

# Probabilidade (PPGECD000000001)

## Programa de Pós-Graduação em Estatística e Ciência de Dados (PGECD)

### Sessão 3

Raydonal Ospina

Departamento de Estatística  
Universidade Federal da Bahia  
Salvador/BA

# $\sigma$ -álgebras

Em um experimento aleatório nem todos os subconjuntos do espaço amostral são eventos. Para tanto, exigimos que a classe de subconjuntos para os quais estará definida a “chance” de ocorrência seja uma  $\sigma$ -álgebra. Desta forma, exigimos que a álgebra de eventos também seja fechada com relação a um número enumerável de uniões.

## Definição 1

*Uma  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{A}$  é uma álgebra de eventos que também é fechada com relação a uma união enumerável de eventos,*

$$(\forall i \in \mathbb{Z}) A_i \in \mathcal{A} \Rightarrow \cup_{i \in \mathbb{Z}} A_i \in \mathcal{A}.$$

Mais formalmente

## Definição 2 ( $\sigma$ -álgebra)

*Seja  $\Omega \neq \emptyset$ . Uma classe (família) de eventos  $\mathcal{F}$  é uma  $\sigma$ -álgebra sobre  $\Omega$ , se e somente se, são satisfeitas as seguintes propriedades:*

- ❶ Se  $A \in \mathcal{F}$ , então  $A^c \in \mathcal{F}$ ,
- ❷  $\Omega \in \mathcal{F}$ ,
- ❸ Se  $A_1, A_2, \dots, \in \mathcal{F}$ , então  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$ .

Da definição de  $\sigma$ -álgebra é claro que  $\Omega$  e  $\emptyset$  pertencem a qualquer  $\sigma$ -álgebra definida sobre  $\Omega$ . No caso dos eventos,  $\Omega$  é chamado de *evento certo* e  $\emptyset$  é chamado de *evento impossível*.

## Exemplo 1

- 1 Se  $\Omega \neq \emptyset$ , então  $\{\Omega, \emptyset\}$  é a menor  $\sigma$ -álgebra que pode ser definida sobre  $\Omega$ . ( $\sigma$ -álgebra trivial).
- 2 Se  $\Omega = \{1, 2, 3\}$ , então  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{1\}, \{2, 3\}, \Omega\}$  é uma  $\sigma$ -álgebra sobre  $\Omega$ .
- 3 Se  $\Omega \neq \emptyset$ , então  $\mathcal{P}(\Omega)$  a coleção de todos os subconjuntos de  $\Omega$  (partes de  $\Omega$ ) é uma  $\sigma$ -álgebra ( $\sigma$ -álgebra total). Em particular, seja  $\Omega \neq \emptyset$ , finito e enumerável (caso discreto), e seja  $\mathcal{F}$  uma  $\sigma$ -álgebra que contém todos os conjuntos da forma  $\{\omega\}$  com  $\omega \in \Omega$ . Então,  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$  é uma  $\sigma$ -álgebra.
- 4 ( $\sigma$ -álgebra gerada). Seja  $\Omega \neq \emptyset$  e  $\mathcal{L}$  uma coleção de subconjuntos de  $\Omega$ . Seja

$$\mathcal{M} = \{\mathcal{F} : \mathcal{F} \text{ é uma } \sigma\text{-álgebra que contém a } \mathcal{L}\},$$

então,

$$\sigma(\mathcal{L}) = \bigcap_{\mathcal{F} \in \mathcal{M}} \mathcal{F}$$

é a menor  $\sigma$ -álgebra sobre  $\Omega$  que contém a  $\mathcal{L}$ . Esta  $\sigma$ -álgebra é a  $\sigma$ -álgebra gerada por  $\mathcal{L}$ .

## Exercício 1

Verifique os exemplos anteriores.

## Exemplo 2

- ❶ Se  $\Omega = \mathbb{R}$  é o conjunto dos números reais. Seja  $\mathcal{U}$  a coleção formada por uniões disjuntas de intervalos da forma  $(a, b]$ , então  $\mathcal{U}$  é uma  $\sigma$ -álgebra. Em particular, a menor  $\sigma$ -álgebra sobre  $\mathbb{R}$  que contém todos os intervalos da forma  $(-\infty, a]$  com  $a \in \mathbb{R}$  se chama  $\sigma$ -álgebra de Borel e a denotamos por  $\mathcal{B}$ . Sendo  $\mathbb{Q}$  o conjunto dos números racionais, temos que, os conjuntos  $(a, \infty) = \mathbb{R} - (-\infty, a]$ ,  $(a, b] = (-\infty, b] \cap (a, \infty)$ ,  $(-\infty, a) = \bigcup_{n=1}^{\infty} (-\infty, a - 1/n]$ ,  $[a, \infty) = \mathbb{R} - (-\infty, a]$ ,  $(a, b) = (-\infty, b) \cup (a, \infty)$ ,  $[a, b] = \mathbb{R} - ((-\infty, a) \cup (b, \infty))$ ,  $\{a\} = [a, a]$ ,  $\mathbb{N} = \bigcup_{n=0}^{\infty} \{n\}$ ,  $\mathbb{Q} = \bigcup_{r \in \mathbb{Q}} \{r\}$  e  $\mathbb{Q}^c = \mathbb{R} - \mathbb{Q}$  são conjuntos da  $\sigma$ -álgebra de Borel em  $\mathbb{R}$ .

## Nota 1

Nem todos os subconjuntos de  $\mathbb{R}$  pertencem à  $\sigma$ -álgebra de Borel. O conjunto de *Cantor* é um exemplo desta classe "exótica" de conjuntos.



Maiores detalhes ver [Gary L. Wise and Eric B. Hall, Counterexamples in Probability and Real Analysis. Oxford University Press, New York 1993]

### Definição 3 (Espaço mensurável)

Se  $\mathcal{F}$  é uma  $\sigma$ -álgebra não vazia de subconjuntos de  $\Omega$ , a dupla  $(\Omega, \mathcal{F})$  é chamada de *espaço mensurável* e os subconjuntos de  $\Omega$  são chamados de *conjuntos mensuráveis*.

### Definição 4 (Medida)

Seja  $(\Omega, \mathcal{F})$  um espaço mensurável. Uma **medida** sobre  $(\Omega, \mathcal{F})$  é uma função  $\mu$  definida sobre  $\mathcal{F}$  que assume valores em  $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$  tais que:

- ❶  $\mu(A) \geq 0$  para todo  $A \in \mathcal{F}$ ,
- ❷  $\mu(\emptyset) = 0$ ,
- ❸ ( $\sigma$ -aditividade) Para toda sequência  $E_1, E_2, \dots$  de conjuntos disjuntos dois a dois de  $\mathcal{F}$

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

Intuitivamente, a medida de um conjunto (evento) pode ser interpretada como o seu “tamanho”. Neste sentido, uma medida é uma generalização dos conceitos de comprimento, área e volume.

### Nota 2

Para cada  $A \in \mathcal{F}$ , o número  $\mu(A)$  se chama a *medida de A* e a tripla  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  recebe o nome de *espaço de medida*. Além disso, dizemos que a medida  $\mu$  é *finita* se  $\mu(\Omega) < \infty$ .

