# Notas de Aulas Probabilidade

Caio Gomes Alves

10/03/2025

## 1 Definições Básicas

### 1.1 Modelo Probabilístico

Suponha que é realizado um experimento "sob certas condições", sendo  $\Omega$  o conjunto de resultados possíveis do experimento (também chamado de resultados elementares). Chamamos  $\Omega$  de **espaço amostral do experimento**, com a representação axiomática sendo dada por:  $\Omega = \{\omega : \omega \in \Omega\}$ .

**Example 1.1.** Considere o lançamento de um dado honesto. Nesse caso, temos que  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , em que cada  $\{i\}$  é um evento elementar, sendo eles  $\{1\},\{2\},\{3\},\{4\},\{5\}$  e  $\{6\}$ .

Temos então que eventos são coleções de pontos em  $\Omega$ , por exemplo um evento  $A = \{2, 4, 6\}$  (números pares no lançamento de um dado honesto). Assim, temos as seguintes suposições para eventos:

- 1. Todo resultado possível no experimento corresponde a um e somente um  $\omega \in \Omega$ ;
- 2. Resultados diferentes correspondem a elementos diferentes em  $\Omega$ .

**Definition 1.1.** Seja um espaço amostral  $\Omega$  de um experimento. Todo subconjunto  $A \subset \Omega$  é um evento.  $\Omega$  é o evento certo e  $\emptyset$  é o evento impossível. Além disso,  $\omega \in \Omega \to \{\omega\}$  é um evento elementar.

Note-se que, dados A e B eventos, tais que  $A \subset \Omega$  e  $B \subset \Omega$ , temos que:

- $A \cup B \to (\omega \in A \in \omega \notin B)$  ou  $(\omega \notin A \in \omega \in B)$  ou  $(\omega \in A \in \omega \in B)$ ;
- $A \cap B \to (\omega \in A \cup \omega \in B)$ ;
- $A^c \to (\omega \notin A)$ ;
- $A \subset B \to a$  ocorrência de A implica a ocorrência de B;
- $A \cap B = \emptyset \rightarrow$  os eventos A e B são mutuamente exclusivos.

No campo probabilístico, pensamos em atribuir probabilidades (leia-se chances) a eventos em  $\Omega$ .

**Definition 1.2** (Clássica). A probabilidade de ocorrência de um evento A, denotada por P(A) é dada por:

$$P(A) = \frac{\#(A)}{\#(\Omega)} = \frac{\mathrm{n}^{\mathrm{o}} \text{ de resultados favoráveis a } A}{\mathrm{n}^{\mathrm{o}} \text{ de resultados possíveis em } \Omega}$$

Onde # indica a cardinalidade de um conjunto (quantidade de elementos no conjunto).

**Example 1.2.** Seja  $A = \{2, 4, 6\}$ , os lançamentos pares em um dado honesto. Como  $\Omega = \{1, \dots, 6\}$ , temos que:

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Note que o conjunto A pode ser descrito como a união dos eventos elementares, tais que  $A = \{2\} \cup \{4\} \cup \{6\}$ . Nesse caso, podemos ver que a probabilidade de A não muda, pois:

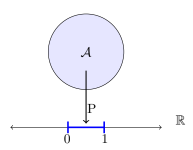
$$P(\{i\}) = \frac{\#(\{i\})}{\#(\Omega)} = \frac{1}{6}$$

$$P(A) = \frac{\#(\{2\}) + \#(\{4\}) + \#(\{6\})}{\#(\Omega)} = \frac{1+1+1}{6} = \frac{1}{2}$$

**Definition 1.3.** Um evento A ao qual atribuímos uma probabilidade é um evento aleatório.

## 1.2 Álgebras de Conjuntos

Considere o conjunto de eventos em uma família  $\mathcal{A}$  (subconjuntos de  $\Omega$ ), de tal modo que  $P:A\to [0,1]$ . Uma representação gráfica da relação P pode ser dada por:



**Definition 1.4.** Seja  $\Omega$  um conjunto não-vazio. Seja  $\mathcal{A}$  uma classe de subconjuntos de  $\Omega$ , ela será chamada de "Álgebra de subconjuntos de  $\Omega$ ", caso respeite os seguintes axiomas:

- $Ax_1: \Omega \in \mathcal{A}$ , e definimos  $P(\Omega) = 1$ ;
- $Ax_2$ : Se  $A \in \mathcal{A} \Rightarrow A^c \in \mathcal{A}$ , e definimos  $P(A^c) = 1 P(A)$ ;
- $Ax_3$ : Se  $A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{A}$ .

E por consequência desses axiomas, temos as seguintes extensões:

- $Ax_A \cdot \emptyset \in A$
- $Ax_5$ : Sejam  $A_1, A_2, \dots, A_n$ :  $A_i \in \mathcal{A} \forall i \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A} \in \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$ .

É fácil verificar a extensão de  $Ax_4$  a partir de  $Ax_1$  e  $Ax_2$ :  $Ax_1$  define que  $\Omega \in \mathcal{A}$ , e por  $Ax_2$  temos que  $\Omega^c \in \mathcal{A}$ , e por definição temos que  $\Omega^c = \emptyset$ , logo  $\emptyset \in \mathcal{A}$ . Também é interessante notar que, ainda por  $Ax_2$ , temos que  $P(\emptyset) = 1 - P(\Omega)$ , e por  $Ax_1$  temos que  $P(\Omega) = 1$ , portanto  $P(\emptyset) = 1 - 1 = 0$ .

A extensão de  $Ax_5$  é dada por indução e pelas Leis de De Morgan: Sejam  $A_1, A_2 \in \mathcal{A}$ . Temos pelo axioma  $Ax_3$ , que  $A_1 \cup A_2 \in \mathcal{A}$ , podendo assim definir o conjunto  $B = A_1 \cup A_2$ , sendo possível ver que  $B \in \mathcal{A}$ . Sejam ainda um conjunto  $A_3 \in \mathcal{A}$ , podemos ver que  $B \cup A_3 \in \mathcal{A}$ , e como  $B = A_1 \cup A_2$ , temos que  $(A_1 \cup A_2) \cup A_3 \in \mathcal{A}$ . Podemos proceder dessa forma para qualquer quantidade (enumerável) de conjuntos, de modo que  $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$ . Pelas Leis de De Morgan, sabemos que:

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i = \left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i^c\right)^c \tag{1}$$

E pela extenção indutiva em n do axioma  $Ax_2$ , temos que se  $A_i^c \in \mathcal{A}, \forall i$ , então  $\bigcup_{i=1}^n A_i^c \in \mathcal{A}$ . E como, se um conjunto pertence a  $\mathcal{A}$  seu complementar deve pertencer também, e pelo resultado em (1), temos então que:

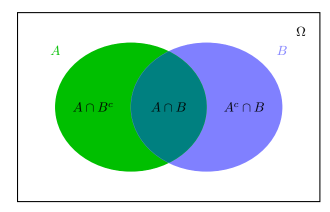
$$\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}^{c}\right)^{c} = \left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) \in \mathcal{A} \tag{2}$$

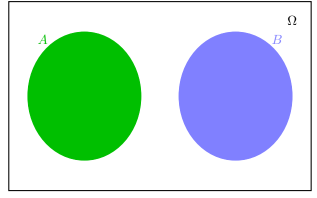
Assim provamos o axioma  $A_5$  como extensão indutiva dos axiomas anteriores, indicando que tanto a união quanto a interseção dos  $A_i$  pertencem à  $\mathcal{A}$ . Podemos também mostrar que a álgebra  $\mathcal{A}$  é fechada também para a operação de diferença entre conjuntos:  $A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{A}, A - B = A \cap B^c \in \mathcal{A}$ .

