# Probabilidades Estadística Computacional

Juan Zamora Osorio juan.zamora@pucv.cl

Instituto de Estadística Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

4 de octubre de 2023





## Probabilidades

## Pierre-Simon Laplace

La teoría de la probabilidad es en el fondo nada más que sentido común reducido a cálculo; nos permite apreciar con exactitud aquello que las mentes rigurosas pueden sentir con una especie de instinto que a veces no pueden explicar; nos enseña a evitar las ilusiones que con frecuencia nos engañan, ... No hay ciencia más digna de nuestra contemplación, ni más útil para ser incluida en nuestro sistema de enseñanza pública.



## **Probabilidades**

- Mecanismo con que podemos estudiar las ocurrencias aleatorias de un fenómeno.
- Necesitamos poder tomar decisiones basado en la información contenida en una muestra aleatoria.



# Probabilidades

# Típico ejemplo

► Moneda lanzada al aire.





# Interpretación

#### **Frecuentista**

- Frecuencia relativa de un evento repetido infinitas veces.
- Esperamos que la moneda caiga la mitad de las veces cara.

# Bayesiana / subjetiva

- Incertidumbre sobre un evento.
- Relacionada con la información.
- Creemos podría caer tanto cara como cruz.



# Interpretación

## Ejemplos: probabilidad de que...

- Un paciente tenga COVID-19.
- Alguien de 68 años muera de cáncer fumando dos cajetillas diarias por 50 años.
- Un acusado de ser el asesino de su esposa, dada la evidencia.
- Los poemas escritos por Pablo Neruda hayan sido escritos por otro/a.
- Un mensaje en aula haya sido enviado por el/la estudiante.

## Bayesiana / subjetiva

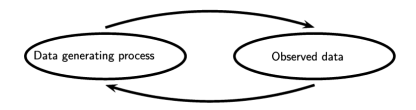
- No se puede hacer inferencia sin supuestos.
- ¿Bondad o debilidad?



## Recordar

### **Probabilidades**

➤ ¿Dado un proceso que genera datos, cuáles son las propiedades que observaremos?

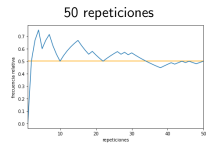


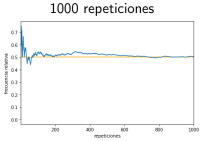
#### Inferencia estadística

▶ ¿Dadas las observaciones, qué podemos decir sobre el proceso que genera los datos?



# Ejemplo: moneda







# Espacio muestral

## Espacio muestral $(\Omega)$

Conjunto de todos los posibles resultados de un experimento aleatorio.

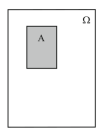
# **Ejemplos**

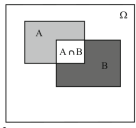
- ► Un dado: {1,2,3,4,5,6}.
- ► Una moneda: {cara, sello}.
- ▶ Dos lanzamientos de una moneda: {cc, cs, sc, ss}.
- En una carrera entre tres personas, posiciones de llegada:  $\{(1,2,3),(1,3,2),(2,1,3),(2,3,1),(3,1,2),(3,2,1)\}.$
- Ángulo en el que termina una ruleta  $[0, 2\pi]$ .



#### Evento

- ▶ Un subconjunto  $A \subseteq \Omega$  del espacio muestral donde al final de un experimento podemos observar si el resultado  $\omega \in \Omega$  está en A.
- ▶  $\{\omega\} \in \Omega$  evento simple o elemental.
- Más de un elemento: evento compuesto.
- Ω evento seguro.
- Ø evento imposible o nulo.







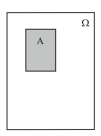
## Ejemplo

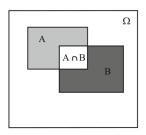
Observar un número par al lanzar un dado:

$$A = \{2,4,6\} \subseteq \Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$$

➤ Tiempo de vida de un componente electrónico sea menor que 5 años:

$$A = \{t \in \mathbb{R} \mid 0 < t < 5\} \subseteq \Omega = \{t \in \mathbb{R} \mid t > 0\}$$







## Ejercicio

- Construya el espacio muestral para un experimento que consiste en lanzar un solo dado.
- ► Encuentre los eventos que corresponden a las frases 'Se obtiene un numero par' y 'Se obtiene un numero mayor a 2'.



