# 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.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



• 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.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



## ESPAÇOS AMOSTRAIS

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

<u>Resultados</u>: resultados de uma experiência, contagens, respostas sim/não, valores.

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

<u>Elemento ou Ponto Amostral</u>: cada resultado do espaço amostral.

Exemplo 1: Lançamento de um dado

 $S1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   $S2 = \{par, impar\}$ 

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

$$S1 = \{(x, y): x = 1, 2, 3, 4, 5, 6; y = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$
  
 $S2 = \{2, 3, 4, ..., 12\}$   
Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



# ESPAÇOS AMOSTRAIS

Espaço Amostral Contínuo

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.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



# **DEFINIÇÕES**

- A união dos acontecimentos A e B, A∪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∩B, é o acontecimento em S que contém todos os elementos que estão em A e B.
- O complemento do acontecimento A, Ā, é o acontecimento em
   S que contém todos os elementos de S que não estão em A.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

7

## POSTULADOS DA ÁLGEBRA DE BOOLE



- Para cada par de acontecimentos A e B no espaço amostral S, há um único acontecimento A∪B e um único acontecimento A∩B em S.
- 2. A∪B = B∪A.

 $A \cap B = B \cap A$ .

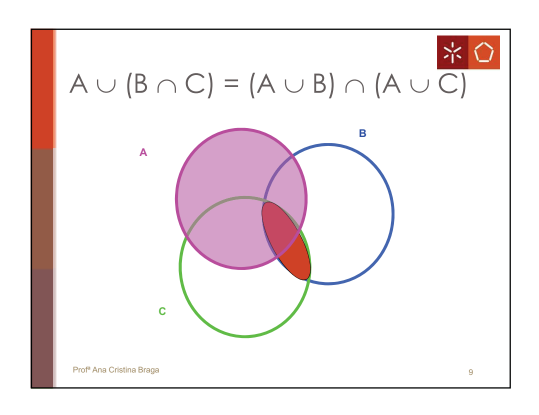
3. (A∪B) ∪C = A∪ (B∪C)

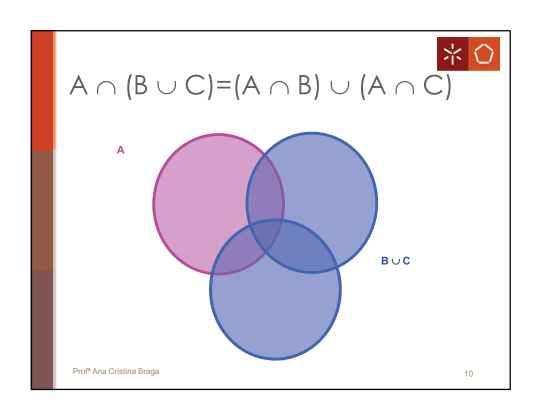
 $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ 

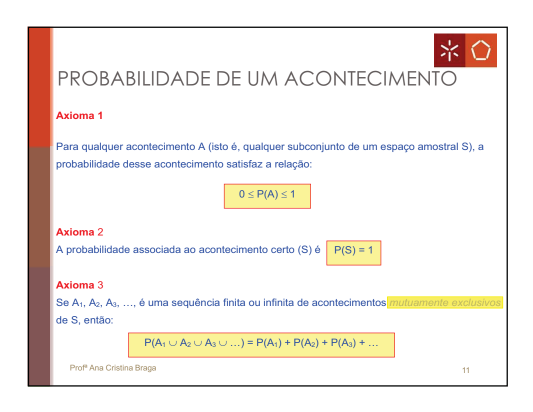
4. A∩ (B∪C) = (A∩B) ∪ (A∩C)

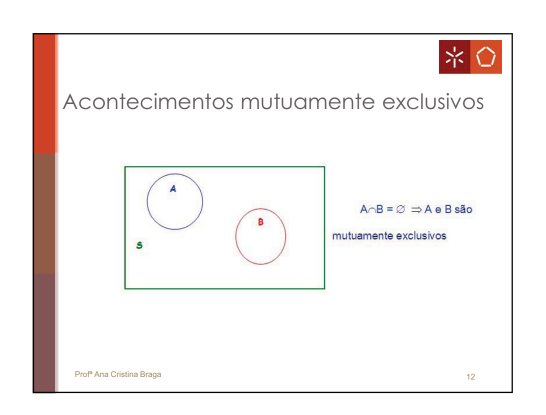
 $\mathsf{A} \! \cup (\mathsf{B} \! \cap \! \mathsf{C}) = (\mathsf{A} \! \cup \! \mathsf{B}) \cap (\mathsf{A} \! \cup \! \mathsf{C})$ 

