Tablas de frecuencias

Juan De Dios Popo Sánchez

2023-10-18

TABLAS DE FRECUENCIAS

Se implementa la matriz iris
Exploración de la Matriz Iris
1 Importación de la matriz
data(iris)
2 Exploración de la matriz
<pre>dim(iris)</pre>
[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] FAISE

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))
```

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
             1
## 3
      1.2
## 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
## 11 3.3
             2
## 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
             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
## 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
tabla_no_agrupada<-transform(tabla_PL,</pre>
          freqAc=cumsum(Freq),
          Rel= round(prop.table(Freq),3),
```

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

RelAc=round(cumsum(prop.table(Freq)),3))

5.- Visualizamos la tabla de clases

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]
                    10
## 5 (3.95,4.69]
                    29
## 6 (4.69,5.43]
                    32
                    22
## 7 (5.43,6.16]
## 8
      (6.16, 6.91]
```

6.- Contrucción de la tabla de frecuencias completa redondeando las frecuencias relativas a 3 decimales

tabla_agrupada

```
Petal.length Freq freqAc
                                Rel RelAc
                    48
                           48 0.320 0.320
## 1 (0.994,1.74]
## 2 (1.74,2.48]
                           50 0.013 0.333
## 3 (2.48,3.21]
                           51 0.007 0.340
                    1
## 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]
                          150 0.040 1.000
```

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

```
installed.packages("knitr")
```

```
## Package LibPath Version Priority Depends Imports LinkingTo Suggests
## Enhances License_is_FOSS License_restricts_use OS_type Archs
## MD5sum NeedsCompilation Built
```

7.2.- Se abre la librería.

library(knitr)

7.3.- Se visualiza la tabla.

kable(tabla_clases)

Petal.length	Freq
(0.994, 1.74]	48
(1.74, 2.48]	2
(2.48, 3.21]	1

Petal.length	Freq
(3.21, 3.95]	10
(3.95, 4.69]	29
(4.69, 5.43]	32
(5.43,6.16]	22
(6.16, 6.91]	6

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
(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)

$\overline{\mathrm{PL}}$	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

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