

ARMA процессы

ARMA уравнение

ARMA уравнение: план

- Определение.

ARMA уравнение: план

- Определение.
- Неединственность решений.

ARMA уравнение: план

- Определение.
- Неединственность решений.
- Несократимость уравнения.

О цели старых проблемах

Цель: простое уравнение для широкого множества процессов.

О цели старых проблемах

Цель: простое уравнение для широкого множества процессов.

Проблемки:

- Неединственность уравнения для одного процесса.

О цели старых проблемах

Цель: простое уравнение для широкого множества процессов.

Проблемки:

- Неединственность уравнения для одного процесса.

Требование обратимости уравнения.

О цели старых проблемах

Цель: простое уравнение для широкого множества процессов.

Проблемки:

- Неединственность уравнения для одного процесса.

Требование обратимости уравнения.

- У $MA(\infty)$ бесконечное число параметров.

О цели старых проблемах

Цель: простое уравнение для широкого множества процессов.

Проблемки:

- Неединственность уравнения для одного процесса.

Требование обратимости уравнения.

- У $MA(\infty)$ бесконечное число параметров.

Попробуем добавить лаги y_t в уравнение!

Новая проблема

$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.

Новая проблема

$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.

Решения:

Новая проблема

$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.

Решения:

- $y_t = u_t$;

Новая проблема

$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.

Решения:

- $y_t = u_t$;
- $y_t = u_t - 0.7$;

Новая проблема

$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.

Решения:

- $y_t = u_t$;
- $y_t = u_t - 0.7$;
- $y_t = u_t - 0.8$;

Новая проблема

$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.

Решения:

- $y_t = u_t$;
- $y_t = u_t - 0.7$;
- $y_t = u_t - 0.8$;

Новая проблема

$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.

Решения:

- $y_t = u_t$;
- $y_t = u_t - 0.7$;
- $y_t = u_t - 0.8$;

Бесконечное число решений.

ARMA уравнение

Определение

Уравнение вида

$$y_t = c + \beta_1 y_{t-1} + \dots + \beta_p y_{t-p} + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \dots + \alpha_q u_{t-q},$$

где (u_t) — белый шум назовём *ARMA* уравнением.

ARMA — AutoRegressive Moving Average —
Авторегрессия и скользящее среднее

ARMA уравнение

Определение

Уравнение вида

$$y_t = c + \beta_1 y_{t-1} + \dots + \beta_p y_{t-p} + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \dots + \alpha_q u_{t-q},$$

где (u_t) — белый шум назовём *ARMA* уравнением.

ARMA — AutoRegressive Moving Average —
Авторегрессия и скользящее среднее

Определение

Уравнение вида $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$, где (u_t) — белый шум, $P(L)$ и $Q(L)$ полиномы от лага с $P(0) = Q(0) = 1$, назовём *ARMA* уравнением.

Уравнение — не процесс!

Почему?

- Одно уравнение имеет множество решений.

Уравнение — не процесс!

Почему?

- Одно уравнение имеет множество решений.
- Один процесс описывается несколькими уравнениями.

Несократимость уравнения

Определение

$ARMA$ уравнение вида $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ называется **несократимым**, если полиномы $P(L)$ и $Q(L)$ не имеют общих корней.

Несократимость уравнения

Определение

ARMA уравнение вида $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ называется **несократимым**, если полиномы $P(L)$ и $Q(L)$ не имеют общих корней.

Сократимое уравнение:

$$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1} \text{ или } (1 - L)y_t = (1 - L)u_t$$

Несократимость уравнения

Определение

ARMA уравнение вида $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ называется **несократимым**, если полиномы $P(L)$ и $Q(L)$ не имеют общих корней.

Сократимое уравнение:

$$y_t - y_{t-1} = u_t - u_{t-1} \text{ или } (1 - L)y_t = (1 - L)u_t$$

Несократимое уравнение:

$$y_t - y_{t-1} = u_t - 0.5u_{t-1} \text{ или } (1 - L)y_t = (1 - 0.5L)u_t$$

ARMA уравнение: итоги

- Линейное уравнение на y_t и u_t .

ARMA уравнение: итоги

- Линейное уравнение на y_t и u_t .
- Имеет много решений.

ARMA уравнение: итоги

- Линейное уравнение на y_t и u_t .
- Имеет много решений.
- Требование несократимости.

Структура решений ARMA уравнения

Структура решений: план

- Начальные условия.

Структура решений: план

- Начальные условия.
- Когда есть стационарные решения?

Структура решений: план

- Начальные условия.
- Когда есть стационарные решения?
- Разрушаем мифы!

