# Elementos de la estadística



# Índice general

Ín	ndice de tablas vi											
Ín	ndice de figuras											
Re	Resumen											
I	Estadística descriptiva											
1.	. Prerrequisitos	3										
2.	Variables         2.0.1. Nominales	. 5										
3.	. Característica de los datos	7										
4.	. Población, muestra y estadística	9										
5.	. Organización de datos en tablas de frecuencias	11										
6.	. Matriz y rango	15										
7.	. Distribució n de frecuencias	17										
8.	. Gráficos estadísticos	19										
9.	<ul> <li>Medidas de tendencia central</li> <li>9.1. La media (x̄)</li></ul>	21 21 22 22 22 23										

iii

iv		Con	ntents						
		9.3.2. Mediana de datos tabulados	23						
10	. Med	lidas de dispersión	27						
11.	. Med	lidas de asimetría	29						
II	Pr	obabilidades	31						
1.	Exp	erimento aleatorio	33						
2.	Álge	ebra de eventos	35						
3.	Técr	nicas de conteo	37						
4.	Defi	nición de probabilidad	39						
5.	Prob	babilidad condicional	41						
6.	Teor	rema de Bayes	43						
7.	7. Eventos independientes y secuencias de experimentos 45								
8.	Prob	babilidad en espacio	47						
II	I Ir	nferencia estadística	49						
1.	Vari	iables aleatorias	51						
	1.1.	Clases de variables aleatorias	52						
		1.1.1. Variable aleatoria discreta	52						
		1.1.2. Variable aleatoria continua	53						
		1.1.3. Variable aleatoria mixta	53						
	1.2.	Función de probabilidad de una variable aleatoria	53						
		1.2.1. Función de probabilidad de una variable aleatorias discreta .	53						
		1.2.2. Función de probabilidad de una variable aleatoria continua .	53						
	1 2		~ 4						
	1.3.	Función de distribución de una variable aleatoria	54 54						
	1.3.	1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta	54 54 54						
		<ul><li>1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta</li><li>1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua .</li></ul>	54						
2.	Pará	<ul> <li>1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta</li> <li>1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua .</li> <li>ámetros de una variable aleatoria</li> </ul>	54 54 55						
2.	<b>Pará</b> 2.1.	<ul> <li>1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta</li> <li>1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua .</li> <li>ámetros de una variable aleatoria</li> <li>Esperanza matemática</li></ul>	54 54 55 55						
2.	Pará 2.1. 2.2.	1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta     1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua .      ámetros de una variable aleatoria     Esperanza matemática	54 54 55 55 55						
2.	Pará 2.1. 2.2. 2.3.	1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta 1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua	54 54 55 55 55 55						
2.	Pará 2.1. 2.2.	1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta     1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua .      ámetros de una variable aleatoria     Esperanza matemática	54 54 55 55 55						
2.	Pará 2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta 1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua	54 54 55 55 55 55						
	Pará 2.1. 2.2. 2.3. 2.4.	1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta 1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua	54 54 55 55 55 55 55						

Co	ntents	V					
4.	Distribuciones discreta importantes 4.1. Variable aleatoria discreta binomial	<b>59</b> 59 59					
5.	Distribuciones continuas importantes 5.1. Variable aleatoria continua normal	<b>61</b> 61 61					
6.	Distribuciones muestrales	63					
7.	7. Estimación						
8.	3. Prueba de hipótesis						
Ap	éndice	67					
<b>A.</b>	Sumatorias A.1. eeeee	<b>69</b> 69					
В.	Matrices B.1. Algebra de matrices	<b>71</b> 71					
Bil	oliografía	73					
Íno	lice alfabético	75					

# Índice de tablas

5.1.	Caption	1.
5.2.	Figures and tables with captions will be placed in 'figure'	12
5.3.	Figures and tables with captions will be placed in 'figure'	13
7.1.	Caption	17

# Índice de figuras

- 1	D '/	11 1															 1 0	٠
5.1.	Regresión	lineal															12	_

## Resumen

La estadística es la ciencia que manipula datos las analiza e interpreta para poder sacar concluciones razonables de ciertos fenomenos naturales. Esta ciencia puede ser dividido en dos: **estadística descirptiva** y **estadística inferencial**. En la estadística descriptiva se procesan datos de una manera teórica y utilitaria. Estos métodos consisten en la recolección, organización, resumen, descripcion y presenatacion de la información. Si la poblacion está disponible entonces la estadística descriptiva es suficiente para describir ciertos fenomenos. No obstante generalmente no se dispone de toda la población si no de una muestra de ella, es en este caso que se requieren usar técnicas más sofisticadas para tomar decisiones y generalizaciones acerca de la poblacion, desde una pequeña muestra de información. Es cuando entra en el juego la estadística inferencial.

