

# Capítulo 5.6

## INDUÇÃO MATEMÁTICA COMPLETA (ou FORTE)

# Indução Matemática Forte (ou Completa)

## Princípio da Indução Matemática Forte

- ▶ A indução matemática normal é contemplada pela indução forte.
- ▶ **Indução normal 1:** Provar que vale para  $n + 1$  assumindo que vale para  $n$
- ▶ **Indução normal 2:** Provar que vale para  $n$  assumindo que vale para  $n - 1$
- ▶ **Indução forte:** Provar que vale para  $n$  assumindo que vale para todo valor menor que  $n$

# Números $F_n$ de Fibonacci

Números de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...

- ▶  $F_0 = 0$ ;  $F_1 = 1$
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ,  $\forall n \geq 2$

Limite superior:  $F_n < 2^n$ ,  $\forall n \geq 0$

- ▶ **Caso base:**  $F_0 = 0 < 1 = 2^0$ ;  $F_1 = 1 < 2^1$
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 2$  e suponha  $F_k < 2^k$ ,  $\forall 0 \leq k < n$
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que  $F_n < 2^n$ .
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2} < 2^{n-1} + 2^{n-2} = 3 \cdot 2^{n-2} < 4 \cdot 2^{n-2} = 2^n$

# Números $F_n$ de Fibonacci

Números de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...

- ▶  $F_0 = 0$ ;  $F_1 = 1$
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ,  $\forall n \geq 2$

Limite inferior:  $F_n > (1.6^n)/3$ ,  $\forall n > 0$

- ▶ **Caso base:**  $F_1 = 1 > 1.6^1/3$ ;  $F_2 = 1 > 1.6^2/3$
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 3$  e suponha  $F_k > 1.6^k/3$ ,  $\forall 1 \leq k < n$
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que  $F_n > 1.6^n/3$ .
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2} > 1.6^{n-1}/3 + 1.6^{n-2}/3 =$
- ▶  $= 2.6 \cdot (1.6)^{n-2}/3 > 2.56 \cdot (1.6)^{n-2}/3 = 1.6^n/3$

# Números $F_n$ de Fibonacci

Números de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...

- ▶  $F_0 = 0$ ;  $F_1 = 1$
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ,  $\forall n \geq 2$

Limite superior:  $F_n < 1.618^n$ ,  $\forall n \geq 0$

- ▶ **Proporção Áurea:**  $x = (1 + \sqrt{5})/2 = 1.618 \implies x^2 = x + 1$ .
- ▶ **Caso base:**  $F_0 = 0 < 1 = 1.618^0$ ;  $F_1 = 1 < 1.618^1$
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 2$  e suponha  $F_k < 1.618^k$ ,  $\forall 0 \leq k < n$
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que  $F_n < 1.618^n$ .
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2} < 1.618^{n-1} + 1.618^{n-2} =$
- ▶  $= (2.618) \cdot 1.618^{n-2} = (1.618)^2 \cdot 1.618^{n-2} = 1.618^n$

# Números $F_n$ de Fibonacci

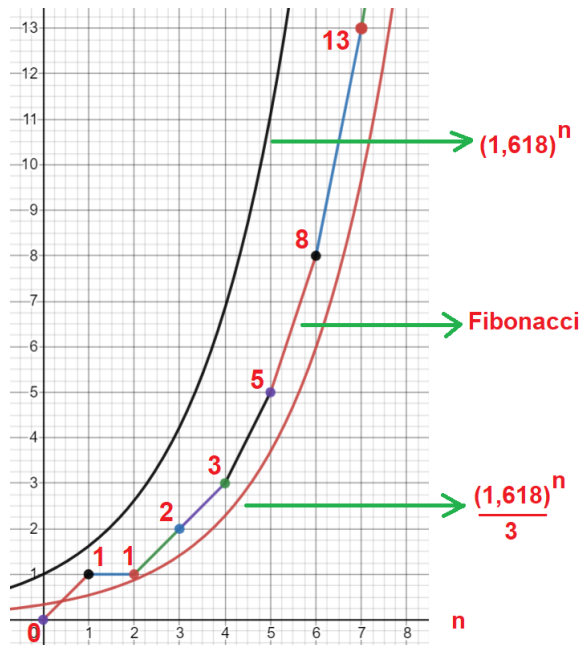
Números de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...

