

Capítulo 2 - Noções básicas de probabilidade

Conceição Amado, Ana Pires e M. Rosário Oliveira

2.1 Experiências aleatórias. Espaço de resultados. Acontecimentos

"Sempre que aplicamos matemática a fim de estudar alguns fenómenos de observação, devemos essencialmente começar por construir um modelo matemático (determinístico ou não) para esses fenómenos." Neyman, J.

Definição: Um modelo que estipula que as condições sob as quais uma experiência é realizada determinam o resultado dessa experiência denomina-se **modelo determinístico**.

Exemplos: equação do movimento uniforme: $s(t) = v \times t$; lei de Ohm: $V = R \times I$.

Definição: Denomina-se **modelo probabilístico** quando a realização de uma dada experiência sob determinadas condições irá ter vários resultados possíveis, aos quais, se possível, vamos associar um número a que chamaremos probabilidade desse acontecimento.

Exemplos: fenómenos meteorológicos; euromilhões; lançamento de uma moeda ...

2.1 (cont.)

Definição: Uma **experiência aleatória** é a realização de um fenómeno aleatório.

Características:

- (i) os resultados particulares são imprevisíveis mas é possível des-crever o conjunto dos resultados possíveis;
- (ii) apesar dos resultados particulares serem imprevisíveis é possível observar um padrão de regularidade ao fim de um grande número de realizações. (*Repetibilidade*)

2.1 (cont.)

Exemplos:

- ▶ jogos de azar:
 - ▶ lançamento de uma moeda; $\Omega = \{ca, co\}$
 - ▶ lançamento de um dado; $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - ▶ escolha de uma carta num baralho.
- ▶ energia consumida numa reacção química;
- ▶ duração de uma chamada telefónica; $\Omega = [0, +\infty[$
- ▶ característica “defeituosa” ou “não defeituosa” de peças produzidas em série. $\Omega = \{ \text{“defeituosa”}, \text{“n\~ao defeituosa”} \} = \{d, n\}$

2.1 (cont.)

Definição: Denomina-se por **resultado possível ou elementar** a toda e qualquer informação que pode ser registada como resultado de uma experiência aleatória.

Definição: Chama-se **espaço de resultados** ao conjunto de todos os resultados possíveis de uma experiência aleatória.

Representa-se geralmente por Ω ou S .

- ▶ A formulação de um modelo probabilístico associado a uma experiência aleatória inicia-se pela definição do espaço de resultados;
- ▶ Cada resultado elementar é representado por um e um só elemento de Ω ;
- ▶ Os elementos de Ω podem ser números, atributos ou uma combinação de elementos quantitativos e qualitativos;
- ▶ Ω pode ser finito, infinito numerável ou infinito não numerável.

2.1 (cont.)

Exemplos:

Experiência	Ω
E_1 lançamento de moeda	$\Omega_1 = \{\text{cara, coroa}\}$
E_2 lançamento de dado	$\Omega_2 = \{ \begin{smallmatrix} \square & \cdot \end{smallmatrix} , \begin{smallmatrix} \square & \cdot & \cdot \end{smallmatrix} , \begin{smallmatrix} \square & \cdot & \cdot & \cdot \end{smallmatrix} , \begin{smallmatrix} \square & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{smallmatrix} , \begin{smallmatrix} \square & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{smallmatrix} , \begin{smallmatrix} \square & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{smallmatrix} \}$
E_3 duração de chamada telefónica	$\Omega_3 = [0, +\infty[$
E_4 classificação de uma peça	$\Omega_4 = \{\text{defeituosa, não defeituosa}\} = \{d, n\}$
E_5 obs. sucessiva de peças até encontrar uma defeituosa	$\Omega_5 = \{d, nd, nnd, nnnd, \dots\}$

2.1 (cont.)

Definição: Um **acontecimento** é um subconjunto do espaço de resultados de uma experiência aleatória.

Se A é acontecimento então $A \subset \Omega$

- ▶ Em geral, os acontecimentos, são representados pelas primeiras letras maiúsculas do alfabeto latino.
- ▶ Alguns acontecimentos especiais. Seja $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_k, \dots\}$ um espaço de resultados, então define-se acontecimento:
 - ▶ **elementar** como sendo qualquer conjunto $\{\omega_i\}$, $i = 1, 2, \dots$;
 - ▶ **certo** se contém todos os elementos de Ω ;
 - ▶ **impossível** se não contém nenhum elemento de Ω (conjunto \emptyset).

