

*Ricardo Michel MALLQUI BAÑOS*

---

# ***Elementos de la estadística***

***estadística descriptiva y probabilidades***



---

## ***Índice general***

---

<b>Índice de tablas</b>	<b>vii</b>
<b>Índice de figuras</b>	<b>ix</b>
<b>Resumen</b>	<b>xi</b>
<b>I Estadística descriptiva</b>	<b>1</b>
<b>1. Preliminares</b>	<b>3</b>
1.1. Pre requisitos . . . . .	3
1.2. Definiciones básicas . . . . .	3
1.3. Elementos fundamentales de la estadística . . . . .	4
<b>2. Organización de datos en tablas de frecuencias</b>	<b>5</b>
2.1. Distribución de frecuencias . . . . .	5
<b>3. Gráficos estadísticos</b>	<b>9</b>
3.1. Histograma de frecuencias . . . . .	9
3.2. Circulares . . . . .	9
<b>4. Medidas de tendencia central</b>	<b>13</b>
4.1. La media . . . . .	13
4.1.1. Media de datos no agrupados . . . . .	13
4.1.2. Media de datos agrupados . . . . .	14
4.2. La moda (Mo) . . . . .	15
4.2.1. Moda de datos no tabulados . . . . .	15
4.2.2. Moda de datos tabulados . . . . .	16
4.3. La mediana (Me) . . . . .	17
4.3.1. Mediana de datos no tabulados . . . . .	17
4.3.2. Mediana de datos tabulados . . . . .	17
4.4. Asignación . . . . .	18
<b>5. Medidas de dispersión</b>	<b>21</b>

5.1. Rango . . . . .	21
5.2. Varianza . . . . .	21
5.2.1. Datos no tabulados . . . . .	21
5.2.2. Datos tabulados . . . . .	22
5.3. Desviación típica . . . . .	23
5.4. Desviación media absoluta . . . . .	24
5.4.1. Datos no tabulados . . . . .	24
5.4.2. Datos tabulados . . . . .	24
5.5. Desviación mediana absoluta . . . . .	25
5.5.1. Datos no tabulados . . . . .	25
5.5.2. Datos tabulados . . . . .	25
5.6. Coeficiente de variacion . . . . .	26
5.7. Asignación . . . . .	27
<b>6. Medidas de posicion (cuantiles)</b>	<b>29</b>
6.1. Cuartiles . . . . .	29
6.1.1. Datos no agrupados . . . . .	29
6.1.2. Datos agrupados . . . . .	30
6.2. Quintiles . . . . .	31
6.3. Deciles . . . . .	31
6.3.1. Datos no agrupados . . . . .	31
6.3.2. Datos agrupados . . . . .	32
6.4. Percentiles . . . . .	32
6.4.1. Datos no agrupados . . . . .	33
6.4.2. Datos agrupados . . . . .	33
<b>7. Medidas de asimetría</b>	<b>35</b>
7.1. Normal: Simétrica . . . . .	36
7.2. Normal: Simetría positiva . . . . .	37
7.3. Normal: Simetría negativa . . . . .	38
<b>8. Medidas de curtosis o apuntamiento</b>	<b>41</b>
<b>II Probabilidades</b>	<b>43</b>
<b>1. Experimento aleatorio</b>	<b>45</b>
<b>2. Álgebra de eventos</b>	<b>47</b>
<b>3. Técnicas de conteo</b>	<b>49</b>

<b>4. Definición de probabilidad</b>	<b>51</b>
<b>5. Probabilidad condicional</b>	<b>53</b>
<b>6. Teorema de Bayes</b>	<b>55</b>
<b>7. Eventos independientes y secuencias de experimentos</b>	<b>57</b>
<b>8. Probabilidad en espacio</b>	<b>59</b>
<b>III Inferencia estadística</b>	<b>61</b>
<b>1. Variables aleatorias</b>	<b>63</b>
<b>Apéndice</b>	<b>63</b>
<b>A. Sumatorias</b>	<b>65</b>
A.1. $\sum_{i=1}^n x_i$ . . . . .	65
A.1.1. $\sum_{i=1}^n x_i^2$ . . . . .	65
<b>B. Matrices</b>	<b>67</b>
B.1. Álgebra de matrices . . . . .	67
B.2. Matrices particulares . . . . .	69
B.2.1. Matriz triangular . . . . .	69
B.2.2. Matriz particular de una matriz cuadrada . . . . .	70
B.2.3. Matriz transpuesta . . . . .	70
B.2.4. Matriz simétrica . . . . .	70
B.2.5. Matriz conjugada . . . . .	70
B.2.6. Matriz hermitica . . . . .	70
B.2.7. Matriz escalonada . . . . .	70
<b>Bibliografía</b>	<b>73</b>
<b>Índice alfabético</b>	<b>75</b>



---

## ***Índice de tablas***

---

2.1. Caption . . . . .	5
2.2. Datos cuantitativos (intervalos) . . . . .	6
2.3. Datos cualitativos . . . . .	7
2.4. Datos cuantitativos (intervalos) . . . . .	8
4.1. Datos agrupados en intervalos. . . . .	13
B.1. Caption . . . . .	71





---

## ***Índice de figuras***

---

7.1. Medidas de asimetría . . . . .	35
8.1. wwwwwwwwwwwwwww . . . . .	41
B.1. Regresión lineal . . . . .	72



---

## ***Resumen***

---

La estadística es la ciencia que manipula datos los analiza e interpreta para poder sacar conclusiones 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**



# 1

---

## *Preliminares*

---

### 1.1. Pre requisitos

Estar familiarizado con las nociones de matemáticas básicas, **cálculo diferencial e integral**.

---

### 1.2. Definiciones básicas

**Definición 1.1** (Estadística). Es la ciencia de los datos. Es decir colecciona, clasifica, resume, organiza, analiza e interpreta datos

La estadística es comúnmente aplicada a dos tipos de problemas:

1. Resumiendo, describiendo y explorando datos.
2. Usando muestra de datos para inferir la naturaleza de un conjunto de datos del cual se extrajo la muestra seleccionada.

**Definición 1.2** (Estadística descriptiva). The branch of statistics devoted to the organization, summarization, and description of data sets is called descriptive statistics.

**Definición 1.3** (Estadística inferencial). The branch of statistics concerned with using sample data to make an inference about a large set of data is called inferential statistics.

**Definición 1.4** (Muestra). A sample is a subset of data selected from the target population.

**Definición 1.5** (Unidad). The object (e.g., person, thing, transaction, specimen,

or event) upon which measurements are collected is called the experimental unit. (Note: A population consists of data collected on many experimental units.)

---

### 1.3. Elementos fundamentales de la estadística

**Definición 1.6** (Poblacion). A statistical population is a data set (usually large, sometimes conceptual) that is our target of interest.

**Definición 1.7** (Variables cuantitativas). Una variable estadística es una **característica** que puede fluctuar y cuya **variación** es susceptible de adoptar **diferentes valores**, los cuales pueden medirse u observarse. Las variables adquieren valor cuando se relacionan con otras variables, es decir, si forman parte de una **hipótesis** o de una **teoría**. Existen dos clases de variables: Cualitativas y cuantitativas.

1. **Cualitativas**. Son aquellas variables que están propensos a ser nomina-  
das textualmente.
  - **Nominales**. Son características que simplemente nominan y es-  
tán propensos a ser jerarquizados u ordenados tales como: El  
estado civil (soltero, casado, divorciado, viudo), Religión (católi-  
ca, evangélico, judío, etc).
  - **Ordinales**. Son características que que si están propensos a ser  
jerarquizados tales como: Nivel de instrucción (inicial, primaria,  
secundaria, superior).
2. **cuantitativas**. Son aquellas variables que están propensos a ser medidas  
mediante números ya sean números enteros o reales.
  - **Discretas**. Aquellas que solo son medidos mediante números  
enteros por ejemplo: Número de hijos, número de habitaciones.
  - **Continuas**. Aquellas que solo son medidos mediante números  
reales es decir este incluye a los números racionales e irracionales.  
Estatura, volumen, peso.



