## Lista 2 Multivariada

## Davi Wentrick Feijó

## 2023-05-02

- 8) Provar o seguinte teorema: Sejam A e B matrizes idempotentes. Então,
  - (a) A + B é idempotente somente quando AB = BA = 0.

$$(A+B)^2 = A+B$$
$$A^2 + AB + BA + B^2 = A+B$$

Como A e B são idempotentes, temos  $A^2 = A$  e  $B^2 = B$ .

$$A + AB + BA + B = A + B$$

$$AB + BA = A + B - B - A$$

$$AB + BA = 0$$

(b) C = AB é idempotente somente quando AB = BA.

$$C^2 = ABAB = AB$$

Agora, queremos manipular essa equação para obter AB=BA. Para isso, podemos reescrever ABAB da seguinte forma

$$ABAB = AB$$

Se AB = BA podemos substituir na equação

$$(AB)(BA) = AB$$

$$A(BB)A = ABA = AB$$

Se AB = BA podemos substituir novamente na equação. Sabendo que A e B sao idempotentes!

$$(AB)A = (BA)A = B(AA) = BA = AB$$

Como A e B sao idempotentes, temos:

A

Para essa equacao ser igual a zero temos duas opceos:

$$AB = 0$$
  $AB - I = 0 \Rightarrow AB = I$ 

(c) I - A é idempotente.

Temos que mostrar que:

$$(I - A)^2 = I - A$$

Vamos abrir o quadrado

$$I^2 - IA - AI + A^2 = I - A$$

$$I - 2A + A^2 = I - A$$

Como A é idempotente enta<br/>o ${\cal A}^2={\cal A}$ 

$$I - 2A + A = I - A$$
$$I - A = I - A$$

Acabmos de mostrar que

$$(I - A)^2 = (I - A)$$

## 9) Provar o seguinte teorema:

Seja  $X(n \times x)$  tal que rank(X) = k < n. Então,  $P_X = X(X^tX)^{-1}X^t$  é idempotente e simétrica e consequentemente, uma matriz projeção ortogonal.

Vamos mostrat que é idempotente, para isso temos que mostrar que  $(P_X)^2 = P_X$ 

$$(P_X)^2 = [X(X^t X)^{-1} X^t][X(X^t X)^{-1} X^t]$$
$$(P_X)^2 = X(X^t X)^{-1} X^t X(X^t X)^{-1} X^t$$

$$(P_X)^2 = X(X^t X)^{-1} [X^t X (X^t X)^{-1}] X^t$$
  
$$(P_X)^2 = X(X^t X)^{-1} I X^t = X(X^t X)^{-1} X^t = (P_X)$$

Agora vamos mostrar que é simetrica. Uma matriz é simétrica se sua transposta é igual a ela mesma. Vamos mostrar que  $(P_X)^T = P_X$ .

$$(P_X)^T = [X(X^T X)^{-1} X^T]^T$$
  
 $(P_X)^T = (X^T)[(X^T X)^{-1}]^T X$ 

$$(P_X)^T = X^T [(X^T X)^{-1}]^T X$$
  
 $(P_X)^T = X^T [(X^T X)^T]^{-1} X$   
 $(P_X)^T = X^T [XX^T]^{-1} X$ 

$$(P_X)^T = X^T [X^{-1}(X^T)^{-1}]X$$
  
 $(P_X)^T = X^T [X^{-1}(X^{-1})^T]X$ 

- 10) Utilizando o R: verifique, através de exemplos, que uma matriz de projeção tem autovalores somente no conjunto  $\{0, 1\}$ . A demonstração pode ser feita utilizando a equação característica e lembrando que se M é uma matriz de projeção, então  $M = M^2 = M^T$ .
- 11) Seja X uma matriz de dados  $(n \times p)$  com matriz de covariância S. Sejam  $\lambda_1,...,\lambda_p$  os autovalores de S.
  - (a) Mostre que a soma das variâncias  $s_{ii}$  de X (variação amostral total) é dada por  $\lambda_1 + ... + \lambda_p$

Para provar que a soma das variâncias  $s_{ii}$  de X é igual a  $\lambda_1 + ... + \lambda_p$ , vamos analisar a relação entre os autovalores da matriz de covariância S e as variâncias dos dados.

A matriz de covariância S é definida como a matriz simétrica (p  $\times$  p) cujos elementos  $S_{ij}$  são dados pela fórmula:

$$S_{ij} = cov(x_i, x_j)$$

Onde  $x_i$  e  $x_j$  são as colunas correspondentes nos dados da matriz X, e  $cov(x_i, x_j)$  é a covariância entre essas duas variáveis.

A variância de uma variável  $x_i$  é dada pelo elemento  $S_{ii}$  da matriz de covariância S. Portanto, podemos escrever:

$$Var(xi) = S_{ii}$$

A soma das variâncias  $s_{ii}$  de X é dada por:

$$s_{11} + s_{22} + \dots + s_{pp}$$

No entanto, os elementos da matriz de covariância S são os autovalores multiplicados pelos seus correspondentes autovetores. Assim, podemos expressar os elementos da matriz de covariância S como:

$$S_{ii} = \lambda_i \times u_i \times u_i$$

Onde  $\lambda_i$  é o i-ésimo autovalor e  $u_i$  é o i-ésimo autovetor de S.

Substituindo essa expressão na soma das variâncias sii de X, temos:

$$s_{11} + s_{22} + \dots + s_{pp} = (\lambda_1 \times u_1 \times u_1) + (\lambda_2 \times u_2 \times u_2) + \dots + (\lambda_p \times u_p \times u_p)$$

Agora, perceba que os autovetores  $u_i$  são vetores unitários, ou seja, têm norma igual a 1. Portanto, podemos simplificar a expressão acima:

$$s_{11} + s_{22} + ... + spp = (\lambda_1 \times 1 \times 1) + (\lambda_2 \times 1 \times 1) + ... + (\lambda_p \times 1 \times 1)$$

$$s_{11} + s_{22} + \dots + s_{pp} = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_p$$

Assim, concluímos que a soma das variâncias sii de X (variação amostral total) é igual a  $\lambda_1 + ... + \lambda_p$ .

- (b) Mostre que a variância amostral generalizada é dada por  $\lambda_1 \times ... \times \lambda_p$ .
- (c) Mostre que a variância amostral generalizada se anula se as colunas de X somarem zero.