# Анализ временных рядов в задачах и упражнениях

Борзых Д. А., Демешев Б. Б.

9 марта 2021 г.

# Оглавление

1	Автокорреляция ошиоок в линеинои модели	5
2	Стационарные процессы	9
3	ARMA	13
4	ETS	21
5	TBATS	23
6	Вступайте в ряды Фурье!	25
7	GARCH	29
8	Единичный корень	35
9	Векторная авторегрессия	37
10	Модели состояние-наблюдение	39
11	Решения и ответы к избранным задачам	41

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

# Автокорреляция ошибок в линейной модели

- **1.1** Билл Гейтс оценил модель  $y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \beta_3 y_{t-1} + \varepsilon_t$  с помощью МНК. Значение статистики Дарбина-Уотсона оказалось равно DW = 0.55. Какой из этого следует вывод об автокорреляции ошибок первого порядка?
- 1.2 Рассмотрим модель  $y_t = \beta x_t + \varepsilon_t$ , где  $\varepsilon_1 = u_1$  и  $\varepsilon_t = u_t + u_{t-1}$  при  $t \ge 2$ . Случайные величины  $u_i$  независимы с  $\mathbb{E}(u_i) = 0$  и  $\mathbb{V}\mathrm{ar}(u_i) = \sigma^2$ .
  - 1. Найдите  $Var(\varepsilon_t)$
  - 2. Являются ли ошибки  $\varepsilon_t$  гетероскедастичными?
  - 3. Найдите  $\mathbb{C}\text{ov}(\varepsilon_i, \varepsilon_j)$
  - 4. Являются ли ошибки  $\varepsilon_t$  автокоррелированными?
  - 5. Как выглядит матрица  $Var(\varepsilon)$ ?
  - 6. Рассмотрим оценку

$$\hat{\beta} = \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2}$$

Является ли она несмещенной для  $\beta$ ? Является ли она эффективной в классе линейных по y несмещенных оценок?

- 7. Если приведенная  $\hat{\beta}$  не является эффективной, то приведите формулу для эффективной оценки.
- 1.3 Имеются данные  $y=(1,\,2,\,0,\,0,\,2,\,1)$ . Предполагая модель с автокоррелированной ошибкой,  $y_t=\mu+\varepsilon_t$ , где  $\varepsilon_t=\rho\varepsilon_{t-1}+u_t$  с помощью трёх тестов проверьте гипотезы  $H_0$ :  $\rho=0,\,H_0$ :  $\mu=0,\,H_0$ :  $\rho=0$   $\rho=0$   $\rho=0$   $\rho=0$   $\rho=0$
- 1.4 Рассматривается модель  $y_t = \mu + \varepsilon_t$ ,  $t = 1, \ldots, T$ , где  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + u_t$ , случайные величины  $\varepsilon_0, u_1, \ldots, u_T$  независимы, причем  $\varepsilon_0 \sim N(0, \sigma^2/(1-\rho^2))$ ,  $u_t \sim N(0, \sigma^2)$ . Имеются наблюдения y' = (1, 2, 0, 0, 1).
  - 1. Выпишите функцию правдоподобия

$$L(\mu, \rho, \sigma^2) = f_{Y_1}(y_1) \prod_{t=2}^{T} f_{Y_t|Y_{t-1}}(y_t|y_{t-1}).$$

2. Найдите оценки неизвестных параметров модели максимизируя условную функцию правдоподобия

$$L(\mu, \rho, \sigma^2 | Y_1 = y_1) = \prod_{t=2}^T f_{Y_t | Y_{t-1}}(y_t | y_{t-1})$$

- **1.5** Остаются ли в условиях автокорреляции МНК- оценки в линейной модели несмещёнными? Состоятельными?
- 1.6 Продавец мороженного оценил динамическую модель объёмов продаж:

$$\ln \hat{Q}_t = 26.7 + 0.2 \ln \hat{Q}_{t-1} - 0.6 \ln P_t$$

Здесь  $Q_t$  — число проданных в день t вафельных стаканчиков, а  $P_t$  — цена одного стаканчика в рублях. Продавец также рассчитал остатки  $\hat{e}_t$ .

- 1. Чему, согласно полученным оценкам, равна долгосрочная эластичность объёма продаж по цене?
- 2. Предположим, что продавец решил проверить наличие автокорреляции первого порядка с помощью теста Бройша-Годфри. Выпишите уравнение регрессии, которое он должен оценить.
- **1.7** Пусть  $u_t$  независимые нормальные случайные величины с математическим ожиданием 0 и дисперсией  $\sigma^2$ . Известно, что  $\varepsilon_1 = u_1, \, \varepsilon_t = u_1 + u_2 + \ldots + u_t$ . Рассмотрим модель  $y_t = \beta_1 + \beta_2 x_t + \varepsilon_t$ .
  - 1. Найдите  $Var(\varepsilon_t)$ ,  $Cov(\varepsilon_t, \varepsilon_s)$ ,  $Var(\varepsilon)$
  - 2. Являются ли ошибки  $\varepsilon_t$  гетероскедастичными?
  - 3. Являются ли ошибки  $\varepsilon_t$  автокоррелированными?
  - 4. Предложите более эффективную оценку вектора коэффициентов регрессии по сравнению МНКоценкой.
  - 5. Результаты предыдущего пункта подтвердите симуляциями Монте-Карло на компьютере.
- 1.8 Ошибки в модели  $y_t = \beta_1 + \beta_2 x_t + \varepsilon_t$  являются автокоррелированными первого порядка,  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + u_t$ . Шаман-эконометрист Ойуун выполняет два камлания-преобразования. Поясните смысл камланий:
  - 1. Камлание A, при  $t \geq 2$ , Ойуун преобразует уравнение к виду  $y_t \rho y_{t-1} = \beta_1 (1 \rho) + \beta_2 (x_t \rho x_{t-1}) + \varepsilon_t \rho \varepsilon_{t-1}$
  - 2. Камлание Б, при t=1, Ойуун преобразует уравнение к виду  $\sqrt{1-\rho^2}y_1=\sqrt{1-\rho^2}\beta_1+\sqrt{1-\rho^2}\beta_2x_1+\sqrt{1-\rho^2}\varepsilon_1$ .
- **1.9** Рассмотрим модель  $y_t = \beta_1 + \beta_2 x_{t1} + \ldots + \beta_k x_{tk} + \varepsilon_t$ , где  $\varepsilon_t$  подчиняются автокорреляционной схеме первого порядка, т.е.
  - 1.  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + u_t, -1 < \rho < 1$
  - 2.  $Var(\varepsilon_t) = const, \mathbb{E}(\varepsilon_t) = const$
  - 3.  $Var(u_t) = \sigma^2$ ,  $\mathbb{E}(u_t) = 0$
  - 4. Величины  $u_t$  независимы между собой
  - 5. Величины  $u_t$  и  $\varepsilon_s$  независимы, если  $t \geq s$

Найдите:

- 1.  $\mathbb{E}(\varepsilon_t)$ ,  $\mathbb{V}ar(\varepsilon_t)$
- 2.  $\mathbb{C}\text{ov}(\varepsilon_t, \varepsilon_{t+h})$
- 3.  $\mathbb{C}$ orr $(\varepsilon_t, \varepsilon_{t+h})$
- 1.10 Рассматривается модель  $y_t = \beta_1 + \beta_2 x_{t1} + \ldots + \beta_k x_{tk} + \varepsilon_t$ . Ошибки  $\varepsilon_t$  гомоскедастичны, но в них возможно присутствует автокорреляция первого порядка,  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + u_t$ . При известном числе наблюдений T на уровне значимости 5% сделайте статистический вывод о наличии автокорреляции.
  - 1. T = 25, k = 2, DW = 0.8
  - 2. T = 30, k = 3, DW = 1.6
  - 3. T = 50, k = 4, DW = 1.8
  - 4. T = 100, k = 5, DW = 1.1
- 1.11 По 100 наблюдениям была оценена модель линейной регрессии  $y_t = \beta_1 + \beta_2 x_t + \varepsilon_t$ . Оказалось, что  $RSS = 120, \, \hat{\varepsilon}_1 = -1, \, \hat{\varepsilon}_{100} = 2, \, \sum_{t=2}^{100} \hat{\varepsilon}_t \hat{\varepsilon}_{t-1} = -50$ . Найдите DW и  $\rho$ .
- **1.12** Применяется ли статистика Дарбина-Уотсона для выявления автокорреляции в следующих моделях
  - 1.  $y_t = \beta_1 x_t + \varepsilon_t$
  - 2.  $y_t = \beta_1 + \beta_2 x_t + \varepsilon_t$
  - 3.  $y_t = \beta_1 + \beta_2 y_{t-1} + \varepsilon_t$
  - 4.  $y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \beta_3 y_{t-1} + \varepsilon_t$
  - 5.  $y_t = \beta_1 t + \beta_2 x_t + \varepsilon_t$
  - 6.  $y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \beta_3 x_t + \beta_4 x_{t-1} + \varepsilon_t$
- 1.13 По 21 наблюдению была оценена модель линейной регрессии  $\hat{y}_{(se)} = 1.2 + 0.9 \cdot y_{t-1} + 0.1 \cdot t$ ,  $R^2 = 0.6$ , DW = 1.21. Протестируйте гипотезу об отсутствии автокорреляции ошибок на уровне значимости 5%.
- 1.14 По 24 наблюдениям была оценена модель линейной регрессии  $\hat{y} = 0.5 + 2 \atop (se) = (0.01) + (0.02) \cdot t, R^2 = 0.9,$  DW = 1.3. Протестируйте гипотезу об отсутствии автокорреляции ошибок на уровне значимости 5%.
- 1.15 По 32 наблюдениям была оценена модель линейной регрессии  $\hat{y}=10+2.5\cdot t-0.1\cdot t^2,$   $R^2=0.75,\,DW=1.75.$  Протестируйте гипотезу об отсутствии автокорреляции ошибок на уровне значимости 5%.

# Стационарные процессы

Сюда относятся задачи на стационарность до явного упоминания ARMA/ARIMA:)

**2.1** Запишите процесс  $y_t = 4 + 0.4y_{t-1} + 0.3\varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$  с помощью оператора лага.

$$(1 - 0.4L)y_t = 4 + (1 + 0.3L)\varepsilon_t$$

**2.2** Пусть  $x_t$ ,  $t=0,1,2,\ldots$  — случайный процесс и  $y_t=(1+L)^tx_t$ . Выразите  $x_t$  с помощью  $y_t$  и оператора лага L.

$$x_t = (1 - L)^t y_t$$

**2.3** Пусть  $F_n$  — последовательность чисел Фибоначчи. Рассмотрим величину

$$\frac{F_{101} + C_5^1 F_{102} + C_5^2 F_{103} + C_5^3 F_{104} + C_5^4 F_{105} + C_5^5 F_{106}}{F_{111}}$$

- 1. Запишите величину с помощью оператора лага
- 2. Упростите величину

$$F_n=L(1+L)F_n$$
, значит  $F_n=L^k(1+L)^kF_n$  или  $F_{n+k}=(1+L)^kF_n$ 

Ответ: 1

**2.4** Пусть  $x_t, t = \ldots -2, -1, 0, 1, 2, \ldots$  – случайный процесс. И  $y_t = x_{-t}$ . Какое рассуждение верно?

1. 
$$Ly_t = Lx_{-t} = x_{-t-1}$$
;

2. 
$$Ly_t = y_{t-1} = x_{-t+1}$$
;

3. 
$$x_t L y_t = x_t y_{t-1}$$
;

4. 
$$x_t L y_t = x_{t-1} y_t$$
;

a — неверно, б — верно, в — верно, г — нет.

**2.5** Пусть  $y_t$  — стационарный процесс. Верно ли, что стационарны:

1. 
$$z_t = 2y_t$$

2. 
$$z_t = y_t + 1$$

3. 
$$z_t = \Delta y_t$$

4. 
$$z_t = 2y_t + 3y_{t-1}$$

- а, б, в, г стационарны
- **2.6** Известно, что временной ряд  $y_t$  порожден стационарным процессом, задаваемым соотношением  $y_t = 1 + 0.5y_{t-1} + \varepsilon_t$ . Имеется 1000 наблюдений.