Ex: $E = \text{lançar dado}$, $\Omega = \{1, 2, \dots, 6\}$
 $A_5 = \{ \text{sai face par} \} = \{2, 4, 6\}$
 $A_6 = \{ \text{sai face} \leq 3 \} = \{1, 2, 3\}$

2.1 (cont.)

Exemplos:

$$E_1: A_1 = \{\text{cara}\}$$

$$E_2: A_2 = \{\text{n.º de pontos inferior a 3}\} = \{ \begin{smallmatrix} \square \\ \bullet \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} \square \\ \bullet \end{smallmatrix} \}$$

(definição em compreensão) (definição em extensão)

$$E_3: A_3 = \{\text{duração inferior a 30 unidades}\} = [0, 30[= [0, 30)$$

$$E_4: A_4 = \{d\}$$

ex: $E_1 = \{\text{cara, cara, cara, cara, cara}\}$, $E_2 = \{\begin{smallmatrix} \square \\ \bullet \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} \square \\ \bullet \end{smallmatrix}\}$, $A = \{\emptyset, \Omega, \{\text{cara}\}, \{\text{cara}\}^c\}$

Definição: Espaço de acontecimentos de uma experiência aleatória, \mathcal{A} , é o conjunto de todos os acontecimentos definidos num espaço de resultados.

Definição: Dada uma experiência aleatória, diz-se que ocorreu o acontecimento A se e só se ao realizar a experiência (uma única vez) o resultado obtido é um elemento de A .

Considere-se E_2 ,

- se o dado for lançado e sair $\begin{smallmatrix} \square \\ \bullet \end{smallmatrix}$ pode dizer-se que ocorreu A_2 ;
- se o dado for lançado e sair $\begin{smallmatrix} \square \\ \bullet \end{smallmatrix}$ pode dizer-se que não ocorreu A_2 .

2.1 (cont.)

Mais exemplos...

- E6 = Lançamento de dois dados, com faces numeradas de 1 a 6, com o objectivo de registar os números das faces voltadas para cima.
 - ▶ $\Omega = \{(\square, \square), (\square, \square), \dots, (\boxplus, \boxplus)\}$ é o espaço de resultados e $\#\Omega = 36$.
 - ▶ O resultado (\boxdot, \square) é um acontecimento elementar/possível.
 - ▶ O acontecimento $A = \text{"ocorrer faces iguais"}$ é representado por $A = \{(\square, \square), (\square, \square), \dots, (\boxplus, \boxplus)\}$.
- E7 = Lançamento de dois dados, com faces numeradas de 1 a 6, com o objectivo de registar a soma dos números das faces voltadas para cima.
 - ▶ O espaço de resultados é $\Omega = \{2, 3, \dots, 12\}$ e $\#(\Omega) = 11$.
 - ▶ O acontecimento $A = \text{"a soma das faces ser múltiplo de 3"}$, que corresponde à ocorrência dos pares $(\square, \square), (\square, \square), (\boxdot, \boxdot), (\boxdot, \square), (\square, \boxdot), (\boxplus, \square), (\square, \boxplus), (\boxplus, \boxplus), (\boxplus, \boxplus)$ é representado por $A = \{3, 6, 9, 12\}$. Se lançarmos os dados e sair (\square, \square) dizemos que A se realizou.

2.1 (cont.)

Operações com acontecimentos (\Leftrightarrow operações com conjuntos):

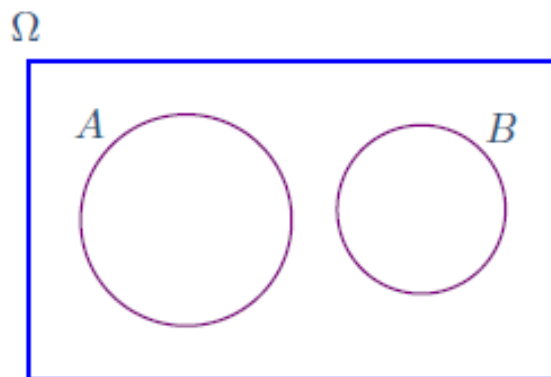
- complementação (\bar{A});
- união ($A \cup B$);
- intersecção ($A \cap B$);
- diferença ($A \setminus B$)

Rever:

- ▶ diagramas de Venn;
- ▶ propriedades das operações (comutativas, associativas, distributivas, elementos neutros, elementos absorventes, leis de De Morgan, dupla negação).

2.1 (cont.)

