tarea-3_-Jonathan-Abelardo-Mata-Hernandez.R

Jana0

2023-02-25

```
#ANALISIS ESTADISTICO
#Nombre: Jonathan Abelardo Mata Hernandez
#Fecha: 24/02/2022
#Matricula: 1686965
#Asignacion 3: Medidas de tendencia central
#Problemas
#Problema 1
#Considere los siguinetes datos de x & y
xi \leftarrow c(6, 4, 1, 3)
хi
## [1] 6 4 1 3
yi <- c(1, 3, 4, 2)
уi
## [1] 1 3 4 2
sum(xi)
## [1] 14
prod(xi)
## [1] 72
sum(yi)
## [1] 10
prod(yi)
```

[1] 24

sum(xi*yi)

[1] 28

prod(xi*yi)

[1] 1728

#Problema 2

#Se enuncian dos conjunto de datos que contienen la alturas de plántulas (cm) producidas enviver o. El primero conjunto contiene solo 4 alturas y el segundo consta de 15.

Grupo_A <- c(80, 90, 90, 100) Grupo_A

[1] 80 90 90 100

Grupo_B <- c(60, 65, 65, 70, 70, 70, 75, 75, 80, 80, 80, 80, 80, 85, 100) Grupo B

[1] 60 65 65 70 70 70 75 75 80 80 80 80 80 85 100

#Sin realizar ningún calculo, cual grupo piensas que tiene una altura media mayor.

#Respuesta: GRUPO_A

#Ahora calcule la media para cada clase (en R). ¿Cuál grupo tiene la media en alturamás grande? Coincide con su primera impresión?

mean(Grupo_A)

[1] 90

mean(Grupo_B)

[1] 75.66667

#Coincide con su primera impresión? R= SI

#Problema 3

#José quiere tener un promedio de 80 en sus 4 exámenes. Cada examen se califica en una escalade 0 a 100. Sus primeros tres exámenes son: 87, 72, 85. ¿Qué necesita José para calificar en el4to. examen para tener una media de 80 en los 4 exámenes?

examenes <- c(87, 72, 85) sum(examenes)

[1] 244

(4*80)

[1] 320

(4*80)-(sum(examenes))

[1] 76

#comprobacion

calificaciones <- c(87, 72, 85, 76)

mean(calificaciones)

[1] 80

#Problema 4

#El comité escolar de una pequeña ciudad quiere determinar el número promedio de niños porhogar en su ciudad. Hay 50 hogares en la ciudad. Ellos dividen el total número de niños en laciudad po r 50 y determine que el número promedio de niños por hogar es 2.2. ¿Cuál de losiguientes enuncia dos debe ser verdad?

- #a) La mitad de los hogares de la ciudad tienen más de 2 hijos.
- #b) Hay un total de 110 niños en la ciudad.
- #c) El número más común de niños en un hogar es 2.2.
- #d) Nunguna de las anteriores.

(2.2*50)

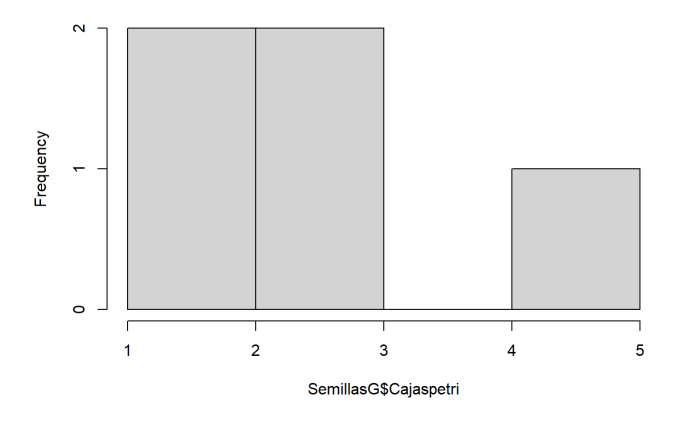
```
## [1] 110
#verdadero inciso b)
#Problema 5
#El numéro de semillas germinadas (Germinaciones) que se encontraron en las cajas petri
Germinaciones \leftarrow c(5, 6, 7, 8, 9)
Germinaciones
## [1] 5 6 7 8 9
Cajaspetri \leftarrow c(1, 3, 5, 3, 1)
Cajaspetri
## [1] 1 3 5 3 1
SemillasG <- data.frame(Cajaspetri, Germinaciones)</pre>
SemillasG
##
     Cajaspetri Germinaciones
## 1
               1
## 2
               3
                              6
## 3
               5
                              7
## 4
               3
                              8
## 5
               1
                              9
mean(SemillasG$Germinaciones)
## [1] 7
mean(SemillasG$Cajaspetri)
## [1] 2.6
median(SemillasG$Cajaspetri)
## [1] 3
```

sum(SemillasG\$Cajaspetri)

