

# Probabilidades

Departamento de Matemática  
Escola Superior de Tecnologia de Viseu

Eng. do Ambiente

## Introdução

### Introdução

- ▶ Ao comprar acções, um investidor sabe que o ganho que vai obter com elas está sujeito a um certo grau de incerteza.
- ▶ Uma cadeia de lojas que toma a decisão de abrir uma nova loja numa determinada cidade, não consegue saber à partida se a loja vai ter o sucesso pretendido
- ▶ Quando uma empresa de espectáculos aposta num certo dia para organizar um concerto ao ar livre, está sujeita às más condições meteorológicas que prejudiquem o sucesso do mesmo

Tal como decidir comprar acções, decidir abrir uma nova loja ou escolher um dia para um concerto, também fazer inferências acerca da população com base nos dados de uma amostra envolve um certo grau de incerteza.

# Introdução

É importante dispor de uma medida do grau de incerteza de um fenómeno aleatório. Essa medida é a **probabilidade**.

O estudo da teoria das probabilidades é pois bastante importante, pois esta está na base da inferência estatística e é um poderoso aliado nos processos de tomada de decisão.

Experiência Aleatória. Espaço de resultados.

## Experiência Aleatória

Uma **experiência aleatória** é uma experiência onde intervém o acaso, isto é, cujos resultados são incertos, não sendo portanto possível saber qual o resultado da experiência antes de a realizar

### Exemplos

- ▶ lançamento de uma moeda ao ar
- ▶ lançamento de um dado e registo do número de pontos obtidos
- ▶ tiragem de uma carta de um baralho e anotação das suas características
- ▶ observação do sexo de um recém-nascido numa série de nascimentos
- ▶ um gestor de produção observa uma linha de produção durante uma hora e conta o número de peças defeituosas
- ▶ um analista financeiro observa a cotação na bolsa das acções de uma determinada empresa para saber se esta subiu ou não

## Espaço de Resultados. Acontecimentos Aleatórios

O **espaço amostral**,  $\Omega$ , de uma experiência aleatória, também designado por **espaço de resultados** ou **espaço fundamental**, é o conjunto de todos os resultados possíveis da experiência aleatória.

Qualquer resultado individual é representado por  $\omega$  ( $\omega \in \Omega$ ).

Os subconjuntos de  $\Omega$  são conjuntos de resultados possíveis da experiência aleatória. Estes designam-se por **acontecimentos aleatórios**.

O espaço de resultados,  $\Omega$ , é denominado por **acontecimento certo**.

Os acontecimentos formados por um elemento,  $\{\omega\}$ , são designados por **acontecimentos elementares**.

O conjunto vazio,  $\emptyset$  ou  $\{\}$ , denomina-se de **acontecimento impossível**.

## Espaço de Resultados. Acontecimentos Aleatórios

### Exemplos

- ▶ Lançamento de uma moeda ao ar

$F \equiv$  'saída de face'                       $C \equiv$  'saída de coroa'

Espaço de resultados:  $\Omega = \{F, C\}$

- ▶ Lançamento de um dado

$j \equiv$  'aparência da face com  $j$  pontos'

Espaço de resultados:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

- ▶ Observação do sexo de um recém nascido numa série de nascimentos

Espaço de resultados:  $\Omega = \{\text{sexo feminino, sexo masculino}\}$

- ▶ Um gestor de produção observa uma linha de produção durante uma hora e conta o número de peças defeituosas

Espaço de resultados:  $\Omega = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

Sejam  $A$  e  $B$  acontecimentos associados a uma experiência aleatória com espaço de resultados  $\Omega$

- ▶  $A \subset B$   
A realização de  $A$  implica a realização de  $B$ .
- ▶  $A = B$  ( $A$  e  $B$  são idênticos):  $A \subset B$  e  $B \subset A$   
A realização de um implica a realização do outro.
- ▶  $A \cap B$  realiza-se se e só se  $A$  e  $B$  se realizam conjuntamente.
- ▶  $A \cup B$  realiza-se se e só se  $A$  ou  $B$  se realizam.
- ▶  $A \cap B = \emptyset$  ( $A$  e  $B$  dizem-se **mutuamente exclusivos** ou **incompatíveis**)  
A realização de um implica a não realização do outro.
- ▶  $A \setminus B$  ou  $A - B$  realiza-se se e só se  $A$  se realiza sem que  $B$  se realize.
- ▶  $A \Delta B$  realiza-se se e só se  $A$  realiza ou  $B$  se realiza mas não os dois conjuntamente.
- ▶  $\bar{A} = \Omega - A$  realiza-se se e só se  $A$  não se realiza

