2025/10/27 21:33 1/3 Silvio Augusto Jr

## Silvio Augusto Jr

**EXERCÍCIOS 1** 

**EXERCÍCIOS 4** 

**EXERCÍCIOS 5** 

EXERCÍCIO 7 2

**EXERCÍCIO 7b** 

**EXERCÍCIO 8.2** 

\* \* \*

Sílvio, suas propostas estão confusas e difíceis de avaliar. Dê uma olhada na página Trabalho Final para um exemplo de como formatar melhor a proposta. Sua proposta A me parece a função de análise exploratória que fizemos em sala de aula, é isso? Na verdade, me parece que as duas funções fariam basicamente a mesma coisa, o cálculo de uma dada medida de correlação. Por favor elabore mais pra gente poder te ajudar melhor — *Vitor Rios* 

Obrigado por repor o comentário, Vitor. Eu deletei a outra parte e só percebi depois que salvei.

Segue a atualização das ideias.

## \*\*TRABALHO FINAL ATUALIZADO\*\*

PLANO A: CRIAÇÃO DE UMA FUNÇÃO PARA ANALISE DO TAMANHO DO EFEITO

**DESCRIÇÃO:** A função permitirá analisar um objeto que contenha as informações de dois grupos (dois vetores), exportando dados quantitativos acerca do cálculo do tamanho do efeito (effect size). Para tanto, a função calculará o coeficiente de correlação de Pearson, o coeficiente de determinação, as medidas de Cohen, Glass e Hedges (indicadores de efeito).

Caso os dois vetores (ou grupos) sejam variáveis categóricas (if as.numeric=FALSE), a função calculará apenas os valores de Cohen e r.

A referência para utilização das fórmulas que serão aplicadas à função estão disponíveis em: http://www.polyu.edu.hk/mm/effectsizefaqs/effect size equations2.html

\* \* \*

PLANO B: ANÁLISE FATORIAL PARA CRIAÇÃO DE ÍNDICES PARA VARIÁVEIS CONTÍNUAS

**DESCRIÇÃO:** Essa função deverá avaliar a qualidade da correlação entre duas ou mais variáveis contínuas que foram agrupadas em um determinado fator. Após criado o objeto com os vetores que

serão analisados, a função calculará, por meio do cálculo de eigenvalue, os valores de correlação, indicando a qualidade das variáveis escolhidas pelo pesquisador (se existe ou não correlação).

Os modelos matemáticos que serão seguidos podem ser observados no presente slide: Aula Teoria Fatorial

## Help da Função

```
COHEN D
                                           R documentation
                package: nenhum
Description:
Cohen d é um estimador para o tamanho do efeito de uma amostra.
Usage:
É utilizado para estimar o cálculo de tamanho do efeito de uma determinada
Arguments:
Cohen(x,y)
x - objeto numérico
y - objeto numérico
Details:
   A partir das informações publicadas pelo professor Ellis, P.D. (2009) no
website polyu.edu.hk, procurou-se reproduzir a fórmula que calcula o tamanho
de efeito de uma determinada amostra.
    A formula calcula levando em consideração a média aritmética dos dois
grupos, seus respectivos desvios-padrão e o n de cada amostra.
Warning:
    Caso seja inserido um argumento que não contenham valores numéricos ou
lógicos, a função retornará as seguintes mensagens:
"Mensagens de aviso perdidas:
1: In mean.default(x) : argument is not numeric or logical: returning NA
2: In mean.default(y) : argument is not numeric or logical: returning NA"
Author:
  Silvio Augusto Junior
  silvioaugustojr@gmail.com
Reference:
    Ellis, P.D. (2009), "Effect size equations," website:
[http://www.polyu.edu.hk/mm/effectsizefags/effect size equations2.html]
  Escolha duas amostras aleatoriamente utilizando a função rnorm.
Exemplo 1:
v1 = rnorm(100, 10, 3)
v2 = rnorm(100, 10, 3)
```

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/10/27 21:33

2025/10/27 21:33 Silvio Augusto Jr

## Código da Função

```
Cohen <- function(x,y)
{
 mediax=c(rep(mean(x), length(x))) #cria um vetor com a média do conjunto de
dados do argumento x
  mediay=c(rep(mean(y),length(y))) #cria um vetor com a média do conjunto de
dados do argumento y
  desviox=((x)-(mediax)) #tira o desvio do conjunto de dados do argumento x
 desvioy=((y)-(mediay)) #tira o desvio do conjunto de dados do argumento y
 desvioquadx=((desviox)*(desviox)) #tira os desvios-quadrados de x
 desvioquady=((desvioy)*(desvioy)) #tira os desvios-quadrados de y
 SOMAx = sum(desvioquadx) #faz o somatório dos desvios-quadrados de x
 SOMAy = sum(desvioquady) #faz o somatório dos desvios-quadrados de y
 SOMA = (SOMAx + SOMAy) #soma os somatórios de x e y
  c = (length(x) + length(y)) - 2 #soma o tamanho das amostra de x e y e subtrai
por 2
 Raiz = (SOMA)/c #divide os somatórios de x e y pela soma do tamanho das
amostra subtraído por 2
 SD = sqrt(Raiz) #tira a raiz dos valores obtidos no objeto Raiz
  resulta = (mean(x) - mean(y))/SD #subtrai a média aritmética do grupo 1
pela média artimética do grupo 2 e divide pelo desvio-padrão SD
  names(resulta) = c("Cohen's d") #atribui um nome para o número obtido
  return(resulta) #saída com o nome da função e o valor obtido
}
```

From:

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

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05\_curso\_antigo:r2015:alunos:trabalho\_final:silvio.augusto:start

Last update: 2020/08/12 09:04

