# МА процессы

# Стационарные процессы

## Стационарные процессы: план

• Определение стационарного процесса.

## Стационарные процессы: план

- Определение стационарного процесса.
- Автоковариационная функция.

## Стационарные процессы: план

- Определение стационарного процесса.
- Автоковариационная функция.
- Случайное блуждание и независимые величины.

# Стационарный процесс

Случайный процесс с постоянными характеристиками.

## Стационарный процесс

Случайный процесс с постоянными характеристиками.

#### Стационарность в широком смысле

Процесс  $(y_t)$  стационарен в широком смысле, если для любых t и k:

$$\begin{cases} \mathbb{E}(y_t) = \mu \\ \operatorname{Cov}(y_t, y_{t+k}) = \gamma_k \end{cases}$$

## Стационарный процесс

Случайный процесс с постоянными характеристиками.

### Стационарность в широком смысле

Процесс  $(y_t)$  стационарен в широком смысле, если для любых t и k:

$$\begin{cases} \mathbb{E}(y_t) = \mu \\ \operatorname{Cov}(y_t, y_{t+k}) = \gamma_k \end{cases}$$

### Стационарность в узком смысле

Процесс  $(y_t)$  стационарен в узком смысле, если для любого k закон распределения вектора  $(y_t,y_{t+1},y_{t+2},\ldots,y_{t+k})$  не зависит от t.

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \ldots = \mu$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \dots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \dots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) =$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \dots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) = Cov(y_8, y_{10}) =$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \dots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) = Cov(y_8, y_{10}) = Cov(y_8, y_6) =$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \ldots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) = Cov(y_8, y_{10}) = Cov(y_8, y_6) = \dots = \gamma_2$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \ldots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) = Cov(y_8, y_{10}) = Cov(y_8, y_6) = \dots = \gamma_2$$

$$Cov(y_1, y_5) =$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \ldots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) = Cov(y_8, y_{10}) = Cov(y_8, y_6) = \dots = \gamma_2$$

$$Cov(y_1, y_5) = Cov(y_8, y_{12}) =$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \ldots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) = Cov(y_8, y_{10}) = Cov(y_8, y_6) = \dots = \gamma_2$$

$$Cov(y_1, y_5) = Cov(y_8, y_{12}) = Cov(y_8, y_4) =$$

$$\mathbb{E}(y_5) = \mathbb{E}(y_7) = \mathbb{E}(y_{100}) = \mathbb{E}(y_{135}) = \ldots = \mu$$

$$Var(y_5) = Var(y_7) = Var(y_{100}) = Var(y_{135}) = \dots = \gamma_0$$

$$Cov(y_5, y_7) = Cov(y_8, y_{10}) = Cov(y_8, y_6) = \dots = \gamma_2$$

$$Cov(y_1, y_5) = Cov(y_8, y_{12}) = Cov(y_8, y_4) = \dots = \gamma_4$$

#### Независимые наблюдения

#### Независимые наблюдения

$$\mu_y = \mathbb{E}(y_t)$$

#### Независимые наблюдения

$$\mu_y = \mathbb{E}(y_t)$$

$$\gamma_0 = \operatorname{Cov}(y_t, y_t) = \operatorname{Var}(y_t) = \sigma_y^2.$$

#### Независимые наблюдения

$$\mu_y = \mathbb{E}(y_t)$$

$$\gamma_0 = \operatorname{Cov}(y_t, y_t) = \operatorname{Var}(y_t) = \sigma_y^2.$$

$$\gamma_k = \text{Cov}(y_t, y_{t+k}) = 0$$
, при  $k \ge 1$ .

## Случайное блуждание

$$\begin{cases} y_0 = \mu \\ y_t = y_{t-1} + u_t, \text{ при } t \geq 1 \end{cases},$$

где  $u_t$  — белый шум.

## Случайное блуждание

$$\begin{cases} y_0 = \mu \\ y_t = y_{t-1} + u_t, \text{ при } t \geq 1 \end{cases},$$

где  $u_t$  — белый шум.

В явном виде:  $y_t = \mu + u_1 + u_2 + \ldots + u_t$ .

## Случайное блуждание

$$\begin{cases} y_0 = \mu \\ y_t = y_{t-1} + u_t, \text{ при } t \geq 1 \end{cases},$$

где  $u_t$  — белый шум.

В явном виде: 
$$y_t = \mu + u_1 + u_2 + \ldots + u_t$$
.

$$\mu_y = \mathbb{E}(y_t)$$

## Случайное блуждание

$$\begin{cases} y_0 = \mu \\ y_t = y_{t-1} + u_t, \text{ при } t \geq 1 \end{cases}$$

где  $u_t$  — белый шум.

В явном виде:  $y_t = \mu + u_1 + u_2 + \ldots + u_t$ .

$$\mu_y = \mathbb{E}(y_t)$$

$$\gamma_0 = \operatorname{Cov}(y_t, y_t) = \operatorname{Var}(y_t) = \operatorname{Var}(\mu + u_1 + \dots + u_t) = t\sigma_u^2.$$

## Случайное блуждание

$$\begin{cases} y_0 = \mu \\ y_t = y_{t-1} + u_t, \text{ при } t \geq 1 \end{cases}$$

где  $u_t$  — белый шум.