### Exemplo 3

- ❶ Seja  $\Omega \neq \emptyset$  e seja  $\mathcal{F}$  uma  $\sigma$ -álgebra em  $\Omega$ , se fixamos um ponto  $\omega \in \Omega$ , definimos para cada  $E \in \mathcal{F}$ :

$$\mu(E) = \delta_\omega(E) = \begin{cases} 1, & \text{se } \omega \in E, \\ 0, & \text{se } \omega \notin E \end{cases}$$

então  $\mu$  é uma medida finita chamada de *medida de Dirac*.

- ❷ Seja  $\Omega = \mathbb{N}$  e  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$ , para cada  $E \subseteq \mathbb{N}$  definimos uma medida  $\mu(E)$  como o número de elementos de  $E$ , se  $E$  é finito e como  $+\infty$  se  $E$  é infinito. Como podemos ver esta medida não é finita. Esta medida é chamada de *medida de contagem* em  $\mathbb{N}$ .
- ❸ Seja  $\Omega = \mathbb{R}$  e  $\mathcal{F} = \mathcal{B}$  a  $\sigma$ -álgebra de Borel. Definimos  $\mu((a, b]) = b - a$ , (comprimento do intervalo  $(a, b]$ ) em que  $a, b \in \mathbb{R}$ . Esta medida é chamada de *medida de Lebesgue* na reta real.

Por razões técnicas, fora do escopo deste curso focaremos nossa atenção unicamente numa classe especial de medidas que permitem a formalização axiomática de probabilidade dada por Kolmogorov.

# Axiomas de Kolmogorov (Kolmogorov - 1956)

Os axiomas de Kolmogorov não descrevem um único modelo probabilístico, eles apenas determinam uma família de modelos probabilísticos, a escolha de um modelo específico satisfazendo os axiomas é feito pelo analista/estatístico familiar com o fenômeno aleatório sendo modelado.

Motivados pelas propriedades de frequência relativa, impõe-se os primeiros quatro axiomas de Kolmogorov:

**K0. Inicial.** O experimento aleatório é descrito pelo espaço de probabilidade  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  que consiste do espaço amostral  $\Omega$ , de uma  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{A}$ , e de uma função de valores reais  $P : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{R}$ .

**K1. Não-negatividade.**  $\forall A \in \mathcal{A}, P(A) \geq 0$ .

**K2. Normalização Unitária.**  $P(\Omega) = 1$ .

**K3. Aditividade Finita.** Se  $A, B$  são disjuntos, então  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ .

É fácil provar (tente!) utilizando indução matemática que K3 é válida para qualquer coleção finita de eventos disjuntos par a par, ou seja, se  $A_i, i = 1, 2, \dots, n$ , são eventos disjuntos par a par, então

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

## Sequências monótonas

- Sejam  $A_1, A_2, \dots$  uma sequência de eventos de  $\mathcal{F}$  e suponhamos que  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A$ , dizemos que os conjuntos  $A_n$  formam uma sequência crescente de conjuntos com limite  $A$ , se  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots$ , e o denotaremos por  $A_i \uparrow A$ .
- Se  $A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots$  e  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = A$ , dizemos que os  $A_i$  formam uma sequência decrescente de conjuntos com limite  $A$  e o denotamos por  $A_i \downarrow A$ .
- Aplicando as lei de De Morgan a estas sequências temos que se  $A_i \uparrow A$ , então  $A_i^c \downarrow A^c$  e se  $A_i \downarrow A$ , então  $A_i^c \uparrow A^c$ .
- As sequências decrescentes (*crescentes*) de conjuntos as denotamos por *sequências monótonas*.



Um quinto axioma foi proposto por Kolmogorov para garantir um certo grau de continuidade da medida de probabilidade.

**K4. Continuidade Monotônica.** Se para todo  $i > 0$ ,  $A_{i+1} \subseteq A_i$  e  $\cap_i A_i = \emptyset$ , então

$$\lim_{i \rightarrow \infty} P(A_i) = 0.$$

Um forma equivalente de K4 é a seguinte:

**K4'.  $\sigma$ -aditividade.** Se  $\{A_i\}$  é uma coleção enumerável de eventos disjuntos dois a dois, então

$$P(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

## Teorema 1

*Se  $P$  satisfaz K0—K3, então  $P$  satisfaz K4' se, e somente se, ela satisfaz K4.*

## Prova da Equivalência.

Primeiro, vamos provar que  $K0 - K4$  implicam o axioma da  $\sigma$ -aditividade  $K4'$ . Seja  $\{A_i\}$  qualquer sequência enumerável de eventos disjuntos par a par, e defina para todo  $n$

$$B_n = \cup_{i > n} A_i,$$

$$\cup_{i=1}^{\infty} A_i = B_n \cup (\cup_{i=1}^n A_i).$$

Claramente, para todo  $i \leq n$ , temos que  $A_i$  e  $B_n$  são disjuntos. Por  $K3$ , temos

$$P(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) = P(B_n) + \sum_{i=1}^n P(A_i).$$

Por definição de série numérica,

$$\lim_n \sum_{i=1}^n P(A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

$K4'$  segue se conseguirmos mostrar que  $\lim_n P(B_n) = 0$ . Note que  $B_{n+1} \subseteq B_n$ , e que  $\cap_{n=1}^{\infty} B_n = \emptyset$ . Então por  $K4$ , temos que o limite acima é zero e  $K4'$  é verdadeiro. □

### ...continuação

Agora, vamos provar que  $K0 - K3$ ,  $K4'$  implicam o axioma da continuidade monotônica  $K4$ . Seja  $\{B_n\}$  qualquer coleção enumerável de eventos satisfazendo as hipóteses do axioma  $K4$ :  $B_{n+1} \subseteq B_n$  e  $\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n = \emptyset$ . Defina,  $A_n = B_n - B_{n+1}$  e observe que  $\{A_n\}$  é uma coleção enumerável de eventos disjuntos par a par. Note que

$$B_n = \bigcup_{j \geq n} A_j.$$

Então, por  $K4'$  temos que

$$P(B_n) = P(\bigcup_{j \geq n} A_j) = \sum_{j \geq n} P(A_j).$$

Como por  $K4'$ ,  $\sum_{j=1}^{\infty} P(A_j) = P(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \leq 1$ , temos que

$$\lim_n P(B_n) = \lim_n \sum_{j \geq n} P(A_j) = 0,$$

logo  $K4$  é verdadeiro.

## Definição 5

*Uma função que satisfaz as condições K0 – K4 é chamada de uma medida de probabilidade definida sobre  $(\Omega, \mathcal{A})$ .*

- 1 A terna  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  é chamada de **espaço de probabilidade**.
- 2 Intuitivamente quando se modela uma problema através de probabilidade, basicamente, o que se faz é especificar cada uma das componentes da terna acima.
- 3 Eventos são os elementos de  $\mathcal{A}$ , aos quais se pode atribuir probabilidade.
- 4 Probabilidade é uma função cujo argumento é um conjunto.
- 5 Portanto, não somente conjuntos, como também as operações sobre eles, têm uma importância fundamental em teoria da probabilidade.

Note que uma vez que  $P(\Omega) = 1$ , o conjunto  $\Omega$  é chamado de *evento certo* e  $\emptyset$  é chamado de *evento impossível*.