Definição: Dois acontecimentos A e B dizem-se **mutuamente exclusivos** se não puderem ocorrer simultaneamente, ou seja, se $A \cap B = \emptyset$.



$$\begin{aligned} A &= \{ \text{fece goal} \} \\ B &= \{ \text{fece impedido} \} \\ &= \bar{A} \\ A \cap B &= A \cap \bar{A} = \emptyset \end{aligned}$$

2.2 Noção de probabilidade. Interpretações de Laplace, frequentista e subjectivista.

Axiomas e teoremas decorrentes

A probabilidade é uma medida que pretende quantificar a “possibilidade” de ocorrência de cada acontecimento.

A noção de probabilidade é um conceito complexo, no entanto pode-se adiantar algumas das suas interpretações.

Dado um acontecimento A , pertencente a um determinado Ω , represente-se por $P(A)$ a probabilidade desse acontecimento se realizar, a qual é traduzida por um número real no intervalo $[0, 1]$.

$$P: \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$$
$$P(A) \in [0, 1]$$

Interpretação/definição clássica ou de Laplace:

Dado um espaço de resultados com N elementos cuja ocorrência (por questões de simetria/indiferença) é igualmente possível, a probabilidade de qualquer acontecimento A é dada por

$$P(A) = \frac{\#A}{N} = \frac{\text{n.º de casos favoráveis a } A}{\text{n.º de casos possíveis}}$$

⇒ Rever cálculo combinatório.

Ex: $E = \text{lançar dado (equilibrado)}$
 $N = 6$, $A = \text{saída par} = \{2, 4, 6\}$
 $P(A) = 3/6 = \frac{1}{2}$

2.2 (cont.)

Limitação

A definição clássica não pode ser aplicada quando:

- ▶ o espaço de resultados tem um número infinito de elementos;
- ▶ os elementos não são igualmente possíveis.

⇒ São necessárias outras interpretações de probabilidade!

Definição: Dada uma experiência aleatória que se realizou n vezes, e um acontecimento A , chama-se frequência relativa do acontecimento A , ao quociente

$$f_n(A) = \frac{n(A)}{n}$$

onde $n(A)$ representa o número de vezes que se observou o acontecimento A (ou seja, é a frequência absoluta de A).

2.2 (cont.)

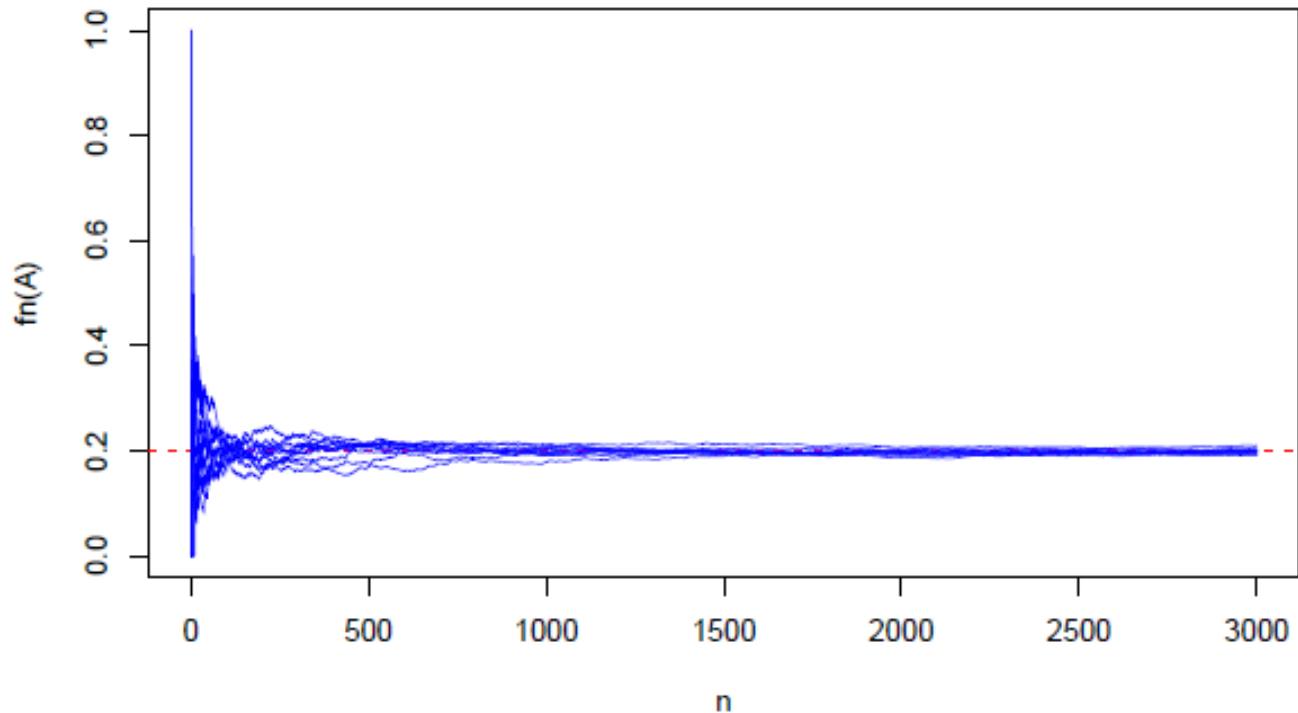
Exemplo: Imagine-se uma experiência aleatória só com dois resultados possíveis mas que não sejam necessariamente igualmente possíveis. Pode ser o caso do lançamento de uma moeda em que não se tem a certeza de que a moeda é equilibrada ou a experiência E_4 da Secção 2.1 (classificação de peças em defeituosas ou não defeituosas).

