

# DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

26 junho 2023

# Lista 8 - Correlação Canônica

Prof. Dr. George von Borries Análise Multivariada 1

Aluno: Bruno Gondim Toledo | Matrícula: 15/0167636

## Questão 71

### Ex. 10.1 | Johnson & Wichern

Considerar a matriz de covariâncias

$$\mathbf{Cov} = \begin{bmatrix} x_1^{(1)} \\ x_2^{(1)} \\ --\\ x_1^{(2)} \\ x_2^{(2)} \\ x_2^{(2)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Sigma_{11} & | & \Sigma_{12} \\ -- & -|- & --\\ \Sigma_{21} & | & \Sigma_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 100 & 0 & | & 0 & 0 \\ 0 & 1 & | & 0,95 & 0 \\ -- & -- & -|- & -- & --\\ 0 & 0,95 & | & 1 & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 & 100 \end{bmatrix}$$

Verificar que o primeiro par de variáveis canônicas são  $U_1=X_2^{(1)}, V_1=X_1^{(2)}$  com correlação canônica  $\rho_1^*=0,95$ .

## Questão 72

#### Ex. 10.2 | Johnson & Wichern

Os vetores aleatórios  $\mathbf{X^{(1)}},\mathbf{X^{(2)}}$   $(\mathbf{2}\times\mathbf{1})$  têm vetor de médias e variâncias conjuntas

$$\mu = \begin{bmatrix} \mu^{(1)} \\ -- \\ \mu^{(2)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ -- \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}; \mathbf{\Sigma} = \begin{bmatrix} \Sigma_{11} & | & \Sigma_{12} \\ -- & -| - & -- \\ \Sigma_{21} & | & \Sigma_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 2 & | & 3 & 1 \\ 2 & 5 & | & -1 & 3 \\ -- & -- & -| - & -- & -- \\ 3 & -1 & | & 6 & -2 \\ 1 & 3 & | & -2 & 7 \end{bmatrix}$$

a)

Calcular as correlações canônicas  $\rho_1^*, \rho_2^*$ .

b)

Determinar os pares de variáveis canônicas  $(U_1, V_1)$  e  $(U_2, V_2)$ .

c)

Seja  $\mathbf{U} = [U_1, U_2]'$  e  $\mathbf{V} = [V_1, V_2]'$ . Avalie:

$$\mathbf{E} \left[ \begin{array}{c} U \\ -- \\ V \end{array} \right] \ \mathbf{e} \ \mathbf{Cov} \left[ \begin{array}{c} U \\ -- \\ V \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{ccc} \Sigma_{UU} & \mid & \Sigma_{UV} \\ -- & - \mid - & -- \\ \Sigma_{VU} & \mid & \Sigma_{VV} \end{array} \right]$$

Comparar os resultados com as propriedades do resultado 10.1.

# Questão 73

## Ex. 10.9 | Johnson & Wichern (itens (a) e (c))

Foram aplicados para n=140 alunos da sétima série quatro testes, tais que  $\mathbf{X_1^{(1)}}=$  velocidade de leitura;  $\mathbf{X_2^{(1)}}=$  habilidade de leitura;  $\mathbf{X_1^{(2)}}=$  velocidade em aritmética;  $\mathbf{X_2^{(2)}}=$  habilidade em aritmética. A correlação da performance medida foi:

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} R_{11} & | & R12 \\ -- & -|- & -- \\ R21 & | & R22 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.0 & 0,6328 & | & 0,2412 & 0,0586 \\ 0,6328 & 1 & | & -0,0553 & 0,0655 \\ -- & -|- & -- & \\ 0,2412 & -0,0553 & | & 1 & 0,4248 \\ 0,0586 & 0,0655 & | & 0,4248 & 1 \end{bmatrix}$$

a)

Encontrar todas as correlações e variáveis canônicas amostrais

 $\mathbf{c})$ 

Avaliar as matrizes de erros aproximados para  $\mathbf{R_{11}}$ ,  $\mathbf{R_{22}}$  e  $\mathbf{R_{12}}$  determinadas pelo primeiro par de variáveis canônicas  $\hat{U}_1$ ,  $\hat{V}_1$ .

## Questão 74

### Ex. 10.10 | Johnson & Wichern

Em um estudo sobre pobreza, criminalidade e detenção, reportou-se um sumário estatístico da criminalidade em vários estados para os anos de 1970 e 1973. Uma parte da matriz de correlação amostral é:

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} R_{11} & | & R12 \\ -- & -|- & -- \\ R21 & | & R22 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.0 & 0,615 & | & -0,111 & -0,266 \\ 0,615 & 1 & | & -0,195 & -0,085 \\ -- & -|- & -- \\ -0,111 & -0,195 & | & 1 & -0,269 \\ -0,266 & -0,085 & | & -0,269 & 1 \end{bmatrix}$$

.

As variáveis são:  $\mathbf{X_1^{(1)}}=$  Homicídios não primários em 1973;  $\mathbf{X_2^{(1)}}=$  Homicídios primários em 1973 (homicídios envolvendo familiares ou conhecidos);  $\mathbf{X_1^{(2)}}=$  Severidade da punição em 1970 (mediana de meses encarceirado);  $\mathbf{X_2^{(2)}}=$  Convicção de punição em 1970 (Número de encarceiramentos dividido pelo número de homicídios).

**a**)

Encontrar a correlação canônica amostral.

b)

Determinar o primeiro par de variáveis canônicas  $\hat{U}_1, \hat{V}_1$ , e interpretar as quantidades.

## Questão 75

#### Ex. 11.8 | Rencher & Christensen

- (a) Encontre as correlações canônicas entre (y1, y2) e (x1, x2, x3).
- (b) Encontre os coeficientes padronizados das variáveis canônicas.