## Definição 6 (Espaço de probabilidade completo)

*Seja  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  um espaço de probabilidade. Qualquer evento  $A$  tal que  $P(A) = 0$  se chama evento nulo e o espaço  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  se diz que é completo se todos os subconjuntos de eventos nulos são eventos nulos.*

# Exemplos de medidas de probabilidade

## Exemplo 4

Seja  $\Omega = \{\clubsuit, \heartsuit, \spadesuit\}$ ,  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, \{\clubsuit\}, \{\heartsuit, \spadesuit\}\}$  e  $P$  a aplicação definida sobre  $\mathcal{F}$  da seguinte forma:

$$P(A) = \begin{cases} 1, & \text{se } \heartsuit \in A, \\ 0, & \text{se } \heartsuit \notin A \end{cases} \quad (1)$$

então,  $P$  é uma medida de probabilidade sobre  $(\Omega, \mathcal{F})$ .

## Exemplo 5

Seja  $\Omega = \{\clubsuit, \heartsuit\}$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$  e  $P$  a aplicação definida sobre  $\mathcal{F}$  da seguinte forma:

$$P(A) = \begin{cases} 0, & \text{se } A = \emptyset, \\ 2/5, & \text{se } A = \{\heartsuit\}, \\ 3/5, & \text{se } A = \{\clubsuit\}, \\ 1, & \text{se } A = \{\clubsuit, \heartsuit\}, \end{cases} \quad (2)$$

então,  $P$  é uma medida de probabilidade.

## Definição 7 (Vetor de probabilidades)

Seja  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  um espaço de probabilidade com  $\Omega$  finito ou enumerável e  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ . Seja  $A \in \mathcal{F}$  não vazio. É evidente que  $A = \bigcup_{\omega \in A} \{\omega\}$  e portanto,  $P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega)$ , em que  $P(\omega) = P(\{\omega\})$ , i.e.,  $P$  está totalmente determinada pelas probabilidades  $p_j = P(\{\omega_j\})$ , em que  $\omega_j, j = 1, 2, \dots$  são elementos de  $\Omega$ . Além disso, o vetor  $p = (p_1, p_2, \dots)$  de dimensão  $|\Omega|$ , satisfaz:

①  $p_j \geq 0$ , para todo  $j$ .

②  $\sum_{j=1}^{\infty} p_j = 1$ ,

em que  $|\Omega|$  denota o número de elementos de  $\Omega$ . Um vetor  $p$  que satisfaz as condições anteriores se chama **vetor de probabilidades**.

## Definição 8 (Espaço de probabilidade discreto)

Consideramos  $\emptyset \neq \Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots\}$  um conjunto finito ou enumerável,  $\mathcal{P}(\Omega)$  a  $\sigma$ -álgebra total sobre  $\Omega$  e  $p$  um vetor de probabilidades de dimensão  $|\Omega|$ . Facilmente podemos ver que a aplicação  $P$  definida sobre  $\mathcal{P}(\Omega)$  na forma:

①  $P(\emptyset) = 0$ ,

②  $P(\omega_j) = p_j$  com  $j = 1, \dots$ ,

③  $P(A) = \sum_{j: \omega_j \in A} p_j$ , para cada  $\emptyset \neq A \subset \Omega$

é uma medida de probabilidade. O espaço de probabilidade  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), P)$  se chama **espaço de probabilidade discreto**.

## Exemplo 6

Escolhemos um inteiro positivo ao acaso, a probabilidade de escolher  $i$  é  $(\frac{1}{2})^i$ . Estendemos a probabilidade a qualquer evento  $A$  através de

$$P(A) = \sum_{a \in A} P(\{a\}).$$

A probabilidade de escolher um número par é

$$\sum_{\substack{a \in A \\ a \text{ par}}} P(\{a\}) = \sum_{k \geq 1} \left(\frac{1}{2}\right)^{2k} = \sum_{k \geq 1} \left(\frac{1}{4}\right)^k = \frac{1}{3}.$$

## Exemplo 7

Um casal é escolhido ao acaso e  $(i, j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  representa o número de filhos e o número de filhas do casal. Admitamos que

$$P(\{(i, j)\}) = \frac{1}{2^{i+j+2}}$$

qual é a probabilidade de um casal não ter filho? O evento é dado por  $A = \{(0, j) : j \in \mathbb{N}\}$  e

$$P(A) = \sum_{j \geq 0} \frac{1}{2^{j+2}} = \frac{1}{2}.$$

## Definição 9 (Espaço Laplaciano)

Um espaço de probabilidade  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  se chama laplaciano, se  $\Omega$  é finito,  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$  e  $P(\omega) = 1/|\Omega|$  para todo  $\omega \in \Omega$ . A medida de probabilidade  $P$  se chama distribuição Laplaciana (ou uniforme) em  $\Omega$ .

## Nota 3

Se  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  é um espaço de probabilidade Laplaciano e  $A \subset \Omega$ , então

$$P(A) = P\left(\bigcup_{\omega \in A} \{\omega\}\right) = \sum_{\omega \in A} \frac{1}{|\Omega|} = \frac{|A|}{|\Omega|},$$

Em outras palavras,

$$P(A) = \frac{\text{“número de casos favoráveis a } A\text{”}}{\text{“número de casos possíveis”}}. \quad (3)$$

A última expressão não é uma definição de probabilidade e sim uma consequência ao supor que todos os resultados são igualmente prováveis. Assim, em um espaço de probabilidade laplaciano o cálculo das probabilidades de um evento se reduz à contagem do número de elementos num conjunto finito, i.e., o cálculo se reduz a um problema de análise combinatória.



## Definição 10 (Probabilidade Geométrica)

Seja  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  um espaço de probabilidade e  $A \in \mathcal{F}$  um evento aleatório. Suponhamos que sobre  $(\Omega, \mathcal{F})$  seja definida uma medida geométrica  $\mu$  tal como o comprimento, a área, o volume, etc. Definimos a probabilidade do evento  $A$  como

$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}. \quad (4)$$

## Exemplo 8 (O jogo do ladrilho )

Uma moeda de raio  $r$  é lançada ao acaso no chão o qual é coberto por ladrilhos quadrados de lado  $l$  ( $l > 2r$ ) como descrito na Figura 1. As crianças francesas no século XVIII apostavam que a moeda cairia inteiramente dentro de um ladrilho.

Buffon observou, que a probabilidade de a moeda cair inteiramente dentro de um ladrilho era a probabilidade do centro da moeda cair dentro de um quadrado de lado  $l - 2r$ . Essa probabilidade é a razão entre as áreas do quadrado e do ladrilho, pois a probabilidade do centro da moeda cair em uma região é proporcional à área dessa região.

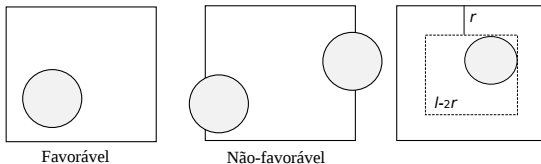


Figura: Representação esquemática do jogo dos ladrilhos.

Portanto, a probabilidade da moeda cair inteiramente dentro de um ladrilho é

$$\frac{(l - 2r)^2}{l^2}.$$

Se consideramos um piso formado por quadrados de cerâmica de 30 cm de lado e um disco (“moeda”) de raio 5 cm, a probabilidade do disco cair inteiramente dentro de um dos ladrilhos é igual a  $(30 - 10)^2/30^2 = 0,4444$  ou 44,44%.