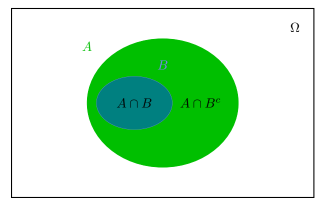
Proof. Considerando que os conjuntos A e \$B pertencem à  $\mathcal{A}$ , podemos utilizar o axioma  $Ax_2$  para mostrar que  $A^c \in \mathcal{A}$  e  $B^c \in \mathcal{A}$ . A partir disso, por meio do axioma  $Ax_5$  temos que os seguintes conjuntos também pertencem à  $\mathcal{A}$ :  $A \cup B$ ,  $A \cup B^c$ ,  $A^c \cup B$ ,  $A^c \cup B^c$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cap B^c$ ,  $A^c \cap B$ ,  $A^c \cap B^c$ . E como temos que  $A \cap B^c = A - B$ , temos a prova de que  $A - B \in \mathcal{A}$ . Além disso, essa prova mostra que a diferença contrária  $(B - A = A^c \cap B)$  também pertence à algebra  $\mathcal{A}$ .

Ainda considerando os conjuntos A e B, existem cinco maneiras como esses conjuntos podem "interagir", e podemos mostrar que em todos os casos a diferença  $A - B \in \mathcal{A}$ :

- $A \not\subset B \in A \not\supset B \in A \cap B \neq \emptyset \Rightarrow A B = A \cap B^c \in \mathcal{A};$
- $A \not\subset B \in A \not\supset B \in A \cap B = \emptyset \Rightarrow A B = A \in \mathcal{A};$
- $A \supset B \Rightarrow A B = A \cap B^c \in \mathcal{A}$ ;
- $A \subset B \Rightarrow A B = \emptyset \in \mathcal{A}$ ;
- $A = B \Rightarrow A B = \emptyset \in \mathcal{A}$ .







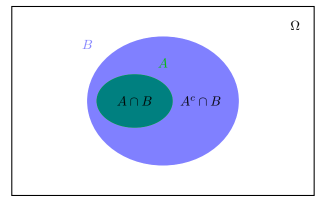


Figure 1: Diferentes relações entre A e B demonstradas por Diagramas de Venn. Note que em todos os casos,  $A \cap B^c \in \mathcal{A}$  ou  $A \cap B^c = \emptyset \in \mathcal{A}$  ou  $A \cap B^c = A \in \mathcal{A}$ 

As representações por Diagramas de Venn apresentadas na figura 1.2 não é prova formal de que a álgebra  ${\mathcal A}$ é fechada para a diferença, mas é um recurso visual que pode auxiliar no entendimento da relação entre os conjuntos.

**Definition 1.5.** Uma classe  $\mathcal{A}$  de conjuntos/subconjuntos de  $\Omega \neq \emptyset$ , verificando os axiomas  $Ax_1, Ax_2$  e  $Ax_3$ é chamada de  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $\Omega$ .

Note que uma  $\sigma$ -álgebra é sempre uma álgebra. Uma outra forma de construir  $\sigma$ -álgebras é partir de uma álgebra munida dos axiomas de Kolmogorov (Teorema de Carathéodory).

**Proposition 1.1.** Seja A uma  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $\Omega$ , se  $A_1, A_2, \ldots$ , é uma coleção em  $A \Rightarrow$  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{A}.$ 

**Example 1.3.** Seja  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  (o lançamento de um dado cúbico usual). A  $\sigma$ -álgebra usual é definida da seguinte forma e denotada por  $\mathcal{P}(\Omega)$  (chamada de partes de  $\Omega$  ou powerset de  $\Omega$ ):

$$\mathcal{A} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\}, \\ \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 6\}, \\ \{2, 3\}, \{2, 4\}, \dots, \\ \Omega\}$$

**Example 1.4.** Definamos a  $\sigma$ -álgebra de Borel no intervalo  $\Omega = [0, 1]$ . Uma possível definição seria:

 $\mathcal{A} = \text{todos os subconjuntos de } [0,1]$  cujo cumprimento esteja bem definido

Podemos, por exemplo, propor uma álgebra para o intervalo [0, 1] dada por:

$$A_{\prime} = \{A \subset [0,1] : A \text{ \'e uma união finita de intervalos } \}$$

É possível encontrar um conjunto A tal que  $A \notin \mathcal{A}$ , por exemplo:

$$A = \left\{ \left(0, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right) \cup \dots \cup \left(1 - \frac{1}{2^n}, 1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) \cup \dots \right\}$$

Podemos ver que, para qualquer  $n^*$  finito,  $\lim_{n\to n^*} \left(1-\frac{1}{2^{n+1}}\right) \neq 1$ , de modo que o conjunto A não cobrirá completamente o intervalo [0,1]. Dessa forma, a  $\sigma$ -álgebra de Borel no intervalo [0,1] (denotada  $\mathcal{B}_{[0,1]}$ ) é definida como:

$$\mathcal{B}_{[0,1]} = \{A : A \subset [0,1] \text{ e } A \text{ \'e boreliano}\}$$

Onde boreliano denota que A é união enumerável (finita ou infinita) de intervalos em [0,1]

#### 1.3 Axiomas de Kolmogorov

Seja  $P: \mathcal{A} \to [0,1]$ , com:

- $Ax_1(K): P(A) \geq 0, \forall A \in \mathcal{A};$
- $Ax_2(K): P(\Omega) = 1;$
- $Ax_3(K)$ : Se  $A_1, A_2, \ldots, A_n$ :  $A_i \in \mathcal{A} \forall i \in A_i \cap A_j = \emptyset \forall i, j \in \{1, 2, \ldots, n\}, i \neq j \Rightarrow P(\bigcup_{k=1}^n A_k) = \sum_{k=1}^n P(A_k)$ .

**Definition 1.6.** Seja  $\Omega$  um conjunto não-vazio,  $\mathcal{A}$  uma  $\sigma$ -álgebra em  $\Omega$ , com  $P: \mathcal{A} \to [0,1]$ , verificando os axiomas de Kolmogorov, então P é dita finitamente aditiva. Podemos assim, modificar o axioma  $Ax_3(K)$ para:

•  $Ax_3'(K)$ : Se  $A_1, A_2, \ldots$  é uma sequência em  $\mathcal{A}$  tal que  $\forall i \neq j, A_i \cap A_j = \emptyset$ , tem-se que  $P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$ . (propriedade da  $\sigma$ -aditividade)

**Definition 1.7.** P definida em uma  $\sigma$ -álgebra A, satisfazendo os axiomas de Kolmogorov  $(Ax_1(K), Ax_2(K), Ax_3'(K))$  é uma medida de probabilidade em  $\mathcal{A}$ , constituída pela terna  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

### 1.4 Propriedades da medida de probabilidade

Proposition 1.2 (Continuidades).

- 1. Seja  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma sequência (crescente) de eventos tais que  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \ldots$ , e seja  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ , então  $P(A) = \lim_{i \to \infty} P(A_i)$ .
- 2. Seja  $\{B_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma sequência (decrescente) de eventos tais que  $B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq \ldots$ , e seja  $B = \bigcap_{i=1}^{\infty} B_i$ , então  $P(B) = \lim_{i \to \infty} P(B_i)$ .

Proof.

1. Note que, sendo  $A_0 = \emptyset$ , tem-se que  $A = (A_1 - A_0) \cup (A_2 - A_1) \cup (A_3 - A_2) \cup \ldots$ , ou seja, A é união disjunta de eventos  $D_i = A_i - A_{i-1}$ , de forma que  $A_{i-1} \subseteq A_i \Rightarrow P(A_i) = P(A_{i-1}) + P(A_i - A_{i-1}) \Rightarrow P(A_i - A_{i-1}) = P(A_i) - P(A_{i-1})$ . Logo, temos que:

$$A = \bigcup_{i=1}^{\infty} D_i \xrightarrow{Ax_3'(K)} P(A) = \sum_{i=1}^{\infty} P(D_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i - A_{i-1})$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} [P(A_i) - P(A_{i-1})]$$

$$= \lim_{n \to \infty} [P(A_1) - P(A_0) + P(A_2) - P(A_1) + P(A_3) - P(A_2) + \dots]$$

$$= \lim_{n \to \infty} P(A_n)$$

2. Note que, por De Morgan,  $B = \bigcap_{i=1}^n B_i = (\bigcup_{i=1}^n B_i^c)^c$ . Logo  $P(\bigcap_{i=1}^n B_i) = 1 - P(\bigcup_{i=1}^n B_i^c)$ . Seja  $A = B_i^c$  de modo que:

$$B_1^c = \Omega - B_1 = A_1$$
  

$$B_2^c = (B_1 - B_2) \cup (\Omega - B_1) = A_2$$
  
:

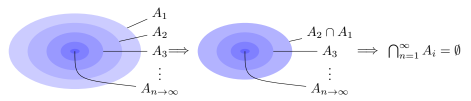
Assim  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \ldots$ , e com isso  $P(\bigcap_{i=1}^n B_i) = 1 - P(\bigcup_{i=1}^n B_i^c) = 1 - P(\bigcup_{i=1}^n A_i)$ . Por outro lado, tem-se que  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i^c \Rightarrow A^c = (\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i^c)^c = \bigcap_{i=1}^{\infty} B_i = B$ . Logo, temos que:

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} B_i\right) \xrightarrow[n\to\infty]{} (1 - P(A)) = P(A^c) = P(B)$$

Definition 1.8 (Continuidade no vazio).