## 2

### Organización de datos en tablas de frecuencias

#### 2.1. Distribución de frecuencias

El uso de tablas de distribución de frecuencias y gráficas como un medio para presentar la información de un conjunto de datos de forma resumida. En grados anteriores ya se ha trabajado con gráficas para variables cuantitativas discretas, por lo que esta será la primera vez que el estudiante trabajará con gráficas que son adecuadas para presentar información de variables cuantitativas continuas.

**Definición 2.1.** 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 2.1

Tabla 2.1: Caption

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

En el caso de variables cuantitativas además 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**.

1. Criterio del investigador  $r$  no puede ser más de 20 ni menos de 5

2.  $r = \sqrt{n}$  donde  $n$  es el número de datos
3. 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  $L = x_{\max} - x_{\min}$  entonces la longitud de las particiones o amplitud intervállica se obtiene con  $l = \frac{L}{r}$

Tabla 2.2: Datos cuantitativos (intervalos)

Clase	$Y_i$	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	$h_i \%$	$H_i \%$	$H_i^* \%$
$[y_1 - y_2)$	$Y_1$	$f_1$	$F_1$	$F_1^*$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{f_1}{n}$	$\frac{F_1^*}{n}$	$h_1 \%$	$H_1 \%$	$H_1^* \%$
$[y_2 - y_3)$	$Y_2$	$f_2$	$F_2$	$F_2^*$	$\frac{f_2}{n}$	$\frac{f_2}{n}$	$\frac{F_2^*}{n}$	$h_2 \%$	$H_2 \%$	$H_2^* \%$
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
$[y_{r-1} - y_r)$	$Y_r$	$f_r$	$F_r$	$F_r^*$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{f_r}{n}$	$\frac{F_r^*}{n}$	$h_r \%$	$H_r \%$	$H_r^* \%$

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

1. Las **frecuencias absolutas**  $f_i$  indican el número de datos con la característica  $X_i$ .
2. Las **frecuencias absolutas acumuladas menor que**  $F_i$  obedecen a la fórmula

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

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

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

4. Las **frecuencias absolutas relativas** obedecen a la fórmula

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

5. Las **frecuencias absolutas relativas menor que** obedecen a la fórmula

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

6. Las **frecuencias absolutas relativas mayor que** obedecen a la fórmula

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

7. Las **frecuencias absolutas relativas porcentuales** obedecen a la fórmula  $h_i \% = 100 \cdot h_i$

8. Las **frecuencias absolutas relativas menor que porcentuales** obedecen a la fórmula  $H_i \% = 100 \cdot H_i$

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

10.  $Y_i$  marca de clase o punto medio de la clase  $i$

**Ejemplo 2.1.** Sean Los 16 tipos de personalidad en un grupo social encuestado. Organice los datos en una tabla de frecuencias

Tabla 2.3: Datos cualitativos

$Y_i$	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	$h_i \%$	$H_i \%$	$H_i^* \%$
ESTJ	1	1	75	0.01	0.01	1.00	1.33	1.33	100.00
ESTJ	2	3	150	0.03	0.04	2.00	2.67	4.00	200.00
ESTP	3	6	150	0.04	0.08	2.00	4.00	8.00	200.00
ESFJ	4	10	150	0.05	0.13	2.00	5.33	13.33	200.00
ESFP	6	16	150	0.08	0.21	2.00	8.00	21.33	200.00
ISTJ	6	22	155	0.08	0.29	2.07	8.00	29.33	206.67
ISTP	7	29	157	0.09	0.39	2.09	9.33	38.67	209.33
ISFJ	8	37	158	0.11	0.49	2.11	10.67	49.33	210.67
ISFP	9	46	166	0.12	0.61	2.21	12.00	61.33	221.33
ENTJ	10	56	166	0.13	0.75	2.21	13.33	74.67	221.33
ENTP	6	62	166	0.08	0.83	2.21	8.00	82.67	221.33
ENFJ	5	67	166	0.07	0.89	2.21	6.67	89.33	221.33
ENFP	3	70	166	0.04	0.93	2.21	4.00	93.33	221.33
INTJ	2	72	167	0.03	0.96	2.23	2.67	96.00	222.67
INTP	1	73	169	0.01	0.97	2.25	1.33	97.33	225.33

INFJ	1	74	172	0.01	0.99	2.29	1.33	98.67	229.33
INFP	1	75	176	0.01	1.00	2.35	1.33	100.00	234.67
TOTAL	75						100.00		

Ejemplo 2.2. Edades de cierta comunidad

25 35 38 45 47 48 51 52 53 55 60 62 63 66 67 70 71 72 75 77 78 81 88 89 90  
99

Tabulando

Tabla 2.4: Datos cuantitativos (intervalos)

Clase	$f_i$	$F_i$	$F_i^*$	$h_i$	$H_i$	$H_i^*$	$h_i\%$	$H_i\%$	$H_i^*\%$
[20 – 30)	1	1	26	0.02	0.01	0.35	2.38	1.33	34.67
[30 – 40)	2	3	68	0.05	0.04	0.91	4.76	4.00	90.67
[40 – 50)	3	6	68	0.07	0.08	0.91	7.14	8.00	90.67
[50 – 60)	4	10	68	0.10	0.13	0.91	9.52	13.33	90.67
[60 – 70)	5	15	68	0.12	0.20	0.91	11.90	20.00	90.67
[70 – 80)	6	21	84	0.14	0.28	1.12	14.29	28.00	112.00
[80 – 90)	3	24	84	0.07	0.32	1.12	7.14	32.00	112.00
[90 – 100]	2	26	84	0.05	0.35	1.12	4.76	34.67	112.00
TOTAL	42						61.90		

