Tabla frecuencias

Katheryn Lizet Vázquez Rodríguez

2022-06-29

R Markdown
#Tablas de frecuencia
Utilizamos la matriz iris
1 Importación 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)
<pre>## '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</pre>
5 En busca de datos perdidos
anyNA(iris)
[1] FALSE

2.- Frecuencia absoluta de la variable Petal.Length (PL) Se muestra la tabla de contingencia para la variable

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>

PL con su respectiva frecuencia absoluta.

tabla_PL

```
##
       PL Freq
## 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
## 10
        3
             1
## 11 3.3
## 12 3.5
## 13 3.6
             1
## 14 3.7
             1
## 15 3.8
             1
## 16 3.9
             3
## 17
             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
## 25 4.8
## 26 4.9
             5
## 27
        5
             4
## 28 5.1
## 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
```

3.- Se contruye la tabla de frecuencias completas redondeando las frecuencias absolutas a 3 decimales.

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

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/4.2'

## (as 'lib' is unspecified)

7.2.- Se abre la librería

library(knitr)
```

7.3.- Se visualiza la tabla

kable(tabla)

Petal.length	Freq	${\rm freqAc}$	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
(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

Ejercicio

1.- Replica el script en RMarkdown 2.- Sube el archivo en .PDF a tu repositorio en Github