## Tablas de frecuencias

#### Mónica Mejía Antonio

2022-05-23

Tablas de frecuencia	
Utilizamos la matriz iris	
#	# Exploracion de la matriz #————
1 Exportacion de matriz	
data(iris)	

## 2.- Exploracion de la matriz

```
dim(iris)
## [1] 150 5
Tenemos 150 individuos y 5 variables
```

#### 3.- Nombre de las columnas

```
colnames(iris)

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

## 4.- Exploracion de especies

```
iris$Species
##
    [1] setosa
                   setosa
                              setosa
                                        setosa
                                                   setosa
                                                             setosa
##
    [7] setosa
                   setosa
                              setosa
                                        setosa
                                                   setosa
                                                             setosa
##
    [13] setosa
                   setosa
                             setosa
                                        setosa
                                                   setosa
                                                             setosa
##
   [19] setosa
                   setosa
                                                             setosa
                             setosa
                                        setosa
                                                   setosa
##
   [25] setosa
                   setosa
                             setosa
                                        setosa
                                                   setosa
                                                             setosa
##
   [31] setosa
                                                   setosa
                                                             setosa
                   setosa
                             setosa
                                        setosa
##
   [37] setosa
                   setosa
                             setosa
                                        setosa
                                                   setosa
                                                             setosa
##
   [43] setosa
                   setosa
                             setosa
                                        setosa
                                                   setosa
                                                             setosa
##
   [49] setosa
                   setosa
                             versicolor versicolor versicolor
##
   [55] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
  [61] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
  [67] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
```

```
## [73] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
## [79] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
## [85] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
## [91] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
## [97] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
## [103] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [109] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [115] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [121] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [127] virginica virginica virginica virginica virginica
## [133] 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 ...

## $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

### 6.- En busca de valores perdidos

1.- Convertir 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))
```

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

```
tabla_PL
```

```
##
       PL Freq
## 1
        1
## 2
      1.1
## 3
      1.2
              2
             7
## 4
      1.3
## 5
      1.4
             13
## 6
      1.5
             13
## 7
      1.6
             7
## 8
      1.7
              4
## 9
      1.9
## 10
        3
## 11 3.3
              2
## 12 3.5
## 13 3.6
## 14 3.7
## 15 3.8
## 16 3.9
              3
## 17
## 18 4.1
              3
## 19 4.2
## 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
## 27
        5
              4
## 28 5.1
              8
## 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
## 38 6.1
## 39 6.3
## 40 6.4
## 41 6.6
## 42 6.7
              2
## 43 6.9
```

# 3.- Crear la tabla completa

#———— # 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]
## 2 (1.74,2.48]
                     2
## 3 (2.48,3.21]
                    1
## 4 (3.21,3.95]
## 5
     (3.95, 4.69]
                    29
## 6 (4.69,5.43]
                    32
## 7 (5.43,6.16]
                    22
## 8 (6.16,6.91]
```

#### 2.- Construcion de tabla completa

#### tabla2

```
##
    Petal.Length Freq freqAc
                             Rel RelAc
## 1 (0.994,1.74]
                        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
```