Nessa situação, o diâmetro  $d$  do disco que daria 60% de chances de vitória ao jogador é  $d = 6,77$  cm.

# Propriedades da probabilidade

Seja  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  um espaço de probabilidade então  $P$  satisfaz as seguintes propriedades:

**P.0**  $P(\emptyset) = 0$ . De fato,  $1 = P(\Omega) = P(\Omega \cup \emptyset \cup \emptyset \cup \emptyset \cup \emptyset \dots)$   
 $= P(\Omega) + P(\emptyset) + P(\emptyset) + P(\emptyset) + \dots$ , se e somente se,  $0 \leq P(\emptyset) \leq 1$  caso contrário contradiz [K.2].

**P.1** Seja  $A$  um evento de  $\mathcal{F}$  e  $A^c$  o evento complementar, então

$$P(A) = 1 - P(A^c).$$

De fato, sendo  $\Omega$  o espaço amostral, temos que  $\Omega = A \cup A^c$  onde a união é disjunta, uma vez que  $A \cap A^c = \emptyset$ . Utilizando [K.3] segue que

$$P(\Omega) = P(A) + P(A^c) \Rightarrow P(A^c) = P(\Omega) - P(A) = 1 - P(A).$$

**P.2** A probabilidade de ocorrência de eventos associados a um experimento pode ser calculada através da regra da soma da probabilidade para a união de dois eventos. Sejam  $A$  e  $B$  dois eventos em  $\mathcal{F}$  a probabilidade da união destes dois eventos é dada por

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

De fato, se  $A \cup B = A \cup (B - A)$  e  $A \cap (B - A) = \emptyset$ , então  
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B - A)$ . Agora para  $B = (B - A) \cup (A \cap B)$  com  
 $(B - A) \cap (A \cap B) = \emptyset$ , então  $P(B) = P(B - A) + P(A \cap B)$ . Combinando estes dois resultados, temos que

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

P.3 Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três eventos em  $\mathcal{F}$ , então

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

De fato, temos que  $A \cup B \cup C = (A \cup B) \cup C = (A \cup B) \cup (C - (A \cup B))$  por ser esta união disjunta. Então por [K.3], temos

$$P(A \cup B \cup C) = P(A \cup B) + P(C - (A \cup B)) \quad (5)$$

e utilizando a equação (5) temos

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

$$C = (C - (A \cup B)) \cup (C \cap (A \cup B)),$$

portanto

$$P(C - (A \cup B)) = P(C) - P(C \cap (A \cup B)). \quad (6)$$

Além disso, temos que  $C \cap (A \cup B) = (C \cap A) \cup (C \cap (B - A))$ , e esta união é disjunta. Logo,

$$P(C \cap (A \cup B)) = P(A \cap C) + P(C \cap (B - A)). \quad (7)$$

Finalmente, para  $C \cap B = (A \cap B \cap C) \cup (C \cap (B - A))$ , o que implica que

$$P(C \cap (B - A)) = P(B \cap C) - P(A \cap B \cap C), \quad (8)$$

já que a união é disjunta.

Combinando as equações (5), (6), (7) e (8), concluímos que

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

**P.4** Sejam  $A$  e  $B$  eventos de  $\mathcal{F}$  com  $A \subset B$ , então  $P(A) \leq P(B)$ . De fato, temos que se  $A \subset B$  então  $B = A \cup (B - A)$  e  $\emptyset = A \cap (B - A)$ . Portanto, utilizando [K.3] segue que

$$P(B) = P(A) + P(B - A).$$

Como  $P(B - A) \geq 0$ , temos então que  $P(B) \geq P(A)$ .

**P.5** Se  $A \subset B$  então

$$P(B - A) = P(B) - P(A).$$

De fato, note que  $B = A \cup (B - A)$ , e ainda que  $A \cap (B - A) = \emptyset$ . Assim, ao usarmos [K.3] temos  $P(B) = P(A \cup (B - A)) = P(A) + P(B - A)$ , o que implica

$$P(B - A) = P(B) - P(A).$$

P.6 No caso geral em que  $A_n \downarrow A$  temos que  $(A_n - A) \downarrow \emptyset$ , então,  $P(A_n - A) \rightarrow 0$ . Uma vez que  $A \subseteq A_n$ , temos  $P(A_n - A) = P(A_n) - P(A) \rightarrow 0$ , ou seja  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = P(A)$ .

P.7 (Desigualdade de Boole) Sejam  $A_1, A_2, \dots, A_n$  uma sequência de eventos aleatórios, então

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

Para mostrar esta propriedade vamos usar indução finita. Inicialmente mostremos que  $P(A_1 \cup A_2) \leq P(A_1) + P(A_2)$ . De fato pela propriedade P.2

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2) \Rightarrow P(A_1 \cup A_2) \leq P(A_1) + P(A_2),$$

já que  $P(A_1 \cap A_2) \geq 0$ . Agora vamos supor que esta propriedade seja válida para

$n - 1$ , ou seja, que  $P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^{n-1} P(A_i)$  e mostremos que é válida para  $n$ .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) &= P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i \cup A_n\right) = P(C \cup A_n) = P(C) + P(A_n) - P(C \cap A_n) \\ &\leq P(C) + P(A_n), \end{aligned}$$

em que  $C = \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i$ , e ao usarmos a hipótese de indução temos que

$$P(C) + P(A_n) \leq \sum_{i=1}^{n-1} P(A_i) + P(A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i).$$

## Corolário 1

Para  $n$  eventos arbitrários  $\{A_1, \dots, A_n\}$ ,

$$P(\cap A_i) \geq \sum_{i=1}^n P(A_i) - (n - 1).$$

## Demonstração.

Utilizando a Lei de De Morgan e a desigualdade de Boole para os eventos  $\{A_1^c, \dots, A_n^c\}$ , temos

$$P(\cup_{i=1}^n A_i^c) = 1 - P(\cap A_i) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i^c) = \sum_{i=1}^n (1 - P(A_i)).$$

Logo,

$$P(\cap A_i) \geq \sum_{i=1}^n P(A_i) - (n - 1).$$



**P.8** Sejam  $A_1, A_2, \dots$  eventos de  $\mathcal{F}$ , então  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ .

De fato, se definimos  $C_n = \bigcup_{i=1}^n A_i$ , temos que  $C_n \uparrow C$ , no qual  $C$  é definido como

$C = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ . Por continuidade sabemos que  $P(C_n) \uparrow P(C)$ . Usando a propriedade P.7 temos que

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

por outro lado

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = P(C) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(C_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n P(A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i),$$



## Princípio da Inclusão-Exclusão:

O princípio da inclusão-exclusão permite determinar o cardinal da união de vários conjuntos tomando como base os cardinais da cada um deles e todas as suas possíveis interseções. Sejam  $A_1, \dots, A_n$  conjuntos finitos, então:

$$\begin{aligned} \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| &= \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i,j: 1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| \\ &\quad + \sum_{i,j,k: 1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| \\ &\quad - \dots + (-1)^{n-1} |A_1 \cap \dots \cap A_n|. \end{aligned}$$

Para o caso de dois conjuntos  $A$  e  $B$  finitos temos

$|(A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)| = |(A - B)| + |(B - A)| + |(A \cap B)|$  por serem disjuntos.

