

# PROBABILIDADES



## Definição clássica



Se uma experiência aleatória tiver  $N$  resultados mutuamente exclusivos e igualmente prováveis, e se um acontecimento  $A$  contiver  $N_A$  desses resultados ( $N_A \leq N$ ), então a probabilidade do acontecimento  $A$  é dada por:

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

**A probabilidade de um acontecimento  $A$  é a razão entre o número de resultados (ou casos) favoráveis (à ocorrência de  $A$ , naturalmente) e o número de resultados possíveis.**



- **Exemplo:** Qual a probabilidade de tirar um ás dum baralho de cartas?

$$N_A = 4$$

$$N = 52$$

$$P(A) = 4/52$$

Existem muitas situações onde as diferentes possibilidades não são igualmente prováveis.

A probabilidade de um acontecimento (evento ou resultado) é a proporção de vezes que eventos da mesma espécie ocorrerão a longo prazo.

Profª Ana Cristina Braga

3



## Definição Axiomática

As probabilidades são definidas como “objetos matemáticos”, que se comportam segundo regras bem definidas.

Profª Ana Cristina Braga

4

# ESPAÇOS AMOSTRAIS



**Experiência:** qualquer processo de observação ou medida.

**Resultados:** resultados de uma experiência, contagens, respostas sim/não, valores.

**Espaço Amostral** ( $S$ ): é o conjunto de todos os resultados possíveis de uma experiência.

**Elemento ou Ponto Amostral:** cada resultado do espaço amostral.

**Exemplo 1:** Lançamento de um dado

$$S1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$S2 = \{\text{par, ímpar}\}$$

**Exemplo 2:** Espaço amostral constituído pelo lançamento de dois dados de cores diferentes.

$$S1 = \{(x, y): x = 1, 2, 3, 4, 5, 6; y = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$S2 = \{2, 3, 4, \dots, 12\}$$

Profª Ana Cristina Braga

5

# ESPAÇOS AMOSTRAIS



**Espaço Amostral Discreto:** contém um número finito de elementos aos quais é possível fazer corresponder números inteiros.

**Espaço Amostral Contínuo:** contém um número infinito de elementos constituindo um espaço contínuo.

**Acontecimento ou Evento:** subconjunto do espaço amostral.

Profª Ana Cristina Braga

6



## DEFINIÇÕES

- A união dos acontecimentos A e B,  $A \cup B$ , é o acontecimento em S que contém todos os elementos que estão em A, em B ou em ambos.
- A intersecção dos acontecimentos A e B,  $A \cap B$ , é o acontecimento em S que contém todos os elementos que estão em A e B.
- O complemento do acontecimento A,  $\bar{A}$ , é o acontecimento em S que contém todos os elementos de S que não estão em A.

Profª Ana Cristina Braga

7




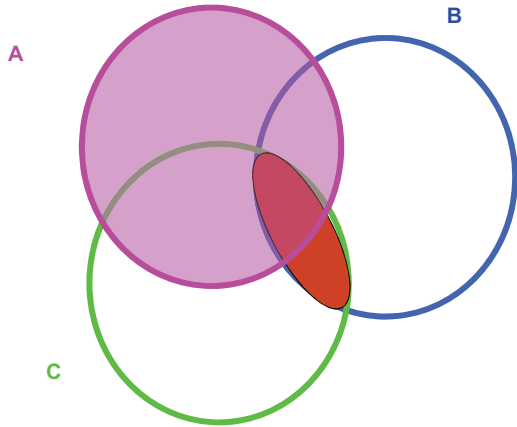
## POSTULADOS DA ÁLGEBRA DE BOOLE

1. Para cada par de acontecimentos A e B no espaço amostral S, há um único acontecimento  $A \cup B$  e um único acontecimento  $A \cap B$  em S.
2.  $A \cup B = B \cup A$ .  
 $A \cap B = B \cap A$ .
3.  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$   
 $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
4.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$   
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
5.  $A \cap S = A$ , para cada acontecimento A no espaço amostral S; existe um único acontecimento  $\emptyset$  tal que  $A \cup \emptyset = A$  para cada acontecimento A em S.
6. Para cada acontecimento A em S existe um único acontecimento  $\bar{A}$  em S que  $A \cap \bar{A} = \emptyset$  e  $A \cup \bar{A} = S$ .

