



## 2. INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE

2011

# Conceitos básicos

## Experimento aleatório ou fenômeno aleatório

Situações ou acontecimentos cujos resultados não podem ser previstos com certeza.

Um experimento ou fenômeno que, se for observado em **condições idênticas**, pode apresentar **diferentes resultados** é chamado de experimento ou fenômeno aleatório.



# Conceitos básicos

---

## Exemplos

- Condições climáticas do próximo domingo.
- Taxa de inflação do próximo mês.
- Condição de um item produzido.
- Resultado do lançamento de um dado.
- Tempo de duração de uma lâmpada.
- Observação do número de veículos que passam por um praça de pedágio durante um certo intervalo.
- Tábua de Galton:

<http://www.mathsisfun.com/probability/quincunx.html>

<http://www.jcu.edu/math/isep/Quincunx/Quincunx.html>

# Conceitos básicos

## Espaço amostral ( $\Omega$ )

Conjunto de todos os possíveis resultados de um experimento ou fenômeno aleatório.

## Exemplos

1. Lançamento de um dado:  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$  ou  $\Omega = \{ \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \end{array} \}$
2. Observação do tipo sanguíneo de um indivíduo:  $\Omega = \{A, B, AB, 0\}$
3. Condição de um item produzido:  $\Omega = \{\text{defeituoso, não defeituoso}\}$
4. Número de veículos que passam por uma praça de pedágio durante um certo intervalo:  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots\}$
5. Tempo de duração de uma lâmpada (em h):  $\Omega = (0, \infty)$

## Exemplo

Lançamento de um dado:  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$ .

## Evento

Subconjunto do espaço amostral  $\Omega$ .

Notação: A, B, C,...

**Exemplos.** Eventos do exemplo acima:

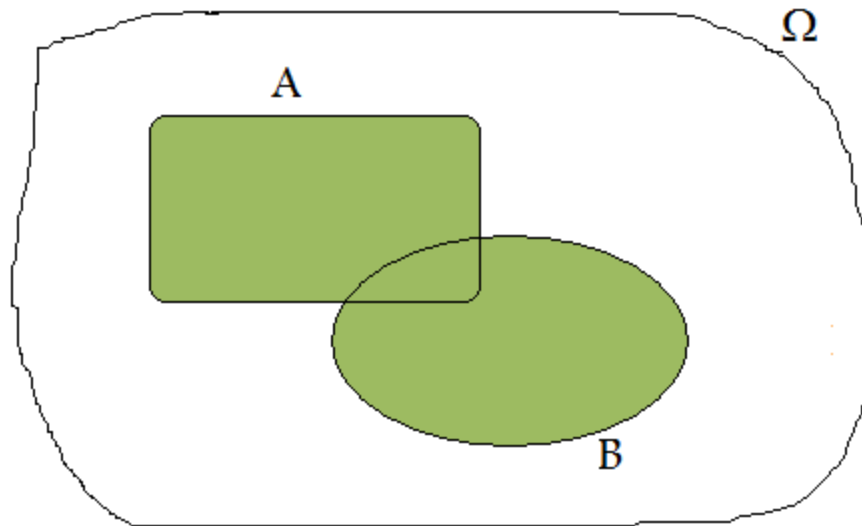
- A. Resultado é par:  $A = \{2, 4, 6\}$  (evento composto)
- B. Resultado é maior do que 3:  $B = \{4, 5, 6\}$  (evento composto)
- C. Resultado igual a 1:  $C = \{1\}$  (evento simples)
- D. Resultado maior do que 6:  $D = \emptyset$  (evento impossível)
- E. Resultado menor do que 7:  $D = \Omega$  (evento certo)

# Operações com eventos

A e B são eventos de  $\Omega$

- $A \cup B$ : união dos eventos A e B

Ocorrência de pelo menos um dos eventos A e B.