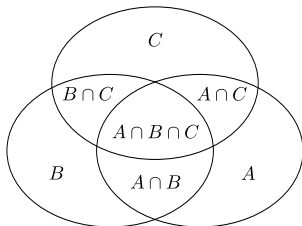
Por outro lado  $|(A - B)| = |A| - |A \cap B|$  e  $|(B - A)| = |B| - |A \cap B|$ .

Juntando essas duas expressões temos que

$|A \cup B| = |A| - |A \cap B| + |B| - |A \cap B| + |A \cap B|$ , logo

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

Como uma exemplificação verifiquemos a fórmula para o caso de termos três conjuntos  $A$ ,  $B$  e  $C$  finitos. Para isto, observemos o diagrama de Venn-Euler (Figura 2) que representa o conjunto  $(A \cup B \cup C)$  o qual permitirá construir o argumento para verificar o princípio de inclusão-exclusão para o caso  $n = 3$ .



**Figura:** Representação gráfica do conjunto  $(A \cup B \cup C)$  para a verificação do princípio de inclusão-exclusão.

Assim,

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

O qual verifica a fórmula para  $n = 3$ .

## Exemplo 9

Quantos são os números inteiros positivos menores que 504 e primos com 504? Usando a decomposição em fatores primos temos que  $504 = 2^3 \times 3^2 \times 7$ . Agora, definimos os conjuntos

$$A = \{1, 2, \dots, 504\},$$

$$A_1 = \{x \in A : x \text{ é múltiplo de } 2\},$$

$$A_2 = \{x \in A : x \text{ é múltiplo de } 3\},$$

$$A_3 = \{x \in A : x \text{ é múltiplo de } 7\}.$$

Desejamos calcular a cardinalidade do conjunto  $A - (A_1 \cup A_2 \cup A_3)$ . Desta forma,

$$|A_1| = 504/2 = 252, |A_2| = 504/3 = 168, |A_3| = 504/7 = 72,$$

$$|A_1 \cap A_2| = 504/(2 \times 3) = 84, |A_1 \cap A_3| = 504/(2 \times 7) = 36,$$

$$|A_2 \cap A_3| = 504/(3 \times 7) = 24, |A_1 \cap A_2 \cap A_3| = 504/(2 \times 3 \times 7) = 12. \text{ Usando o princípio de inclusão-exclusão}$$

$$|A_1 \cup A_2 \cup A_3| = 252 + 168 + 72 - 84 - 36 - 24 + 12 = 360.$$

Assim, existem ao todo 144 números inteiros positivos menores que 504 e primos com 504.

# Princípio da Inclusão-Exclusão para probabilidade

O próximo teorema permite que possamos calcular de maneira exata a probabilidade  $P(\cup_{i=1}^n A_i)$  para  $n$  eventos arbitrários.

## Teorema 2

**Princípio da Inclusão-Exclusão.** *Seja  $I$  um conjunto genérico de índices que é um subconjunto não-vazio qualquer de  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Para eventos arbitrários  $\{A_1, \dots, A_n\}$ ,*

$$P(\cup_{i=1}^n A_i) = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|+1} P(\cap_{i \in I} A_i),$$

onde o somatório é sobre todos os  $2^n - 1$  conjuntos de índices excluindo apenas o conjunto vazio.

## Demonstração.

A prova é por indução matemática em  $n$ .

Para  $n = 1$ , temos apenas um evento  $A_1$ :

$$P(A_1) = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = (-1)^{1+1} P(A_1) = P(A_1),$$

logo vale para  $n = 1$ .



Para  $n = 2$ , temos eventos  $A_1$  e  $A_2$ :

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup A_2) &= \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1,2\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \\ &= (-1)^{1+1} P(A_1) + (-1)^{1+1} P(A_2) + (-1)^{2+1} P(A_1 \cap A_2) \\ &= P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2), \end{aligned}$$

que é a fórmula para a união de dois eventos que já tínhamos demonstrado, logo para  $n = 2$  vale a expressão. Usemos agora a hipótese de Indução, i.e. a fórmula é válida para  $n - 1$  eventos, ou seja:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1,2,\dots,n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right).$$

Note que

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \cup A_n\right).$$

Logo

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) + P(A_n) - P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \cap A_n\right).$$



Usemos agora a hipótese de Indução, i.e. a fórmula é válida para para  $n - 1$  eventos, ou seja:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, 2, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right).$$

Note que

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \cup A_n\right).$$

Logo

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) + P(A_n) - P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \cap A_n\right).$$

Agora, note que

$$\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \cap A_n = \bigcup_{i=1}^{n-1} (A_i \cap A_n).$$

Então:

$$P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \cap A_n\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} (A_i \cap A_n)\right).$$



Note que podemos aplicar a hipótese de indução nos eventos  $\{(A_i \cap A_n)\}_{i=1}^{n-1}$ , desta forma

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} (A_i \cap A_n)\right) = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, 2, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} (A_i \cap A_n)\right).$$

Note que

$$\bigcap_{i \in I} (A_i \cap A_n) = \left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \cap A_n.$$

Logo, se substituirmos estas quantidades nas expressões anteriores, temos:

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) &= P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) + P(A_n) - P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} (A_i \cap A_n)\right) \\ &= \left[ \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \right] + P(A_n) \\ &\quad - \left[ \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \cap A_n\right) \right]. \end{aligned}$$



Reorganizando as expressões e agrupando os termos semelhantes, temos

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P(A_n) + \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} \left[ P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) - P\left(\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \cap A_n\right) \right].$$

Agora usando o fato de que para dois conjuntos quaisquer  $A$  e  $B$ , temos que  $P(A) - P(A \cap B) = P(A \setminus B)$ , podemos escrever

$$P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) - P\left(\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \cap A_n\right) = P\left(\bigcap_{i \in I} A_i \setminus A_n\right).$$

Substituindo está quantidade na expressão anterior, notamos que

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P(A_n) + \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i \setminus A_n\right).$$

No entanto, este caminho pode tornar-se complexo (Não vá por este caminho, pode provar mas vá ser uma baita dor de cabeça). Em vez disso, podemos pensar em todas as interseções possíveis que incluem  $A_n$  e aquelas que não incluem  $A_n$ . Ou seja vamos ver mais de perto esses conjuntos. □



Vamos expressar o somatório sobre todos os subconjuntos não vazios de  $\{1, 2, \dots, n\}$  como a soma de dois termos, i.e., *Subconjuntos que não contêm o  $n$ -ésimo*: Todos os subconjuntos de  $\{1, 2, \dots, n-1\}$  e os *Subconjuntos que contêm o  $n$ -ésimo* ou seja, subconjuntos da forma  $I' \cup \{n\}$ , em que  $I' \subseteq \{1, 2, \dots, n-1\}$ .