•  $Ax_4(K)$ : Se  $\{A_n\}_{n\geq 1}\subseteq \mathcal{A}$  e  $A_n\supseteq A_{n+1}\forall n$  e  $\bigcap_{n=1}^{\infty}A_n\neq\emptyset$  então  $P(A_n)\xrightarrow[n\to\infty]{}0$ 

A prova dessa definição é dada pela segunda parte da prova da proposição 1.2. A representação visual é dada pelo seguinte diagrama:



**Proposition 1.3.** Dados os axiomas  $Ax_1(K)$ ,  $Ax_2(K)$ ,  $Ax_3(K)$ , o axioma 4 é equivalente ao axioma  $Ax_3'(K)$ , ou seja, uma probabilidade finitamente aditiva é uma medida de probabilidade se e somente se é contínua no vazio.

A prova de que a  $\sigma$ -aditividade implica o axioma 4 é consequência da prova da proposição anterior, dado que  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$ . Para demonstrar o contrário (que  $Ax_1(K) + Ax_2(K) + Ax_3(K) + Ax_4(K) \to Ax_3'(K)$ ), tomemos uma sequência infinita de eventos  $\{A_i\}_{i\geq 1}$  em  $\mathcal{A}: A_i\cap A_j=\emptyset \ \forall i\neq j$ . Devemos ver que  $P(\bigcup_{n=1}^{\infty})=1$  $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$ . Seja  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = (\bigcup_{n=1}^k A_n) \cup (\bigcup_{n=k+1}^{\infty} A_n)$ . Tem-se que:

$$P(A) = P\left(\bigcup_{n=1}^{k} A_n\right) + P\left(\bigcup_{n=k+1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{k} P(A_n) + P\left(\bigcup_{n=k+1}^{\infty} A_n\right)$$

Seja  $B_k = \bigcup_{n=k+1}^{\infty} A_n$ . Note que  $B_k \downarrow \emptyset$  quando  $k \to \infty$  de modo que  $P(B_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} 0$ , logo:

$$\lim_{k \to \infty} \sum_{n=1}^{k} P(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

Corollary 1.1. Os seguintes sistemas são equivalentes:

$$Ax_1(K), Ax_2(K), Ax_3'(K) \equiv Ax_1(K), Ax_2(K), Ax_3(K), Ax_4(K)$$

#### Propriedades de probabilidade 1.5

Seja P uma probabilidade em uma  $\sigma$ -álgebra A. Suponhamos que todo A abaixo pertença à A. Então as seguintes propriedades são consequências dos axiomas:

- **P1**:  $P(A^c) = 1 P(A)$ ;
- **P2**: 0 < P(A) < 1;
- **P3**:  $A_1 \subset A_2 \Rightarrow P(A_1) \leq P(A_2);$  **P4**:  $P(\bigcup_{i=1}^n A_i) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i);$  **P5**:  $P(\bigcup_{i=1}^n A_i) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i);$

Com essas propriedades, podemos então definir um modelo probabilístico. Sejam:

- a) Um espaço amostral:  $\Omega \neq \emptyset$ ;
- **b**) Uma  $\sigma$ -álgebra em  $\Omega$ :  $\mathcal{A}$ ;
- c) Uma medida de probabilidade em A: P.

**Definition 1.9.** Um espaço de probabilidade é uma terna  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  seguindo  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{c}$ .

#### 1.6 Probabilidade Condicional e Independência

Considere o seguinte experimento: um dado é lançado duas vezes e anota-se a dupla de resultados. Temos que:

$$\Omega = \{(i, j) : 1 \le i \le 6; 1 \le j \le 6; i, j \in \mathbb{Z}\}\$$

Sejam os seguintes eventos:

- $A = "em \ cada \ lançamento \ o \ valor \ observado \ \acute{e} \le 2";$
- B = "a soma dos resultados é igual a 4".

$$A = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,2)\}$$
  
$$B = \{(1,3), (3,1), (2,2)\}$$

Já que  $\#\Omega = |\Omega| = 36$ , e pela equiprobabilidade dos eventos (considerando que os dados são honestos), temos que:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{4}{36}$$
$$P(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{3}{36}$$

Além disso,  $(A \cap B) = \{(2,2)\}; P(A \cap B) = 1/36$ . Suponha que A ocorre com P(A) > 0, e que B é o evento de interesse. Assumindo a potencial ocorrência de A, qual é a probabilidade de B ocorrer. Nesse caso P(B|A) = 1/4.

**Definition 1.10** (Probabilidade condicional). Sejam  $A \in B$  eventos em A, com P(A) > 0. A probabilidade condicional P(B|A) é definida como:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \tag{3}$$

ou equivalentemente:

$$P(A \cap B) = P(B|A)P(A) \tag{4}$$

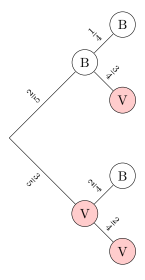
**Example 1.5.** Considere uma urna com 5 bolas, sendo 3 vermelhas e 2 brancas. O experimento consiste de 2 retiradas sucessivas de uma bola da urna (sem reposição). Considere os eventos  $A_1 = Cor \ da \ primeira \ bola$  e  $A_2 = Cor \ da \ segunda \ bola$ :

$$P(A_1 = B) = \frac{2}{5} , P(A_1 = V) = \frac{3}{5}$$

$$P(A_2 = B|A_1 = B) = \frac{1}{4} , P(A_2 = V|A_1 = B) = \frac{3}{4}$$

$$P(A_2 = B|A_1 = V) = \frac{2}{4} , P(A_2 = V|A_1 = V) = \frac{2}{4}$$

Podemos visualizar esse experimento com os seguintes diagrama e tabela de probabilidades:



Resultados		
$A_1$	$A_2$	$  P(A_1)P(A_2 A_1)$
В	В	$2/5 \times 1/4 = 2/20$
В	V	$2/5 \times 3/4 = 6/20$
V	В	$3/5 \times 2/4 = 6/20$
V	V	$3/5 \times 2/4 = 6/20$

**Definition 1.11** (Eventos independentes).

- a) Os eventos A e B são independentes (denotados como  $A \perp B$ ) se  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ ;
- b)  $\{A_i, i \in \mathbb{I}\}$  são independentes se  $P\left(\bigcap_{i \in \mathcal{J}} A_i\right) = \prod_{i \in \mathcal{J}} P(A_i), \forall \text{ subfamílias } \mathcal{J} \text{ de índices em } \mathbb{I}.$

Disso segue que, sendo A e B dois eventos, as seguintes propriedades são válidas:

- 1. Se  $P(A) = 0 \Rightarrow P(A \cap B) = 0 \ \forall B$ , ou seja,  $A \perp B$ ;
- 2. Se  $P(B) = 1 \Rightarrow P(A \cap B) = 0 \ \forall A$ , ou seja,  $A \perp B$ ;
- 3. A é independente dele mesmo se e somente se P(A) = 0 ou P(A) = 1;
- 4.  $A \perp B \Rightarrow A \perp B^c, A^c \perp B, A^c \perp B^c;$
- 5. As seguintes proposições são equivalentes:
  - a)  $(A \perp B) \Rightarrow P(B|A) = P(B) \in P(B|A^c) = P(B);$
  - b)  $P(B|A) = P(B) \Rightarrow A \perp B$ ;
  - c)  $P(B|A^c) = P(B) \Rightarrow A \perp B$ .

Theorem 1.1 (Teorema das Probabilidades Totais).