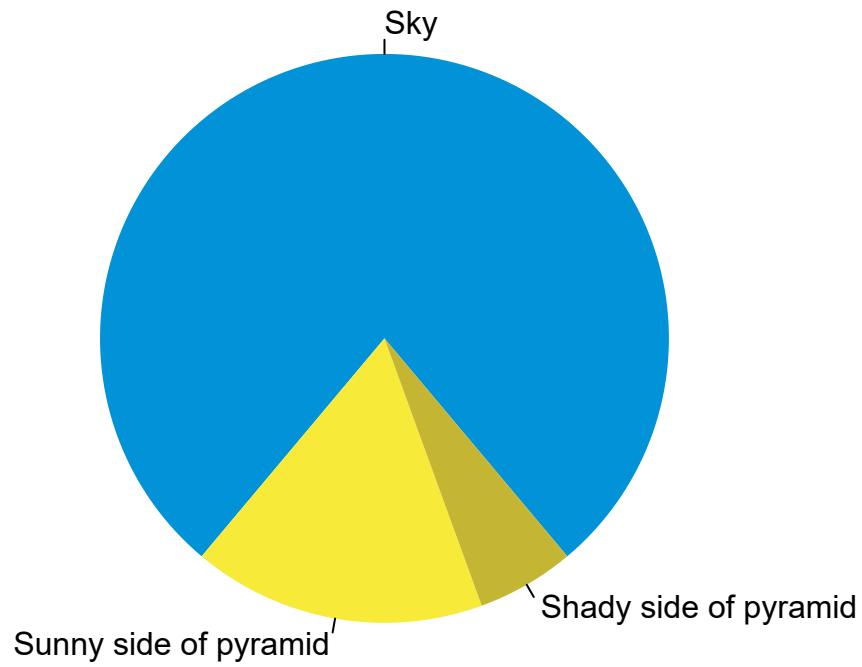
# 3

## *Gráficos estadísticos*

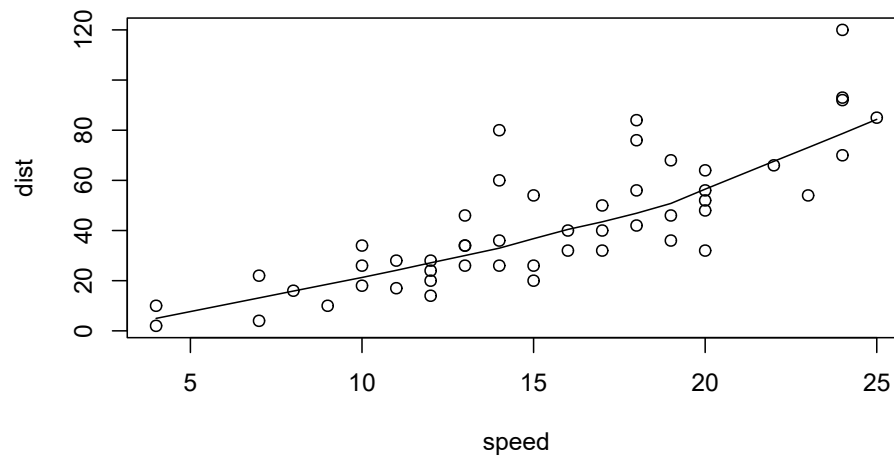
### 3.1. Histograma de frecuencias

### 3.2. Circulares

```
par(mar = c(0, 1, 0, 1))
pie(
  c(280, 60, 20),
  c('Sky', 'Sunny side of pyramid', 'Shady side of pyramid'),
  col = c('#0292D8', '#F7EA39', '#C4B632'),
  init.angle = -50, border = NA
)
```



```
plot(cars)  
lines(lowess(cars))
```

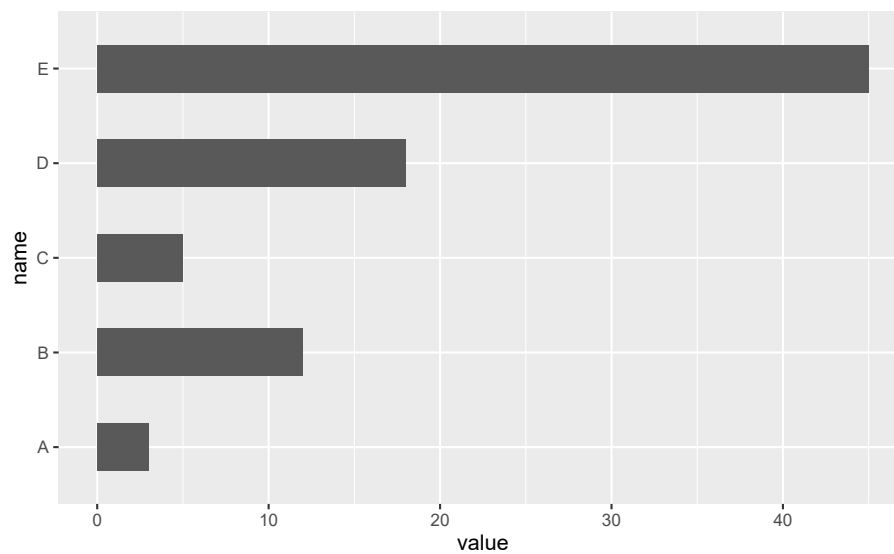


```
library(ggplot2)
```

```
## Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.1.3
```

```
# Create data
data <- data.frame(
  name=c("A", "B", "C", "D", "E") ,
  value=c(3, 12, 5, 18, 45)
)

# Barplot
ggplot(data, aes(x=name, y=value)) +
  geom_bar(stat = "identity", width=0.5) +
  coord_flip()
```







# 4

## Medidas de tendencia central

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

**Definición 4.1** (Datos agrupados y los no agrupados). La principal diferencia entre los datos agrupados y los no agrupados es que los agrupados están clasificados según un criterio y los no agrupados se encuentran en el mismo formato que cuando se recopilaron.

Tabla 4.1: Datos agrupados en intervalos.

Clase	$Y_i$	$f_i$	$F_i$	$\dots$	$H_i^* \%$
$[y_1, y_2)$	$y_1$	$f_1$	$\dots$	$\dots$	$H_1^* \%$
$[y_2, y_3)$	$y_2$	$f_2$	$\dots$	$\dots$	$H_1^* \%$
$[y_3, y_4)$	$y_3$	$f_3$	$\dots$	$\dots$	$H_1^* \%$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\dots$	$\vdots$
$[y_{r-1}, y_r]$	$y_r$	$f_r$	$\dots$	$\dots$	$H_1^* \%$

### 4.1. La media

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

#### 4.1.1. 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  $x_1, x_2, \dots, x_n$  entonces la media o promedio aritmético se define como

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

**Ejemplo 4.1** (Media de datos no agrupados). wwwwww

#### 4.1.2. Media de datos agrupados

Considérese la siguiente tabla de distribución de frecuencias Tabla 4.1 entonces el promedio es

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

**Ejemplo 4.2** (Media de datos agrupados). Sean los datos

Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[10, 15)	12.5	1	12.5
[15, 20)	17.5	2	35
[20, 25)	22.5	5	112.5
[25, 30)	27.5	3	82.5
[30, 35]	32.5	2	65
$\Sigma$		13	307.5

$$\bar{x} = \frac{12,5 + 35 + 112,5 + 82,5 + 65}{13} = \frac{307,5}{13} = 23,65$$

**Ejercicio 4.1.** Si el promedio de  $n$  datos es  $\bar{x}$  entonces el promedio del conjunto inicial más un dato adicional  $x_{n+1}$  es

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

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

$$\bar{x}' = \frac{n\bar{x} + y_1 + y_2 + \cdots + y_r}{n + r}$$

*Solución.* En efecto sea el promedio

$$\begin{aligned}\bar{x}' &= \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_{n+1}}{n + 1} \\ &= \frac{n \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} + x_{n+1}}{n + 1} \\ &= \frac{n\bar{x} + x_{n+1}}{n + 1}\end{aligned}$$

## 4.2. La moda (Mo)

- La moda es el valor que tiene mayor frecuencia absoluta.
- Se representa por *Mo*
- Si en un grupo hay dos o varias puntuaciones con la misma frecuencia y esa frecuencia es la máxima, entonces la distribución es bimodal es decir, tiene varias modas.
- Cuando todas las puntuaciones de un grupo tienen la misma frecuencia, no hay moda.
- Se puede hallar la moda para variables cualitativas y cuantitativas.
- Cuando todas las puntuaciones de un grupo tienen la misma frecuencia, no hay moda.
- Si dos puntuaciones adyacentes tienen la frecuencia máxima, la moda es el promedio de las dos puntuaciones adyacentes.
- Si dos puntuaciones adyacentes tienen la frecuencia máxima, la moda es el promedio de las dos puntuaciones adyacentes. Ejemplos de ejercicios de moda

### 4.2.1. 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 es  $Mo = x_2$

Halle la moda de los siguientes datos 3, 5, 3, 6, 7, 3, 4, 5, 5 ya que hay hay prece-

cia de dotas que se repiten dos veces en tonces este conjunto de datos recibe el nombre de datos bimodal  $Mo=3$  y  $Mo=5$