Com isto na cabeça, vejamos que, se abusamos com a notação temos que o somatório total é:

$$\sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} + \sum_{I' \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (I = I' \cup \{n\}).$$

Desta forma, podemos rescrever:

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) &= \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \\ &+ \sum_{I' \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I'|+1} P\left(\bigcap_{i \in I'} A_i \cap A_n\right). \end{aligned}$$

É fácil ver que, para  $I' = \emptyset$ , temos  $P(\bigcap_{i \in \emptyset} A_i \cap A_n) = P(A_n)$  e  $|I'| = 0$ , então o coeficiente é  $(-1)^{0+1} = -1$  que tem o correspondente termo  $-P(A_n)$ . □

Agora, se adicionamos as duas somatórias e ajustamos os sinais, podemos ver que

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \left[ \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \right] + \left[ -P(A_n) + \sum_{\emptyset \neq I' \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I'|+1} P\left(\bigcap_{i \in I'} A_i \cap A_n\right) \right].$$

Note que  $(-1)^{|I'|+1+1} = (-1)^{|I'|+2} = (-1)^{|I'|}$ . Logo, se reorganizarmos os termos temos

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \left[ \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) + (-1)^{1+1} P(A_n) \right] + \left[ \sum_{\emptyset \neq I' \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{(|I'|+1)+1} P\left(\bigcap_{i \in I'} A_i \cap A_n\right) \right].$$

Assim,

$$\sum_{\emptyset \neq I' \subseteq \{1, \dots, n-1\}} (-1)^{|I'|} P\left(\bigcap_{i \in I'} A_i \cap A_n\right).$$



Portanto, a expressão completa é:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}, \emptyset \neq I, n \notin I} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \\ + \sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}, n \in I} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)$$

e as somas cobrem todos os subconjuntos não vazios de  $\{1, \dots, n\}$ , correspondendo ao enunciado do teorema. Assim, o teorema é válido para  $n - 1$ , então é válido para  $n$ . FIM

(Graças a Deus, Zeus, Ganesh, Thor, Buda, ... e meus alunos do PGECD)



## Extra: Técnicas para contagem

## Variações com repetição: Amostras com ordem e com substituição.

Suponhamos que temos uma gaveta com  $n$  objetos distintos. Desejamos realizar  $k$  extrações ao acaso de um objeto ao mesmo tempo. Ao efetuar uma extração, registramos o objeto escolhido (marcamos o objeto, isto é o distinguimos) e o devolvemos à gaveta, desta forma o objeto pode ser selecionado várias vezes. Em cada extração temos  $n$  objetos possíveis para serem escolhidos e efetuamos  $k$  extrações. Assim pelo princípio da multiplicação o número total de arranjos que podem ser obtidos desta gaveta ao se fazer  $k$  extrações é

$$\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_{n \text{ vezes}} = n^k.$$

Este número é chamado de *ordenações com repetição*.

### Exemplo 10

Suponhamos que temos um conjunto de 60 caracteres distintos. este conjunto contém todas as letras minúsculas e as letras maiúsculas do alfabeto, os dez dígitos e alguns caracteres especiais como: %, @, \$, #, etc. Quantas senhas de comprimento 6 podem ser construídas usando estes 60 caracteres?

Como cada caracter dos 60 disponíveis pode ser escolhido para ser colocado em cada uma das seis posições da senha, então podemos construir

$60 \times 60 \times 60 \times 60 \times 60 \times 60 = 60^6 = 4.6656 \times 10^{10}$  distintas senhas.

## Variações sem repetição: Amostras com ordem e sem substituição.

Temos uma gaveta com  $n$  objetos e dos quais se devem extrair, um a um  $k$  objetos. Suponhamos que nesta situação a amostra é *sem substituição*, isto quer dizer, uma vez selecionado um objeto este não é devolvido à gaveta. O total de arranjos distintos que podemos obter é

$$n(n-1)(n-2) \cdots (n-k+1). \quad (9)$$

Pelo princípio da multiplicação notamos que há  $k$  fatores na expressão anterior. O primeiro fator é  $n$  e isto é devido ao fato que temos qualquer dos  $n$  objetos para serem colocados na primeira posição, para a segunda posição temos  $(n-1)$  objetos, para a terceira posição  $(n-2)$  objetos, e assim por diante. este raciocínio termina ao escolher o  $k$ -ésimo objeto para o qual temos unicamente  $(n-k+1)$  possibilidades. A expressão anterior pode ser escrita como

$$P(n, k) = \frac{n!}{(n-k)!}, \quad k \leq n$$

e se chama de *permutação de  $n$  em  $k$* .

### Exemplo 11

De quantas formas podem ser atribuídos ou primeiro, segundo e terceiro prêmio em uma rifa de 10 boletos numerados de 1 até 10? Notemos que de fato este problema é um problema de ordenação sem repetição de 10 objetos em que devem ser extraídos 3 objetos de estes. Daí, existem  $10 \times 9 \times 8 = 720$  distintas atribuições para os três primeiros números na rifa.

## Permutações: Amostras exaustivas com ordem e sem substituição.

A pergunta básica a respeito do número total de formas em que podemos colocar em um ordem linear (um elemento após o outro e portanto sem repetição)  $n$  objetos distintos tem com resposta o chamado *fatorial* de  $n$ , o qual é denotado por

$$n! = n(n-1)(n-2) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1.$$

Por definição temos que  $0! = 1$ .

### Exemplo 12

Suponhamos que queremos acomodar algumas crianças em uma fila, quatro meninas e três meninos. Se os meninos e meninas podem ser alocados em qualquer ordem então há  $7! = 5040$  formas de acomodar as crianças. Agora se queremos que os meninos e as meninas fiquem alternados na fila então há  $(4 \times 3) \times (3 \times 2) \times (2 \times 1) \times 1 = 144$  formas de organizá-los. Se desejamos que os meninos formem um grupo e as meninas formem outro grupo na fila temos  $2 \times 4! \times 3! = 288$  formas de acomodá-los.

## Combinações: Amostras sem ordem e sem substituição

Suponhamos que temos um conjunto de  $n$  objetos distinguíveis e estamos interessados em obter uma amostra (subconjunto) de tamanho  $k$ . Suponhamos que as amostras agora devem ser *sem ordem e sem repetição*. Lembremos que quando a ordem importa temos  $n!/(n-k)!$  possibilidades. Agora, como não estamos interessados na ordem observamos que um dos arranjos desta fórmula está sendo contado  $k!$  vezes. As vezes em que os mesmos  $k$  elementos podem ser permutados uns com os outros, uma vez que o conjunto de dados é o mesmo. Assim, para obter arranjos em que a ordem não importa devemos então dividir por  $k!$ . Esta fórmula se chama de *combinações de  $n$  em  $k$*  a qual é denotada por

$$C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}, \quad (10)$$

em que  $n$  é o total de elementos e  $k$  é o número de elementos escolhidos. Note que da equação 10 pode ser deduzido que

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}. \quad (11)$$

De fato, se o número  $\binom{n}{k}$  representa o número de subconjuntos de  $k$  elementos de um conjunto de  $n$  elementos, então, se inicialmente escolhemos  $k$  objetos estamos deixando de lado  $n-k$  objetos, que é equivalente a escolher  $n-k$  objetos que logo serão deixados de lado.