Вася построил регрессию  $y_t$  на константу и  $y_{t-1}$ . Петя построил регрессию на константу и  $y_{t+1}$ .

Как примерно будут соотносится между собой их оценки коэффициентов? Они будут примерно одинаковы. Оценка наклона определяется автоковариационной функцией.

- **2.7** Правильный кубик подбрасывают три раза, обозначим результаты подбрасываний  $X_1$ ,  $X_2$  и  $X_3$ . Также ввёдем обозначения для сумм  $L=X_1+X_2$ ,  $R=X_2+X_3$  и  $S=X_1+X_2+X_3$ .
  - 1. Интуитивно, без вычислений, определите знак обычных и частных корреляций  $\mathbb{C}\mathrm{orr}(L,R)$ ,  $\mathbb{C}\mathrm{orr}(L,S)$ ,  $p\mathbb{C}\mathrm{orr}(L,R;S)$ ,  $p\mathbb{C}\mathrm{orr}(L,R;S)$ ,  $p\mathbb{C}\mathrm{orr}(L,R;X)$ ,  $p\mathbb{C}\mathrm{orr}(L,R;X)$ ,  $p\mathbb{C}\mathrm{orr}(L,R;X)$ ;
  - 2. Какие из корреляций по модулю равны единице?
  - 3. Найдите все упомянутые обычные и частные корреляции.
- **2.8** Известно, что  $\varepsilon_t$  белый шум. У каких разностных уравнений есть слабо стационарные решения?

1. 
$$y_t = 1 + \varepsilon_t + 0.5\varepsilon_{t-1} + 0.25\varepsilon_{t-2}$$

2. 
$$y_t = -2y_{t-1} - 3y_{t-2} + \varepsilon_t + \varepsilon_{t-1}$$

3. 
$$y_t = -0.5y_{t-1} + \varepsilon_t$$

4. 
$$y_t = 1 - 1.5y_{t-1} - 0.5y_{t-2} + \varepsilon_t - 1.5\varepsilon_{t-1} - 0.5\varepsilon_{t-2}$$

5. 
$$y_t = 1 + 0.64y_{t-2} + \varepsilon_t + 0.64\varepsilon_{t-1}$$

6. 
$$y_t = 1 + t + \varepsilon_t$$

7. 
$$y_t = 1 + y_{t-1} + \varepsilon_t$$

1. 
$$y_t = 1 + \varepsilon_t + 0.5\varepsilon_{t-1} + 0.25\varepsilon_{t-2} -$$
 стационарный

2. 
$$y_t = -2y_{t-1} - 3y_{t-2} + \varepsilon_t + \varepsilon_{t-1}$$

3. 
$$y_t = -0.5y_{t-1} + \varepsilon_t$$
 — стационарный

4. 
$$y_t = 1 - 1.5y_{t-1} - 0.5y_{t-2} + \varepsilon_t - 1.5\varepsilon_{t-1} - 0.5\varepsilon_{t-2}$$

5. 
$$y_t = 1 + 0.64y_{t-2} + \varepsilon_t + 0.64\varepsilon_{t-1} -$$
стационарный

6. 
$$y_t = 1 + t + \varepsilon_t$$
 — нестационарный

7. 
$$y_t = 1 + y_{t-1} + \varepsilon_t$$
 — нестационарный

- **2.9** Пусть  $\varepsilon_t$  белый шум. Рассмотрим процесс  $y_t = 2 + 0.5y_{t-1} + \varepsilon_t$  с различными начальными условиями, указанными ниже.
  - 1. Найдите  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\mathbb{V}$ ar $(y_t)$  и определите, является ли процесс стационарным, если:

(a) 
$$y_1 = 0$$

(b) 
$$y_1 = 4$$

(c) 
$$y_1 = 4 + \varepsilon_1$$

(d) 
$$y_1 = 4 + \frac{2}{\sqrt{3}}\varepsilon_1$$

2. Как точно следует понимать фразу «процесс  $y_t = 2 + 0.5y_{t-1} + \varepsilon_t$  является стационарным»?

Процесс стационарен только при  $y_1 = 4 + \frac{2}{\sqrt{3}}\varepsilon_1$ . Фразу нужно понимать как «у стохастического разностного уравнения  $y_t = 2 + 0.5y_{t-1} + \varepsilon_t$  есть стационарное решение».

2.10 Верно ли, что при удалении из стационарного ряда каждого второго наблюдения получается стационарный ряд?

да, стационарный

- **2.11** У эконометрессы Ефросиньи был стационарный ряд. Ей было скучно и она подбрасывала неправильную монетку, выпадающую орлом с вероятностью 0.7. Если выпадал орёл, она оставляла очередной  $y_t$ , если решка то зачёркивала. Получается ли у Ефросиньи стационарный ряд? да, получается
- **2.12** Имеется временной ряд,  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , ...,  $\varepsilon_{101}$ . Величины  $\varepsilon_t$  нормально распределены,  $N(0,\sigma^2)$ , и независимы. Построим график этого процесса.
  - 1. Является ли этот процесс белым шумом?
  - 2. Сколько в среднем раз график пересекает ось абсцисс?
  - 3. Оцените вероятность того, что график пересечет ось абсцисс более 60 раз.

да, это белый шум. Величина N распределена биномиально,  $Bin(n=100,p=1/2), \mathbb{E}(N)=50.$ 

- **2.13** Величины  $x_t$  независимы и равновероятно принимают значения 0 и 1. Величины  $y_t$  независимы и нормальны  $\mathcal{N}(0;24)$ . Процессы  $(x_t)$  и  $(y_t)$  независимы. Для каждого из пунктов ответьте на три вопроса. Верно ли, что величины  $z_t$  одинаково распределены? Верно ли, что они независимы? Верно ли, что процесс  $(z_t)$  белый шум?
  - 1.  $z_t = x_t(1 x_{t-1})y_t$ ;
  - 2.  $z_t = y_{t-1}y_t$ ;
  - 1.  $z_t = x_t(1-x_{t-1})y_t$ ; Процесс  $z_t$  белый шум,  $\mathbb{E}(z_t) = 0$ ,  $\mathbb{V}\mathrm{ar}(z_t) = 6$ . Величины  $z_t$  зависимы. Например, если  $z_t \neq 0$ , то  $z_{t+1} = z_{t-1} = 0$ . Величины  $z_t$  одинаково распределены.
  - 2.  $z_t = y_{t-1}y_t$ ; Процесс  $z_t$  белый шум. Величины  $z_t$  зависимы. Величины  $z_t$  одинаково распределены.
- **2.14** Величина Z равновероятно принимает значения 0 и 1. Условное распределение вектора  $X=(X_1,X_2)$  при известном Z известно:

$$\begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} | Z = 0 \sim \mathcal{N} \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

$$\begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} | Z = 1 \sim \mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 9 \end{pmatrix}\right)$$

Найдите

- 1. Частную корреляцию  $p\mathbb{C}orr(X_1, X_2; Z)$ ;
- 2. Условную корреляцию  $\mathbb{C}$ orr $(X_1, X_2|Z)$ ;

Проекции:  $\tilde{X}_1 = X_1 + Z$ ;  $\tilde{X}_2 = X_2 + Z$ ;  $\mathbb{E}(X_i|Z) = 1 - Z$ ;  $\mathbb{C}\text{ov}(X_i,Z) = -1/4$ ;

Величина Z имеет распределение Бернулли, поэтому  $\mathbb{E}(Z) = 1/2$  и  $\mathbb{V}ar(Z) = 1/4$ ;

$$p\mathbb{C}orr(X_1, X_2; Z) = \frac{-1/2}{12.5} = -\frac{1}{\sqrt{50}}$$
$$\mathbb{C}orr(X_1, X_2 | Z) = -Z/6$$

#### 2.15 Приведите пример процесса каждого из четырёх типов:

- 1. Слабостационарный и одновременно сильностационарный;
- 2. Слабостационарный но не сильностационарный;
- 3. Сильностационарный но не слабостационарный;
- 4. Не сильностационарный и не слабостационарный.
- 1.  $u_t \sim \mathcal{N}(0; 1)$  и независимы;
- 2.  $u_t \sim \mathcal{N}(0;1)$  и независимы при t>1, а при t=1 величина  $u_t$  равновероятно принимает значения -1 и 1;
- 3. Величины  $u_t$  независимы и одинаково распределены с бесконечным математическим ожиданием;
- 4.  $u_t \sim \mathcal{N}(t;1)$  и независимы.

# **ARMA**

- **3.1** Рассмотрим модель  $y_t = \mu + \varepsilon_t$ , где  $\varepsilon_t$  стационарный AR(1) процесс  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + u_t$  с  $u_t \sim N(0, \sigma^2)$ . Найдите условную логарифмическую функцию правдоподобия  $\ell(\mu, \rho, \sigma^2|y_1)$ .
- 3.2 Известно, что  $\varepsilon_t$  белый шум. Классифицируйте в рамках классификации ARIMA процесс  $y_t=1+\varepsilon_t+0.5\varepsilon_{t-1}+0.4\varepsilon_{t-2}+0.3\varepsilon_{t-3}+0.2y_{t-1}+0.1y_{t-2}.$  ARMA(2,3), ARIMA(2,0,3)
- 3.3 На графике представлены данные по уровню озера Гуро́н в футах в 1875-1972 годах:

```
level <- LakeHuron

df <- data.frame(level, obs = 1875:1972)

n <- nrow(df) # used later for answers

v.acf <- acf(level, plot = FALSE)$acf

v.pacf <- pacf(level, plot = FALSE)$acf

acfs.df <- data.frame(lag = c(1:15, 1:15),

acf = c(v.acf[2:16], v.pacf[1:15]),

acf.type = rep(c("ACF", "PACF"), each = 15))

model <- arima(level, order = c(1, 0, 1))

resids <- model$residuals

resid.acf <- acf(resids, plot = FALSE)$acf
```

```
tikz("../R_plots/huron_ts.tikz", standAlone = FALSE, bareBones = TRUE)
ggplot(df, aes(x = obs, y = level)) + geom_line() +
labs(x = "Год", y = "Уровень озера (футы)")
dev.off()
```

График автокорреляционной и частной автокорреляционной функций:

```
ggplot(acfs.df, aes(x = lag, y = acf, fill = acf.type))+

geom_histogram(position = "dodge", stat = "identity")+

xlab("Лаг") + ylab("Корреляция") +

guides(fill = guide_legend(title = NULL))+

geom_hline(yintercept = 1.96 / sqrt(nrow(df)))+

geom_hline(yintercept = -1.96 / sqrt(nrow(df)))
```

14 Глава 3. ARMA

- 1. Судя по графикам, какие модели класса ARMA или ARIMA имеет смысл оценить?
- 2. По результатам оценки некоей модели ARMA с двумя параметрами, исследователь посчитал оценки автокорреляционной функции для остатков модели. Известно, что для остатков модели первые три выборочные автокорреляции равны соответственно 0.00467, -0.0129 и -0.063. С помощью подходящей статистики проверьте гипотезу о том, что первые три корреляции ошибок модели равны нулю.
- 1. Процесс AR(2), т.к. две первые частные корреляции значимо отличаются от нуля, а гипотезы о том, что каждая последующая равна нулю не отвергаются.
- 2. Можно использовать одну из двух статистик

Ljung-Box = 
$$n(n+2)\sum_{k=1}^{3} \frac{\hat{\rho}_k^2}{n-k} = 0.42886$$

Box-Pierce = 
$$n \sum_{k=1}^{3} \hat{\rho}_k^2 = 0.4076$$

Критическое значение хи-квадрат распределения с 3-мя степенями свободы для  $\alpha=0.05$  равно  $\chi^2_{3,crit}=7.81$ . Вывод: гипотеза  $H_0$  об отсутствии корреляции ошибок модели не отвергается.