La base teórica de la estadística son las matemáticas

Este libro se compone de dos partes, la primera parte trata sobre la **estadística descirptiva** y la segunda **estadística inferencial**. Cada una de ellas divididas en capítulos.

# Parte I Estadística descriptiva

# Prerrequisitos

## **Variables**

Es una característica de personas cosas u objetos que sonpropensos a ser medidas ## Variables cualitativas

Denotan cualidades de objetos personas o animales tales como características inherentes que no son medibles por números, tenemos dos casos de esta variable.

#### 2.0.1. Nominales

Son caracteristicas que simplemente nominan y estan propensos a ser jerarquizados u ordenados tales como: El estado civil (soltero, casado, divorciado, viudo), Religion (católic, evangelico, judio, etc).#

#### 2.0.2. Ordinales

Son caracteristicas que que si están propensos a ser jerarquizados tales como: Nivel de instrucción (primaria, secundaria, superior).

#### 2.1. Variables cuantitativas

Son aqueelllas variables que están propensos a ser medidas mediante números ya sean números enteros o reales.

#### 2.1.1. Discretas

Aquellas que solo son medidos mediante numeros enteros por ejemplo: Número de hijos, número de habitaciones.

6 2 Variables

## 2.1.2. Continuas

Aquellas que solo son medidos mediante numeros reales es decir este incluye a los numeros racionales e irracionales. Estatura, volumen, peso.

# Característica de los datos

# Población, muestra y estadística

## Organización de datos en tablas de frecuencias

- Es decir los elementos son demagogos y déspotas
- Es decir los elementos son demagogos y déspotas Tabla 5.1

Tabla 5.1: Caption

Option	N	w	Observation	Description
Es decir los elementos son demagogos y déspotas Es decir los elementos son demagogos y déspotas	1	W	Es decir los elementos son demagogos y déspotas	Es decir los elementos son demagogos y déspotas Es decir los elementos son demagogos y déspotas
Engine	2	W	Es decir los elementos son demagogos y déspotas $\sum_{i=1}^{n} f_i$	Engine to be used for processing templates. Handlebars is the default.
Es decir los elementos son demagogos y déspotas	3	W	$\sum_{i=1}^{n} f_i$	extension to be used for dest files.

The value of x in the Python session is Es decir los elementos son demagogos y déspotas. It is not the same x as the one in R.

$$f(x) = -34,093 + 13,987x + -1,167x^{2} + 0,089x^{3}$$

$$f(29) = 1571$$

$$f(30) = 1750$$

$$f(39) = 4041$$

$$f(100) = 7,9107 \times 10^{4}$$

$$f(360) = 4,0252117 \times 10^{6}$$

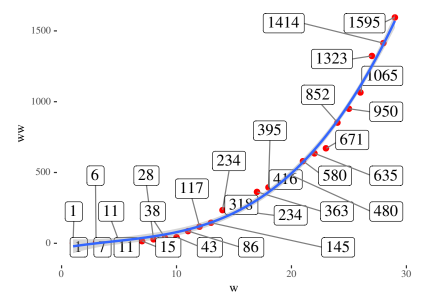


Figura 5.1 Regresión lineal

https://gis and data.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html #/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6

Sea la Tabla 5.2 Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively. Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively. Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively.

Tabla 5.2: Figures and tables with captions will be placed in 'figure'