## Definição Frequencista de probabilidade

Vamos admitir que realizamos uma determinada experiência aleatória  $n$  vezes, em idênticas condições, e que o acontecimento  $A$  se realizou  $n_A$  vezes. Seja  $f_A$  a frequência relativa da ocorrência de  $A$ , isto é,

$$f_A = \frac{n_A}{n}.$$

De acordo com a definição frequencista de probabilidade,  $f_A$  é uma aproximação da probabilidade de  $A$ ,  $P(A)$ , e quanto maior for  $n$ , melhor será essa aproximação. Isto é, quando se aumenta o número de realizações da experiência, a frequência relativa  $f_A$  tende para a probabilidade do acontecimento  $A$ :

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

Podemos então dizer que a frequência relativa fornece uma boa indicação do valor da probabilidade, quando se repete a experiência um número suficientemente grande de vezes.

## Definição Frequencista de probabilidade

### Exemplo

Suponhamos que depois de examinarmos uma moeda damos conta que esta não é equilibrada, i.e., que os acontecimentos

$$F \equiv \text{'saída de face'} \quad \text{e} \quad C \equiv \text{'saída de coroa'}$$

não são igualmente prováveis.

Seja  $p$  a probabilidade do acontecimento  $F$ :

$$p = P(F).$$

Podemos aproximar o valor de  $p$ , realizando um grande número de experiências e tomando a frequência relativa do acontecimento  $F$ .

Se a moeda fosse equilibrada, ao fim de um grande número de lançamentos a frequência relativa aproximar-se-ia de 0.5.

## Definição Frequencista de probabilidade

### Exemplo

Suponha que o gestor de vendas de um concessionário de uma marca conhecida de automóveis precisa de saber qual é a probabilidade do stand vender mais de 4 automóveis na próxima semana. Através dos registos da empresa foi possível saber qual o número de automóveis vendidos por semana, nas últimas 50 semanas. Estes dados são apresentados na tabela seguinte.

nº de automóveis vendidos	nº de semanas
0	2
1	10
2	18
3	12
4	3
5	3
6	2

Usando a definição frequencista de probabilidade podemos aproximar a probabilidade do stand vender mais de 4 automóveis na próxima semana por  $\frac{3+2}{50} = 0.1$

## Propriedades das Probabilidades

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  acontecimentos quaisquer associados a uma experiência aleatória cujo espaço de resultados é  $\Omega$ .

- ▶  $0 \leq P(A) \leq 1$
- ▶  $P(\Omega) = 1$  e  $P(\emptyset) = 0$
- ▶  $P(A) + P(\bar{A}) = 1 \Leftrightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
- ▶  $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$
- ▶  $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$

## Propriedades das Probabilidades

- ▶  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  – Regra da Adição

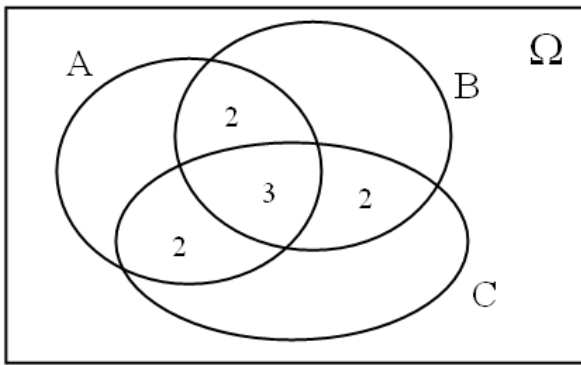
Se  $A$  e  $B$  são acontecimentos **incompatíveis**, i.e.,  $A \cap B = \emptyset$ , então,

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

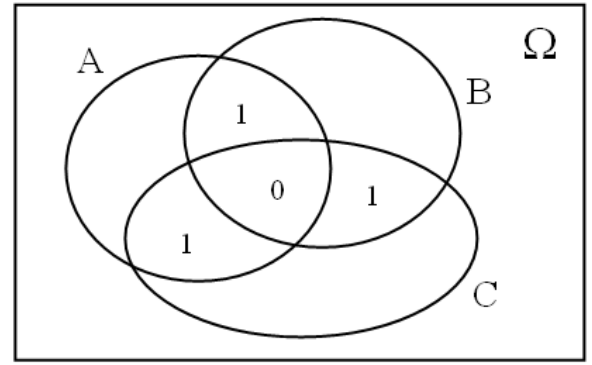
Se  $A_1, A_2, \dots, A_n$  são disjuntos dois a dois, i.e.,  $A_i \cap A_j = \emptyset$ ,  $i \neq j$ , então

