### EYP1113 - Probabilidad y Estadística

### Capítulo 2: Fundamentos de los Modelos de Probabilidad

Ricardo Aravena C. Ricardo Olea O.

Departamento de Estadística Pontificia Universidad Católica de Chile

Segundo Semestre 2014

### Probability Concepts in Engineering

Alfredo H-S. Ang<sup>†</sup> and Wilson H. Tang<sup>‡</sup>

† University of Illinois at Urbana-Champaing and University of California, Irvine

‡ Hong Kong University of Science & Technology



### Contenido I

- Eventos y Probabilidad
  - Características de Problemas Relacionados con Probabilidades
  - Estimación de Probabilidades
- 2 Elementos de Teoría de Conjuntos
  - Definiciones Importantes
  - Operaciones Matemáticas de Conjuntos
- Matemática de la Probabilidad
  - Ley Aditiva
  - Probabilidad Condicional
  - Ley Multiplicativa
  - Teorema de Probabilidades Totales
  - Teorema de Bayes



Características de Problemas Relacionados con Probabilidades

Para todo fenómeno (o experimento) se define un conjunto especifico de resultados llamado

"Espacio de Resultados Posibles"

Un evento de interés esta compuesto por uno o más resultados de este espacio.

La probabilidad de un evento es una medida numérica de la ocurrencia de éste, con respecto a los otros resultados posibles

Características de Problemas Relacionados con Probabilidades

**Ejemplo 2.1** Suponga que dispone de 3 máquinas, las cuales pueden estar en una de dos condiciones luego de 6 meses de operación:

O: Operativa.

X: No operativo.

Las diferentes combinaciones son (8):

OO Las tres están operativas

 $O\ O\ X$  Las dos primeras están operativa, la última no!

O X O

X O O Las dos ultimas están operativa, la primera no!

OXX

X O X

X X O Sólo la última esta operativa

X X X No hay ninguna operativa



Características de Problemas Relacionados con Probabilidades

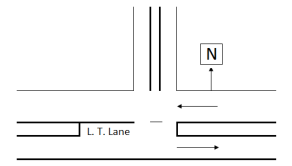
### Ejemplo 2.1

Si asumimos que cada estado (Operativo vs No operativo) es igualmente probable (1/2 cada uno), entonces cada uno de los 8 resultados descritos tienen que tener la misma probabilidad de ocurrencia.

El evento "existe sólo una máquina operativa" tiene una probabilidad de ocurrencia igual a 3/8.

Características de Problemas Relacionados con Probabilidades

**Ejemplo 2.2** En el diseño de un carril de giro a la izquierda para el tráfico en dirección este en una intersección de carreteras (ver figura), la probabilidad que 5 ó más vehículos esperen para girar a la izquierda en un instante es necesaria para determinar la longitud del carril.



Características de Problemas Relacionados con Probabilidades

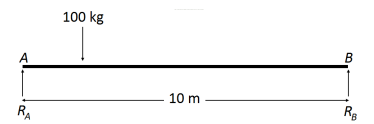
**Ejemplo 2.2** Suponga que durante una semana se registraron 60 períodos de tiempo en hora punta y se registró el número de vehículos que esperaban turno para girar a la izquierda.

N° de Autos	N° de Observaciones	Frecuencia Relativa
0	4	0,07
1	16	0,27
2	20	0,33
3	14	0,23
4	3	0,05
5	2	0,03
6	1	0,02
7	0	0,00
8	0	0,00

En el 95% de los períodos observado el número de vehículo esperado girar a la izquierda fue inferior a 5.

Características de Problemas Relacionados con Probabilidades

**Ejemplo 2.3** Considere una viga apoyada en los puntos A y B. Si se ejerce una carga de 100 kg en un punto cualquiera a lo largo de la viga, la resistencia en el punto A,  $R_A$ , puede tomar valores entre 0 y 100 kg dependiendo la posición en que se ejerce la carga.



Características de Problemas Relacionados con Probabilidades

### Ejemplo 2.3

Si por ejemplo, nos interesara el eventos en que la resistencia en el punto A se encuentre entre  $(10 \le R_A \le 20)$  y el punto donde se ejerza la carga es escogido al azar, entonces la probabilidad del evento de interés será proporcional al área donde la carga implica el evento.

$$P(10 \le R_A \le 20) = \frac{1}{10}$$

Estimación de Probabilidades

El cálculo de probabilidad de un evento, esta basado en la asignación de medidas de probabilidad de todos los resultados posibles.

