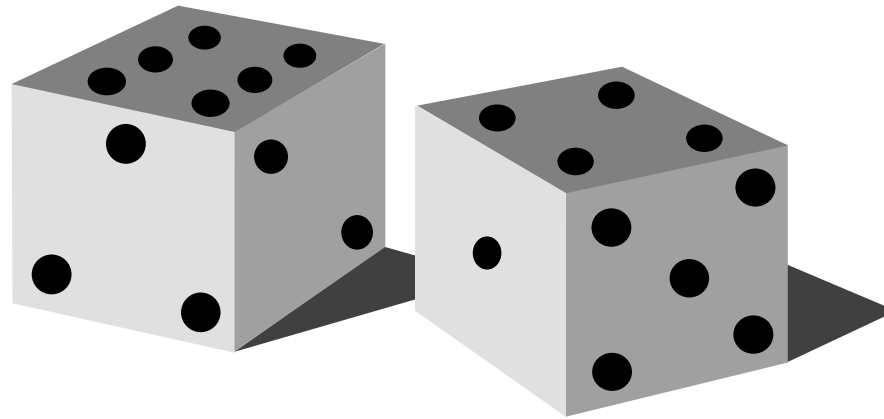


Probabilidad

Experimento Aleatorio



EL término “**experimento aleatorio**” se utiliza en la teoría de la probabilidad para referirse a un proceso cuyo resultado no es conocido de antemano con certeza.

“Suma de valores en el lanzamiento de 2 dados.”

Ejemplos

- Número de piezas defectuosas en una muestra de 100 piezas.
- Número de llamadas a una centralita telefónica en un día.
- Energía eléctrica consumida en Madrid durante un periodo de tiempo.

Espacio Muestral

Conjunto formado por todos los posibles resultados de un experimento aleatorio.

- DISCRETOS:

- Lanzamiento de un DADO: $S = \{1,2,3,4,5,6\}$
- Piezas defectuosas en una muestra de 100
 $S = \{0,1,2,\dots,100\}$
- Llamadas a una centralita durante un día
 $S = \{0,1,2,3,\dots,\infty\}$

- CONTINUOS:

- Energía consumida en Madrid: $S = [0, \infty)$

Suceso

Cualquier subconjunto del espacio muestral.

- “Obtener un número par al lanzar un dado”

$$A = \{2,4,6\}$$

- “Observar menos de 5 piezas defectuosas en una muestra de 100”: $B = \{0,1,2,3,4,5\}$

- “Tener más de 50 llamadas de teléfono en una hora” : $C = \{51,52,\dots,\infty\}$

- “Tener una demanda de energía eléctrica entre 300 Mwh y 400 Mwh” : $D = (300,400)$

Operaciones

Sean A y B dos subconjuntos de S

- Unión

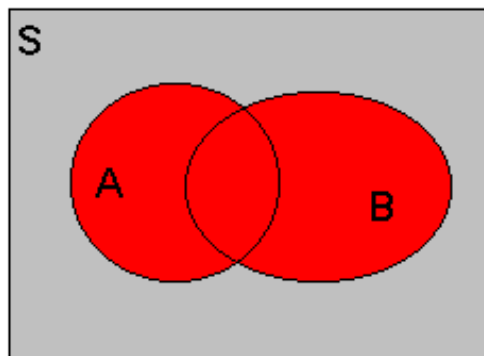
$$A \cup B = \{x : (x \in A) \text{ o } (x \in B)\}$$

- Intersección

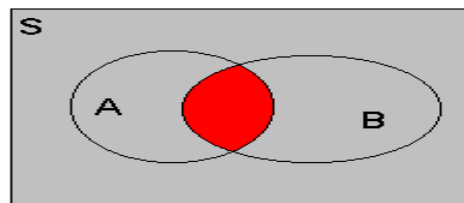
$$A \cap B = \{x : (x \in A) \text{ y } (x \in B)\}$$

- Complementario

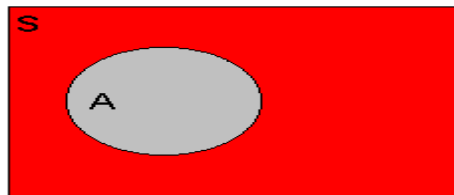
$$\overline{A} = \{x : x \notin A\}$$



$$A \cup B$$



$$A \cap B$$



$$\overline{A}$$

Propiedades

Dados tres sucesos A, B y C de un espacio muestral S

$$\text{Conmutativa : } \begin{cases} A \cup B = B \cup A \\ A \cap B = B \cap A \end{cases}$$

$$\text{Asociativa : } \begin{cases} A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \\ A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \end{cases}$$

$$\text{Distributiva : } \begin{cases} A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \\ A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \end{cases}$$

$$\text{Leyes de Morgan : } \begin{cases} \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B} \\ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \end{cases}$$

