

# 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 5
```

3.- Nombre de las columnas: `colnames(iris)`

```
colnames(iris)
```

```
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width" "Species"
```

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 ...
## $ Species : 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)
```

```
## [1] FALSE
```

### Generación de tablas

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
## 8     1.7      4
## 9     1.9      2
## 10     3      1
## 11    3.3      2
## 12    3.5      2
## 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      4
## 20    4.3      2
## 21    4.4      4
## 22    4.5      8
## 23    4.6      3
## 24    4.7      5
## 25    4.8      4
## 26    4.9      5
## 27     5      4
## 28    5.1      8
## 29    5.2      2
## 30    5.3      2
## 31    5.4      2
## 32    5.5      3
## 33    5.6      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$Petal.Length, breaks = 8))))
tabla_clases<-as.data.frame(table (Petal.length = factor
                                   (cut(iris$Petal.Length,
                                        breaks = 8))))
```

5.- Visualizamos la tabla de clases: tabla\_clases

```
tabla_clases

##    Petal.length Freq
## 1 (0.994,1.74]    48
## 2 (1.74,2.48]     2
## 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
```

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,
                           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
3.7	1
3.8	1
3.9	3
4	5
4.1	3
4.2	4
4.3	2
4.4	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	1
6.4	1
6.6	1
6.7	2
6.9	1

```
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)

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	freqAc	Rel	RelAc
6.7	2	149	0.013	0.993
6.9	1	150	0.007	1.000