La asignación puede estar basado en condiciones dadas, en evidencia empírica o en juicios subjetivos.

Estimación de Probabilidades

### Probabilidad Clásica

La probabilidad clásica es la proporción de veces que ocurrirá un suceso, suponiendo que todos los resultados contenidos en el espacio de resultados posibles tiene la misma probabilidad de ocurrir.

Estimación de Probabilidades

#### Probabilidad Frecuentista

La probabilidad de un suceso A se aproxima por el límite de la frecuencia relativa de ocurrencias de un suceso A a partir de un gran número de pruebas n.

$$P(A) = \lim_{n \to \infty} \frac{n_A}{n},$$

donde  $n_A$  es el número de veces que se obtiene el suceso A y n el número total de pruebas.

Estimación de Probabilidades

### Probabilidad Subjetiva

La probabilidad subjetiva expresa el grado en que una persona cree que ocurrirá un suceso. Estas probabilidades subjetivas se utilizan en algunos procedimientos empresariales de toma de decisiones.

Definiciones Importantes

#### Consideremos un fenómeno aleatorio

- Espacio muestral: Conjunto de todos los resultados posibles.
- Punto muestral: Un resultado particular.
- **Evento**: Subconjunto de resultados posibles.

El espacio muestral puede ser discreto o continuo. El caso discreto corresponde a un espacio muestral compuesto por un conjunto contable (numerable) de puntos muestrales, mientras que el caso continuo corresponde a un espacio muestral compuesto de un continuo de puntos muestrales.

Definiciones Importantes

**Evento Imposible**: Denotado por  $\phi$  es un evento sin puntos muestrales.

**Evento Certeza**: Denotado por S u  $\Omega$ , es un evento que contiene a todos los puntos muestrales.

**Evento Complemento**: Denotado por  $\overline{E}$ , contiene todos los puntos muestrales de S que no están contenidos en un evento E.

**Unión de Eventos**: Para dos eventos  $E_1$  y  $E_2$ , su union forma un nuevo evento que contiene los puntos muestrales de  $E_1$  y los contenidos en  $E_2$  que no se encuentran en  $E_1$ .

**Intersección de Eventos**: Para dos eventos  $E_1$  y  $E_2$ , su intersección forma un nuevo evento que contiene los puntos muestrales contenidos en  $E_1$  y en  $E_2$  a la vez.

Definiciones Importantes

**Eventos Mutuamente Excluyentes (Disjuntos)**: Son eventos que no tienen puntos muestrales en común, es decir, su intersección es vacía.

**Eventos Colectivamente Exhaustivos**: Son eventos que unidos conforman el espacio muestral.

Operaciones Matemáticas de Conjuntos

Hemos visto que dos o más conjuntos (eventos) pueden combinarse solamente de dos maneras: Unión o Intersección. Estas dos operaciones, más el proceso de complemento de un evento constituyen las operaciones básicas que involucran a eventos.

La notación que adoptaremos para designar conjuntos y sus operaciones básicas son las siguientes:

∪: Unión.

∩: Intersección.

⊃: Contiene.

 $\overline{E}$ : Complemento de E.

### Operaciones Matemáticas de Conjuntos

Las reglas matemáticas que rigen sobre las operaciones de conjuntos son las siguientes:

 Igualdad de Conjuntos: Dos conjuntos son iguales si y sólo si ambos conjuntos contienen exactamente los mismos puntos muestrales. Un caso básico es el siguiente

$$A \cup \phi = A$$

donde  $\phi$  representa un conjunto vacío.

También se tiene que

$$A \cap \phi = \phi$$

Por lo tanto

$$A \cup A = A$$
 y  $A \cap A = A$ 

Con respecto al espacio muestral S

 $A \cup S = S$  y  $A \cap S = A$ 

#### Operaciones Matemáticas de Conjuntos

• Conjunto complemento: Con respecto a un evento E y su complemento  $\overline{E}$ , se observa que

$$E \cup \overline{E} = S$$
 y  $E \cap \overline{E} = \phi$ 

**Finalmente** 

$$\overline{\overline{E}} = E$$

• Ley Conmutativa: La unión e intersección de conjuntos son conmutativas, es decir, para dos conjuntos A y B se cumple que

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

#### Operaciones Matemáticas de Conjuntos

 Ley Asociativa: La unión e intersección de conjuntos es asociativa, es decir, para tres conjuntos A, B y C se cumple que

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

• **Ley Distributiva**: La unión e intersección de conjuntos es distributiva, es decir, para tres conjuntos A, B y C se cumple que