- 3.4 Процесс  $x_t$  это процесс  $y_t$ , наблюдаемый с ошибкой, т.е.  $x_t = y_t + \nu_t$ . Ошибки  $\nu_t$  являются белым шумом и не коррелированы с  $y_t$ .
  - 1. Является ли процесс  $x_t$  MA(1) процессом, если  $y_t$  MA(1) процесс? Если да, то как связаны их автокорреляционные функциии?
  - 2. Является ли процесс  $x_t$  стационарным AR(1) процессом, если  $y_t$  стационарный AR(1) процесс? Если да, то как связаны их автокорреляционные функциии?
- 3.5 Рассмотрим стационарный AR(1) процесс  $y_t = \rho y_{t-1} + \varepsilon_t$ , где  $\varepsilon_t \sim N(0,1)$ . Имеется ряд  $y_1, y_2, \dots, y_{101}$ . Построен график этого процесса. Как от  $\rho$  зависит математическое ожидание количества пересечений графика с осью абсцисс?

Среднее количество пересечений равно 50 помножить на вероятность того, что два соседних  $y_t$  разного знака. Найдём вдвое меньшую вероятность,  $\P(y_1 > 0, y_2 < 0)$ .

3.6 Рассмотрим процессы:

А Процесс скользящего среднего:

$$y_t = \varepsilon_t + 2\varepsilon_{t-1} + 3$$

В

$$a_t = \varepsilon_t + \varepsilon_1 + 3$$

C

$$b_t = t\varepsilon_t + 3$$

D

$$c_t = \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)\varepsilon_1 + \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)\varepsilon_2 + 2$$

Е Процесс случайного блуждания со смещением:

$$\begin{cases} z_t = \varepsilon_t + z_{t-1} + 3 \\ z_0 = 0 \end{cases}$$

F Процесс с трендом:

$$w_t = 2 + 3t + \varepsilon_t$$

G Еще один процесс:

$$r_t = egin{cases} 1, \ ext{при четных t} \ -1, \ ext{при нечетных t} \end{cases}$$

Н Приращение случайного блуждания

$$s_t = \Delta z_t$$

І Приращение процесса с трендом

$$d_t = \Delta w_t$$

Для каждого процесса:

- 1. Найдите  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\mathbb{V}ar(y_t)$
- 2. Найдите  $\gamma_k = \mathbb{C}\text{ov}(y_t, y_{t-k})$
- 3. Найдите  $\rho_k = \mathbb{C}\mathrm{orr}(y_t, y_{t-k})$ . Если ни одна корреляция  $\rho_k$  не зависит от времени t, то постройте график зависимости  $\rho_k$  от k.
- 4. Является ли процесс стационарным?
- 5. Сгенерируйте одну реализацию процесса. Постройте её график и график оценки автокорреляционной функции.

$$\mathbb{E}(b_t) = 3$$

$$\mathbb{V}\mathrm{ar}(b_t) = t^2 \sigma_\varepsilon^2$$

$$\mathbb{C}\mathrm{ov}(b_t, b_{t-k}) = 0, k \ge 1$$

$$Corr(b_t, b_{t-k}) = 0, k \ge 1$$

 $b_t$  — нестационарный из-за дисперсии

$$\mathbb{E}(c_t)=2$$

$$\mathbb{V}\mathrm{ar}(c_t) = \sigma_{\varepsilon}^2$$

$$\mathbb{C}\text{ov}(c_t, c_{t-k}) = \cos(\pi k/2)\sigma_{\varepsilon}^2, k \ge 1$$

$$\mathbb{C}\operatorname{orr}(c_t, c_{t-k}) = \cos(\pi k/2), k \ge 1$$

 $c_t$  — стационарный

16 Глава 3. ARMA

**3.7** Эконометресса Антуанетта построила график автоковариационной функции временного ряда и распечатала его:

здесь график

Потом она с ужасом обнаружила, что до презентации исследования остается совсем мало времени, а распечатать надо было график автокорреляционной функции. Что надо исправить Антуанетте на графике, чтобы успеть еще сделать причёску и макияж (это очень важно для презентации)?

зачеркнуть одну цифру

- 3.8 Рассмотрите стационарные процессы
  - A. AR(1):  $y_t = 5 + 0.3y_{t-1} + \varepsilon_t$
  - B. AR(2):  $y_t = 5 + 0.3y_{t-1} + 0.1y_{t-2} + \varepsilon_t$
  - C. MA(1):  $y_t = 5 + 0.3\varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$
  - D. MA(2):  $y_t = 5 + 0.3\varepsilon_{t-1} + 0.9\varepsilon_{t-2} + \varepsilon_t$
  - E. ARMA(1, 1):  $y_t = 5 + 0.3y_{t-1} + 0.4\varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$

Если возможно, то представьте каждый процесс в виде:

- 1.  $MA(\infty)$ .
- 2.  $AR(\infty)$ .
- 3.  $y_t = c + \gamma_1 y_{t-1} + u_t$ , где  $u_t$  некоррелирован с  $y_{t-1}$ . Будет ли  $u_t$  белым шумом?
- 4.  $y_t = c + \gamma_1 y_{t+1} + u_t$ , где  $u_t$  некоррелирован с  $y_{t+1}$ . Будет ли  $u_t$  белым шумом?
- 5.  $y_t = c + \gamma_1 y_{t-1} + \gamma_2 y_{t-2} + u_t$ , где  $u_t$  некоррелирован с  $y_{t-1}$  и  $y_{t-2}$ . Будет ли  $u_t$  белым шумом?
- 6.  $y_t = c + \gamma_1 y_{t+1} + \gamma_2 y_{t+2} + u_t$ , где  $u_t$  некоррелирован с  $y_{t+1}$  и  $y_{t+2}$ . Будет ли  $u_t$  белым шумом?
- 3.9 Рассмотрите стационарные процессы
  - A. AR(1):  $y_t = 5 + 0.3y_{t-1} + \varepsilon_t$
  - B. AR(2):  $y_t = 5 + 0.3y_{t-1} + 0.1y_{t-2} + \varepsilon_t$
  - C. MA(1):  $y_t = 5 + 0.3\varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$
  - D. MA(2):  $y_t = 5 + 0.3\varepsilon_{t-1} + 0.9\varepsilon_{t-2} + \varepsilon_t$
  - E. ARMA(1, 1):  $y_t = 5 + 0.3y_{t-1} + 0.4\varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t$

Для каждого из процессов:

- 1. Найдите математическое ожидание  $\mathbb{E}(y_t)$ .
- 2. Найдите первые три значения автокорреляционной функции  $\rho_1$ ,  $\rho_2$ ,  $\rho_3$ .
- 3. Найдите первые три значения частной автокорреляционной функции  $\phi_{11}, \phi_{22}, \phi_{33}$ .
- 3.10 Известна автокорреляционная функция стационарного процесса  $(y_t)$ :  $\rho_1=0.7, \, \rho_2=0.3, \, \text{и} \, \rho_k=0$  при  $k\geq 3$ . Кроме того,  $\mathbb{E}(y_t)=4$ . Выпишите возможные уравнения процесса. По нулевым корреляциям догадываемся, что это процесс MA(2).

$$y_y = 4 + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \alpha_2 u_{t-2}$$

$$\begin{cases} \frac{\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1}{\alpha_2} = 7/3\\ \frac{\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + 1}{\alpha_2} = 10/3 \end{cases}$$

- 3.11 Известна частная автокорреляционная функция стационарного процесса  $(y_t)$ :  $\phi_{11}=0.7, \phi_{22}=0.3,$  и  $\phi_{kk}=0$  при  $k\geq 3$ . Кроме того,  $\mathbb{E}(y_t)=4$ . Выпишите возможные уравнения процесса.
- 3.12 Если возможно, то найдите процесс с данной автокорреляционной или частной автокорреляционной функцией.
  - 1. ACF = (0.9, -0.9, 0, 0, 0, ...);
  - 2. PACF = (0.9, -0.9, 0, 0, 0, ...);
  - 3. PACF = (0.9, 0, 0, 0, 0, ...);
  - 4. PACF = (0, 0.9, 0, 0, 0, 0, ...);
  - 5.  $ACF = (0.9, 0, 0, 0, 0, \dots);$
  - 6.  $ACF = (0, 0.9, 0, 0, 0, 0, \dots);$
  - 1. ACF = (0.9, -0.9, 0, 0, 0, ...) не бывает, так как определитель корреляционной матрицы 3 на 3 отрицательный;
  - 2. PACF = (0.9, -0.9, 0, 0, 0, ...) AR(2);
  - 3.  $PACF = (0.9, 0, 0, 0, 0, 0, \dots) y_t = 0.9y_{t-1} + u_t;$
  - 4.  $PACF = (0, 0.9, 0, 0, 0, 0, ...) y_t = 0.9y_{t-2} + u_t;$
  - 5. ACF = (0.9, 0, 0, 0, 0, ...) не бывает, подозрение падает на MA(1), но решения только с комплексными коэффициентами, геометрически: два угла с косинусом 0.9, то есть примерно по 30 градусов, и они даже в сумме не могут дать перпендикуляр;
  - 6. ACF = (0, 0.9, 0, 0, 0, 0, ...) не бывает, если проредить процесс через один, то должна получится невозможная ACF;

В целом PACF может быть любая, http://projecteuclid.org/euclid.aos/1176342881.

- **3.13** Рассмотрим стационарный процесс  $y_t = 4 + 0.7y_{t-1} 0.12y_{t-2} + \varepsilon_t$ , где  $\varepsilon_t$  белый шум, причём  $\mathbb{C}\text{ov}(\varepsilon_t, y_{t-k}) = 0$  при  $k \ge 1$ .
  - 1. Найдите автокорреляционную функцию:  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  и общую формулу для  $\rho_k$ .
  - 2. Найдите  $\lim_{k\to\infty} \rho_k$ .
  - 3. Найдите частную автокорреляционную функцию:  $\phi_{11}, \phi_{22}, ...$

 $\phi_{kk}=0$  при  $k\geq 3$ .

3.14 Рассмотрим стационарный процесс с уравнением

$$y_t = 10 + 0.69y_{t-1} + \varepsilon_t - 0.71\varepsilon_{t-1}$$
.

Выпишите гораздо более простой процесс со свойствами близкими к свойствам данного процесса. Заметим, что  $0.69 \approx 0.71$ , сокращаем множитель 1-0.7L, получаем  $y_t = 100/3 + \varepsilon_t$ .

3.15 Процесс  $\varepsilon_t$  — белый шум. Рассмотрим уравнение

$$y_t = 0.5y_{t-1} + \varepsilon_t$$
.

Какие из указанных процессов  $(y_t)$  являются его решением? Стационарным решением?

1. 
$$y_t = 0.5^t$$
;

18 Глава 3. ARMA

2. 
$$y_t = \sum_{i=0}^{\infty} 0.5^i \varepsilon_{t-i};$$

3. 
$$y_t = 0.5^t + \sum_{i=0}^{\infty} 0.5^i \varepsilon_{t-i};$$

4. 
$$y_t = 0.5^t \varepsilon_{100} + \sum_{i=0}^{\infty} 0.5^i \varepsilon_{t-i};$$

5. 
$$y_t = 0.5^t + \sum_{i=0}^t 0.5^i \varepsilon_{t-i};$$

6. 
$$y_t = \sum_{i=0}^t 0.5^i \varepsilon_{t-i};$$

Стационарным решением является  $y_t = \sum_{i=0}^{\infty} 0.5^i \varepsilon_{t-i}$ . Решениями также являются:  $y_t = 0.5^t + \sum_{i=0}^{\infty} 0.5^i \varepsilon_{t-i}$ ,  $y_t = 0.5^t \varepsilon_{t-i}$ ,  $y_t = 0.5^t \varepsilon_{t-i}$ ,  $y_t = 0.5^t \varepsilon_{t-i}$ .

**3.16** Рассмотрим стационарный процесс  $y_t$ , задаваемый уравнением

$$y_t = 2 + 0.6 \cdot y_{t-1} - 0.08y_{t-2} + \varepsilon_t,$$

где  $\varepsilon_t \sim \mathcal{N}(0;4)$ .