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Пробуем разные начальные условия:

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Пробуем разные начальные условия:

- $y_0 = 0$:

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Пробуем разные начальные условия:

- $y_0 = 0$:

$$y_1 = u_1, y_2 = u_2 + 0.5u_1, y_3 = u_3 + 0.5u_2 + 0.25u_1, \dots$$

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Пробуем разные начальные условия:

- $y_0 = 0$:

$$y_1 = u_1, y_2 = u_2 + 0.5u_1, y_3 = u_3 + 0.5u_2 + 0.25u_1, \dots$$

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Пробуем разные начальные условия:

- $y_0 = 0$:

$$y_1 = u_1, y_2 = u_2 + 0.5u_1, y_3 = u_3 + 0.5u_2 + 0.25u_1, \dots$$

- $y_0 = 2u_1$:

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Пробуем разные начальные условия:

- $y_0 = 0$:

$$y_1 = u_1, y_2 = u_2 + 0.5u_1, y_3 = u_3 + 0.5u_2 + 0.25u_1, \dots$$

- $y_0 = 2u_1$:

$$y_1 = 2u_1, y_2 = u_2 + u_1, y_3 = u_3 + 0.5u_2 + 0.5u_1, \dots$$

Начальные условия

Несократимое $ARMA$ уравнение:

$$y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, \text{ где } (u_t) \text{ — белый шум.}$$

Пробуем разные начальные условия:

- $y_0 = 0$:

$$y_1 = u_1, y_2 = u_2 + 0.5u_1, y_3 = u_3 + 0.5u_2 + 0.25u_1, \dots$$

- $y_0 = 2u_1$:

$$y_1 = 2u_1, y_2 = u_2 + u_1, y_3 = u_3 + 0.5u_2 + 0.5u_1, \dots$$

Начальные условия определяют и прошлые y_t !

Теоремка один

Любое *ARMA* уравнение, где есть хотя бы один лаг y_t , имеет бесконечное количество решений.

Теоремка один

Любое $ARMA$ уравнение, где есть хотя бы один лаг y_t , имеет бесконечное количество решений.

Теоремка два

Для того, чтобы получить единственное решение $ARMA$ уравнения вида $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$, достаточно задать начальные условия в количестве равном степени $P(L)$.

Теоремка один

Любое $ARMA$ уравнение, где есть хотя бы один лаг y_t , имеет бесконечное количество решений.

Теоремка два

Для того, чтобы получить единственное решение $ARMA$ уравнения вида $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$, достаточно задать начальные условия в количестве равном степени $P(L)$.

$$y_t = 0.6y_{t-1} + 0.08y_{t-2} + u_t$$

Теоремка один

Любое $ARMA$ уравнение, где есть хотя бы один лаг y_t , имеет бесконечное количество решений.

Теоремка два

Для того, чтобы получить единственное решение $ARMA$ уравнения вида $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$, достаточно задать начальные условия в количестве равном степени $P(L)$.

$$y_t = 0.6y_{t-1} + 0.08y_{t-2} + u_t \text{ и } y_0 = u_0, y_1 = u_0 + 4$$

А сколько стационарных решений?

Правильная теорема

Если *ARMA* уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у лагового полинома $P(\ell)$ у всех корней $|\ell_i| \neq 1$;
- не имеет стационарных решений, если у лагового полинома $P(\ell)$ есть корень с $|\ell_i| = 1$.

А сколько стационарных решений?

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у лагового полинома $P(\ell)$ у всех корней $|\ell_i| \neq 1$;
 - не имеет стационарных решений, если у лагового полинома $P(\ell)$ есть корень с $|\ell_i| = 1$.
-
- $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t, P(L) = 1 - 0.5L, \ell_1 = 2$:

А сколько стационарных решений?

Правильная теорема

Если *ARMA* уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у лагового полинома $P(\ell)$ у всех корней $|\ell_i| \neq 1$;
 - не имеет стационарных решений, если у лагового полинома $P(\ell)$ есть корень с $|\ell_i| = 1$.
-
- $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$, $P(L) = 1 - 0.5L$, $\ell_1 = 2$: одно стационарное решение;

А сколько стационарных решений?

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у лагового полинома $P(\ell)$ у всех корней $|\ell_i| \neq 1$;
 - не имеет стационарных решений, если у лагового полинома $P(\ell)$ есть корень с $|\ell_i| = 1$.
-
- $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$, $P(L) = 1 - 0.5L$, $\ell_1 = 2$: одно стационарное решение;
 - $y_t = y_{t-1} + u_t$, $P(L) = 1 - L$, $\ell_1 = 1$: нет стационарных решений.

