

# EYP1027 Modelos Probabilísticos

Profesor: Reinaldo B. Arellano Valle

Departamento de Estadística  
Pontificia Universidad Católica de Chile

Segundo Semestre 2020



# Programa

**Objetivo:** Proporcionar las bases necesarias de la teoría de probabilidad a un nivel intermedio. El curso entrega algunas ideas básicas de la teoría de probabilidad, y que sean fundamentales para el estudio de la estadística.

**Contenido:**

- ▷ Modelo de Probabilidad
- ▷ Variables aleatorias
- ▷ Transformaciones y valor esperado
- ▷ Vectores aleatorios y distribuciones conjuntas.
- ▷ Distribuciones muestrales y teoremas límites.

**Evaluación:** Tres interrogaciones (70 %) y un examen (30 %).

**Ayudante:** Camilo I. González

# Resumen

- ▶ La teoría de probabilidad es la base sobre la cual se construyen todas las herramientas estadísticas.
- ▶ Ella proporciona un modelo probabilístico para representar poblaciones, experimentos o fenómenos aleatorios.
- ▶ A través de estos modelos, los estadísticos pueden hacer inferencias sobre aspectos desconocidos mediante resultados experimentales (o información parcial).
- ▶ Así como la estadística se fundamenta en la teoría de la probabilidad, esta última, a su vez, se apoya en la teoría de conjuntos, que es por donde comenzamos.

# Contenido I

- 1 Conceptos Básicos
  - Conjuntos

# Conjuntos

## Definición 1.1

- ▷ Un conjunto  $\Omega$  se dice contable (o discreto) si es finito o si sus elementos pueden colocarse en correspondencia uno a uno con algún subconjunto del conjunto de los números naturales  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ .
- ▷ En caso contrario diremos que  $\Omega$  no es contable.

## Ejemplo 1.1

- 1)  $\Omega_1 = \{0, 1\}$ ,  $\Omega_2 = \{(i, j) : i, j = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  y  $\Omega_3 = \{1, 3, 5, \dots\}$  son contables.
- 2)  $\Omega_4 = (0, 1)$ ,  $\Omega_5 = [0, \infty)$  y  $\Omega_6 = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$  no son contables.

# Conjuntos

## Inclusión:

- ▶ Un conjunto  $A$  es subconjunto de un conjunto  $B$  o que  $A$  está contenido en  $B$ , y escribimos  $A \subseteq B$ , si para cada  $x \in A$ , tenemos que  $x \in B$ .
- ▶ El conjunto  $A$  es subconjunto propio de  $B$ , y escribimos  $A \subset B$ , si  $A \subseteq B$  y  $\exists x \in B$  tal que  $x \notin A$ .

## Recuerde también que:

- ▶  $A = B$  ssi  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ .
- ▶  $\emptyset \subseteq A$  y  $A \subseteq A$  para todo subconjunto  $A$ , donde  $\emptyset$  denota el conjunto vacío.

# Conjuntos

## Definición 1.2

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , definimos las siguientes operaciones elementales.

**Unión:** La unión de  $A$  y  $B$ , escrita como  $A \cup B$ , es el conjunto de elementos que pertenecen ya sea a  $A$  o  $B$  o ambos,

$$A \cup B = \{x : x \in A \text{ o } x \in B\}$$

**Intersección:** La intersección de  $A$  y  $B$ , escrita como  $A \cap B$ , es el conjunto de elementos que pertenecen a ambos, a  $A$  y  $B$ ,

$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ y } x \in B\}$$

# Conjuntos

**Complemento:** El complemento de  $A$ , escrito como  $A^c$ , es el conjunto de todos los elementos que no están en  $A$ ,

$$A^c = \{x : x \notin A\}$$

**Deferencia:** La diferencia de dos conjuntos  $A$  y  $B$ , escrita como  $A - B$ , es conjunto de todos aquellos elementos de  $A$  que no pertenecen a  $B$ ,

$$A - B = A \cap B^c = \{x : x \in A, x \notin B\}$$

## Definición 1.3

- ▷ Los conjuntos  $A$  y  $B$  se dicen disjuntos si:  $A \cap B = \emptyset$ .
- ▷ Una secuencia de conjuntos  $\{A_i\}_{i \in \mathbb{N}}$  se dice mutuamente (dos a dos) disjunta si:  $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$ .