Repetindo a experiência um número muito elevado de vezes observa-se que a frequência relativa dos acontecimentos elementares (que são só dois, neste caso), tende a estabilizar à medida que o número de repetições cresce (embora a sequência particular de valores seja imprevisível).

Nota 1: Programa (*copy/paste* no R)

```
n<-3000 ## n = número de repetições
p<-0.2 ## p = verdadeiro valor de P(A)
k<-10 ## k = número de sequências
aux<-rbinom(n,1,p)
plot(cumsum(aux)/(1:n),type="l",ylim=c(0,1),xlab="n",ylab="fn(A)",col="blue")
abline(h=p,lty=2,col=2)
for (i in 1:10){
  aux<-rbinom(n,1,p)
  if (interactive()) {cat("\nCarregue em <Return> para continuar: ")
  readline()}
  lines(cumsum(aux)/(1:n),col="blue")
}
```

Exemplo (cont.): O gráfico seguinte mostra 10 sequências de frequências relativas (fictícias) cada uma correspondendo a 3000 realizações de uma experiência aleatória com o verdadeiro valor de $P(A) = 0.2$.¹



¹Simulação com números pseudo-aleatórios. Código na Nota 1.

2.2 (cont.)

Interpretação/definição frequencista:

A probabilidade do acontecimento A , $P(A)$, é o “limite” para o qual tende a frequência relativa, $f_n(A)$, quando $n \rightarrow \infty$.

Limitação: A definição frequencista não pode ser aplicada quando

- ▶ não é possível repetir a experiência um número muito elevado de vezes;
- ▶ não é possível repetir a experiência exactamente nas mesmas condições.

Exemplo:

Qual a probabilidade de ganhar o Totobola com uma única aposta?

- ▶ Há $3^{13} = 1594323$ casos possíveis, mas não são igualmente possíveis! **Inviabiliza a interpretação de Laplace**
- ▶ Os jogos entre as mesmas equipas não correspondem a repetições nas mesmas condições do próximo jogo, nem são em número suficientemente elevado! **Inviabiliza a interpretação frequencista**

⇒ São necessárias outras interpretações de probabilidade!

2.2 (cont.)

Interpretação/definição subjectivista ou subjectiva:

Admite-se que cada pessoa pode atribuir a cada acontecimento um número — a que chama “probabilidade do acontecimento” — e que expressa o seu grau de credibilidade pessoal em relação à ocorrência do acontecimento.

A probabilidade subjectiva de um dado acontecimento pode variar de indivíduo para indivíduo, mas deve ser coerente para o mesmo indivíduo.

A coerência é garantida pela **definição axiomática**.

- ▶ Os axiomas são inspirados em propriedades verificadas pelas interpretações anteriores (clássica e frequentista) e a sua verificação é exigida no caso da interpretação subjectivista;
- ▶ Consoante a situação, é razoável admitir qualquer uma das interpretações.

2.2 (cont.)

