$Tabla_frec$

Malinaly Ojeda

2022-06-26

$\#_{-}$		1ablas	s de frecuenci	a			_ # Utilizamos la matriz iris	
#-								
	——————————————————————————————————————							
#1 Exportación de matriz								
data(iris)								
#2 Exploración de la matriz #Tenemos 150 individuos y 5 variables								
dim(iris)								
## [1] 150 5								
#3 Nombre de las columnas								
colnames(iris)								
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width" "Species"								
#4 Exploración de especies								
iris\$Species								
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
##		setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	setosa	
## ##		setosa	setosa versicolor		versicolor			
##			versicolor					
##			versicolor					
##			versicolor					
##			versicolor					
##			versicolor					
##			versicolor					
##			versicolor					
##			virginica			_	_	
		_	virginica	_	_	_	_	
		_	virginica	_	_	_	_	
##	[121]	virginica	virginica	virginica	virginica	virginica	virginica	
##	[127]	virginica	virginica	virginica	virginica	virginica	virginica	
##	[133]	virginica	virginica	virginica	virginica	virginica	virginica	

```
## [139] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [145] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## Levels: setosa versicolor virginica
#5 Tipos de variables
str(iris)
## 'data.frame':
                   150 obs. of 5 variables:
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
               : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Species
\#6.\text{-} En busca de valores perdidos
anyNA(iris)
## [1] FALSE
                       — #Generación de tablas NO AGRUPADAS #—
```

1.- Convertir la matriz de datos a un date frame, se agrupan los valores para la variable Petal.Length y se calcula la frecuencia absoluta.

```
tabla_PL<-as.data.frame(table(PL=iris$Petal.Length))
```

2.- Visualización de la tabla de contingencia de la variable Petal.Lenght(PL) y su respectiva frecuencia absoluta

```
tabla_PL
##
      PL Freq
## 1
       1
## 2 1.1
## 3 1.2
## 4 1.3
## 5 1.4
           13
## 6 1.5
## 7 1.6
           7
## 8 1.7
## 9 1.9
## 10
      3
## 11 3.3
## 12 3.5
## 13 3.6
## 14 3.7
```

```
## 15 3.8
             1
## 16 3.9
             3
## 17
## 18 4.1
             3
## 19 4.2
             4
## 20 4.3
             2
## 21 4.4
## 22 4.5
             8
## 23 4.6
             3
## 24 4.7
## 25 4.8
## 26 4.9
             5
        5
## 27
             4
## 28 5.1
## 29 5.2
             2
## 30 5.3
## 31 5.4
             2
## 32 5.5
## 33 5.6
             6
## 34 5.7
             3
## 35 5.8
             3
## 36 5.9
## 37
        6
             2
## 38 6.1
## 39 6.3
## 40 6.4
             1
## 41 6.6
             1
## 42 6.7
             2
## 43 6.9
```

3.- Crear la tabla completa

```
tabla1<-transform(tabla_PL,
          freqAc=cumsum(Freq),
          Rel=round(prop.table(Freq),3),
          RelAc=round(cumsum(prop.table(Freq)),3))
                               # Tablas agrupadas #
                                                                                  # Nota: Se debe
tener previamente el cálculo # de la amplitud y Rango.
\#1.- Agrupación de la variable en clases (8 clases) \# 8 renglones.
tabla_clases<-as.data.frame(table(Petal.Length=factor(cut(iris$Petal.Length,breaks=8))))
tabla_clases
     Petal.Length Freq
##
## 1 (0.994,1.74]
                     48
      (1.74, 2.48]
                      2
## 2
## 3
      (2.48, 3.21]
                      1
      (3.21, 3.95]
                     10
## 5
      (3.95, 4.69]
                     29
## 6
      (4.69, 5.43]
                     32
## 7 (5.43,6.16]
                     22
## 8 (6.16,6.91]
                      6
```

2.- Construcción de tabla completa

tabla2

```
##  Petal.Length Freq freqAc  Rel RelAc
## 1 (0.994,1.74]  48  48  0.320  0.320
## 2 (1.74,2.48]  2  50  0.013  0.333
## 3 (2.48,3.21]  1  51  0.007  0.340
## 4 (3.21,3.95]  10  61  0.067  0.407
## 5 (3.95,4.69]  29  90  0.193  0.600
## 6 (4.69,5.43]  32  122  0.213  0.813
## 7 (5.43,6.16]  22  144  0.147  0.960
## 8 (6.16,6.91]  6  150  0.040  1.000
```