# Conjuntos

## Teorema 1.1

Si  $A, B$ , y  $C$  tres conjuntos, entonces valen las siguientes operaciones:

a) **Commutatividad:**

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A$$

b) **Asociatividad:**

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C, \quad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

c) **Leyes distributivas:**

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

d) **Leyes de Morgan:**

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, \quad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

## Secuencia de conjuntos

Las operaciones de **unión** e **intersección** pueden extenderse a colecciones (secuencias o sucesiones) infinitas de conjuntos:

▷ Si  $A_1, A_2, \dots$  es una colección de conjuntos definida dentro de un conjunto  $\Omega$ , entonces

$$\begin{aligned}\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i &= \{x \in \Omega : x \in A_i \text{ para algún } i\} \\ \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i &= \{x \in \Omega : x \in A_i \text{ para todo } i\}\end{aligned}$$

▷ Por ejemplo, si  $\Omega = (0, 1]$  y  $A_i = [(1/i), 1]$   $i = 1, 2, \dots$ , entonces

$$\begin{aligned}\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i &= \bigcup_{i=1}^{\infty} [(1/i), 1] = \{x \in (0, 1] : x \in [(1/i), 1] \text{ para algún } i\} \\ &= \{x \in (0, 1]\} = (0, 1]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i &= \bigcap_{i=1}^{\infty} [(1/i), 1] = \{x \in (0, 1] : x \in [(1/i), 1] \text{ para todo } i\} \\ &= \{x \in (0, 1] : x \in [1, 1]\} = \{1\}\end{aligned}$$

## Secuencia de conjuntos

También es posible definir uniones e intersecciones sobre colecciones de conjuntos no contables; es decir, si  $\Gamma$  es un conjunto de índices, entonces

$$\begin{aligned}\bigcup_{a \in \Gamma} A_a &= \{x \in \Omega : x \in A_a \text{ para algún } a\} \\ \bigcap_{a \in \Gamma} A_a &= \{x \in \Omega : x \in A_a \text{ para todo } a\}\end{aligned}$$

- ▷ Por ejemplo, si  $\Gamma = \{ \text{todos los números reales positivos} \}$  y  $A_a = (0, a]$ , entonces  $\bigcup_{a \in \Gamma} A_a = (0, \infty)$  es una unión no contable.
- ▷ Aunque las uniones e intersecciones no contables no juegan un rol muy importante en estadística, ellas pueden ser un mecanismo útil para resolver ciertos problemas.

# Secuencia de conjuntos

## Definición 1.4

Una secuencia  $A_1, A_2, \dots$  de subconjuntos de un conjunto  $\Omega$  se llama **partición** de  $\Omega$  si

- i)  $\cup_{i=1}^{\infty} A_i = \Omega$  (exhaustivos), y
- ii)  $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$  (mutuamente excluyentes)

## Ejemplo 1.2

Sea  $\Omega = \{a, b, c, d\}$ . Entonces, la colección de subconjuntos  $\{A_i\}_{i=1}^4 = \{\emptyset, \{a\}, \{a, b\}, \{c\}\}$  no es una partición de  $\Omega$ , ya que:

- i)  $\cup_i A_i = \{a, b, c\} \neq \Omega$ , y
- ii)  $A_2 \cap A_3 \neq \emptyset$

# Secuencia de conjuntos

## Ejemplo 1.3

Considere la secuencia:

$$A_i = [i, i + 1), \quad i = 0, 1, 2, \dots$$

Entonces, los  $A_i$ 's son conjuntos disjuntos de a pares. Además,

$$\bigcup_{i=0}^{\infty} A_i = [0, \infty).$$

Luego, la secuencia  $A_i = [i, i + 1)$ ,  $i = 0, 1, 2, \dots$ , constituye una partición de  $\Omega = [0, \infty)$ .

