## Tabla de frecuencias

Leslie Martínez Montero

2023-10-18

#### TABLAS DE FRECUENCIAS \_\_\_

# Se implementa la Matriz Iris

#### Exploración de la Matriz Iris

```
1.- Importación de la matriz: data(iris)
data(iris)
2.- Exploración de la matriz: dim(iris)
dim(iris)
## [1] 150
3.- Nombre de las columnas: colnames(iris)
colnames(iris)
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"
4.- Tipo de variables: str(iris)
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 ...
5.- En busca de datos perdidos: anyNA(iris)
anyNA(iris)
```

#### Generación de tablas

## [1] FALSE

1.- Convertimos la matriz de datos a un data frame, se Agrupan los valores para la variable Petal.Length y se calcula la frecuencia absoluta:

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

2.- Frecuencia absoluta de la variable Petal. Length (PL) Se muestra la tabla de contingencia para la variable PL con su respectiva frecuencia absoluta:

#### tabla\_PL

tabla\_PL

```
##
       PL Freq
## 1
        1
              1
## 2
      1.1
              1
## 3
      1.2
              2
## 4
      1.3
              7
## 5
      1.4
             13
## 6
      1.5
             13
## 7
      1.6
              7
      1.7
## 8
              4
## 9
      1.9
              2
## 10
        3
              1
## 11 3.3
              2
## 12 3.5
## 13 3.6
              1
## 14 3.7
              1
## 15 3.8
              1
## 16 3.9
              3
## 17
        4
              5
## 18 4.1
              3
## 19 4.2
## 20 4.3
              2
## 21 4.4
              4
## 22 4.5
              8
## 23 4.6
              3
## 24 4.7
              5
## 25 4.8
## 26 4.9
              5
## 27
        5
              4
## 28 5.1
              8
## 29 5.2
## 30 5.3
              2
## 31 5.4
              2
## 32 5.5
              3
## 33 5.6
## 34 5.7
              3
## 35 5.8
              3
## 36 5.9
              2
## 37
        6
              2
## 38 6.1
              3
## 39 6.3
              1
## 40 6.4
              1
## 41 6.6
              1
## 42 6.7
              2
## 43 6.9
              1
```

3.- Se contruye la tabla de frecuencias completas redondeando las frecuencias absolutas a 3 decimales\_tabla\_no\_agrupada<-transform(tabla\_PL, freqAc=cumsum(Freq), Rel= round(prop.table(Freq),3), RelAc=round(cumsum(prop.table(Freq)),3))

```
tabla_no_agrupada<-transform(tabla_PL,
           freqAc=cumsum(Freq),
           Rel= round(prop.table(Freq),3),
           RelAc=round(cumsum(prop.table(Freq)),3))
#tabla_no_agrupada 4.- Agruparemos las variables en 8 clases y se calcula la frecuencia absoluta:
tabla_clases<-as.data.frame(table (Petal.length = factor (cut(iris$Petal.Length, breaks = 8))))
tabla_clases<-as.data.frame(table (Petal.length = factor</pre>
                                      (cut(iris$Petal.Length,
                                           breaks = 8))))
5.- Visualizamos la tabla de clases: tabla clases
tabla_clases
##
     Petal.length Freq
## 1 (0.994,1.74]
## 2 (1.74,2.48]
## 3 (2.48,3.21]
                      1
## 4 (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.- Contrucción de la tabla de frecuencias completa redondeando las frecuencias relativas a 3 decimales:
tabla agrupada<-transform(tabla clases,
                                          freqAc=cumsum(Freq), Rel= round(prop.table(Freq),3),
RelAc=round(cumsum(prop.table(Freq)),3))
tabla_agrupada<-transform(tabla_clases,</pre>
                  freqAc=cumsum(Freq),
                  Rel= round(prop.table(Freq),3),
                  RelAc=round(cumsum(prop.table(Freq)),3))
tabla agrupada
7.- Organización visual de la tabla (variable Petal.length)
7.1.- Instalamos la librería knitr:
install.packages("knitr")
install.packages("knitr")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
7.2.- Se abre la librería:
library(knitr)
library(knitr)
```

7.3.- Se visualiza la tabla: kable(tabla\_PL)

kable(tabla PL)

PL	Freq
1	1
1.1	1
1.2	2
1.3	7
1.4	13
1.5	13
1.6	7
1.7	4
1.9	2
3	1
3.3	2
3.5	2
3.6	1
$\frac{3.7}{3.8}$	1 1
3.9	3
3. <i>3</i>	3 5
4.1	3
4.2	4
4.3	2
4.4	$\frac{1}{4}$
4.5	8
4.6	3
4.7	5
4.8	4
4.9	5
5	4
5.1	8
5.2	2
5.3	2
5.4	2
5.5	3
5.6	6
5.7	3
5.8	3
5.9	2
6	2
6.1	3
$6.3 \\ 6.4$	1 1
6.6	1
6.7	2
6.9	1
0.9	

## $kable(tabla\_agrupada)$

## kable(tabla\_agrupada)

Petal.length	Freq	freqAc	Rel	RelAc
(0.994, 1.74]	48	48	0.320	0.320
(1.74, 2.48]	2	50	0.013	0.333
(2.48, 3.21]	1	51	0.007	0.340

Petal.length	Freq	freqAc	Rel	RelAc
(3.21, 3.95]	10	61	0.067	0.407
(3.95, 4.69]	29	90	0.193	0.600
(4.69, 5.43]	32	122	0.213	0.813
(5.43, 6.16]	22	144	0.147	0.960
(6.16, 6.91]	6	150	0.040	1.000

 $kable(tabla\_no\_agrupada)$ 

kable(tabla\_no\_agrupada)

$\overline{\mathrm{PL}}$	Freq	freqAc	Rel	RelAc
1	1	1	0.007	0.007
1.1	1	2	0.007	0.013
1.2	2	4	0.013	0.027
1.3	7	11	0.047	0.073
1.4	13	24	0.087	0.160
1.5	13	37	0.087	0.247
1.6	7	44	0.047	0.293
1.7	4	48	0.027	0.320
1.9	2	50	0.013	0.333
3	1	51	0.007	0.340
3.3	2	53	0.013	0.353
3.5	2	55	0.013	0.367
3.6	1	56	0.007	0.373
3.7	1	57	0.007	0.380
3.8	1	58	0.007	0.387
3.9	3	61	0.020	0.407
4	5	66	0.033	0.440
4.1	3	69	0.020	0.460
4.2	4	73	0.027	0.487
4.3	2	75	0.013	0.500
4.4	4	79	0.027	0.527
4.5	8	87	0.053	0.580
4.6	3	90	0.020	0.600
4.7	5	95	0.033	0.633
4.8	4	99	0.027	0.660
4.9	5	104	0.033	0.693
5	4	108	0.027	0.720
5.1	8	116	0.053	0.773
5.2	2	118	0.013	0.787
5.3	2	120	0.013	0.800
5.4	2	122	0.013	0.813
5.5	3	125	0.020	0.833
5.6	6	131	0.040	0.873
5.7	3	134	0.020	0.893
5.8	3	137	0.020	0.913
5.9	2	139	0.013	0.927
6	2	141	0.013	0.940
6.1	3	144	0.020	0.960
6.3	1	145	0.007	0.967
6.4	1	146	0.007	0.973
6.6	1	147	0.007	0.980

PL	Freq	$\rm freq Ac$	Rel	RelAc
6.7	2	149	0.013	0.993
6.9	1	150	0.007	1.000