## Ejercicio

Un experimento aleatorio consiste en lanzar dos monedas al aire.

- Construya el espacio muestral para la situación en que las monedas son indistinguibles entre sí.
- Construya el espacio muestral para la situación en que las monedas sí son distinguibles, por ejemplo de dos denominaciones distintas.



# Ejercicio

Construya el espacio muestral que describa las posibles familias de 3 hijxs en terminos de los generos de estos individuos.



# Espacio de eventos (A)

- Conjunto de todos los eventos A.
- Si Ω es finito, generalmente  $A = 2^{\Omega}$ .

## $\sigma$ -álgebra

- Colección de subconjuntos de Ω
- ▶ Si  $A \in \mathcal{A}$ , entonces  $A^c \in \mathcal{A}$ .
- $ightharpoonup \Omega \in \mathcal{A}.$
- ▶ Si  $\{A_i\}_{i\in I} = \{A_1, A_2, \dots, A_i, \dots\} \subseteq \mathcal{A}$  es una colección finita o numerable de eventos, entonces  $\bigcup_{i\in I} A_i \in \mathcal{A}$ .



# Probabilidad (P)

- Función  $P: A \to [0,1]$  que asocia un número a  $A \in A$ .
- ▶ Indica la probabilidad de obtener un resultado  $\omega \in A$ .
- Axiomas (Kolmogorov):
  - $\forall A \subseteq \mathcal{A}, P(A) \geq 0$
  - $ightharpoonup P(\Omega) = 1.$
  - Si  $\{A_i\}_{i\in I} = \{A_1, A_2, \dots, A_i, \dots\} \subseteq \mathcal{A}$  es una colección finita o numerable de eventos disjuntos  $(\forall A_j, A_k \in \{A_i\}_{i\in I}, A_j \cap A_k = \emptyset)$ , entonces

$$P(\bigcup_{i\in I}A_i)=\sum_{i\in I}P(A_i).$$



# **Ejemplos**

## Proposición

 $ightharpoonup P(\emptyset) = 0.$ 

#### Demostración

Axiomas 2 y 3:

$$1 = P(\Omega) = P(\Omega \cup \emptyset) = P(\Omega) + P(\emptyset) = 1 + P(\emptyset).$$

## Proposición

$$P(A^c) = 1 - P(A).$$

#### Demostración

Axiomas 2 y 3:

$$1 = P(\Omega) = P(A \cup A^c) = P(A) + P(A^c).$$



# Ejemplos

## Proposición

▶  $P(A) \le 1$ .

#### Demostración

► Axiomas 1, 2 y 3:

$$1 = P(\Omega) = P(A \cup A^c) = P(A) + P(A^c) \ge P(A) + 0 = P(A).$$

# **Ejemplos**

## Proposición

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$ 

#### Demostración

Axioma 3:

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

$$P(B) = P((A \cap B) \cup (B \cap A^c)) = P(A \cap B) + P(B \cap A^c)$$
  

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$



## Probabilidad

## Ejercicio

Un sistema compuesto por dos componentes A y B, se encuentra cableado de tal manera que pueda funcionar si cualquiera de los dos componentes también lo hace. Se sabe por experimentos anteriores que P(A) es 0.9, P(B) es 0.8 y P(A y B) es 0.72.

Determine la probabilidad de que el sistema falle (i.e. No funcione).



# Relación teoría de conjuntos y teoría de probabilidades

	Conjuntos	Eventos
Ω	Universo	Espacio Muestral
$\mathcal{P}(\Omega)=2^{\Omega}$	Conjunto potencia	Espacio de eventos (*finito)
$A\subseteq \Omega$	$A$ subconjunto de $\Omega$	Evento A
$\omega \in \mathcal{A}$	Elemento $\omega$	Resultado $\omega$
Ø	Conjunto vacío	Evento imposible
Ω	Universo	Evento seguro
$A \cup B$	A unión B	Evento A o B
$A \cap B$	A intersección B	Evento A y B
$A^c$	Complemento de $A$	Evento no $A$ , opuesto de $A$
$A \subseteq B$	A subconjunto de B	A implica B
$A \cap B = \emptyset$	A y $B$ disjuntos	A y B mutuamente excluyentes



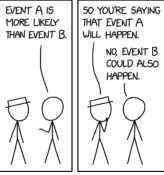
# Preguntas

## Propiedades básicas

Sean A y B eventos tales que  $P(A) = \alpha$  y  $P(B) = \beta$ .