Definição axiomática (axiomática de Kolmogorov):

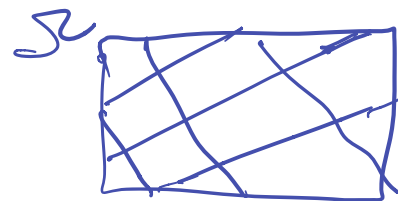
As probabilidades dos acontecimentos pertencentes ao conjunto dos acontecimentos definidos em Ω , designado por \mathcal{A} (ver Obs. 1), é um número satisfazendo os três **Axiomas** seguintes:

Axioma 1 (*não negatividade*) – $P(A) \geq 0$, $\forall A \in \mathcal{A}$

Axioma 2 (*normalização*) – $P(\Omega) = 1$

Axioma 3 (*sigma-aditividade*) – $P\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{+\infty} P(A_i)$,

$\forall A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}: A_i \cap A_j = \emptyset, (i \neq j)$ (ver Obs. 2)



Detalhes técnicos:

Obs. 1 Se Ω for discreto \mathcal{A} pode conter todos os subconjuntos de Ω , caso contrário é necessário impor restrições;

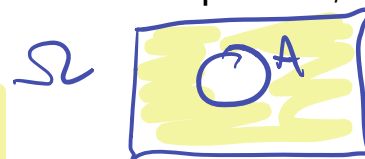
Obs. 2 Para mais detalhes sobre sigma-aditividade ver, por exemplo, Bauer, H. (2001), *Measure and Integration Theory*, Berlin: de Gruyter



2.2 (cont.)

Teoremas (Resultados) decorrentes dos Axiomas:

Os axiomas permitem estabelecer um conjunto de resultados para determinar probabilidades de acontecimentos resultantes de operações entre acontecimentos (mas é sempre necessária uma “base” de partida, obtida através de uma das interpretações anteriores).



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

Demonstração: $A \cup \bar{A} = \Omega$, $A \cap \bar{A} = \emptyset$

pelos Axiomas 3, $P(\Omega) = P(A \cup \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A})$
pelos Axiomas 2, $P(\Omega) = 1$ $\left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{pelos Axiomas 3,} \\ \text{pelos Axiomas 2,} \end{array}} \right\} \Leftrightarrow P(A) + P(\bar{A}) = 1$

Resultado 2: $P(\emptyset) = 0$

Demonstração: consequência do Resultado 1 e do Axioma 1, pois $\emptyset = \bar{\Omega}$

2.2 (cont.)

Resultado 3: Se $A \subset B$ então $P(A) \leq P(B)$

Demonstração: Se $A \subset B$, pode escrever-se

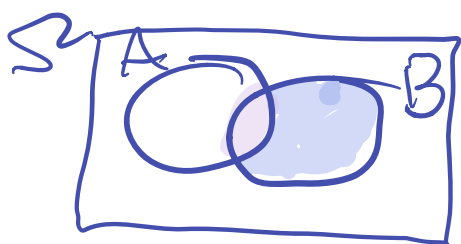
$$B = A \cup (B \setminus A) \text{ e}$$

$$A \cap (B \setminus A) = \emptyset$$

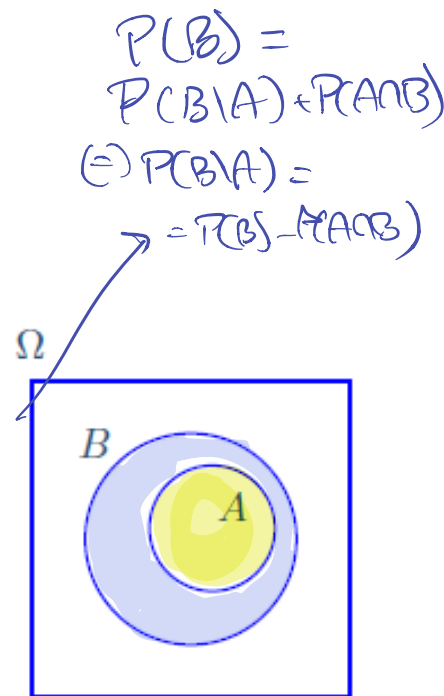
pelo Axioma 3, $P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$

pelo Axioma 2, $P(B \setminus A) \geq 0$

logo $P(B) \geq P(A)$



$B = B \setminus A \cup A \cap B$
e mutuamente
exclusivos.



Obs.: Notar que para A e B genéricos (isto é, A não necessariamente contido em B), se tem $P(B \setminus A) = P(B) - P(A \cap B)$

(Exercício: demonstrar!)

2.2 (cont.)