Вариация теоремы

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ у всех корней $|\lambda_i| \neq 1$;
- не имеет стационарных решений, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$.

Вариация теоремы

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ у всех корней $|\lambda_i| \neq 1$;
 - не имеет стационарных решений, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$.
-
- $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$, $\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 0.5$, $\lambda_1 = 0.5$:

Вариация теоремы

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ у всех корней $|\lambda_i| \neq 1$;
 - не имеет стационарных решений, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$.
-
- $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$, $\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 0.5$, $\lambda_1 = 0.5$: одно стационарное решение;

Вариация теоремы

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение несократимо, то оно

- имеет ровно одно стационарное решение, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ у всех корней $|\lambda_i| \neq 1$;
 - не имеет стационарных решений, если у характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$.
-
- $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$, $\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 0.5$, $\lambda_1 = 0.5$: одно стационарное решение;
 - $y_t = y_{t-1} + u_t$, $\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 1$, $\lambda_1 = 1$: нет стационарных решений.

Распространённый миф!

$$y_t = 2y_{t-1} + u_t,$$

Распространённый миф!

$y_t = 2y_{t-1} + u_t, \lambda_1 = 2$: нет стационарных решений?

Распространённый миф!

$y_t = 2y_{t-1} + u_t, \lambda_1 = 2$: нет стационарных решений?

Стационарное решение в студию!

$$y_t = -0.5u_{t+1} - 0.5^2u_{t+2} - 0.5^3u_{t+3} - 0.5^4u_{t+4} + \dots$$

Структура решений: итоги

- Начальные условия дают единственность решения.

Структура решений: итоги

- Начальные условия дают единственность решения.
- У несократимого уравнения стационарное решение либо единственно, либо не существует.

Структура решений: итоги

- Начальные условия дают единственность решения.
- У несократимого уравнения стационарное решение либо единственно, либо не существует.
- Разрушаем миф про $|\lambda_i| > 1$.

Происхождение мифа

Происхождение мифа: план

- Нюансы $MA(\infty)$.

Происхождение мифа: план

- Нюансы $MA(\infty)$.
- Шумы бывают разные!

Происхождение мифа: план

- Нюансы $MA(\infty)$.
- Шумы бывают разные!
- Выводы о структуре решений.

Распространённый миф!

$$y_t = 2y_{t-1} + u_t,$$

Распространённый миф!

$y_t = 2y_{t-1} + u_t, \lambda_1 = 2$: есть стационарное решение!

Стационарное решение в студию!

$$y_t = -0.5u_{t+1} - 0.5^2u_{t+2} - 0.5^3u_{t+3} - 0.5^4u_{t+4} + \dots$$

Это не $MA(\infty)$?

$$y_t = -0.5u_{t+1} - 0.5^2u_{t+2} - 0.5^3u_{t+3} - 0.5^4u_{t+4} + \dots$$

Это не $MA(\infty)$?

$$y_t = -0.5u_{t+1} - 0.5^2u_{t+2} - 0.5^3u_{t+3} - 0.5^4u_{t+4} + \dots$$

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.

Это $MA(\infty)$!

$$y_t = -0.5u_{t+1} - 0.5^2u_{t+2} - 0.5^3u_{t+3} - 0.5^4u_{t+4} + \dots$$

Данный **можно** представить в виде

Это $MA(\infty)$!

$$y_t = -0.5u_{t+1} - 0.5^2u_{t+2} - 0.5^3u_{t+3} - 0.5^4u_{t+4} + \dots$$

Данный **можно** представить в виде

$$y_t = \nu_t + 0.5\nu_{t-1} + 0.5^2\nu_{t-2} + 0.5^3\nu_{t-3} + \dots,$$

где (ν_t) — белый шум.

Это $MA(\infty)$!

$$y_t = -0.5u_{t+1} - 0.5^2u_{t+2} - 0.5^3u_{t+3} - 0.5^4u_{t+4} + \dots$$

Данный **можно** представить в виде

$$y_t = \nu_t + 0.5\nu_{t-1} + 0.5^2\nu_{t-2} + 0.5^3\nu_{t-3} + \dots,$$

где (ν_t) — белый шум.

$$\nu_t = (1-0.5L)y_t = (1-0.5L)(-0.5u_{t+1}-0.5^2u_{t+2}-0.5^3u_{t+3}+\dots)$$

Происхождение мифа

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ несократимо, то оно имеет ровно одно стационарное решение **вида** $MA(\infty)$ **относительно** (u_t) , если и только если $|\ell_i| > 1$ для всех корней лагового полинома $P(L)$.