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

#### Operaciones Matemáticas de Conjuntos

• Ley de De Morgan: Esta ley relaciona conjuntos y sus complementos. Para dos conjuntos (eventos),  $E_1$  y  $E_2$ , la ley de De Morgan dice que

$$\overline{(E_1 \cup E_2)} = \overline{E}_1 \cap \overline{E}_2$$

Por inducción se puede generalizar para n eventos

$$\overline{(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n)} = \overline{E}_1 \cap \overline{E}_2 \cap \dots \cap \overline{E}_n \tag{1}$$

Aplicando (1) a los complementos  $\overline{E}_1$ ,  $\overline{E}_2$ ,...,  $\overline{E}_n$  se tiene que

$$\overline{(\overline{E}_1 \cup \overline{E}_2 \cup \dots \cup \overline{E}_n)} = \overline{\overline{E}}_1 \cap \overline{\overline{E}}_2 \cap \dots \cap \overline{\overline{E}}_n$$

$$= E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_n \tag{2}$$

◆ロ → ◆回 → ◆ き → ◆ き → りへ(~)

#### Operaciones Matemáticas de Conjuntos

 Ley de De Morgan: Aplicando complemento a ambos lados de la igualdad (2) se tiene que la ley de De Morgan también nos indica que

$$\overline{(E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_n)} = \overline{E}_1 \cup \overline{E}_2 \cup \dots \cup \overline{E}_n$$

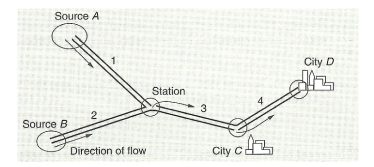
Por ejemplo,

$$\overline{A \cup (B \cap C)} = \overline{A} \cap \overline{(B \cap C)} = \overline{A} \cap (\overline{B} \cup \overline{C})$$
$$\overline{(A \cup B) \cap C} = \overline{(A \cup B)} \cup \overline{C} = (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup \overline{C}$$
$$\overline{[(A \cap B)} \cup C] \cap (\overline{A} \cup \overline{C}) = \overline{(A \cap B \cap \overline{C})} \cup \overline{(A \cap C)}$$
$$= \overline{(A \cap B \cap \overline{C})} \cap \overline{(A \cap C)}$$

◆ロ → ◆回 → ◆ き → ◆ き → りへで

Operaciones Matemáticas de Conjuntos

**Ejemplo 2.12** Determine los eventos: "no hay corte en C" y "no hay corte en D". Utilizando la ley de De Morgan obtenga una nueva expresión.



Hasta el momento hemos supuesto que una medida no negativo, llamada probabilidad, está asociado a cada evento en particular del espacio muestral.

Implícitamente, hemos asumido que dicha medida de probabilidad poseen ciertas propiedades y sigue ciertas normas de operación.

Formalmente estas propiedades y reglas son desarrolladas en la teoría matemática de probabilidad, la cual tiene como base de ciertos supuestos (axiomas) que no están sujetos a demostración.

Los axiomas son los siguientes:

• **Axioma 1**: Para cada evento E contenido en un espacio muestral S se tiene que

$$P(E) \ge 0$$

• **Axioma 2**: La probabilidad del evento certeza S es

$$P(S) = 1$$

• **Axioma 3**: Para dos eventos  $E_1$  y  $E_2$  mutuamente excluyentes (disjuntos),

$$P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2)$$

## Matemática de la Probabilidad Ley Aditiva

Sea un evento E y su complemento  $\overline{E}$ . Por ser eventos disjuntos se tiene que

$$P(E \cup \overline{E}) = P(E) + P(\overline{E})$$

Además como  $(E \cup \overline{E}) = S$ , se tiene que

$$P(\overline{E}) = 1 - P(E)$$

Para dos eventos cualquiera  $E_1$  y  $E_2$  la ley aditiva dice que

$$P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2) \tag{3}$$

#### Ley Aditiva

**Ejemplo 2.13** Un contratista está iniciando dos nuevos proyectos, pero existe incerteza sobre la fecha de termino de ambos al final del primer año. El estado de un proyecto al final del primer año se puede clasificar como:

A =Concluido Definitivamente.

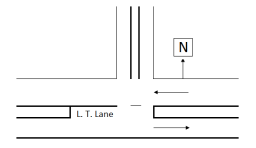
B =Conclusión Cuestionable.

C = Incompleto.