Profª Ana Cristina Braga


8

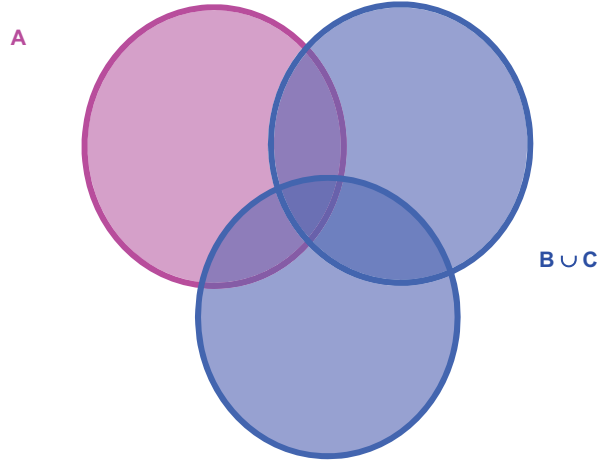


$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$


Profª Ana Cristina Braga

9



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


Profª Ana Cristina Braga

10



## PROBABILIDADE DE UM ACONTECIMENTO

### Axioma 1

Para qualquer acontecimento A (isto é, qualquer subconjunto de um espaço amostral S), a probabilidade desse acontecimento satisfaz a relação:

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

### Axioma 2

A probabilidade associada ao acontecimento certo (S) é

$$P(S) = 1$$

### Axioma 3

Se  $A_1, A_2, A_3, \dots$ , é uma sequência finita ou infinita de acontecimentos *mutuamente exclusivos* de S, então:

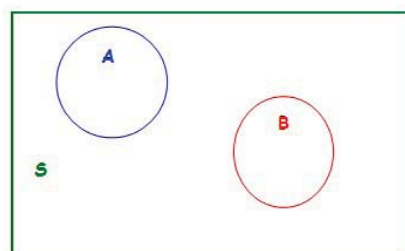
$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots$$

Profª Ana Cristina Braga

11



## Acontecimentos mutuamente exclusivos



$A \cap B = \emptyset \Rightarrow A \text{ e } B \text{ são}$   
mutuamente exclusivos

Profª Ana Cristina Braga

12



## Exemplo 1

Se uma moeda equilibrada é lançada duas vezes, qual a probabilidade de obter pelo menos uma cara?

Resolução:

$S = \{FF, FC, CF, CC\}$       F - cara, C - coroa

$A = \{FF, FC, CF\}$

$$\begin{aligned} P(A) &= P(FF) + P(FC) + P(CF) \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

Profª Ana Cristina Braga

13



## Exemplo 2

Um dado está viciado de forma que números ímpares são duplamente mais prováveis que os números pares. Se o acontecimento E é definido como um número maior que 3 ocorre num simples lançamento, encontre  $P(E)$ .

Resolução:

$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$w$  – probabilidade de um número par

$2.w$  – probabilidade de um número ímpar

$$P(S) = 1 \Leftrightarrow 2.w + w + 2.w + w + 2.w + w = 1 \Leftrightarrow 9.w = 1 \Leftrightarrow w = \frac{1}{9}$$

$$E = \{\text{sair um número} > 3\} = \{4, 5, 6\}$$

$$P(E) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

Profª Ana Cristina Braga

14



## Algumas regras de probabilidade

1. Se  $A$  e  $\bar{A}$  são acontecimentos complementares num espaço amostral  $S$ , então:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

2.  $P(\emptyset) = 0$ , para qualquer espaço amostral.

3. Se  $A$  e  $B$  são acontecimentos num espaço amostral  $S$  e  $A \subseteq B$ , então:

$$P(A) \leq P(B).$$

4. Para qualquer acontecimento  $A$ :  $0 \leq P(A) \leq 1$ .

5. Se  $A$  e  $B$  são dois quaisquer acontecimentos num espaço amostral  $S$ , então:

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

6. Se  $A$ ,  $B$  e  $C$  são três quaisquer acontecimentos num espaço amostral  $S$ , então:

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

Profª Ana Cristina Braga

15



## PROBABILIDADE CONDICIONAL

Podem surgir dificuldades quando as probabilidades são referidas sem especificação do espaço amostral.