Resultado 4: $\forall_{A,B} \quad P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Demonstração: Pode escrever-se $A \cup B = A \cup B \setminus A$ e como $A \cap B \setminus A = \emptyset$

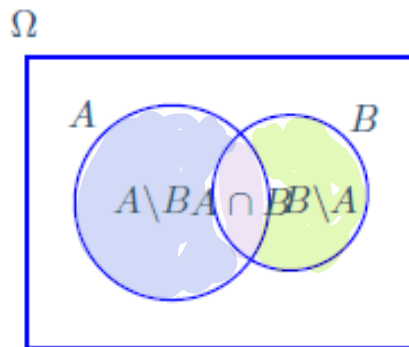
Usando:

Axioma 3: $P(A \cup B) = P(A) + P(B \setminus A)$

Resultado anterior: $P(B \setminus A) = P(B) - P(A \cap B)$

logo dá o resultado pretendido, pois

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



2.2 (cont.)

Resultado 5: dados três acontecimentos A , B e C , quaisquer

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) = & P(A) + P(B) + P(C) - \\ & - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + \\ & + P(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

Demonstração: Escrever $A \cup B \cup C = (A \cup B) \cup C$ e aplicar o resultado anterior.

Resultado 6: Dados k acontecimentos, A_1, A_2, \dots, A_k , quaisquer

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup \dots \cup A_k) = & P\left(\bigcup_{i=1}^k A_i\right) = \sum_{i=1}^k P(A_i) - \sum_{i < j=1}^k P(A_i \cap A_j) + \dots \\ & \dots + (-1)^{k+1} P(A_1 \cap \dots \cap A_k) \end{aligned}$$

Demonstração: Faz-se por indução, aplicando o Resultado 4.

2.3 Probabilidade condicionada

Cálculo de probabilidades quando há alguma informação adicional sobre o resultado de uma experiência.

É importante porque em muitos casos é mais fácil calcular probabilidades condicionadas do que não condicionadas

Exemplo: Considere-se o lançamento de um dado equilibrado com 6 faces ($\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$), e os acontecimentos

A - sai a face 2, $A = \{2\}$

B - sai a face 1, $B = \{1\}$

C - sai face com número ≤ 2 , $C = \{1, 2\}$

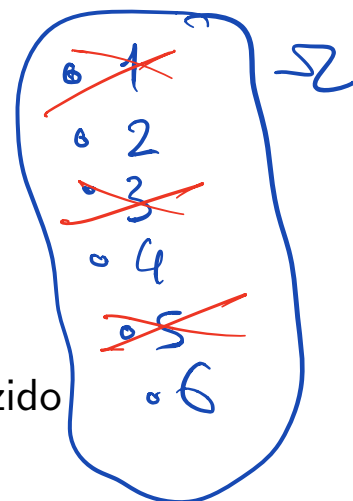
dado equilibrado $\Rightarrow P(A) = P(B) = \frac{1}{6}$, $P(C) = \frac{1}{3}$.

Informação adicional: saiu face par (acontecimento D)

$D = \{2, 4, 6\} \longrightarrow$ espaço de resultados reduzido

saiu par: $\Omega^D = \{2, 4, 6\}$

$$P(\{1\}) = \frac{1}{6} = P(\{2\})$$



2.3 (cont.)

Exemplo (cont.):

As probabilidades dos acontecimentos A , B e C , são alteradas em face da informação adicional de que ocorreu o acontecimento D !

Notação: representa-se por $P(A|D)$ a probabilidade de A ocorrer sabendo que D ocorreu (pode ler-se *probabilidade condicionada de A dado D*).

É simples verificar que

no espaço reduzido (D)

$$P(2|D) = P(A|D) = \frac{1}{3}$$

$$P(1|D) = P(B|D) = 0$$

$$P(1,2|D) = P(C|D) = \frac{1}{3}$$

no espaço original (Ω)

$$= \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{1/6}{3/6} = \frac{1}{3}$$

$$= \frac{P(B \cap D)}{P(D)} = 0$$

$$= \frac{P(C \cap D)}{P(D)} = \frac{P(1,2)}{P(\text{par})} = \frac{1/6}{3/6} = \frac{1}{3}$$

2.3 (cont.)