- 1. Найдите  $\mathbb{E}_t(y_{t+1})$ ,  $\mathbb{V}$ ar $_t(y_{t+1})$
- 2. Найдите  $\mathbb{E}_t(y_{t+2})$ ,  $\mathbb{V}$ ar $_t(y_{t+2})$
- 3. Постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_{102}$ , если  $y_{99}=5$ ,  $y_{100}=5.1$
- 4. Найдите  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\mathbb{V}ar(y_t)$
- 5. Найдите  $\lim_{h\to\infty} \mathbb{E}_t(y_{t+h})$ ,  $\lim_{h\to\infty} \mathbb{V}\mathrm{ar}_t(y_{t+h})$

$$\mathbb{E}_t(y_{t+1}) = 2 + 0.6y_{t-1} - 0.08y_{t-2}, \mathbb{V}ar_t(y_{t+1}) = 4$$

$$\mathbb{E}_t(y_{t+2}) = 3.2 + 0.28y_t - 0.048y_{t-1}, \mathbb{V}ar_t(y_{t+2}) = 1.36 \cdot 4$$

$$\mathbb{E}_{100}(y_{102}) = 4.388, \mathbb{V}ar_{100}(y_{102}) = 5.44.$$

Предиктивный интервал  $[4.388 - 1.96\sqrt{5.44}; 4.388 + 1.96\sqrt{5.44}]$ 

$$\mathbb{E}(y_t) = \frac{2}{0.48} \approx 4.17$$

3.17 Задан процесс  $y_t=7+u_t+0.2u_{t-1}$ , где  $u_t$  независимы и нормальны  $u_t\sim\mathcal{N}(0;4)$ . Известно, что  $y_{100}=7.2,\,u_{100}=1.3,\,y_{100}+(-0.2)y_{99}+(-0.2)^2y_{98}+\ldots+(-0.2)^{99}y_1=5.6$ .

Пусть 
$$\mathcal{F}_t = \sigma(y_t, y_{t-1}, \dots, y_1, u_t, u_{t-1}, \dots, u_1)$$
 и  $\mathcal{H}_t = \sigma(y_t, y_{t-1}, \dots, y_1)$ .

- 1. Найдите  $\mathbb{E}(y_{101}|\mathcal{F}_{100})$ ,  $\mathbb{V}$ ar $(y_{101}|\mathcal{F}_{100})$ .
- 2. С помощью  $AR(\infty)$  представления примерно найдите  $\mathbb{E}(y_{101}|\mathcal{H}_{100})$ ,  $\mathbb{V}$ ar $(y_{101}|\mathcal{H}_{100})$ . Постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_{101}$ .
- 3. Найдите  $\mathbb{E}(y_{101}|y_{100})$ ,  $\mathbb{V}$ ar $(y_{101}|y_{100})$ .
- 4. Найдите  $\mathbb{E}(y_{101}|y_{100},y_{99})$ ,  $\mathbb{V}$ ar $(y_{101}|y_{100},y_{99})$ .

Заметим, что  $\mathbb{V}\mathrm{ar}(u_t|\mathcal{F}_t)=0$ . Более того, для обратимого процесса  $\mathbb{V}\mathrm{ar}(u_t|y_t,y_{t-1},\ldots,y_1)\approx \mathbb{V}\mathrm{ar}(u_t|y_t,y_{t-1},\ldots)=0$ .

$$\mathbb{E}(y_{101}|y_{100}) = 7 + 0 + 0.2 \,\mathbb{E}(u_{100}|y_{100})$$

$$\mathbb{E}(u_{100}|y_{100}) = \beta_1 + \beta_2 y_{100}$$

$$\beta_2 = \frac{\mathbb{C}\text{ov}(y_{100}, u_{100})}{\mathbb{V}\text{ar}(y_{100})} = 4/4.16, \beta_1 = \mathbb{E}(u_{100}) - \beta_2 \,\mathbb{E}(y_{100}) = -4 \cdot 7/4.16$$

$$\frac{y_t}{1 + 0.2L} = \frac{7}{1 + 0.2L} + u_t$$

Заметим, что  $\frac{7}{1+0.2L}=7/1.2$ , так как  $L\cdot 7=7$  (вчера семь равнялось семи).

По условию  $\frac{y_{100}}{1+0.2L} \approx 5.6$ . Знак «примерно равно» возникает из-за замены бесконечной суммы на конечную.

- **3.18** У исследовательницы Аграфены три наблюдения,  $y_1 = 0.1$ ,  $y_2 = -0.2$ ,  $y_3 = 0.2$ . Аграфена предполагает, что данные подчиняются стационарному AR(1) процессу  $y_t = \beta y_{t-1} + u_t$ , где  $u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma_u^2)$ .
  - 1. Найдите  $\mathbb{E}(y_1)$ ,  $\mathbb{E}(y_2|y_1)$ ,  $\mathbb{E}(y_3|y_2)$ ;
  - 2. Найдите  $Var(y_1)$ ,  $Var(y_2|y_1)$ ,  $Var(y_3|y_2)$ ;
  - 3. Найдите функции плотности  $f(y_1)$ ,  $f(y_2|y_1)$ ,  $f(y_3|y_2)$ ;
  - 4. Выпишете полную логарифмическую функцию правдоподобия  $\ell(y|\beta,\sigma_u^2)$ .
  - 5. Если возможно, явно решите задачу максимизации полного правдоподобия.
  - 6. Выпишите условную логарифмическую функцию правдоподобия  $\ell(y_2, y_3 | \beta, \sigma_u^2, y_1)$ .
  - 7. Если возможно, явно решите задачу максимизации условного правдоподобия при фиксированном  $y_1$ .

$$\mathbb{E}(y_1) = 0, \mathbb{V}\operatorname{ar}(y_1) = \sigma_u^2/(1-\beta^2), \mathbb{E}(y_t|y_{t-1}) = \beta y_{t-1}, \mathbb{V}\operatorname{ar}(y_t|y_{t-1}) = \sigma_u^2.$$

При максимизации условного правдоподобия получаем:

$$\hat{\beta} = \frac{y_1 y_2 + y_2 y_3}{y_1^2 + y_2^2}$$

- **3.19** Белые шумы  $u_t$  и  $v_t$  независимы,  $\mathbb{V}\mathrm{ar}(u_t)=1$ ,  $\mathbb{V}\mathrm{ar}(v_t)=1$ . Рассмотрим процесс  $y_t=5u_{t-1}-4v_{t-1}+u_t+v_t$ .
  - 1. Выпишите классическое представление процесса  $y_t$  как ARMA-процесса.
  - 2. Выразите белый шум из полученного классического представления  $y_t$  через белые шумы  $(u_t)$  и  $(v_t)$ .

#### можно подобрать цифры, чтобы коэффициент был хороший:)

3.20 Рассмотрим модель случайного блуждания,

$$egin{cases} y_0 = c, \ y_t = y_{t-1} + u_t, \ u_t \sim \mathcal{N}(0, \sigma_u^2) \$$
и независимы

- 1. Найдите  $\mathbb{E}(y_{10})$ ,  $\mathbb{V}$ ar $(y_{10})$ , закон распределения  $y_{10}$ ;
- 2. Найдите  $\mathbb{E}(y_{10}|y_7)$ ,  $\mathbb{V}$ ar $(y_{10}|y_7)$ , условный закон распределения  $y_{10}$  при известном  $y_7$ ;
- 3. Найдите условный закон распределения  $y_{101}$  при известном  $y_{100}$ , условный закон распределения  $y_{102}$  при известном  $y_{100}$ .
- 4. Постройте 95%-й предиктивный интервал для  $y_{101}$ , 95%-й предиктивный интервал для  $y_{102}$ , если известно, что c=4,  $\sigma_u^2=9$ ,  $y_{100}=20$ .
- 5. Оцените параметры c и  $\sigma_u^2$  методом максимального правдоподобия, если  $y_1=4,\,y_2=7,\,y_3=6.$
- 6. Оцените параметры c и  $\sigma_u^2$  методом максимального правдоподобия в общем случае.
- **3.21** Процессы  $y_t$  и  $u_t$  стационарны и заданы системой уравнений

$$\begin{cases} y_t = \beta y_{t-1} + u_t \\ u_t = \alpha u_{t-1} + \nu_t, \end{cases}$$

20 Глава 3. ARMA

где  $(\nu_t)$  — белый шум. Коэффициенты  $\beta$  и  $\alpha$  по модулю меньше единицы.

Исследовательница Ада оценивает обычную регрессию  $\hat{y}_t = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 y_{t-1}$  с помощью МНК.

Какие оценки она получит при большом размере выборки?

$$\operatorname{plim} \hat{\beta}_2 = \frac{\beta + \alpha}{1 + \beta \alpha}$$

- **3.22** Процесс  $(u_t)$  белый шум с дисперсией  $\sigma_u^2$ . Процесс  $(y_t)$  задан уравнением  $y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}$ .
  - 1. Найдите  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\mathbb{V}ar(y_t)$ ,  $\mathbb{C}ov(y_t, y_s)$ .

Про процесс  $(z_t)$  известно, что он представим в виде  $z_t = c + w_t + \alpha w_{t-1}$ , где  $(w_t)$  — белый шум с дисперсий  $\sigma_w^2$ .

Ожидание, дисперсия и автоковариационная функция процесса  $(z_t)$  в точности такая же, как и у процесса  $(y_t)$ . А именно,  $\mathbb{E}(z_t) = \mathbb{E}(y_t)$ ,  $\mathbb{V}\mathrm{ar}(z_t) = \mathbb{V}\mathrm{ar}(y_t)$ ,  $\mathbb{C}\mathrm{ov}(z_t, z_s) = \mathbb{C}\mathrm{ov}(y_t, y_s)$ . Однако,  $\alpha \neq 2$ .

2. Найдите константы c,  $\alpha$  и отношение  $\sigma_w^2/\sigma_u^2$ 

Если обозначить отношение дисперсий буквой  $R = \sigma_w^2/\sigma_u^2$ , то равенство дисперсии и ковариации даёт систему уравнений:

$$\begin{cases} \alpha R = 2\\ (1 + \alpha^2)R = 5 \end{cases}$$

Решений у неё два, старый процесс  $(\alpha=2,R=1)$ , и новый  $(\alpha=0.5,R=4)$ . Из равенства ожиданий следует, что c=5.

- 3.23 Приведите три различных последовательности чисел  $(a_t)_{t=-\infty}^{+\infty}$  таких, что  $(1+0.5L)a_t=0$ . Берем любое  $a_0$ , а дальше в обе стороны заполняем числа по принципу  $a_t=-0.5a_{t-1}$ .
- **3.24** Процесс  $(u_t)$  белый шум.

Рассмотрим процесс  $w_t = (1+2L)(1-0.5L+0.5^2L^2-0.5^3L^3+\ldots)u_t$ .

- 1. Верно ли, что  $w_t$  белый шум?
- 2. Придумайте ещё парочку белых шумов, линейно выражающихся через шум  $u_t$ .

Да,  $w_t$  — белый шум!