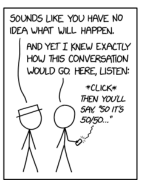
- 1. Acote  $P(A \cap B)$  y  $P(A \cup B)$  inferior y superiormente.
- 2. Si  $P(A \cap B) = \gamma$ , escriba las siguientes expresiones en función de  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$ :
  - 2.1  $P(A^C \cup B^C)$ .
  - 2.2  $P(A^{C} \cap B)$ .
  - 2.3  $P(A^C \cup B)$ .
  - 2.4  $P(A^C \cap B^C)$ .













# ¿Cómo se define el valor?

## Eventos equiprobables (Laplace)

 $\triangleright$  Si Ω es finito y cada evento es igual de probable:

$$1 = P(\Omega) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n} \{\omega_i\}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(\{\omega_i\}) = nP(\{\omega_1\}) = nP$$
$$\Rightarrow p = P(\{\omega_i\}) = \frac{1}{n} = \frac{1}{|\Omega|}.$$

De la misma manera:

$$P(A) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n_A} \{\omega_i\}\right) = \sum_{i=1}^{n_A} P(\{\omega_i\}) = n_A p = \frac{n_A}{n} = \frac{|A|}{|\Omega|}$$



## Composición de una Escuela

El cuerpo de estudiantes de una escuela se compone según raza y etnia de la siguiente manera: 51 % blanca, 27 % negra, 11 % hispana, 6 % asiática y 5 % de otras. Se selecciona un estudiante al azar de esta escuela. Encuentre las probabilidades de los siguientes eventos:

- B : El/las estudiante es de raza negra.
- ► M: El/estudiante no es blanca (i.e. Es una minoría).
- N: El/la estudiante no es de raza negra.



## Composición de una otra Escuela

El cuerpo de estudiantes de otra escuela está compuesto por 10 grupos según raza y etnia: 25 % de hombres de raza blanca, 26 % de mujeres de la misma raza, 12 % de hombres de raza negra, 15 % de mujeres de raza negra, 6 % de hombres hispanos, 5 % de mujeres hispanas, 3 % de hombres asiaticos, 3 % de mujeres asiaticas, 1 % de hombres de otras razas minoritarias, y 4 % de mujeres de estas mismas razas combinadas. Se selecciona un estudiante al azar de esta escuela. Encuentre las probabilidades de los siguientes eventos:

- ▶ B : La/el estudiante es de raza negra.
- ► MF: La estudiante es una mujer de una minoría.
- ► FN: La estudiante es una mujer y no es de raza negra.



#### Teorema fundamental del Conteo

Si una tarea consiste de k sub-tareas individuales, de las cuales la i-ésima puede ser realizada de  $n_i$  maneras  $(i=1,\ldots,k)$ , entonces la tarea completa puede ser realizada de  $n_1 \times n_2 \times \ldots n_k$  maneras distintas.



## Ejemplo - Teorema fundamental del Conteo

En un concurso de lotería se dispone de 44 números (1...44), de los cuales cada participante deberá escoger 6 (sin repetición). El billete ganador será generado finalmente escogiendo al azar 6 números.

Para poder calcular la probabilidad de tener el billete ganador, primero tendremos que calcular cuantos grupos de 6 números pueden ser escogidos.



## Ejemplo - Teorema fundamental del Conteo

En un concurso de lotería se dispone de 44 números  $(1 \dots 44)$ , de los cuales cada participante deberá escoger 6 (sin repetición). El billete ganador será generado finalmente escogiendo al azar 6 números.

Para poder calcular la probabilidad de tener el billete ganador, primero tendremos que calcular cuantos grupos de 6 números pueden ser escogidos.

¿Como cambia el cálculo anterior si ahora escoger el mismo número varias veces?



En ocasiones al contar, debemos contar objetos en un orden particular y en otras este orden no es relevante.

- Existen 5 candidatos en una elección. Suponiendo que no hay empates, ¿de cuantas formas pueden ocuparse los primeros 3 lugares?
  - Es importante quien ocupa cada lugar.
- ▶ Un periodista visita un curso de 25 estudiantes para entrevistar a 4 ¿ De cuantas maneras se pueden escoger los 4 estudiantes?
  - A quien se entrevista primero no es relevante.