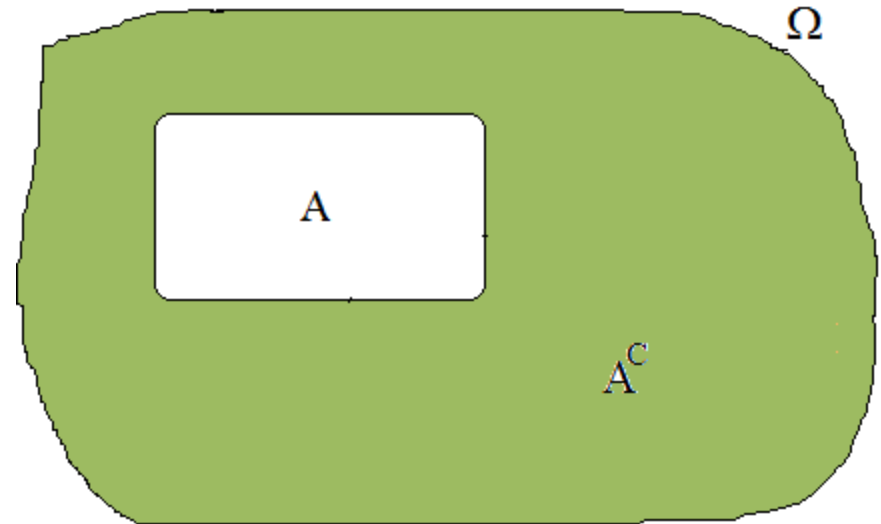
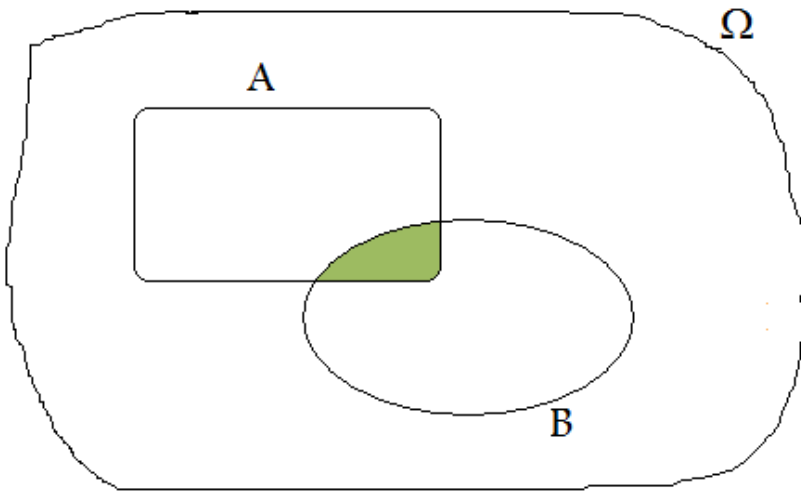


# Operações com eventos

- $A \cap B$ : intersecção dos eventos A e B

Ocorrência simultânea dos eventos A e B.

- A e B são **disjuntos ou mutuamente exclusivos** quando não têm elementos em comum, isto é,  $A \cap B = \emptyset$ .
- A e B são **complementares** se  $A \cap B = \emptyset$  e  $A \cup B = \Omega$ .
- O **complementar** de um evento A é representado por  $A^c$  ou  $\bar{A}$



# Definições de probabilidade

## Probabilidade clássica ou *a priori*

Se um experimento aleatório tiver  $n(\Omega)$  resultados **mutuamente exclusivos** e **igualmente possíveis** e, se um evento  $A$  tiver  $n(A)$  desses resultados, a probabilidade do evento  $A$ , representada por  $P(A)$ , é dada por

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)}$$

**Exemplo.** Lançamento de dois dados balanceados. Calcular a probabilidade de

- se obter soma das faces igual a 7,
- se obter soma maior do que 5,
- que o resultado do primeiro dado seja maior do que o resultado do segundo.

**Solução.**



# Definições de probabilidade

## Probabilidade frequentista ou *a posteriori*

Um experimento é realizado  $n$  vezes ( $n$  “grande”). O evento  $A$  ocorre exatamente  $n(A)$  vezes ( $0 \leq n(A) \leq n$ ). A frequência relativa de vezes que ocorreu o evento  $A$  é uma forma de aproximar a probabilidade do evento  $A$ , ou seja,