## Exemplo 13

Megassena Uma importante aplicação de combinação é nas loterias: Megassena, quina entre outras. A megassena consiste em uma cartela de 60 números dentre os quais devemos acertar 6 (prêmio principal). Calcule a quantidade total de resultados possíveis para o prêmio principal. Para marcar um cartão, precisamos escolher 6 entre 60 números, em que a ordem de escolha não interfere no cartão que será marcado. Trata-se portanto, de acordo com a definição, de um problema de combinação (devemos combinar 60 números, em grupos de 6 números, ou seja, queremos subconjuntos de 6 elementos de um conjunto de 10 elementos). O número de cartões é

$$\binom{60}{6} = 50063860$$

## Exemplo 14

Seja  $A$  um conjunto finito com  $n$  elementos, então  $A$  possui  $2^n$  subconjuntos. De fato, sabemos que o coeficiente  $\binom{n}{k}$  representa o número de subconjuntos de  $k$  elementos de um conjunto de  $n$  elementos. Então, se somamos em  $k$  ( $k = 0$  elementos,  $k = 1$  elementos, e assim por diante até  $k = n$  elementos) obtemos o número de subconjuntos do conjunto  $A$ .

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \cdots + \binom{n}{n} = (1 + 1)^n = 2^n.$$

## Extra: Exercícios - Exemplos

## Exemplo 15

Modelos de gavetas Suponhamos que em uma caixa há  $N$  bolas do mesmo tipo, mas de cores diferentes, a saber:  $R$  bolas vermelhas e  $N - R$  brancas. Se extraem ao acaso  $n$  bolas. Qual é a probabilidade de extrair exatamente  $k \leq n$  bolas vermelhas?

### Caso I

Suponhamos que as bolas se encontram enumeradas de 1 até  $N$  e que a enumeração das bolas vermelhas vá de 1 até  $R$ . Nesta situação devemos lembrar que é necessário distinguir dois casos. A extração é feita com substituição e a extração é feita sem substituição. No primeiro caso podemos considerar duas alternativas:

- i) As bolas são retiradas uma após a outra : As  $n$  bolas são extraídas uma a uma da caixa e deixadas fora da caixa. Neste caso o espaço amostral está dado por:

$$\Omega = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) : a_j \in \{1, 2, \dots, N\}, a_i \neq a_j, i \neq j, j = 1, 2, \dots, n\}$$

Então, definimos os eventos

$A_k$  = “exatamente  $k \leq n$  bolas vermelhas são extraídas”.

Note que  $A_k$  é uma  $n$ -upla em  $\Omega$ , que contém exatamente  $k$  componentes menores ou iguais a  $R$ . Temos desta forma que:

$$\begin{aligned}
 |\Omega| &= N(N-1)\dots(N-(n-1)) = (N)_n \\
 |A_k| &= \binom{n}{k} R(R-1)\dots(R-k+1)(N-R)\dots(N-R-(n-k)+1) \\
 &= \binom{n}{k} P(R, k) P(N-R, n-k).
 \end{aligned}$$

Agora, ao supormos que o experimento é Laplaciano, tem-se

$$P(A_k) = \frac{|A_k|}{|\Omega|} = \frac{\binom{R}{k} \binom{N-R}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$

- ii) As bolas são todas retiradas ao mesmo tempo: As  $n$  bolas são todas extraídas ao tempo; neste caso temos que  $\Omega = \{T : T \subseteq \{1, 2, \dots, N\}, \text{ com } |T| = n\}$  e  $A_k$  definido como em i) consta de todos os subconjuntos de  $\{1, 2, \dots, N\}$  que contém exatamente  $k$  componentes menores ou iguais a  $R$ . Desta forma  $|\Omega| = \binom{N}{n}$  e  $|A_k| = \binom{R}{k} \binom{N-R}{n-k}$ . Ao supor novamente que o experimento é Laplaciano

$$P(A_k) = \frac{\binom{R}{k} \binom{N-R}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$

Aqui,  $p_k = P(A_k)$  define uma medida de probabilidade sobre o conjunto  $\Omega' = \{0, 1, \dots, n\}$ , chamada de *distribuição hipergeométrica* com parâmetros  $n$ ,  $R$  e  $N$ , a qual é denotada por  $H_g(n, R, N)$ .

## Caso II

No segundo caso, a extração é com substituição, cada bola extraída é devolvida imediatamente à caixa; depois de misturar as bolas, extrai-se aleatoriamente a seguinte bola e assim por diante. Neste caso, temos que o espaço amostral é igual a:

$$\begin{aligned}\Omega &= \{(a_1, a_2, \dots, a_n) : a_j \in \{1, 2, \dots, N\}, j = 1, 2, \dots, n\} \\ &= \{1, \dots, N\} \times \{1, \dots, N\} \times \dots \times \{1, \dots, N\} = \{1, \dots, N\}^n,\end{aligned}$$

e o evento  $A_k$  consta de todos os elementos  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in \Omega$  com exatamente  $k$  componentes menores ou iguais a  $R$ . Temos assim,  $|\Omega| = N \cdot N \cdots N = N^n$  e

$$|A_k| = \binom{n}{k} R^k (N - R)^{n-k}.$$

Portanto, se supusermos que todas as bolas têm a mesma chance de serem extraídas, então

$$p_k = P(A_k) = \binom{n}{k} \frac{R^k (N - R)^{n-k}}{N^n} = \binom{n}{k} p^k q^{n-k},$$

em que  $p = R/N$  e  $q = 1 - p$ . Se estamos interessados unicamente no número  $k$  de bolas vermelhas entre as  $n$  bolas extraídas, temos que

$$p_k = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n, \quad 0 < p < 1, q = 1 - p$$

define uma medida de probabilidade sobre o conjunto  $\Omega' = \{0, 1, 2, \dots, n\}$  chamada de *distribuição binomial* com parâmetros  $n$  e  $p$  a qual é denotada por  $\mathcal{B}(n, p)$ .

## Exercício 2

Se  $A$ ,  $B$  e  $C$  forem eventos mutuamente excludentes, com  $P(A) = 0,2$ ,  $P(B) = 0,3$  e  $P(C) = 0,4$ , determine:

- (a)  $P(A \cap B \cap C)$ .
- (b)  $P(A^c \cup (B \cup C))$ .
- (c)  $P((A \cup B) \cap C)$ .

## Exercício 3

Se  $A$ ,  $B$  e  $C$  forem eventos mutuamente excludentes, será possível obter  $P(A) = 0,3$ ,  $P(B) = 0,4$  e  $P(C) = 0,5$ ? Justifique.

## Exercício 4

Se  $\Omega = \{a, b, c\}$ , e a álgebra  $\mathcal{A}$  é o conjunto das partes de  $\Omega$ , e a medida de probabilidade  $P$  é parcialmente definida por

$$P(\{a, b\}) = 0.5, P(\{b, c\}) = 0.8, P(\{a, c\}) = 0.7,$$

então complete a especificação de  $P$  para todos os eventos em  $\mathcal{A}$ .

## Exercício 5

Se  $\{A_i\}$  for uma partição enumerável de  $\Omega$  e  $P(A_i) = ab^i$ ,  $i \geq 1$ , então quais as condições que  $a$  e  $b$  devem satisfazer para que  $P$  seja uma medida de probabilidade?

## Exemplo 16

Em um grupo de  $r$  pessoas qual a probabilidade de haver pelo menos duas pessoas que façam aniversário no mesmo dia, assumindo que a distribuição de aniversários é uniforme ao longo do ano e desprezando a existência de anos bissextos?

