

# Aula 04: Introdução à Probabilidade

## Estatística e Probabilidades

---

André Victor Ribeiro Amaral (sala 3029)

avramaral@gmail.com

# Teoria dos conjuntos

Um conjunto  $A$  é uma coleção bem definida de elementos. Se o elemento  $a$  pertence ao conjunto  $A$ , dizemos que  $a \in A$ .

Além disso, temos:

- Se  $\forall a \in A$ , temos que  $a \in B$ , então  $A \subset B$ ;
- $A \cup B$  é o conjunto definido por  $\{a : a \in A \text{ ou } a \in B\}$ ;
- $A \cap B$  é o conjunto definido por  $\{a : a \in A \text{ e } a \in B\}$ ; e
- $A^c = \Omega - A$  é o conjunto definido por  $\{a : a \notin A \text{ e } a \in \Omega\}$ , onde  $\Omega$  é o “conjunto do todo”;
- $\emptyset$  é o “conjunto vazio”;
- $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$  (Lei de Morgan); e
- $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$  (Lei de Morgan).

# Modelo Probabilístico

Um Modelo Probabilístico é construído a partir da definição de um Espaço de Probabilidade. Nesse sentido, temos que:

## Definição 1

Um *espaço de probabilidade* é uma tripla ordenada  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , onde:

1.  $\Omega$  é o espaço amostral;
2.  $\mathcal{A}$  é uma  $\sigma$ -álgebra de  $\Omega$ ; e
3.  $\mathbb{P}$  é uma medida de probabilidade.

# Espaço Amostral ( $\Omega$ )

Entende-se como Espaço Amostral ( $\Omega$ ) um conjunto que contenha todos os possíveis resultados de um experimento aleatório.

**Exemplo:** em um experimento aleatório que se resume ao lançamento de um dados de 6 faces, o Espaço Amostral pode ser definido como  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

**Exemplo:** em um experimento aleatório que se resume ao lançamento de uma moeda (honesta), o Espaço Amostral pode ser definido como  $\Omega = \{\text{cara, coroa}\}$ .

**Exemplo:** em um experimento aleatório que se resume ao sorteio de um número real  $a$ , t.q.  $a \in [0, 1]$ , o Espaço Amostral pode ser definido como  $\Omega = \{a : a \in [0, 1]\}$

# $\sigma$ -álgebra ( $\mathcal{A}$ )

Uma  $\sigma$ -álgebra ( $\mathcal{A}$ ) de  $\Omega$  (com  $A \in \mathcal{A}$  “evento”) é uma coleção de subconjuntos de  $\Omega$  que satisfazem as seguintes propriedades:

1.  $\Omega \in \mathcal{A}$ ;
2. se  $A \in \mathcal{A}$ , então  $A^c \in \mathcal{A}$ ; e
3. se  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ , então  $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$ .

**Observação:** A partir da propriedade 3, é possível provar que se  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ , então  $\bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$ . Vejamos:

Para verificar que  $\bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$ , basta mostrar, como resultado da propriedade 2, que  $(\bigcap_{i=1}^n A_i)^c \in \mathcal{A}$ . Assim, como  $(\bigcap_{i=1}^n A_i)^c = \bigcup_{i=1}^n A_i^c$  e, pela propriedade 3,  $\bigcup_{i=1}^n A_i^c \in \mathcal{A}$ , logo  $\bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$ .

# Medida de Probabilidade ( $\mathbb{P}$ )

Uma Medida de Probabilidade, ou Probabilidade, ( $\mathbb{P}$ ) é uma função  $\mathbb{P} : \mathcal{A} \longrightarrow \mathbb{R}$  que satisfaz as seguintes propriedades (ou Axiomas da Teoria da Probabilidade):

1.  $\mathbb{P}(A) \geq 0, \forall A \in \mathcal{A}$ ;
2.  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ ; e
3. se  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$  são disjuntos 2 a 2 (ou seja,  $A_i \cap A_j = \emptyset, \forall i \neq j$ ), então  $\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i)$ .

# Algumas Consequências

## Consequência 1

Se  $A \subset B$ , então  $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ .

### Demonstração:

É possível escrever  $B$  como sendo  $A \cup (B - A)$ . Dessa forma, por construção, temos  $B$  como sendo a união disjunta de  $A$  e  $(B - A)$ . Assim, a partir do Axioma 3,  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B - A)$ .

Como, pelo Axioma 1,  $\mathbb{P}(B - A) \geq 0$ , conclui-se que  $\mathbb{P}(B) \geq \mathbb{P}(A)$  (ou  $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ ).

# Algumas Consequências

## Consequência 2

$$\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A).$$

### Demonstração:

É possível escrever  $\Omega$  como sendo  $A \cup A^c$ . Dessa forma, como feito para a Consequência 1, temos que  $\mathbb{P}(\Omega) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^c)$ .

A partir do Axioma 2, que diz que  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ , a igualdade se transforma em  $1 = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^c) \implies \mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$ .