- ▶  $F_0 = 0$ ;  $F_1 = 1$
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ,  $\forall n \geq 2$

Limite inferior:  $F_n > (1.618^n)/3$ ,  $\forall n > 0$

- ▶ **Proporção Áurea:**  $x = (1 + \sqrt{5})/2 = 1.618 \implies x^2 = x + 1$ .
- ▶ **Caso base:**  $F_1 = 1 > 1.618^1/3$ ;  $F_2 = 1 > 1.618^2/3$
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 3$  e suponha  $F_k > 1.618^k/3$ ,  $\forall 1 \leq k < n$
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que  $F_n > 1.618^n/3$ .
- ▶  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2} > 1.618^{n-1}/3 + 1.618^{n-2}/3 =$
- ▶  $= (2.618) \cdot 1.618^{n-2}/3 = (1.618)^2 \cdot 1.618^{n-2}/3 = 1.618^n/3$

Números  $F_n$  de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...



Números  $F_n$  de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...

- ▶  $F_0 = 0$ ;  $F_1 = 1$ ;  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ,  $\forall n \geq 2$
- ▶ Proporção Áurea:  $x^2 - x - 1 = 0 \implies$  raízes  $\alpha, \beta = (1 \pm \sqrt{5})/2$ .
- ▶ Provar por indução que:  $F(n) = F'(n)$ , onde

$$F'(n) = \frac{\alpha^n - \beta^n}{\alpha - \beta} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left\{ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right\}$$

### Prova por Indução Forte

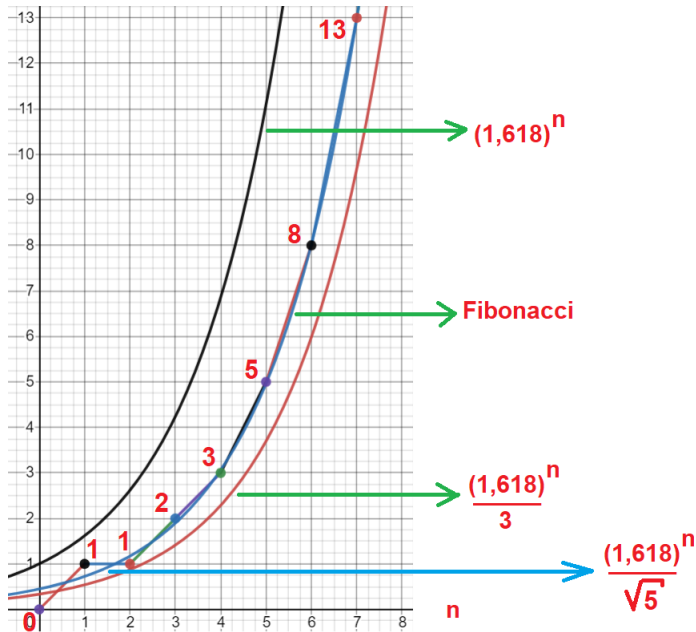
- ▶ **BASE:**  $F'(0) = 0$  e  $F'(1) = 1$ . OK
- ▶ **Hipótese de Indução:** Fixe  $n \geq 2$  e suponha valer para todo valor  $k = 0, \dots, n-1$ .
- ▶ **Passo da Indução:** Vamos provar que vale para  $n$ .
- ▶  $F(n) = F(n-1) + F(n-2) = F'(n-1) + F'(n-2)$ . Logo:

$$F(n) = \frac{\alpha^{n-1} - \beta^{n-1} + \alpha^{n-2} - \beta^{n-2}}{\alpha - \beta} = \frac{\alpha^{n-2}(\alpha + 1) - \beta^{n-2}(\beta + 1)}{\alpha - \beta}$$

- ▶  $F(n) = (\alpha^{n-2} \cdot \alpha^2 - \beta^{n-2} \cdot \beta^2) / (\alpha - \beta) = F'(n)$



Números  $F_n$  de Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...



## Exercícios de prova passada

**Prove que**  $\forall n \geq 700 : n < (1.01)^n$ . **Dica:**  $(1.01)^{231} < 10 < (1.01)^{232}$ .

▶ Base:  $696 < 700 < 10^3 < (1.01)^{3 \cdot 232} = (1.01)^{696} < 1.01^{700}$

▶ H.I: Fixe  $n > 700$  e assumo valer para todo inteiro  $700 \leq k < n$ .

