


# Probabilidad

Daniel Fraiman

Maestría en Ciencia de Datos, Universidad de San Andrés

1 / 59

## Plan

- Teórica-Práctica
- Algunos ejercicios “a mano” y otros en 
- Ejercicios de simulación numérica.

2 / 59

SE APRENDE HACIENDO EJERCICIOS Y  
ENFRENTÁNDOSE A NUEVOS  
PROBLEMAS.

## ¿Por qué aprender probabilidad?

- En todo problema de estadística (test de hipótesis, estimación, aprendizaje supervisado y no supervisado, etc) si uno conoce las leyes de probabilidad subyacentes de los datos puede tener procedimientos óptimos.
- En el problema de clasificación o supervised machine learning: desarrollo de algoritmos que minimicen la probabilidad de clasificar mal.
- Nos ayuda a entender la diferencia entre tener
  - pocos datos o muchos.
  - pocas variables o muchas (dimensión grande o chica).

La probabilidad nos permite modelar diferentes situaciones reales y entender en profundidad la estadística.

## Preguntas típicas

- Utilizando un dado algoritmo, ¿cuál es la probabilidad de clasificar bien a un perro dalmata a partir de una serie de imágenes de perros y gatos?
- ¿Qué tipo de estrategia me conviene para gastar menos plata en cierto procedimiento?
- ¿Cuánto debería valer una prima de un seguro como mínimo para no perder plata?
- ¿Cuáles son la ventajas de segmentar a los clientes?
- ¿Cuál es la probabilidad de que en esta aula exista al menos una pareja que cumpla el mismo día?
- ¿Cuántas veces tengo que tirar la moneda para asegurarme que con probabilidad mayor a 0.95 obtenga una cara?
- ¿Cuál es la probabilidad de resolver un sudoku de 3x3 al tirar los números al azar?

5/59

## Modelos de la realidad

Casi todos los modelos que describen algún fenómeno tienen una componente aleatoria (para describir justamente todo el resto de los detalles que se desconocen).

- Modelos de tráfico.
- Modelos de movimiento peatonal.
- Modelos económicos.
- Modelos de ventas.
- ...

6/59

# Programa

- Espacio de probabilidad
- Probabilidad condicional e independencia.
- Variables y vectores aleatorios.
- Esperanza y varianza.
- Teoremas límites.

7/59

## Marco conceptual

### Probabilidad

A partir de leyes básicas buscamos responder preguntas más complejas

### Ejemplo 1

Si tiro dos dados, ¿cuál es la probabilidad de que la suma sea 7?

### Ley básica del ejemplo 1

Las caras del dado tienen la misma probabilidad de salir.

8/59

## Marco conceptual

### Probabilidad

A partir de leyes básicas buscamos responder preguntas más complejas

### Ejemplo 2

Está lloviendo y en promedio caen 100 gotas por segundo en un metro cuadrado. Si me quedo un minuto bajo la lluvia, ¿cuál es la probabilidad de que caigan exactamente 20 gotas en mi vaso de café?

### Ley básica del ejemplo 2

La caída de gotas sigue un proceso de Poisson bidimensional.

9/59

## Marco conceptual

### Probabilidad

A partir de leyes básicas buscamos responder preguntas más complejas

### Ejemplo 3

El precio de una acción es un proceso estocástico. Si el precio en este momento es de USD10, ¿cuál es la probabilidad de que el precio llegue a USD12 antes del cierre de la bolsa?

### Ley básica del ejemplo 3

Falta aclarar qué tipo de proceso estocástico siguen las acciones.

10/59

## Marco conceptual

Es necesario tener:

Aleatoriedad sobre el conjunto de posibles resultados de un “experimento”.

11 / 59

## Marco teórico

Espacio de probabilidad  $(\Omega, F, P)$

Partimos de un experimento aleatorio. Los elementos que componen un espacio de probabilidad son:

- El conjunto que contiene todos los resultados posibles del experimento,  $\Omega$ .
- La Familia de eventos o sucesos,  $F$ .
- La probabilidad,  $P$ .

12 / 59

# Espacio de Probabilidad

La teoría de probabilidades se ocupa de problemas asociados a un experimento aleatorio.

## Ejemplos de experimentos aleatorios

- Saco una carta de un mazo.
- Tiro una moneda dos veces.
- Elijo un alumno del aula al azar.