#### 4.2.2. Moda de datos tabulados

La moda es el dato que más se repite por ejemplo sea el conjunto de datos tabulados de la Tabla 4.1 entonces la moda es

$$M_o = L_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \cdot a_i$$

- $L_i$  es el límite inferior de la clase modal
- $f_i$  es la frecuencia absoluta de la clase modal
- $f_{i-1}$  es la frecuencia absoluta inmediatamente inferior a la clase modal
- $f_{i+1}$  es la frecuencia absoluta inmediatamente posterior a la clase modal
- $a_i$  es la amplitud de la clase

**Ejemplo 4.3.** Sea la tabla

Clase	$f_i$
[10, 15)	2
[15, 20)	5
[20, 25)	10
[25, 30)	3
[30, 35]	1

Primeramente la mayor frecuencia absoluta es 10 y corresponde  $f_3 = 10$  por tanto  $i = 3$ .  $L_i = 20$

$$\begin{aligned}
 M_o &= L_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \cdot a_i = \\
 &= 20 + \frac{10 - 5}{(10 - 5) + (10 - 3)} \cdot 5 = 20 + \frac{5}{12} \cdot 5 = 22,08
 \end{aligned}$$

Más información

### 4.3. La mediana (Me)

#### 4.3.1. Mediana de datos no tabulados

Obtener la mediana consiste en ordenar los datos de menor a mayor y considerar dos casos: El primero si el número de datos es 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

$$Me = \frac{x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}}{2}$$

**Ejemplo 4.4.** 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.

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

#### 4.3.2. Mediana de datos tabulados

La mediana se encuentra en el intervalo donde la frecuencia acumulada llega hasta la mitad de la suma de las frecuencias absolutas. Sea la Tabla 4.1.

Es decir tenemos que buscar el intervalo en el que se encuentre.

$$M_e = L_i + \frac{\frac{N}{2} - F_{i-1}}{f_i} \cdot a_i$$

$L_i$  es el límite inferior de la clase donde se encuentra la mediana

$\frac{N}{2}$  es la semisuma de las frecuencias absolutas

$f_i$  es la frecuencia absoluta de la clase mediana

$F_{i-1}$  es la frecuencia acumulada anterior a la clase mediana

$a_i$  es la amplitud de la clase

La mediana es independiente de las amplitudes de los intervalos

[Más información](#)

**Ejemplo 4.5.** Sea la tabla

Clase	$f_i$	$F_i$
[10, 15)	1	1
[15, 20)	2	3
[20, 25)	5	8
[25, 30)	3	11
[30, 35]	1	12
$\Sigma$	12	

$$\frac{N}{2} = 12/2 = 6$$

ubicando en las frecuencias absolutas acumuladas que corresponde al intervalo [20, 25)

$$\begin{aligned}
 M_e &= L_i + \frac{\frac{N}{2} - F_{i-1}}{f_i} \cdot a_i \\
 &= 20 + \frac{\frac{12}{2} - 3}{5} \cdot 5 = 23
 \end{aligned}$$

por lo tanto la mediana de este conjunto de datos tabulados (agrupados) es  $M_e = 23$

---

#### 4.4. Asignación

Halle la media, la moda y la mediana de los siguientes datos tabulados

Clase	$Y_i$	$f_i$	$F_i$
[100, 150)		1	1
[150, 200)		2	3
[200, 250)		5	
[250, 300)		7	
[300, 350]		10	
[350, 400]		6	
[400, 450]		5	
[450, 500]		2	
[500, 550]		1	

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

$$M_o = L_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \cdot a_i$$

$$M_e = L_i + \frac{\frac{N}{2} - F_{i-1}}{f_i} \cdot a_i$$





# 5

## *Medidas de dispersión*

Son medidas o parametros que miden la dispersion de los datos, entre ellos tenemos

### **5.1. Rango**

Es la longitud de un conjunto de datos, es decir la diferencia

$$R = x_{max} - x_{min}$$

Por ejemplo sean los datos 2, 5, 6, 1, 7, 5, 8, 6 tiene el dato máximo  $x_{max} = 8$  y el dato mínimo  $x_{min} = 1$ . Por lo tanto  $R = x_{max} - x_{min} = 8 - 1 = 7$ .

### **5.2. Varianza**

Mide la dispersión de los datos con respecto a la media

#### **5.2.1. Datos no tabulados**

Se usa la siguiente fórmula

$$s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

Ejemplo. Sean los datos 2, 5, 6, 1, 7, 5, 8, 6

$$\bar{x} = 40/8 = 5$$

$$\begin{aligned}
s^2 &= \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1} \\
&= \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + (x_3 - \bar{x})^2 + (x_4 - \bar{x})^2 + (x_5 - \bar{x})^2 + (x_6 - \bar{x})^2 + (x_7 - \bar{x})^2 + (x_8 - \bar{x})^2}{8 - 1} \\
&= \frac{(2 - 5)^2 + (5 - 5)^2 + (6 - 5)^2 + (1 - 5)^2 + (7 - 5)^2 + (5 - 5)^2 + (8 - 5)^2 + (6 - 5)^2}{8 - 1} \\
&= \frac{9 + 0 + 1 + 16 + 4 + 0 + 9 + 1}{7} \\
&= \frac{40}{7} = 5,71
\end{aligned}$$

### 5.2.2. Datos tabulados

Sea la Tabla 4.1. Entonces la formula que resuelve la varianza es

$$s^2 = \frac{\sum f_i (Y_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum Y_i * f_i}{n} = 747,5/31 = 24,11$$

Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[5, 10)	7.5	1	7.5
[10, 15)	12.5	2	25
[15, 20)	17.5	5	87.5
[20, 25)	22.5	7	157.5
[25, 30]	27.5	10	275
[30, 35]	32.5	6	195
$\sum$		31	

Por lo tanto la varianza para datos agrupados es

$$\begin{aligned}
s^2 &= \frac{\sum f_i (Y_i - \bar{x})^2}{n - 1} \\
&= \frac{f_1 (Y_1 - \bar{x})^2 + f_2 (Y_2 - \bar{x})^2 + f_3 (Y_3 - \bar{x})^2 + f_4 (Y_4 - \bar{x})^2 + f_5 (Y_5 - \bar{x})^2 + f_6 (Y_6 - \bar{x})^2}{31 - 1} \\
&= \frac{1 (7,5 - 24,11)^2 + 2 (12,5 - 24,11)^2 + 5 (17,5 - 24,11)^2 + 7 (22,5 - 24,11)^2 + 10 (27,5 - 24,11)^2 + 6 (32,5 - 24,11)^2}{31 - 1} \\
&= \frac{1 * 275,89 + 2 * 134,79 + 5 * 43,69 + 7 * 2,59 + 10 * 11,49 + 6 * 7,39}{31 - 1} \\
&= \frac{275,89 + 269,58 + 218,45 + 18,13 + 114,9 + 44,34}{30} \\
&= \frac{941,29}{30} = 31,38
\end{aligned}$$

Por lo tanto

$$s^2 = 31,38$$

### 5.3. Desviación típica

$$s = \sqrt{s^2}$$

La desviación típica o estándar del siguiente conjunto de datos tabulados

Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[5, 10)	7.5	1	7.5
[10, 15)	12.5	2	25
[15, 20)	17.5	5	87.5
[20, 25)	22.5	7	157.5
[25, 30]	27.5	10	275
[30, 35]	32.5	6	195
$\Sigma$		31	

es

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{31,38} = 5,60$$

## 5.4. Desviación media absoluta

### 5.4.1. Datos no tabulados

$$DM = \frac{1}{n} \sum |x_i - \bar{x}|$$

Sean los datos 2, 5, 6, 1, 7, 5, 8, 6

$$\bar{x} = 40/8 = 5$$

Entonces

$$\begin{aligned} DM &= \frac{\sum |x_i - \bar{x}|}{n} \\ &= \dots \text{Resolver} \end{aligned}$$