В явном виде:  $y_t = \mu + u_1 + u_2 + \ldots + u_t$ .

$$\mu_y = \mathbb{E}(y_t)$$

$$\gamma_0 = \operatorname{Cov}(y_t, y_t) = \operatorname{Var}(y_t) = \operatorname{Var}(\mu + u_1 + \ldots + u_t) = t\sigma_u^2.$$

$$\gamma_k = \text{Cov}(y_t, y_{t+k}) = \text{Cov}(y_t, y_t + u_{t+1} + \dots + u_{t+k}) = \text{Var}(y_t).$$

# Случайное блуждание и случайная выборка



## Автоковариационная функция

#### Определение

Для стационарного процесса  $(y_t)$  функцию

 $\gamma_k = \mathrm{Cov}(y_t, y_{t+k})$  называют автоковариационной.

## Автоковариационная функция

#### Определение

Для стационарного процесса  $(y_t)$  функцию

 $\gamma_k = \mathrm{Cov}(y_t, y_{t+k})$  называют автоковариационной.

#### Определение

Для стационарного процесса  $(y_t)$  функцию

 $ho_k = \operatorname{Corr}(y_t, y_{t+k})$  называют автокорреляционной.

# Связь функций

$$\rho_k = \operatorname{Corr}(y_t, y_{y+j}) = \frac{\operatorname{Cov}(y_t, y_{y+j})}{\sqrt{\operatorname{Var}(y_t) \operatorname{Var}(y_{t+k})}} =$$

# Связь функций

$$\rho_k = \operatorname{Corr}(y_t, y_{y+j}) = \frac{\operatorname{Cov}(y_t, y_{y+j})}{\sqrt{\operatorname{Var}(y_t) \operatorname{Var}(y_{t+k})}} = \frac{\gamma_k}{\sqrt{\gamma_0 \gamma_0}} = \frac{\gamma_k}{\gamma_0}$$

## Автоковариационная функция — наше всё!

#### Теоремка

Если вектор  $(y_t, y_{t+1}, \dots, y_{t+k})$  имеет многомерное нормальное распределение при любом количестве компонент, то константа  $\mu = \mathbb{E}(y_t)$  и функция  $\gamma_k = \mathrm{Cov}(y_t, y_{t+k})$  полностью определяют конечномерные распределения случайного процесса  $(y_t)$ .

# Стационарность: итоги

• Постоянные  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\gamma_k = \operatorname{Cov}(y_t, y_{t+k})$ .

## Стационарность: итоги

- Постоянные  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\gamma_k = \text{Cov}(y_t, y_{t+k})$ .
- Автоковариационная функция.

## Стационарность: итоги

- Постоянные  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\gamma_k = \text{Cov}(y_t, y_{t+k})$ .
- Автоковариационная функция.
- Случайное блуждание нестационарно.

### Стационарность: итоги

- Постоянные  $\mathbb{E}(y_t)$ ,  $\gamma_k = \text{Cov}(y_t, y_{t+k})$ .
- Автоковариационная функция.
- Случайное блуждание нестационарно.
- Случайная выборка стационарна.

# Частные корреляции

## Частные корреляции: план

• Проекция для случайных величин.

## Частные корреляции: план

- Проекция для случайных величин.
- Общее определение.

### Частные корреляции: план

- Проекция для случайных величин.
- Общее определение.
- Частная автокорреляционная функция.

### Геометрия случайных величин

#### Длина и угол

Дисперсия  $\mathrm{Var}(R)$  — квадрат длины случайной величины.

Корреляция  $\mathrm{Corr}(L,R)$  — косинус угла между случайными величинами.

### Геометрия случайных величин

#### Длина и угол

Дисперсия  $\mathrm{Var}(R)$  — квадрат длины случайной величины.

Корреляция  $\mathrm{Corr}(L,R)$  — косинус угла между случайными величинами.

#### Ортогональность

Величины L и R ортогональны, если Cov(L,R)=0.

#### Проекция

#### Обозначение

 $Best(L; R_1, R_2, \dots R_n)$  — линейная комбинация 1 и  $R_1$ , ...,  $R_n$ , наиболее похожая на L.

### Проекция

#### Обозначение

 $Best(L; R_1, R_2, \dots R_n)$  — линейная комбинация 1 и  $R_1, \dots, R_n$ , наиболее похожая на L.

$$\hat{L} = Best(L; R_1, R_2, \dots R_n)$$
 если:

• 
$$\hat{L} = \alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 R_1 + \ldots + \alpha_n R_n$$
;

### Проекция

#### Обозначение

 $Best(L; R_1, R_2, ..., R_n)$  — линейная комбинация 1 и  $R_1, ..., R_n$ , наиболее похожая на L.

$$\hat{L} = Best(L; R_1, R_2, \dots R_n)$$
 если:

- $\hat{L} = \alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 R_1 + \ldots + \alpha_n R_n$ ;
- Ожидание  $\mathbb{E}((L-\hat{L})^2)$  минимально.