## Espacio de probabilidad $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$

A partir del experimento aleatorio se construye el espacio de probabilidad. Los componentes de este espacio son:

- El conjunto que contiene todos los resultados posibles del experimento,  $\Omega$ .
- La Familia de eventos o sucesos,  $\mathcal{F}$ .
- La probabilidad,  $\mathbb{P}$ .

13 / 59

# Espacio muestral $\equiv \Omega$

## Definición $\Omega$

$\Omega$  es el conjunto que contiene todos los resultados posibles del experimento.

## Suceso elemental ( $\omega$ )

Cada resultado del experimento lo denotamos con  $\omega$  (omeguita) y lo llamamos suceso elemental.

## Ejemplos de $\Omega$

- Tiramos un dado  $\rightarrow \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .
- Tiramos una moneda  $\rightarrow \Omega = \{cara, ceca\}$ .
- Tiramos dos veces una moneda  
 $\rightarrow \Omega = \{(cara, cara), (cara, ceca), (ceca, cara), (ceca, ceca)\}$ .
- Elijo un alumno al azar  $\rightarrow \Omega = \{Francisco, Juan, \dots, Wendy\}$ .

14 / 59

# Omega ( $\Omega$ )

## Otros ejemplos de $\Omega$ más raros

- Mido cuánto tiempo dura una bombita de luz  
 $\rightarrow \Omega = \mathbb{R}^+ = \{t \in \mathbb{R} : t > 0\}$ .
- Mido cuántas veces tengo que tirar un dado hasta que salga el 6  
 $\rightarrow \Omega = \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ .

## Preguntas:

- ¿En qué difieren estos  $\Omega$ 's de los anteriores?
- ¿En qué difieren entre ellos los dos últimos  $\Omega$ 's?

Lo que acaban de decir tendrá consecuencias matemáticas...

15/59

# Eventos

## Eventos

- Los eventos son simplemente las preguntas que queremos responder.
- ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra cierto **evento**?
- Son simplemente subconjuntos de  $\Omega$ .

## Ejemplos de eventos

- ¿Cuál es la probabilidad de que exista **al menos una pareja que cumpla el mismo día**?
- ¿Cuál es la probabilidad de que al tirar dos dados **la suma de 7**?
- ¿Cuál es la probabilidad de que al elegir un auto al azar del estacionamiento este **sea negro**?

16/59



## Eventos

- Los eventos los denotamos con las primeras letras del abecedario en mayúscula.
- Exp: tiro un dado  $\rightarrow \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  
evento  $A = \{\text{Dado es par}\} = \{2, 4, 6\}$ .  
evento  $B = \{\text{Dado mayor a 8}\} = \{\} = \emptyset$ .

17/59

# Familia de eventos $\equiv \mathcal{F}$

## Definición $\mathcal{F}$

$\mathcal{F}$  es la familia de conjuntos que contiene todos los eventos (o todos los subconjuntos que se pueden formar a partir de  $\Omega$ ).

## Ejemplo de $\mathcal{F}$

Tiramos una moneda

$\rightarrow \Omega = \{\text{cara}, \text{ceca}\} \leftrightarrow \mathcal{F} = \{\{\text{cara}\}, \{\text{ceca}\}, \{\text{cara}, \text{ceca}\}, \{\}\}$

## Ejemplo de $\mathcal{F}$

Tiramos un dado  $\rightarrow \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \leftrightarrow$

$\mathcal{F} = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \dots, \Omega, \{\}\}$

Pronto vamos a saber contar cuántos elementos tiene  $\mathcal{F}$ .

18/59

## Familia de eventos

Siempre preguntamos: ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra determinado **evento**?

Ese **evento**  $\in \mathcal{F}$ . Por lo tanto si conocemos la probabilidad de cada uno de los eventos de  $\mathcal{F}$  responder la pregunta se reduce a reconocer el evento en  $\mathcal{F}$ .

19/59

## Conjuntos

Recordemos las operaciones sobre conjuntos

- $\cap \equiv$  intersección.
- $\cup \equiv$  unión.
- $A^C \equiv$  el conjunto complemento del conjunto  $A$ .

Leyes de Morgan

- $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$
- De la anterior sale  $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$

Eventos disjuntos

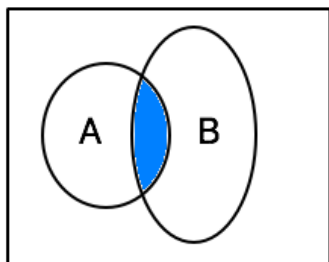
Diremos que dos eventos  $A$  y  $B$  son disjuntos si  $A \cap B = \emptyset$ .