Axiomas de Probabilidad

Dado un espacio muestral S , una función de probabilidad asigna valores $P(A)$ a cada suceso $A \subset S$ y satisface :

1. $0 \leq P(A) \leq 1$
2. $P(S) = 1$
3. Para una secuencia de sucesos A_1, A_2, \dots, A_n que cumplen $A_i \cap A_j = \emptyset$ cuando $i \neq j$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

Problema fundamental

- Dado un espacio muestral discreto con resultados A_1, A_2, \dots, A_n , el experimento aleatorio queda caracterizado si asignamos un valor $P(A_i)$ no negativo a cada resultado A_i que verifique

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

- **Ejemplo.** Se lanza dos veces una moneda.

$$\{XX, XC, CX, CC\}$$

Se asigna probabilidad $1/4$ a cada uno de los cuatro resultados.

¿ Es una asignación correcta?

Propiedades elementales

1. $P(\emptyset) = 0$.
2. $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$.
3. Si $A \subset B$ entonces $P(A) \leq P(B)$.
4. Para dos sucesos cualesquiera $A, B \subset S$,
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$
5. Para n sucesos $A_1, A_2, \dots, A_n \subset S$,

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = & \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i=1}^n \sum_{j>i}^n P(A_i \cap A_j) + \\ & \sum_{i=1}^n \sum_{j>i}^n \sum_{k>j}^n P(A_i \cap A_j \cap A_k) + \dots + (-1)^{n+1} P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$

Asignación de probabilidades

1. Clásica (Laplace): Equiprobabilidad
2. Frecuencialista (von Mises, 1931)
3. Subjetiva

Clásica: sucesos equiprobables

Sea un experimento con un número finito de resultados excluyentes y equiprobables, la probabilidad del suceso A es

$$P(A) = \frac{N(A)}{N},$$

donde N es el número de resultados posibles del experimento y $N(A)$ el número de resultados favorables al suceso A .

Ejemplos (equiprobabilidad)

- Lanzamiento de una moneda. $S=\{C,X\}$

$$P(C) = \frac{1}{2}$$

- Lanzamiento de un dado. $S=\{1,2,3,4,5,6\}$

$$P(\text{"Número par"}) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

- Extracción de una de las 40 cartas de la baraja, $S=\{1 \text{ Oros}, 2 \text{ Oros}, \dots, \text{Rey Bastos}\}$

$$P(\text{Bastos}) = \frac{10}{40} = \frac{1}{4}.$$

Lanzamiento de dos dados

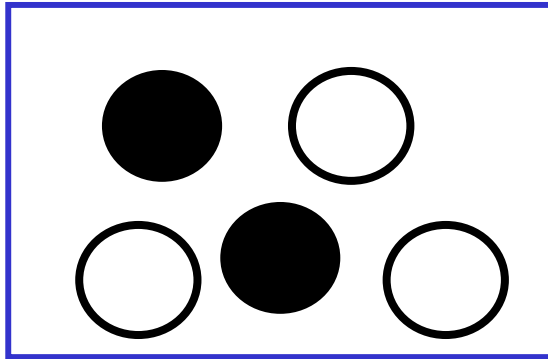
1er Dado

2º Dado

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

$$P(\text{“suma 7”}) = 6/36 = 1/6$$

Urna: 2 Negras y 3 Blancas



2ª Bola

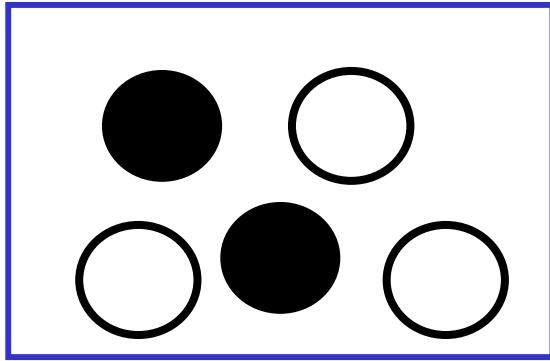
1ª Bola

	B1	B2	B3	N1	N2
B1		B2,B1	B3,B1	N1,B1	N2,B1
B2	B1,B2		B3,B2	N1,B2	N2,B2
B3	B1,B3	B2,B3		N1,B3	N2,B3
N1	B1,N1	B2,N1	B3,N1		N2,N1
N2	B1,N2	B2,N2	B3,N2	N1,N2	

Se extraen dos bolas al azar, una detrás de otra, sin reposición.