[1] 13

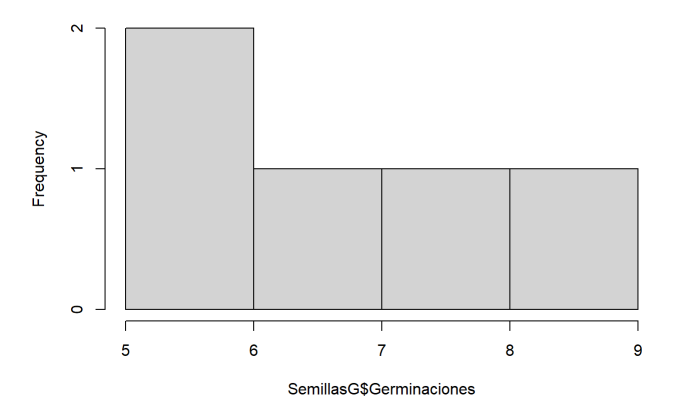
hist(SemillasG\$Cajaspetri)

Histogram of SemillasG\$Cajaspetri



hist(SemillasG\$Germinaciones)

Histogram of SemillasG\$Germinaciones



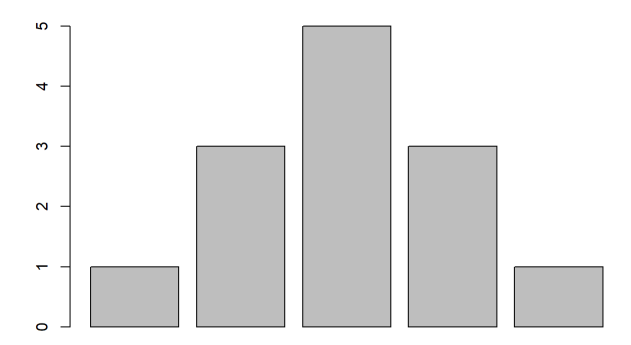
```
stem(SemillasG$Cajaspetri)
```

```
## The decimal point is at the |
## 1 | 00
## 2 |
## 3 | 00
## 4 |
## 5 | 0
```

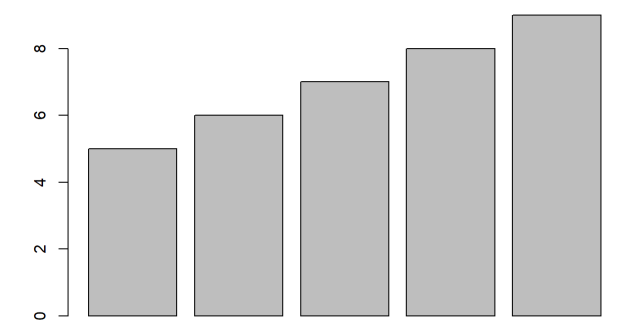
stem(SemillasG\$Germinaciones)

```
##
## The decimal point is at the |
##
## 5 | 0
## 6 | 0
## 7 | 0
## 8 | 0
## 9 | 0
```

barplot(Cajaspetri)



barplot(Germinaciones)



#Problema 6

#En este problema, exploramos el efecto sobre la media, la mediana y la moda de: 1) sumar elmism o número a cada valor de datos, y 2) de multiplicar cada valor de datos por el mismonúmero.

#Use el siguiente conjunto de datosset

#Calcule la moda, la mediana y la media.

#MODA

library(modeest)

mfv(set)

[1] 2



```
#Compare los resultados de las partes (a) y (b). En general, ¿cómo crees quela moda, lamediana y
la media se ven afectadas cuando se agrega la misma constante a cada valorde datos en un conjunt
0?
#R= no afecta pero si se incrementan los valores
#Multipliquecada valor de los datos por 5. Calcule la moda, la mediana y la media.
set.5 <- (set*5)
set.5
## [1] 10 10 15 30 50
#MODA
mfv(set.5)
## [1] 10
#MEDIANA
median(set.5)
## [1] 15
#MEDIA
mean(set.5)
## [1] 23
```

#Compare los resultados de las partes (a) y (d). En general, ¿cómo crees que la moda,La mediana y la media se ven afectadas cuando cada valor de datos en un conjunto semultiplica por la misma constante?

#R= se incrementan los valores exppnencialmente

#problema 7

#Para este problema,

#use los dígitos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

digitos <- c(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) digitos

[1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

median(digitos)

[1] 4.5

#a) Enumere cinco dígitos que tengan una mediana de 7 y una media de 7 (se permiten repeticione s). En contrar un conjunto diferente de 5 dígitos que tambien funcionen.

digitos1 <- c(5, 6, 7, 8, 9)
digitos1</pre>

[1] 5 6 7 8 9

#MEDIANA

median(digitos1)

[1] 7

#MEDIA

mean(digitos1)

[1] 7

#Enumere cinco dígitos que tengan una mediana de 7 y una media inferior a 7 (se permiten repetic iones). Da la media de tus 5 dígitos. Encuentra un conjunto diferente de 5 dígitos que funcione.

```
digitos2 <- c(5, 4, 7, 8, 9) digitos2
```

[1] 5 4 7 8 9

#MEDIANA
median(digitos2)

[1] 7

#MEDIA
mean(digitos2)

[1] 6.6

digitos3 <- c(5,5,7,8,9)
digitos3</pre>

[1] 5 5 7 8 9

#MEDIANA
median(digitos3)

[1] 7

#MEDIA
mean(digitos3)

[1] 6.8