20/59

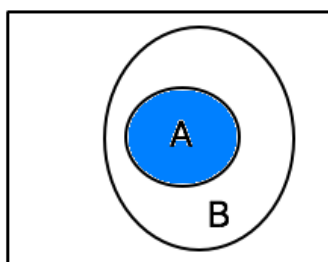
## Eventos (= Conjuntos)

$A \cap B$

$A \cap B$

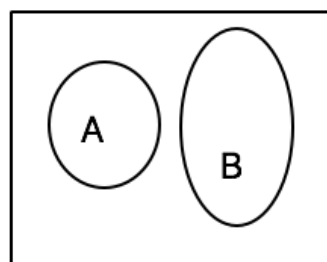


$A \cap B = A$



$A \subseteq B$

$A \cap B = \emptyset$



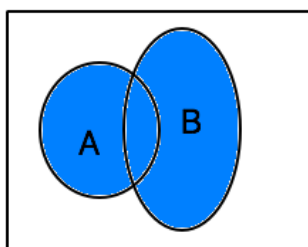
A y B disjuntos

21/59

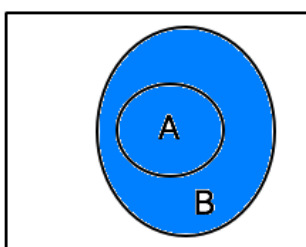
## Eventos (= Conjuntos)

$A \cup B$

$A \cup B$

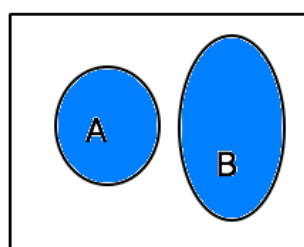


$A \cup B = B$



$A \subseteq B$

$A \cup B$

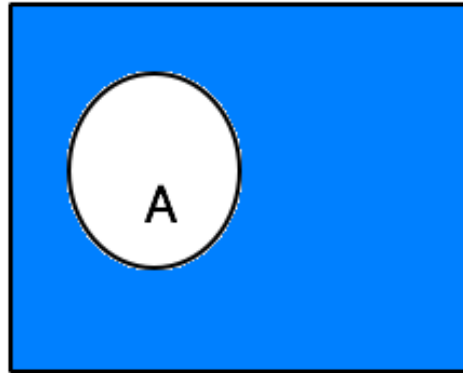


A y B disjuntos

22/59

## Eventos (= Conjuntos)

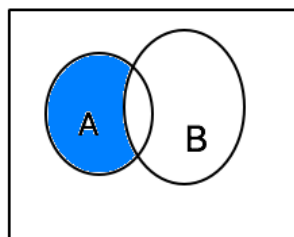
$A^c$



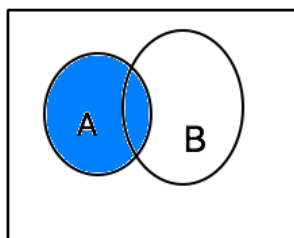
$A^c$

23 / 59

## Eventos (= Conjuntos)



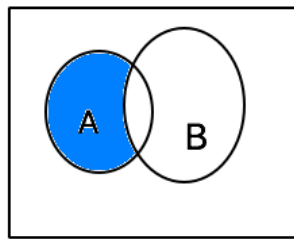
$A \cap ?$



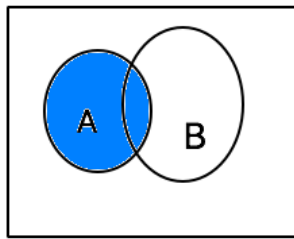
$A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$

24 / 59

## Eventos (= Conjuntos)



$$A \cap B^c$$



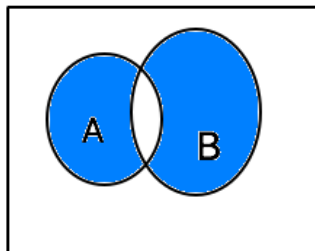
$$A = (A \cap B^c) \cup (A \cap B)$$

↓                      ↓  
Además se cumple  
que son disjuntos

25 / 59

## Eventos (= Conjuntos)

$$A \cap B$$



Ejercicio: Describa de dos maneras distintas la región celeste. Recuerde solamente se pueden utilizar operaciones elementales entre conjuntos: intersección, unión, y complemento.