$$P(\text{"1ª Blanca y 2ª Negra"}) = 6/20 = 3/10$$

Urna: 2 Negras y 3 Blancas



2ª Bola

1ª Bola

	B1	B2	B3	N1	N2
B1	B1,B1	B2,B1	B3,B1	N1,B1	N2,B1
B2	B1,B2	B2,B2	B3,B2	N1,B2	N2,B2
B3	B1,B3	B2,B3	B3,B3	N1,B3	N2,B3
N1	B1,N1	B2,N1	B3,N1	N1,N1	N2,N1
N2	B1,N2	B2,N2	B3,N2	N1,N2	N2,N2

Se extraen dos bolas al azar, una detrás de otra, **con reposición**.

$$P(\text{"1ª Blanca y 2ª Negra"}) = 6/25$$

Combinatoria: 5 objetos tomados de dos en dos

SIN REEMPLAZAMIENTO

CON REEMPLAZAMIENTO

IMPORTA
EL ORDEN

Primera extracción					
	1	2	3	4	5
1		(2,1)	(3,1)	(4,1)	(5,1)
2	(1,2)		(3,2)	(4,2)	(5,2)
3	(1,3)	(2,3)		(4,3)	(5,3)
4	(1,4)	(2,4)	(3,4)		(5,4)
5	(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	

Número = 20

Primera Extracción					
	1	2	3	4	5
1	(1,1)	(2,1)	(3,1)	(4,1)	(5,1)
2	(1,2)	(2,2)	(3,2)	(4,2)	(5,2)
3	(1,3)	(2,3)	(3,3)	(4,3)	(5,3)
4	(1,4)	(2,4)	(3,4)	(4,4)	(5,4)
5	(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	(5,5)

Número = 25

NO IMPORTA
EL ORDEN

Primera extracción					
	1	2	3	4	5
1					
2	(1,2)				
3	(1,3)	(2,3)			
4	(1,4)	(2,4)	(3,4)		
5	(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	

Número = 10

Primera extracción					
	1	2	3	4	5
1	(1,1)				
2	(1,2)	(2,2)			
3	(1,3)	(2,3)	(3,3)		
4	(1,4)	(2,4)	(3,4)	(4,4)	
5	(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	(5,5)

Número = 15

Combinatoria: Número posible de reordenaciones de n objetos tomados de r en r

	SIN REEMPLAZAM IENTO	CON REEMPLAZAM IENTO
IMPORTA EL ORDEN	$\frac{n!}{(n-r)!}$	n^r
NO IMPORTA EL ORDEN	$\binom{n}{r}$	$\binom{n+r-1}{r}$

1 - 6 - 21 - 29 - 33 - 43



La primitiva. Se eligen 6 números distintos del 1 al 49, ambos inclusive.

- Probabilidad de acertar los 6.
- Probabilidad de acertar 5.
- Probabilidad de acertar 4.
- Probabilidad de no acertar ninguno.
- Probabilidad de que salga un número concreto, por ejemplo el número 1.

Primitiva

$$P(\text{Acertar 6}) = \frac{1}{\binom{49}{6}} = \frac{1}{13.983.816} = 0,000000072$$

$$P(\text{Acertar 5}) = \frac{\binom{6}{5} \times \binom{43}{1}}{\binom{49}{6}} = \frac{258}{13.983.816} = 0,000018$$

$$P(\text{Acertar 4}) = \frac{\binom{6}{4} \times \binom{43}{2}}{\binom{49}{6}} = \frac{13.545}{13.983.816} = 0,00097$$

$$P(\text{Ninguno}) = \frac{\binom{43}{6}}{\binom{49}{6}} = \frac{6.096.454}{13.983.816} = 0,44$$

$$P(\text{Salga el 1}) = \frac{\binom{48}{5}}{\binom{49}{6}} = \frac{6}{49} = 0,1224$$

- En una estación de metro hay 5 pasajeros esperando a un tren con 10 vagones, si cada pasajero elige un vagón al azar, ¿cuál es la probabilidad de que todos elijan un vagón diferente?

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{10^5} = 0.3024$$

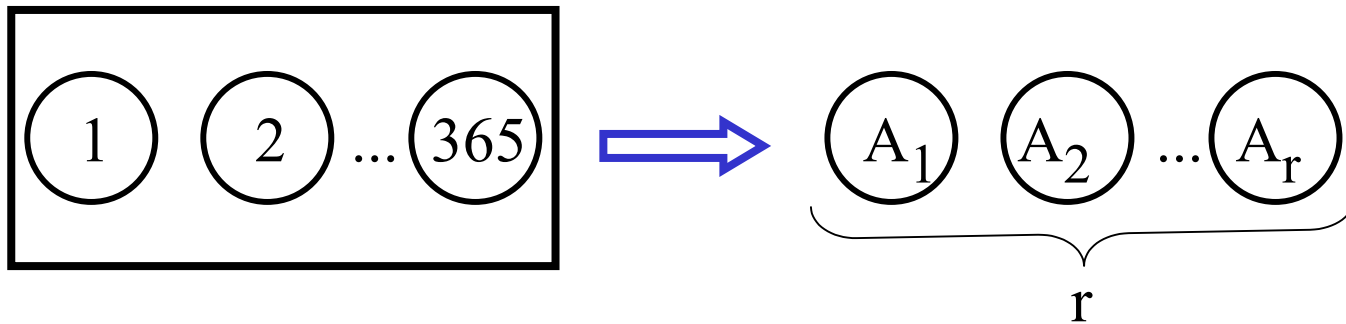
- De un lote con 100 piezas se toman al azar 10, si todas las piezas elegidas son buenas se acepta el lote y se rechaza en caso contrario. ¿Cuál es la probabilidad de aceptar un lote con 10 piezas defectuosas?

