Дорогой храбрый воин или храбрая воительница! Удачи тебе на большом празднике по временным рядам! Начни с того, что напиши клятву и подпишись под ней:

Я клянусь честью студента, что буду выполнять эту работу самостоятельно.

А теперь — задачки:

- 1. (5 баллов) Найди дискретное преобразование Фурье для последовательности 2, 2, 2, 7, 7, 7.
- 2. (5 баллов) Рассмотрим уравнение $y_t = 4.25y_{t-1} y_{t-2} + u_t$, где (u_t) белый шум, и его стационарное решение.

Найди α_{-1} , α_0 , α_1 в представлении

$$y_t = \ldots + \alpha_{-1}u_{t+1} + \alpha_0u_t + \alpha_1u_{t-1} + \ldots$$

Хинт:
$$(1-4L)(1-0.25L) = 1-4.25L+L^2$$
.

3. (10 баллов) Перед твоими очами стационарный ARMA(1,1) процесс вида

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

где (u_t) — белый шум.

- а) Найди первые три значения автокорреляционной функции ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 .
- б) Найди первые два значения частной автокорреляционной функции ϕ_{11}, ϕ_{22} .
- 4. (10 баллов) Ты бесстрашно оцениваешь GARCH(1,1) модель вида:

$$\begin{cases} y_t = \sigma_t \varepsilon_t \\ \sigma_{t+1}^2 = \alpha_0 + \alpha_1 y_t^2 + \beta_1 \sigma_t^2 \\ \varepsilon_t \sim \mathcal{N}(0; 1) \end{cases}$$

И получаешь оценки:

$$\hat{\alpha}_0 = 0.1$$
, $\hat{\alpha}_1 = 0.3$, $\hat{\beta}_1 = 0.7$, $\hat{\sigma}_{100}^2 = 1$, $\hat{\varepsilon}_{100} = 0.5$

Построй прогноз модели на один и два шага вперёд.

Хинт: не забудь, что прогноз — это условное матожидание при условии доступной информации.

5. (10 баллов) Рассмотрим систему уравнений VAR(1) модели:

$$\begin{cases} y_t = 0.2 + 0.5y_{t-1} + 0.1z_{t-1} + \varepsilon_{1,t} \\ z_t = 0.1 + 0.2z_{t-1} + \varepsilon_{2,t} \end{cases}$$

- а) Является ли система уравнений стабильной?
- б) Если да, то найди $\mathrm{E}(z_t)$ и $\mathrm{Cov}(y_t,z_t)$ у стационарного решения.

Там ещё есть задачи, держись!!!

- 6. Рассмотрим MA(2) модель $y_t = u_t + \beta_1 u_{t-1} + \beta_2 u_{t-2}$.
 - а) (5 баллов) Представь данную модель в виде модели пространства состояний (состояние-наблюдение)
 - б) (10 баллов) Максимально явно опиши все формулы пересчёта для фильтра Калмана в данной ситуации.
- 7. (10 баллов) Перед твоими очами стационарный ARMA(1,1) процесс вида

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

где (u_t) — белый шум.

Дополнительно известно, что $u_{100}=-1$, $y_{100}=4$, $\sigma_u^2=9$.

Построй 95% предиктивный интервал на один и два шага вперёд.