## Как найти проекцию?

Хотим найти 
$$\hat{L}=Best(L;R_1,R_2,\dots R_n)$$
: 
$$\hat{L}=\alpha_0\cdot 1+\alpha_1R_1+\dots+\alpha_nR_n.$$

Как найти коэффициенты?

## Как найти проекцию?

Хотим найти 
$$\hat{L}=Best(L;R_1,R_2,\dots R_n)$$
: 
$$\hat{L}=\alpha_0\cdot 1+\alpha_1R_1+\dots+\alpha_nR_n.$$

Как найти коэффициенты?

• Минимизация:

$$\mathbb{E}((L-\hat{L})^2) \to \min$$

## Как найти проекцию?

Хотим найти 
$$\hat{L}=Best(L;R_1,R_2,\dots R_n)$$
: 
$$\hat{L}=\alpha_0\cdot 1+\alpha_1R_1+\dots+\alpha_nR_n.$$

Как найти коэффициенты?

• Минимизация:

$$\mathbb{E}((L-\hat{L})^2) \to \min$$

• Решение системы:

$$\begin{cases} \mathbb{E}(L) = \mathbb{E}(\hat{L}); \\ \mathrm{Cov}(L, R_i) = \mathrm{Cov}(\hat{L}, R_i) \text{ при всех } i; \end{cases}$$

### Частная корреляция

#### Определение

$$\operatorname{pCorr}(U,D;R_1,R_2,\ldots,R_n) = \operatorname{Corr}(U^*,D^*),$$
 где  $U^* = U - Best(U;R_1,R_2,\ldots,R_n),$   $D^* = D - Best(D;R_1,R_2,\ldots,R_n).$ 

### Частная корреляция

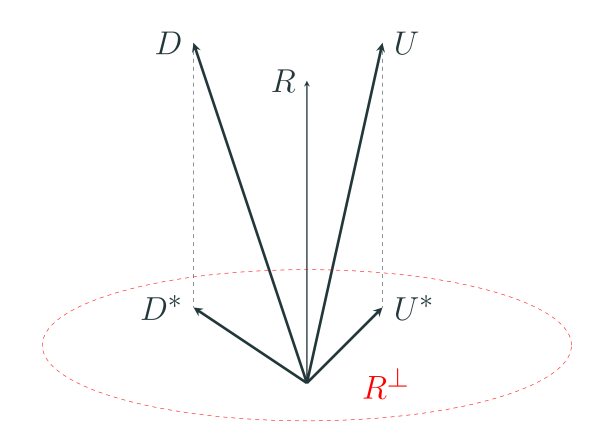
#### Определение

$$\operatorname{pCorr}(U,D;R_1,R_2,\ldots,R_n) = \operatorname{Corr}(U^*,D^*),$$
 где  $U^* = U - Best(U;R_1,R_2,\ldots,R_n),$   $D^* = D - Best(D;R_1,R_2,\ldots,R_n).$ 

Величины  $U^*$  и  $D^*$  — это очищенные версии U и D.

$$Cov(U^*, R_i) = 0, \quad Cov(D^*, R_i) = 0.$$

## Два угла на графике



$$\cos \angle UD = \operatorname{Corr}(U, D), \quad \cos \angle U^*D^* = \operatorname{pCorr}(U, D; R)$$

#### **PACF**

#### Определение

Для стационарного процесса  $(y_t)$  функцию

$$\varphi_{kk} = \text{pCorr}(y_t, y_{t+k}; y_{t+1}, \dots, y_{t+k-1}).$$

называют частной автокорреляционной.

## ACF и PACF: интуиция

#### Для стационарного процесса!

• ACF:

$$\rho_k = \operatorname{Corr}(y_t, y_{t+k}).$$

Общая сила связи  $y_t$  и  $y_{t+k}$ .

PACF:

$$\varphi_{kk} = \text{pCorr}(y_t, y_{t+k}; y_{t+1}, \dots, y_{t+k-1}).$$

Сила связи  $y_t$  и  $y_{t+k}$  при разорванных связях через промежуточные наблюдения.

## Почему двойной индекс?

$$\varphi_{33} = pCorr(y_t, y_{t+3}; y_{t+1}, y_{t+2}).$$

## Почему двойной индекс?

$$\varphi_{33} = \text{pCorr}(y_t, y_{t+3}; y_{t+1}, y_{t+2}).$$

$$\varphi_{23} = pCorr(y_t, y_{t+2}; y_{t+1}, y_{t+3}).$$

## Почему двойной индекс?

$$\varphi_{33} = pCorr(y_t, y_{t+3}; y_{t+1}, y_{t+2}).$$

$$\varphi_{23} = \text{pCorr}(y_t, y_{t+2}; y_{t+1}, y_{t+3}).$$

$$\varphi_{13} = pCorr(y_t, y_{t+1}; y_{t+2}, y_{t+3}).$$

## Выборочная РАСГ через остатки

#### Корреляция остатков

 $PACF_4$  — выборочная корреляция между остатками  $a_t$  и остатками  $b_t$ .