$$N = \binom{100}{10} = \frac{100!}{10! 90!}; \quad N(A) = \binom{90}{10} = \frac{90!}{80! 10!}$$

$$P(A) = \frac{N(A)}{N} = \frac{90!}{80! 100!} \frac{90!}{90!} = \frac{90 \times 89 \times \dots \times 81}{100 \times 99 \times \dots \times 91} = 0.330$$

Cumpleaños

Probabilidad de que en un grupo de $r = 25$ personas haya al menos dos con el mismo cumpleaños.



A = "No haya ninguna coincidencia"

$$P(A) = \frac{365 \times (365 - 1) \times \dots \times (365 - r + 1)}{365^r}$$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A), \quad r = 25 \rightarrow P(\bar{A}) = 0.578$$

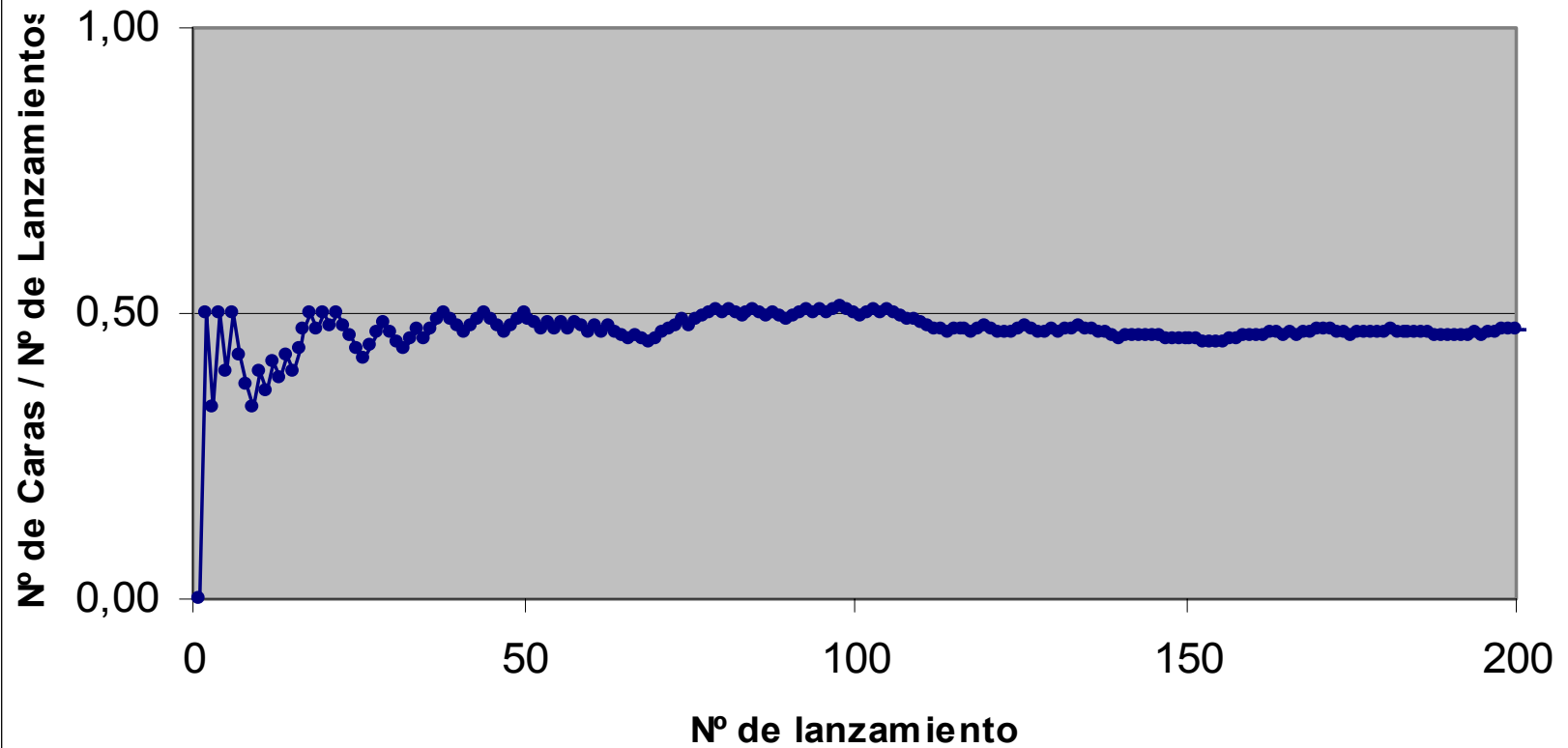
Probabilidad y Frecuencia Relativa

La probabilidad $P(A)$ de un suceso A es el límite

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

dónde n_A es el número de veces que ha ocurrido A al repetir el experimento n veces en idénticas condiciones.