						1 01		
$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	$h_i$ %	$H_i$ %	$H_i^*$ %
1	1	73	0.01	0.01	1.00	1.37	1.37	100.00
2	3	72	0.03	0.04	0.99	2.74	4.11	98.63
3	6	70	0.04	0.08	0.96	4.11	8.22	95.89
4	10	67	0.05	0.14	0.92	5.48	13.70	91.78
5	15	63	0.07	0.21	0.86	6.85	20.55	86.30
6	21	58	0.08	0.29	0.79	8.22	28.77	79.45
7	28	52	0.10	0.38	0.71	9.59	38.36	71.23
8	36	45	0.11	0.49	0.62	10.96	49.32	61.64
9	45	37	0.12	0.62	0.51	12.33	61.64	50.68
10	55	28	0.14	0.75	0.38	13.70	75.34	38.36
6	61	18	0.08	0.84	0.25	8.22	83.56	24.66
5	66	12	0.07	0.90	0.16	6.85	90.41	16.44
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 6	1 1 2 3 3 6 4 10 5 15 6 21 7 28 8 36 9 45 10 55 6 61	1 1 73 2 3 72 3 6 70 4 10 67 5 15 63 6 21 58 7 28 52 8 36 45 9 45 37 10 55 28 6 61 18	1 1 73 0.01 2 3 72 0.03 3 6 70 0.04 4 10 67 0.05 5 15 63 0.07 6 21 58 0.08 7 28 52 0.10 8 36 45 0.11 9 45 37 0.12 10 55 28 0.14 6 61 18 0.08	1     1     73     0.01     0.01       2     3     72     0.03     0.04       3     6     70     0.04     0.08       4     10     67     0.05     0.14       5     15     63     0.07     0.21       6     21     58     0.08     0.29       7     28     52     0.10     0.38       8     36     45     0.11     0.49       9     45     37     0.12     0.62       10     55     28     0.14     0.75       6     61     18     0.08     0.84	1         1         73         0.01         0.01         1.00           2         3         72         0.03         0.04         0.99           3         6         70         0.04         0.08         0.96           4         10         67         0.05         0.14         0.92           5         15         63         0.07         0.21         0.86           6         21         58         0.08         0.29         0.79           7         28         52         0.10         0.38         0.71           8         36         45         0.11         0.49         0.62           9         45         37         0.12         0.62         0.51           10         55         28         0.14         0.75         0.38           6         61         18         0.08         0.84         0.25	1     1     73     0.01     0.01     1.00     1.37       2     3     72     0.03     0.04     0.99     2.74       3     6     70     0.04     0.08     0.96     4.11       4     10     67     0.05     0.14     0.92     5.48       5     15     63     0.07     0.21     0.86     6.85       6     21     58     0.08     0.29     0.79     8.22       7     28     52     0.10     0.38     0.71     9.59       8     36     45     0.11     0.49     0.62     10.96       9     45     37     0.12     0.62     0.51     12.33       10     55     28     0.14     0.75     0.38     13.70       6     61     18     0.08     0.84     0.25     8.22	1         1         73         0.01         0.01         1.00         1.37         1.37           2         3         72         0.03         0.04         0.99         2.74         4.11           3         6         70         0.04         0.08         0.96         4.11         8.22           4         10         67         0.05         0.14         0.92         5.48         13.70           5         15         63         0.07         0.21         0.86         6.85         20.55           6         21         58         0.08         0.29         0.79         8.22         28.77           7         28         52         0.10         0.38         0.71         9.59         38.36           8         36         45         0.11         0.49         0.62         10.96         49.32           9         45         37         0.12         0.62         0.51         12.33         61.64           10         55         28         0.14         0.75         0.38         13.70         75.34           6         61         18         0.08         0.84         0.25         8.22

m	3	69	7	0.04	0.95	0.10	4.11	94.52	9.59
n	2	71	4	0.03	0.97	0.05	2.74	97.26	5.48
ñ	1	72	2	0.01	0.99	0.03	1.37	98.63	2.74
O	1	73	1	0.01	1.00	0.01	1.37	100.00	1.37
$\sum_{i=1}^{6}$	73			1.00					

Tabla 5.3: Figures and tables with captions will be placed in 'figure'

	$\overline{x}$	α	$\sum_{i=1}^{n} x_i$	$\overline{x}$	$\overline{x}$	$\overline{x}$	X7
1		IT1	IT2	O1	IT3	IT4	IT5
2	1	2	2	2	2	1	1
3	2	3	2	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	2
5	4	3	3	3	2	2	2
6	5	3	2	3	3	3	3
$eta_0$	6	1	1	1	1	2	2
$eta_1$	7	2	3	3	3	3	2
$eta_3$	8	2	2	2	1	1	1
10	9	1	2	2	1	1	1
11	10	1	2	2	2	1	1
12	11	2	2	2	2	2	2
13	12	2	3	3	3	2	2
14	13	3	2	3	3	2	2
15	14	2	3	3	2	2	3
16	15	2	2	2	2	2	1
17	16	2	2	2	3	2	3
18	17	2	2	2	2	2	2
19	18	1	2	2	1	1	2
20	19	3	2	3	3	3	3
21	20	3	3	3	3	2	2
22	21	1	1	1	1	2	2
23	22	3	3	3	3	3	2
24	23	3	2	3	3	3	3
25	24	3	2	3	3	3	3
26	25	2	3	3	3	3	2
27	26	2	2	2	1	1	1
28	27	1	2	2	1	2	2
29	28	3	2	3	3	2	2
30	29	3	2	3	3	3	3
31	30	1	2	2	2	1	1