1. Dados A e B eventos em  $\mathcal{F}$ :

$$P(A) = P(A|B)P(B) + P(A|B^c)P(B^c)$$

2. No geral, se  $B_1, B_2, \ldots, B_n$  é uma partição de  $\Omega$ , então:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A|B_i)P(B_i)$$
 (5)

**Demonstração**: Note que  $A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$  e  $(B \cap B^c) = \emptyset$  e  $(B \cup B^c) = \Omega$ . Além disso,  $(A \cap B) \cap (A \cap B^c) = \emptyset$ , logo  $P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c)$ . Como, por definição,  $P(A|B) = P(A \cap B)/P(B)$  e  $P(A|B^c) = P(A \cap B^c)/P(B^c)$ , temos que:

$$P(A) = P(A|B)P(B) + P(A|B^c)P(B^c)$$

Para o caso geral, temos que  $\{B_i\}_{i=1}^n$ ,  $(B_i \cap B_j) = \emptyset \ \forall i,j \in \bigcup_{i=1}^n B_i = \Omega$ . Logo:

$$A = (A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup \ldots \cup (A \cap B_n)$$

$$\downarrow \text{ Pela } \sigma\text{-aditividade}$$

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \cap B_i)$$

E como  $P(A|B_i) = P(A \cap B_i) P(B_i)$ :

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

### 1.7 Fórmula de Poincaré e Teorema de Bayes

**Theorem 1.2** (Fórmula de Poincaré). Seja  $\{A_i\}_{i\geq 1}\subseteq \mathcal{F}$ . Então:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{n}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}}) + \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} < i_{3} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}} \cap A_{i_{3}}) - \dots$$

$$+ (-1)^{n+1} P(A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n})$$

$$(6)$$

A demonstração da fórmula (6) é dada no exercício 1.10.

**Theorem 1.3** (Teorema de Bayes). Seja  $\{B_i\}_{i=1}^n$  uma partição de  $\Omega$  e A um evento em  $\mathcal{F}$ , temos que:

$$P(B_i|A) = \frac{P(A|B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^{n} P(A|B_j)P(B_j)}$$
(7)

O denominador de (7) é derivado do teorema das probabilidades totais, visto que  $\{B_i\}_{i=1}^n$  é uma partição de  $\Omega$ .

**Lemma 1.1.** Sejam  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  eventos em  $\mathcal{F}$ , logo:

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = P(A_{1})P(A_{2}|A_{1})P(A_{3}|A_{1} \cap A_{2}) \dots P(A_{n}|A_{1} \cap A_{2} \cap \dots \cap A_{n-1})$$

*Proof.* Suponha a validade do lema anterior. Logo, seja  $D = (\bigcap_{i=1}^{n} A_i)$ :

$$P(A_1 \cap \ldots \cap A_n \cap A_{n+1}) = P(D \cap A_{n+1})$$

$$= P(D)P(A_{n+1}|D)$$

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

#### 1.8 Exercícios

**Exercise 1.1** (BJ1). Sejam A, B e C eventos aleatórios. Identifique as seguintes equações e frases, casando cada equação expressa na notação de conjuntos com a correspondente frase na linguagem de eventos:

$$A\cap B\cap C=A\cup B\cup C$$
 A e "B ou C" são incpmpatíveis. 
$$A\cap B\cap C=A$$
 Os eventos A,B e C são idênticos. 
$$A\cup B\cup C=A$$
 A ocorrência de A implica a de "B e C". 
$$(A\cup B\cup C)-(B\cup C)=A$$
 A ocorrência de A decorre de "B ou C".

**Exercise 1.2** (BJ2). A partir dos axiomas, prove a propriedade P5:

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

*Proof.* Consideremos uma prova por indução para  $n \to \infty$ : Para n=2:

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_1^c \cap A_2)$$

Considerando que  $(A_1^c \cap A_2) \subset A_2$  e o fato de que  $(A_1) \cap (A_1^c \cap A_2) = \emptyset$ , temos pela propriedade P3 que  $P(A_1^c \cap A_2) \leq P(A_2)$ , de modo que:

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_1^c \cap A_2) \le P(A_2)$$

$$\le P(A_1) + P(A_2)$$

$$\le \sum_{i=1}^2 P(A_i)$$

De modo semelhante, podemos fazer para n:

$$P\left(\bigcup_{i=i}^{n} A_i\right) = P(A_1) + P(A_1^c \cap A_2) + \dots$$

$$\leq P(A_1) + P(A_2) + \dots$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

Consideremos então uma sequência de eventos  $A_i^*, \forall i \in \{n+1, n+2, \dots\}$ , disjuntos de  $A_i$ . Denotemos ainda  $A = (\bigcup_{i=1}^n A_i) \cup (\bigcup_{i=n+1}^\infty A_i)$ . Pela aditividade infinita (ou ainda pela  $\sigma$ -aditividade), temos que:

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

Que por serem disjuntos, pelo axioma  $Ax_4$  tem que  $\left(\bigcup_{i=n+1}^{\infty} A_i\right) \downarrow \emptyset$ , de modo que  $P\left(\bigcup_{i=n+1}^{\infty} A_i\right) \to 0$ . Logo, tem-se que:

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

**Exercise 1.3** (BJ3). Sejam  $A_1, A_2, \ldots$  eventos aleatórios. Mostre que:

a) 
$$P(\bigcap_{k=1}^{n} A_k) \ge 1 - \sum_{k=1}^{n} P(A_k^c)$$

*Proof.* Por De Morgan temos que  $\bigcap_{k=1}^n A_k = (\bigcup_{k=1}^n A_k^c)^c$ , de modo que:

$$\begin{split} P\left(\bigcap_{k=1}^{n}A_{k}\right) &= P\left(\bigcup_{k=1}^{n}A_{k}^{c}\right)^{c} \\ &= 1 - P\left(\bigcup_{k=1}^{n}A_{k}^{c}\right) \xrightarrow{\text{Por P4}} P\left(\bigcup_{k=1}^{n}A_{k}^{c}\right) \leq \sum_{k=1}^{n}P\left(A_{k}^{c}\right) \\ &\geq 1 - \sum_{k=1}^{n}P\left(A_{k}^{c}\right) \end{split}$$

b) Se  $P(A_k) \ge 1 - \epsilon$  para k = 1, 2, ..., n, então  $P(\bigcap_{k=1}^n A_k) \ge 1 - n\epsilon$ 

Proof. É fácil ver que:

$$P(A_k) \ge 1 - \epsilon \Rightarrow P(A_k^c) \le 1 - (1 - \epsilon) = \epsilon$$

E de modo semelhante ao que foi feito na questão anterior (utilizando De Morgan), temos que:

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{n} A_{k}\right) = P\left(\bigcup_{k=1}^{n} A_{k}^{c}\right)^{c} = 1 - P\left(\bigcup_{k=1}^{n} A_{k}^{c}\right)$$

$$\geq 1 - \sum_{k=1}^{n} P\left(A_{k}^{c}\right)$$

$$\geq 1 - \sum_{k=1}^{n} \epsilon$$

$$\geq 1 - n\epsilon$$

c)  $P(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k) \ge 1 - \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k^c)$ 

*Proof.* De maneira semelhante ao que foi visto na prova da letra a, temos que:

$$P\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right) = P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k^c\right)^c$$

$$= 1 - P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k^c\right) \xrightarrow{\text{Por P5}} P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k^c\right) \le \sum_{k=1}^{\infty} P\left(A_k^c\right)$$

$$\ge 1 - \sum_{k=1}^{\infty} P\left(A_k^c\right)$$

Para ver a demonstração da propriedade P5, vide exercício 1.2.

Exercise 1.4 (BJ4). Demonstre as seguintes propriedades:

a) Se  $P(A_n)=0$  para  $n=1,2,\ldots,$  então  $P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n\right)=0.$ 

*Proof.* Utilizando a propriedade P5, temos que:

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \le \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

$$\le \sum_{n=1}^{\infty} 0$$

$$\le 0$$

$$\downarrow \text{ Por } P2$$

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 0$$

b) Se  $P(A_n) = 1$  para n = 1, 2, ..., então  $P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = 1$ .