Frecuencia relativa de caras



La Primitiva APARICIONES DE LOS NUMEROS EN LA COMBINACIÓN GANADORA

Nº	TOTAL	2000	2001	Nº	TOTAL	2000	2001
1	171	9	6	2	154	11	11
3	173	13	7	4	164	17	8
5	169	12	4	6	191	10	12
7	166	11	6	8	159	9	6
9	173	20	10	10	166	19	11
11	164	17	6	12	166	8	12
13	165	9	12	14	182	14	8
15	179	15	16	16	167	7	1
17	170	11	15	18	161	14	14
19	168	14	10	20	152	10	9
21	169	13	6	22	176	16	7
23	188	11	10	24	149	13	7

Total sorteos **1.380** (2000 - 104; 2001 - 74) **Probabilidad. 26**

Nº	TOTAL	2000	2001	Nº	TOTAL	2000	2001
25	177	14	7	26	165	10	3
27	169	14	16	28	156	14	10
29	169	10	10	30	173	13	12
31	161	12	8	32	160	15	7
33	162	6	11	34	173	16	16
35	174	12	7	36	178	18	7
37	165	13	8	38	193	12	10
39	190	16	9	40	168	8	9
41	175	11	8	42	163	12	10
43	158	9	10	44	163	15	11
45	182	13	9	46	157	15	7
47	190	19	6	48	166	15	8
49	151	9	11				

NO INCLUYE LA APARICION DEL NUMERO COMPLEMENTARIO

Probabilidad Condicionada

	Mujeres (M)	Hombres (H)	TOTAL
Fumadores (F)	0,12	0,18	0,30
No Fumadores (N)	0,39	0,31	0,70
TOTAL	0,51	0,49	1,00

$$P(F) = 0,30 \quad \left\{ \begin{array}{l} P(F | H) = \frac{0,18}{0,49} = 0,37 \\ P(F | M) = \frac{0,12}{0,51} = 0,24 \end{array} \right.$$

Probabilidad Condicionada

Definición. Sea B un suceso con probabilidad distinta de cero, se define probabilidad del suceso A dado B a:

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

Utilidad

- Actualizar probabilidad del suceso A en función de la información disponible I

$$P(A|I) = P(A \cap I) / P(I)$$

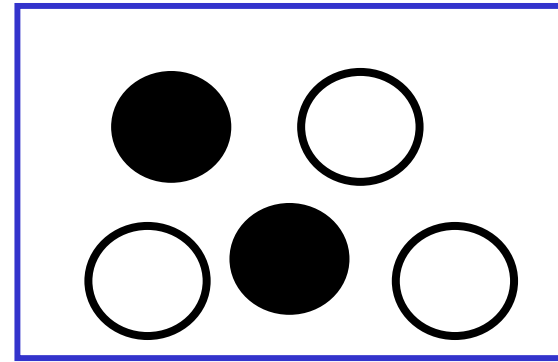
- Cálculo de la intersección de sucesos

$$P(A \cap B) = P(A|B)P(B)$$

- Cálculo de probabilidad de un suceso

$$\begin{aligned} P(A) &= P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A|B)P(B) + P(A|\bar{B})P(\bar{B}) \end{aligned}$$

Ejemplo Urna



Probabilidad de “1ª Blanca y 2ª Negra”

