2025/11/08 23:50 1/3 propostas a e b

1ª PROPOSTA

Nome da função: imc.testet Entrada dos dados por vetores x para altura(m) e y para peso (kg) ou Dataframe contendo colunas com altura(m) e peso (kg).

- 1) Calcular o índice de massa corporal (IMC) a partir dos dados dos pacientes (altura e peso) utilizados para este cálculo.
- 2) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados gerais. Pressupostos para realizar Teste t: os dados devem seguir uma distribuição normal ou ter uma amostra grande acima de 30. Fazer um bloxplot com as faixas de idade : 20 a 30, 30 a 40, 40 a 50, 50 a 60 e mais de 60. Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados por faixa etária e sexo.
- 3) Teste t (Unicaudal) para a média aritmética dos dados da amostra, assim podemos classificar em peso normal e peso fora do normal. μ é o valor do imc da população que encontramos na literatura. Fazer um Teste t para os dados de imc, sendo Ho μ \leq 24,9 kg/m² e H1 μ $^{>}$ 24,9 kg/m²

Fonte:

https://www.hospitalsiriolibanes.org.br/hospital/especialidades/nucleo-obesidade-transtornos-alimenta res/Paginas/calcule-seu-imc.aspx

4) Visualizando os dados de imc separados. Se os valores do imc forem \leq 24,9 kg/m² realizar os gráficos boxplot e histograma para esta faixa de imc e exibir junto com um sumário dos dados.

Se os valores do imc NÃO forem ≤ 24,9 kg/m² e idade ³ 40 anos realizar os gráficos boxplot e histograma para esta faixa de imc e idade, exibir junto com um sumário dos dados. Observações: Na função foi colocado um ponte de corte para separar pessoas com mais de 40 anos. Exemplo: O câncer de mama é o câncer de maior incidência e prevalência nas mulheres. Há estudos que mostram que depois da menopausa o sobrepeso ou obesidade é um fator importante no prognóstico de tratamento. Assim, fazer uma análise exploratória com faixas de 10 anos seria importante para ter uma visão global dos dados.

- 2º PROPOSTA Nome da função: imc.testes Entrada dos dados por vetores x para altura(m) e y para peso (kg) ou Dataframe contendo colunas com altura(m) e peso (kg).
- 1) Calcular o índice de massa corporal (IMC) a partir dos dados dos pacientes (altura e peso) utilizados para este cálculo.
- 2) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados gerais.

Pressupostos para realizar Teste t: os dados devem seguir uma distribuição normal ou ter uma amostra grande acima de 30. Fazer um bloxplot com as faixas de idade : 20 a 30, 30 a 40, 40 a 50, 50 a 60 e mais de 60.

- 3) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados por faixa etária e sexo.
- 4) Teste t (Unicaudal) para a média aritmética dos dados da amostra, assim podemos classificar em peso normal e peso fora do normal.
- μ é o valor do imc da população que encontramos na literatura. Fazer um Teste t para os dados de imc, sendo Ho $\mu \le 24.9 \text{ kg/m}^2$ e H1 μ 2 24,9 kg/m 2

Fonte:

https://www.hospitalsiriolibanes.org.br/hospital/especialidades/nucleo-obesidade-transtornos-alimenta res/Paginas/calcule-seu-imc.aspx

5) Teste F para variância de duas amostras

Se o valor do imc for μ $^{\circ}$ 24,9 kg/m² realizar um Teste F para saber a variância nos dados da amostra com valor superior ao imc de peso normal em relação a amostra com peso normal. Se o imc não for μ $^{\circ}$ 24,9 kg/m², ou seja, for $\mu \leq$ 24,9 kg/m², realizar somente os gráficos boxplot e histograma para esta faixa de imc e exibir junto com o valor do imc e um sumário dos dados. Observações: Na função foi colocado um ponte de corte para separar pessoas com mais de 40 anos. Exemplo: O câncer de mama é o câncer de maior incidência e prevalência nas mulheres. Há estudos que mostram que depois da menopausa o sobrepeso ou obesidade é um fator importante no prognóstico de tratamento. Assim, fazer uma análise exploratória com faixas de 10 anos seria importante para ter uma visão global dos dados.