 $a_t$  — остатки из регрессии

$$y_t$$
 Ha  $1, y_{t-1}, y_{t-2}, y_{t-3}$ .

 $b_t$  — остатки из регрессии

$$y_{t-4}$$
 Ha  $1, y_{t-1}, y_{t-2}, y_{t-3}$ .

## Выборочная РАСГ через коэффициент

#### Оценка коэффициента

 $PACF_4$  — оценка последнего коэффициента в множественной регрессии:

$$\hat{y}_t = \hat{\beta} + \hat{\beta}_1 y_{t-1} + \ldots + \hat{\beta}_4 y_{t-4}, \quad PACF_4 = \hat{\beta}_4.$$

• Истинная РАСГ есть только у стационарного процесса.

- Истинная РАСГ есть только у стационарного процесса.
- Выборочную РАСГ можно посчитать у любого процесса.

- Истинная РАСГ есть только у стационарного процесса.
- Выборочную РАСГ можно посчитать у любого процесса.
- По выборочной РАСF иногда можно судить о стационарности.

- Истинная РАСГ есть только у стационарного процесса.
- Выборочную РАСГ можно посчитать у любого процесса.
- По выборочной РАСF иногда можно судить о стационарности.
- Оба способа дают состоятельные оценки для стационарного процесса.

- Истинная РАСГ есть только у стационарного процесса.
- Выборочную РАСГ можно посчитать у любого процесса.
- По выборочной РАСF иногда можно судить о стационарности.
- Оба способа дают состоятельные оценки для стационарного процесса.
- Способ с выборочной корреляцией остатков гарантирует числа из отрезка [-1;1].

• Ковариация задаёт геометрию.

- Ковариация задаёт геометрию.
- Частная корреляция корреляция очищенных величин.

- Ковариация задаёт геометрию.
- Частная корреляция корреляция очищенных величин.
- Во временных рядах очищаем два наблюдения от промежуточных.

- Ковариация задаёт геометрию.
- Частная корреляция корреляция очищенных величин.
- Во временных рядах очищаем два наблюдения от промежуточных.
- Оцениваем частную корреляцию.

# МА процессы

## МА процессы: план

• Определение и запись с лагами.

## МА процессы: план

- Определение и запись с лагами.
- Стационарность.

### МА процессы: план

- Определение и запись с лагами.
- Стационарность.
- ACF и PACF.

## МА процессы: план

- Определение и запись с лагами.
- Стационарность.
- ACF и PACF.
- Неединственность записи.

### Определение

$$Ly_t = y_{t-1}.$$

### Определение

$$Ly_t = y_{t-1}.$$

$$L^2 y_t = L \cdot L \cdot y_t = L \cdot y_{t-1} = y_{t-2}.$$

### Определение

$$Ly_t = y_{t-1}.$$

$$L^2 y_t = L \cdot L \cdot y_t = L \cdot y_{t-1} = y_{t-2}.$$

$$\Delta y_t = y_t - y_{t-1} = (1 - L)y_t.$$

### Определение

$$Ly_t = y_{t-1}.$$

$$L^2 y_t = L \cdot L \cdot y_t = L \cdot y_{t-1} = y_{t-2}.$$

$$\Delta y_t = y_t - y_{t-1} = (1 - L)y_t.$$

$$\Delta_{12}y_t = y_t - y_{t-12} = (1 - L^{12})y_t.$$

## МА процесс

#### Определение

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \ldots + \alpha_q u_{t-q},$$

где  $\alpha_q \neq 0$  и  $(u_t)$  — белый шум, называют MA(q) процессом.

MA — Moving Average — скользящее среднее.

## МА процесс

#### Определение

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \ldots + \alpha_q u_{t-q},$$

где  $\alpha_q \neq 0$  и  $(u_t)$  — белый шум, называют MA(q) процессом.

MA — Moving Average — скользящее среднее.

Пример MA(1) процесса:

$$y_t = 5 + u_t + 0.3u_{t-1}$$

где  $(u_t)$  — некоторый белый шум.

## МА процесс

#### Определение

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \ldots + \alpha_q u_{t-q},$$

где  $\alpha_q \neq 0$  и  $(u_t)$  — белый шум, называют MA(q) процессом.

MA — Moving Average — скользящее среднее.

Пример MA(1) процесса:

$$y_t = 5 + u_t + 0.3u_{t-1}$$

где  $(u_t)$  — некоторый белый шум.

Нормировка коэффициента при  $u_t$  к единице.

### Запись с лагами

#### МА с лаговым полиномом

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + P(L)u_t,$$

где P(L) — многочлен степени q от лага L с P(0)=1, а  $(u_t)$  — белый шум, называют MA(q) процессом.

### Запись с лагами

#### МА с лаговым полиномом

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + P(L)u_t,$$

где P(L) — многочлен степени q от лага L с P(0)=1, а  $(u_t)$  — белый шум, называют MA(q) процессом.

