ME720 - Modelos Lineares Generalizados

Profa.: Larissa Avila Matos 1^a Lista de Exercícios - Modelos Lineares

Q1. Sejam
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \\ 12 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$
 e $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$. **a.** Mostre que $AB = \mathbf{0}$. **b.** Encontre um vetor x tal que $Ax = \mathbf{0}$.

- c. Qual é o posto de A e o posto de B?
- $\bf Q2.$ Mostre que cada coluna do produto $\bf AB$ pode ser expressa como uma combinação linear das colunas de $\bf A$, com coeficientes resultantes da coluna correspondente de \boldsymbol{B} .
- **Q3.** Suponha que $A \in B$ são matrizes $n \times n$ e que AB = 0. Mostre que $A \in B$ são ambos singulares ou um deles é 0.

Q4. Seja
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$
.

Os autovalores de \mathbf{A} são 1, 4, -2.

- a. Encontre os autovetores normalizados e use-os como colunas de uma matriz ortogonal C.
- **b.** Mostre que A = CDC', onde D; e mostre que C'AC = D.

Q5. Seja
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$
.

- **a.** Mostre que |A| > 0.
- **b.** Encontre os autovalores de *A*, eles são todos positivos?

Q6. Considere
$$A = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{3} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$
.

- **a.** Encontre o posto de A.
- **b.** Mostre que A é idempotente.
- c. Mostre que A(I A) = 0.
- **d.** Encontre tr(A).
- e. Encontre os autovalores de A.
- **Q7.** Considere uma matriz $A_{p \times p}$ com autovalores $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_p$. Mostre que $[tr(A)]^2 = tr(A^2) + 2 \sum_{i \neq j} \lambda_i \lambda_j$.
- **Q8.** Considere 4 vetores aleatórios de dimensão p(y, x, v, e w). Além disso, considere 4 matrizes de contantes $A_{h \times p}$, $B_{h\times p}$, $C_{h\times p}$, and $D_{h\times p}$. Encontre Cov(Ay + Bx, Cv + Dw).
- **Q9.** Considere $y = (y_1, y_2, y_3)'$ um vetor aleatório com vetor de medias e matriz de covariâncias dados por

$$\mu = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \Sigma = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 10 \end{bmatrix}.$$

- **a.** Tome $z = 2y_1 3y_2 + y_3$. Calcule $\mathcal{E}(z)$ e Var(z).
- **b.** Tome $z_1 = y_1 + y_2 + y_3$ e $z_2 = 3y_1 + y_2 2y_3$. Calcule $\mathcal{E}(z)$ e Var(z), onde $\mathbf{z} = (z_1, z_2)'$.
- **Q10.** Assumindo que $y \in N_p(\mu, \sigma^2 I)$ e C é uma matriz ortogonal, mostre que $Cy \in N_p(C\mu, \sigma^2 I)$.
- **Q11.** Suponha que y seja $N_4(\mu, \Sigma)$, onde

ME720 2S2019

$$m{\mu} = \left[egin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \ -2 \end{array}
ight], \;\; m{\Sigma} = \left[egin{array}{cccc} 4 & 2 & -1 & 2 \ 2 & 6 & 3 & -2 \ -1 & 3 & 5 & -4 \ 2 & -2 & -4 & 4 \end{array}
ight].$$

Encontre o seguinte:

a. A distribuição conjunta de y_1 e y_3 .

b. A distribuição marginal de y_2 .

c. Distribuição de $z = y_1 + 2y_2 - y_3 + 3y_4$.

d. A distribuição conjunta de $z_1 = y_1 + y_2 - y_3 - y_4$ e $z_2 = -3y_1 + y_2 + 2y_3 - 2y_4$.

e. $f(y_1, y_2|y_3, y_4)$.

f. $f(y_1, y_3|y_2, y_4)$.

g. $f(y_1|y_2,y_3,y_4)$.

Q12. Mostre que (1/n)J é idempotente, I - (1/n)J é idempotente, e [I - (1/n)J][(1/n)J] = 0.

Q13. Mostre que $\Sigma^{-1/2}(y-\mu)$ é $N_p(0,I)$, sabendo que $y \sim N_p(\mu-\Sigma)$.

Q14. Mostre que $y'Ay - \mu'A\mu = (y - \mu)'A(y - \mu) + 2(y - \mu)'A\mu$.

Q15. Se $y \in N_p(\mu, \Sigma)$, verifique que $(y - \mu)' \Sigma^{-1} (y - \mu) \in \chi^2(n)$. Qual a distribuição de $y' \Sigma^{-1} y$?

Q16. Considere que $\boldsymbol{y} \in N_p(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$, onde

$$\mu = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \Sigma = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

- a. Encontre $\mathcal{E}(y'Ay)$.
- **b.** Encontre Var(y'Ay)
- c. y'Ay tem distribuição chi-quadrado?
- **d.** Se $\Sigma = \sigma^2 I$, y'Ay tem distribuição chi-quadrado?

Q17. Exercícios do Capitulo 1 do livro texto:

$$1.1,\, 1.2,\, 1.5,\, 1.11,\, 1.12,\, 1.13,\, 1.18.$$

Q18. Exercícios do Capitulo 2 do livro texto:

2.3, 2.4, 2.8, 2.9, 2.12, 2.24, 2.25, 2.29, 2.30, 2.42, 2.44, 2.45, 2.46, 2.47, 2.48, 2.49.