A los arreglos ordenados se les llama **permutaciones** y a los sin orden, **combinaciones**.

	Sin	Con
	reemplazo	reemplazo
C/Orden	$\frac{n!}{(n-k)!}$	$n^k$
S/Orden	$\binom{n}{k}$	$\binom{n+k-1}{k}$

Estos mecanismos de conteo son útiles cuando el espacio muestral es finito y todos sus resultados equiprobables.



Por lo tanto, para un espacio S con N resultados implica que  $P(\{s_i\}) = \frac{1}{N}$ 

$$P(A) = \sum_{s_i \in A} P(\{s_i\}) = \sum_{s_i \in A} \frac{1}{N} = \frac{\# \text{ elementos en A}}{\# \text{ elementos en S}}$$

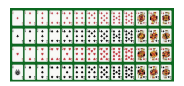
Las estrategias de conteo pueden ser usadas para calcular tanto las expresiones del numerador como del denominador.



## Problemas de conteo

Considere una mano de pocker de 5 cartas tomadas desde un deck standard de 52 cartas.

- ▶ No hay reemplazo y el orden no es relevante
- ¿Cual es el espacio muestral?
- ¿Cual es el total de manos de 5 cartas?
- ¿Cual es la probabilidad de tener una mano con 4 aces?





## Problemas de conteo

Considere una mano de pocker de 5 cartas tomadas desde un deck standard de 52 cartas.

- Les la probabilidad de obtener 4 cartas del mismo tipo?
- ▶ ¿...de tener exactamente un par?







## Probabilidad condicional

# Ejemplo: género de recién nacido/a

- ▶ Juan tiene dos hijos o hijas. La mayor es una chica, ¿Probabilidad de que ambas sean chicas?
- María tiene dos hijas o hijos. Una de ellas es chica. ¿Probabilidad de que ambas sean chicas?



# Probabilidad condicional

## Ejemplo: examen

- Probabilidad de examen positivo, si tiene enfermedad.
- Probabilidad de examen positivo, si no tiene enfermedad.

	Enfermedad	No Enfermedad
Examen Positivo	290	10000
Examen Negativo	10	200000



### Probabilidad condicional

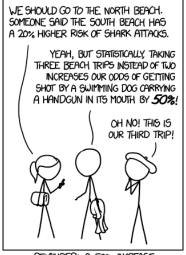
#### Ejemplo: examen

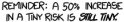
- Probabilidad de tener enfermedad, si examen es positivo.
- Probabilidad de tener enfermedad, si examen es negativo.

	Enfermedad	No Enfermedad
Examen Positivo	290	10000
Examen Negativo	10	200000



#### Probabilidad condicional







### Independencia

#### Definición

- Sean A y B dos eventos. Son independientes si y solo si:  $P(A \mid B) = P(A)$ .
- Equivale a:

$$P(A,B) = P(A)P(B).$$

#### Interpretación

- Conocer parte de un resultado no nos dice nada del otro.
- Conocer B no tiene efecto en la probabilidad de A.



### Independencia

### Ejemplo: lanzamiento de dados

- Probabilidad de que el segundo dado sea par, si el primero es 3.
- Probabilidad de que el segundo dado sea par, si el primero es impar.

Ω	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1, 2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3, 1)	(3, 2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4, 1)	(4, 2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5, 1)	(5, 2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6, 2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)



### Regla del producto

#### Otra manera de escribir probabilidad condicional

Sean A y B dos eventos:

$$P(A, B) = P(A \cap B) = P(A \mid B)P(B) = P(B \mid A)P(A).$$

► Sea  $\{A_1, \ldots, A_i, \ldots, A_n\}$  familia de eventos:

$$P(A_{1},...,A_{n}) = P(A_{1} | A_{2},...,A_{n})P(A_{2},...,A_{n})$$

$$= P(A_{1} | A_{2},...,A_{n})P(A_{2} | A_{3},...,A_{n})P(A_{3},...,A_{n})$$

$$\vdots$$

$$= P(A_{n})\prod_{i=1}^{n-1} P(A_{i} | A_{i+1},...,A_{n}).$$



### Ley de probabilidad total

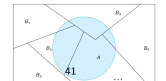
### Eventos disjuntos / partición

- $ightharpoonup \{B_1, \ldots, B_n\}$  familia de eventos.
- ► Eventos disjuntos o mutuamente excluyentes:  $\forall i, j, B_i \cap B_i = \emptyset$ .
- ▶ Partición: disjuntos y  $\bigcup_{i=1}^{n} B_i = \Omega$ .