Uma vez que a escolha do espaço amostral (nomeadamente o conjunto de todas as possibilidades em análise) não é sempre evidente, usa-se  $P(A|S)$  para referir a probabilidade condicional do acontecimento  $A$  em relação ao espaço amostral  $S$ ; lê-se a probabilidade de  $A$  dado  $S$ .

Se  $A$  e  $B$  são dois acontecimentos quaisquer no espaço amostral  $S$  e  $P(A) \neq 0$ , a probabilidade condicional de  $B$  dado  $A$  é:

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

Profª Ana Cristina Braga

16





## Exemplo

Qual é a probabilidade de que um número de pontos do dado viciado seja um quadrado perfeito? E qual a probabilidade de ser um quadrado perfeito dado que é maior que 3?

**Resolução:**  $A = \{\text{sair} > 3\} = \{4, 5, 6\}$   $B = \{\text{sair quadrado perfeito}\} = \{1, 4\}$

$A \cap B = \{4\}$

$P(A) = 1/9 + 2/9 + 1/9 = 4/9$      $P(B) = 2/9 + 1/9 = 3/9$      $P(A \cap B) = 1/9$

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{4}{9}} = \frac{1}{4}$$



Se A e B são dois acontecimentos quaisquer no espaço amostral S e  $P(A) \neq 0$ , então:

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

Se A, B e C são três acontecimentos quaisquer no espaço amostral S tal que  $P(A) \neq 0$  e  $P(A \cap B) \neq 0$ , então:

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

**Demonstração:**

$$P(A \cap B \cap C) = P[(A \cap B) \cap C] = P(A \cap B) \cdot P(C | A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(C | A \cap B)$$



## Exemplo

Três lâmpadas defeituosas foram inadvertidamente misturadas com seis lâmpadas boas. Escolhidas duas lâmpadas ao acaso, calcule-se a probabilidade de serem ambas boas.

**Resolução:** Imagine-se que as lâmpadas são retiradas, uma após a outra, e considerem-se os acontecimentos seguintes:

$A_1$ : a primeira lâmpada é boa       $A_2$ : a segunda lâmpada é boa

A probabilidade de as duas lâmpadas serem boas é dada por:

$$P(A_1 \cap A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) = 6/9 \cdot 5/8 = 5/12$$

Profª Ana Cristina Braga

19



## Exemplo

Uma caixa contém 20 fusíveis, dos quais 5 são defeituosos. Se três fusíveis são seleccionados e removidos sucessivamente sem reposição, qual a probabilidade que os três fusíveis sejam defeituosos?

**Resolução:**

A - 1º fusível defeituoso    B - 2º fusível defeituoso    C - 3º fusível defeituoso

$$P(A) = 5/20 \quad P(B|A) = 4/19 \quad P(C|A \cap B) = 3/18$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(C|A \cap B) = 5/20 \cdot 4/19 \cdot 3/18 = 60/6840 \\ = 0.0088$$

Profª Ana Cristina Braga

20

## ACONTECIMENTOS INDEPENDENTES



Dois acontecimentos são independentes se a ocorrência ou não ocorrência de qualquer um deles não afeta a probabilidade de ocorrência do outro. Isto é:

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

Dois acontecimentos são independentes se e só se:

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

Uma moeda é lançada três vezes, e os oito resultados possíveis

FFF FFC FCF CFF FCC CFC CCF CCC

são igualmente prováveis. Considere os seguintes acontecimentos:

A – Uma cara (F) ocorre em cada um dos dois primeiros lançamentos

B – Uma coroa (C) ocorre no 3º lançamento

C – Exactamente duas coroas ocorrem nos três lançamentos

Mostre que A e B são independentes, enquanto B e C são dependentes.

**Resolução:**

$$A = \{FFF, FFC\} \quad P(A) = 2/8 = 1/4$$

$$B = \{FFC, FCC, CFC, CCC\} \quad P(B) = 4/8 = 1/2$$

$$C = \{FCC, CFC, CCF\} \quad P(C) = 3/8$$

$$A \cap B = \{FFC\} \quad P(A \cap B) = 1/8 = P(A) \cdot P(B)$$

$$B \cap C = \{FCC, CFC\} \quad P(B \cap C) = 2/8 \neq P(B) \cdot P(C)$$

Exemplo



Se dois acontecimentos A e B são independentes, então os dois acontecimentos A e  $\bar{B}$  são também independentes.