▶ P.I.:

$$1.01^n = 1.01 \cdot (1.01^{n-1}) > 1.01 \cdot (n-1) = n + 0.01 \cdot (n-100) > n$$

**Prove que**  $\forall n \geq 96 : n^2 < (1.1)^n$ . **Dica:**  $(1.1)^{23} < 10 < (1.1)^{24}$ .

▶ Base:  $(96)^2 < (100)^2 = 10^4 < (1.1)^{4 \cdot 24} = (1.1)^{96}$

▶ H.I: Fixe  $n > 96$  e assumo valer para todo inteiro  $96 \leq k < n$ .

▶ P.I.:

$$1.1^n = 1.1 \cdot (1.1^{n-1}) > 1.1 \cdot (n-1)^2 = n^2 + 0.1 \cdot (n^2 - 22n + 10) > n^2$$

**Prove que**  $\forall n \geq 100 : n^{10} < 2^n$ . **Dica:**  $10^3 < 2^{10}$  e  $(1.01)^{10} < 2$ .

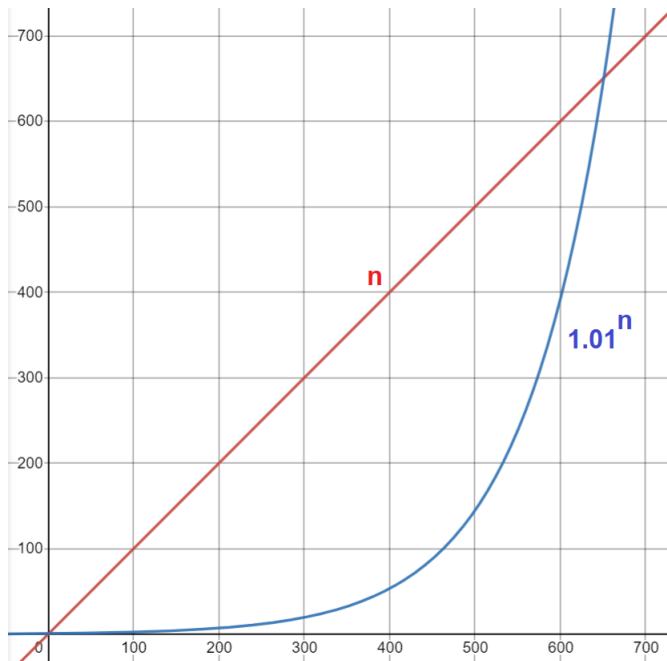
▶ Base:  $100^{10} = 10^{20} < 10^{30} = (1000)^{10} < 1024^{10} = 2^{100}$

▶ H.I: Fixe  $n > 100$  e assumo valer para todo inteiro  $100 \leq k < n$ .

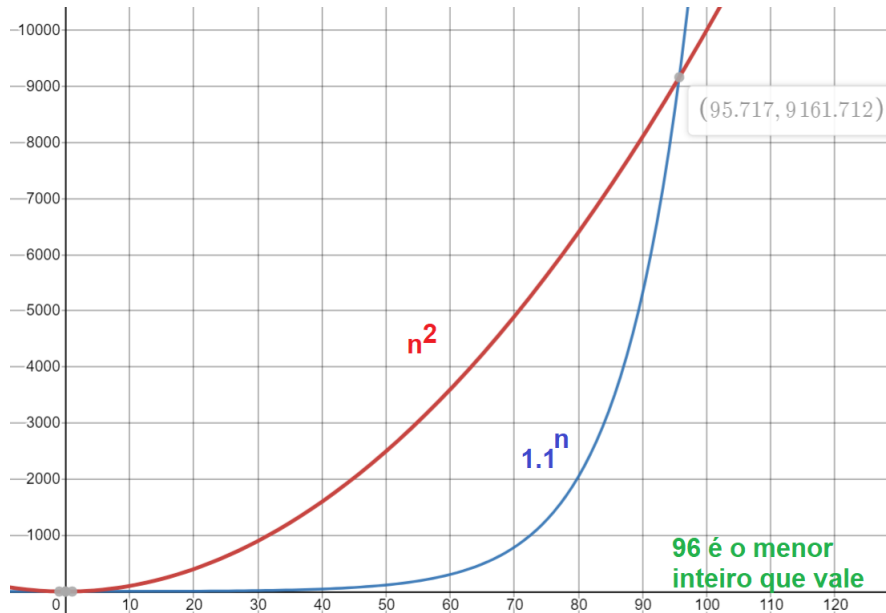
▶ P.I.:  $2^n = 2 \cdot 2^{n-1} > 2(n-1)^{10} > (1.01)^{10}(n-1)^{10} =$

▶  $= (1.01n - 1.01)^{10} = (n + 0.01 \cdot (n - 101))^{10} \geq n^{10}$

# Exercícios de prova passada



# Exercícios de prova passada



## Exercícios de prova passada

**Prove que**, para todo inteiro  $n \geq 2$ , o **complemento da interseção** de  $n$  conjuntos quaisquer  $A_1, A_2, \dots, A_n$  é igual a **união dos complementos** desses  $n$  conjuntos.