32	31	3	3	3	3	3	2
33	32	3	3	3	2	3	3
34	33	1	1	1	1	1	1
$\sum_{i=1}^{n} x_i$	34	1	1	1	1	1	1
36	35	3	2	3	2	2	2
37		$\sum_{i=1}^{n} x_i$					

# Matriz y rango

## Distribució n de frecuencias

La tabulación es un proceso en el cual los datos son ordenados en grupos llamados clases para un análisis más eficaz de estos, los datos podrían estar clasificados mediante una variable cualitativa o cuantitativa en el caso de las variables cualitativas  $Y_i$ , se considera la siguiente Tabla 7.1

Tabla 7.1: Caption

$\overline{Y_i}$	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	$h_i$ %	$H_i$ %	$H_i^* \%$
$\overline{Y_1}$	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	$h_1$	$H_1$ $H_2$ $H_3$	$H_1^*$
$Y_2$	$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	$\frac{f_2}{n}$	$\frac{F_2}{n}$	$\frac{F_2^*}{n}$	$h_2$	$H_2$	$H_1^*$
$Y_3$	$f_3$	$F_3$	$F_3^*$	$\frac{f_3}{n}$	$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	$h_3$	$H_3$	$H_1^*$
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
$Y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	$h_r$	$H_r$	$H_1^*$

En el caso de variables cuantitativas ademas si los datos son muy variados, que para se clasificados adecuadamente, necesitan generarse particiones de longitudes semejantes entonces se utiliza el siguiente proceso; el **número de las particiones** r se consideran de acuerdo a **tres criterios** 

- Criterio del investigador r no puede ser más de 20 ni menos de 5
- $r = \sqrt{n}$  donde n es el número de datos
- La regla de Starges que consiste en considerar la fórmula  $r = 3,322 \cdot \log_{10} n$  Una vez establecido el número de particiones se procede a generar los límites laterales de cada una de las particiones, sea L la longitud de todo el conjunto es decir  $L = x_{\text{max}} x_{\text{min}}$  entonces la longitud de las particiones o amplitud interválica se obtiene con  $l = \frac{L}{r}$

Clase								
$y_1 - y_2 >$	<i>y</i> <sub>1</sub>	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	
$< y_1 - y_2 >$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	$\frac{f_2}{n}$	$\frac{F_2}{n}$	$\frac{F_2^*}{n}$	

Clase	Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	•••
$< y_r - y_r >$	<b>у</b> з	$f_3$	$F_3$	$F_3^*$	$\frac{f_3}{n}$	$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	
:								
$< y_{r-1} - y_r]$	$y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	

Tenga en cuenta que n es el número de datos, es decir  $n = f_1 + f_2 + \ldots + f_r = \sum_{i=1}^r$  donde  $f_i$  es número de datos en la partición  $X_i$ , una de las r particiones del conjunto total de datos.

- Las frecuencias absolutas f<sub>i</sub> indican el número de datos con la característica X<sub>i</sub>.
- $\blacksquare$  Las **frecuencias absolutas acumuladas menor que**  $F_i$  obedecen a la fórmula

$$F_m = f_1 + f_2 + \ldots + f_m = \sum_{i=1}^m f_i$$

■ Las frecuencias absolutas acumuladas mayor que  $F_i^*$  obedecen a la fórmula

$$F_m^* = f_m + f_{m+1} + \ldots + f_r = \sum_{i=m}^r f_i = n - \sum_{i=1}^{m-1} f_i = n - (f_1 + f_2 + \ldots + f_{m-1})$$

• Las frecuencias absolutas relativas obedecen a la fórmula

$$h_m = \frac{f_m}{n}$$

• Las frecuencias absolutas relativas menor que obedecen a la fórmula

$$H_m = \frac{f_m}{n}$$

■ Las **frecuencias absolutas relativas mayor que** obedecen a la fórmula

$$H_m^* = \frac{F_m}{n}$$

- Las frecuencias absolutas relativas porcentuales obedecen a la fórmula  $h_i$  % =  $100 \cdot h_i$
- Las frecuencias absolutas relativas menor que porcentuales obedecen a la fórmula  $H_i \% = 100 \cdot H_i$
- Las frecuencias absolutas relativas mayor que porcentuales obedecen a la fórmula  $H_i^*\% = 100 \cdot H_i^*$

Ejercicio 7.1. Sean los datos

Solución. Entonces

## Gráficos estadísticos

The value of x in the Python session is Es decir los elementos son demagogos y déspotas. It is not the same x as the one in R.