- **Sin reemplazamiento:**

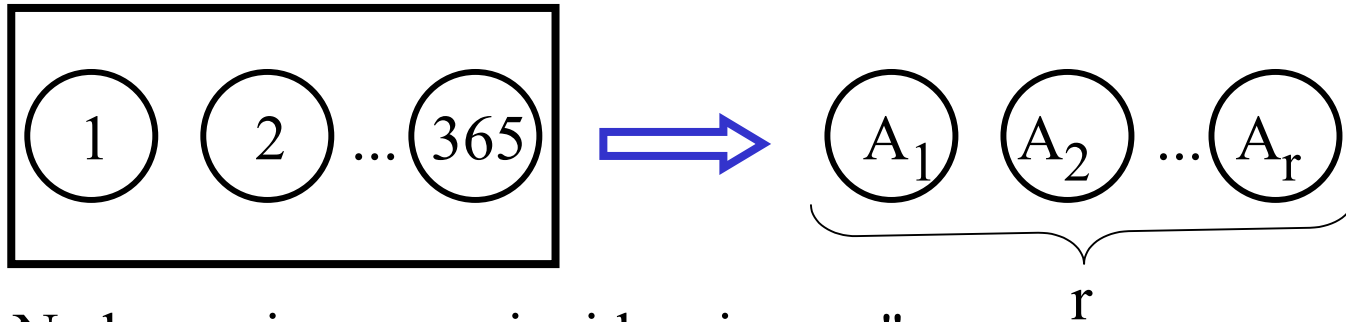
$$\begin{aligned} P(B1 \cap N2) &= P(B1) P(N2| B1) \\ &= (3/5)(2/4) = 3/10 \end{aligned}$$

- **Con reemplazamiento:**

$$\begin{aligned} P(B1 \cap N2) &= P(B1) P(N2| B1) \\ &= (3/5)(2/5) = 6/25 \end{aligned}$$

Cumpleaños

Probabilidad de que en un grupo de $r = 25$ personas haya al menos dos con el mismo cumpleaños.

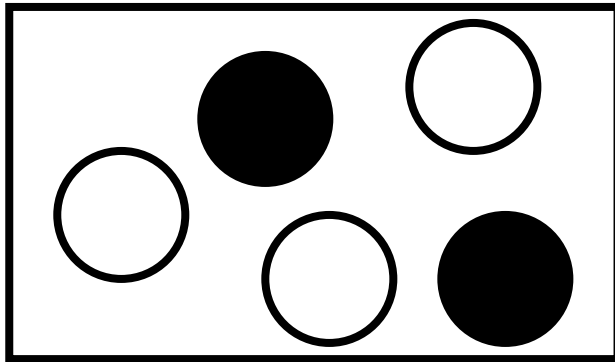


$B_r =$ " No haya ninguna coincidencia en r "

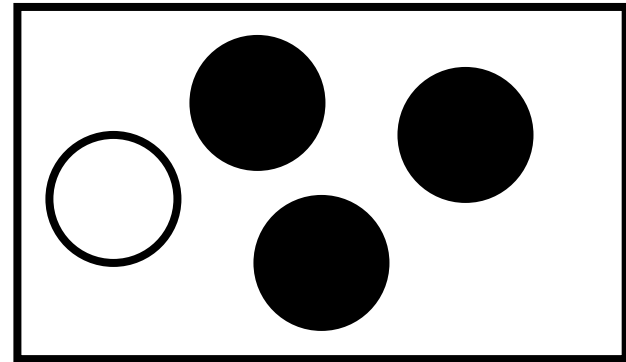
$$\begin{aligned}
 P(B_r) &= P(B_1)P(B_2 | A_1)P(B_3 | A_1 \neq A_2) \cdots P(B_r | A_1 \neq A_2 \neq \cdots \neq A_{r-1}) \\
 &= 1 \times \frac{365-1}{365} \times \frac{365-2}{365} \times \cdots \times \frac{365-r+1}{365}
 \end{aligned}$$

$$P(\overline{B_r}) = 1 - P(B_r), \quad r = 25 \rightarrow P(\overline{B_r}) = 0.578$$

Ejemplo



Urna **U1**



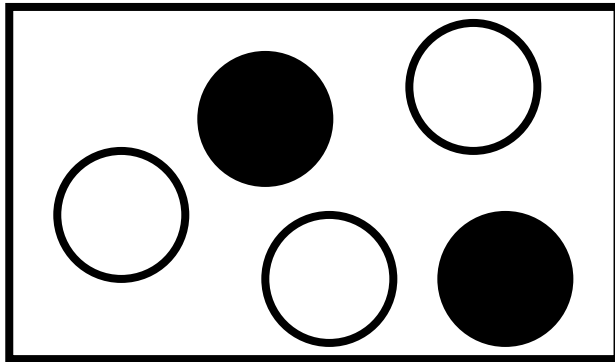
Urna **U2**

Se elige una urna al azar y se extrae una bola: ¿ $P(\text{Blanca})$?

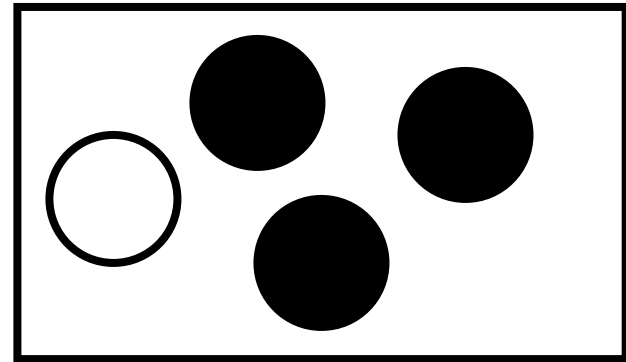
$$P(B) = P(B | U1)P(U1) + P(B | U2)P(U2)$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{17}{40} = 0.425$$

Ejemplo (cont.)