Em particular,  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ . Para verificar isso, tome  $A$  como  $\emptyset$ :

$$\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A) \implies \mathbb{P}(\Omega) = 1 - \mathbb{P}(\emptyset) \implies 1 = 1 - \mathbb{P}(\emptyset) \implies \mathbb{P}(\emptyset) = 0.$$



# Algumas Consequências

## Consequência 3

Seja  $A$  evento qualquer, então  $\mathbb{P}(A) \in [0, 1]$ .

### Demonstração:

Sendo  $A$  um elemento de  $\mathcal{A}$ , a relação  $\emptyset \subset A \subset \Omega$  é válida. Assim, como resultado da Consequência 1, temos que  $\mathbb{P}(\emptyset) \leq \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(\Omega)$ .

Além disso, a partir do Axioma 2 e da Consequência 2, respectivamente, sabe-se que  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$  e  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ .

Dessa forma,  $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$ .

# Algumas Consequências

## Consequência 4

Seja  $\{A_i\}_{i=1}^n$  seq. de eventos, então  $\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^n A_i) \leq \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i)$ .

### Demonstração:

É possível escrever  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  como  $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n = A_1 \cup (A_2 - A_1) \cup (A_3 - (A_1 \cup A_2)) \cup \dots \cup (A_n - (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{n-1}))$ .

Assim, definindo  $B_1 = A_1$  e  $B_n = A_n - \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i$  (sendo  $B_n \subset A_n$ ),

temos que  $\bigcup_{i=1}^n A_i = \bigcup_{i=1}^n B_i$ . Dessa forma, por construção,  $\bigcup_{i=1}^n B_i$  é a união de conjuntos disjuntos, e, portanto, vale o

Axioma 3:  $\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^n B_i) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(B_i)$ .

Por fim, como  $B_n \subset A_n$ , a Consequência 1 garante que

$$\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^n A_i) \leq \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i).$$

# Algumas Consequências

## Consequência 5

Sejam  $A, B$  eventos, então  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$ .

### Demonstração:

De maneira similar ao que acabamos de fazer, podemos escrever  $A \cup B$  como  $A \cup (B - A)$ , onde  $A \cap (B - A) = \emptyset$ .

Além disso, perceba que também podemos escrever  $B$  como  $(B - A) \cup (A \cap B)$ , onde  $(B - A) \cap (A \cap B) = \emptyset$ .

Assim, utilizando o Axioma 3, temos que  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B - A)$  e  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B - A) + \mathbb{P}(A \cap B)$ .

Juntando tudo,  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$ .

# Observações

Agora, se os elementos  $a \in \Omega$  acontecem de maneira *equiprovável*, podemos definir maneiras de calcular as probabilidades como:

## Definição 2

Seja  $A$  evento definido em  $\Omega$ , então podemos dizer que:

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

onde  $\#(\cdot)$  representa a cardinalidade do conjunto considerado.

Aqui, perceba que se  $\Omega$  é conjunto infinito (ou não-enumerável),  $\mathbb{P}(A) = 0$  sempre que  $A$  representar um conjunto que contém um único elemento. Entretanto, se  $\Omega \subset \mathbb{R}$  e  $A = [a, b]$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$ , então  $\mathbb{P}(A)$  pode ser definido por  $\frac{(b-a)}{\text{comprimento}(\Omega)}$ .

# Exemplos

Resolva os problemas abaixo:

1. Considere o experimento de lançar um dado (honesto). Seja  $A = \{3\}$  e  $B = \{3 \text{ ou } 4\}$ ; nesse caso, quanto vale  $\mathbb{P}(A) = \frac{1}{6}$  e  $\mathbb{P}(B)$ ? Além disso, qual o valor de  $\mathbb{P}(A \cup B)$ ? E de  $\mathbb{P}(A \cap B)$ ?
2. Considere o experimento de lançar um dado (honesto) duas vezes. Seja  $A = \{\text{soma dos dois lançamentos é } 7\}$ . Quanto vale  $\mathbb{P}(A)$ ? Para responder à essa pergunta, primeiro defina  $\Omega$ . Agora, se  $B = \{\text{soma dos dois lançamentos é } 8\}$ , qual o valor de  $\mathbb{P}(B)$ ?
3. Considere o experimento de sortear um número, de maneira uniforme, no intervalo  $[0, 1]$ . Seja  $A = \{\text{o número sorteado está entre } 0.25 \text{ e } 0.75\}$ . Quanto vale  $\mathbb{P}(A)$ ?

# Exemplos

## Respostas

1.  $\mathbb{P}(A) = \frac{1}{6}$ ,  $\mathbb{P}(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ ,  $\mathbb{P}(A \cup B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  e  $\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{1}{6}$ .
2.  $\mathbb{P}(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  e  $\mathbb{P}(B) = \frac{5}{36}$ .
3.  $\mathbb{P}(A) = \frac{0.75-0.25}{1-0} = \frac{0.5}{1} = 0.5$ .

# Desafio

1. Considere o experimento de lançar um dado (honesto) três vezes. Seja  $A_x = \{\text{soma dos três lançamentos é } x\}$ . Qual é maior:  $\mathbb{P}(A_9)$  ou  $\mathbb{P}(A_{10})$ ? Para responder à essa pergunta, primeiro defina  $\Omega$ .