Происхождение мифа

Правильная теорема

Если $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ несократимо, то оно имеет ровно одно стационарное решение **вида** $MA(\infty)$ **относительно** (u_t) , если и только если $|\ell_i| > 1$ для всех корней лагового полинома $P(L)$.

Вариация

Если $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$ несократимо, то оно имеет ровно одно стационарное решение **вида** $MA(\infty)$ **относительно** (u_t) , если и только если $|\lambda_i| < 1$ для всех корней характеристического полинома $\phi_{AR}(\lambda)$.

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$,

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$,

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$, то стационарных решений нет.

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$, то стационарных решений нет.
- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| < 1$,

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$, то стационарных решений нет.
- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| < 1$,

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$, то стационарных решений нет.
- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| < 1$, то стационарное решение единственно и имеет вид $MA(\infty)$ относительно (u_t) :

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

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$, то стационарных решений нет.
- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| < 1$, то стационарное решение единственно и имеет вид $MA(\infty)$ относительно (u_t) :

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

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| \neq 1$, но есть корень с $|\lambda_i| > 1$,

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$, то стационарных решений нет.
- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| < 1$, то стационарное решение единственно и имеет вид $MA(\infty)$ относительно (u_t) :

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

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| \neq 1$, но есть корень с $|\lambda_i| > 1$,

Разница в шумах!

Несократимое $ARMA$ уравнение $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$.

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ есть корень с $|\lambda_i| = 1$, то стационарных решений нет.
- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| < 1$, то стационарное решение единственно и имеет вид $MA(\infty)$ относительно (u_t) :

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

- Если у $\phi_{AR}(\lambda)$ все корни с $|\lambda_i| \neq 1$, но есть корень с $|\lambda_i| > 1$, то стационарное решение единственно и **имеет вид $MA(\infty)$** :

$$y_t = \mu + \nu_t + \alpha_1 \nu_{t-1} + \alpha_2 \nu_{t-2} + \dots$$

Происхождение мифа: итоги

- Слово «**МОЖНО**» в $MA(\infty)$ важно.

Происхождение мифа: итоги

- Слово «**МОЖНО**» в $MA(\infty)$ важно.
- Разница между $|\lambda_i| < 1$ и $|\lambda_i| > 1$.

ARMA процесс

ARMA процесс: план

- Определение AR и $ARMA$ процесса.

ARMA процесс: план

- Определение AR и $ARMA$ процесса.
- Обратимость для единственности записи.

ARMA процесс: план

- Определение AR и $ARMA$ процесса.
- Обратимость для единственности записи.
- Свойства.

AR процесс

Определение

$AR(p)$ процессом с уравнением

$$y_t = c + \beta_1 y_{t-1} + \dots + \beta_p y_{t-p} + u_t,$$

где (u_t) — белый шум и $\beta_p \neq 0$ называется решение этого уравнения вида $MA(\infty)$ относительно (u_t) .

AR процесс

Определение

$AR(p)$ процессом с уравнением

$$y_t = c + \beta_1 y_{t-1} + \dots + \beta_p y_{t-p} + u_t,$$

где (u_t) — белый шум и $\beta_p \neq 0$ называется решение этого уравнения вида $MA(\infty)$ относительно (u_t) .

Определение с лагами

$AR(p)$ процессом с уравнением

$$P(L)y_t = c + u_t,$$

где (u_t) — белый шум, $P(L)$ имеет степень p и $P(0) = 1$, называется решение этого уравнения вида $MA(\infty)$ относительно (u_t) .

Определения у разных авторов

Определения у разных авторов

В нашем определении $AR(p)$ процесс обязательно
стационарен.

Определения у разных авторов

В нашем определении $AR(p)$ процесс обязательно **стационарен**.

Некоторые авторы **не включают** в определение $AR(p)$ процесса требование стационарности.

ARMA процесс

Определение

$ARMA(p, q)$ процессом с уравнением

$$y_t = c + \beta_1 y_{t-1} + \dots + \beta_p y_{t-p} + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \dots + \alpha_q u_{t-q},$$

где (u_t) — белый шум, $\beta_p \neq 0$ и $\alpha_q \neq 0$, называется решение этого уравнения вида $MA(\infty)$ относительно (u_t) .

ARMA процесс

Определение

$ARMA(p, q)$ процессом с уравнением

$$y_t = c + \beta_1 y_{t-1} + \dots + \beta_p y_{t-p} + u_t + \alpha_1 u_{t-1} + \dots + \alpha_q u_{t-q},$$

где (u_t) — белый шум, $\beta_p \neq 0$ и $\alpha_q \neq 0$, называется решение этого уравнения вида $MA(\infty)$ относительно (u_t) .

