## EAE1223: Econometria III

## Exercícios de revisão

**Questão 1:** Sejam  $X_1, \ldots, X_m$  e  $Y_1, \ldots, Y_n$  variáveis aleatórias, e  $a, b, c \in \mathbb{R}$  números reais. Usando as propriedades de esperança:

$$\mathbb{E}[X_1 + X_2] = \mathbb{E}[X_1] + \mathbb{E}[X_2],$$
  

$$\mathbb{E}[aX_1 + b] = a\mathbb{E}[X_1] + b,$$
  

$$\mathbb{E}[a] = a,$$

e as definições de variância e covariância:

$$\mathbb{V}[X_1] = \mathbb{E}[X_1^2] - \mathbb{E}[X_1]^2,$$

$$cov(X_1, X_2) = \mathbb{E}[X_1 X_2] - \mathbb{E}[X_1] \mathbb{E}[X_2],$$

verifique as seguintes propriedades.

- 1.  $cov(X_1, X_2) = cov(X_2, X_1)$ .
- 2.  $cov(X_1, X_1) = V[X_1].$
- 3.  $cov(aX_1, bX_2) = ab cov(X_1, X_2)$ .
- 4.  $cov(X_1 + X_2, X_3) = cov(X_1, X_3) + cov(X_2, X_3)$ .
- 5.  $cov(X_1 + X_2, X_3 + X_4) = cov(X_1, X_3) + cov(X_1, X_4) + cov(X_2, X_3) + cov(X_2, X_4).$
- 6. Generalize para:  $\operatorname{cov}(\sum_{i=1}^{m} X_i, \sum_{j=1}^{n} Y_j) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \operatorname{cov}(X_i, X_j)$ .
- 7.  $cov(a, X_1) = 0$ .
- 8. V[a] = 0
- 9.  $V[a + X_1] = V[X_1]$ .
- 10.  $\mathbb{V}[X_1 + X_2] = \mathbb{V}[X_1] + \mathbb{V}[X_2] + 2\operatorname{cov}(X_1, X_2)$ .
- 11.  $\mathbb{V}[X_1+X_2+X_3] = \mathbb{V}[X_1]+\mathbb{V}[X_2]+\mathbb{V}[X_3]+2\operatorname{cov}(X_1,X_2)+2\operatorname{cov}(X_1,X_3)+2\operatorname{cov}(X_2,X_3).$
- 12. Generalize para:  $\mathbb{V}[\sum_{j=1}^{m} X_j] = \sum_{j=1}^{m} \mathbb{V}[X_j] + 2\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=i+1}^{m} \text{cov}(X_i, X_j)$ .

 ${\bf Quest\~ao}$ 2 Sejam Ye Zvariáveis aleatórias. Recorde-se que os coeficientes do melhor preditor linear de Ycomo função de Z (e um intercepto) são dados por:

$$(a,b) \in \operatorname{argmin}_{(a,b) \in \mathbb{R}} \mathbb{E}[(Y-a-bZ)^2],$$

Mostre, nesse caso, que, se  $\mathbb{V}[Z]>0,$   $b=\cos(Z,Y)/\mathbb{V}[Z],$  e que, definindo o erro de previsão u=Y-a-bZ, temos:

$$Y = a + bZ + u,$$

onde  $\mathbb{E}[u] = 0$  e  $\mathbb{E}[Zu] = \text{cov}(Z, u) = 0$ .