Proof. Levando em consideração que se  $P(A_n)=1 \Rightarrow P(A_n^c)=0$  (pela propriedade P1), utilizando De Morgan e a prova da letra  $\mathbf{c}$  do exercício 1.3, temos que:

$$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) \ge 1 - \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n^c)$$

$$\ge 1 - \sum_{n=1}^{\infty} 0$$

$$\ge 1 - 0$$

$$\ge 1$$

$$\oint \text{Por } P2$$

$$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 1$$

Exercise 1.5 (BJ6). Seja  $\Omega$  um conjunto não-vazio.

a) Prove: se  $\mathcal{A}$  e  $\mathcal{B}$  são  $\sigma$ -álgebras de subconjuntos de  $\Omega$ , então  $(\mathcal{A} \cap \mathcal{B})$  também é uma  $\sigma$ -álgebra.

*Proof.* Para que  $A \cap B$  seja uma  $\sigma$ -álgebra, é necessário que cumpram-se os axiomas  $Ax_1, Ax_2$  e  $Ax_3$ :

- $Ax_1$ : Sabemos que  $\Omega \in \mathcal{A}$  e  $\Omega \in \mathcal{B}$ , logo sabemos que  $\Omega \in (\mathcal{A} \cap \mathcal{B})$ ;
- $Ax_2$ : Seja um evento  $E \in (A \cap B)$ , sabemos então que  $E \in A$  e  $E \in B$ , logo  $E^c \in A$  e  $E^c \in B$ , portanto  $E^c \in (\mathcal{A} \cap \mathcal{B});$
- $Ax_3$ : Sejam dois eventos,  $E_1 \in (A \cap B)$  e  $E_2 \in (A \cap B)$ . Com isso, temos que  $E_1, E_2 \in A$  e  $E_1, E_2 \in B$ , portanto  $(E_1 \cup E_2) \in \mathcal{A}$  e  $E_1 \cup E_2 \in \mathcal{B}$ , logo  $(E_1 \cup E_2) \in (\mathcal{A} \cap \mathcal{B})$ .

Como os três axiomas foram cumpridos, temos que  $(A \cap B)$  é uma  $\sigma$ -álgebra.

b) Generalize o item (a): se  $A_i$ ,  $i \in \mathcal{I}$ , são  $\sigma$ -álgebras de partes de  $\Omega$ , onde  $\mathcal{I}$  é um conjunto não-vazio de índices, então  $\bigcap_{i\in\mathcal{I}}\mathcal{A}_i$  também é uma  $\sigma$ -álgebra.

*Proof.* Como anteriormente, temos que mostrar que  $\bigcap_{i\in\mathcal{I}}\mathcal{A}_i$  cumpre os axiomas  $Ax_1,Ax_2$  e  $Ax_3$ :

- $Ax_1$ : Sabemos que  $\Omega \in \mathcal{A}_i, \ \forall i \in \mathcal{I}, \ \text{logo sabemos que } \Omega \in \bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{A}_i;$
- $Ax_2$ : Seja um evento  $E \in \bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{A}_i$ , sabemos então que  $E \in \mathcal{A}_i$ ,  $\forall i \in \mathcal{I}$ , logo  $E^c \in \mathcal{A}_i$ ,  $\forall i \in \mathcal{A}$ , portanto  $E^c \in \bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{A}_i$ ;
- $Ax_3$ : Sejam dois eventos,  $E_1 \in \bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{A}_i$  e  $E_2 \in \bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{A}_i$ . Com isso, temos que  $E_1, E_2 \in \mathcal{A}_i$ ,  $\forall i \in \mathcal{I}$ , portanto  $(E_1 \cup E_2) \in \mathcal{A}_i$ ,  $\forall i \in \mathcal{I}$ , logo  $(E_1 \cup E_2) \in \bigcap_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{A}_i$ .

Vemos portanto que, por cumprir os axiomas  $Ax_1, Ax_2 \in Ax_3, \bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_i$  é também uma  $\sigma$ -álgebra.

c) Seja  $\mathbb C$  uma classe de subconjuntos de  $\Omega$ . Mostre que existe pelo menos uma  $\sigma$ -álgebra que contém  $\mathbb C$ .

Proof. É fácil ver que a maior classe de subconjuntos de  $\Omega$  é o conjunto das partes de  $\Omega$ , denotado como  $\mathcal{P}(\Omega)$  (definido no exemplo 1.3). Assim, temos que  $\mathbb{C} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ , de modo que, pelo menos a σ-álgebra formada por  $\mathcal{P}(\Omega)$  contém  $\mathbb{C}$ .

d) Visando a plena utilização dos itens (b) e (c), como você definiria "a menor  $\sigma$ -álgebra contendo  $\mathbb{C}$ ", onde  $\mathcal{C}$  é uma classe de subconjuntos de  $\Omega$ ?

Proof. Considere que temos σ-álgebras de partes de  $\Omega$ ,  $\mathcal{A}_i$  com  $i \in \mathbb{I}$  (sendo  $\mathbb{I}$  um conjunto não-vazio de índices), tais que  $\mathbb{C} \in \mathcal{A}_i$ :  $\forall i \in \mathbb{I}$ . Assim, sabemos que algum dos  $\mathcal{A}_i$  é a menor σ-álgebra que contém  $\mathbb{C}$ , de modo que  $\bigcap_{i \in \mathbb{I}} A_i$  será a menor σ-álgebra que contém  $\mathbb{C}$ .

**Exercise 1.6** (BJ9). Uma caixa contém 2n sorvetes, n do sabor A e n do sabor B. De um grupo de 2n pessoas, a < n preferem o sabor A, b < n o sabor B e 2n - (a + b) não tem preferência. Demonstre: se os sorvetes são distribuídos ao acaso, a probabilidade de que a preferência de todas as pessoas seja respeitada é de  $\binom{2n-a-b}{n-a} / \binom{2n}{n}$ .

Proof. Sabendo que a ordem de entrega dos n sorvetes de cada sabor, para as 2n pessoas não importa, temos que a quantidade possível de entregas diferentes é:

$$|\Omega| = \binom{2n}{n}$$

Considere que o evento R indica o caso em que todos tiveram sua preferência respeitada. Podemos ver que:

$$P(R) = \frac{|R|}{|\Omega|} = \frac{|R|}{\binom{2n}{n}}$$

Para que R ocorra, é necessário que as a pessoas que preferem A recebam esse sabor, bem como as b pessoas que preferem B. Dessa forma, temos que distribuir os 2n - (a + b) sorvetes restantes para as pessoas que não tem preferência. Assim, primeiramente temos os n - a sorvetes do sabor A que não foram alocados, de forma que:

$$\binom{2n-a-b}{n-a} = \frac{(2n-a-b)!}{(2n-a-b-n+a)!(n-a)!} = \frac{(2n-a-b)!}{(n-b)!(n-a)!}$$
(8)

E podemos mostrar que, caso fossemos alocar os n-b sorvetes do sabor B para as 2n-(a+b) pessoas sem preferência, teríamos:

$$\binom{2n-a-b}{n-b} = \frac{(2n-a-b)!}{(2n-a-b-n+b)!(n-b)!} = \frac{(2n-a-b)!}{(n-a)!(n-b)!}$$
(9)

Como (8) e (8) são iguais, podemos ver que a alocação dos sorvetes restantes não depende de qual sabor já foi alocado. Assim, temos que  $|R| = \binom{2n-a-b}{n-a} = \binom{2n-a-b}{n-b}$ , portanto:

$$P(R) = \frac{|R|}{|\Omega|} = \frac{\binom{2n-a-b}{n-a}}{\binom{2n}{n}}$$

Exercise 1.7 (BJ10). Suponhamos que dez cartas estejam numeradas de 1 até 10. Das dez cartas, retira-se uma de cada vez, ao acaso e sem reposição, até retirar-se o primeiro número par. Conta-se o número de retiradas necessárias. Exiba um bom modelo probabilístico para esse experimento.

Proof. Dada essa formulação, temos que 5 cartas são pares e 5 são ímpares. Assim, considere o evento  $\{Y_k: 1 \le k \le 6; k \in \mathbb{Z}\}$  em que k indica que a k-ésima retirada contém a primeira carta par. Assim, por exemplo,  $Y_1$  indica o evento em que a primeira carta retirada é par,  $Y_2$  o evento em que a segunda carta retirada é par, e assim por diante.