Prova por indução forte (apesar da indução normal ser suficiente)

- ▶ **Base**  $n = 2$ :  $\overline{A_1 \cap A_2} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2}$  (OK por De Morgan)
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n > 2$  e assumo valer para todo inteiro  $2 \leq k < n$ .
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que vale para  $n$

$$\overline{A_1 \cap \dots \cap A_{n-1} \cap A_n} = \overline{A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}} \cup \overline{A_n} = \overline{A_1} \cup \dots \cup \overline{A_{n-1}} \cup \overline{A_n}$$

## Exercícios de prova passada

**Prove que**, para todo inteiro  $n \geq 2$ , o **complemento da união** de  $n$  conjuntos quaisquer  $A_1, \dots, A_n$  é igual a **interseção dos complementos** desses  $n$  conjuntos.

Prova por indução forte (apesar da indução normal ser suficiente)

- ▶ **Base**  $n = 2$ :  $\overline{A_1 \cup A_2} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2}$  (OK por De Morgan)
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n > 2$  e assumo valer para todo inteiro  $2 \leq k < n$ .
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que vale para  $n$

$$\overline{A_1 \cup \dots \cup A_{n-1} \cup A_n} = \overline{A_1 \cup \dots \cup A_{n-1}} \cap \overline{A_n} = \overline{A_1} \cap \dots \cap \overline{A_{n-1}} \cap \overline{A_n}$$

# Capítulo 6

## RELAÇÕES

# Relações - Exercício 6.1

## Exercício 6.1:

Seja  $A$  o conjunto de todas as pessoas vivas hoje. Seja  $\mathcal{R}$  o conjunto de todos os pares  $(p, q) \in A \times A$  tais que a pessoa  $p$  é filha ou filho da pessoa  $q$ . Descreva os conjuntos  $Dom(\mathcal{R})$ ,  $Img(\mathcal{R})$ ,  $Dom(\mathcal{R}) \cap Img(\mathcal{R})$  e  $Dom(\mathcal{R}) \cup Img(\mathcal{R})$ .

## Solução

- ▶  $Dom(\mathcal{R})$  = conjunto das pessoas vivas com pai ou mãe vivos.
- ▶  $Img(\mathcal{R})$  = conjunto das pessoas vivas com um filho vivo.
- ▶  $Dom(\mathcal{R}) \cap Img(\mathcal{R})$  = conjunto das pessoas vivas com pai ou mãe vivos e um filho vivo.
- ▶  $Dom(\mathcal{R}) \cup Img(\mathcal{R})$  = conjunto das pessoas vivas com pai, mãe ou um filho vivos.



## Relações - Exercício 6.2

### Exercício 6.2:

Seja  $\mathcal{R}$  a relação que consiste de todos os pares  $(x, y)$  de números reais tais que  $(x^2 - 2)^2 + y^2 = 1$ . Determine  $Dom(\mathcal{R})$  e  $Img(\mathcal{R})$ .

### Solução

- ▶  $(x^2 - 2)^2 = 1 - y^2 \implies 1 - y^2 \geq 0 \implies y^2 \in [0, 1] \implies y \in [-1, 1]$ .
- ▶  $Img(\mathcal{R}) = [-1, 1]$
- ▶  $(x^2 - 2) = \pm\sqrt{1 - y^2} \implies x = \pm\sqrt{2 \pm \sqrt{1 - y^2}}$
- ▶  $y \in [-1, 1] \implies \sqrt{1 - y^2} \in [0, 1] \implies 2 \pm \sqrt{1 - y^2} \in [1, 3]$
- ▶  $\implies \sqrt{2 \pm \sqrt{1 - y^2}} \in [1, \sqrt{3}] \implies x \in [-\sqrt{3}, -1] \cup [1, \sqrt{3}]$
- ▶  $Dom(\mathcal{R}) = [-\sqrt{3}, -1] \cup [1, \sqrt{3}]$

## Relações - Exercício 6.3

### Exercício 6.3:

Seja  $A$  o conjunto dos inteiros entre 0 e 10, inclusive. Seja  $\mathcal{R}$  a relação com todos os pares da forma  $(x, x^2 - 5)$  que estão em  $A \times A$ . Determine  $Dom(\mathcal{R})$  e  $Img(\mathcal{R})$ .