## Medidas de tendencia central

Son aquellas medidas que buscan un dato representtivo central de un conjunto de datos tales como la media, la moda y la mediana.

## **9.1.** La media $(\overline{x})$

A veces llamada *promedio aritmético*, es la medida de tendencia central que pondera los datos.

#### 9.1.1. Media de datos no agrupados

Los datos no están agrupados cuando no están ordenados sobre una tabla de distribución de frecuencias. Sean los n datos  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  entonces la media o promedio aritmético se define como

$$\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
 (9.1)

$$\frac{d[P; F_1]}{d[P; \mathcal{L}_1]} = e = \frac{d[P; F_2]}{d[P; \mathcal{L}_2]}$$
(9.2)

1. 
$$\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
  
2.  $\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ 

#### 9.1.2. Media de datos agrupados

Considérese la siguiente tabla de distribucion de frecuencias entonces el promedio es

$$\overline{x} = \frac{y_1 f_1 + y_2 f_2 + \dots + y_n f_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i f_i$$

Clase	Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	
$< y_1 - y_2 >$	<i>y</i> <sub>1</sub>	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	
$< y_2 - y_3 >$		$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	$\frac{f_2}{n}$	$\frac{F_2}{n}$	$\frac{F_2^*}{n}$	
$< y_3 - y_4 >$	<i>y</i> <sub>3</sub>	$f_3$	$F_3$	$F_3^*$	$\frac{f_3}{n}$	$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	
:	÷	:	:	÷			÷	:
$< y_{r-1} - y_r]$	$y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	

**Ejercicio 9.1.** Si el promedio de n datos es  $\overline{x}$  entonces el promedio del conjunto inicial más un dato adicional  $x_{n+1}$  es

$$\overline{x}' = \frac{n\overline{x} + x_{n+1}}{n+1}$$

en general si se adicionan r datos  $y_1, y_2, \dots y_r$  entonces el nuevo promedio será

$$\overline{x}' = \frac{n\overline{x} + y_1 + y_2 + \ldots + y_r}{n+r}$$

Solución. En efecto sea el promedio

$$\overline{x}' = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{n+1}}{n+1}$$

$$= \frac{n \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} + x_{n+1}}{n+1}$$

$$= \frac{n\overline{x} + x_{n+1}}{n+1}$$

## 9.2. La moda (Mo)

#### 9.2.1. Moda de datos no tabulados

En este caso es dato que más repite en un conjunto de datos dados.

La moda es el dato que más se repite por ejemplo sea el conjunto de datos  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_2$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  entonces la moda  $Mo = x_2$ 

#### 9.2.2. Moda de datos tabulados

La moda es el dato que más se repite por ejemplo sea el conjunto de datos  $x_1, x_2, x_2, x_2, x_3$  entonces la moda Mo =  $Li + \frac{Li - Ls}{Li + Ls}r$ 

Clase	Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	
$y_1 - y_2 >$	<i>y</i> <sub>1</sub>	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	
$\langle y_1 - y_2 \rangle$	31-	f.	$\boldsymbol{F}$ .	$F^*$	$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	
$< y_r - y_r >$	<i>y</i> 2 <i>y</i> 3	$f_3$	$F_3$	$F_3^*$	$\frac{f_3}{n}$	$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	
:	÷	÷	÷	÷	:	:	÷	:
$< y_{r-1} - y_r]$	$y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	

### 9.3. la mediana (Me)

#### 9.3.1. Mediana de datos no tabulados

Obtener la mediana consiste en ordenar los datos de menor a mayor y considerar dos casos: El prmero si el numero de datos s impar entonces el dato  $x_{\frac{n+1}{2}}$  del conjunto ordenado será la mediana es decir  $Me = x_{\frac{n+1}{2}}$  de otro lado si el número de datos es par entonces la mediana es la semisuma de los dos datos intermedios es decir  $Me = \frac{x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}} + 1}{2}$ 

**Ejercicio 9.2.** Sean los conjuntos de datos 5, 6, 8, 2, 1, 5, 6, 7, 10, 0, 14 y 20, 25, 6, 5, 19, 5 obtener la mediana de estos conjuntos de datos.

Solución. Al ordenarlos se obtiene el siguiente arreglo 0, 1, 2, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 10, 14 y considerando que  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ , ...,  $x_{11} = 14$  en este caso el número de datos es impar entonces el dato  $x_{\frac{11+1}{2}} = x_6 = 6$  el la mediana. De otro lado el segundo conjunto de datos al ser ordenados 5, 5, 6, 19, 20, 25 ademas considerando que  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = 5$ , ...,  $x_6 = 25$  conducen a obtener la mediana  $Me = \frac{x_6 + x_6}{2} + 1 = \frac{6+19}{2} = 12,5$ .

