

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  $\mathbb{E}(u_t)$ ,  $\text{Var}(u_t)$ .

- (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. Рассмотрим двумерный слабо стационарный  $VAR(2)$  процесс  $y_t = (y_{1t}, y_{2t})$ , являющийся решением уравнения

$$y_t = \begin{pmatrix} 4 \\ 11 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0.2 \end{pmatrix} y_{t-1} + \begin{pmatrix} 0.2 & 0 \\ 0.1 & 0.2 \end{pmatrix} y_{t-2} + u_t,$$

где двумерный белый шум  $u_t = (u_{1t}, u_{2t})$  с  $\mathbb{E}(u_t) = 0$  и  $\text{Var}(u_t) = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$ .

- (a) [2] Найдите  $\mathbb{E}(y_t)$ .

- (b) [4] Найдите кросс-ковариационную функцию  $\gamma_{12}(k) = \text{Cov}(y_{1,t}, y_{2,t-k})$ .

- (c) [4] Перепишите данный процесс в виде  $VAR(1)$  процесса более высокой размерности,  $w_t = c + Aw_{t-1} + v_t$ . Явно укажите матрицу  $A$ , вектор  $c$ , выразите вектор  $w_t$  через вектор  $y_t$ , выпишите ковариационную матрицу белого шума  $\text{Var}(v_t)$ .
-