### Solução

- ▶  $(0, 0 - 5), (1, 1 - 5), (2, 4 - 5)$
- ▶  $(3, 9 - 5) = (3, 4)$
- ▶  $(4, 16 - 5), (5, 25 - 5), \dots, (10, 100 - 5)$
- ▶  $x^2 - 5 \geq 0 \implies x^2 \geq 5 \implies x \geq 3$
- ▶  $x^2 - 5 \leq 10 \implies x^2 \leq 15 \implies x \leq 3$
- ▶  $\mathcal{R} = \{(3, 4)\} \implies Dom(\mathcal{R}) = \{3\}$  e  $Img(\mathcal{R}) = \{4\}$

## Relações - Exercício 6.4

### Exercício 6.4:

Prove que, para qualquer relação  $\mathcal{R}$ , a imagem  $Img(\mathcal{R})$  é vazia se e somente se o domínio  $Dom(\mathcal{R})$  é vazio.

### Solução

- ▶  $\mathcal{R} = \emptyset \implies \nexists (a, b) \in \mathcal{R} \implies Img(\mathcal{R}) = \emptyset$
- ▶  $\mathcal{R} \neq \emptyset \implies \exists (a, b) \in \mathcal{R} \implies \exists b : b \in Img(\mathcal{R}) \implies Img(\mathcal{R}) \neq \emptyset$
- ▶ **Conclusão:**  $Img(\mathcal{R}) = \emptyset \iff \mathcal{R} = \emptyset$
- ▶ **Analogamente:**  $Dom(\mathcal{R}) = \emptyset \iff \mathcal{R} = \emptyset$
- ▶ **Portanto:**  $Img(\mathcal{R}) = \emptyset \iff \mathcal{R} = \emptyset \iff Dom(\mathcal{R}) = \emptyset$

## Definição de **restrição** de uma relação

Seja  $R$  uma relação. Para conjuntos quaisquer  $A$  e  $B$ , definimos  $R[A, B]$  como sendo a **restrição** de  $R$  a  $A$  e  $B$ : ou seja,  $R[A, B] = R \cap (A \times B)$ . Por simplicidade, seja  $R[A] = R[A, A]$ .

## Propriedades das relações restritas

$$\text{P1: } R[A \cap B] = R[A] \cap R[B]$$

$$\text{P2: } R[A \cup B] \supseteq R[A] \cup R[B]$$

$$\text{P3: } R[A - B] \subseteq R[A] - R[B]$$

## Demonstração-P1: seja $(x, y) \in R$

- ▶  $(x, y) \in R[A \cap B] \iff x \in A \cap B \wedge y \in A \cap B \iff$
- ▶  $\iff x \in A \wedge x \in B \wedge y \in A \wedge y \in B \iff$
- ▶  $\iff (x, y) \in R[A] \wedge (x, y) \in R[B] \iff (x, y) \in R[A] \cap R[B]$
- ▶  $\square$

## Definição de **restrição** de uma relação

Seja  $R$  uma relação. Para conjuntos quaisquer  $A$  e  $B$ , definimos  $R[A, B]$  como sendo a **restrição** de  $R$  a  $A$  e  $B$ : ou seja,  $R[A, B] = R \cap (A \times B)$ . Por simplicidade, seja  $R[A] = R[A, A]$ .

## Propriedades das relações restritas

$$P1: R[A \cap B] = R[A] \cap R[B]$$

$$P2: R[A \cup B] \supseteq R[A] \cup R[B]$$

$$P3: R[A - B] \subseteq R[A] - R[B]$$

## Demonstração-P2: seja $(x, y) \in R$

- ▶  $(x, y) \in R[A] \cup R[B] \iff (x, y) \in R[A] \vee (x, y) \in R[B] \iff$
- ▶  $\iff (x \in A \wedge y \in A) \vee (x \in B \wedge y \in B) \iff$
- ▶  $\iff (x \in A \vee x \in B) \wedge (y \in A \vee y \in B) \wedge (\neg \vee \neg) \wedge (\neg \vee \neg) \implies$
- ▶  $\implies x \in A \cup B \wedge y \in A \cup B \iff (x, y) \in R[A \cup B]$

## Definição de **restrição** de uma relação

Seja  $R$  uma relação. Para conjuntos quaisquer  $A$  e  $B$ , definimos  $R[A, B]$  como sendo a **restrição** de  $R$  a  $A$  e  $B$ : ou seja,  $R[A, B] = R \cap (A \times B)$ . Por simplicidade, seja  $R[A] = R[A, A]$ .