O nosso espaço amostral é (visto que o número da carta não importa, apenas se é P = "par" ou I = "ímpar"):

$$\Omega = \{(P), (I, P), (I, I, P), (I, I, I, P), (I, I, I, I, P), (I, I, I, I, I, P)\}$$

É fácil ver que não é possível ter  $\{Y_k : k \geq 7\}$ , já que as cartas são retiradas sem reposição. Podemos facilmente calcular as probabilidades de cada evento em  $\Omega$ , como segue:

$$P(Y_1) = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$P(Y_2) = \frac{5}{10} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{18}$$

$$P(Y_3) = \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{8} = \frac{5}{36}$$

$$P(Y_4) = \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{7} = \frac{5}{84}$$

$$P(Y_5) = \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{252}$$

$$P(Y_6) = \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{5} = \frac{1}{252}$$

Podemos ver que  $\sum_{k=1}^{6} P(Y_k) = 1$ , e além disso, podemos denotar as probabilidades a partir da seguinte função:

$$P(Y_k) = \frac{5}{11 - k} \cdot \prod_{n=1}^{k-1} \frac{6 - n}{11 - n}$$
 (10)

A segunda parcela da equação (10) é válida para  $k \ge 2$ , pois ela representa as k-1 cartas ímpares retiradas antes da primeira carta par, caso que só ocorre caso  $k \ge 2$ .

Exercise 1.8 (BJ11). Para cada um dos seguintes experimentos, descreva um espaço de probabilidade que sirva de modelo:

a) Seleciona-se um ponto, ao acaso, do quadrado unitário

$$\{(x,y): 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$$

*Proof.* Temos que:

$$\Omega = \{(x, y) \in [0, 1] \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^2\}$$

Pela continuidade no vazio, é necessário que a probabilidade de ocorrência de um determinado ponto ser igual a zero, de modo que uma medida de probabilidade possível é por meio de intervalos. Considerando que  $x \sim U(0,1)$  e  $y \sim U(0,1)$  (ou seja, x e y são uniformemente distribuídos), podemos encontrar a probabilidade de  $(x,y) \in \mathbb{I}$ , com  $\mathbb{I}$  sendo um intervalo no cartesiano  $[0,1] \times [0,1] \in \mathbb{R}^2$ , por meio da distribuição de probabilidade conjunta de x e y.

b) Retiram-se cartas sucessivamente de um baralho de 52 cartas, ao acaso e *com* reposição, até retirar-se o primeiro rei. Registra-se o número total de retiradas.

Proof. Considere que  $\{Y:Y\in\{1,2,\ldots\}\}$  indica a quantidade de retiradas necessárias até o primeiro rei. O espaço amostral é dado diretamente:  $\Omega=\{1,2,3,\ldots\}$ . Temos que, para cada retirada, a probabilidade da carta ser um rei é 4/52=1/13 (considerando que temos 4 reis no baralho), e a probabilidade de não ser é de 48/52=12/13. Assim, a probabilidade de que a primeira retirada seja um rei é de:

$$P(Y=1) = \frac{1}{13}$$

Caso isso não ocorra, a probabilidade de que o primeiro rei ocorra na segunda retirada é de:

$$P(Y=2) = \frac{12}{13} \cdot \frac{1}{13}$$

É possível verificar que, para todo  $n \in \mathcal{N}$  a probabilidade de que o primeiro rei ocorra na retirada n é de:

$$P(Y=n) = \left(\frac{12}{13}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{1}{13}\right)$$

Esse modelo de probabilidade é denotado modelo geométrico.

c) Quinze bolas são retiradas, ao acaso e *com* reposição, de uma urna contendo 5 bolas vermelhas, 9 bolas pretas e uma bola branca. Observa-se o número que ocorre cada cor.

*Proof.* Sejam os eventos V, P e B o número de vezes que as retiradas foram de bolas vermelhas, pretas e brancas, respectivamente. É necessário (pela definição do modelo) que V + P + B = 15, mas consideremos o caso em que o número de retiradas seja n. Assim, para n = 1, o espaço amostral  $\Omega$  é:

$$\Omega = \{(V), (P), (B)\}$$

E as probabilidades de cada evento são:

$$P(V = 1) = \frac{5}{15}$$

$$P(P = 1) = \frac{9}{15}$$

$$P(B = 1) = \frac{1}{15}$$

Para n=2 bolas retiradas, temos que o espaço amostral é:

$$\Omega = \{(V, V), (V, P), (V, B), \\ (P, V), (P, P), (P, B), \\ (B, V), (B, P), (B, B)\}$$

E as probabilidades de cada evento são:

$$P(V,V) = \frac{5}{15} \cdot \frac{5}{15}; P(V,P) = \frac{5}{15} \cdot \frac{9}{15}; P(V,B) = \frac{5}{15} \cdot \frac{1}{15};$$

$$P(P,V) = \frac{9}{15} \cdot \frac{5}{15}; P(P,P) = \frac{9}{15} \cdot \frac{9}{15}; P(P,B) = \frac{9}{15} \cdot \frac{1}{15};$$

$$P(B,V) = \frac{1}{15} \cdot \frac{5}{15}; P(B,P) = \frac{1}{15} \cdot \frac{9}{15}; P(B,B) = \frac{1}{15} \cdot \frac{1}{15}$$

Aqui é possível ver o padrão que surge para esse problema. Temos que os eventos V, P, B formam uma permutação (com repetição) da quantidade de bolas retiradas. A fórmula para a permutação com repetição de n elementos, em que cada um aparece  $k_1, k_2, \dots k_j$  vezes é dada por:

$$P_n^{k_1, k_2, \dots, k_j} = \frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots \cdot k_j!}$$

Assim, podemos considerar que cada evento irá aparecer uma quantidade V = v, P = p, B = b de vezes, com a seguinte probabilidade:

$$P(V = v, P = p, B = b) = \frac{15!}{v!p!b!} \cdot \left(\frac{5}{15}\right)^v \cdot \left(\frac{9}{15}\right)^p \cdot \left(\frac{1}{15}\right)^b ; \text{com } v + p + b = 15$$

Caso seja necessário, podemos ainda generalizar para uma quantidade  $n:1\leq n\leq 15$  de retiradas:

$$P(V = v, P = p, B = b) = \frac{n!}{v!p!b!} \cdot \left(\frac{5}{15}\right)^{v} \cdot \left(\frac{9}{15}\right)^{p} \cdot \left(\frac{1}{15}\right)^{b} ; \text{com } v + p + b = n$$

Em que verifica-se facilmente que é válido para os casos em que n=1 e n=2 demonstrados anteriormente.

d) O experimento (c) é realizado sem reposição.

Proof. Como temos 15 bolas que serão retiradas sem reposição, o único evento possível após as 15 serem retiradas é:

$$\Omega = \{(V = 5, P = 9, B = 1)\}\$$

E a probabilidade de isso ocorrer é 1 (visto que é o único evento no espaço amostral). Caso consideremos uma quantidade de retiradas n < 15, temos que o modelo de probabilidade é diferente. Consideremos que V + P + B = n e que a quantidade de vezes que cada cor aparece é v, p e b, respectivamente. Então, como a ordem com que as cores são retiradas não importa, a probabilidade de aparecer uma quantidade de bolas de cada cor é dada por:

$$P(V = v, P = p, B = b) = \frac{\binom{5}{v}\binom{9}{p}\binom{1}{b}}{\binom{15}{n}}, \ v + p + b = n$$

Esse modelo de probabilidade é chamado de multinomial hipergeométrico, e é uma generalização do modelo hipergeométrico para mais de duas classes (como é o caso).  $\Box$ 

Exercise 1.9 (BJ12). Retiram-se 4 cartas, ao acaso, de um baralho de 52 cartas. Registra-se o número de reis na amostra. Exiba um bom modelo probabilístico para este experimento se:

a) As retiradas são feitas sem reposição.

*Proof.* Considerando que em um baralho usual tem 52 cartas, e que a ordem com que cada uma das 4 cartas retiradas da amostra não importa (apenas importa a quantidade de reis na amostra), a quantidade total de amostras possíveis é  $\binom{52}{4}$ .