# **ETS**

- **4.1** Рассмотрим ETS-ANN модель с  $\alpha=1/2,\,y_1=6,\,y_2=9,\,y_3=6,\,\sigma^2=9.$ 
  - 1. Найдите величину  $l_0$ , которая минимизирует RSS;
  - 2. Постройте точечный прогноз  $\hat{y}_{4|2},\,\hat{y}_{5|2};$
  - 3. Постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_4$  и  $y_5$ .

$$\begin{split} \hat{y}_{4|3} &= l_3 \\ y_4 - \hat{y}_{4|3} &= l_3 + \varepsilon_4 - l_3 = \varepsilon_4 \\ \mathbb{V}\mathrm{ar}(y_4 - \hat{y}_{4|3} \mid \mathcal{F}_3) &= \mathbb{V}\mathrm{ar}(\varepsilon_4 \mid \mathcal{F}_3) = \mathbb{V}\mathrm{ar}(\varepsilon_4) \\ \hat{y}_{5|3} &= l_3 \end{split}$$

$$y_5 - \hat{y}_{5|3} = l_4 + \varepsilon_5 - l_3 = (l_3 + \alpha \varepsilon_4) + \varepsilon_5 - l_3 =$$

$$= \varepsilon_5 + \alpha \varepsilon_4 \quad (4.1)$$

$$\mathbb{V}ar(y_5 - \hat{y}_{5|3} \mid \mathcal{F}_3) = \mathbb{V}ar(\varepsilon_5 + \alpha \varepsilon_4)$$

- **4.2** Рассмотрим ETS-AAN модель с  $\alpha=1/2,$   $\beta=3/4,$   $l_0=7,$   $b_0=2,$   $y_1=6,$   $y_2=9,$   $y_3=3,$   $\sigma^2=9.$ 
  - 1. Постройте точечный прогноз  $\hat{y}_{4|3}$ ,  $\hat{y}_{5|3}$ ;
  - 2. Постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_4$  и  $y_5$ .

$$\hat{y}_{4|3} = l_3 + b_3$$
  $y_4 - \hat{y}_{4|3} = l_3 + b_3 + \varepsilon_4 - (l_3 + b_3) = \varepsilon_4$   $\mathbb{V}ar(y_4 - \hat{y}_{4|3} \mid \mathcal{F}_3) = \mathbb{V}ar(\varepsilon_4 \mid \mathcal{F}_3) = \mathbb{V}ar(\varepsilon_4)$   $\hat{y}_{5|3} = l_3 + 2b_3$ 

$$y_5 - \hat{y}_{5|3} = l_4 + b_4 + \varepsilon_5 - (l_3 + 2b_3) = (l_3 + b_3 + \alpha \varepsilon_4) + (b_3 + \beta \varepsilon_4) + \varepsilon_5 - (l_3 + 2b_3) =$$

$$= \varepsilon_5 + (\alpha + \beta)\varepsilon_4 \quad (4.2)$$

$$\mathbb{V}\operatorname{ar}(y_5 - \hat{y}_{5|3} \mid \mathcal{F}_3) = \mathbb{V}\operatorname{ar}(\varepsilon_5 + (\alpha + \beta)\varepsilon_4)$$

- **4.3** Рассмотрим ETS-AAN модель с  $\alpha=1/2,$   $\beta=3/4,$   $l_0=7,$   $y_1=6,$   $y_2=9,$   $\sigma^2=16.$ 
  - 1. Найдите величину  $b_0$ , которая минимизирует RSS;

22 Глава 4. ETS

- 2. Постройте точечный прогноз  $\hat{y}_{3|2}$ ,  $\hat{y}_{4|2}$ ;
- 3. Постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_3$  и  $y_4$ .
- **4.4** Рассмотрим ETS-AAN модель с  $\alpha = 1/2$ ,  $\beta = 3/4$ ,  $l_0 = 7$ ,  $y_1 = 6$ ,  $y_2 = 9$ ,  $y_3 = 3$ .

Выпишите сумму квадратов ошибок прогнозов на один шаг вперёд через  $b_0$ .

- **4.5** Рассмотрим ETS-AAN модель с  $\alpha = 1/2$ ,  $\beta = 3/4$ ,  $l_{99} = 8$ ,  $b_{99} = 1$ ,  $y_{99} = 10$ ,  $y_{100} = 8$ ,  $\sigma^2 = 16$ .
  - 1. Найдите  $l_{100}$ ,  $b_{100}$ ,  $l_{98}$ ,  $b_{98}$ ;
  - 2. Постройте точечный прогноз  $\hat{y}_{101|100}$ ,  $\hat{y}_{102|100}$ ;
  - 3. Постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_{101}$  и  $y_{102}$ .
- 4.6 Для каждой из ETS моделей найдите эквивалентную модель класса ARIMA:
  - 1. Простое экспоненциальное сглаживание, ETS-ANN;
  - 2. Аддитивное сглаживание Хольта, ETS-AAN;
  - 3. Аддитивное сглаживание Хольта с угасающим трендом, ETS-AAdN;
  - 4. Аддитивное сглаживание Хольта-Винтерса для месячных данных, ETS-AAA;
  - 5. Аддитивное сглаживание Хольта-Винтерса с угасающим трендом для месячных данных, ETS-AAdA;
  - 6. ETS-ANA;
  - 1. Простое экспоненциальное сглаживание, ETS-ANN; ARIMA(0,1,1)
  - 2. Аддитивное сглаживание Хольта, ETS-AAN; ARIMA(0,2,2)
  - 3. Аддитивное сглаживание Хольта с угасающим трендом, ETS-AAdN; ARIMA(1,1,2)
  - 4. Аддитивное сглаживание Хольта-Винтерса для месячных данных, ETS-AAA; ARIMA(0,1,13)-SARIMA(0,1,0)
  - 5. Аддитивное сглаживание Хольта-Винтерса с угасающим трендом для месячных данных, ETS-AAdA; ARIMA(0,1,13)-SARIMA(0,1,0)
  - 6. ETS-ANA; ARIMA(0,1,12)-SARIMA(0,1,0)
- **4.7** Рассмотрим ETS-AAN модель. По каким параметрам модели оптимальные точки можно получить в явном виде?

По  $l_0, b_0$ ;

# **TBATS**

Относим к ETS как модель с одной ошибкой в разных уравнениях.

5.1 Найдите предел

$$\lim_{w\to 0}\frac{y^w-1}{w}$$

 $\ln y$ 

<u> 24</u> Глава 5. ТВАТS

# Вступайте в ряды Фурье!

Суть преобразования Фурье. Вместо исходного временного ряда  $x_0, x_1, ..., x_{N-1}$  мы получаем ряд комплексных чисел  $X_0, X_1, ..., X_{N-1}$ . Эти комплексные числа  $X_k$  показывают, насколько сильно проявляется каждая частота в исходном ряду.

Чтобы получить одно комплексное число  $X_k$ :

- 1. Разрежем круг на N равных частей. Каждая часть образует угол  $2\pi/N$ .
- 2. Разместим исходные числа  $x_0$ ,  $x_1$ , ...,  $x_{N-1}$  на разрезах по часовой стрелке с шагом k. При этом число  $x_0$  приходится на угол 0; число  $x_1$  на угол  $2\pi/N \cdot k$ ; число  $x_2$  на угол  $2\pi/N \cdot 2k$ , и так далее.
- 3. Трактуем  $x_i$  как силу ветра в направлении разреза.
- 4.  $X_k$  усреднённая сила ветра.

Прямое преобразование Фурье задаётся формулой<sup>1</sup>:

$$X_k = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x_n w^{kn},$$

где комплексное число w кодирует поворот на 1/N часть круга по часовой стрелке,  $w=\exp\left(\frac{-2i\pi}{N}\right)$ . Обратное преобразование Фурье

$$x_n = \sum_{k=0}^{N-1} X_k(w^*)^{nk},$$

где комплексное число  $w^*$  является сопряжённым к числу w.

#### 6.1 Немножко теории:

- 1. Посмотрите видео от 3blue1brown, https://www.youtube.com/watch?v=cV7L95IkVdE.
- 2. Прочтите про дискретное преобразование Фурье на brilliant, https://brilliant.org/wiki/discrete-fourier-transform

#### **6.2** Про Фурье :)

- 1. Зачем Фурье собирал огарки свечей в бенедиктинской артиллерийской школе?
- 2. Первый раз Фурье был арестован за недостаточную поддержку якобинцев. За что Фурье был арестован во второй раз?

 $<sup>^1</sup>$ Иногда множитель 1/Nотносят к обратному преобразованию Фурье, иногда поровну разносят как  $1/\sqrt{N}.$ 

- 3. После потерей французами Каира Фурье вёл переговоры о перимирии. Что было у него в руке в момент переговоров? Что произошло с этим предметом?
- 1. Чтобы заниматься математикой по ночам.
- 2. За поддержку якобинцев.
- 3. Кофейник. Был разбит пулей.
- 6.3 Вспомним комплексные числа:)
  - 1. Найдите сумму  $7 + 7 \exp(2i\pi/3) + 7 \exp(4i\pi/3)$ ;
  - 2. Найдите сумму  $6 + 4 \exp(i\pi)$ ;
- 6.4 Найдите прямое преобразование Фурье последовательностей
  - 1. 1, 4, 1, 4, 1, 4;
  - 2. 1, 9;
  - 3. 8;
  - 4. 1, 0, 0, 0;
- **6.5** Прямое преобразование Фурье можно записать в матричном виде  $X = \frac{1}{N}Fx$ .
  - 1. Как устроена матрица F?
  - 2. Найдите  $F \cdot F^*$ , где  $F^*$  транспонированная и сопряжённая матрица к F;
  - 3. Как устроена матрица  $F^{-1}$ ?
  - 4. Как записывается обратное преобразование Фурье в матричном виде?
- 6.6 Обратное преобразование Фурье задаётся формулой

$$x_n = \sum_{k=0}^{N-1} X_k(w^*)^{nk},$$

где комплексное число  $w^*$  является сопряжённым к числу  $w=\exp\left(\frac{-2i\pi}{N}\right)$ .

Докажите, что обратное преобразование Фурье, действительно, от комплексных чисел  $(X_k)$  переходит к исходныму ряду  $(x_n)$ .

- 6.7 В типичной задаче исходный ряд  $x_0, x_1, ..., x_{N-1}$  является действительными числами. Докажите, что при дискретном преобразовании Фурье числа  $X_k$  и  $X_{N-k}$  являются комплексно-сопряжёнными.
- 6.8 Рассмотрим ряд месячной периодичности. Число наблюдений делится на 12. Исследователь Василий рассматривает в качестве регрессоров следующие переменные: столбец из единиц,  $\sin\left(\frac{2\pi}{12}t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}{12}t\right)$ ,  $\sin\left(\frac{2\pi}{12}2t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}{12}2t\right)$ ,  $\sin\left(\frac{2\pi}{12}3t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}{12}3t\right)$ ,  $\sin\left(\frac{2\pi}{12}4t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}{12}4t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}{12}5t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}125t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}125t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}125t\right)$ ,  $\cos\left(\frac{2\pi}125t\right)$ ,
  - 1. Являются ли эти регрессоры ортогональными?
  - 2. Василий рассматривает два варианта действий. Вариант А: построить 12 регрессий исходного ряда на каждый регрессор в отдельности. Вариант Б: построить одну регрессию. Будут ли отличаться коэффициенты при регрессорах?
  - 3. Можно ли добавить в качестве perpeccopa  $\sin\left(\frac{2\pi}{12}6t\right)$  или  $\cos\left(\frac{2\pi}{12}7t\right)$ ?

Да, ряды являются ортогональными. Можно строить регрессии на эти регрессоры в любых комбинациях, оценки бет выходят одни и те же. Другие ряды добавить нельзя — будет строгая мультиколлинеарность.

**6.9** Исследовательница Агриппина взяла ряд длиной 6 наблюдений и построила его регрессию на тригонометрические ряды Фурье:

$$\hat{x}_t = 3.5 - 1.73\sin(2\pi t/6) + 1.00\cos(2\pi t/6) - 0.58\sin(4\pi t/6) + 1.00\cos(4\pi t/6) + 0.30\cos(6\pi t/6)$$

Найдите прямое преобразование Фурье исходного ряда. На всякий случай, это был ряд 1, 2, 3, 4, 5, 6.

**6.10** Исследовательница Агриппина взяла ряд длиной 6 наблюдений и нашла его преобразование Фурье:

1.5, 
$$-\frac{1}{6} + \frac{1}{\sqrt{12}}i$$
, 0,  $-\frac{1}{6}$ , 0,  $-\frac{1}{6} - \frac{1}{\sqrt{12}}i$ .

- 1. Найдите регрессию этого ряда на тригонометрические ряды Фурье;
- 2. Восстановите исходный ряд;

# **GARCH**

Положение GARCH-модели среди классических моделей временных рядов

$$Y_{t} = c + \sum_{i=1}^{p} \phi_{i} Y_{t-i} + \varepsilon_{t} + \sum_{j=1}^{q} \theta_{j} \varepsilon_{t-j} + \sum_{j=1}^{k} \beta_{j} X_{tj},$$

$$\varepsilon_{t} = \sigma_{t} \cdot \xi_{t},$$

$$\sigma_{t}^{2} = \omega + \sum_{i=1}^{s} \delta_{i} \sigma_{t-i}^{2} + \sum_{j=1}^{r} \gamma_{j} \varepsilon_{t-j}^{2}.$$

- при  $s=0,\,r=0,\,k=0$  ARMAX/GARCH это классическая ARMA(p,q)-модель,
- при s=0, r=0 ARMAX/GARCH это ARMA(p,q)-модель, в которой в качестве объясняющих переменных дополнительно включены экзогенные ряды  $\{X_{t1}\},...,\{X_{tk}\}$ .

#### Пример использования GARCH-модели

Пусть  $P_t$  — цена акции, фьючерса или значение некоторого индекса цен финансовых инструментов в момент времени t.