26 / 59

## Definición $\mathbb{P}$

$\mathbb{P}$  es una **función** que parte del espacio  $\mathcal{F}$  y va a los  $\mathbb{R}$  ( $\mathbb{P} : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$ ) que cumple:

1.  $\mathbb{P}(A) \geq 0$  para todo  $A \in \mathcal{F}$ .
2.  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ .
3.  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i)$  cuando los  $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$ .

## Eventos disjuntos

Entonces 3) dice que si  $A$  y  $B$  son disjuntos

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B).$$

A partir de la definición de  $\mathbb{P}$  surgen las siguientes propiedades:

- (a)  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$
- (b)  $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$ .
- (c) Si  $A \subseteq B \rightarrow \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ .
- (d)  $\mathbb{P}(A^C) = 1 - \mathbb{P}(A)$ .
- (e)  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$ .

## Preguntas

- ¿Por qué aparece el término  $\mathbb{P}(A \cup B)$  restando en (e)?
- $\mathbb{P}(A \cup D \cup E) = ?$

## Principio de inclusión exclusión

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i) - \sum_{i,j:i < j} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) \\ + \sum_{i,j,k:i < j < k} \mathbb{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) - \cdots + (-1)^{n-1} \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) \quad (1)$$

# Espacio de Probabilidad

## Espacio de probabilidad $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$

A partir del experimento aleatorio se construye el espacio de probabilidad. Los componentes de este espacio son:

- El conjunto que contiene todos los resultados posibles del experimento,  $\Omega$ .
- La Familia de eventos o sucesos,  $\mathcal{F}$ .
- La probabilidad,  $\mathbb{P}$ .

# Espacios de Probabilidad

## Espacio muestral

- Finito.
- Infinito.

31 / 59

# Espacio muestral finito

## Espacio muestral finito

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_n\}.$$

## Pregunta

Definimos el evento  $A = \{\omega_4, \omega_5, \omega_9\}$ , ¿ $\mathbb{P}(A)$ ?

## Respuesta

$$\mathbb{P}(A) \stackrel{(3)}{=} \mathbb{P}(\omega_4) + \mathbb{P}(\omega_5) + \mathbb{P}(\omega_9)$$

32 / 59



## Espacio muestral finito

### Espacio muestral finito

Se separan en:

- $\mathbb{P}(w_1) = \mathbb{P}(w_2) = \dots = \mathbb{P}(\omega_n)$  (Espacio de equiprobabilidad)
- Existe al menos un  $\omega$  que tiene distinta probabliidad.

33 / 59

## ESPACIO DE EQUIPROBABILIDAD

34 / 59

## Espacio de equiprobabilidad

### Espacio de equiprobabilidad

$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_n\} \rightarrow \mathbb{P}(\omega_i) = \frac{1}{n}$  para todo  $i$  entre 1 y  $n$ .

### Proof.

$$\begin{aligned} 1 &\stackrel{(1)}{=} \mathbb{P}(\Omega) = \mathbb{P}(\omega_1 \cup \omega_2 \cup \dots \cup \omega_n) \stackrel{(3)}{=} \\ \mathbb{P}(\omega_1) + \mathbb{P}(\omega_2) + \dots + \mathbb{P}(\omega_n) &= n\mathbb{P}(\omega_i) \iff \mathbb{P}(\omega_i) = \frac{1}{n} \quad \square \end{aligned}$$

### Pregunta

Definimos el evento  $A = \{\omega_2, \omega_5, \omega_9\}$ , ¿ $\mathbb{P}(A)$ ?

### Respuesta

$$\mathbb{P}(A) \stackrel{(3)}{=} \mathbb{P}(\omega_2) + \mathbb{P}(\omega_5) + \mathbb{P}(\omega_9) \stackrel{equip}{=} \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{3}{n}$$

35 / 59

## Espacio de equiprobabilidad

### Espacio de equiprobabilidad

$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_n\} \rightarrow \mathbb{P}(\omega_i) = \frac{1}{n}$  para todo  $i$  entre 1 y  $n$ .