Пример MA(2) процесса:

$$y_t = 5 + (1 - 0.2L + 0.3L^2)u_t,$$

где  $(u_t)$  — белый шум.

# Стационарность МА

### Теорема

Любой MA(q) процесс стационарен.

## Стационарность МА

### Теорема

Любой MA(q) процесс стационарен.

### Доказательство на примере

$$\mathbb{E}(5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}) = 5$$

## Стационарность МА

### Теорема

Любой MA(q) процесс стационарен.

### Доказательство на примере

$$\mathbb{E}(5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}) = 5$$

$$Cov(5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

$$5 + u_{t+k} + 0.6u_{t+k-1} + 0.2u_{t+k-2}) = \gamma_k$$

Ковариация для  $(u_t)$  определяется совпадающими индексами.

При изменении t совпадающие индексами пары те же.

### **ACF**

### Теорема

У MA(q) процесса теоретическая автокорреляция  $\rho_k$  равна нулю при k>q

### **ACF**

#### **Теорема**

У MA(q) процесса теоретическая автокорреляция  $\rho_k$  равна нулю при k>q

#### Доказательство

Считаем  $\gamma_3 = \text{Cov}(y_t, y_{t+3})$  для MA(2):

$$\gamma_3 = \text{Cov}(5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}, 5 + u_{t+3} + 0.6u_{t+3-1} + 0.2u_{t+3-2})$$

Нет совпадающих индексов у белого шума!

### **ACF**

### **Теорема**

У MA(q) процесса теоретическая автокорреляция  $\rho_k$  равна нулю при k>q

#### Доказательство

Считаем  $\gamma_3 = \text{Cov}(y_t, y_{t+3})$  для MA(2):

$$\gamma_3 = \text{Cov}(5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}, 5 + u_{t+3} + 0.6u_{t+3-1} + 0.2u_{t+3-2})$$

Нет совпадающих индексов у белого шума!

Побочный результат: для MA(q) процесса  $\rho_q \neq 0$ .

### **PACF**

### Теорема

У MA(q) процесса теоретическая частная автокорреляция  $\varphi_{kk}$  экспоненциально быстро сходится к нулю.

### **PACF**

### Теорема

У MA(q) процесса теоретическая частная автокорреляция  $\varphi_{kk}$  экспоненциально быстро сходится к нулю.

$$|\varphi_{kk}| < b_0 \cdot r^k$$
, где  $r \in (0;1)$ .

## **ACF** и прогнозы

Традиционно MA(q) процесс оценивают предполагая совместную нормальность  $(y_t)$ .

## **ACF** и прогнозы

Традиционно MA(q) процесс оценивают предполагая совместную нормальность  $(y_t)$ .

Из нулевой  $\rho_k=0$  при k>q следует независимость  $y_t$  и  $y_{t+k}$ .

## **ACF** и прогнозы

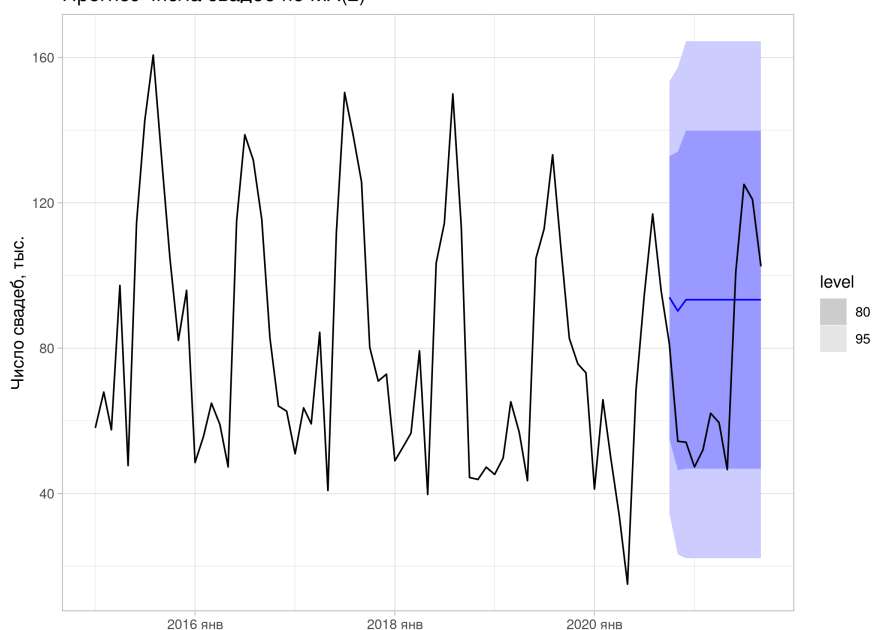
Традиционно MA(q) процесс оценивают предполагая совместную нормальность  $(y_t)$ .