### Ley de probabilidad total

Sea  $\{B_1, \ldots, B_n\}$  partición de Ω:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \mid B_i) P(B_i).$$





#### Dos eventos

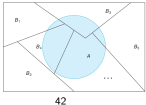
Sean A y B dos eventos:

$$P(B \mid A) = \frac{P(A \mid B)P(B)}{P(A)}.$$

#### **Eventos disjuntos**

Sea A un evento y  $\{B_1, \ldots, B_n\}$  partición de Ω:

$$\forall i, P(B_i \mid A) = \frac{P(A \mid B_i)P(B_i)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^n P(A \mid B_j)P(B_j)}.$$





#### Actualización de estado de creencia

$$\underbrace{P(B \mid A)}_{\text{posterior}} = \underbrace{\underbrace{P(A \mid B)}_{\text{evidencia}} \underbrace{P(B)}_{\text{evidencia}}^{\text{prior}}.$$

- ightharpoonup P(B) probabilidad a priori (*prior*).
- $\triangleright$   $P(A \mid B)$  verosimilitud de B (*likelihood*).
- ► *P*(*A*) evidencia.
- $ightharpoonup P(B \mid A)$  probabilidad a posteriori (posterior).



### Ejemplo mensajes Morse

Considere la transmisión de mensajes codificados mediante secuencias de '.' y '\_\_'. La ocurrencia de estos simbolos sucede en proporción de 3:4, por lo tanto:

$$P(\{.env\}) = \frac{3}{7} y P(\{\_env\}) = \frac{4}{7}$$

Existen Interferencia. Un '.' es erroneamente recibido como '\_' (y viceversa) con probabilidad  $\frac{1}{8}$ 

¿? Al recibir un '.', ¿qué tan seguros podemos estar de que fue un '.' lo que se envió?





#### Eventos disjuntos

 $\begin{cases} B_1, \dots, B_n \end{cases} \text{ partición de } \Omega: \\ \forall i, P(B_i \mid A) = \frac{P(A \mid B_i)P(B_i)}{P(A)} = \frac{P(A \mid B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^n P(A \mid B_j)P(B_j)}.$ 



#### Ejemplo: examen

- ►  $P(\text{examen positivo} \mid \text{enfermedad}) = \frac{290}{10+290} = \frac{29}{30} \approx 0.97.$
- ►  $P(\text{examen negativo} \mid \text{enfermedad}) = \frac{10}{10+290} = \frac{1}{30} \approx 0.03.$
- ▶  $P(\text{examen positivo} \mid \text{no enfermedad}) = \frac{10000}{10000 + 200000} = \frac{1}{21} \approx 0.05.$
- ►  $P(\text{examen negativo} \mid \text{no enfermedad}) = \frac{200000}{10000 + 2000000} = \frac{20}{21} \approx 0.95.$

	Enfermedad	No Enfermedad
Examen Positivo	290	10000
Examen Negativo	10	200000

#### Pregunta

▶ ¿P(enfermedad | examen positivo)?



#### Ejemplo: examen

- ▶  $P(\text{examen positivo} \mid \text{enfermedad}) = 0.97.$
- ▶ P(examen negativo | enfermedad) = 0.03.
- ▶  $P(\text{examen positivo} \mid \text{no enfermedad}) = 0.05.$
- ▶  $P(\text{examen negativo} \mid \text{no enfermedad}) = 0.95.$

### Pregunta

▶ ¿P(enfermedad | examen positivo)?



#### Ejemplo: alarma, parte 1

- Cristián maneja desde Valparaíso a San Felipe por trabajo.
- Mientras trabaja, recibe una llamada de sus vecinos que le dicen que está sonando la alarma de su casa.
- ¿Probabilidad de que haya entrado un ladrón en su casa?