### Probabilidad de un evento $A$

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{\text{cuántos elementos tiene } A}{\text{cuántos elementos tiene } \Omega}.$$

36 / 59

## Espacio de equiprobabilidad

### Ejemplo

Exp: Tiro 2 dados secuencialmente  $\rightarrow \Omega = \{(1, 1), (1, 2), \dots, (6, 6)\}$

$\#\Omega = 36$

$A = \{\text{La suma de los dos dados es } \geq 6\} =$

$= \{(1, 5), (1, 6), (2, 4), (2, 5), (2, 6), \dots, (6, 6)\}$

$B = \{\text{El primer dado es impar}\} =$

$= \{(1, 1), (1, 2), \dots, (1, 6), (3, 1), \dots, (3, 6), (5, 1), \dots, (5, 6)\}$

$\mathbb{P}(A \cup B)?$

37/59

## Espacio de equiprobabilidad

Exp: Tiro 2 dados secuencialmente

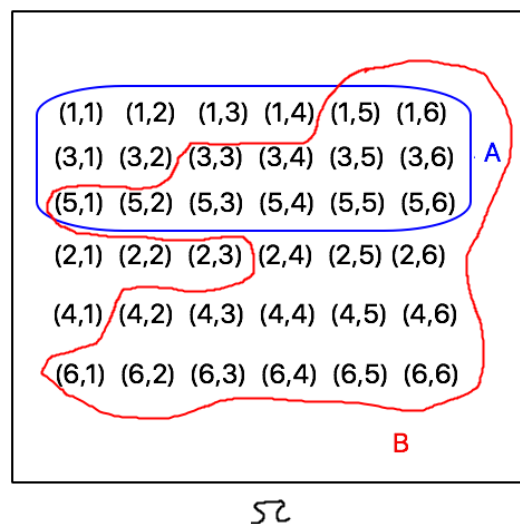
(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

52

38/59

# Espacio de equiprobabilidad

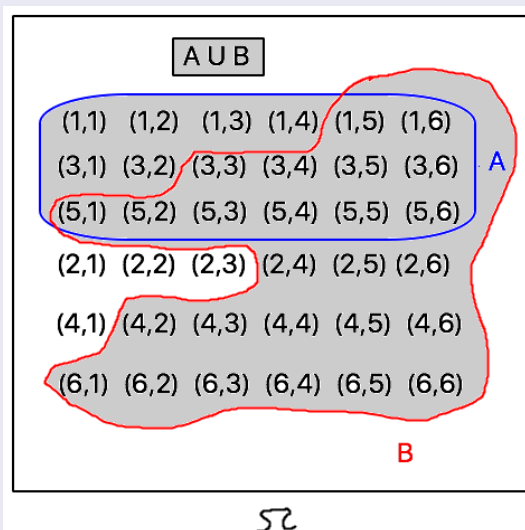
Exp: Tiro 2 dados secuencialmente



39/59

# Espacio de equiprobabilidad

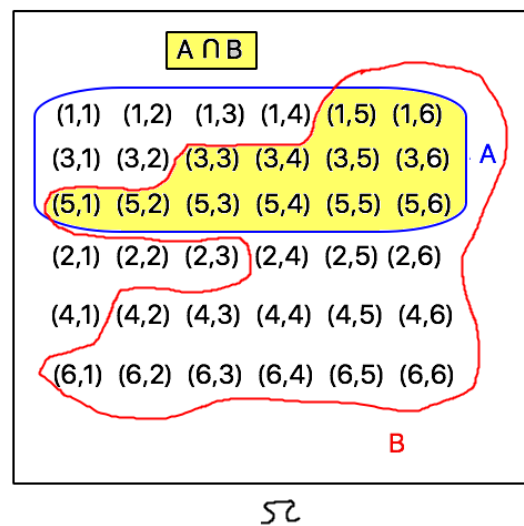
Exp: Tiro 2 dados secuencialmente



40/59

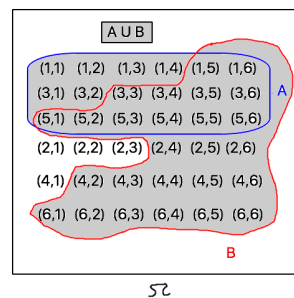
# Espacio de equiprobabilidad

Exp: Tiro 2 dados secuencialmente



41 / 59

# Espacio de equiprobabilidad



¿ $\mathbb{P}(A \cup B)$ ?

Opción 1  $\mathbb{P}(A \cup B) = \frac{\#A \cup B}{36}$ .

Opción 2  $\mathbb{P}(A \cup B) = \frac{\#A}{36} + \frac{\#B}{36} - \frac{\#A \cap B}{36}$ .