Из нулевой  $\rho_k=0$  при k>q следует независимость  $y_t$  и  $y_{t+k}$ . Прогнозы больше, чем на q шагов вперёд, совершенно одинаковые.

$$(y_{T+q+1} \mid \mathcal{F}_T) \sim (y_{T+q+2} \mid \mathcal{F}_T) \sim (y_{T+q+3} \mid \mathcal{F}_T) \sim \dots$$

# Прогнозы для MA(2)

Прогноз числа свадеб по МА(2)



## А корректно ли определение?

Нюанс:  $(y_t)$  — наблюдаемый ряд,  $(u_t)$  — единорог.

## А корректно ли определение?

Нюанс:  $(y_t)$  — наблюдаемый ряд,  $(u_t)$  — единорог.

Машенька: этот  $y_t - MA(1)$  процесс.

Вовочка: этот  $y_t - MA(2)$  процесс.

## А корректно ли определение?

Нюанс:  $(y_t)$  — наблюдаемый ряд,  $(u_t)$  — единорог.

Машенька: этот  $y_t - MA(1)$  процесс.

Вовочка: этот  $y_t - MA(2)$  процесс.

Так не бывает!

## Однако!

Машенька: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 4.$$

Вовочка: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$

## Однако!

Машенька: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 4.$$

Вовочка: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$

Здесь нет противоречия:  $(u_t)$  — единорог!

## Противоречия нет

Машенька: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + \nu_t + 0.5\nu_{t-1}, \quad \sigma_{\nu}^2 = 4.$$

Вовочка: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$

## Противоречия нет

Машенька: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + \nu_t + 0.5\nu_{t-1}, \quad \sigma_{\nu}^2 = 4.$$

Вовочка: этот  $y_t$  — MA(1) процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$

Связь  $(u_t)$  и  $(\nu_t)$ :

$$(1+0.5L)\nu_t = (1+2L)u_t.$$

• MA(q) — взвешивание нескольких белых шумов.

- MA(q) взвешивание нескольких белых шумов.
- MA(q) стационарный процесс.

- MA(q) взвешивание нескольких белых шумов.
- MA(q) стационарный процесс.
- ACF резко зануляется, PACF стремится к нулю.

- MA(q) взвешивание нескольких белых шумов.
- MA(q) стационарный процесс.
- ACF резко зануляется, PACF стремится к нулю.
- Неединственность записи.

 $MA(\infty)$ 

 $MA(\infty)$ : план

• Определение.

 $MA(\infty)$ : план

- Определение.
- Существование бесконечных сумм.

 $MA(\infty)$ : план

- Определение.
- Существование бесконечных сумм.
- Стационарность.

# $MA(\infty)$

### Определение

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \alpha_2 u_{t-2} + \dots,$$

где  $(u_t)$  — белый шум, бесконечное количество  $\alpha_i \neq 0$  и  $\sum_{i=1}^\infty \alpha_i^2 < \infty$ , называется  $MA(\infty)$  процессом.

# $MA(\infty)$

### Определение

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \alpha_2 u_{t-2} + \dots,$$

где  $(u_t)$  — белый шум, бесконечное количество  $\alpha_i \neq 0$  и  $\sum_{i=1}^\infty \alpha_i^2 < \infty$ , называется  $MA(\infty)$  процессом.

 $MA(\infty)$ :

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1} + 0.5^2u_{t-2} + 0.5^3u_{t-3} + \dots$$

# $MA(\infty)$

### Определение

Процесс  $(y_t)$ , который можно представить в виде

$$y_t = \mu + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \alpha_2 u_{t-2} + \dots,$$

где  $(u_t)$  — белый шум, бесконечное количество  $\alpha_i \neq 0$  и  $\sum_{i=1}^\infty \alpha_i^2 < \infty$ , называется  $MA(\infty)$  процессом.

 $MA(\infty)$ :

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1} + 0.5^2u_{t-2} + 0.5^3u_{t-3} + \dots$$

А так нельзя:

$$y_t = 5 + u_t + \frac{1}{\sqrt{2}}u_{t-1} + \frac{1}{\sqrt{3}}u_{t-2} + \frac{1}{\sqrt{4}}u_{t-3} + \dots$$

### Сходимости

### Теорема

Если  $\sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i^2 < \infty$  и  $(u_t)$  — стационарный процесс с нулевым ожиданием, то последовательность частичных сумм  $y_t^q$  вида

$$y_t^q = \mu + \sum_{i=0}^q \alpha_i u_{t-i}$$

сходится при  $q \to \infty$  в среднеквадратичном, по вероятности и по распределению.

Нюанс: сходимость взвешенной суммы гарантирована для стационарного  $(u_t)$ .

### Сходимости

### Теорема

Если  $\sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i^2 < \infty$  и  $(u_t)$  — стационарный процесс с нулевым ожиданием, то последовательность частичных сумм  $y_t^q$  вида

$$y_t^q = \mu + \sum_{i=0}^q \alpha_i u_{t-i}$$

сходится при  $q \to \infty$  в среднеквадратичном, по вероятности и по распределению.

Нюанс: сходимость взвешенной суммы гарантирована для стационарного  $(u_t)$ .