### 5.4.2. Datos tabulados

$$DM = \frac{1}{n} \sum f_i |Y_i - \bar{x}|$$

$y_i$  marca de clase o punto medio de la clase  $i$

$$\bar{x} = \frac{\sum Y_i * f_i}{n} = 747,5/31 = 24,11$$

Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[5, 10)	7.5	1	7.5
[10, 15)	12.5	2	25
[15, 20)	17.5	5	87.5
[20, 25)	22.5	7	157.5
[25, 30]	27.5	10	275
[30, 35]	32.5	6	195
$\Sigma$		31	

Por lo tanto la desviación media absoluta es

$$\begin{aligned}
 DM &= \frac{\sum f_i |Y_i - \bar{x}|}{n} \\
 &= \frac{f_1 |Y_1 - \bar{x}| + f_2 |Y_2 - \bar{x}| + f_3 |Y_3 - \bar{x}| + f_4 |Y_4 - \bar{x}| + f_5 |Y_5 - \bar{x}| + f_6 |Y_6 - \bar{x}|}{31} \\
 &= \frac{1 |7,5 - 24,11| + 2 |12,5 - 24,11| + 5 |17,5 - 24,11| + 7 |22,5 - 24,11| + 10 |27,5 - 24,11| + 6 |32,5 - 24,11|}{31} \\
 &= \frac{1 * 16,61 + 2 * 11,61 + 5 * 6,61 + 7 * 1,61 + 10 * 3,39 + 6 * 8,39}{31} \\
 &= \frac{277,33}{31} = 8,94
 \end{aligned}$$

por lo tanto

$$DM = 8,94$$

## 5.5. Desviación mediana absoluta

### 5.5.1. Datos no tabulados

$$DMe = \frac{1}{n} \sum |Y_i - Me|$$

Sean los datos 2, 5, 6, 1, 7, 5, 8, 6 (Ejercicio)

### 5.5.2. Datos tabulados

$$DMe = \frac{1}{n} \sum f_i |Y_i - Me|$$

$Me = ?$  (Ejercicio)

Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[5, 10)	7.5	2	7.5
[10, 15)	12.5	3	25
[15, 20)		4	87.5

Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[20, 25)	22.5	7	157.5
[25, 30]	27.5	10	275
[30, 35]		8	195
$\Sigma$			

Por lo tanto la desviación de la mediana absoluta es  
(Ejercicio)

$$\begin{aligned}
 s^2 &= \frac{\sum f_i |Y_i - Me|}{n} \\
 &= \frac{f_1 (Y_1 - Me)^2 + f_2 (Y_2 - Me)^2 + f_3 (Y_3 - Me)^2 + f_4 (Y_4 - Me)^2 + f_5 (Y_5 - Me)^2 + f_6 (Y_6 - Me)^2}{31} \\
 &= complete
 \end{aligned}$$

## 5.6. Coeficiente de variación

$$Cv = \frac{s}{\bar{x}} \cdot 100$$

Si  $Cv > 25\%$  se dice que los datos están muy dispersos Si  $Cv < 25\%$  se dice que los datos están muy juntos

Para el conjunto de datos

Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[5, 10)	7.5	1	7.5
[10, 15)	12.5	2	25
[15, 20)	17.5	5	87.5
[20, 25)	22.5	7	157.5
[25, 30]	27.5	10	275
[30, 35]	32.5	6	195
$\Sigma$		31	

$$Cv = \frac{5,60}{24,11} \cdot 100 = 0,23 \cdot 100 = 23 \%$$

### 5.7. Asignación

Halle el rango, la varianza, la desviación típica, desviación media, desviación mediana absoluta y el coeficiente de variación. Grafique el histograma y ubique estos estadígrafos

Clase	$Y_i$	$f_i$	$F_i$
[50, 100)		8	1
[100, 150)		20	3
[150, 200)		50	
[200, 250)		70	
[250, 300]		100	
[300, 350]		60	
$\Sigma$		20	





# 6

## *Medidas de posición (cuantiles)*

- Los deciles, que dividen a la distribución en diez partes;
- Los percentiles, que dividen a la distribución en cien partes.

### 6.1. Cuartiles

Los cuartiles, que dividen a la distribución en cuatro partes (corresponden a los cuantiles 0,25; 0,50 y 0,75);  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$

#### 6.1.1. Datos no agrupados

Sean los datos 1, 2, 5, 1, 5, 6, 7, 8, 9, 3, 4, 5, 2, 6, 2, 5, 6, 7 Ordenar de menor a mayor (creciente)

Si

$$Q_k = \frac{k(n+1)}{4}$$

es entero entonces el cuartil es el dato de la posición  $Q_k = x_{\frac{k(n+1)}{4}}$  en caso contrario se interpola los datos extremos donde se encuentra el valor  $Q_k$

- Ejemplo 1, 2, 5, 1, 5, 6, 7, 8, 9, 3, 4, 5, 2, 6, 2, 5, 6, 7 ordenados de menor a mayor 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 8, 9

$$Q_1 = \frac{1(18+1)}{4} = 4,75 \text{ interpolando } Q_1 = 2 + (2 - 2) \cdot 0,75 = 2$$

$$Q_2 = \frac{2(18+1)}{4} = 9,5 \text{ interpolando } Q_2 = 5 + (5 - 5) \cdot 0,5 = 5$$

$$Q_3 = \frac{3(18+1)}{4} = 14,25 \text{ interpolando } Q_3 = 6 + (7 - 6) \cdot 0,25 = 6,25$$

**6.1.2. Datos agrupados**

$$Q_k = L_i + A \left( \frac{\frac{kn}{4} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right); k = 1, 2, 3$$

- $L_i$  limite inferior del intervalo que contiene al decil
- $F_{i-1}$  frecuencia acumulada en la clase anterior al decil
- $F_i$  frecuencia acumulada en la clase al decil
- $A$  amplitud intervalica
- $n$  numero de datos
- $k$  indice del cuartil correspondiente

$$\begin{aligned} Q_1 &= L_i + A \left( \frac{\frac{1n}{4} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right) \\ &= L_i + A \left( \frac{\frac{1*39}{4} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right) \\ &= 20 + 5 \cdot \left( \frac{9,75 - 8}{15 - 8} \right) \\ &= 21,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_2 &= L_i + A \left( \frac{\frac{2n}{4} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right) \\ &= L_i + A \left( \frac{\frac{2*39}{4} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right) \\ &= 25 + 5 \cdot \left( \frac{19,5 - 15}{25 - 15} \right) \\ &= 27,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_3 &= L_i + A \left( \frac{\frac{3n}{4} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right) \\ &= L_i + A \left( \frac{\frac{3*39}{4} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right) \\ &= 30 + 5 \cdot \left( \frac{29,25 - 25}{31 - 25} \right) \\ &= 33,542 \end{aligned}$$

Clase	$Y_i$	$f_i$	$F_i$
[5, 10)	7.5	1	1
[10, 15)	12.5	2	3
[15, 20)	17.5	5	8
[20, 25)	22.5	7	15
[25, 30]	27.5	10	25
[30, 35]	32.5	6	31
[35, 40]	37.5	5	36
[40, 45]	42.5	3	39
$\Sigma$		39	

## 6.2. Quintiles

wwwwwwwww

## 6.3. Deciles

Los deciles, que dividen a la distribución en diez partes es decir  $D_1, D_2, \dots, D_9$

### 6.3.1. Datos no agrupados

Sean los datos 1, 2, 5, 1, 5, 6, 7, 8, 9, 3, 4, 5, 2, 6, 2, 5, 6, 7 Ordenar de menor a mayor (creciente)