- Determine el espacio muestral del estado de conclusión de ambos proyectos.
- ② Asumiendo que cualquier estado de conclusión de ambos proyectos es igualmente probable. ¿Cuál es la probabilidad que al menos un trabajo este concluido definitivamente al finalizar el primer año?

## Matemática de la Probabilidad Ley Aditiva

### Ejemplo 2.14 Volvamos al problema de la pista de viraje.



Defina los siguientes eventos:

 $E_1 = \text{Más de dos vehículos aguardan turno para virar.}$ 

 $E_2 = A$  lo más cuatro vehículos aguardan su turno.

### Matemática de la Probabilidad Ley Aditiva

**Ejemplo 2.14** Usando la tabla de frecuencias relativas, obtenga las siguientes probabilidades:

- **1**  $P(E_1)$ .
- **2**  $P(E_2)$ .
- **3**  $P(E_1 \cap E_2)$ .
- **4**  $P(E_1 \cup E_2)$ .

#### Ley Aditiva

La ecuación (3) aplicada a la unión de tres eventos  $E_1$ ,  $E_2$  y  $E_3$  es la siguiente:

$$P(E_1 \cup E_2 \cup E_3) = P[(E_1 \cup E_2) \cup E_3]$$

$$= P(E_1 \cup E_2) + P(E_3) - P[(E_1 \cup E_2) \cap E_3]$$

$$= P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2) + P(E_3) - P[(E_1 \cap E_3) \cup (E_2 \cap E_3)]$$

$$= P(E_1) + P(E_2) + P(E_3) - P(E_1 \cap E_2) - P(E_1 \cap E_3) - P(E_2 \cap E_3)$$

$$+ P(E_1 \cap E_2 \cap E_3)$$

Para n eventos cualquiera, por De Morgan se tiene lo siguiente:

$$P(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n) = 1 - P(\overline{E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n})$$
  
= 1 - P(\overline{E}\_1 \cap \overline{E}\_2 \cap \dots \cdots \cap \overline{E}\_n)

En el caso de  $E_1, \ldots, E_n$  sean eventos mutuamente excluyentes

$$P(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n) = \sum_{i=1}^n P(E_i)$$

#### Probabilidad Condicional

Cuando la ocurrencia de un evento (o no ocurrencia) depende de otro evento, es relevante ver la probabilidad como una probabilidad condicional.

Se define la probabilidad que un evento  $E_1$  ocurra bajo el supuesto que otro evento  $E_2$  ocurre con certeza a

$$P(E_1 \mid E_2) = \frac{P(E_1 \cap E_2)}{P(E_2)} \tag{4}$$

En general, la probabilidad de un evento E ya está condicionada se condiciona a la ocurrencia del evento certeza S:

$$P(E \mid S) = \frac{P(E \cap S)}{P(S)} = P(E)$$

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(?)

#### Probabilidad Condicional

Consideremos las probabilidades de un evento  $E_1$  y su complemento  $\overline{E}_1$  condicionados a la ocurrencia previa de un evento  $E_2$ .

$$P(E_1 | E_2) = \frac{P(E_1 \cap E_2)}{P(E_2)}$$
 y  $P(\overline{E}_1 | E_2) = \frac{P(\overline{E}_1 \cap E_2)}{P(E_2)}$ 

Si las sumamos tenemos que

$$\begin{split} P(E_1 \,|\, E_2) + P(\overline{E}_1 \,|\, E_2) &= \frac{1}{P(E_2)} \left\{ P(E_1 \cap E_2) + P(\overline{E}_1 \cap E_2) \right\} \\ &= \frac{1}{P(E_2)} \left\{ P[(E_1 \cap E_2) \cup (\overline{E}_1 \cap E_2)] \right\} \\ &= \frac{1}{P(E_2)} \left\{ P[(E_1 \cup \overline{E}_1) \cap E_2] \right\} \end{split}$$