Definição: A probabilidade condicionada do acontecimento A sabendo que ocorreu B (tal que $P(B) > 0$) é

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

A probabilidade condicionada (sendo fixo o acontecimento condicionante, D , com $P(D) > 0$) é uma nova medida de probabilidade que verifica os Axiomas e os Resultados decorrentes destes.

$$\mathbf{A1.} \ P(A|D) \geq 0 \quad \mathbf{A2.} \ P(\Omega|D) = 1$$

$$\mathbf{A3.} \ P\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i|D\right) = \sum_{i=1}^{+\infty} P(A_i|D), \quad \forall_{A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}: A_i \cap A_j = \emptyset, (i \neq j)}$$

$$\mathbf{R1.} \ P(\bar{A}|D) = 1 - P(A|D)$$

$$\mathbf{R4.} \ P(A \cup B|D) = P(A|D) + P(B|D) - P(A \cap B|D) \quad \text{etc.}$$

$$A1: P(A|D) \geq 0$$

$$\text{Demo: } P(A|D) = \frac{\overbrace{P(A \cap D)}^{\geq 0}}{\underbrace{P(D)}_{>0}} \geq 0 \quad \checkmark$$

$$A2: P(\Omega | D) = 1$$

$$\text{Demo: } \frac{P(\Omega \cap D)}{P(D)} = \frac{P(D)}{P(D)} = 1 \quad \checkmark$$

A3: Se A_1, \dots, A_n, \dots são acurtesas

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i \neq j$$

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

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i | D\right) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{P\left[\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i\right) \cap D\right]}{P(D)}$$

$$= \frac{P\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} [A_i \cap D]\right)}{P(D)} \quad \text{e} \quad (A_i \cap D) \cap (A_j \cap D) = \emptyset$$

$$\stackrel{A \times 3}{=} \frac{\sum_{i=1}^{+\infty} P(A_i \cap D)}{P(D)} = \sum_{i=1}^{+\infty} \overbrace{P(A_i | D)}^{\substack{\uparrow \neq j \Rightarrow \\ A_i \cap D \subset A_i}} \quad \checkmark$$

$$\begin{aligned}
 \text{R1: } P(\bar{A}|B) &= 1 - P(A|B) = \\
 &= 1 - \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B) - P(A \cap B)}{P(B)}
 \end{aligned}$$

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

2.4 Teoremas da probabilidade composta e da probabilidade total. Teorema de Bayes)

Muitas vezes $P(A|B)$ é conhecida ou fácil de obter recorrendo ao espaço de resultados reduzido e a definição de probabilidade condicionada tem também grande aplicação no cálculo de probabilidades de intersecções, como é fácil de verificar se observarmos que:

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

↓

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

Lei das probabilidades compostas

(ou regra da multiplicação)

dados 2 acontecimentos tais que $P(A) > 0$ e $P(B) > 0$

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

2.4 (cont.)

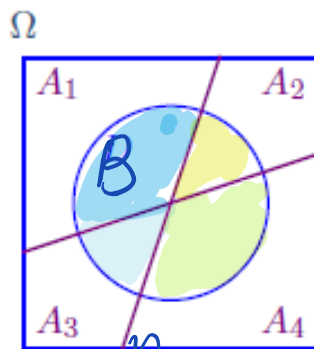
Estas relações podem ser generalizadas e apresentadas no teorema seguinte.

Lei das probabilidades compostas (geral)

dados n acontecimentos tais que $P(\cap_{i=1}^{n-1} A_i) > 0$

$$\begin{aligned} P(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n) &= P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2) \cdots \\ &\quad \cdots P(A_n|A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_{n-1}) \end{aligned}$$

2.4 (cont.)



$$B = \bigcup_{i=1}^m (B \cap A_i)$$

$$\text{Logo } \emptyset = (B \cap A_i) \cap (B \cap A_j) \quad i \neq j$$

$$P(B) = P\left(\bigcup_{i=1}^m (A_i \cap B)\right) = \sum_{i=1}^m P(A_i \cap B) = \sum_{i=1}^m P(B|A_i)P(A_i)$$

Definição: Os subconjuntos não vazios A_1, A_2, \dots, A_m formam uma partição de Ω se

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m = \Omega \quad \text{e} \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad \forall i \neq j = 1, \dots, m$$

(ou seja são exaustivos e mutuamente exclusivos)

$$\text{e } P(A_i) > 0$$

2.4 (cont.)

Teorema da probabilidade total

Se A_1, A_2, \dots, A_m é uma partição de Ω tal que $P(A_i) > 0, \forall_i$, então

$$P(B) = P(B|A_1)P(A_1) + \dots + P(B|A_m)P(A_m)$$

Teorema de Bayes

Se A_1, A_2, \dots, A_m é uma partição de Ω tal que $P(A_i) > 0, \forall_i$, então para qualquer acontecimento B tal que $P(B) > 0$

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{P(B)} = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{P(B|A_1)P(A_1) + \dots + P(B|A_m)P(A_m)}$$

Exercício

Exemplo: Admita que um médico observa um conjunto A de sintomas num paciente. O médico deve decidir qual das possíveis doenças $\{D_1, D_2, D_3\}$ é a mais provável.