### Ejemplo: alarma, parte 2

- Mientras maneja de vuelta a su casa para ver qué sucedió, escucha en la radio que hubo un pequeño temblor cerca de su casa en Valparaíso.
- ➤ Se siente aliviado: "probablemente fue el temblor el que activó la alarma".
- ¿Probabilidad de que haya entrado un ladrón en su casa?



#### Supuestos

- Ladrón cada tres años: P(L) = 0.001.
- ▶ Terremoto cada tres años: P(T) = 0.001.
- ▶ Ladrón independiente de terremoto: P(L, T) = P(L)P(T).
- Alarma suena:
  - ▶ 99 % de las veces que hay un ladrón.
  - ▶ 1% de las veces que hay un terremoto.
  - Otros eventos disparan la alarma con frecuencia 0,001.
- ▶ Vecinos nunca llaman si la alarma no suena:  $P(V \mid A^c) = 0$ .
- Radio no anuncia terremotos que no ocurrieron:  $P(R \mid T^c) = 0$ .



#### Supuestos de alarma

- $P(A^c \mid L, T) = (1 0.001)(1 0.99)(1 0.01) = 0.0098901.$
- $P(A^c \mid L^c, T) = (1 0.001)(1 0.01) = 0.98901.$
- $P(A^c \mid L, T^c) = (1 0.001)(1 0.99) = 0.00999.$
- $P(A^c \mid L^c, T^c) = 1 0.001 = 0.999.$
- $P(A \mid L, T) = 1 (1 0.001)(1 0.99)(1 0.01) = 0.9901099.$
- $P(A \mid L^c, T) = 1 (1 0.001)(1 0.01) = 0.01099.$
- $P(A \mid L, T^c) = 1 (1 0.001)(1 0.99) = 0.99001.$
- $P(A \mid L^c, T^c) = 0.001.$



#### Posterior

- $P(L, T \mid A) = \frac{1}{P(A)} P(A \mid L, T) P(L) P(T).$
- $P(L^c, T \mid A) = \frac{1}{P(A)} P(A \mid L^c, T) P(L^c) P(T).$
- $P(L, T^c \mid A) = \frac{1}{P(A)} P(A \mid L, T^c) P(L) P(T^c).$
- $P(L^c, T^c \mid A) = \frac{1}{P(A)} P(A \mid L^c, T^c) P(L^c) P(T^c).$

#### Posterior - caso 1

- $P(L, T \mid A) = 0.9901099 \times 0.001 \times 0.001 \frac{1}{P(A)} = 9.9 \times 10^{-7} \frac{1}{P(A)}.$
- $P(L^c, T \mid A) = 0.01099 \times 0.999 \times 0.001 \frac{1}{P(A)} = 0.000010979 \frac{1}{P(A)}.$
- $P(L, T^c \mid A) = 0.99001 \times 0.001 \times 0.999 \frac{1}{P(A)} = 0.000989 \frac{1}{P(A)}.$
- $P(L^c, T^c \mid A) = 0.001 \times 0.999 \times 0.999 \frac{1}{P(A)} = 0.000998 \frac{1}{P(A)}$
- P(A) = Suma = 0,002.



### Ejemplo: alarma, parte 1

- Cristián maneja desde Valparaíso a San Felipe por trabajo.
- Mientras trabaja, recibe una llamada de sus vecinos que le dicen que está sonando la alarma de su casa.
- ¿Probabilidad de que haya entrado un ladrón en su casa?

#### Posterior – caso 1

- $P(L, T \mid A) = 0,0005.$
- $P(L^c, T \mid A) = 0,0055.$
- $P(L, T^c \mid A) = 0,4947.$
- $P(L^c, T^c \mid A) = 0,4993.$
- ▶ Respuesta:  $P(L \mid A) = P(L, T \mid A) + P(L, T^c \mid A) \approx 0,495$ .



#### Ejemplo: alarma, parte 2

- Mientras maneja de vuelta a su casa para ver qué sucedió, escucha en la radio que hubo un pequeño temblor cerca de su casa en Valparaíso.
- Se siente aliviado: "probablemente fue el temblor el que activó la alarma".
- ¿Probabilidad de que haya entrado un ladrón en su casa?