### Бонус

 $\dots$ и получающийся процесс  $(y_t)$  стационарен.

## Виды сходимости: $q \to \infty$

 $y_t^q o y_t$  в среднеквадратичном

$$\mathbb{E}((y_t - y_t^q)^2) \to 0.$$

### Виды сходимости: $q \to \infty$

### $y_t^q o y_t$ в среднеквадратичном

$$\mathbb{E}((y_t - y_t^q)^2) \to 0.$$

# $y_t^q o y_t$ по вероятности

$$\mathbb{P}(|y_t - y_t^q| > \varepsilon) \to 0$$
 для любого числа  $\varepsilon > 0$ .

## Виды сходимости: $q \to \infty$

## $y_t^q o y_t$ в среднеквадратичном

$$\mathbb{E}((y_t - y_t^q)^2) \to 0.$$

## $y_t^q o y_t$ по вероятности

 $\mathbb{P}(|y_t - y_t^q| > \varepsilon) \to 0$  для любого числа  $\varepsilon > 0$ .

## $y_t^q o y_t$ по распределению

$$\mathbb{P}(y_t^q \le c) \to \mathbb{P}(y_t \le c)$$

в точках непрерывности функции  $F(c) = \mathbb{P}(y_t \leq c)$ .

### Теорема Вольда

#### Теорема

Если  $(y_t)$  — стационарный процесс, то он представим в виде:

$$y_t = \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i u_{t-i} + r_t,$$

где

- $(u_t)$  белый шум,
- $\sum \alpha_i^2 < \infty$ ,
- $r_t$  линейно предсказуемый случайный процесс,
- $Cov(u_t, r_t) = 0$ .

### Теорема Вольда

#### **Теорема**

Если  $(y_t)$  — стационарный процесс, то он представим в виде:

$$y_t = \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i u_{t-i} + r_t,$$

где

- $(u_t)$  белый шум,
- $\sum \alpha_i^2 < \infty$ ,
- $r_t$  линейно предсказуемый случайный процесс,
- $Cov(u_t, r_t) = 0$ .

Axтунг: deterministic часто ошибочно переводят как последовательность констант.

## Предсказуемый процесс

### Правильное определение

Процесс  $(r_t)$  называется линейно предсказуемым, если

- $(r_t)$  стационарен,
- $r_t = \beta_0 + \beta_1 r_{t-1} + \beta_2 r_{t-2} + \ldots + \beta_p r_{t-p}$ .

 $MA(\infty)$ : плюсы

• Стационарный процесс.

# $MA(\infty)$ : плюсы

- Стационарный процесс.
- Богатая структура корреляций  $\rho_k$ .

# $MA(\infty)$ : плюсы

- Стационарный процесс.
- Богатая структура корреляций  $\rho_k$ .
- Практически любой стационарный процесс.

Оценить невозможно: бесконечное число параметров  $\alpha_i$ .

 $MA(\infty)$ : итоги

• Быстро стремящиеся к нулю коэффициенты.

 $MA(\infty)$ : итоги

- Быстро стремящиеся к нулю коэффициенты.
- Стационарный процесс.

 $MA(\infty)$ : итоги

- Быстро стремящиеся к нулю коэффициенты.
- Стационарный процесс.
- Пока не ясно как оценивать.

# Условие обратимости

## Условие обратимости: план

• Два варианта условия.

## Условие обратимости: план

- Два варианта условия.
- Единственность записи.

## Условие обратимости: план

- Два варианта условия.
- Единственность записи.
- Возможность поймать единорога.

## Помним о проблеме!

Машенька: этот  $y_t$  — MA(1) процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 4.$$

Вовочка: этот  $y_t$  — MA(1) процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$

## Помним о проблеме!

Машенька: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 4.$$

Вовочка: этот  $y_t - MA(1)$  процесс с уравнением

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$

Хотим единственной формы записи для одного MA(q) процесса.

# Лаговый полином MA(q) части

Рассмотрим запись

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

## Лаговый полином MA(q) части

### Рассмотрим запись

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

представим в виде

$$y_t = 5 + (1 + 0.6L + 0.2L^2)u_t.$$

## Лаговый полином MA(q) части

### Рассмотрим запись

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

### представим в виде

$$y_t = 5 + (1 + 0.6L + 0.2L^2)u_t.$$

#### Лаговый многочлен:

$$P(L) = 1 + 0.6L + 0.2L^2.$$

Рассмотрим запись

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

Рассмотрим запись

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

оставим только белый шум

$$u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}$$

Рассмотрим запись

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

оставим только белый шум

$$u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}$$

подставим геометрическую прогрессию  $u_t = \lambda^t$  и сократим

$$\lambda^2 + 0.6\lambda + 0.2.$$

Рассмотрим запись

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2},$$

оставим только белый шум

$$u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}$$

подставим геометрическую прогрессию  $u_t = \lambda^t$  и сократим

$$\lambda^2 + 0.6\lambda + 0.2.$$

Характеристический многочлен:

$$\phi(\lambda) = \lambda^2 + 0.6\lambda + 0.2.$$

### Связь многочленов

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}$$

#### Теоремка

$$P(x) = x^q \cdot \phi(1/x)$$

### Связь многочленов

$$y_t = 5 + u_t + 0.6u_{t-1} + 0.2u_{t-2}$$

#### Теоремка

$$P(x) = x^q \cdot \phi(1/x)$$

Ахтунг: путаница в названиях!

$$P(L) = 1 + 0.6L + 0.2L^2$$
 — лаговый многочлен,

$$\phi(\lambda) = \lambda^2 + 0.6\lambda + 0.2$$
 — характеристический.