◆ロト ◆団 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ からぐ

#### Probabilidad Condicional

$$P(E_1 | E_2) + P(\overline{E}_1 | E_2) = \frac{1}{P(E_2)} \{ P(S \cap E_2) \}$$

$$= \frac{1}{P(E_2)} \cdot P(E_2)$$

$$= 1$$

Por lo tanto,

$$P(\overline{E}_1 | E_2) = 1 - P(E_1 | E_2)$$

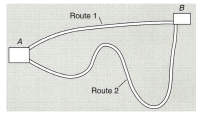


#### Probabilidad Condicional

**Ejemplo 2.17** Existen dos rutas entre las ciudades A y B. Definamos los siguientes eventos:

$$E_1 = \mathsf{Ruta} \ 1 \ \mathsf{abierta}.$$

$$E_2 = \mathsf{Ruta} \ 2 \ \mathsf{abierta}.$$



Las probabilidades asociadas son:

$$P(E_1) = 0.75;$$
  $P(E_2) = 0.50;$   $P(E_1 \cap E_2) = 0.40$ 

#### Determine:

- $P(E_1 | E_2)$ .
- $P(\overline{E}_1 \,|\, \overline{E}_2).$



Probabilidad Condicional

### Independencia estadística

Dos eventos  $E_1$  y  $E_2$  se dice que son estadísticamente independientes si la ocurrencia de un evento no depende de la ocurrencia o no ocurrencia del otro.

Es decir,

$$P(E_1 | E_2) = P(E_1)$$
 ó  $P(E_2 | E_1) = P(E_2)$ 

### Ley Multiplicativa

A partir de la ecuación (4) se deduce que si  $E_1$  y  $E_2$  con eventos posibles entonces

$$P(E_1 \cap E_2) = P(E_1 \mid E_2) \cdot P(E_2)$$

ó

$$P(E_1 \cap E_2) = P(E_2 | E_1) \cdot P(E_1)$$

Si  $E_1$  y  $E_2$  fuesen eventos estadísticamente independientes entonces

$$P(E_1 \cap E_2) = P(E_1) \cdot P(E_2)$$

Ley Multiplicativa

Para tres eventos  $E_1$ ,  $E_2$  y  $E_3$  la ley multiplicativa implica las siguientes igualdades

$$P(E_1 \cap E_2 \cap E_3) = P(E_3 \mid E_1 \cap E_2) \cdot P(E_2 \mid E_1) \cdot P(E_1)$$

$$= P(E_3 \mid E_1 \cap E_2) \cdot P(E_1 \mid E_2) \cdot P(E_2)$$

$$= P(E_2 \mid E_1 \cap E_3) \cdot P(E_3 \mid E_1) \cdot P(E_1)$$

$$= P(E_2 \mid E_1 \cap E_3) \cdot P(E_1 \mid E_3) \cdot P(E_3)$$

$$= P(E_1 \mid E_2 \cap E_3) \cdot P(E_3 \mid E_2) \cdot P(E_2)$$

$$= P(E_1 \mid E_2 \cap E_3) \cdot P(E_2 \mid E_3) \cdot P(E_3)$$

Ley Multiplicativa

Consideremos ahora los eventos  $E_1$ ,  $E_2$ , ...,  $E_n$ .

Estos eventos se dicen mutuamente independientes si y solo si, cualquier sub-colección de eventos de ellos  $E_{i1}$ ,  $E_{i2}$ , ...,  $E_{im}$  cumple con la siguiente condición (**Rice, pág 22**)

$$P(E_{i\,1}\cap E_{i\,2}\cap\cdots\cap E_{i\,m})=P(E_{i\,1})\times P(E_{i\,2})\times\cdots\times P(E_{i\,m})$$

38 / 48

Ley Multiplicativa

### **Ejercicio**

Considere el lanzamiento de una moneda honesta dos veces y defina los siguientes eventos:

- A: Obtener cara en el primer lanzamiento
- B: Obtener cara en el segundo lanzamiento
- C: Obtener solamente una cara.

Muestre que los eventos  $A,\ B$  y C son independientes a pares, pero no mutuamente independientes.

Ley Multiplicativa

#### **Ejercicio**

Mostrar que si  $E_1$  y  $E_2$  son eventos estadísticamente independientes, entonces  $\overline{E}_1$  y  $\overline{E}_2$  también lo son.

#### **Ejercicio**

Mostrar que si  $E_1$  y  $E_2$  son eventos estadísticamente independientes dado un evento A, entonces

$$P(E_1 \cap E_2 | A) = P(E_1 | A) \cdot P(E_2 | A)$$

#### **Ejercicio**

Mostrar que para dos eventos cualquiera  $E_1$  y  $E_2$  se tiene que

$$P(E_1 \cup E_2 \mid A) = P(E_1 \mid A) + P(E_2 \mid A) - P(E_1 \cap E_2 \mid A)$$

Ley Multiplicativa

**Ejemplo 2.22** Una ciudad posee dos plantas generadoras a y b.

En las horas peak de consumo, ambas plantas son necesarias.

Si alguna falla, entonces habrá apagones en algunos sectores de la ciudad.

