Amostragem e Inferência Estatística

Estimação intervalar, teste t de Student

Fabio Cop Ferreira

Exercícios. 18 de maio de 2021

Nos exercícios abaixo, escreva explicitamente quais são as hipóteses (H_0 e H_a) em teste e qual o níve de significância utilizado. Caso o nome das colunas seja muito longo, é interessante renomeá-los mantendo nomes curtos. Por exemplo: Uma coluna denominada '''Comprimento_carapaca''' poderia ser renomead para '''C_car'''.	
1.	Importe o conjunto de dados '''Remocao_frutos.txt'''. A tabela mostra o resultado da remoção de ervas daninhas no plantio de tomate. Uma área foi subdividida em parcelas de tamanhos iguais. Em algumas parcelas (sem remoção) foi permitido que plantas daninhas crescessem livremente associadas aos tomateiros, enquanto em outras (remoção) as plantas eram sistematicamente removidas, de modo que não fosse permitido seu estabelecimento. Após um determinado tempo, um único fruto foi escolhido aleatoriamente do pé e pesado (gramas). Em seguida, a planta foi removida para obtenção do peso seco das raízes (em gramas).
a.	Calcule os intervalos de confiança a 95% para o peso dos frutos do tratamento sem remoção e preencha os espaços abaixo:
<i>y</i> :	
$s_{\overline{y}}$: _	
Grau	s de liberdade:
Valor	de t_c crítico a 95%:
IC_{959}	%:
b.	Faça um boxplot para descrever o peso dos frutos em função dos tratamentos e outro semelhante para o peso da raiz.

d. Teste a hipótese de que o peso seco das raízes são diferentes entre os tratamentos.

tobs observado.

2. O arquivo "Crustaceos.txt" mostra as medidas de comprimento e peso da carapaça de caranguejos machos e fêmeas amostrados em praias impactadas (alta densidade urbana) e não impactadas (Unidades de Conservação).

c. Teste a hipótese de que o peso médio dos frutos no tratamento com remoção é maior que no tratamento sem remoção. Escreva quem são $(H_0$ e $H_a)$ e quais foram os valores de tc crítico a 95% e o valor de

- a. Calcule os valores médios, variância e desvio padrão para o comprimento da carapaça e peso da carapaça em função do fator Sexo. Faça o mesmo para cada categoria de Ambiente (Natural / Impactado).
- b. Repita o mesmo para cada sub grupo de Sexo E Ambiente.
- Veja o help das função tapply e aggregate para responder aos itens a) e b).
- c. Faça um histograma do comprimento da carapaça. Em seguida, faça um boxplot do comprimento da carapaça em função do Sexo.
- d. Faça um único boxplot que combine os valores de comprimento da carapaça para cada Sexo em cada tipo de Ambiente.
- e. Teste a hipótese de que as variâncias no peso da carapaça é homogênea entre os sexos.
- f. Teste a hipótese de que as variâncias no peso médio da carapaça é igual entre os sexos.