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

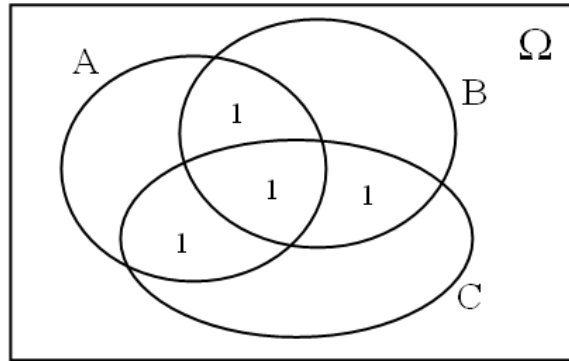
- ▶  $P(A \cup B \cup C)$   
 $= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$



(a)



(b)



(c)

## Probabilidade Condicionada

### Definição

Sejam  $A$  e  $B$  dois acontecimentos associados a uma experiência aleatória com espaço de resultados  $\Omega$ . Se  $P(B) \neq 0$ , a **probabilidade condicional ou condicionada de  $A$  dado  $B$** , denota-se por  $P(A|B)$  e é dada por:

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

Trata-se da probabilidade de se realizar o acontecimento  $A$  sabendo que se realizou o acontecimento  $B$ .

De forma análoga, se  $P(A) \neq 0$ ,

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \text{ com } P(A) \neq 0$$

## Probabilidade Condicionada - Exemplo

### Exemplo

Suponhamos que dispomos da informação de que ao lançar o dado saiu uma face com um número par de pontos, isto é, realizou-se o acontecimento

$$A \equiv \text{“saída de face com um n.º par de pontos”} = \{2, 4, 6\}$$

Qual será a probabilidade de ocorrência do acontecimento  $B$ ?

$$B \equiv \text{“saída de face com mais de 5 pontos”} = \{6\}$$

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(\{6\})}{P(\{2, 4, 6\})} = \frac{1/6}{3/6} = \frac{1}{3}$$

## Probabilidade Condicionada - Exemplo

### Exemplo (*cont.*)

Calculemos agora a probabilidade de não sair face com mais de 5 pontos,  $\bar{B}$ , sabendo que ocorreu  $A$ .

$$P(\bar{B}|A) = \frac{P(\bar{B} \cap A)}{P(A)} = \frac{P(\{2, 4\})}{P(\{2, 4, 6\})} = \frac{2/6}{3/6} = \frac{2}{3}$$

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



# Probabilidade Condicionada - Exercício

## Exercício

Nma loja de música sabe-se que 30% dos clientes que entram na loja pedem ajuda a um assistente e que 20% dos clientes adquirem efectivamente um produto. Sabe-se também que 15% dos clientes pedem ajuda a um assistente e compram efectivamente um produto.

Calcule a probabilidade de um cliente, que pediu ajuda a um assistente, comprar um produto.

Sol:0.5

### Regra da Multiplicação

## Regra da Multiplicação

Uma consequência imediata da probabilidade condicional é a regra da multiplicação das probabilidades, a qual expressa a probabilidade da intersecção em termos da probabilidade individual dos eventos e da probabilidade condicional.

### Definição

Sejam  $A$  e  $B$  dois acontecimentos associados a uma experiência aleatória com espaço de resultados  $\Omega$ . A probabilidade da sua intersecção pode ser derivada da probabilidade condicional através de:

$$P(A \cap B) = P(A|B)P(B) \quad \text{se } P(B) \neq 0$$

Também,

$$P(B \cap A) = P(B|A)P(A) \quad \text{se } P(A) \neq 0$$

# Regra da Multiplicação

Generalizando a regra da multiplicação a  $n$  acontecimentos vem,

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2)\dots P(A_n|A_1 \cap \cdots \cap A_{n-1})$$

## Acontecimentos Independentes

# Acontecimentos Independentes

## Definição

Sejam  $A$  e  $B$  dois acontecimentos associados a uma experiência aleatória com espaço de resultados  $\Omega$ . Estes acontecimentos dizem-se **independentes** se e só se

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

Da regra da multiplicação segue que:

$$P(A|B) = P(A) \quad (\text{se } P(B) > 0)$$

$$P(B|A) = P(B) \quad (\text{se } P(A) > 0)$$

# Acontecimentos Independentes

Mais genericamente, os acontecimentos  $A_1, A_2, \dots, A_n$  são independentes, se são independentes 2 a 2, 3 a 3, 4 a 4, etc. , isto é, se

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j), \text{ para todo } i \neq j$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i)P(A_j)P(A_k),$$

com  $i, j$  e  $k$  tais que  $i \neq j, i \neq k, k \neq j$

⋮

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$$

## Exemplo/Exercício

### Exercício

Relativamente ao exemplo inicial, diga se os acontecimentos “Pedir ajuda a um assistente” e “Comprar um produto” são ou não independentes. Justifique.

Sol:Não