# Secuencia de conjuntos

## Definición 1.5

Una secuencia conjuntos  $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  se dice **monótona** si:

- i)  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \dots$ , es decir,  $\{A_n\}$  es creciente  
( $\forall n \in \mathbb{N}, A_n \subseteq A_{n+1}$ ) :  $A_n \uparrow$
- ii)  $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$ , es decir,  $\{A_n\}$  es decreciente  
( $\forall n \in \mathbb{N}, A_n \supseteq A_{n+1}$ ) :  $A_n \downarrow$

## Definición 1.6

El límite de una secuencia monótona se define por:

- i) Si  $A_n \uparrow$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$
- ii) Si  $A_n \downarrow$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$

## $\sigma$ - algebra

### Definición 1.7

Una colección  $\mathcal{A}$  de subconjuntos de un conjunto  $\Omega$  (no vacío) constituye una  $\sigma$  - **algebra (sigma algebra)**, si satisface los tres siguientes axiomas:

- A1)  $\Omega \in \mathcal{A}$  (el conjunto  $\Omega$  es un elemento de  $\mathcal{A}$ )
- A2) Si  $A \in \mathcal{A}$ , entonces  $A^c \in \mathcal{A}$  ( $\mathcal{A}$  es cerrada bajo complemento)
- A3) si  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$ , entonces  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$  ( $\mathcal{A}$  es cerrada bajo uniones contables)

### Definición 1.8

Sea  $\mathcal{A}$  una  $\sigma$  - algebra de subconjuntos de  $\Omega$ :

- ▷ Al par  $(\Omega, \mathcal{A})$  se le denomina **espacio medible** o **espacio de sucesos**.
- ▷ Si  $A \in \mathcal{A}$ , se dice que  $A$  es medible.

## $\sigma$ - algebra

### Notas:

▷ Como  $\emptyset \subset \Omega$  y  $\Omega^c = \emptyset$ , los Axiomas A1) y A2) implican que  $\emptyset$  también esta en  $\mathcal{A}$ .

▷ Además, por las leyes de Morgan,  $\mathcal{A}$  es cerrada bajo intersecciones contables; en efecto, si  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$  entonces  $A_1^c, A_2^c, \dots \in \mathcal{A}$ , por el Axioma A2), de modo que  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \in \mathcal{A}$ , por el Axioma A3); por la aplicación de las leyes de Morgan se tiene que

$$\left( \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^c \right)^c = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i;$$

usando nuevamente el Axioma A2), se concluye que  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$ .

▷ Como  $\bigcup_{i=1}^n A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  con  $A_i = \emptyset$  para  $i = n+1, n+2, \dots$ , se concluye fácilmente que  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  y  $\bigcap_{i=1}^n A_i$  también son elementos de  $\mathcal{A}$ .



## $\sigma$ - algebra

### Ejemplo 1.4

- 1)  $\mathcal{A} = \{\emptyset, \Omega\}$  :  $\sigma$  - algebra trivial
- 2)  $\mathcal{A} = \{\emptyset, A, A^c, \Omega\}$  es  $\sigma$  - algebra para todo subconjunto  $A$  de  $\Omega$
- 3)  $\mathcal{A} = \{\text{ todos los subconjuntos de } \Omega\}$ :  $\mathcal{P}(\Omega)$  o  $2^\Omega$   $\sigma$  - algebra
- 4) Sea  $\Omega = \{1, 2, 3, 4\}$  y  $\mathcal{A} =$   
 $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}, \Omega\}$   
Es  $\mathcal{A}$  un  $\sigma$  - algebra para  $\Omega$  ?
- 5) Sean  $A_1, A_2 \subset \Omega$  y  $C = \{A_1, A_2\}$ . Encuentre un  $\sigma$  - algebra que contenga a  $C$

## $\sigma$ - algebra

### Ejemplo 1.5

Si  $\Omega = \mathbb{R} = (-\infty, \infty)$  es la recta real, entonces eligimos  $\mathcal{A}$  de modo que contenga a todos los intervalos de la forma,

$$[a, b], \quad (a, b], \quad (a, b), \quad [a, b) \quad -\infty < a < b < \infty.$$

Además, de las propiedades de una  $\sigma$  - algebra sigue que  $\mathcal{A}$  contiene a todos los subconjuntos de  $\mathbb{R}$  que se pueden formar tomando uniones e intersecciones (posiblemente infinitas) de los intervalos anteriores. En este caso,  $\mathcal{A} \equiv \mathcal{B}$  se llama  $\sigma$  - algebra de Borel, y sus elementos se llaman Borelianos.

**Nota:** La extensión para los Borelianos en  $\mathbb{R}^n$  es similar (reemplazando los intervalos por rectángulos), y la  $\sigma$  - algebra correspondiente se denota como  $\mathcal{B}_n$ .

## References

Casella, G. y Berger, R.L. (2002). *Statistical Inference*. Second Edition. Duxbury, California.