De acordo com conhecimento a priori para esta população de risco:

$$P(D_1) = 0.4, P(D_2) = 0.25 \text{ e } P(D_3) = 0.35$$

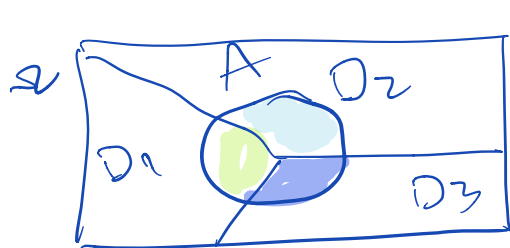
$$\text{e } P(A|D_1) = 0.8, P(A|D_2) = 0.6 \text{ e } P(A|D_3) = 0.9$$

(a) Calcule $P(A)$ de um indivíduo desta população apresentar os sintomas A . (Resp: $P(A) = 0.785$)

(b) Se um paciente desenvolve os sintomas A , qual das 3 é a doença mais provável?

$$\text{Resp: } P(D_1|A) = 0.408, P(D_2|A) = 0.199, P(D_3|A) = 0.401$$

$$(a) P(A) = P(A \cap D_1) + P(A \cap D_2) + P(A \cap D_3)$$



$$= \sum_{i=1}^3 P(A|D_i)P(D_i) = 0.785$$

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

$$= \begin{cases} 0.408, & i=1 \\ 0.191, & i=2 \\ 0.401, & i=3 \end{cases}$$

Exercício: Nos parques industriais A_1 , A_2 e A_3 a percentagem de empresas dedicadas ao sector têxtil são 10%, 40% e 25%, respectivamente.

Escolhendo um parque ao acaso e nele uma empresa ao acaso qual a probabilidade de a empresa escolhida ser uma empresa têxtil?

A e B são indep se P :

$$(i) P(B) > 0, \quad P(A|B) = P(A) \quad (1)$$

$$(ii) P(A) > 0, \quad P(B|A) = P(B) \quad (2)$$



2.5 Acontecimentos independentes

Definição: Dois acontecimentos A e B são independentes ($A \perp B$) se e só se
$$P(A \cap B) = P(A)P(B).$$

Observações:

- ▶ Esta definição é sempre válida.
- ▶ Se A é tal que $P(A) = 0$, então A é independente de qualquer outro acontecimento;
- ▶ Todo o acontecimento A é independente dos acontecimentos \emptyset e de Ω .
- ▶ se $P(A) > 0$ e $P(B) > 0$ e $A \cap B = \emptyset$ (A e B mutuamente exclusivos), então A e B não são independentes;
- ▶ Se $A \perp B$ então $P(A|B) = P(A)$ e $P(B|A) = P(B)$, para A e B tais que $P(A) > 0$ e $P(B) > 0$.
- ▶ Se $A \perp B$ então $\bar{A} \perp B$, $A \perp \bar{B}$ e $\bar{A} \perp \bar{B}$.

Exercício: demonstrar as afirmações anteriores.

2.5 (cont.)

Independência de mais do que dois acontecimentos

Definição: A_1, A_2, \dots, A_n são acontecimentos mutuamente ou completamente independentes se para qualquer número inteiro $2 \leq r \leq n$ e qualquer grupo de r acontecimentos

$A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_r}$

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_r}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \dots P(A_{i_r})$$

Por exemplo:

A, B e C são (mutuamente) independentes se

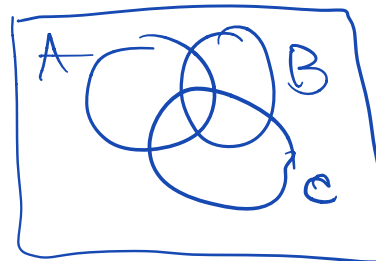
$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C)$$

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

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

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

Σ



2.5 (cont.)

Definição: Dois acontecimentos são A e B são condicionalmente independentes em relação a um acontecimento C se

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

Ex: A - Resultado Test. Diagn 1
 B - " " " 2 $C = \{ \text{Doente} \}$

Observar que:

Independência entre A , B e C implica independência condicional mas não o contrário, i.e, a independência condicional não implica a independência no sentido corrente, a não ser quando $C = \Omega$.