Como temos 4 reis no baralho, isso implica que há 48 cartas que são "não-reis". Dessa forma, se na amostra forem coletados k reis, serão coletados também 4-k "não-reis", com os k reis podendo aparecer de  $\binom{4}{k}$  maneiras diferentes (não importa qual o rei foi registrado) e os 4-k "não-reis" podem aparecer de  $\binom{48}{4-k}$  maneiras diferentes.

Assim, seja K o evento registrar k reis na amostra, a probabilidade P(K = k) é dada por:

$$P(K=k) = \frac{\binom{4}{k} \binom{48}{4-k}}{\binom{52}{4}} \tag{11}$$

Esse modelo é chamado de hipergeométrico, que vale quando sabemos a quantidades de sucessos totais na população, e queremos contar a quantidade de sucessos coletados em uma amostra finita da população (que também deve ser finita).

b) As retiradas são feitas com reposição.

*Proof.* Se as retiradas são feitas com reposição, a probabilidade de registrar um rei em cada retirada é de 4/52 e a probabilidade de registrar um "não-rei" é de 48/52. Como a ordem das retiradas não importa, podemos ver que em uma amostra de tamanho 4, os k reis podem aparecer de  $\binom{4}{k}$  maneiras diferentes. Além disso, podemos ver que, como irão aparecer k reis na amostra, consequentemente irão aparecer k "não-reis".

Assim, seja K o evento registrar k reis na amostra, a probabilidade P(K = k) é dada por:

$$P(K = k) = {4 \choose k} \left(\frac{4}{52}\right)^k \left(\frac{48}{52}\right)^{4-k}$$
 (12)

Esse modelo é chamado de binomial, e vale quando queremos encontrar a probabilidade de ocorrer k sucessos em uma amostra de tamanho n, dado que a probabilidade de cada sucesso é fixa.

c) Determine em que caso, (a) ou (b), é mais provável obter 4 reis.

*Proof.* Substituindo os valores de k em (11) e (12) para 4, podemos calcular as probabilidades em cada caso. Assim:

$$P(K = k) = \frac{\binom{4}{4}\binom{48}{0}}{\binom{52}{4}} \approx 3.7 \times 10^{-6}$$
$$P(K = k) = \binom{4}{4} \left(\frac{4}{52}\right)^4 \left(\frac{48}{52}\right)^0 \approx 3.5 \times 10^{-5}$$

De modo que é possível ver que no caso com reposição a probabilidade de encontrar 4 reis é maior. Exercise 1.10 (BJ13).

a) Sejam  $A, B \in C$  eventos aleatórios em um espaço de probabilidade  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Mostre que

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

е

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

Proof. Podemos escrever os eventos A e B como as seguintes uniões de eventos disjuntos:

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$$
$$B = (A \cap B) \cup (A^c \cap B)$$

Utilizando a propriedade da aditividade finita (P3), temos que:

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c) \Rightarrow P(A \cap B^c) = P(A) - P(A \cap B)$$
  

$$P(B) = P(A \cap B) + P(A^c \cap B) \Rightarrow P(A^c \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$$
(13)

Além disso, podemos escrever o evento  $(A \cup B)$  como a seguinte união disjunta de eventos:

$$(A \cup B) = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B) \cup (A \cap B)$$

Por fim, utilizando os resultados de (13) e a aditividade finita, temos que:

$$P(A \cup B) = P(A \cap B^{c}) + P(A^{c} \cap B) + P(A \cap B)$$
  
=  $P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) + P(A \cap B)$   
=  $P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 

Para a segunda expressão, podemos levar em consideração que os conjuntos A, B e C podem ser escritos como uniões de eventos disjuntos da seguinte forma:

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

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

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

Nos utilizando novamente da aditividade finita, temos que:

$$P(A) = P(A \cap B^c \cap C^c) + P(A \cap B \cap C^c) + P(A \cap B^c \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$
  

$$P(B) = P(A^c \cap B \cap C^c) + P(A \cap B \cap C^c) + P(A^c \cap B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$
  

$$P(C) = P(A^c \cap B^c \cap C) + P(A^c \cap B \cap C) + P(A \cap B^c \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

De maneira similar ao que fizemos na demonstração anterior, podemos isolar as probabilidades à direita, como por exemplo:

$$P(A \cap B \cap C^c) = P(A) - P(A \cap B^c \cap C^c) - P(A \cap B^c \cap C) - P(A \cap B \cap C)$$

$$\tag{14}$$

Mas vale notar que, por serem eventos disjuntos:

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

De modo que a equação (14) pode ser reescrita como:

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

Assim, podemos denotar as seguintes probabilidades:

$$P(A \cap B \cap C^{c}) = P(A \cap B) - P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A \cap B^{c} \cap C) = P(A \cap C) - P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A^{c} \cap B \cap C) = P(B \cap C) - P(A \cap B \cap C)$$

$$(15)$$

Utilizando os resultados de (15), podemos isolar as outras probabilidades, tais como:

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

De modo que podemos denotar as seguintes probabilidades:

$$P(A \cap B^{c} \cap C^{c}) = P(A) - P(A \cap B) - P(A \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A^{c} \cap B \cap C^{c}) = P(B) - P(A \cap B) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A^{c} \cap B^{c} \cap C) = P(C) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

$$(16)$$

O evento  $(A \cup B \cup C)$  pode ser escrito como a seguinte união de eventos disjuntos (de fácil verificação que são disjuntos dois a dois):

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

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

$$(17)$$

Por fim, valendo-se da aditividade finita e substituindo em (17) os resultados obtidos em (15) e (16), temos que:

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

b) Enuncie a generalização do item (a) para o caso da união de n eventos aleatórios.

*Proof.* Podemos ver que as demonstrações anteriores podem ser escritas como:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{n}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}}) + \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} < i_{3} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}} \cap A_{i_{3}}) - \dots$$

$$+ (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}})$$

$$(18)$$

Esse é chamado de princípio de inclusão-exclusão.

c) Prove as seguintes desigualdades de Bonferroni:

$$(i) \sum_{i=1}^{n} P(A_i) - \sum_{1 \le i < j \le n} P(A_i \cap A_j) \le P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_n\right) \le \sum_{i=1}^{n} P(A_i) - \sum_{1 \le i < j \le n} P(A_i \cap A_j) + \sum_{1 \le i < j < k \le n} P(A_i \cap A_j \cap A_k)$$

Proof. Podemos demonstrar a primeira desigualdade utilizando a equação (18):

$$\sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_{i} \cap A_{j}) \leq P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{n}\right)$$

$$0 \leq P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{n}\right) - \left(\sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_{i} \cap A_{j}\right)$$

$$0 \leq \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}) - \sum_{1 \leq i < j < k < l \leq n} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k} \cap A_{l}) + \dots$$

$$+ (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k} < n} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}})$$

$$(19)$$

E como  $(A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_n}) \subseteq (A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_{n-1}}) \Rightarrow P((A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_n})) \leq P((A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_{n-1}}))$ , temos que a expressão (19) é maior que 0. Para a segunda desigualdade, vamos nos valer do mesmo princípio:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{n}\right) \leq \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_{i} \cap A_{j}) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k})$$

$$0 \leq \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_{i} \cap A_{j}) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}) - \left(P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{n}\right)\right)$$

$$0 \leq \sum_{1 \leq i < j < k < l \leq n} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k} \cap A_{l}) - \dots - (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}})$$

$$(20)$$

E da mesma forma que antes, é possível ver que a última expressão em (20) é maior que 0.

(ii) Se k é impar,  $k \leq n$ , então:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) \leq \sum_{i=1}^{n} P(A_{n}) - \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}}) + \dots + (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}});$$

se k é par,  $k \le n$ , vale  $\ge$  nesta última desigualdade.

