

Homework 02

Instruções:

1. Este Homework (HW) poderá ser resolvido em duplas;
2. O HW precisará conter o(s) **nome(s) completo(s)** e a(s) **matrícula(s)** do(s) discente(s);
3. O HW deverá ser enviado via Google Classroom até as **07h51 do dia 22/04/2026** em **um único arquivo** e em **PDF** (*Portable Document Format*);
4. **Não serão considerados** Homeworks com péssima qualidade visual ou em desacordo com as instruções anteriores.

Exercícios.

1. Prove que as matrizes abaixo são simétricas e idempotentes:

(a) $\mathbf{A} = \frac{1}{n}\mathbf{J} = \mathbf{1}_n(\mathbf{1}_n^\top \mathbf{1}_n)^{-1}\mathbf{1}_n^\top$;

(b) $\mathbf{B} = \mathbf{I}_n - \mathbf{A}$.

2. Considere o modelo de regressão normal linear com intercepto $\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon}$, em que $\boldsymbol{\varepsilon} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \sigma^2 \mathbf{I}_n)$.

(a) Determine $\mathbb{E}(\text{QMT})$ para o caso geral, em função de $\boldsymbol{\beta}$ e σ^2 .

(b) Mostre que, sob a hipótese nula $\mathcal{H} : \beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$, o QMT é um estimador não-viesado para σ^2 .

3. Considere o modelo de regressão normal linear com intercepto $\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon}$, em que $\boldsymbol{\varepsilon} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \sigma^2 \mathbf{I}_n)$. Sob a hipótese nula $\mathcal{H} : \beta_2 = \beta_3 = \dots = \beta_p = 0$, prove que:

(a) $\text{SQReg}/\sigma^2 \sim \chi_{p-1}^2$;

(b) $\text{SQRes}/\sigma^2 \sim \chi_{n-p}^2$;

(c) $\text{QMReg}/\text{QMRes} \sim F(p-1, n-p)$.

4. Mostre que a inclusão de uma nova variável explicativa no modelo de regressão linear aumenta o valor do coeficiente de determinação ajustado (R_a^2) se, e somente se, a estatística F parcial associada ao teste de significância dessa variável for maior que 1.
5. Tomando como referências Buse (1982) e Montoril and Souza (2013), descreva as características, semelhanças e diferenças das estatísticas da razão de verossimilhança, Wald, escore e gradiente. Discuta como essas estatísticas se relacionam no contexto do modelo de regressão linear normal e comente sobre a facilidade computacional de cada uma em relação à necessidade de estimar o modelo sob a hipótese nula ou alternativa.
6. Seja o seguinte modelo de regressão normal linear simples,

$$Y_\ell = 1 + x_{\ell 2} + \varepsilon_\ell,$$

em que $\varepsilon_\ell \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$, $\ell = 1, 2, \dots, n$. A partir de uma simulação de Monte Carlo, com 5.000 réplicas, avalie o comportamento do viés absoluto e do erro quadrático médio dos estimadores, nos seguintes cenários:

- $x_{\ell 2} \sim$ uniforme no intervalo $(0, 1)$.
- $x_{\ell 2} \sim$ uniforme no intervalo $(1, 2)$.
- $x_{\ell 2} \sim$ normal de média 0 e variância 1.
- $x_{\ell 2} \sim$ exponencial 1.

Para $\sigma^2 \in \{4, 12\}$ e $n \in \{10, 20, 40, 80, 160\}$. Comente os resultados obtidos, dentro de cada cenário e de maneira global.

Observações:

- i. Para um mesmo σ^2 e n , a variável preditora \mathbf{x}_2 não se altera dentro das 5.000 réplicas.
- ii. Utilizar os três últimos dígitos da matrícula (ignorando possíveis letras) como somente aleatória.
- iii. Em caso de utilização de um código diferente do disponibilizado pelo professor, anexá-lo.

Referências

Buse, A. (1982). The likelihood ratio, wald and lagrange multiplier tests: an expository note.

The American Statistician 36(3), 153–157.

Montoril, M. H. and E. A. Souza (2013). Estatística gradiente: propriedades e aplicações.

Revista Brasileira de Biometria 31(1), 43–60.