#### Posterior – caso 2

- $P(L, T \mid A) = 0,0005.$
- $P(L^c, T \mid A) = 0.0055.$
- $P(L, T^c \mid A) = 0.4947.$
- $P(L^c, T^c \mid A) = 0.4993.$
- Respuesta:  $P(L \mid A, T) = \frac{P(L,T|A)}{P(T|A)} = \frac{P(L,T|A)}{P(L,T|A) + P(L^c,T|A)} = \frac{0,0005}{0.0005 + 0.0055} \approx 0,08.$  54



## Regla / Teorema de Bayes – videos recomendados

### Probabilidades y teorema de Bayes

- https://www.youtube.com/watch?v=HZGCoVF3YvM.
- ▶ https://www.youtube.com/watch?v=U\_85TaXbeIo.

#### Paradoja del examen médico

https://www.youtube.com/watch?v=1G4VkPoG3ko.



#### Canal ruidoso

Probabilidad de cambiar un bit: f.

#### Código de repetición

- Si se quiere comunicar 1, se envía 111.
- Si se quiere comunicar 0, se envía 000.

#### Ejemplo

- Se recibe mensaje 000 001 111 000 010 111 000.
- ¿Cuál es el mensaje original?



#### Ejemplo

- ► Se recibe mensaje 000 001 111 000 010 111 000.
- ¿Cuál es el mensaje original?

#### Bayes

$$P(\text{bit} \mid r_1r_2r_3) = \frac{P(r_1r_2r_3 \mid \text{bit})P(\text{bit})}{P(r_1r_2r_3)}.$$



### Ruido al comunicar un bit por el canal

- $P(0 \mid 0) = 1 f.$
- $P(1 \mid 0) = f.$
- P(0 | 1) = f.
- $P(1 \mid 1) = 1 f$ .

#### Tres bits recibidos

- $P(000 \mid 0) = (1-f)^3$ .
- $P(001 \mid 0) = (1-f)^2 f.$
- $P(011 \mid 0) = (1-f)f^2.$
- $P(111 \mid 0) = f^3.$



Recibido	Enviado	Original	
000	000	0	$P(000 \mid 0) = (1-f)^3$
000	111	1	$P(000 \mid 1) = f^3$
001	000	0	$P(001 \mid 0) = (1-f)^2 f$
001	111	1	$P(001 \mid 1) = (1 - f)f^2$
010	000	0	$P(010 \mid 0) = (1-f)^2 f$
010	111	1	$P(010 \mid 1) = (1 - f)f^2$
100	000	0	$P(100 \mid 0) = (1-f)^2 f$
100	111	1	$P(100 \mid 1) = (1 - f)f^2$
011	000	0	$P(011 \mid 0) = (1-f)f^2$
011	111	1	$P(011 \mid 1) = (1 - f)^2 f$
101	000	0	$P(101 \mid 0) = (1 - f)f^2$
101	111	1	$P(101 \mid 1) = (1 - f)^2 f$
110	000	0	$P(110 \mid 0) = (1 - f)f^2$
110	111	1	$P(110 \mid 1) = (1-f)^2 f$
111	000	0	$P(111 \mid 0) = f^3$
111	111	1 59	$P(111 \mid 1) = (1 - f)^3$



#### Ejemplo

- Se recibe mensaje 000 001 111 000 010 111 000.
- ¿Cuál es el mensaje original?

#### Posterior

- Elegimos el bit con mayor posterior.
- ► Calculamos la razón entre bit 0 y 1:

$$\operatorname{raz\acute{o}n}(r_1r_2r_3) = \frac{P(0 \mid r_1r_2r_3)}{P(1 \mid r_1r_2r_3)} = \frac{\frac{P(r_1r_2r_3|0)P(0)}{P(r_1r_2r_3)}}{\frac{P(r_1r_2r_3|1)P(1)}{P(r_1r_2r_3)}} = \frac{P(r_1r_2r_3 \mid 0)P(0)}{P(r_1r_2r_3 \mid 1)P(1)}.$$

- $\triangleright$  P(0) y P(1) no dependen del mensaje.
- Necesitamos solo la razón de la verosimilitud  $\frac{P(r_1r_2r_3|0)}{P(r_1r_2r_3|1)}$



► Ejemplo:

$$\mathsf{raz\'on}(000) = \frac{P(000\mid 0)}{P(000\mid 1)} \frac{P(0)}{P(1)} = \frac{(1-f)^3}{f^3} \frac{P(0)}{P(1)} = \gamma^3 \frac{P(0)}{P(1)}.$$



#### Ejemplo

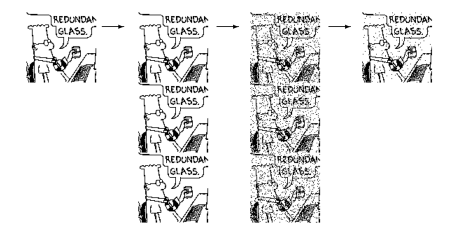
- Se recibe mensaje 000 001 111 000 010 111 000.
- ► ¿Cuál es el mensaje original?

