Tablas de Frecuencia

Valeria Michel García Fuentes.

2022-03-18

TABLAS DE FRECUENCIAS Y GRÁFICOS

Se implementa la matriz iris

Exploración de la Matriz Iris

1.- Importación de la matriz

data(iris)

2.- Exploración de la matriz

dim(iris)

- ## [1] 150 5
- 3.- Nombre de las columnas

colnames(iris)

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

5.- En busca de datos perdidos

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))</pre>
```

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
```

```
##
       PL Freq
## 1
        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
              2
## 10
        3
              1
## 11 3.3
              2
## 12 3.5
              2
## 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
              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
## 33 5.6
              6
## 34 5.7
             3
## 35 5.8
             3
## 36 5.9
## 37
        6
              2
## 38 6.1
## 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
transform(tabla_PL,
           freqAc=cumsum(Freq),
          Rel= round(prop.table(Freq),3),
          RelAc=round(cumsum(prop.table(Freq)),3))
##
       PL Freq freqAc
                         Rel RelAc
## 1
              1
                     1 0.007 0.007
        1
```

2 1.1

1

2 0.007 0.013

```
## 3 1.2
             2
                     4 0.013 0.027
## 4
     1.3
             7
                    11 0.047 0.073
## 5
      1.4
            13
                    24 0.087 0.160
## 6
      1.5
            13
                    37 0.087 0.247
## 7
      1.6
             7
                    44 0.047 0.293
## 8
     1.7
                    48 0.027 0.320
             4
## 9
      1.9
             2
                    50 0.013 0.333
                    51 0.007 0.340
## 10
        3
             1
## 11 3.3
             2
                    53 0.013 0.353
## 12 3.5
             2
                    55 0.013 0.367
## 13 3.6
                    56 0.007 0.373
             1
## 14 3.7
                    57 0.007 0.380
             1
## 15 3.8
                    58 0.007 0.387
             1
## 16 3.9
             3
                    61 0.020 0.407
## 17
                    66 0.033 0.440
             5
## 18 4.1
             3
                    69 0.020 0.460
## 19 4.2
                   73 0.027 0.487
             4
## 20 4.3
                    75 0.013 0.500
## 21 4.4
                   79 0.027 0.527
             4
## 22 4.5
             8
                    87 0.053 0.580
## 23 4.6
             3
                    90 0.020 0.600
## 24 4.7
             5
                    95 0.033 0.633
## 25 4.8
                   99 0.027 0.660
             4
## 26 4.9
             5
                   104 0.033 0.693
## 27
                   108 0.027 0.720
        5
             4
## 28 5.1
             8
                   116 0.053 0.773
## 29 5.2
                   118 0.013 0.787
             2
## 30 5.3
             2
                   120 0.013 0.800
## 31 5.4
             2
                   122 0.013 0.813
## 32 5.5
             3
                   125 0.020 0.833
## 33 5.6
             6
                   131 0.040 0.873
## 34 5.7
             3
                   134 0.020 0.893
## 35 5.8
                   137 0.020 0.913
## 36 5.9
                   139 0.013 0.927
             2
## 37
        6
             2
                   141 0.013 0.940
## 38 6.1
                   144 0.020 0.960
             3
## 39 6.3
                   145 0.007 0.967
## 40 6.4
                   146 0.007 0.973
             1
## 41 6.6
                   147 0.007 0.980
             1
## 42 6.7
                   149 0.013 0.993
             2
## 43 6.9
                   150 0.007 1.000
```

4.- Agruparemos las variables en 8 clases y se calcula la frecuencia absoluta

5.- Visualizamos la tabla de 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

- 7.- Organización visual de la tabla (variable Petal.length)
- 7.1.- Instalamos la librería knitr

```
install.packages("knitr")
```

```
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.1' ## (as 'lib' is unspecified)
```

7.2.- Se abre la librería

```
library(knitr)
```

7.3.- Se visualiza la tabla "{r} kable(tabla) "'