*Proof.* Como  $k \leq n$ , podemos separar a desigualdade em dois casos:

- 1. k = n;
- 2. k < n;

No primeiro caso é fácil ver que a expressão se iguala à generalização para a união dada em (18). Para o segundo caso, temos que:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n}A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n}P(A_{i}) - \sum_{1\leq i_{1}< i_{2}\leq n}P(A_{i_{1}}\cap A_{i_{2}}) + \dots \\ + \ (-1)^{k-1}\sum_{1\leq i_{1}< \dots < i_{k-1}< i_{k}}P(A_{i_{1}}\cap \dots \cap A_{i_{k}}) \ + \ (-1)^{k}\sum_{1\leq i_{1}< \dots < i_{k}< i_{k+1}}P(A_{i_{1}}\cap \dots \cap A_{i_{k+1}}) \ + \dots \\ \text{Termo k}$$

Como k é ímpar, o termo k será positivo e o termo k+1 será negativo. Assim, se subtrairmos os  $k+j,\ j\in\{1,\ldots,n-k\}$  termos de ambos os lados, teremos:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) - \left((-1)^{k} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k} < i_{k+1}} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k+1}}) + \dots\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}}) + \dots + (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k-1} < i_{k}} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}})$$

E podemos ver que:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) - \left((-1)^k \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k < i_{k+1}} P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{k+1}}) + \dots\right) \ge P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right)$$

De modo que:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) \leq \sum_{i=1}^{n} P(A_{n}) - \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}}) + \dots + (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k-1} < i_{k}} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}})$$

Se k for par, o termo k será negativo e o termo k+1 será positivo, de modo que a desigualdade anterior se inverte, ao fazer a subtração dos  $k+j,\ j\in\{1,\ldots,n-k\}$  termos na igualdade.

**Exercise 1.11** (BJ15). Suponha que *n* cartas numeradas de 1 até *n* sejam embaralhadas e retiradas uma por uma, sem reposição, até todas as cartas serem retiradas. Qual a probabilidade de que para pelo menos uma carta, o número da carta coincida com o número da retirada?

*Proof.* Seja  $A_i$  o evento em que o número da carta i coincidiu com o número da retirada. Podemos ver que, o caso em que para pelo menos uma delas coincida é equivalente a  $\bigcup_{i=1}^{n} A_i$ . Dessa maneira, podemos ver que a probabilidade de isso ocorrer é:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{n}) - \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap A_{i_{2}}) + \dots + (-1)^{k-1} \sum_{1 \leq i_{1} < \dots < i_{k} \leq n} P(A_{i_{1}} \cap \dots \cap A_{i_{k}});$$

O primeiro termo pode ser demonstrado como sendo:

$$\sum_{i=1}^{n} P(A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} = 1$$

Para o termo de intercessão dois a dois, temos que a probabilidade de que o número na primeira carta ser igual a o número da retirada é de 1/n, e o da segunda carta o ser é de 1/(n-1), e como temos  $\binom{n}{2}$  combinações diferentes de retiradas, temos que a probabilidade do segundo termo é:

$$\sum_{1 \le i_1 < i_2 \le n} P(A_{i_1} \cap A_{i_2}) = P(A_1 \cap A_2) + P(A_1 \cap A_3) + \dots + P(A_{n-1} \cap A_n)$$
$$= \frac{\binom{n}{2}}{n \cdot (n-1)} = \frac{n!}{(n-2)!2!} \cdot \frac{1}{n \cdot (n-1)} = \frac{n!}{n!2!} = \frac{1}{2!}$$

Assim, podemos ver que para qualquer termo teremos:

$$\sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \frac{1}{k!}$$

De modo que a probabilidade da união dos eventos se resume à série:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{k-1} \frac{1}{k!}$$

Exercise 1.12 (BJ16). Seja  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  um espaço de probabilidade e suponha que todos os conjuntos abaixo pertençam a  $\mathcal{A}$ . Prove:

a) Se os  $A_n$  são disjuntos e  $P(B|A_n) \ge c$  para todo n, então  $P(B|\bigcup_{n=1}^k A_n) \ge c$  (pode supor  $P(A_n) > 0$  para todo n).

*Proof.* Sabemos que  $A_i \cap A_j = \emptyset$ ,  $\forall i, j$ . Dito isso, podemos ver que a seguinte relação é válida:

$$P(B|A_n) = \frac{P(A_n \cap B)}{P(A_n)} \ge c$$

$$P(A_n \cap B) \ge cP(A_n) \tag{21}$$

Além disso, podemos desenvolver  $P(B|\bigcup_{n=1}^k A_n)$  da seguinte forma:

$$P\left(B \mid \bigcup_{n=1}^{k} A_n\right) = \frac{P\left(B \cap (A_1 \cup A_2 \cdots \cap A_k)\right)}{P\left(\bigcup_{n=1}^{k} A_n\right)}$$

$$= \frac{P\left((A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B) \cup \cdots \cup (A_k \cap B)\right)}{\sum_{n=1}^{k} P(A_n)}$$

$$P\left(B \mid \bigcup_{n=1}^{k} A_n\right) = \frac{\sum_{n=1}^{k} P(A_n \cap B)}{\sum_{n=1}^{k} P(A_n)}$$
(22)

O denominador de (22) é simplesmente o somatório das probabilidades dos  $A_n$ 's pelo fato de que eles são disjuntos (definidos no enunciado da questão). Agora, considerando que a relação (21) é válida para todos os  $A_n$ 's, vamos somar todas as probabilidades para os  $n \in \{1, 2, ..., k\}$ :

$$P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_k \cap B) \ge cP(A_1) + cP(A_2) + \dots + cP(A_k)$$

$$\sum_{n=1}^k P(A_n \cap B) \ge \sum_{n=1}^k cP(A_n)$$

$$\sum_{n=1}^k P(A_n \cap B) \ge c \sum_{n=1}^k P(A_n)$$

$$\frac{\sum_{n=1}^k P(A_n \cap B)}{\sum_{n=1}^k P(A_n)} \ge c$$

$$P\left(B \mid \bigcup_{n=1}^k A_n\right) \ge c$$

Exercise 1.13 (BJ17). Suponha que a ocorrência ou não de chuva dependa das condições do tempo no dia imediatamente anterior. Admita-se que se chove hoje, choverá amanhã com probabilidade de 0,7 e que se não chove hoje choverá amanhã com probabilidade 0,4. Sabendo-se que choveu hoje, calcule a probabilidade de que choverá depois de amanhã.

*Proof.* Sejam os eventos  $C_n$  = "Choveu no dia de hoje",  $NC_n$  = "Não choveu no dia de hoje". De maneira similar,  $C_{n+1}$  indica que choverá amanhã,  $C_{n+2}$  que choverá depois de amanhã e assim por diante. Sabemos pelo enunciado as seguintes probabilidades:

$$P(C_{n+1}|C_n) = 0.7$$
,  $P(NC_{n+1}|C_n) = 0.3$   
 $P(C_{n+1}|NC_n) = 0.4$ ,  $P(NC_{n+1}|NC_n) = 0.6$ 

Além disso, como os eventos Chover e Não-Chover formam uma partição (são eventos complementares), pelo Teorema da Probabilidade Total temos que a probabilidade de chover depois de amanhã é dada por:

$$P(C_{n+2}) = P(C_{n+2}|C_{n+1})P(C_{n+1}) + P(C_{n+2}|NC_{n+1})P(NC_{n+1})$$
(23)

É fácil perceber que  $P(C_{n+2}|C_{n+1}) = P(C_{n+1}|C_n)$  e de maneira similar que  $P(C_{n+2}|NC_{n+1}) = P(C_{n+1}|NC_n)$ . Ainda assim, é necessário encontrar as probabilidades  $P(C_{n+1})$  e  $P(NC_{n+1})$ . Como sabemos que choveu hoje,  $P(C_n) = 1$  e  $P(NC_n) = 0$ , de modo que:

$$P(C_{n+1}) = P(C_{n+1}|C_n)P(C_n) + P(C_{n+1}|NC_n)P(NC_n)$$

$$= 0, 7 \times 1 + 0, 4 \times 0 = 0, 7$$

$$P(NC_{n+1}) = P(NC_{n+1}|C_n)P(C_n) + P(NC_{n+1}|NC_n)P(NC_n)$$

$$= 0, 3 \times 1 + 0, 6 \times 0 = 0, 3$$

Substituindo esses valores em (23), temos:

$$P(C_{n+2}) = P(C_{n+1}|C_n) \times 0.7 + P(C_{n+1}|NC_n) \times 0.3$$
  
= 0.7 \times 0.7 + 0.4 \times 0.3 = 0.49 + 0.12 = 0.61