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

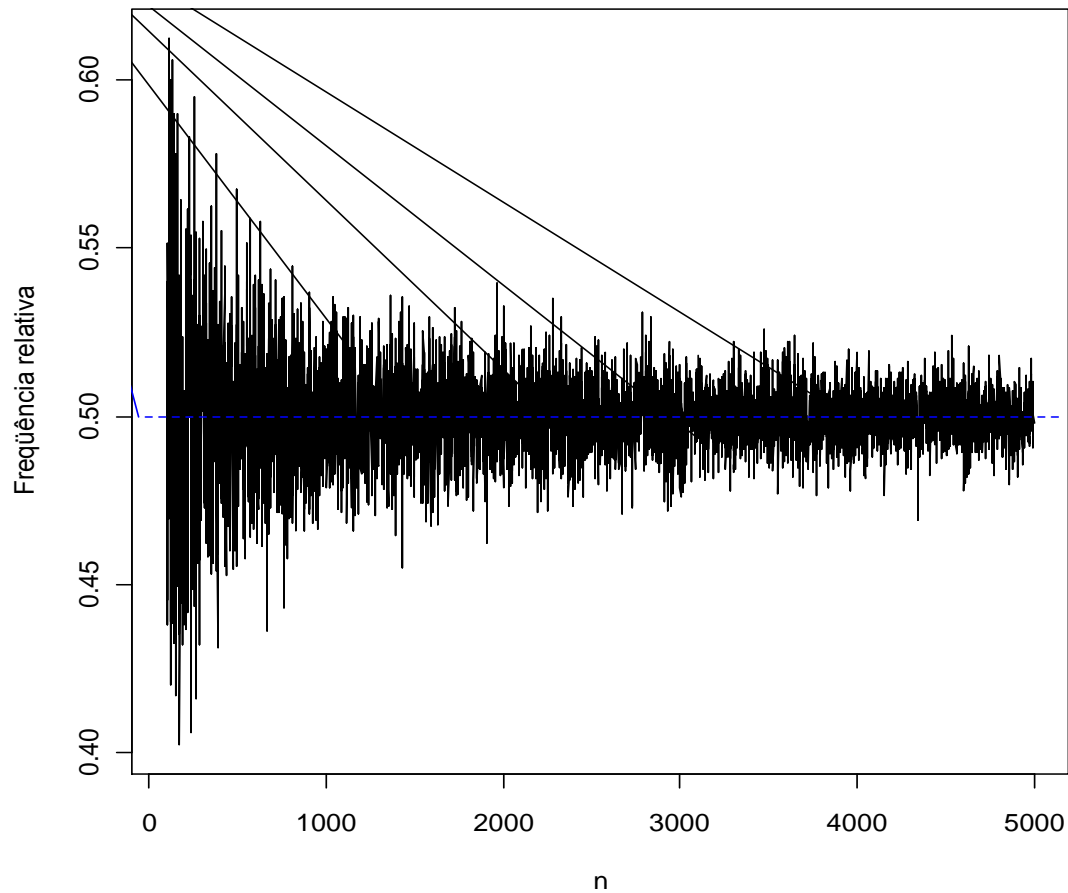
Quando  $n \rightarrow \infty$ ,  $f_r(A)$  se aproxima de  $P(A)$ .

**Exemplo.** Lançamento de uma moeda balanceada. Calcular a probabilidade de  $A = \{\text{resultado obtido é cara}\}$ .

	$fr_1$	$fr_2$	$fr_3$	$fr_4$	...	$P(A)$
Cara	2/5	6/10	22/50	47/100	...	0,5
$n$	5	10	50	100	...	$\infty$

# Um exemplo em R

```
> p0 = 1/2 # Moeda balanceada
> n = 100:5000
> fr = mapply(function(x) sum(rbinom(x,1,p0))/x, n)
> plot(n, fr, ylab="Frequência relativa", type = "l")
> abline(h = p0, lty=2, col="blue")
```



# Definições de probabilidade

## Definição axiomática

A probabilidade de um evento  $A$  é definida como sendo um número  $P(A)$  satisfazendo aos seguintes **axiomas**:

(i)  $0 \leq P(A) \leq 1, \forall A \subset \Omega,$

(ii)  $P(\Omega) = 1,$

(iii) Se  $A_1, A_2, \dots$  são eventos mutuamente exclusivos, então

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

## Propriedades

1.  $P(\Phi) = 0.$

2. Se  $A \subset \Omega$ , então  $P(A) = 1 - P(A^c).$

3. Se  $A \subset B \subset \Omega$ , então  $P(A) \leq P(B).$

4. Se  $A, B \subset \Omega$ , então  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$

5. Se  $A, B, C \subset \Omega$ , então

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

# Probabilidade condicional e independência

$A$  e  $B$  são dois eventos em um mesmo espaço amostral  $\Omega$ . A probabilidade condicional de  $A$  dado que ocorreu o evento  $B$ , denotada por  $P(A|B)$ , é definida como