Si

$$D_k = \frac{k(n+1)}{10}$$

es entero entonces el decil es el dato de la posición  $D_k = x_{\frac{k(n+1)}{10}}; k = 1, 2, 3, \dots, 9$  Si

$$D_k = \frac{k(n+1)}{10}$$

no es entero entonces el decil es la interpolación lineal de los dos valores entre los cuales se encuentra  $D_k = \frac{k(n+1)}{10}$

- Ejemplo 1, 2, 5, 1, 5, 6, 7, 8, 9, 3, 4, 5, 2, 6, 2, 5, 6, 7 ordenados de menor a mayor 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 8, 9 entonces

$$D_9 = \frac{9(18+1)}{10} = 17,1$$

interpolando el decil 9 es  $D_9 = 8 + (9 - 8) \cdot 0,1 = 8,1$

### 6.3.2. Datos agrupados

$$D_k = L_i + A \left( \frac{\frac{kn}{10} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right)$$

Clase	$Y_i$	$f_i$	$F_i$
[5, 10)	7.5	1	1
[10, 15)	12.5	2	3
[15, 20)	17.5	5	8
[20, 25)	22.5	7	15
[25, 30]	27.5	10	25
[30, 35]	32.5	6	31
[35, 40]	37.5	5	36
[40, 45]	42.5	3	39
$\Sigma$		39	

$$D_9 = L_i + A \left( \frac{\frac{9 \cdot 39}{10} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right)$$

Entonces  $\frac{9 \cdot 39}{10} = 35,1$

$$D_9 = 35 + 5 \left( \frac{35,1 - 31}{36 - 31} \right) = 39,1$$

## 6.4. Percentiles

Los percentiles, que dividen a la distribución en diez partes es decir  $P_1, P_2, \dots, P_{99}$

**6.4.1. Datos no agrupados**

Si

$$P_k = \frac{k(n+1)}{100}; k = 1, 2, \dots, 99$$

es entero entonces el cuartil es el dato de la posición  $P_k = x_{\frac{k(n+1)}{100}}$  Si

$$P_k = \frac{k(n+1)}{100}$$

no es entero entonces el cuartil es la interpolación lineal de los dos valores entre los cuales se encuentra  $Q_k = \frac{k(n+1)}{100}$

- Ejemplo 1, 2, 5, 1, 5, 6, 7, 8, 9, 3, 4, 5, 2, 6, 2, 5, 6, 7 Al ordenar de manera creciente 1, 2, 5, 1, 5, 6, 7, 8, 9, 3, 4, 5, 2, 6, 2, 5, 6, 7 y

$$P_k = \frac{k(18+1)}{100}$$

**6.4.2. Datos agrupados**

$$P_k = L_i + A \left( \frac{\frac{kn}{100} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \right) = \int_1^3 f(x)$$

Clase	$Y_i$	$f_i$	$F_i$
[5, 10)	7.5	1	1
[10, 15)	12.5	2	3
[15, 20)	17.5	5	
[20, 25)	22.5	7	
[25, 30]		10	
[30, 35]		6	
[35, 40]		5	
[40, 45]		3	
$\Sigma$		2	

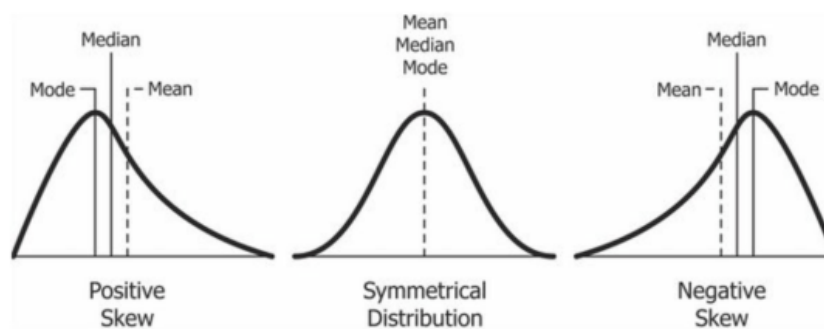


# 7

## Medidas de asimetría

Podemos decir que la asimetría indica cuánto se desvía nuestra distribución subyacente de la **distribución normal**, ya que la distribución normal tiene **asimetría 0**. Generalmente, tenemos **tres tipos de asimetría**.

1. **Desviación simétrica:** cuando la asimetría es cercana a 0 y la media es casi la misma que la mediana
2. **Desviación negativa:** cuando la cola izquierda del histograma de la distribución es más larga y la mayoría de las observaciones se concentran en la cola derecha. En este caso, también podemos utilizar el término “sesgado a la izquierda” o “cola izquierda”. y la **mediana es mayor que la media**.
3. **Desviación positiva:** cuando la cola derecha del histograma de la distribución es más larga y la mayoría de las observaciones se concentran en la cola izquierda. En este caso, también podemos usar el término “sesgado a la derecha” o “cola derecha”. y la **mediana es menor que la media**.



**Figura 7.1** Medidas de asimetría

- Índice de simetría de **Pearson**:

$$f_1 = \frac{\bar{x} - Mo}{\sigma}$$

- Índice de simetría de **Fisher**:

$$f_2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^3}{n\sigma^3}$$

\* Simétrico : valores entre -0,5 y 0,5

\* Datos asimétricos moderados : valores entre -1 y -0,5 o entre 0,5 y 1

\* Datos muy sesgados : valores menores que -1 o mayores que 1

Si la distribución es simétrica, ambos índices son iguales a 0; si es asimétrica a la derecha, ambos son positivos; y si es asimétrica a la izquierda, ambos índices son negativos.

---

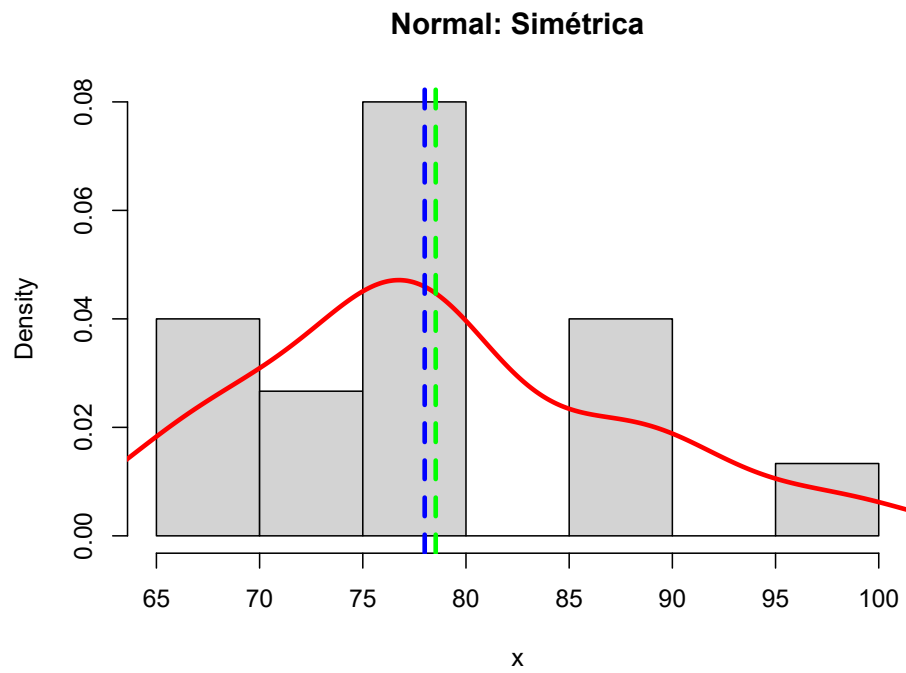
### 7.1. Normal: Simétrica

wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww

```
## [1] 0.5059805
```

```
## [1] 78.53333
```