- простой доходностью называется  $\frac{P_t P_{t-1}}{P_{t-1}}$ ,
- логарифмической доходностью называется  $\ln \frac{P_t}{P_{t-1}}$ .

Связь между простой и логарифмической доходностью

$$\ln \frac{P_t}{P_{t-1}} = \ln \left( \frac{P_{t-1} + P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} \right) = \ln \left( 1 + \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} \right).$$

Используя формулу Тейлора  $\ln(1+x)=x+o(x)$  при  $x\to 0$ , можем записать следующее приближенное равенство:

$$\ln \frac{P_t}{P_{t-1}} \approx \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$$

при малых значениях простой доходности  $\frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$ .

В финансовой математике, как правило, используется логарифмическая доходность. Это связано с тем, что

$$\ln \frac{P_T}{P_0} = \ln \frac{P_1}{P_0} + \ln \frac{P_2}{P_1} + \dots + \ln \frac{P_T}{P_{T-1}},$$

т. е. логарифмическая доходность за период [0;T] есть сумма логарифмических доходностей за периоды  $[0;1],[1;2],\ldots,[T-1;T].$ 

30 Глава 7. GARCH

• В качестве зависимой переменной  $Y_t$  возьмём логарифмическую доходность  $\ln \frac{P_t}{P_{t-1}}$  интересующего нас финансового инструмента.

• Простейшая модель для расчёта и прогнозирования волатильности — ARMAX(p=0,q=0,k=0)/GARCH(s=1,r=1)-модель:

$$Y_t = c + \varepsilon_t,$$

$$\varepsilon_t = \sigma_t \cdot \xi_t,$$

$$\sigma_t^2 = \omega + \delta \cdot \sigma_{t-1}^2 + \gamma \cdot \varepsilon_{t-1}^2,$$

• Дальнейшее изложение будем вести на примере данной модели.

Определение 7.1. Пусть  $\omega > 0, \, \delta \geq 0, \, \gamma \geq 0, \, \delta + \gamma < 1$  — некоторые параметры, а  $\sigma_0, \, \xi_0, \, \xi_1, \, \xi_2, \dots$  — независимые случайные величины такие, что

$$\mathbb{E}\sigma_0^2 = \frac{\omega}{1 - \delta - \gamma}, \quad \mathbb{E}\xi_t = 0, \quad \mathbb{E}\xi_t^2 = 1, \quad t \ge 1.$$

В этом случае говорят, что последовательность случайных величин  $\{\varepsilon_t\}_{t=0}^{\infty}$  образует GARCH(1,1)-процесс, если выполнены следующие соотношения:

$$\varepsilon_0 = \sigma_0 \cdot \xi_0,$$
 
$$\varepsilon_t = \sigma_t \cdot \xi_t, \quad \sigma_t^2 = \omega + \delta \cdot \sigma_{t-1}^2 + \gamma \cdot \varepsilon_{t-1}^2, \quad t \ge 1.$$

Напомним определения слабо стационарного процесса и белого шума.

**Определение** 7.2. Случайный процесс  $\{X_t\}_{t=0}^{\infty}$  называется *слабо стационарным*, если

- 1.  $\mathbb{E}X_t^2 < \infty$  для всех  $t \ge 0$ ;
- 2.  $\mathbb{E}X_t = \mathbb{E}X_s$  для всех  $t, s \geq 0$ ;
- 3.  $D X_t = D X_s$  для всех t, s > 0;
- 4.  $\operatorname{cov}(X_{t+h}, X_{s+h}) = \operatorname{cov}(X_t, X_s)$  для всех  $t, \, s \geq 0$  и любого h такого, что  $t+h \geq 0$  и  $s+h \geq 0$ .

Определение 7.3. Слабо стационарный процесс  $\{X_t\}_{t=0}^{\infty}$  называется белым шумом, если  $\mathbb{E}X_t=0$  и  $\mathrm{cov}(X_t,X_s)=0$  при  $t,\,s\geq 0,\,t\neq s.$ 

Ниже мы покажем, что GARCH(1,1)-процесс  $\{\varepsilon_t\}_{t=0}^\infty$  является белым шумом.

Лемма 7.1. Пусть случайные величины  $X_1,\ldots,X_m$  и  $Y_1,\ldots,Y_n$  независимы в совокупности. Тогда для любых (борелевских) функций  $f\colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^1$  и  $g\colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^1$  случайные величины  $U=f(X_1,\ldots,X_m)$  и  $V=g(Y_1,\ldots,Y_n)$  независимы.

Доказательство. См., например, Ширяев А. Н. [5], гл. II, § 6, стр. 256.

 $\Pi$ емма 7.2. Пусть независимые случайные величины X и Y имеют конечное математическое ожидание. Тогда

- (i) математическое ожидание случайной величины  $X \cdot Y$  конечно;
- (ii)  $\mathbb{E}[X \cdot Y] = \mathbb{E}X \cdot \mathbb{E}Y$ .

Доказательство. См. Ширяев А. Н. [5], гл. II, § 6, стр. 267, теорема 6.

**Пемма 7.3.** Пусть случайные величины  $X^2$  и  $Y^2$  имеют конечное математическое ожидание. Тогда случайная величина  $X \cdot Y$  также имеет конечное математическое ожидание.

Доказательство. В силу свойства математического ожидания  $|\mathbb{E}Z| \leq \mathbb{E}|Z|$  и неравенства  $|X\cdot Y| \leq \frac{1}{2}\cdot X^2 + \frac{1}{2}\cdot Y^2$  получаем:

$$|\mathbb{E}[X \cdot Y]| \le \mathbb{E}[X \cdot Y] \le \frac{1}{2} \cdot \mathbb{E}X^2 + \frac{1}{2} \cdot \mathbb{E}Y^2 < \infty.$$

**Пемма 7.4.** Для любого  $t \geq 0$  случайные величины  $\sigma_t$  и  $\xi_t$  независимы.

Доказательство. При t=0 независимость случайных величин  $\sigma_0$  и  $\xi_0$  содержится непосредственно в определении GARCH(1,1)-процесса.

При t=1 независимость  $\sigma_1$  и  $\xi_1$  следует из того, что случайные величины  $\sigma_0$ ,  $\xi_0$ ,  $\xi_1$  независимы в совокупности, и того, что  $\sigma_1=\sqrt{\omega+\delta\cdot\sigma_0^2+\gamma\cdot\sigma_0^2\cdot\xi_0^2}$ , т. е.  $\sigma_1$  является функцией от  $\sigma_0$ ,  $\xi_0$ .

Независимость  $\sigma_t$  и  $\xi_t$  при  $t \geq 2$  обосновывается аналогично тому, как это сделано при t = 1. Действительно,  $\sigma_t$  есть функция от  $\sigma_0, \xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{t-1}$ , при этом величины  $\sigma_0, \xi_0, \xi_1, \dots, \xi_t$  независимы в совокупности.

**Утверждение 7.1.** Пусть последовательность случайных величин  $\{\varepsilon_t\}_{t=0}^{\infty}$  образует GARCH(1,1)-процесс. Тогда для любого  $t \geq 0$ 

- (i)  $\mathbb{E}\varepsilon_t^2 < \infty$ ;
- (ii)  $\mathbb{E}\varepsilon_t = 0$ ;
- (iii)  $\mathbb{E}\varepsilon_t^2 = \frac{\omega}{1-\delta-\gamma}$ ;
- (iv)  $cov(\varepsilon_t, \varepsilon_s) = 0$  npu  $t \neq s, s \geq 0$ .

Доказательство. (i) (t=0) По условию случайные величины  $\sigma_0^2$  и  $\xi_0^2$  имеют конечное математическое ожидание. При этом независимость  $\sigma_0^2$  и  $\xi_0^2$  вытекает из независимости  $\sigma_0$  и  $\xi_0$ . Следовательно, в силу леммы 2 случайная величина  $\varepsilon_0^2 = \sigma_0^2 \cdot \xi_0^2$  имеет конечное математическое ожидание.

- (t=1) Согласно лемме 4, случайные величины  $\sigma_1$  и  $\xi_1$  независимы. Значит,  $\sigma_1^2$  и  $\xi_1^2$  также независимы. Кроме того, по условию, математическое ожидание  $\xi_1^2$  конечно, а конечность  $\mathbb{E}\sigma_1^2$  вытекает из конечности  $\mathbb{E}\sigma_0^2$ ,  $\mathbb{E}\varepsilon_0^2$  и формулы  $\sigma_1^2=\omega+\delta\cdot\sigma_0^2+\gamma\cdot\varepsilon_0^2$ . Следовательно,  $\varepsilon_1^2=\sigma_1^2\cdot\xi_1^2$  имеет конечное математическое ожидание.
  - $(t \ge 2)$  Доказательство конечности  $\mathbb{E}\varepsilon_t^2$  при  $t \ge 2$  проводится аналогично случаю t=1.
  - (ii) Для  $t \geq 0$  имеем

$$\mathbb{E}\varepsilon_t = \mathbb{E}[\sigma_t \cdot \xi_t] = \mathbb{E}\sigma_t \cdot \mathbb{E}\xi_t = 0.$$

Здесь мы воспользовались независимостью случайных величин  $\sigma_t$  и  $\xi_t$ , а также  $\mathbb{E}\xi_t=0$ .

(iii) (t=0) При t=0 имеем

$$\mathbb{E}\varepsilon_0^2 = \mathbb{E}\sigma_0^2 \cdot \mathbb{E}\xi_0^2 = \frac{\omega}{1 - \delta - \gamma} \cdot 1 = \frac{\omega}{1 - \delta - \gamma}.$$

(t=1) Пусть t=1. По лемме 4 и доказанному выше, получаем

$$\mathbb{E}\varepsilon_1^2 = \mathbb{E}\sigma_1^2 \cdot \mathbb{E}\xi_1^2 = \mathbb{E}\sigma_1^2 = \omega + \delta \cdot \mathbb{E}\sigma_0^2 + \gamma \cdot \mathbb{E}\varepsilon_0^2 =$$

$$=\omega+\delta\cdot\frac{\omega}{1-\delta-\gamma}+\gamma\cdot\frac{\omega}{1-\delta-\gamma}=\frac{\omega}{1-\delta-\gamma}.$$

 $(t \geq 2)$  Доказательство утверждения при  $t \geq 2$  выполняется аналогично рассмотренному случаю t=1.

32 Глава 7. GARCH

(iv) Пусть  $0 \leq s < t$ . Математическое ожидание  $\xi_t$  конечно по определению GARCH(1,1)-процесса. Конечность математического ожидания случайной величины  $\sigma_t \cdot \varepsilon_s$  следует из конечности  $\mathbb{E}\sigma_t^2$  и  $\mathbb{E}\varepsilon_s^2$ , а также леммы 7.3. Кроме этого, при  $0 \leq s < t$  случайные величины  $\xi_t$  и  $\sigma_t \cdot \varepsilon_s$  независимы. Поэтому

$$cov(\varepsilon_t, \varepsilon_s) = \mathbb{E}[\varepsilon_t \cdot \varepsilon_s] = \mathbb{E}[\xi_t \cdot (\sigma_t \cdot \varepsilon_s)] = \mathbb{E}[\xi_t \cdot \mathbb{E}[\sigma_t \cdot \varepsilon_s]] = 0.$$

Замечание 7.1. В ходе доказательства пункта (i) утверждения 7.1 попутно было установлено, что  $\mathbb{E}\sigma_t^2<\infty$  для всех  $t\geq 0$ .