**Solução:** O número de resultados possíveis para os aniversários de  $r$  pessoas é  $365^r$ . O número de casos possíveis onde todas as pessoas fazem aniversário em dias diferentes é dado por  $365 \times 364 \times \cdots \times (365 - (r - 1))$ . Portanto, o número de casos possíveis onde pelo menos duas pessoas fazem aniversário no mesmo dia é a diferença entre o número total de aniversários possíveis e o número de casos onde as pessoas têm aniversários em datas diferentes, ou seja, é igual a

$$365^r - 365 \times 364 \times \cdots \times (365 - (r - 1)).$$

Logo, a probabilidade deste evento é:

$$1 - \frac{365 \times 364 \times \cdots \times (365 - (r - 1))}{365^r}.$$

Para  $r = 23$ , temos que essa probabilidade é aproximadamente igual a 0,51. E para  $r = 50$ , essa probabilidade é igual a 0,97.

## Exemplo 17

Em uma loteria de  $N$  números há um só prêmio. Salvador compra  $n$  ( $1 < n < N$ ) bilhetes para uma só extração e Sílvia compra  $n$  bilhetes, um para cada uma de  $n$  extrações. Qual dos dois jogadores têm mais chances de ganhar algum prêmio?

**Solução:** A probabilidade de Salvador ganhar algum prêmio é  $\frac{n}{N}$ . O número total de  $n$  extrações possíveis é  $N^n$ . O número de casos onde Sílvia não ganha nenhum prêmio é  $(N - 1)^n$ , logo o número de casos onde Sílvia ganha algum prêmio é igual a  $N^n - (N - 1)^n$ . Logo, a probabilidade de Sílvia ganhar algum prêmio é  $1 - \frac{(N-1)^n}{N^n}$ . Vamos provar por indução que Salvador tem mais chance de ganhar, ou seja,  $\frac{n}{N} > 1 - \frac{(N-1)^n}{N^n}$ , que equivale a

$$\frac{(N-1)^n}{N^n} > 1 - \frac{n}{N}.$$

Para  $n = 2$ , temos:

$$\frac{(N-1)^2}{N^2} = 1 - \frac{2}{N} + \frac{1}{N^2} > 1 - \frac{2}{N}.$$



**Solução (cont.)** Suponha que para  $n = k$ , temos que

$$\frac{(N-1)^k}{N^k} > 1 - \frac{k}{N}.$$

Multiplicando esta expressão por  $\frac{N-1}{N}$ , obtemos:

$$\begin{aligned}\frac{(N-1)^{k+1}}{N^{k+1}} &> \left(\frac{N-1}{N}\right)\left(1 - \frac{k}{N}\right) \\ &= 1 - \frac{1}{N} - \frac{k}{N} + \frac{k}{N^2} > 1 - \frac{k+1}{N}.\end{aligned}$$

### Exemplo 18

Doze pessoas são divididas em três grupos de 4. Qual é a probabilidade de duas determinadas dessas pessoas ficarem no mesmo grupo?

**Solução:** O número total de divisões de doze pessoas em 3 grupos de 4 é igual a  $\binom{12}{4} \binom{8}{4} \binom{4}{4}$ . Vamos agora contar o número de casos favoráveis ao nosso evento. Existem 3 opções de escolhermos em qual grupo as duas pessoas determinadas podem ficar.

## Solução (cont.)

Das 10 pessoas restantes, temos que escolher mais duas para estarem neste grupo, o que podemos fazer de  $\binom{10}{2}$  maneiras diferentes. E temos  $\binom{8}{4}\binom{4}{4}$  maneiras diferentes de dividir as outras 8 pessoas nos dois grupos restantes. Portanto, a probabilidade de duas determinadas pessoas ficarem no mesmo grupo é:

$$\frac{3\binom{10}{2}\binom{8}{4}\binom{4}{4}}{\binom{12}{4}\binom{8}{4}\binom{4}{4}} = \frac{3}{11}.$$

### Exemplo 19

Suponha que temos em uma sala  $n$  mães cada uma com um filho. Suponha formemos duplas aleatoriamente, onde cada dupla contém uma mãe e um filho, qual a probabilidade de que pelo menos uma mãe forme uma dupla com seu próprio filho?

**Solução:** Seja  $A_i$  o evento que a  $i$ -ésima mãe forma dupla com seu filho. Queremos determinar

$$P(\cup_{i=1}^n A_i).$$

Vamos calcular esta probabilidade utilizando a fórmula da inclusão exclusão.

**Solução: (cont.)** Note que:

$$P(A_i) = \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n} \text{ para todo } i \in \{1, 2, \dots, n\}$$

$$P(A_i \cap A_j) = \frac{(n-2)!}{n!} = \frac{1}{n(n-1)} \text{ para } i \neq j$$

e em geral, para um grupo  $I \in \{1, 2, \dots, n\}$  de mães temos que

$$P(\cap_{i \in I} A_i) = \frac{(n - |I|)!}{n!}.$$

Como existem  $\binom{n}{|I|}$  grupos de mães com cardinalidade  $|I|$ , temos que

$$\begin{aligned} P(\cup_{i=1}^n A_i) &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \binom{n}{i} \frac{(n-i)!}{n!} \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \frac{1}{i!} \end{aligned}$$

Note que quando  $n \rightarrow \infty$ , temos que esta probabilidade tende a  $1 - \frac{1}{e}$ .

## Exemplo 20

Demonstre que se  $P(A_i) = 1$  para  $i = 1, 2, \dots$ , então  $P(\cap_{i=1}^{\infty} A_i) = 1$ .

**Solução:** Como  $P(A_i) = 1$ , temos que  $P(A_i^c) = 1 - P(A_i) = 0$ . Logo pela não-negatividade e pela desigualdade de Boole, temos

$0 \leq P(\cup_{i=1}^{\infty} A_i^c) \leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i^c) = 0$ . Portanto, como pela Lei de De'Morgan,  $\cap_{i=1}^{\infty} A_i = (\cup_{i=1}^{\infty} A_i^c)^c$ , temos que  $P(\cap_{i=1}^{\infty} A_i) = 1 - P(\cup_{i=1}^{\infty} A_i^c) = 1$ .

## Exemplo 21

Demonstre: se  $A_1, A_2, \dots$  e  $B_1, B_2, \dots$  são eventos aleatórios do mesmo espaço de probabilidade tais que  $P(A_n) \rightarrow 1$  e  $P(B_n) \rightarrow p$ , então  $P(A_n \cap B_n) \rightarrow p$ .

**Solução:** Note que

$$\begin{aligned} P(A_n \cap B_n) &= 1 - P((A_n \cap B_n)^c) = 1 - P(A_n^c \cup B_n^c) \\ &\geq 1 - P(A_n^c) - P(B_n^c) = P(A_n) + P(B_n) - 1. \end{aligned} \tag{12}$$

Como  $P(A_n) + P(B_n) - 1 \rightarrow p$ , temos que  $\liminf P(A_n \cap B_n) \geq p$ . Por outro lado, como  $P(A_n \cap B_n) \leq P(B_n)$  e  $P(B_n) \rightarrow p$ , temos que  $\limsup P(A_n \cap B_n) \leq p$ . Portanto,  $\lim P(A_n \cap B_n) = p$ .