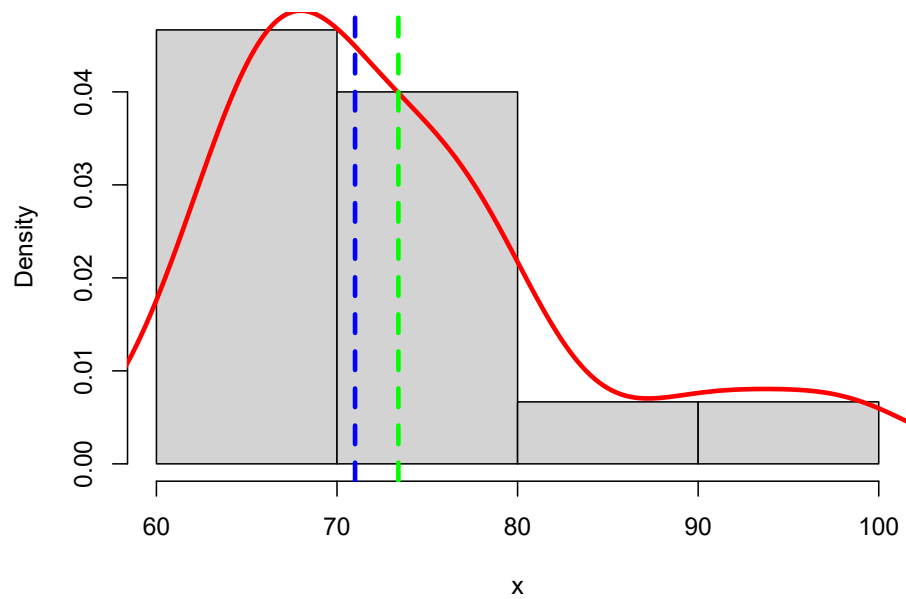




---

## 7.2. Normal: Simetría positiva

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

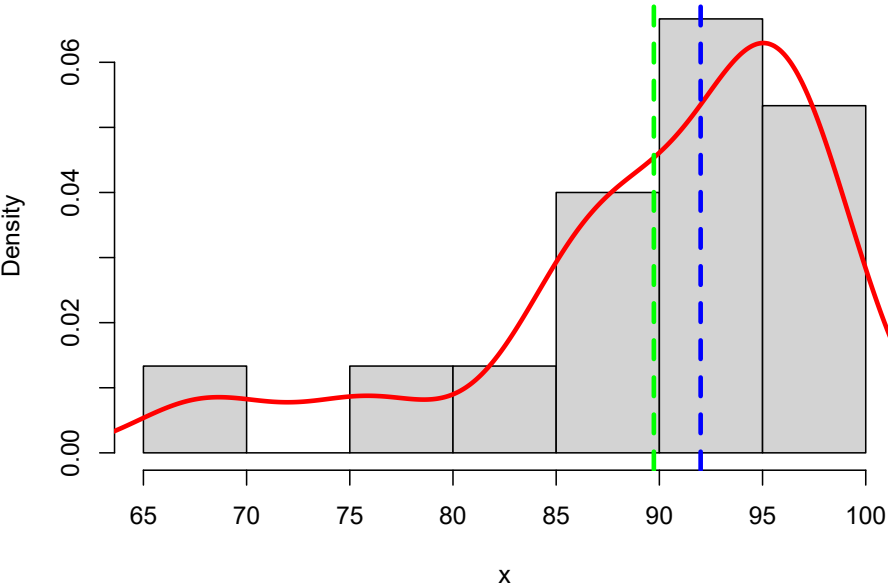
**Exponencial: Simetría positiva**

```
## [1] 1.216579
```

**7.3. Normal: Simetría negativa**

```
#####
```

Beta: Simetría negativa



## [1] -1.340429

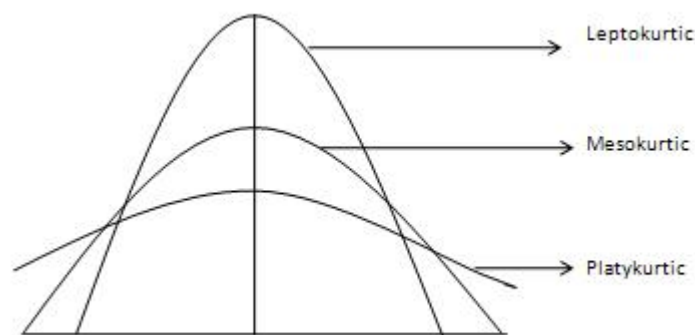
Clase	$Y_i$	$f_i$	$Y_i * f_i$
[5, 10)	7.5	2	7.5
[10, 15)	12.5	3	25
[15, 20)		4	87.5
[20, 25)	22.5	7	157.5
[25, 30]	27.5	10	275
[30, 35]		8	195
$\Sigma$			



# 8

## *Medidas de curtosis o apuntamiento*

En estadística, usamos la medida de curtosis para describir la “cola” de la distribución, ya que describe la forma de la misma. También es una medida del “pico” de la distribución.



**Figura 8.1** wwwwwwwwwwwwwww

1. **Mesocurtica** : esta es la distribución normal
  2. **Leptocurtica** : esta distribución tiene colas más gruesas y un pico más afilado. La curtosis es “positiva” con un valor superior a 3
  3. **Platicurtica** : La distribución tiene un pico más bajo y más ancho y colas más delgadas. La curtosis es “negativa” con un valor superior a 30.263
- En base a la media y desviación típica

$$k = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^4}{ns^4};$$

Si  $k = 3$  además  $k \geq 3$

- En base a percentiles

$$k = \frac{P_{75} - P_{25}}{2(P_{90} - P_{10})}$$

Si  $k < 3$  y si  $k = 3$  además  $k \geq 0,263$

Si este coeficiente es nulo, la distribución se dice normal (similar a la distribución normal de Gauss) y recibe el nombre de mesocúrtica.

Si el coeficiente es positivo, la distribución se llama leptocúrtica, más puntiaguda que la anterior. Hay una mayor concentración de los datos en torno a la media.

Si el coeficiente es negativo, la distribución se llama platicúrtica y hay una menor concentración de datos en torno a la media. sería más achatada que la primera.

**Parte II**

**Probabilidades**





# 1

---

## *Experimento aleatorio*

**Definición 1.1.** En experimento aleatorio es un fenómeno que genera un evento



## Álgebra de eventos

$$\int_1^2 = \sum_2^2 x_1$$



# 3

## Técnicas de conteo

$$P_n^m \ C_n^m$$

$$\binom{m}{n} = \frac{m}{n!(n-m)}$$



# 4

---

## *Definición de probabilidad*

---





# 5

## *Probabilidad condicional*

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

$$P(A|B) = \frac{P(B \cap A)}{P(B)}$$



# 6

## Teorema de Bayes

**Teorema 6.1** (Teorema de Bayes). Sea  $\{A_1, A_2, \dots, A_i, \dots, A_n\}$  un conjunto de sucesos mutuamente excluyentes y exhaustivos, y tales que la probabilidad de cada uno de ellos es distinta de cero (0). Sea  $B$  un suceso cualquiera del que se conocen las probabilidades condicionales  $P(B|A_i)$ . Entonces, la probabilidad  $P(A_i|B)$  viene dada por la expresión:

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{P(B)}$$

donde:

1.  $P(A_i)$  son las probabilidades a priori,
2.  $P(B|A_i)$  es la probabilidad de  $B$  en la hipótesis  $A_i$ ,
3.  $P(A_i|B)$  son las probabilidades a posteriori. ∴:



# 7

---

## *Eventos independientes y secuencias de experimentos*

---



# 8

## *Probabilidad en espacio*





## **Parte III**

# **Inferencia estadística**



# 1

## *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**

$$\begin{aligned} X : \Omega &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \omega &\longmapsto X(\omega) \end{aligned}$$

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad (1.1)$$

You may refer to it using (1.1)



# A

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

$$\int_1^3 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n f^i(x)$$

citado por (Xie, 2015) Variable estadística variable estadística

### A.1. ee

$$\sum_{i=1}^n x_i$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{2}$$

#### A.1.1. eeeee



# B

## Matrices

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

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}_{n \times m}$$

de **orden**  $n \times m$  tiene **entradas**  $a_{ij}$  donde el primer subíndice 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  $a_{ij} = b_{ij}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  y  $j = 1, 2, \dots, m$

### B.1. Álgebra de matrices

Sean las matrices

$$A = [a_{ij}]_{n \times m} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}_{n \times m}$$

y

$$B = [b_{ij}]_{p \times q} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{p1} & b_{p2} & \dots & b_{pq} \end{pmatrix}_{p \times q}$$

entonces la suma y producto de matrices se definen

1. Sea  $k$  un escalar entonces se verifica que  $kA = [ka_{ij}]$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  y  $j = 1, 2, \dots, m$  es decir el escalar  $k$  multiplica a cada una de las entradas de la matriz.

$$\begin{aligned} kA &= k[a_{ij}]_{n \times m} \\ &= [ka_{ij}]_{n \times m} \\ &= \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \dots & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & \dots & ka_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{n1} & ka_{n2} & \dots & ka_{nm} \end{pmatrix}_{n \times m} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} A \pm B &= [a_{ij} \pm b_{ij}]_{n \times m} \\ &= \begin{pmatrix} a_{11} \pm b_{11} & a_{12} \pm b_{12} & \dots & a_{1n} \pm b_{1n} \\ a_{21} \pm b_{21} & a_{22} \pm b_{22} & \dots & a_{2n} \pm b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} \pm b_{n1} & a_{n2} \pm b_{n2} & \dots & a_{nm} \pm b_{nm} \end{pmatrix}_{n \times m} \end{aligned}$$

donde  $i = 1, 2, \dots, n$  y  $j = 1, 2, \dots, m$

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

$$\begin{aligned} A \cdot B &= \left[ \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj} \right]_{n \times q} \\ &= \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^m a_{1k} b_{k1} & \sum_{k=1}^m a_{1k} b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^m a_{1k} b_{kq} \\ \sum_{k=1}^m a_{2k} b_{k1} & \sum_{k=1}^m a_{2k} b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^m a_{2k} b_{kq} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{k=1}^m a_{nk} b_{k1} & \sum_{k=1}^m a_{nk} b_{k2} & \dots & \sum_{k=1}^m a_{nk} b_{kq} \end{pmatrix}_{n \times q} \end{aligned}$$



donde  $i = 1, 2, \dots, n$  y  $j = 1, 2, \dots, m$

**Ejemplo B.1.** Sean  $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{4 \times 3}$  y  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & -3 & 5 & 2 \end{pmatrix}_{3 \times 5}$  entonces

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

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

1.  $A(B + C) = AB + AC$
2.  $(A + B)C$
3.  $A(BC) = (AB)C$

## B.2. Matrices particulares

En esta sección se considera las siguientes matrices: Matriz triangular, matriz particular de una matriz cuadrada, matriz transpuesta, matriz simétrica, matriz conjugada, matriz hermitica, matriz escalonada.

### B.2.1. Matriz triangular

Una matriz cuadrada  $A$  cuyos elementos  $a_{ij} = 0$  si  $i > j$  es decir

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

se llama **matriz triangular superior**; reciprocamente si  $i < j$  es decir

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

se llama **matriz triangular inferior**. Si  $A$  es a la vez **matriz triangular superior** y **matriz triangular inferior** entonces recibe el nombre de **matriz diagonal**, representada por

$$(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$$

además si  $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn} = k$  la matriz recibe el nombre de **matriz escalar** y si  $k = 1$  la matriz recibe el nombre de **matriz unidad** representada por  $I_n$  por ejemplo

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### B.2.2. Matriz particular de una matriz cuadrada

### B.2.3. Matriz transpuesta

### B.2.4. Matriz simetrica

### B.2.5. Matriz conjugada

### B.2.6. Matriz hermitica

### B.2.7. Matriz escalonada

$$\begin{pmatrix} w & warnwww & w \\ w & warnwww & w \end{pmatrix}_{4 \times 3}$$

```
xw = 'Es decir los elementos son demagogos y déspotas'
x1 = 'Es decir los elementos son demagogos y déspotas'
```

$$\frac{\sin x}{x^3} = 0,3794281$$

$$\Phi_{\mu, \sigma^2}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} du$$

1. Www

$$\frac{1}{20\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{300} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{z-200}{20}\right)^2} dz = 0,9999997$$

2. 0.9500042 also Es decir los elementos son demagogos y déspotas

3. Es decir los elementos son demagogos y déspotas

Tabla B.1

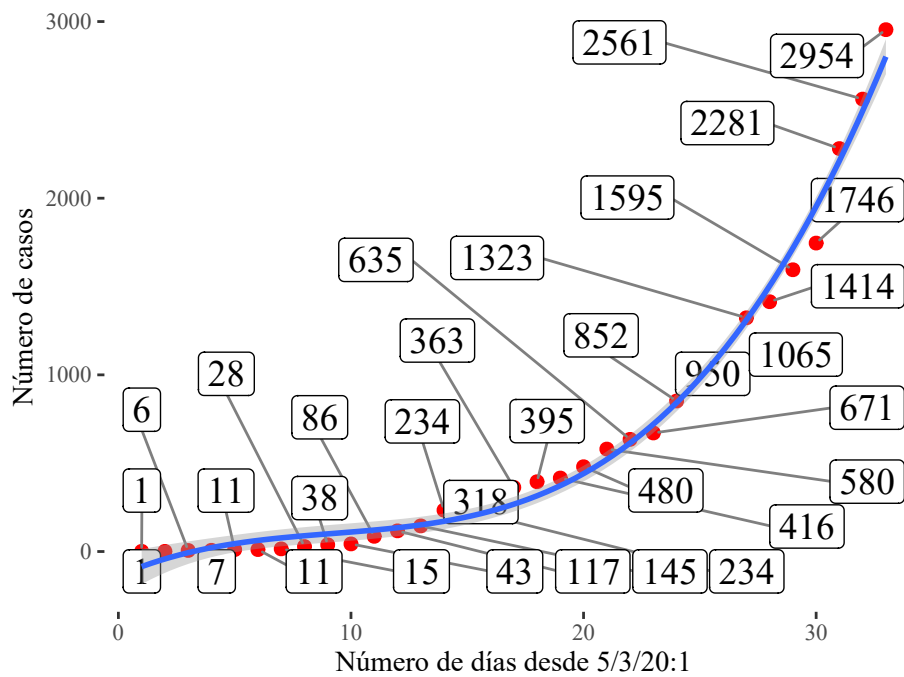
Tabla B.1: Caption

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

variable aleatoria Variable aleatoria entonces  
2.7182818 0.9750021 0.7881446

2561

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



**Figura B.1** Regresión lineal

```
## (Intercept)
##      12917.13
```

---

## ***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, **6**  
frecuencias absolutas acumuladas  
    menor que, **6**  
frecuencias absolutas relativas, **6**  
frecuencias absolutas relativas menor  
    que, **7**  
  
traza, **67**