7.1 Рассмотрим следующий AR(1)-ARCH(1) процесс:

$$Y_t = 1 + 0.5Y_{t-1} + \varepsilon_t, \, \varepsilon_t = \nu_t \cdot \sigma_t$$

 $\nu_t$  независимые N(0;1) величины.

$$\sigma_t^2 = 1 + 0.8\varepsilon_{t-1}^2$$

Также известно, что  $Y_{100}=2,\,Y_{99}=1.7$ 

- 1. Найдите  $E_{100}(\varepsilon_{101}^2)$ ,  $E_{100}(\varepsilon_{102}^2)$ ,  $E_{100}(\varepsilon_{103}^2)$ ,  $E(\varepsilon_t^2)$
- 2.  $Var(Y_t), Var(Y_t|\mathcal{F}_{t-1})$
- 3. Постройте доверительный интервал для  $Y_{101}$ :
  - (а) проигнорировав условную гетероскедастичность
  - (b) учтя условную гетерескедастичность
- 7.2 Рассмотрим GARCH(1,2) процесс  $\varepsilon_t = \sigma_t \nu_t$ ,  $\sigma^2 = 0.2 + 0.5 \sigma_{t-1}^2 + 0.2 \varepsilon_{t-1}^2 + 0.1 \varepsilon_{t-2}^2$ . Найдите безусловную дисперсию  $\mathbb{V}$ ar( $y_t$ )
- 7.3 Для GARCH(1,1) процесса  $\varepsilon_t = \sigma_t \nu_t, \, \sigma_t^2 = w + \alpha \varepsilon_{t-1}^2 + \beta \sigma_{t-1}^2$  найдите  $\mathbb{E}(\mathbb{E}(\varepsilon_t^2 | \mathcal{F}_{t-1}))$
- 7.4 Рассмотрим GARCH(1,1) процесс  $\varepsilon_t = \sigma_t \nu_t$ ,  $\sigma_t^2 = 0.1 + 0.7 \sigma_{t-1}^2 + 0.2 \varepsilon_{t-1}^2$ . Известно,  $\sigma_T = 1$ ,  $\varepsilon_T = 1$ . Найдите  $\mathbb{E}(\sigma_{T+2}^2 | \mathcal{F}_T)$ .
- 7.5 Найдите безусловную дисперсию GARCH-процессов

1. 
$$\varepsilon_t = \sigma_t \cdot z_t, \, \sigma_t^2 = 0.1 + 0.8\sigma_{t-1}^2 + 0.1\varepsilon_{t-1}^2$$

2. 
$$\varepsilon_t = \sigma_t \cdot z_t, \, \sigma_t^2 = 0.4 + 0.7 \sigma_{t-1}^2 + 0.1 \varepsilon_{t-1}^2$$

3. 
$$\varepsilon_t = \sigma_t \cdot z_t, \, \sigma_t^2 = 0.2 + 0.8\sigma_{t-1}^2 + 0.1\varepsilon_{t-1}^2$$

- 1, 2, 2
- 7.6 Являются ли верными следующие утверждения?
  - 1. GARCH-процесс является процессом белого шума, условная дисперсия которого изменяется во времени
  - 2. Модель GARCH(1,1) предназначена для прогнозирования меры изменчивости цены финансового инструмента, а не для прогнозирования самой цены инструмента
  - 3. При помощи GARCH-процесса можно устранять гетероскедастичность
  - 4. Безусловная дисперсия GARCH-процесса изменяется во времени
  - 5. Модель GARCH(1,1) может быть использована для прогнозирования волатильности финансовых инструментов на несколько торговых недель вперёд
- 7.7 Рассмотрим GARCH-процесс  $\varepsilon_t=\sigma_t\cdot z_t,$   $\sigma_t^2=k+g_1\sigma_{t-1}^2+a_1\varepsilon_{t-1}^2.$  Найдите

- 1.  $\mathbb{E}(z_t)$ ,  $\mathbb{E}(z_t^2)$ ,  $\mathbb{E}(\varepsilon_t)$ ,  $\mathbb{E}(\varepsilon_t^2)$
- 2.  $Var(z_t)$ ,  $Var(\varepsilon_t)$ ,  $Var(\varepsilon_t \mid \mathcal{F}_{t-1})$
- 3.  $\mathbb{E}(\varepsilon_t \mid \mathcal{F}_{t-1}), \mathbb{E}(\varepsilon_t^2 \mid \mathcal{F}_{t-1}), \mathbb{E}(\sigma_t^2 \mid \mathcal{F}_{t-1})$
- 4.  $\mathbb{E}(z_t z_{t-1}), \mathbb{E}(z_t^2 z_{t-1}^2), \mathbb{C}ov(\varepsilon_t, \varepsilon_{t-1}), \mathbb{C}ov(\varepsilon_t^2, \varepsilon_{t-1}^2)$
- 5.  $\lim_{h\to\infty} \mathbb{E}(\sigma_{t+h}^2 \mid \mathcal{F}_t)$
- 7.8 Используя 500 наблюдений дневных логарифмических доходностей  $y_t$ , была оценена GARCH(1,1)-модель:  $\hat{y}_t = -0.000708 + \hat{\varepsilon}_t$ ,  $\varepsilon_t = \sigma_t \cdot z_t$ ,  $\sigma_t^2 = 0.000455 + 0.6424\sigma_{t-1}^2 + 0.2509\varepsilon_{t-1}^2$ . Также известно, что  $\hat{\sigma}_{499}^2 = 0.002568$ ,  $\hat{\varepsilon}_{499}^2 = 0.000014$ ,  $\hat{\varepsilon}_{500}^2 = 0.002178$ . Найдите
  - 1.  $\hat{\sigma}_{500}^2$ ,  $\hat{\sigma}_{501}^2$ ,  $\hat{\sigma}_{502}^2$
  - 2. Волатильность в годовом выражении в процентах, соответствующую наблюдению с номером t=500
- 7.9 Рассмотрим ARCH(1) процесс

$$\begin{cases} y_t = 2 + \varepsilon_t \\ \varepsilon_t = \sigma_t \cdot \nu_t \\ \sigma_t^2 = 10 + 0.5\varepsilon_t^2 \end{cases}$$

- 1. Найдите  $\mathbb{V}$ ar $(y_{101})$ , постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_{101}$
- 2. Известно, что  $y_{100}=3$ , постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_{101}$
- 3. Известно, что  $y_{100}=12$ , постройте 95%-ый предиктивный интервал для  $y_{101}$
- 7.10 Может ли у GARCH процесса условная дисперсия  $\varepsilon_t$  быть больше, чем безусловная? А меньше, чем безусловная? Да, может быть и больше, и меньше.
- **7.11** Как известно, у GARCH процесса условная дисперсия  $\varepsilon_t$  может быть как больше, так и меньше безусловной.
  - 1. Имеет ли смысл строить предиктивный интервал для  $y_t$ , используя условную дисперсию, если она больше безусловной?
  - 2. При построении предиктивного интервала эконометресса Агнесса использует безусловную дисперсию, если она меньше условной, и условную дисперсию, если она меньше безусловной. Корректно ли поступает Агнесса?
- **7.12** Рассмотрим процесс AR(1)-GARCH(1,1):

$$\begin{cases} y_t = 2 + 0.6y_{t-1} + \varepsilon_t \\ \varepsilon_t = \sigma_t \cdot \nu_t \\ \sigma_t^2 = 6 + 0.4\sigma_{t-1}^2 + 0.2\varepsilon_t^2 \end{cases}$$

Найдите  $\mathbb{V}\operatorname{ar}(\varepsilon_t|\mathcal{F}_{t-1})$ ,  $\mathbb{V}\operatorname{ar}(y_t|\mathcal{F}_{t-1})$ ,  $\mathbb{V}\operatorname{ar}(\varepsilon_t)$ ,  $\mathbb{V}\operatorname{ar}(y_t)$ 

$$\operatorname{Var}(\varepsilon_t | \mathcal{F}_{t-1}) = \operatorname{Var}(y_t | \mathcal{F}_{t-1}) = 6 + 0.4\sigma_{t-1}^2 + 0.2\varepsilon_t^2$$

$$\operatorname{Var}(\varepsilon_t) = 6/(1 - 0.4 - 0.2) = 6/0.4 = 15$$

$$\operatorname{Var}(y_t) = 15/(1 - 0.36)$$

34 Глава 7. GARCH

# Единичный корень

**8.1** Винни-Пух пытается выявить закономерность в количестве придумываемых им каждый день ворчалок. Винни-Пух решил разобраться, является ли оно стационарным процессом, для этого он оценил регрессию

$$\Delta \hat{y}_t = 4.5 - 0.4 y_{t-1} + 0.7 \Delta y_{t-1}$$

Из-за опилок в голове Винни-Пух забыл, какой тест ему нужно провести, то ли Доктора Ватсона, то ли Дикого Фуллера.

- 1. Аккуратно сформулируйте основную и альтернативную гипотезы
- 2. Проведите подходящий тест на уровне значимости 5%
- 3. Сделайте вывод о стационарности ряда
- 4. Почему Сова не советовала Винни-Пуху пользоваться широко применяемым в Лесу t-распределением?
- 1.  $H_0$ : ряд содержит единичный корень,  $\beta=0$ ;  $H_a$ : ряд не содержит единичного корня,  $\beta<0$
- 2. ADF = -0.4/0.1 = -4,  $ADF_{crit} = -2.89$ ,  $H_0$  отвергается
- 3. Ряд стационарен
- 4. При верной  $H_0$  ряд не стационарен, и t-статистика имеет не t-распределение, а распределение Дики-Фуллера.

#### Глава 9

### Векторная авторегрессия

9.1 Рассмотрим систему уравнений:

$$\begin{cases} x_t = -\frac{1}{6}x_{t-1} + \frac{2}{6}y_{t-1} + \varepsilon_{xt} \\ y_t = -\frac{4}{6}x_{t-1} + \frac{1}{6}y_{t-1} + \varepsilon_{yt} \end{cases}$$

- 1. Есть ли у данной системы стационарное решение?
- 2. Если стационарное решение имеется, то найдите  $\mathbb{E}(x_t)$  и  $\mathbb{E}(y_t)$
- 3. Нарисуйте в осях  $(x_t, y_t)$  типичную тракторию стационарного решения
- 9.2 Рассмотрим систему уравнений:

$$\begin{cases} x_t = -0.2x_{t-1} + 0.6y_{t-1} + \varepsilon_{xt} \\ y_t = 1.2x_{t-1} + 0.4y_{t-1} + \varepsilon_{yt} \end{cases}$$

- 1. Есть ли у данной системы коинтегрированное решение?
- 2. Если коинтегрированное решение имеется, то найдите коинтеграционное соотношение и представьте модель в виде модели коррекции ошибок
- 3. Нарисуйте в осях  $(x_t, y_t)$  типичную тракторию коинтегрированного решения
- 9.3 Белые шумы  $\varepsilon_t$  и  $u_t$  независимы. Пусть  $y_t = 2 0.5t + u_t$ ,  $x_t = 1 + 0.5t + \varepsilon_t$ .
  - 1. Является ли процесс  $z_t = x_t + y_t$  стационарным?
  - 2. Являются ли процессы  $x_t$  и  $y_t$  коинтегрированными?

 $z_t$  стационарный,  $x_t$  и  $y_t$  не коинтегрированы

9.4 Два процесса  $(x_y)$  и  $(y_t)$  называются независимыми, если независимы любые случайные величины  $x_s$  и  $y_t$ .

Докажите каждое утверждение или приведите контр-пример.

- 1. Сумма двух белых шумов является белым шумом.
- 2. Сумма двух независимых белых шумов является белым шумом.
- 3. Сумма двух стационарных процессов стационарна.
- 4. Сумма двух независимых стационарных процессов стационарна.
- 5. Сумма двух нестационарных процессов нестационарна.
- 6. Сумма двух независимых нестационарных процессов нестационарна.

- 9.5 Какие процессы могут быть коинтегрированы:  $x_t \sim I(0)$ ,  $y_t \sim I(1)$ ,  $z_t \sim I(2)$ ,  $w_t \sim I(2)$ ,  $s_t \sim I(1)$ ?  $y_t$  и  $s_t$ ;  $z_t$  и  $w_t$ .
- **9.6** Белые шумы  $(\varepsilon_t)$  и  $(u_t)$  независимы.