Urna **U1**



Urna **U2**

Se toma al azar una bola de U1 y se mete en U2. Se extrae una bola de U2: ¿ $P(\text{Blanca})$?

$$P(B) = P(B | B1)P(B1) + P(B | N1)P(N1)$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{25} = 0.32$$

Independencia

Si el conocimiento de la ocurrencia de un suceso B cambia la probabilidad de que ocurra otro A , se dice que A y B son **dependientes**, en ese caso $P(A|B) \neq P(A)$.

Cuando el suceso A es independiente de B , la ocurrencia de B no cambia la probabilidad de A , es decir $P(A|B) = P(A)$.

Como $P(A|B) = P(A \cap B)/P(B)$,

$$A \text{ y } B \text{ son independientes} \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) P(B)$$

Lanzamiento de dos monedas

$$S = \{CC, CX, XC, XX\}$$

Hipótesis:

- Monedas equilibradas: $P(C) = P(X)$
- Independientes



$$P(CC) = P(C) P(C) = (1/2) \times (1/2) = 1/4$$

$$P(CX) = P(C) P(X) = (1/2) \times (1/2) = 1/4$$

$$P(XC) = P(X) P(C) = (1/2) \times (1/2) = 1/4$$

$$P(XX) = P(X) P(X) = (1/2) \times (1/2) = 1/4$$

Independencia (3 o más sucesos)

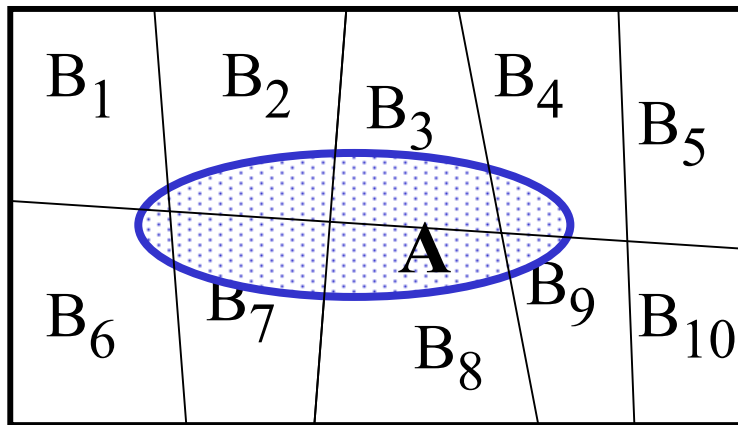
- Tres sucesos A , B y C son independientes si

$$\left\{ \begin{array}{l} \bullet P(A \cap B \cap C) = P(A) P(B) P(C) \\ \bullet P(A \cap B) = P(A) P(B) \\ \bullet P(A \cap C) = P(A) P(C) \\ \bullet P(B \cap C) = P(B) P(C) \end{array} \right.$$

- Los sucesos A_1, A_2, \dots, A_n son independientes si cualquier subconjunto $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k}$ cumple

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) P(A_{i_2}) \dots P(A_{i_k})$$

Probabilidad Total



Partición.

$$B_1, B_2, \dots, B_n : B_j \subset S$$

$$B_i \cap B_j = \emptyset, \quad \forall i \neq j$$

$$B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = S$$

$$P(A) = P(A \cap S)$$

$$= P[A \cap (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n)]$$

$$= P[(A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup \dots \cup (A \cap B_n)]$$