- 5.  $A \cap S = A$ , para cada acontecimento A no espaço amostral S; existe um único acontecimento  $\varnothing$  tal que  $A \cup \varnothing = A$  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. Prof $^{0}$  Ana Cristina Braga











# Exemplo 1

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

### Resolução:

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

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

Prof<sup>a</sup> 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

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

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

P(E) = 1/9 + 2/9 + 1/9 = 4/9

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



## Algumas regras de probabilidade

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

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

- **2.**  $P(\emptyset) = 0$ , para qualquer espaço amostral.
- **3.** Se A e B são acontecimentos num espaço amostral S e A $\subseteq$ B, então:  $P(A) \le P(B).$
- **4.** Para qualquer acontecimento A:  $0 \le P(A) \le 1$ .
- 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 <u>probabilidade condicional do acontecimento A em relação ao espaço amostral S</u>; 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:

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



# 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 = {sair > 3} = {4, 5, 6} B={sair quadrado perfeito} = {1, 4}  $A \cap B = {4}$ 

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

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

45



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:

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



# 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:

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

Prof<sup>a</sup> 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 P(B|A) = 4/19  $P(C|A \cap B) = 3/18$ 

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

= 0.0088

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



## 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:

- $\bullet$ P(B|A) = P(B)
- $\bullet$ P(A|B) = P(A)
- ulletP(A $\cap$ B) = P(A) . P(B|A) = P(A) . P(B)

Dois acontecimentos são independentes se e só se:

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

Profa Ana Cristina Braga

21

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:

Exemplo

 $A = \{FFF, FFC\}$  P(A)

 $P(A) = 2/8 = \frac{1}{4}$ 

P(C) = 3/8

B = {FFC, FCC, CFC, CCC}

 $P(B) = 4/8 = \frac{1}{2}$ 

C = {FCC, CFC, CCF}

P(A∩B) = 1/8 = P(A) . P(B)

B∩C = {FCC, CFC}

 $P(B \cap C) = 2/8 \neq P(B) \cdot P(C)$ 

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

A∩B = {FFC}



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Profa Ana Cristina Braga

22



Os acontecimentos  $A_1, A_2, ..., A_k$  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  $B_1,\ B_2,\ ...,\ B_k$  constituem uma partição do espaço amostral S e  $P(B_i)\neq 0$  para i = 1, 2, ..., k, então para qualquer acontecimento A em S

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



$$B = B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_k$$
 
$$B_i \cap B_j = \emptyset \qquad i \neq j$$
 Partição do espaço amostral

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

$$B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_k = S$$
 e  $A \cap S = A$   
 $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B \mid A)$   
 $P(A) = P(B_1) \cdot P(A \mid B_1) + P(B_2) \cdot P(A \mid B_2) + ... + P(B_k) \cdot P(A \mid B_k)$ 

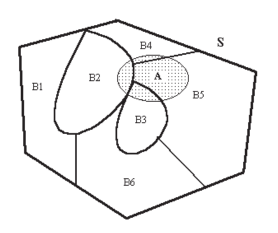
$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(B_i).P(A \mid B_i)$$

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

25

# Partição do Espaço





Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



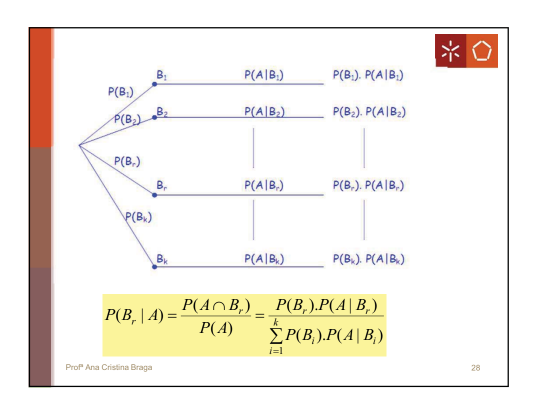
## TEOREMA DE BAYES

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

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

para r = 1, 2, ..., k.

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga



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

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

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

Prof<sup>a</sup> Ana Cristina Braga