### Условие обратимости

#### Характеристический вариант

Уравнение MA(q) процесса удовлетворяет условию обратимости, если у характеристического многочлена  $\phi(\lambda)$  все корни  $|\lambda_i|<1$ .

## Условие обратимости

#### Характеристический вариант

Уравнение MA(q) процесса удовлетворяет условию обратимости, если у характеристического многочлена  $\phi(\lambda)$  все корни  $|\lambda_i|<1$ .

### Лаговый вариант

Уравнение MA(q) процесса удовлетворяет условию обратимости, если у лагового многочлена P(L) все корни  $|\ell_i|>1$ .

# Пример обратимой записи MA(1)

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 4.$$

# Пример обратимой записи MA(1)

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 4.$$
$$\lambda^1 + 0.5 \cdot \lambda^0$$
$$\phi(\lambda) = \lambda + 0.5$$

# Пример обратимой записи MA(1)

$$y_t = 5 + u_t + 0.5u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 4.$$

$$\lambda^1 + 0.5 \cdot \lambda^0$$

$$\phi(\lambda) = \lambda + 0.5$$

$$\lambda_1 = -0.5.$$

# Пример необратимой записи MA(1)

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$

# Пример необратимой записи MA(1)

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$
$$\lambda^1 + 2 \cdot \lambda^0$$
$$\phi(\lambda) = \lambda + 2$$

# Пример необратимой записи MA(1)

$$y_t = 5 + u_t + 2u_{t-1}, \quad \sigma_u^2 = 1.$$
$$\lambda^1 + 2 \cdot \lambda^0$$
$$\phi(\lambda) = \lambda + 2$$

 $\lambda_1 = -2.$ 

### Нюанс

#### Разница

Стационарность — это свойство самого процесса  $(y_t)$ .

Обратимость — это свойство записи процесса (уравнения) для  $(y_t)$ .

### Нюанс

#### Разница

Стационарность — это свойство самого процесса  $(y_t)$ .

Обратимость — это свойство записи процесса (уравнения) для  $(y_t)$ .

Один и тот же процесс  $(y_t)$  можно записать с помощью обратимого MA(q) уравнения и с помощью необратимого MA(q) уравнения.

### Нюанс

#### Разница

Стационарность — это свойство самого процесса  $(y_t)$ .

Обратимость — это свойство записи процесса (уравнения) для  $(y_t)$ .

Один и тот же процесс  $(y_t)$  можно записать с помощью обратимого MA(q) уравнения и с помощью необратимого MA(q) уравнения.

В этих уравнениях будут фигурировать разные единороги  $(u_t)$ .

### Единственность записи

#### Теорема

MA(q) процесс допускает единственную обратимую запись.

### Единственность записи

#### Теорема

MA(q) процесс допускает единственную обратимую запись.

#### Теорема

 $MA(\infty)$  процесс допускает единственную запись.

## Попутный бонус

#### Теорема

Если запись MA(q) процесса обратима, то  $u_t$  можно представить в

$$u_t = c + \sum_{i=0}^{\infty} \pi_i y_{t-i},$$

где  $\sum |\pi_i| < \infty$ .

## Попутный бонус

#### Теорема

Если запись MA(q) процесса обратима, то  $u_t$  можно представить в

$$u_t = c + \sum_{i=0}^{\infty} \pi_i y_{t-i},$$

где  $\sum |\pi_i| < \infty$ .

Возможность примерно найти  $u_t$  иногда важна для интерпретации.

• Корни характеристического многочлена  $|\lambda_i| < 1$ .

- Корни характеристического многочлена  $|\lambda_i| < 1$ .
- Корни лагового многочлена  $|\ell_i| > 1$ .

- Корни характеристического многочлена  $|\lambda_i| < 1$ .
- Корни лагового многочлена  $|\ell_i| > 1$ .
- $MA(\infty)$  имеет единственную запись.

- Корни характеристического многочлена  $|\lambda_i| < 1$ .
- Корни лагового многочлена  $|\ell_i| > 1$ .
- $MA(\infty)$  имеет единственную запись.
- MA(q) имеет единственную запись при обратимости.

- Корни характеристического многочлена  $|\lambda_i| < 1$ .
- Корни лагового многочлена  $|\ell_i| > 1$ .
- $MA(\infty)$  имеет единственную запись.
- MA(q) имеет единственную запись при обратимости.
- Возможность восстановить  $u_t$ .