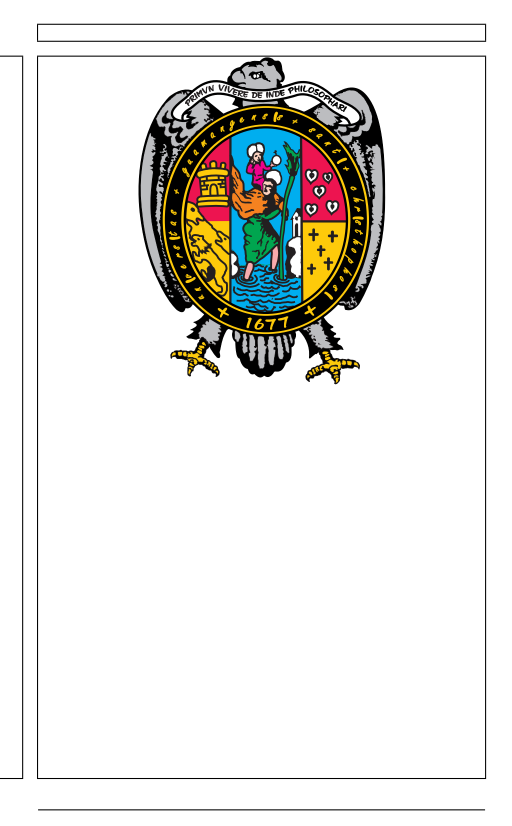
Ricardo Michel MALLQUI BAÑOS	
Elementos de la estadística	
<u> </u>	



# Índice general

ĺn	dice de tablas	v
'n	dice de figuras	vii
Re	esumen	ix
[	Estadística descriptiva	1
۱.	Prerrequisitos	3
2.	Variables  2.0.1. Nominales 2.0.2. Ordinales  2.1. Variables cuantitativas 2.1.1. Discretas 2.1.2. Continuas	5 5 5 5 6
3.	Característica de los datos	7
1.	Población, muestra y estadística	9
5.	Organización de datos en tablas de frecuencias	11
5.	Matriz y rango	15
7.	Distribució n de frecuencias	17
3.	Gráficos estadísticos	19
).		21
	9.1. La media $(\overline{x})$	21
	9.1.1. Media de datos no agrupados	21 21
	9.2. La moda (Mo)	22
	9.2.1. Moda de datos no tabulados	22
	9.2.2. Moda de datos tabulados	22
	9.3. la mediana (Me)	23
	9.3.1. Mediana de datos no tabulados	23

iv		Conten	ts
	9.3.2. Mediana de datos tabulados	2	23
10.	. Medidas de dispersión	2	25
11.	. Medidas de asimetría	2	27
II	Probabilidades	2	9
1.	Frecuencia relativa clásica	3	31
2.	Calculando	3	3
3.	Variable aleatoria	3	35
4.	Variable acumulativa	3	37
Ш	I Inferencia estadística	3	9
1.	Variables aleatorias  1.1. Discretas	4	<b>1</b>   1   1
2.	Calculando	4	13
3.	Variable aleatoria	4	15
4.	Variable acumulativa	4	17
5.	ww	4	19
Аp	éndice	4	19
A.	Sumatorias A.1. ee	5	51 51
В.	Matrices B.1. Algebra de matrices		<b>3</b>
Bil	bliografía	5	55
Íno	dice alfabético	5	7

# Índice de tablas

5.2.	Caption	12
7.1.	Caption	1



# Índice de figuras



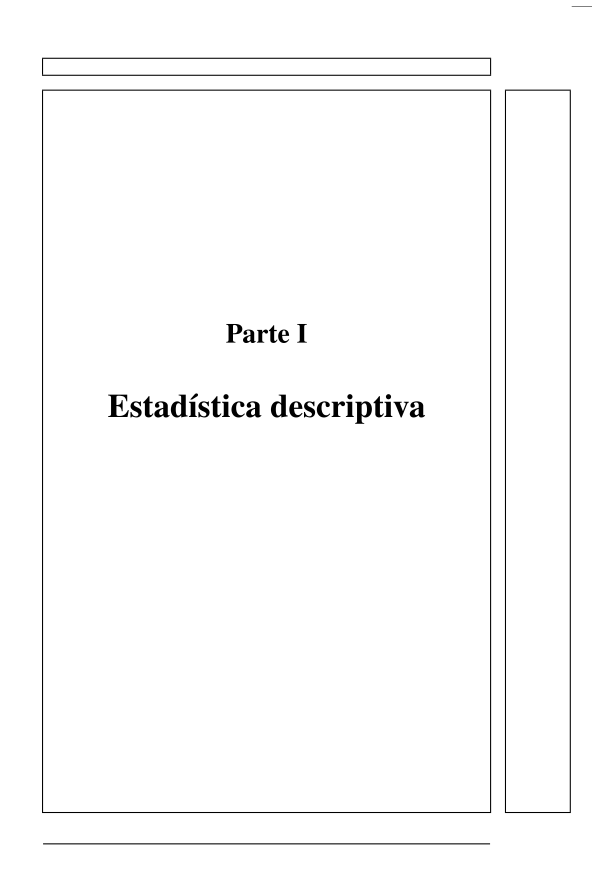
# Resumen

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.







