## Lista 1 de Análise de Sobrevivência

## Profa. Agatha Rodrigues

## Março 2024

- 1. Leia todos os exemplos do Capítulo 1 do livro do Colosimo e Giolo.
- 2. Defina e dê exemplos:
  - (a) censura;
  - (b) censura à esquerda;
  - (c) censura intervalar;
  - (d) censura à direita e os três tipos.
- 3. Um número grande de indivíduos foi acompanhado para estudar o aparecimento de um certo sistema. Os indivíduos foram incluídos ao longo do estudo e foi considerada como resposta de interesse a idade em que este sintoma apareceu pela primeira vez. Para os seis indivíduos selecionados e descritos a seguir, identifique o tipo de censura apresentado.
  - (a) O primeiro indivíduo entrou no estudo com 25 anos já apresentando o sintoma.
  - (b) Outros dois indivíduos entraram no estudo com 20 e 28 anos e não apresentaram o sintoma até o encerramento do estudo.
  - (c) Outros dois indivíduos entraram com 35 e 40 anos e apresentaram o sintoma no segundo e no sexto exames, respectivamente, após terem entrado no estudo. Os exames foram realizados a cada dois anos.
  - (d) O último indivíduo selecionado entrou no estudo com 36 anos e mudou da cidade depois de 4 anos sem ter apresentado o sintoma.
- 4. Mostre que  $\lambda(t) = \frac{f(t)}{S(t)} = -\frac{d}{dt} (\log S(t))$ .
- 5. Mostre que  $\Lambda(t) = \int_0^t \lambda(u) du = -\log S(t)$ . Sugestão: utilize o exercício 4.
- 6. Seja T uma variável aleatória não negativa e contínua. Mostre que  $E(T) = \int_0^\infty S(t) d(t)$ .
- 7. Mostre que  $vmr(t)=\frac{\int_t^\infty (u-t)f(u)du}{S(t)}=\frac{\int_t^\infty S(u)du}{S(t)}$ . Sugetão: utilize integral por partes sabendo que f(u)du=-dS(u).

- 8. Suponha que a taxa de falha da variável aleatória tempo de falha T seja expressa pela função linear  $\lambda(t) = \beta_0 + \beta_1 t$ , com  $\beta_0 > 0$  e  $\beta_1 \ge 0$ . Obtenha S(t) e f(t).
- 9. Suponha que o tempo até o óbito de pacientes submetidos a transplante de rim (em dias) segue uma distribuição log-logística, com função de sobrevivência dada por

$$S(t) = \frac{1}{1 + \lambda t^{\alpha}}, t \ge 0.$$

Se  $\alpha = 1, 5$  e  $\lambda = 0,001$ :

- (a) Encontre a probabilidade de sobrevivência nos dias 50, 100 e 150.
- (b) Encontre o tempo mediano de vida dos pacientes após o transplante.
- (c) Mostre que a função de taxa de falha é inicialmente crescente e depois descrescente com o tempo. Encontre o ponto em que a taxa de falha muda de crescente para decrescente.
- (d) Encontre o tempo médio de vida dos pacientes após o transplante (você pode consultar o livro do Klein e Moeschberger, pg. 38).
- 10. Suponha que a variável aleatória Y tenha distribuição normal com média  $\mu$  e variância  $\sigma^2$  e assuma que  $T=e^Y$ .
  - (a) Obtenha uma expressão para a função de sobrevivência de T, ou seja, P(T>t).
  - (b) Calcule  $E(T^r)$ , a média e a variância de T.
- 11. Considere a distribuição Weibull, com função de sobrevivência dada por

$$S(t) = \exp\{-\lambda t^{\rho}\}, t \ge 0.$$

Utilizando qualquer software ou pacote estatístico de sua preferência, construa gráficos da função de taxa de falha da distribuição Weibull, variandose os valores dos parâmetros  $\lambda$  e  $\rho$ . Considere 6 combinações diferentes de valores de  $\lambda$  e  $\rho$ : utilize dois valores diferentes de  $\lambda$  e três valores diferentes de  $\rho$ , sendo um deles necessariamente igual a 1 (ou seja,  $\rho=1$ ). Construa também gráficos das respectivas funções de sobrevivência.

12. Considere a distribuição Weibull do exercício anterior e escolha uma das combinações de  $\lambda$  e  $\rho$  utilizadas. Utilizando qualquer software ou pacote estatístico de sua preferência, gere dados com a distribuição Weibull escolhida, com tamanho amostral n=100.

IMPORTANTE: Escreva claramente qual foi o *software* ou pacote estatístico utilizado e inclua necessariamente os códigos utilizados para a resolução do exercício.

- (a) Obtenha um boxplot dos dados e um histograma (com a curva da densidade teórica também no gráfico). Obtenha também a curva de sobrevivência empírica dos dados e coloque num mesmo gráfico a curva empírica e a curva teórica utilizada para gerar os gráficos.
- (b) Faça um gráfico de quantis ( $QQ\ Plot$ ) comparando os quantis empíricos com os quantis teóricos da distribuição Weibull utilizada para gerar os dados.
- (c) Padronize os dados (ou seja, subtraia a média amostral e divida pelo desvio padrão) e faça um gráfico de quantis (QQ Plot) comparando os quantis empíricos da variável padronizada com os da normal padrão. Discuta a adequabilidade da distribuição normal aos dados.
- (d) Repita os itens (b) e (c) para n = 40, n = 300 e n = 1200.