

1. Все величины (u_t) , $v(0)$, $v(1)$, $v(2)$ независимы, одинаково распределены и равновероятно принимают значения $+1$ и -1 . Рассмотрим процесс

$$\begin{cases} r_t = t \bmod 3, \text{ (остаток от деления } t \text{ на } 3) \\ y_t = 100v(r_t) + u_t + 0.5u_{t-1}. \end{cases}$$

- (a) [2] Нарисуйте пару «типичных» траекторий процесса (y_t) .
- (b) [3] Является ли процесс (y_t) слабо стационарным?
- (c) [3] Представим ли данный процесс в виде $MA(\infty)$ процесса?
- (d) [2] Правда ли, что выборочная ковариация сходится к теоретической,

$$\text{plim} \sum_{t=2}^T y_t y_{t-1} / T = \text{Cov}(y_1, y_2)?$$

2. Динамика количества ежей в лесу (y_t) описывается полугодовым $ETS(AAdA)$ процессом:

$$\begin{cases} u_t \sim \mathcal{N}(0, 9) \\ s_t = s_{t-2} + 0.1u_t \\ b_t = 0.9b_{t-1} + 0.1u_t \\ \ell_t = \ell_{t-1} + 0.9b_{t-1} + 0.2u_t \\ y_t = \ell_{t-1} + 0.9b_{t-1} + s_{t-2} + u_t \end{cases}$$

Известно, что $s_{100} = 2$, $s_{99} = -3$, $\ell_{100} = 200$, $b_{100} = 1$.

- (a) [6] Постройте 95%-й предиктивный интервал количества ежей y_{102} через год.
 - (b) [4] Запишите эту модель в виде $A(L)y_t = B(L)u_t$, где $A(L)$ и $B(L)$ взаимно-простые лаговые многочлены.
3. Величины W_1, W_2 независимы и имеют функцию распределения $f(w) = 2w$ на отрезке $[0, 1]$. Определим $X_1 = \min\{W_1, W_2\}$ и $X_2 = \max\{W_1, W_2\}$.
- (a) [3] Найдите функцию распределения F_1 величины X_1 и функцию распределения F_2 величины X_2 .
 - (b) [4] Найдите копулу $C(u_1, u_2)$ для пары (X_1, X_2) .
 - (c) [3] Найдите условную вероятность $\mathbb{P}(F_1(X_1) \leq u_1 \mid F_2(X_2) = u_2)$.
4. Рассмотрим разностное уравнение $y_t = 10 + 0.5y_{t-1} + u_t + 2u_{t-1}$, где (u_t) — белый шум.
- (a) [2] Сколько нестационарных решений у этого уравнения? Приведите в качестве примера хотя бы одно нестационарное решение.

Винни-Пух использует в качестве модели для численности пчёл единственное стационарное решение этого уравнения.

- (b) [3] Выпишите явно решение, которое использует Винни-Пух.
 - (c) [3] Сможет ли Винни-Пух восстановить u_0 , если он знает весь бесконечный ряд $y_0, y_{-1}, y_{-2}, \dots$?
-

- (d) [2] Предложите уравнение, единственное стационарное решение которого имеет ожидание и автоковариационную функцию идентичные ожиданию и автоковариационной функции исходного процесса, но при этом по прошлым значениям нового процесса можно восстановить ненаблюдаемое значение случайного шока.
5. Строго стационарный процесс (u_t) описывается $ARCH(1)$ моделью $\sigma_t^2 = 3 + 0.2u_{t-1}^2$, где $u_t = \sigma_t\nu_t$ и шумы $\nu_t \sim \mathcal{N}(0, 1)$ независимы.
- (a) [3] Найдите $\mathbb{E}(u_t)$, $\mathbb{V}\text{ar}(u_t)$.
- (b) [5] Постройте 95%-й предиктивный интервал для u_{101} если $u_{100} = -1$.
- (c) [2] Верно ли, что условное распределение u_{102} при $u_{100} = -1$ является нормальным?
6. что-то про вар
-