1	
Prerrequisitos	



2

# **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 caracteristicas 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
Aquella numero	s que solo son medidos mediante numeros reales es decir este incluye a los s racionales e irracionales. Estatura, volumen, peso.

3	
Característica de los datos	



	]	
4		
Población, muestra y estadística		



# 5

# 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.

$$f(x) = -28,285 + 11,351x + -0,906x^{2} + 0,083x^{3}$$
$$f(28) = 1392$$
$$f(29) = 1553$$
$$f(300) = 2,1514155 \times 10^{6}$$

https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6

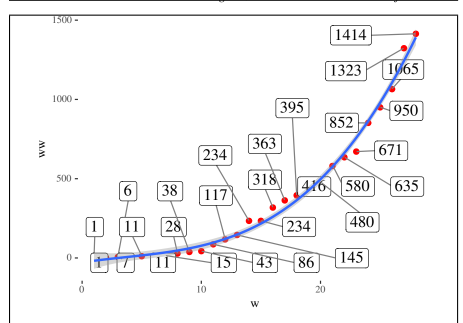


Figura 5.1 Regresion lineal

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'

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

	$\overline{x}$	$\alpha$	$\sum_{i=1}^{n} x_i$	$\overline{x}$	$\overline{x}$	$\overline{x}$	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
$\beta_1$	7	2	3	3	3	3	2
$\beta_3$	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

# 5 Organización de datos en tablas de frecuencias

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		_	2	3	2	2	2
37		$\sum_{i=1}^{n} x_i$					

14

6	
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

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

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	Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	•••
$[y_1 - y_2 > $ $< y_1 - y_2 >$	<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	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	•••
	$< y_r - y_r >$	<i>y</i> <sub>3</sub>	$f_3$	$F_3$	$F_3^*$	$\frac{f_3}{n}$	$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	
	:								
-	$< y_{r-1} - y_r]$	$y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	

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

8	
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.

# La media $(\overline{x})$

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

### Media de datos no agrupados

Los datos no están agrupados cuando no están ordenados sobre una tabla de distribu ción 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.  $\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ 

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

# 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>	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	
$< v_2 - v_2 >$	Va	$f_{2}$	$F_{2}$	$F^*$	$f_2$	$\underline{F_2}$	$F_2$	
$\langle y_2 - y_3 \rangle$ $\langle y_3 - y_4 \rangle$	<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>	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	
$< y_1 - y_2 >$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	$\frac{f_2}{n}$	$\frac{F_2}{n}$	$\frac{F_2^*}{n}$	
$< y_r - y_r >$				$F_3^*$		$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	
:	÷	:	:	:	:	:	÷	:
$< y_{r-1} - y_r]$	$y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	

# 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  $= \frac{x_6 + x_6 + x_6}{2} = 12,5$ .

### 9.3.2. Mediana de datos tabulados

Clase	Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	
$y_1 - y_2 >$	<i>y</i> <sub>1</sub>	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$\langle y_1 - y_2 \rangle$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	$\frac{J2}{n}$	<u>F2</u>	<u>r</u> 2	
$< y_r - y_r >$	<i>y</i> <sub>3</sub>	$f_3$	$F_3$	$F_3^*$	$\frac{f_3}{n}$	$\frac{F_3}{n}$	$\frac{F_3^*}{n}$	
÷	:	:	:	:	:	:	:	:

$$\frac{\text{Clase} \quad \text{Clase} \quad f_i \quad F_i \quad F_i^* \quad h_i \quad H_i \quad H_i^* \quad \dots}{\langle y_{r-1} - y_r] \quad y_r \quad f_r \quad F_r \quad F_r^* \quad \frac{f_r}{n} \quad \frac{F_r}{n} \quad \frac{F_r^*}{n} \quad \dots} \quad \dots}$$

Los pasos son:

Se halla  $\frac{n}{2}$  luego

 $x_n$ 

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  $B_{r\times s}$ 

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

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

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

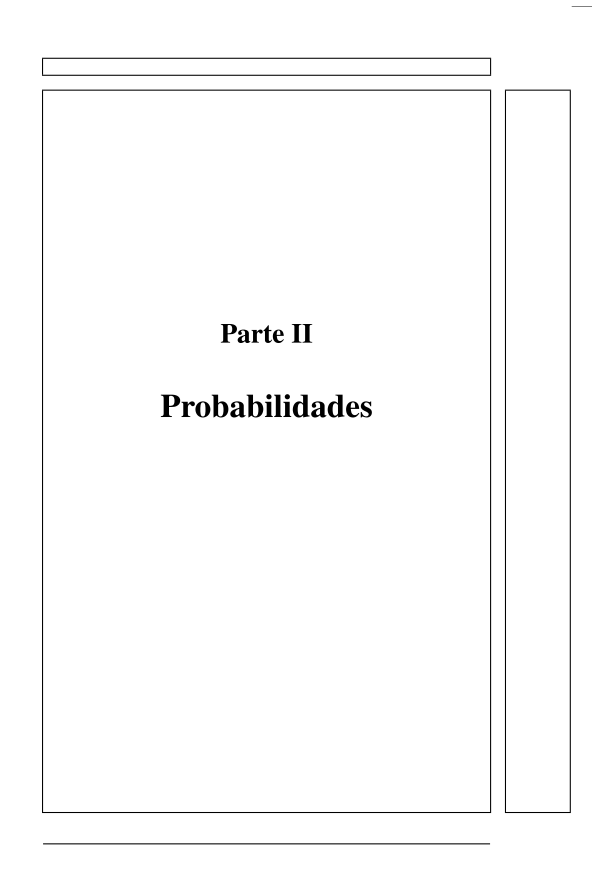
$$x_{11}$$
  $x_{12}$   $x_{13}$   $x_{21}$   $x_{22}$   $x_{23}$ 

10	
Medidas de dispersión	



<u>11</u>	
Medidas de asimetría	







	]	
1	]	
Frecuencia relativa clásica		



2	
Calculando	

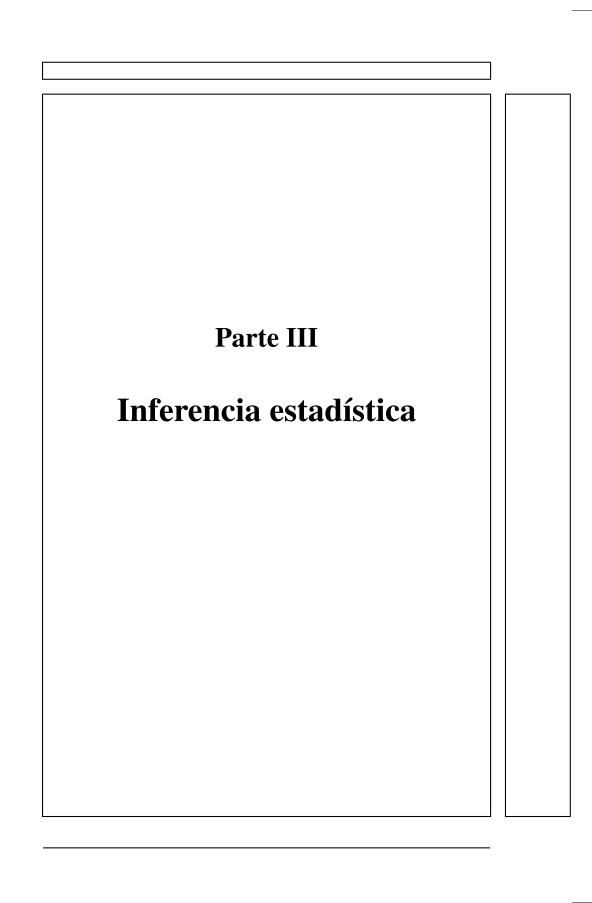


	J	
3		
Variable aleatoria		



4	
Variable acumulativa	







1

### Variables aleatorias

### 1.1. Discretas

$$p(x) = e^3$$

### 1.2. Continuas

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

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



2	
Calculando	



	J	
3		
Variable aleatoria		
	┙	



	╛	
4		
Variable acumulativa		



T	ı	
5		
WW		



## Sumatorias

Una suma de números representados por  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  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)

A.1. ee

A.2. eeeee



B

### **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  $A\pm B=[a_{ij}+b_{ij}]_{n\times m}, i=1,2,\ldots n$  y  $j=1,2,\ldots m$
- 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

54 B Matrices

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 
$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
  $y \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & -3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$  entonces  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 & 15 & 3 \\ 5 & -3 & 0 & 13 & 3 \\ -1 & 0 & 4 & 1 & -1 \\ 0 & -5 & 10 & 10 & 0 \end{pmatrix}$ 

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

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

$$(A+B)C$$

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

	' 	
Bibliografía		
Xie, Y. (2015). <i>Dynamic Documents with R and knitr</i> . 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, 53