#### 9.3.2. Mediana de datos tabulados

Clase	Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	
$[y_1 - y_2 >$ $< y_1 - y_2 >$ $< y_r - y_r >$	<i>y</i> <sub>1</sub>	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	
$< y_1 - y_2 >$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	$\frac{f_2}{n}$	$\frac{F_2}{n}$	$\frac{F_2^*}{n}$	
$< y_r - y_r >$	<i>y</i> <sub>3</sub>	$f_3$	$F_3$	$F_3^*$	$\frac{f_3}{n}$	$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	
÷:							:	

Clase	Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	•••
$< y_{r-1} - y_r]$	$y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	

Los pasos son:

- 1. Se halla  $\frac{n}{2}$  luego
- $2. x_n$

can be found on the Pandoc website http://pandoc.org.

$$\sum$$

> I thoroughly disapprove of duels. If a man should challenge me, I would take him kindly and forgivingly by the hand and lead him to a quiet place and kill him.

In this section, we give a very brief introduction to Pandoc's Markdown. Readers who are familiar with Markdown can skip this section. The comprehensive syntax of Pandoc's Markdown can be found on the Pandoc website http://pandoc.org.  $\sum_{1}^{2}$ 

I thoroughly disapprove of duels. If a man should challenge me, I would take him kindly and forgivingly by the hand and lead him to a quiet place and kill him.

- Mark Twain

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} - \frac{2}{3} \begin{pmatrix} \alpha_1 & \beta_2 \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$$

\* La suma de dos matrices  $A_{n\times m}$  y  $B_{r\times s}$ 

$$A_{n\times m}\pm B_{n\times m}=[a_{ij}+b_{ij}]$$

\* El producto de dos matrices  $A_{n \times m}$  y  $B_{r \times s}$ 

$$A_{n \times m} \cdot B_{n \times m} = [a_{ij} + b_{ij}]$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ 1 & x_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

$$x_{11}$$
  $x_{12}$   $x_{13}$ 

$$x_{21}$$
  $x_{22}$   $x_{23}$ 

# Medidas de dispersión

## Medidas de asimetría

# Parte II Probabilidades

# Experimento aleatorio

# Álgebra de eventos

## Técnicas de conteo

# Definición de probabilidad

## Probabilidad condicional

# Teorema de Bayes

Eventos independientes y secuencias de experimentos

# Probabilidad en espacio

# Parte III Inferencia estadística

### Variables aleatorias

**Definición 1.1** (Variable aleatoria). Sea  $\Omega$  un espacio muestral asociado a una experimento aleatorio  $\epsilon$  y  $\omega \in \Omega$ , entonces se genera la función **variable aleatoria** 

$$X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$\omega \longmapsto X(\omega)$$

1.  $X(\omega) = n_c$  entonces el rango de X es  $R_X \{3, 2, 1, 0\}$  pues

$$3 = X(ccc)$$

$$2 = X(ccs) = X(csc) = X(scc)$$

$$1 = X(css) = X(scs) = X(ssc)$$

$$0 = X(sss)$$

2.  $X(\omega) = n_c - n_s$  entonces las imagenes de X son  $R_X = \{3, 1, -1, -3\}$  en efecto

$$3 = X(ccc)$$

$$1 = X(ccs) = X(csc) = X(scc)$$

$$-1 = X(css) = X(scs) = X(ssc)$$

$$-3 = X(sss).$$

Estos subconjuntos de  $\mathbb R$  también son espacios muestrales pues el conjunto de elementos de  $\Omega$  con imagen dentro de estos valores reales x en  $\mathbb R$  es un elemento de  $2^{\Omega}$  es decir un evento por lo tanto tiene una determinada probabilidad P[x], en el primer caso  $X(\omega) = n_c$  tienen probabilidades

$$P(3) = P[ccc] = \frac{1}{8}$$

$$P(2) = P[ccs] = P[csc] = P[scc] = \frac{3}{8}$$

$$P(1) = P[css] = P[scs] = P[ssc] = \frac{3}{8}$$

$$P(0) = P[sss] = \frac{1}{8}$$

que es lo mismo para el segundo caso  $X(\omega) = n_c - n_s$ .