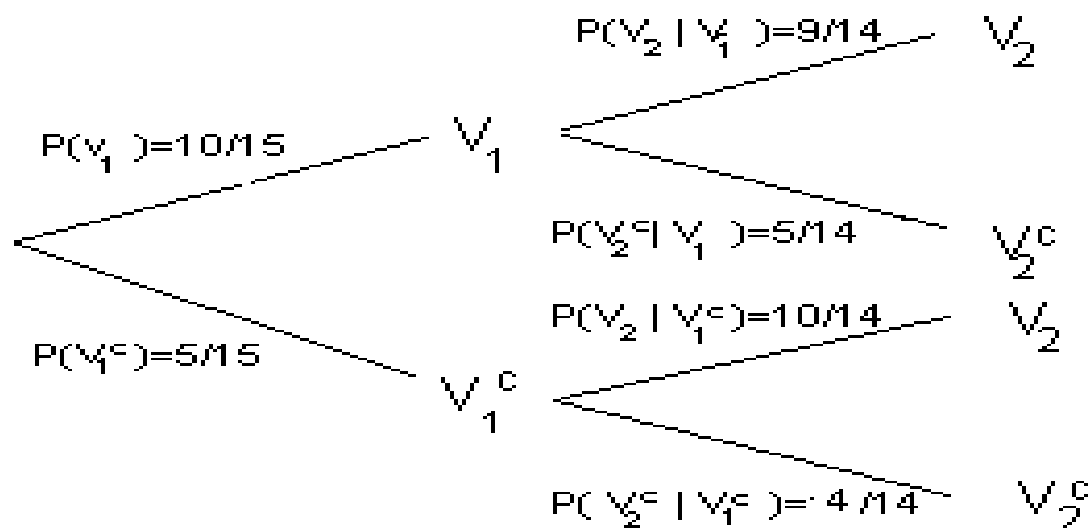
$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad \text{se } P(B) > 0. \quad (1)$$

**Exemplo.** Selecionamos dois itens, ao acaso, um a um e sem reposição, de um lote que contém 10 itens do tipo A e 5 do tipo B. Qual é a probabilidade de que

- (a) o primeiro item seja do tipo A?
- (b) o segundo seja do tipo B se o primeiro item foi do tipo A?

**Solução.**

# Árvore de probabilidades



Da expressão (1) obtém-se uma relação útil:

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

conhecida como **regra do produto de probabilidades** ou **probabilidade da interseção**.

---

**Exemplo.** No exemplo anterior suponha que temos interesse em determinar a probabilidade de que os dois itens selecionados sejam do tipo B.

**Solução.**

**Resultado.** Se  $B$  é um evento em  $\Omega$  tal que  $P(B) > 0$ , então

1.  $P(\phi | B) = 0$

2. Se  $A \subset \Omega$ , então  $P(A^c | B) = 1 - P(A | B)$  ou  $P(A | B) = 1 - P(A^c | B)$

3. Se  $A, C \subset \Omega$ , então

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

**Exemplo.** Um representante avalia que sua probabilidade de realizar um bom negócio em um certo dia é 0,35 e a probabilidade de realizar bons negócios em dois dias consecutivos é 0,25.

Se um bom negócio foi realizado no primeiro dia, qual a probabilidade de que no dia seguinte não seja realizado um bom negócio ?

**Solução.**

# Independência de eventos

Dois eventos  $A$  e  $B$  em  $\Omega$  são **independentes** se a informação da ocorrência ou não de  $B$  não altera a probabilidade de ocorrência de  $A$ . Isto é,

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

Logo, dois eventos  $A$  e  $B$  são independentes se, e somente se,

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

**Exemplo.** Em uma fábrica 20% dos lotes produzidos têm componentes do fornecedor  $A$ , 8% têm componentes do fornecedor  $V$  e 4% têm componentes de ambos. Selecionamos ao acaso um item produzido nesta fábrica.

- (a) Os eventos relacionados aos dois fornecedores são independentes?
- (b) Se o lote selecionado tem componentes do fornecedor  $V$ , qual a probabilidade de que tenha componentes do fornecedor  $A$ ?
- (c) Qual é a probabilidade de um lote não ter componentes destes dois fornecedores?

**Solução.**



**Resultado.** Se  $A$  e  $B$  são eventos independentes em  $\Omega$ , então

(i)  $A$  e  $B^c$  são independentes.

