

## 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  $B$  são idempotentes!

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

Como  $A$  e  $B$  são idempotentes, temos:

$$A$$

Para essa equação ser igual a zero temos duas opções:

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

(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 então  $A^2 = A$

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

$$I - A = I - A$$

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,  $P_X = X(X^t X)^{-1} X^t$  é idempotente e simétrica e consequentemente, uma matriz projeção ortogonal.

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  os autovalores de  $S$ .

(a) Mostre que a soma das variâncias  $s_{ii}$  de  $X$  (variação amostral total) é dada por  $\lambda_1 + \dots + \lambda_p$

Para provar que a soma das variâncias  $s_{ii}$  de  $X$  é igual a  $\lambda_1 + \dots + \lambda_p$ , 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:

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

Onde  $x_i$  e  $x_j$  são as colunas correspondentes nos dados da matriz  $X$ , e  $\text{cov}(x_i, x_j)$  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:

$$\text{Var}(x_i) = S_{ii}$$

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  $s_{ii}$  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:

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

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

Assim, concluímos que a soma das variâncias  $s_{ii}$  de  $X$  (variação amostral total) é igual a  $\lambda_1 + \dots + \lambda_p$ .

(b) Mostre que a variância amostral generalizada é dada por  $\lambda_1 \times \dots \times \lambda_p$ .

(c) Mostre que a variância amostral generalizada se anula se as colunas de  $X$  somarem zero.