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$$

$$A = A \cap (B \cup \bar{B}) = A \cap S = A$$

$(A \cap B)$  e  $(A \cap \bar{B})$  são acontecimentos mutuamente exclusivos

$$P(A) = P[(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})]$$

$$= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B})$$

$$= P(A) \cdot P(B) + P(A \cap \bar{B}) \text{ com } P(A \cap \bar{B}) = P(A) \cdot P(\bar{B}) = P(A) \cdot [1 - P(B)]$$

$$P(A) = P(A) \cdot P(B) + P(A) \cdot [1 - P(B)]$$

$$= P(A) \cdot [P(B) + 1 - P(B)] \Rightarrow P(A) = P(A) \text{ c.q.d.}$$



Os acontecimentos  $A_1, A_2, \dots, A_k$  são independentes se e só se a probabilidade da intersecção de quaisquer 2, 3 ou k destes acontecimentos igualar o produto das respectivas probabilidades

$$P\left(\bigcap_{i=1}^k A_i\right) = \prod_{i=1}^k P(A_i)$$

Se os acontecimentos  $B_1, B_2, \dots, B_k$  constituem uma partição do espaço amostral S e  $P(B_i) \neq 0$  para  $i = 1, 2, \dots, k$ , então para qualquer acontecimento A em S

$$P(A) = \sum_{i=1}^k P(B_i) \cdot P(A|B_i)$$



$$B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_k$$

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

Partição do espaço amostral

$$A \cap (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_k) = (A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup \dots \cup (A \cap B_k)$$

$$B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_k = S \quad \text{e} \quad A \cap S = A$$

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

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

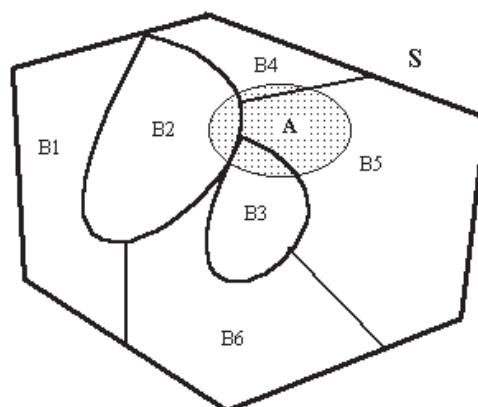
$$P(A) = \sum_{i=1}^k P(B_i) \cdot P(A | B_i)$$

Profª Ana Cristina Braga

25



## Partição do Espaço



Profª Ana Cristina Braga

26



# TEOREMA DE BAYES

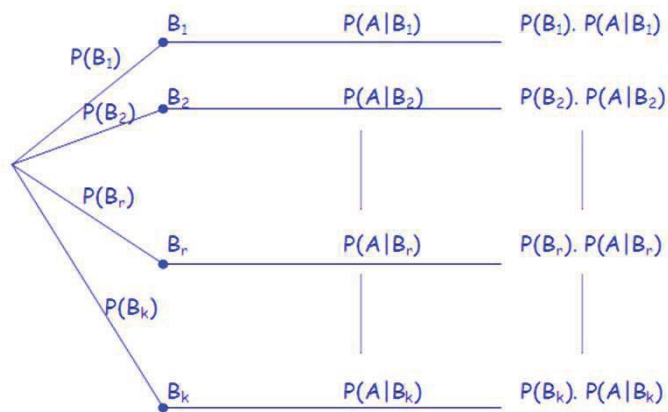
Se os acontecimentos  $B_1, B_2, \dots, B_k$  constituem uma partição do espaço amostral  $S$  e  $P(B_i) \neq 0$  para  $i = 1, 2, \dots, k$ , então para qualquer acontecimento  $A$  em  $S$  tal que  $P(A) \neq 0$ :

$$P(B_r | A) = \frac{P(B_r) \cdot P(A | B_r)}{\sum_{i=1}^k P(B_i) \cdot P(A | B_i)}$$

para  $r = 1, 2, \dots, k$ .