$$= P(A \cap B_1) + P(A \cap B_2) + \dots + P(A \cap B_n)$$

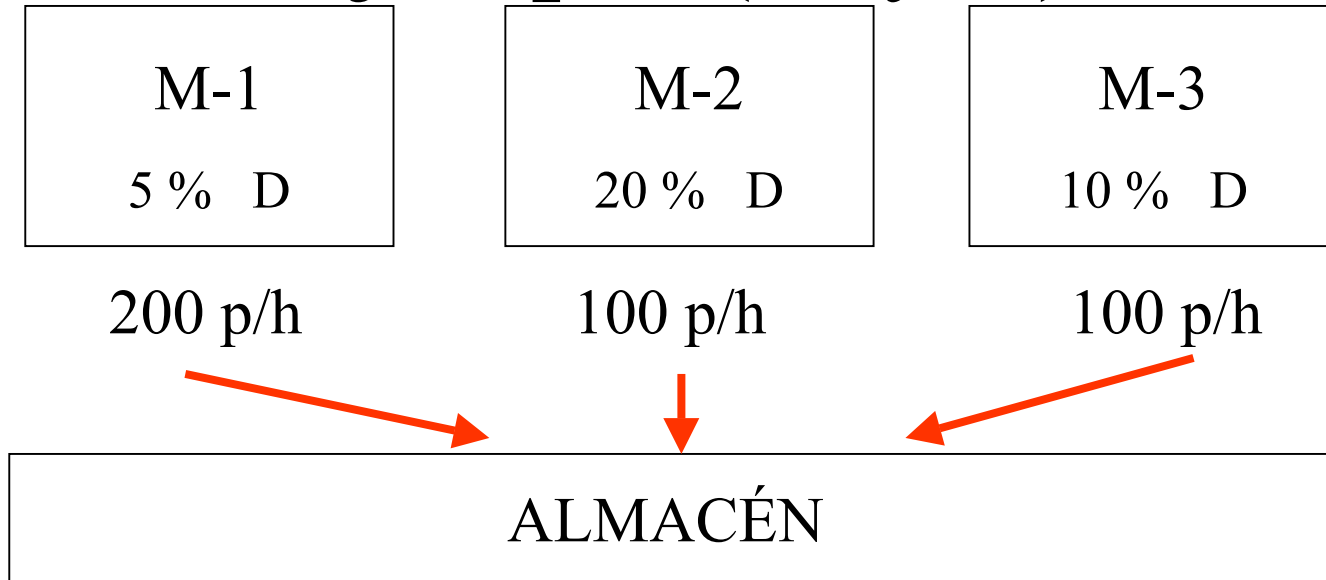
$$P(A) = P(A | B_1)P(B_1) + P(A | B_2)P(B_2) + \dots + P(A | B_n)P(B_n)$$

Teorema de Bayes

Sea B_1, B_2, \dots, B_n una partición del espacio S tal que $P(B_j) > 0$, para $j = 1, 2, \dots, n$ y sea A cualquier suceso con $P(A) > 0$, entonces para cualquier B_i :

$$P(B_i|A) = \frac{P(A|B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^n P(A|B_j)P(B_j)}.$$

Ejemplo (Bayes)



El porcentaje de piezas defectuosas fabricadas por tres máquinas es 5%, 20% y 10%. La primera fabrica 200 piezas por hora y las otras dos 100 piezas por hora. Todas las piezas fabricadas se llevan a un almacén. Al final del día se toma una pieza del almacén y es defectuosa, ¿cuál es la probabilidad de que proceda de M-1?

$$\begin{aligned} P(M_1 | D) &= \frac{P(D | M_1)P(M_1)}{P(D | M_1)P(M_1) + P(D | M_2)P(M_2) + P(D | M_3)P(M_3)} \\ &= \frac{0.05 \times 0.5}{0.05 \times 0.5 + 0.20 \times 0.25 + 0.10 \times 0.25} = 0.25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(M_2 | D) &= \frac{P(D | M_2)P(M_2)}{P(D | M_1)P(M_1) + P(D | M_2)P(M_2) + P(D | M_3)P(M_3)} \\ &= \frac{0.20 \times 0.25}{0.05 \times 0.5 + 0.20 \times 0.25 + 0.10 \times 0.25} = 0.50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(M_3 | D) &= \frac{P(D | M_3)P(M_3)}{P(D | M_1)P(M_1) + P(D | M_2)P(M_2) + P(D | M_3)P(M_3)} \\ &= \frac{0.10 \times 0.25}{0.05 \times 0.5 + 0.20 \times 0.25 + 0.10 \times 0.25} = 0.25 \end{aligned}$$

$$P(M_1 | D) + P(M_2 | D) + P(M_3 | D) = 1$$

Si una persona es portadora del virus A, un análisis de sangre lo detecta el 99% de las veces. Sin embargo, el test también proporciona “*falsos positivos*”, indicando la presencia del virus en el 3% de personas sanas. Si sólo 5 de cada 1000 personas tienen el virus, ¿cuál es la probabilidad de que una persona tenga el virus realmente si el análisis ha dado positivo?

V = "Tener el Virus" S = "El análisis es positivo"

$$\begin{aligned} P(V | S) &= \frac{P(V \cap S)}{P(S)} = \frac{P(S | V)P(V)}{P(S | V)P(V) + P(S | \bar{V})P(\bar{V})} \\ &= \frac{0.99 \times 0.005}{0.99 \times 0.005 + 0.03 \times 0.995} = 0.142 \end{aligned}$$

Ejemplo Virus

(Aplicado a 1.000.000 personas)

	SANOS	ENFERMOS	Total
NEGATIVO	965.150	50	965.200
POSITIVO	29.850	4.950	34.800
Total	995.000	5.000	1.000.000

Entre los **34.800** que han dado positivo, sólo **4.950** tienen el virus

$$P(V|S) = 4.950/34.800 = 0.142$$