Opción 3  $\mathbb{P}(A \cup B) = 1 - \mathbb{P}((A \cup B)^C) = 1 - \mathbb{P}(A^C \cap B^C) = 1 - \frac{\#A^C \cap B^C}{36}$ .

Opción 4  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B \cap A^C) = \frac{\#A}{36} + \frac{\#B \cap A^C}{36}$ .

Opción 5  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A \cap B^C) = \frac{\#B}{36} + \frac{\#A \cap B^C}{36}$ .

...

42 / 59

# Espacio de equiprobabilidad

## Probabilidad de un evento $A$

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}.$$

Por lo tanto debemos aprender a contar (sin usar los dedos) cuántos elementos tiene un conjunto. La combinatoria nos ayudará en este sentido.

## Combinatoria

- Regla de multiplicación.
- Permutaciones.
- Combinaciones.

43 / 59

# Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

## Regla de multiplicación

Si se realizan  $r$  experimentos tal que el primero tiene  $n_1$  resultados posibles, y para cada uno de los resultados existen  $n_2$  resultados posibles del segundo experimento, y para cada uno de los dos primeros resultados existen  $n_3$  resultados para el tercero, y así sucesivamente  $\rightarrow$  Existen  $n_1 \times n_2 \times n_3 \times \cdots \times n_r$  resultados de los  $r$  experimentos.

## Ejemplos

- Tiro dos dados secuencialmente  $\rightarrow \#\Omega = 6 \times 6 = 36$ .
- Tiro un dado y un moneda  $\rightarrow \#\Omega = 6 \times 2 = 12$ .  $\Omega = \{(1, cara), (2, cara), \dots, (6, cara), (1, ceca), (2, ceca), \dots, (6, ceca)\}$
- Tiro una moneda 8 veces  $\rightarrow \#\Omega = 2 \times 2 \times \cdots \times 2 = 2^8$ .

44 / 59

### Ejemplo raro

- ¿Cuántos números de 3 cifras se pueden formar con las fichas [2], [4] y [6]?

$\overline{1^{er}} \quad \overline{2^{do}} \quad \overline{3^{er}}$

$$\frac{3}{\overline{1^{er}}} \times \frac{2}{\overline{2^{do}}} \times \frac{1}{\overline{3^{er}}}$$

- ¿Por qué vale el principio de multiplicación?
- Los números son: 246, 264, 426, 462, 624, 642.
- ¿Cuántos números de 9 cifras se pueden formar con las fichas [1], [2], ... y [9]?
- ¿Cuántos anagramas se pueden formar con las fichas [A], [B], [C], [D], [E]?

45 / 59

### Permutaciones

Al fijar un número  $n$  de objetos entre ellos todos distintos, ¿de cuántas maneras se pueden ordenar?

Hay  $n!$  secuencias de  $n$  objetos distintos.

$$0! = 1$$

### Ejemplos

- Cinco amig@s van a jugar al fútbol 5. ¿De cuántas maneras se pueden formar?
- Cuatro personas forman un hilera, ¿de cuántas maneras se puede hacer?

46 / 59

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

Quiero seleccionar 2 alumnos de un grupo de 42.

¿Cuántos grupos distintos existen? Hint:  $\frac{-}{1^{er}}$   $\frac{-}{2^{do}}$

- ¿Por qué no son  $42 \times 41$ ? ¿Estaríamos contando de más?
- (Juan, María), (María, Juan) [MAL]                      Juan-María [BIEN]
- ¿Cómo arreglarlo?
- 

$$\frac{42 \times 41}{2} = \frac{42 \times 41}{2!}$$

47/59

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

Quiero seleccionar 3 alumnos de un grupo de 42.

¿Cuántos grupos distintos existen?

- $\frac{42 \times 41 \times 40}{3!}$
- ¿Por qué dividimos por 3!?  
(A,B,C), (A,C,B), (B,A,C), (B,C,A), (C,A,B), (C,B,A) [MAL]  
A-B-C [BIEN]

48/59



Quiero seleccionar  $n$  alumnos de un grupo de  $N$ .

¿Cuántos grupos distintos existen?

- $\frac{N \times (N-1) \times \dots \times (N-n+1)}{n!}$
- ¿Se puede escribir de forma más compacta? Hint:  $8 \times 7 \times 6 = \frac{8!}{5!}$
- $\frac{N!}{(N-n)!n!}$

### Combinaciones

Estamos interesados en extraer  $n$  elementos simultáneamente (o no pero no importa el orden) de una población total de  $N$  elementos distintos.