Profª Ana Cristina Braga

27



$$P(B_r | A) = \frac{P(A \cap B_r)}{P(A)} = \frac{P(B_r) \cdot P(A | B_r)}{\sum_{i=1}^k P(B_i) \cdot P(A | B_i)}$$

Profª Ana Cristina Braga

28



Exemplo 1: A urna I contém 3 fichas vermelhas e 2 fichas azuis, e a urna II contém 2 fichas vermelhas e oito fichas azuis. Joga-se uma moeda. Se sair “cara” (F), extrai-se uma ficha da urna I, se sair “coroa” (C), extrai-se uma ficha da urna II. Determine a probabilidade de escolha de uma ficha vermelha.

**Resolução:**

A – escolha de ficha vermelha

B – urna I  $P(B) = \frac{1}{2}$   $P(A|B) = \frac{3}{5}$

$\bar{B}$  – urna II  $P(\bar{B}) = \frac{1}{2}$   $P(A|\bar{B}) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

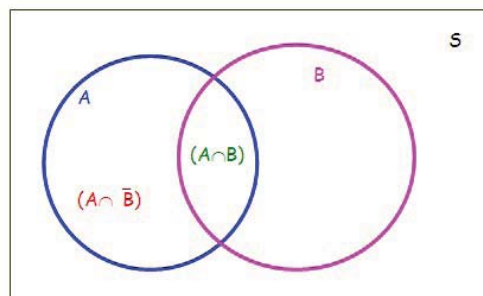
$A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$  A é a união de dois acontecimentos mutuamente exclusivos

$P(A) = P[(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})] = P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) = P(B) \cdot P(A|B) + P(\bar{B}) \cdot P(A|\bar{B})$

$P(A) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

Profª Ana Cristina Braga

29



$$A = (A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})$$

Profª Ana Cristina Braga

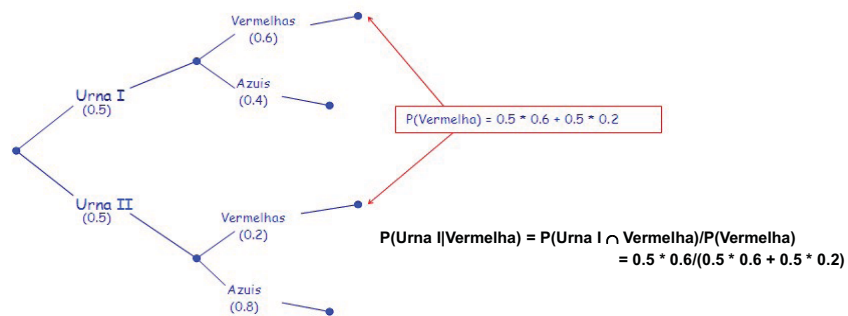
30



Exemplo 2 (teorema de Bayes): Considere-se o exemplo anterior. Suponha-se que não se sabe o resultado da jogada da moeda, mas que a ficha extraída é vermelha. Qual a probabilidade de ter sido extraída da urna I?

Resolução:

$$P(B|A) = \frac{P(B).P(A|B)}{P(B).P(A|B) + P(\bar{B}).P(A|\bar{B})} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5}} = \frac{3}{4}$$



Profª Ana Cristina Braga

31

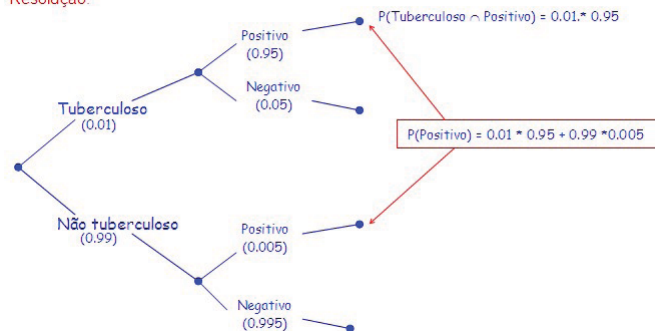


Exemplo 3: Admita-se que num determinado país, 1% da população tem tuberculose e, ainda, que:

- para uma pessoa que tenha de facto contraído a doença, uma microrradiografia tem um resultado positivo (isto é, detecta a tuberculose) em 95% dos casos e
- para uma pessoa não tuberculosa, esta percentagem é apenas de 0.5%.

Pretende-se saber qual a probabilidade de uma pessoa a quem a microrradiografia tenha dado resultado positivo estar tuberculosa.

Resolução:



Profª Ana Cristina Braga

32