**Definición 1.2** (Eventos equivalentes). Sea  $\Omega$  un espacio muestral asociado a una experimento aleatorio  $\epsilon$  y X una variable aleatoria con rango  $R_X$  definida sobre  $\Omega$ . Dos eventos  $W \in \Omega$  y  $E_X \in R_X$  son **eventos equivalentes** si existe la relación

$$W = \{ \omega \in \Omega / X(\omega) = E_X \}$$

es decir  $E_X$  consta de todos los elementos en  $\Omega$  para los cuales  $X(\omega) \in W$ 

#### Clases de variables aleatorias

#### Variable aleatoria discreta

 $R_X$  es finitox o infinitopP contable (no necesarimente enteros)  $R_X$  $\{x_1, x_2, \ldots, x_n \ldots\}$ 

$$p_X(x) = p(1-p)^{x-1}$$

 $x \in \mathbb{Z}^+$   $p \in [0, 1]$ 

$$F_X(x) = P[X = x]$$

- $1. \quad 0 \le F_X(x) \le 1$
- $2. \quad F_X(-\infty) = 0$
- 3.  $F_X(\infty) = 1$ 4.  $P(X < x) = F_X(x^-)$
- 5.  $P(a < X < b) = F_X(b) F_X(a^-)$

#### 1.1.2. Variable aleatoria continua

 $R_X$  abarca cualquier intervalo en la recta numerica

Sea X una VA continua con rango  $R_X$  La función de densidad de probabilidad asociado a una variable aleatoria f(x)

$$1. \quad f(x) \le 0, x \in R_X$$

1. 
$$f(x) \le 0, x \in R_X$$
  
2.  $\int_{R_X} f(x)dx = 1 \text{ o } \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$ 

#### 1.1.3. Variable aleatoria mixta

Discreta y continua

#### Función de probabilidad de una variable aleatoria

#### Función de probabilidad de una variable aleatorias discreta

**Definición 1.3** (Función o ley de probabilidad). Sea X una variable aleatoria con rango  $R_X$ . Una función definida por

$$p(x) = P[X = x] = \sum_{\{\omega \in \Omega: X(\omega) = x\}} P[\{\omega\}]$$

1. 
$$p(x) > 0, x \in R_X$$

2. 
$$\sum_{x \in R_X} p(x) = P[X = x] = 1$$

El conjunto de pares ordenados  $(x, p(x)), x \in R_X$  recibe el nombre de distribución de probabildiad de X

#### Función de probabilidad de una variable aleatoria continua

**Definición 1.4** (Función de densidad de probabilidad). Sea X una variable aleatoria con rango  $R_X$ . La función f(x) definida sobre  $R_X$ 

1. 
$$f(x) > 0, x \in R_X \text{ o } f(x) > 0, x \in \mathbb{R}$$
  
2.  $\int_{R_X} f(x) dx = 1 \text{ o } \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ 

2. 
$$\int_{R_V} f(x) dx = 1$$
 o  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ 

#### 1.3. Función de distribución de una variable aleatoria

#### 1.3.1. Función de distribución de una variable aleatoria discreta

**Definición 1.5** (Función de distribución). Sea X una variable aleatoria con rango  $R_X = \{x_1, x_2, \dots x_n, \dots\}$ . Con función de probabilidad  $p(x_i) = P[X = x_i]$ , sea x cualquier número, real la función definida por

$$F(x) = P[X \le x] = \sum_{x_i \le x} p(x_i) = \sum_{x_i \le x} P[X = x_i]$$

recie el nombre de función de distribución de X.

#### 1.3.2. Función de distribución de una variable aleatoria continua

**Definición 1.6** (Función de distribución). Sea X una variable aleatoria con función de densidad f(x). La función

$$F(x) = P[X \le x] = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt, \ \forall x \in R_X$$

### Parámetros de una variable aleatoria

#### 2.1. Esperanza matemática

Definición 2.1 (Esperanza matemática de una variable aleatoria discreta). Sea

Definición 2.2 (Esperanza matemática de una variable aleatoria continua). Sea

#### 2.2. Medidas de variación

Definición 2.3 (Varianza de una variable aleatoria discreta). Sea

Definición 2.4 (Varianza matemática de una variable aleatoria continua). Sea

#### 2.3. Medidas de posición

Definición 2.5 (Cuantiles de una variable aleatoria discreta). Sea

Definición 2.6 (Cuantiles matemática de una variable aleatoria continua). Sea

#### 2.4. Medidas de curtosis

Definición 2.7 (Curtosis de una variable aleatoria discreta). Sea

Definición 2.8 (Curtosis de una variable aleatoria continua). Sea

## Variables aleatorias bidimensionales

- 3.1. Distribuciones marginales
- 3.2. Distribuciones

# Distribuciones discreta importantes

- 4.1. Variable aleatoria discreta binomial
- 4.2. Variable aleatoria discreta Poisson