Existen  $\frac{N!}{(N-n)!n!} \equiv \binom{N}{n}$  grupos distintos de  $n$  objetos.

### Ejemplo

¿Cuántos colores se pueden formar combinando dos colores primarios? ¿El orden es relevante?

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

### Ejemplos donde mezclamos un poco todo...

En el aula hay 17 mujeres y 15 hombres. Se eligen 2 alumnos al azar, ¿cuál es la probabilidad de que el grupo sea de dos mujeres?

- ¿Experimento?
- ¿El espacio es de equiprobabilidad? Diga un  $\omega$ .
- $A = \{\text{dos mujeres}\}$ .  $\mathbb{P}(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}$
- $\#\Omega = \binom{32}{2}$ ,  $\#A = \binom{17}{2}$ ,  $\mathbb{P}(A) = \frac{\binom{17}{2}}{\binom{32}{2}} = \frac{17 \times 16}{32 \times 31}$

51 / 59

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

### Ejemplos donde mezclamos un poco todo...

En el aula hay 17 mujeres y 15 hombres. Se eligen 3 alumnos al azar, ¿cuál es la probabilidad de que el grupo sea de dos mujeres y un hombre?

- ¿Experimento?
- ¿El espacio es de equiprobabilidad? Diga un  $\omega$ .
- $B = \{\text{dos mujeres y un hombre}\}$ .  $\mathbb{P}(B) = \frac{\#B}{\#\Omega}$
- $\#\Omega = \binom{32}{3}$ ,  $\#B = \binom{17}{2} \times \binom{15}{1}$ ,  
ppio. multipl.  
 $\mathbb{P}(A) = \frac{17 \times 16 \times 15 \times 3}{32 \times 31 \times 30}$

52 / 59

### Ejemplos donde mezclamos un poco todo...

¿Cuál es la probabilidad de que en existe al menos una pareja que cumpla el mismo día?

¿Quién es  $\Omega$ ? ¿Es razonable suponer que el espacio es de que equiprobabilidad?

### Grupo de 5 personas

$A = \{\text{Al menos una pareja de las 5 personas cumple el mismo día}\}$   
¿ $\mathbb{P}(A)$ ?

- ¿Quién es  $\Omega$ ? En  $\Omega$  están todos los vectores de dimensión 5 en cuyas coordenadas se pueden poner cualquier número entre 1 y 365 (días del año). Cada coordenada representa el cumpleaños de cada una de las 5 personas. ¿El espacio es de equiprobabilidad?
- $\#\Omega = 365 \times 365 \times \dots \times 365 = 365^5$   
pp. multipl.
- Calcular  $\#A$  es difícil, ¿por qué?
- $\mathbb{P}(A) = 1 - \mathbb{P}(A^C)$ , donde  $A^C = \{\text{Todos cumplen en diferentes días}\}$
- $\mathbb{P}(A) = 1 - \mathbb{P}(A^C) \underset{\text{equip}}{=} 1 - \frac{\#A^C}{\#\Omega}$ , ¿ $\#A^C$ ?
- $\mathbb{P}(A) = 1 - \frac{\#A^C}{\#\Omega} = 1 - \frac{\binom{365}{5} 5!}{365^5} = 1 - \frac{365 \times 364 \times 363 \times 362 \times 361}{365^5}$

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

### Grupo de 5 personas

$A = \{\text{Al menos una pareja de las 5 personas cumple el mismo día}\}$   
 $\mathbb{P}(A)$ ?

$$\bullet \mathbb{P}(A) = 1 - \frac{\#A^C}{\#\Omega} = 1 - \frac{\binom{365}{5} 5!}{365^5} = 1 - \frac{365 \times 364 \times 363 \times 362 \times 361}{365^5}$$

### Grupo de $n$ personas

$A = \{\text{Al menos una pareja de las } n \text{ personas cumple el mismo día}\}$   
 $\mathbb{P}(A)$ ?

$$\bullet \mathbb{P}(A) = 1 - \frac{\#A^C}{\#\Omega} = 1 - \frac{\binom{365}{n} n!}{365^n} = 1 - \frac{365 \times 364 \times \dots \times (365 - n + 1)}{365^n}$$