Определение с лагами

$ARMA(p, q)$ процессом с уравнением

$$P(L)y_t = c + Q(L)u_t,$$

где (u_t) — белый шум, $P(L)$ имеет степень p , $Q(L)$ имеет степень q , и $P(0) = Q(0) = 1$, называется решение этого уравнения вида $MA(\infty)$ относительно (u_t) .

ARMA: нюансы

ARMA: нюансы

- $AR(1)$ процесс с уравнением $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$:

ARMA: нюансы

- $AR(1)$ процесс с уравнением $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$:

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

ARMA: нюансы

- $AR(1)$ процесс с уравнением $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$:

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

- $AR(1)$ процесса с уравнением $y_t = y_{t-1} + u_t$ не существует:

ARMA: нюансы

- $AR(1)$ процесс с уравнением $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$:

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

- $AR(1)$ процесса с уравнением $y_t = y_{t-1} + u_t$ не существует:

$\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 1, \lambda_1 = 1$, нет стационарных решений.

ARMA: нюансы

- $AR(1)$ процесс с уравнением $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$:

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

- $AR(1)$ процесса с уравнением $y_t = y_{t-1} + u_t$ не существует:

$\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 1$, $\lambda_1 = 1$, нет стационарных решений.

- $AR(1)$ процесса с уравнением $y_t = 2y_{t-1} + u_t$ не существует:

ARMA: нюансы

- $AR(1)$ процесс с уравнением $y_t = 0.5y_{t-1} + u_t$:

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

- $AR(1)$ процесса с уравнением $y_t = y_{t-1} + u_t$ не существует:

$\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 1, \lambda_1 = 1$, нет стационарных решений.

- $AR(1)$ процесса с уравнением $y_t = 2y_{t-1} + u_t$ не существует:

$\phi_{AR}(\lambda) = \lambda - 2, \lambda_1 = 2$, есть стационарное решение вида $MA(\infty)$, но не относительно (u_t) .

А что с неединственностью записи?

Один и тот же $ARMA(p, q)$ процесс (y_t) может описываться разными уравнениями!

А что с неединственностью записи?

Один и тот же $ARMA(p, q)$ процесс (y_t) может описываться разными уравнениями!

Спасительная обратимость

Если ряд (y_t) является $ARMA(p, q)$ процессом с уравнением $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$, то данное уравнение будет единственным, если на MA часть выполнено условие обратимости.

А что с неединственностью записи?

Один и тот же $ARMA(p, q)$ процесс (y_t) может описываться разными уравнениями!

Спасительная обратимость

Если ряд (y_t) является $ARMA(p, q)$ процессом с уравнением $P(L)y_t = c + Q(L)u_t$, то данное уравнение будет единственным, если на MA часть выполнено условие обратимости.

Условие обратимости $ARMA$ уравнения:

- у характеристического многочлена $\phi_{MA}(\lambda)$ все корни $|\lambda_i| < 1$;
- у лагового многочлена $Q(L)$ все корни $|\ell_i| > 1$.

ARMA процесс: итоги

- Процесс стационарен по определению;

ARMA процесс: итоги

- Процесс стационарен по определению;
- AR и MA процессы являются частными случаями $ARMA$ процесса;

ARMA процесс: итоги

- Процесс стационарен по определению;
- AR и MA процессы являются частными случаями $ARMA$ процесса;
- Малым числом параметров описываются разнообразные $MA(\infty)$ процессы.

ARMA процесс: итоги

- Процесс стационарен по определению;
- AR и MA процессы являются частными случаями $ARMA$ процесса;
- Малым числом параметров описываются разнообразные $MA(\infty)$ процессы.
- Можно приблизить любую структуру ACF и $PACF$.

ARMA процесс: итоги

- Процесс стационарен по определению;
- AR и MA процессы являются частными случаями $ARMA$ процесса;
- Малым числом параметров описываются разнообразные $MA(\infty)$ процессы.
- Можно приблизить любую структуру ACF и $PACF$.
- Теоретические ACF и $PACF$ экспоненциально убывают.

ARMA процесс: итоги

- Процесс стационарен по определению;
- AR и MA процессы являются частными случаями $ARMA$ процесса;
- Малым числом параметров описываются разнообразные $MA(\infty)$ процессы.
- Можно приблизить любую структуру ACF и $PACF$.
- Теоретические ACF и $PACF$ экспоненциально убывают.
- Условие обратимости гарантирует единственность записи.