Definamos los siguientes eventos:

A =falla en la planta a.

B = falla en la planta b.

Ley Multiplicativa

#### Ejemplo 2.22

Las probabilidades con las que se cuentan son las siguientes:

$$P(A) = 0.05;$$
  $P(B) = 0.07;$   $P(A \cap B) = 0.01$ 

Interprete y calcule las siguientes probabilidades

- $\bullet$   $P(B \mid A)$ .
- $\bullet$  P(A | B).
- $\bullet$   $P(A \cup B)$ .
- $P(A \cap \overline{B} \mid A \cup B).$
- $\bullet$   $P(A \cap B \mid A \cup B).$



Teorema de Probabilidades Totales

Considere n eventos posibles  $E_1, E_2, \ldots, E_n$  colectivamente exhaustivos y mutuamente excluyentes, es decir,

$$\bigcup_{i=1}^{n} E_i = S$$



$$E_i \cap E_j = \phi \quad \forall i \neq j$$

Entonces

$$A = A \cap S = A \cap \left[\bigcup_{i=1}^{n} E_{i}\right] = \bigcup_{i=1}^{n} (A \cap E_{i}),$$

con  $(A \cap E_1), \ldots, (A \cap E_n)$  eventos mutuamente excluyentes .

(ロ) (部) (注) (注) 注 り(())

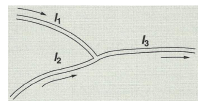
Teorema de Probabilidades Totales

Por lo tanto,

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \cap E_i)$$
, por Axioma 3 
$$= \sum_{i=1}^{n} P(A \mid E_i) \cdot P(E_i)$$
, por ley multiplicativa

Teorema de Probabilidades Totales

**Ejemplo 2.26** La figura muestra el flujo vehicular de una carretera.



Si  $E_j$  es el evento congestión en ruta j y las probabilidades con que se cuentan son:

$$P(E_1) = 0, 1;$$
  $P(E_2) = 0, 2;$   $P(E_1 \mid E_2) = 0, 4;$   $P(E_2 \mid E_1) = 0, 8$ 

Determine  $P(E_3)$  en los siguientes casos

Aravena - Olea (PUC)

② Si  $P(E_3 \mid E_1 \cap \overline{E}_2) = P(E_3 \mid \overline{E}_1 \cap E_2) = 0,25$  y  $P(E_3 \mid E_1 \cap E_2) = 0,95$ .

 $F\left(E_3\mid E_1\sqcap E_2
ight)=0,99.$ 

2014 - 02

45 / 48

Probabilidad y Estadística

Teorema de Bayes

Si cada evento  $E_j$  de la partición de S y el evento A son posibles, entonces por la ley multiplicativa se tiene que

$$P(A \mid E_j) \cdot P(E_j) = P(E_j \mid A) \cdot P(A)$$

Es decir,

$$P(E_j \mid A) = \frac{P(A \mid E_j) \cdot P(E_j)}{P(A)}$$

Aplicando el teorema de probabilidades totales se tiene que

$$P(E_j \mid A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \mid E_j) \cdot P(E_j)$$

Este resultado se conoce como el Teorema de Bayes.

Teorema de Bayes

#### Ejemplo 2.30

Para garantizar la calidad del hormigón armado como material de construcción, se recoge una muestra aleatoria de cilindros de hormigón a partir de mezclas de concreto entregados al sitio de construcción.

Registros anteriores de hormigón de la misma planta muestran que el 80% de mezclas de concreto son buenos o de calidad satisfactoria.

Para garantizar que el hormigón entregado en el sitio es de buena calidad, el ingeniero requiere que un cilindro de entre los recogidos cada día se sometan (después de 7 días de curado) a una prueba de resistencia a la mínima compresión.

Teorema de Bayes

#### Ejemplo 2.30

El método de ensayo no es perfecto, su confiabilidad es sólo del 90%, es decir, la probabilidad de que un cilindro de hormigón de buena calidad pase la prueba es de 0.90, o que un cilindro de mala calidad pase la prueba es 0.10.

Definir los siguientes eventos:

 $G = \mathsf{Concreto} \ \mathsf{de} \ \mathsf{buena} \ \mathsf{calidad}.$ 

 $T = \mathsf{Un}\ \mathsf{cilindro}\ \mathsf{de}\ \mathsf{concreto}\ \mathsf{pasa}\ \mathsf{la}\ \mathsf{prueba}.$ 

Calcule P(G | T).

