} = P^T P$

$$\Sigma^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_1^2} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sigma_2^2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{\sigma_n^2} \end{pmatrix} \quad P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sigma_2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{\sigma_n} \end{pmatrix}$$

# Обобщенный метод наименьших квадратов

Используем матрицу  $P$  для предварительного преобразования:

$$PY = PX\beta + P\varepsilon$$

$$\text{Var}(P\varepsilon) = P\text{Var}(\varepsilon)P^T = I$$

$$\hat{\beta}_{OLS} = (X^T X)^{-1} X^T Y$$

$$\begin{aligned}\hat{\beta}_{GLS} &= ((PX)^T (PX))^{-1} (PX)^T (PY) = (X^T P^T P X)^{-1} X^T P^T P Y = \\ &= (X^T \Sigma^{-1} X)^{-1} X^T \Sigma^{-1} Y\end{aligned}$$

Такой подход (ОМНК / GLS) будет давать наиболее эффективные оценки среди линейных несмешанных оценок, но на практике не все так просто... см. далее идею FGLS

# Реализуемый ОМНК

На практике мы имеем дело с реализуемым ОМНК (FGLS – feasible generalized least squares)

$$\hat{\beta}_{FGLS} = (X^T \hat{\Sigma}^{-1} X)^{-1} X^T \hat{\Sigma}^{-1} Y$$

То есть, здесь нам предстоит оценить (!) ковариационную матрицу ошибок

Оценки FGLS асимптотически состоятельны и эффективны. Однако при малых по объему выборках мы мало что можем сказать о свойствах оценок FGLS. Стоит понимать, что на конечных выборках может быть значимое смещение оценок. Кроме этого, при малых  $n$  могут быть даже менее эффективны по сравнению с исходными OLS-оценками