Классифицируйте каждый процесс $^1$  как ARIMA(p,d,q), определите порядок интеграции каждого процесса и определите, какие пары процессов коинтегрированы:

1. 
$$a_t = 0.5a_{t-1} + u_t$$

2. 
$$b_t = b_{t-1} + u_t, b_0 = 0$$

3. 
$$c_t = 0.5b_t + \varepsilon_t$$

4. 
$$d_t = 0.3b_t + a_t$$

5. 
$$e_t = e_{t-1} + \varepsilon_t$$

6. 
$$g_t = g_{t-1} + b_t$$

7. 
$$h_t = 0.7h_{t-1} + b_t$$

1. 
$$a_t = 0.5a_{t-1} + u_t$$
, AR(1)

2. 
$$b_t = b_{t-1} + u_t$$
,  $b_0 = 0$ , ARIMA(0, 1, 0)

3. 
$$c_t = 0.5b_t + \varepsilon_t$$
, ARIMA(0, 1, 1)

4. 
$$d_t = d_{t-1} + a_t$$
, ARIMA(1, 1, 0)

5. 
$$e_t = e_{t-1} + \varepsilon_t$$
, ARIMA(0, 1, 0)

6. 
$$g_t = g_{t-1} + b_t$$
, ARIMA(0, 2, 0)

7. 
$$h_t = 0.7h_{t-1} + b_t$$
, ARIMA(1, 1, 0)

коинтегрированы:  $b_t$ ,  $c_t$ ,  $d_t$ ,  $h_t$ .

9.7 Процессы  $u_t$  и  $\varepsilon_t$  — независимые белые шумы с дисперсиями  $\sigma_u^2$  и  $\sigma_\varepsilon^2$ . Рассмотрим процессы

$$\begin{split} y_t &= \begin{cases} y_{t-1} + \varepsilon_t, \text{ при } t > 0, \\ 0, \text{ при } t = 0; \end{cases} \\ z_t &= \begin{cases} z_{t-1} + \varepsilon_t + 0.5\varepsilon_{t-1}, \text{ при } t > 0, \\ 0, \text{ при } t = 0; \end{cases} \\ w_t &= \begin{cases} 0.5w_{t-1} + y_{t-1} + u_t, \text{ при } t > 0, \\ 0, \text{ при } t = 0; \end{cases} \\ r_t &= \begin{cases} -2y_t + 0.5r_{t-1} + y_{t-1} + u_t, \text{ при } t > 0, \\ r_0, \text{ при } t = 0; \end{cases} \end{split}$$

- 1. Найдите порядок интеграции каждого процесса;
- 2. Какие пары процессов являются коинтегрированными? Найдите коинтеграционные соотношения для коинтегрированных пар.

Процессы  $y_t$  и  $z_t$  коинтегрированы,  $z_t-1.5y_t$  стационарен. Процессы  $y_t$  и  $r_t$  коинтегрированы,  $r_t+2y_t$  стационарен.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Если у уравнения не заданы начальные условия, то подразумевается стационарное решение, если оно, конечно, есть.

#### Глава 10

### Модели состояние-наблюдение

- **10.1** Представьте процесс AR(1),  $y_t = 0.9y_{t-1} 0.2y_{t-2} + \varepsilon_t$ ,  $\varepsilon \sim$ WN(0;1) в виде модели состояниенаблюдение.
  - 1. Выбрав в качестве состояний вектор  $\left(egin{array}{c} y_t \\ y_{t-1} \end{array}
    ight)$
  - 2. Выбрав в качестве состояний вектор  $\left( egin{array}{c} y_t \\ \hat{y}_{t,1} \end{array} 
    ight)$

Найдите дисперсии ошибок состояний

- **10.2** Представьте процесс MA(1),  $y_t = \varepsilon_t + 0.5\varepsilon_{t-1}$ ,  $\varepsilon \sim$  WN(0;1) в виде модели состояние-наблюдение.
  - 1.  $\begin{pmatrix} \varepsilon_t \\ \varepsilon_{t-1} \end{pmatrix}$
  - 2.  $\left(\begin{array}{c} \varepsilon_t + 0.5\varepsilon_{t-1} \\ 0.5\varepsilon_t \end{array}\right)$
- **10.3** Представьте процесс ARMA(1,1),  $y_t = 0.5y_{t-1} + \varepsilon_t + \varepsilon_{t-1}$ ,  $\varepsilon \sim$ WN(0;1) в виде модели состояниенаблюдение.

Вектор состояний имеет вид  $x_t, x_{t-1}$ , где  $x_t = \frac{1}{1-0.5L} \varepsilon_t$ 

- 10.4 Рекурсивные коэффициенты
  - 1. Оцените модель вида  $y_t = a + b_t x_t + \varepsilon_t$ , где  $b_t = b_{t-1}$ .
  - 2. Сравните графики filtered state и smoothed state.
  - 3. Сравните финальное состояние  $b_T$  с коэффициентом в обычной модели линейной регрессии,  $y_t = a + bx_t + \varepsilon_t$ .

#### Глава 11

### Решения и ответы к избранным задачам

**1.1.** В данном случае статистика DW не применима, так как есть лаг  $y_{t-1}$  среди регрессоров.

1.2.

- 1.  $\mathbb{E}(\varepsilon_t) = 0$ ,  $\mathbb{V}ar(\varepsilon_1) = \sigma^2$ ,  $\mathbb{V}ar(\varepsilon_t) = 2\sigma^2$  при  $t \geq 2$ . Гетероскедастичная.
- 2.  $\mathbb{C}ov(e_t, e_{t+1}) = \sigma^2$ . Автокоррелированная.
- 3.  $\hat{\beta}$  несмещенная, неэффективная
- 4. Более эффективной будет  $\hat{eta}_{gls} = (X'V^{-1}X)^{-1}X'V^{-1}y$ , где

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Матрица V известна с точностью до константы  $\sigma^2$ , но в формуле для  $\hat{\beta}_{gls}$  неизвестная  $\sigma^2$  сократится. Другой способ построить эффективную оценку — применить МНК к преобразованным наблюдениям, т.е.  $\hat{\beta}_{gls} = \frac{\sum x_i' y_i'}{\sum x_i'^2}$ , где  $y_1' = y_1$ ,  $x_1' = x_1$ ,  $y_t' = y_t - y_{t-1}$ ,  $x_t' = x_t - x_{t-1}$  при  $t \geq 2$ .

1.3.

Для простоты закроем глаза на малое количество наблюдений и как индейцы пираха будем считать, что пять — это много.

**1.4.** 1. Поскольку имеют место соотношения  $\varepsilon_1 = \rho \varepsilon_0 + u_1$  и  $Y_1 = \mu + \varepsilon_1$ , то из условия задачи получаем, что  $\varepsilon_1 \sim N(0, \sigma^2/(1-\rho^2))$  и  $Y_1 \sim N(\mu, \sigma^2/(1-\rho^2))$ . Поэтому

$$f_{Y_1}(y_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2/(1-\rho^2)}} \exp\left(-\frac{(y_1-\mu)^2}{2\sigma^2/(1-\rho^2)}\right).$$

Далее, найдем  $f_{Y_2|Y_1}(y_2|y_1)$ . Учитывая, что  $Y_2=\rho Y_1+(1-\rho)\mu+u_2$ , получаем  $Y_2|\{Y_1=y_1\}\sim N(\rho y_1+(1-\rho)\mu,\sigma^2)$ . Значит,

$$f_{Y_2|Y_1}(y_2|y_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(y_2 - \rho y_1 - (1-\rho)\mu)^2}{2\sigma^2}\right).$$

Действуя аналогично, получаем, что для всех  $t \geq 2$  справедлива формула

$$f_{Y_t|Y_{t-1}}(y_t|y_{t-1}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(y_t - \rho y_{t-1} - (1-\rho)\mu)^2}{2\sigma^2}\right).$$

Таким образом, находим функцию правдоподобия

$$L(\mu, \rho, \sigma^2) = f_{Y_T, \dots, Y_1}(y_T, \dots, y_1) = f_{Y_1}(y_1) \prod_{t=2}^T f_{Y_t | Y_{t-1}}(y_t | y_{t-1}),$$

где  $f_{Y_1}(y_1)$  и  $f_{Y_t|Y_{t-1}}(y_t|y_{t-1})$  получены выше.

2. Для нахождения неизвестных параметров модели запишем логарифмическую условную функцию правдоподобия:

$$\begin{split} l(\mu,\rho,\sigma^2|Y_1 = y_1) &= \sum_{t=2}^T \log f_{Y_t|Y_{t-1}}(y_t|y_{t-1}) = \\ &= -\frac{T-1}{2} \log(2\pi) - \frac{T-1}{2} \log\sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=2}^T (y_t - \rho y_{t-1} - (1-\rho)\mu)^2. \end{split}$$

Найдем производные функции  $l(\mu, \rho, \sigma^2 | Y_1 = y_1)$  по неизвестным параметрам:

$$\frac{\partial l}{\partial \mu} = -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=2}^{T} 2(y_t - \rho y_{t-1} - (1 - \rho)\mu) \cdot (\rho - 1),$$

$$\frac{\partial l}{\partial \rho} = -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{t=2}^{T} 2(y_t - \rho y_{t-1} - (1 - \rho)\mu) \cdot (\mu - y_{t-1}),$$

$$\frac{\partial l}{\partial \sigma^2} = -\frac{T - 1}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{t=2}^{T} (y_t - \rho y_{t-1} - (1 - \rho)\mu)^2.$$

Оценки неизвестных параметров модели могут быть получены как решение следующей системы уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\partial l}{\partial \mu} = 0, \\ \frac{\partial l}{\partial \rho} = 0, \\ \frac{\partial l}{\partial \sigma^2} = 0. \end{cases}$$

Из первого уравнения системы получаем, что

$$\sum_{t=2}^{T} y_t - \hat{\rho} \sum_{t=2}^{T} y_{t-1} = (T-1)(1-\hat{\rho})\hat{\mu},$$

откуда

$$\hat{\mu} = \frac{\sum_{t=2}^{T} y_t - \hat{\rho} \sum_{t=2}^{T} y_{t-1}}{(T-1)(1-\hat{\rho})} = \frac{3 - \hat{\rho} \cdot 3}{4 \cdot (1-\hat{\rho})} = \frac{3}{4}.$$

Далее, если второе уравнение системы переписать в виде

$$\sum_{t=2}^{T} (y_t - \hat{\mu} - \hat{\rho}(y_{t-1} - \hat{\mu}))(y_{t-1} - \hat{\mu}) = 0,$$

то легко видеть, что

$$\hat{\rho} = \frac{\sum_{t=2}^{T} (y_t - \hat{\mu})(y_{t-1} - \hat{\mu})}{\sum_{t=2}^{T} (y_{t-1} - \hat{\mu})^2}.$$

Следовательно,  $\hat{\rho} = -1/11 = -0.0909$ .

Наконец, из третьего уравнения системы

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{T-1} \sum_{t=2}^{T} (y_t - \hat{\rho}y_{t-1} - (1-\hat{\rho})\hat{\mu})^2.$$

Значит,  $\hat{\sigma}^2=165/242=0.6818$ . Ответы:  $\hat{\mu}=3/4=0.75$ ,  $\hat{\rho}=-1/11=-0.0909$ ,  $\hat{\sigma}^2=165/242=0.6818$ .

- **1.5**. Несмещёнными остаются. Состоятельными не всегда остаются, например, состоятельность исчезает, если все случайные ошибки тождественно равны между собой.
- 1.6.
  - 1.7.
  - 1.8.
  - 1.9.
  - 1.  $\mathbb{E}(\varepsilon_t) = 0$ ,  $\mathbb{V}\operatorname{ar}(\varepsilon_t) = \sigma^2/(1 \rho^2)$
  - 2.  $\mathbb{C}\text{ov}(\varepsilon_t, \varepsilon_{t+h}) = \rho^h \cdot \sigma^2/(1-\rho^2)$
  - 3.  $Corr(\varepsilon_t, \varepsilon_{t+h}) = \rho^h$
- 1.10.
  - 1.11.
  - 1.12.
  - 1.13.
  - 1.14.
  - 1.15.

# Литература

- [1] Greene W. H. Econometric Analysis. Prentice Hall, 2012.
- [2] Francq C., Zakoian J.-M. GARCH models: structure, statistical inference, and financial applications. Wiley, 2010.
- [3] Tsay R. S. Analysis of Financial Time Series. Wiley, 2005.
- [4] Ширяев А. Н. Основы стохастической финансовой математики. Т. 1. М.: ФАЗИС, 2004.
- [5] Ширяев А. Н. Вероятность. Т. 1. М.: МЦНМО, 2007.

# Предметный указатель

доходность логарифмическая, 29 доходность простая, 29 процесс GARCH, 30

# Список обозначений

### Оглавление