(ii)  $A^c$  e  $B$  são independentes

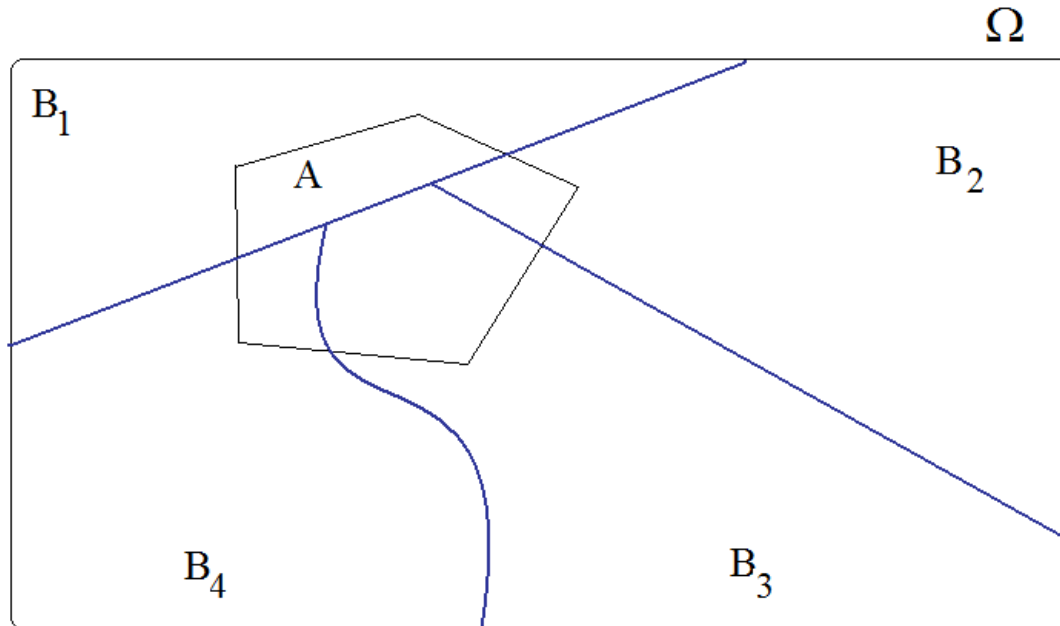
(iii)  $A^c$  e  $B^c$  são independentes

**Exemplo.** Um atirador acerta 80% de seus disparos e outro (nas mesmas condições de tiro), 70%. Qual a probabilidade de o alvo ser acertado se ambos os atiradores dispararem simultaneamente?

**Solução.**

# Fórmula de Bayes

**Partição do espaço amostral.** Uma coleção de eventos  $B_1, \dots, B_k$  forma uma partição do espaço amostral se eles são **mutuamente exclusivos** e se sua **união** é igual ao **espaço amostral**.



**Fórmula da probabilidade total.** Se  $B_1, \dots, B_k$  formam uma partição do espaço amostral  $\Omega$ , então para qualquer evento  $A$  em  $\Omega$ , vale

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + \dots + P(B_k)P(A|B_k) = \sum_{i=1}^k P(B_i)P(A|B_i).$$

**Exemplo.** Em um programa de televisão são mostradas três portas (1, 2 e 3) fechadas e apenas uma delas guarda um valioso prêmio. O apresentador do programa sabe qual é a porta que leva ao prêmio. Um participante deve escolher uma das portas.

Em seguida, o apresentador informa o número de uma porta, diferente da escolha do participante, e que não guarda o prêmio.

O participante escolhe a porta 1. O apresentador informa que a porta 3 não guarda o prêmio e pergunta ao participante se ele gostaria de mudar sua escolha.

Se você fosse o participante, qual seria sua decisão? Vale a pena mudar a escolha?

**Solução.**

**Fórmula de Bayes.** Se  $B_1, \dots, B_k$  formam uma partição do espaço amostral  $\Omega$ , e  $A$  é evento em  $\Omega$  com  $P(A) > 0$ , então

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

**Exemplo.** Uma montadora trabalha com **dois** fornecedores (A e B) de uma determinada peça. Sabe-se que **10%** e **5%** das peças proveniente dos fornecedores A e B, respectivamente, estão **fora** das especificações. A montadora recebe **30%** das peças do fornecedor A e **70%** de B. Se uma peça do estoque inteiro é escolhida ao acaso,

- calcule a probabilidade de que ela esteja fora das especificações.
- se uma peça escolhida ao acaso está fora das especificações, qual é a probabilidade de que tenha sido fornecida por A ?

**Solução.**