3ª PROPOSTA

Nome da função: imc.anova

Entrada dos dados por vetores x para altura(m) e y para peso (kg) ou Dataframe contendo colunas com altura(m) e peso (kg).

- 1) Calcular o índice de massa corporal (IMC) a partir dos dados dos pacientes (altura e peso) utilizados para este cálculo e realizar uma análise exploratória dos dados.
- 2) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados gerais. Pressupostos para realizar ANOVA: os dados devem seguir uma distribuição normal ou ter uma amostra grande acima de 30. Fazer um bloxplot com as faixas de idade: 20 a 30, 30 a 40, 40 a 50, 50 a 60 e mais de 60.
- 3) Fazer um histograma e boxplot para verificar como estão distribuídos os dados por faixa etária e sexo.
- 4) ANOVA c= número de grupos = numero de faixas de idade= 5 n= tamanho da amostra Selecionar um tamanho de amostra igual para cada grupo (faixa etárias), uma vez que é um pressuposto para ter um teste anova adequado. Realizar teste ANOVA Se F estat 5 F α (α =5%) Exibir summary do teste Anova e mensagem: Existe diferença entre as médias aritméticas dos grupos. Se F estat 5 F α (α =5%) Exibir summary do teste Anova e mensagem: Não há diferenças entre as médias aritméticas dos grupos

4ª PROPOSTA

Nome da função: prevencao

Calcular o índice de massa corporal (imc) a partir dos dados de altura(m)e peso(kg) dos pacientes e realizar uma análise exploratória dos dados dos pacientes em relação a gordura corporal, atividade física, alimentos de origem vegetal, alimentos de origem animal (limite de consumo de carne vermelha) e bebidas alcoólicas (limite de consumo de bebida alcóolica).

Separar os dados de homens e mulheres do dataframe de entrada. Realizar um gráfico boxplot com faixas de 10 anos para ter uma visão mais específica dos dados por sexo. As faixas seriam [20,30],

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/11/08 23:50

2025/11/08 23:50 3/3 propostas a e b

[30,40[, [40,50[, [50, 60[e 60 ou mais.

Calcular a média e mediana para cada uma das colunas: índice de massa corporal (imc), atividade física (valor em minutos por dia), alimentos de origem vegetal (quantos vezes por semana), alimentos de origem animal (quantas vezes por semana), e bebidas (quantas vezes por semana).

Fazer bloxplot de cada variável da coluna por faixa etária. Fazer bloxplot de cada variável da coluna por sexo.

Exibir os gráficos

Exemplo: Estes parâmetros seguem as recomendações gerais do relatório sobre alimentação e câncer do WCRF/AICR de 2007.

5ª PROPOSTA

Regressão Linear

A função terá um limite de 6 variáveis diferentes.

- 1) Plotar a variável resposta (dependente) com cada variável preditora (independente).
- 2) Fazer uma regressão linear simples de cada variável resposta (dependente) com cada variável preditora (independente) 3) Plotar o gráfico de cada regressão linear simples
- 4) Mostrar o resultado de cada coeficiente de cada regressão linear simples
- 5) Fazer um teste ANOVA e comparar cada variável com o modelo nulo
- 6) Summary de cada regressão linear simples
- 7) Organizar os Multiple R-squared em ordem decrescente, selecionar as 3 maiores.

As variáveis que tiverem maior Multiple R-squared serão incorporadas ao modelo de regressão múltipla com no máximo 3 variáveis preditoras e realizar os modelos com interação. Não será feitos mudança na ordem das variáveis preditoras, serão colocadas conforme a ordem decrescente.

From:

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

Permanent link

 $http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2016:alunos:trabalho_final:botelho13:propostas_a_e_locations. The propostas and the propostal and the p$

Last update: 2020/08/12 09:04