Bits recibidos	Razón de verosimilitud	Respuesta
000	$\gamma^3$	0
001	$\gamma$	0
010	$\gamma$	0
100	$\gamma$	0
011	$\gamma^{-1}$	1
101	$\gamma^{-1}$	1
110	$\gamma^{-1}$	1
111	$\gamma^{-3}$	1

### Respuesta

► Si P(0) = P(1), el mensaje recuperado es 0010010.



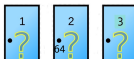




### Problema de Monty Hall

#### Funcionamiento del juego

- ► Hay tres puertas, etiquetadas como 1, 2 y 3.
- ► Hay un premio, atrás de una sola de las puertas.
- Se selecciona una puerta donde se cree que se encuentra el premio.
- En vez de abrir esa puerta, el presentador abre una de las otras dos puertas, de manera de abrir una puerta que no tiene el premio.
- Se ofrece la alternativa de quedarse con la puerta seleccionada, o cambiarse a la otra que quedó cerrada.
- Finalmente, se abren todas las puertas y se recibe lo que haya detrás de la puerta seleccionada.

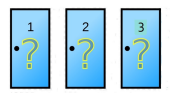




### Monty Hall – Tres puertas, reglas normales

#### Pregunta de ejemplo

- Participante elige puerta 1 primero.
- Presentador abre puerta 3, mostrando que no hay nada en esa puerta.
- El participante debería:
  - Quedarse con la puerta 1.
  - Cambiar a la puerta 2.
  - No hay diferencia si elige puerta 1 o 2.





## Monty Hall – Tres puertas, escenario temblor

#### Cambio en el juego

- Cuando el presentador se dispone a abrir una de las puertas, hay un temblor y se abre la misma puerta 3, que no tiene el premio.
- ► El presentador dice "ah, bueno, ahora que se abrió una puerta, sigamos adelante".
- Se ofrece la alternativa de quedarse con la puerta seleccionada, o cambiarse a la otra que quedó cerrada.
- Finalmente, se abren todas las puertas y se recibe lo que haya detrás de la puerta seleccionada.

### El participante debería

- Quedarse con la puerta 1.
- Cambiar a la puerta 2.
- ▶ No hay diferencia si elige puerta 1 o 2.



## Monty Hall – Ejercicio

#### Muchas puertas

- ► En vez de 3 puertas, hay un millón de ellas.
- Luego de seleccionar la primera puerta, el presentador abre 999998 puertas que no tienen el premio atrás, dejando solo dos puertas cerradas.
- ▶ Por ejemplo, participante eligió puerta 1 y luego quedan cerradas solo las puertas 1 y 234598.
- ¿Dónde cree que está el premio?

### Regla general (Steve Gull)

Siempre escribir la probabilidad de todo.



### Interpretación probabilidades – UK Met Office

- Supongamos que la oficina dice que la probabilidad de llover mañana en tu región es de 80 %. No están diciendo que lloverá en un 80 % del área de terreno de tu región, y no lloverá en el restante 20 %. Tampoco están diciendo que lloverá un 80 % del tiempo. Lo que están diciendo es que hay una posibilidad de un 80 % de que llueva en cualquier lugar de la región, como tu jardín.
- Un pronóstico de 80 % de posibilidad de lluvia en tu región debería significar más o menos que, en alrededor de un 80 % de los días en que las condiciones climáticas son como las de mañana, se experimentará lluvia donde estás.
- ➤ Si no llueve en tu jardín mañana, entonces el pronóstico de 80 % no está equivocado, porque no djo que la lluvia era segura. Pero si miras a lo largo de los días, en que la oficina dijo que la probabilidad de lluvia era un 80 %, deberías esperar que haya llovido en alrede®r de un 80 % de ellos.

