Amostragem e Inferência Estatística

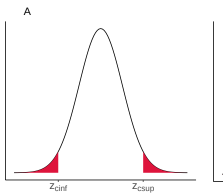
Estrutura de um Teste de Hipóteses, Teste z

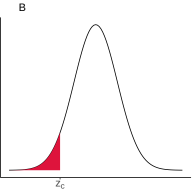
Fabio Cop (fabiocopf@gmail.com)

Última atualização em 04 de junho de 2021

Obs. Nos exercícios abaixo existem opções **negrito** entre parentesis. Escolha a correta. Ex.(**diferente de/maior que/menor que**)

1) As figuras abaixo mostram uma distribuição normal padrão. Em vermelho, estão as áreas de rejeição para testes estatísticos unilaterais e bilaterais. Identifique os valores críticos de z para um nível de significância $\alpha=0.05$.





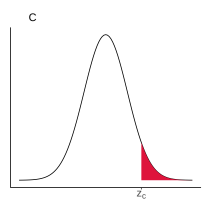


Figura A: $z_{cinf} =$ _____ (2 casas decimais).

Figura A: $z_{csup} =$ (2 casas decimais).

Figura B: z_c _____ (2 casas decimais).

Figura C: $z_c =$ (2 casas decimais).

2) Animais pecilotérmicos não têm mecanismos internos que regule a temperatura do seu corpo. Desta forma, ou o seu corpo está em equilíbrio com temperatura do ambiente onde está inserido, ou têm hábitos comportamentais que lhes permitem manter a temperatura em níveis aceitáveis para o seu

1

organismo. Você estuda uma espécie de crustáceo e deseja testar se a temperatura corpórea destes animais esteja, em média, igual à temperatura ambiente. Para isto, você amostra 30 animais e os submete a uma temperatura ambiente de $24,3^{o}$ C por 3 horas. Após este período você mede a temperatura de cada animal e obtém uma média de $\overline{X}=24,9^{o}$ C. Considere que a população de alturas é normalmente distribuída com desvio padrão $\sigma=1.5^{o}$ C.

Assumindo um nível de significância $\alpha=0,05,$ teste as hipóteses:
$H_0: \mu = 24,3^{\circ}\mathrm{C}$
$H_1: \mu \neq 24, 3^{o}\mathrm{C}$
a. O valor de p obtido neste teste foi de (3 casas decimais).
b. Portanto, com base no resultado acima você deve (aceitar/rejeitar) a hipótese nula de que $H_0: \mu = 24, 3^{\circ}\text{C}$.
3) O volume de cerveja nas garrafas de uma determinada marca pe normalmente distribuída com desvio padrão de 14,06 ml. Os rótulos indicam 600 ml por garrafa. O Instituto Nacional de Pesos e Medidas (INPM) seleciona aleatoriamente 50 garrafas desta marca, mede seu conteúdo e obtém uma média amostral igual a 596,25 ml .
a. Considerando um nível de significância $\alpha=0,05$, aplique um teste *bilateral** e teste a hipótese de que a medida indicada no rótulo esteja errada.
Resposta: O valor de p obtido neste teste foi de (3 casas decimais), sugerindo que a medida indicada no rótulo estaria (errada/correta).
b. Considere agora um teste *unilateral** com $\alpha=0,05$, onde a hipótese alternativa seja: $H_a:\mu<600$ ml, e teste a hipótese de que a medida indicada no rótulo esteja errada.
Resposta: O valor de p obtido neste teste foi de (3 casas decimais), sugerindo que a medida indicada no rótulo estaria (errada/correta).
4) Você ouve a seguinte informação de um antigo morador de Santos. "Atualmente chove menos do que chovia na década de 1940". Para verificar a validade desta informação, você fez uma busca por séries históricas de chuva na região e verifica que média anual neste período era de $\mu=1922$ mm de chuva, com desvio padrão $\sigma=125$ mm de chuva e distribuição normal. Em seguida você obteve as medidas de 10 estações metereológicas para o ano de 2020, que indicaram uma média de $\overline{X}=1850$ mm de chuva.
a. Para verificar a validade da afirmação do morador, um teste estatístico formal deve ser definido como um teste (bilateral/unilateral) em que a hipótese alternativa é data por $H_a: \mu_{atual}$ (diferente de/maior que/menor que) $\mu_{hist\acute{o}rico}$.
b. De acordo com a hipótese estatística definida acima e as médias das séries de dados, você conduz um teste de comparação de médias, obtendo um valor de p igual a (3 casas decimais), o que leva a conclusão que em 2020 (não choveu menos/choveu menos) que na década de 40.

5)	A vida média de um tipo de lâmpada tem distribuição normal com média $\mu=1600$ horas e desvio
	padrão de $\sigma=120$ horas. Após haver alteração em parte da matéria prima, você toma uma amostra
	de 100 lâmpadas e obtém uma média $\overline{X}=1578$ horas. Teste a hipótese de que a mudança na matéria
	prima não tenha alterado o tempo médio de vida das lâmpadas com nível de significância de $\alpha=0,05$.

a. O valor de p obtido no teste de hipóteses foi igual a _____ (3 casas decimais) o que leva a concluir que atualmente (houve/não houve) mudança no tempo de vida médio das lâmpadas.