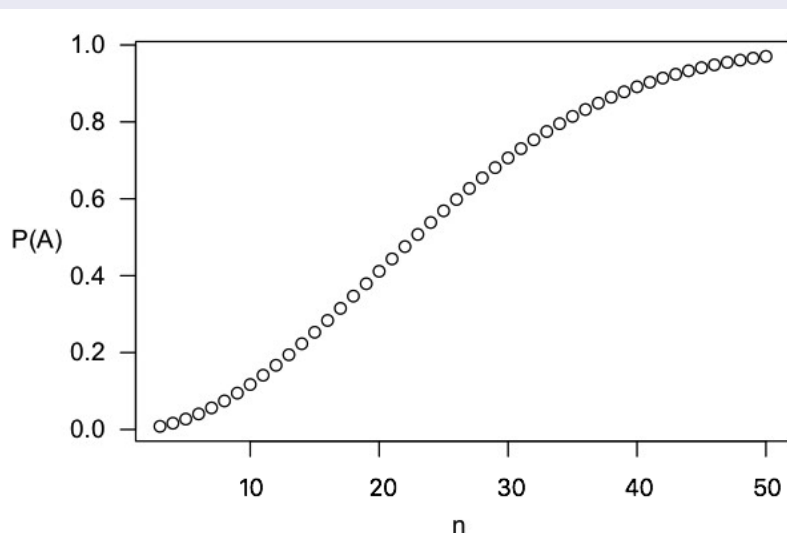
55 / 59

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

### Grupo de $n$ personas

$A = \{\text{Al menos una pareja de las } n \text{ personas cumple el mismo día}\}$   
 $\mathbb{P}(A)$ ?

$$\mathbb{P}(A) = 1 - \frac{\#A^C}{\#\Omega} = 1 - \frac{\binom{365}{n} n!}{365^n} = 1 - \frac{365 \times 364 \times \dots \times (365 - n + 1)}{365^n}$$



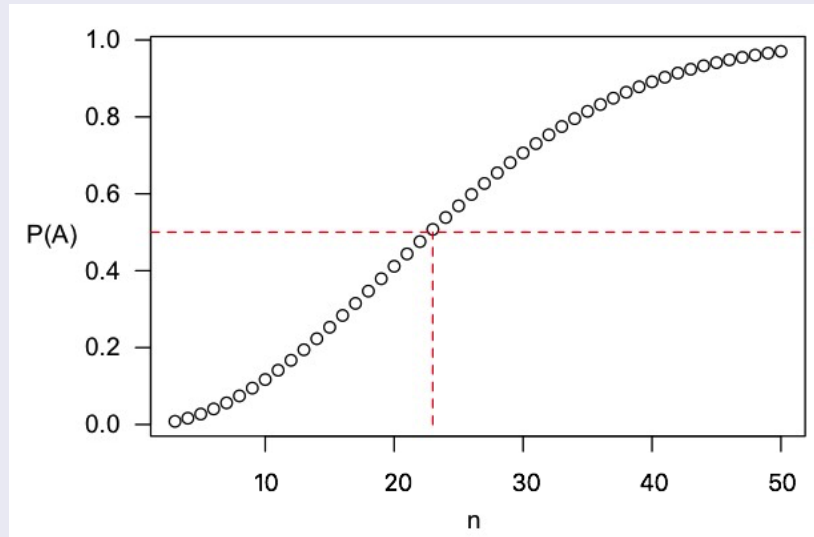
56 / 59

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

Grupo de  $n$  personas

$A = \{\text{Al menos una pareja de las } n \text{ personas cumple el mismo día}\}$   
 $\mathbb{P}(A)$ ?

$$\mathbb{P}(A) = 1 - \frac{\#A^C}{\#\Omega} = 1 - \frac{\binom{365}{n}n!}{365^n} = 1 - \frac{365 \times 364 \times \dots \times (365 - n + 1)}{365^n}$$



57/59

## Espacio de equiprobabilidad y Combinatoria

Importantísimo cuando separamos en casos

- Cada uno de los casos tienen que ser subconjuntos disjuntos de  $\Omega$
- La unión de estos casos tiene que ser el evento de interés.

58/59

## Comandos en

- $\binom{N}{n} \leftrightarrow \text{choose}(N, n)$
- $n! \leftrightarrow \text{factorial}(n)$

## Comando interesante en

- `library(gtools); permutations(n=4,r=2,v=x)`