## Distribuciones continuas importantes

- 5.1. Variable aleatoria continua normal
- 5.2. Variable aleatoria continua gamma

# Distribuciones muestrales

## Estimación

# Prueba de hipótesis

## Sumatorias

Una suma de números representados por  $x_1, x_2, \dots, x_n$  se simboliza en forma compacta mediante el simbolo  $\sum$  (sigma) es decir la suma de los números anteriores se puede escribir del siguiente modo

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = \sum_{i=1}^n x_i.$$

Algunas propiedades son

- 1.  $k \sum_{i=1}^{n} x_i = \sum_{i=1}^{n} k x_i$ 2.  $\sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i) = \sum_{i=1}^{n} x_i + \sum_{i=1}^{n} y_i$ 3.  $\sum_{i=1}^{n} x_i$

$$\int_{1}^{3} = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n} f^{i}(x)$$

citado por (Xie, 2015) Variable estadística variable estadística ## ee

### A.1. eeeee

### **Matrices**

Una matriz es un arreglo de números distribuidos en filas y columnas por ejemplo la siguiente matriz

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & a_{11} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

de **orden**  $n \times m$  tiene **entradas**  $a_{ij}$  donde el primer subindice indica la fila y el segundo la columna; es usual representar por simplicidad una matriz por  $A = [a_{ij}]_{n \times m}$ . Si en el orden n = m entonces la matriz recibe el nombre de **matriz cuadrada** la suma de los elementos de la diagonal de una matriz cuadrada  $\sum_{i=1}^{n} a_{ii}$  se llama **traza**. Si todas las  $a_{ij}$  son cero entonces la matriz A = 0 recibe el nombre matriz **nula**.

Dos matrices son iguales si tienen el **mismo orden** y cada una de las entradas respectivas son iguales es decir  $A = [a_{ij}]_{n \times m}$  y  $B = [b_{ij}]_{n \times m}$  son iguales si  $a_{ij} = b_{ij}$ , i = 1, 2, ..., n y j = 1, 2, ..., m

### **B.1.** Algebra de matrices

Sean las matrices  $A = [a_{ij}]_{n \times m}$  y  $B = [b_{ij}]_{p \times q}$  entonces la suma y producto de matrices se definen

- 1. Sea k un escalar entonces se verifica que  $kA = [ka_{ij}], i = 1, 2, ... n$  y j = 1, 2, ... m es decir el escalar k multiplica a cada una de las entradas de la matriz.
- 2. La suma o diferencia es posible si n = p y m = q es decir los ordenes de A y B son iguales, entonces la suma o diferencia resulta  $A \pm B = [a_{ij} + b_{ij}]_{n \times m}$ , i = 1, 2, ..., n y j = 1, 2, ..., m
- 3. El producto es posible si m=p es decir el número columnas de la primera matriz es igual al número de filas de la segunda matriz, el orden de la

matriz resultante es  $n \times q$  además

$$A \cdot B = \left[ \sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj} \right]_{n \times q}$$

$$= \left( \begin{array}{cccc} \sum_{k=1}^{m} a_{1k} b_{k1} & \sum_{k=1}^{m} a_{1k} b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^{m} a_{1k} b_{kq} \\ \sum_{k=1}^{m} a_{2k} b_{k1} & \sum_{k=1}^{m} a_{2k} b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^{m} a_{2k} b_{kq} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^{m} a_{nk} b_{k1} & \sum_{k=1}^{m} a_{nk} b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^{m} a_{nk} b_{kq} \end{array} \right)_{n \times q}$$

donde i = 1, 2, ... n y j = 1, 2, ... m

**Ejemplo B.1.** Sean 
$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{4\times3} y \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & -3 & 5 & 2 \end{pmatrix}_{3\times5}$$
entonces  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 & 15 & 3 \\ 5 & -3 & 0 & 13 & 3 \\ -1 & 0 & 4 & 1 & -1 \\ 0 & -5 & 10 & 10 & 0 \end{pmatrix}_{4\times5}$ 

En caso de ser posible la multiplicación entre A, B y C entonces se verfican las siguientes propiedades

$$A(B+C) = AB + AC$$

$$\blacksquare$$
  $(A+B)C$ 

$$A(BC) = (AB)C$$

## Bibliografía

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

## Índice alfabético

```
frecuencias absolutas, 18
frecuencias absolutas acumuladas menor
que, 18
frecuencias absolutas relativas, 18
frecuencias absolutas relativas menor
que, 18
```

traza, 71