## Propriedades das relações restritas

$$P1: R[A \cap B] = R[A] \cap R[B]$$

$$P2: R[A \cup B] \supseteq R[A] \cup R[B]$$

$$P3: R[A - B] \subseteq R[A] - R[B]$$

## Demonstração-P2: contraexemplo para igualdade

- ▶  $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ ,  $A = \{1\}$ ,  $B = \{2\}$
- ▶  $R[A] = \{(1, 1)\}$ ,  $R[B] = \{(2, 2)\}$ ,  $R[A] \cup R[B] = \{(1, 1), (2, 2)\}$
- ▶  $R[A \cup B] = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$
- ▶  $\square$

## Definição de **restrição** de uma relação

Seja  $R$  uma relação. Para conjuntos quaisquer  $A$  e  $B$ , definimos  $R[A, B]$  como sendo a **restrição** de  $R$  a  $A$  e  $B$ : ou seja,  $R[A, B] = R \cap (A \times B)$ . Por simplicidade, seja  $R[A] = R[A, A]$ .

## Propriedades das relações restritas

$$P1: R[A \cap B] = R[A] \cap R[B]$$

$$P2: R[A \cup B] \supseteq R[A] \cup R[B]$$

$$P3: R[A - B] \subseteq R[A] - R[B]$$

## Demonstração-P3: seja $(x, y) \in R$

- ▶  $(x, y) \in R[A - B] \iff x \in A - B \wedge y \in A - B \iff$
- ▶  $\iff (x \in A) \wedge (x \notin B) \wedge (y \in A) \wedge (y \notin B) \implies$
- ▶  $\implies ((x, y) \in R[A]) \wedge ((x, y) \notin R[B]) \iff$
- ▶  $\iff (x, y) \in R[A] - R[B] \quad \square$

## Definição de **restrição** de uma relação

Seja  $R$  uma relação. Para conjuntos quaisquer  $A$  e  $B$ , definimos  $R[A, B]$  como sendo a **restrição** de  $R$  a  $A$  e  $B$ : ou seja,  $R[A, B] = R \cap (A \times B)$ . Por simplicidade, seja  $R[A] = R[A, A]$ .

## Propriedades das relações restritas

$$P1: R[A \cap B] = R[A] \cap R[B]$$

$$P2: R[A \cup B] \supseteq R[A] \cup R[B]$$

$$P3: R[A - B] \subseteq R[A] - R[B]$$

## Demonstração-P3: contraexemplo para igualdade

- ▶  $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ ,  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{2, 3\}$
- ▶  $R[A] = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$ ,  $R[B] = \{(2, 2), (3, 3)\}$
- ▶  $R[A] - R[B] = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1)\}$
- ▶  $A - B = \{1\} \implies R[A - B] = \{(1, 1)\}$  □



## Definição de **restrição** de uma relação

Seja  $R$  uma relação. Para conjuntos quaisquer  $A$  e  $B$ , definimos  $R[A, B]$  como sendo a **restrição** de  $R$  a  $A$  e  $B$ : ou seja,  $R[A, B] = R \cap (A \times B)$ . Por simplicidade, seja  $R[A] = R[A, A]$ .

## Propriedades das relações restritas

$$P1: R[A \cap B] = R[A] \cap R[B]$$

$$P2: R[A \cup B] \supseteq R[A] \cup R[B]$$

$$P3: R[A - B] \subseteq R[A] - R[B]$$

$$P1++: R[A \cap B, X \cap Y] = R[A, X] \cap R[B, Y]$$

$$P2++: R[A \cup B, X \cup Y] \supseteq R[A, X] \cup R[B, Y]$$

$$P3++: R[A - B, X - Y] \subseteq R[A, X] - R[B, Y]$$

### Exercício 6.7:

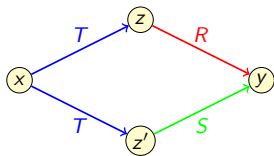
Seja  $R$  o conjunto de todos os pares  $(x, x^2)$  onde  $x$  é um número inteiro. Seja  $S$  o conjunto de todos os pares  $(3y, y)$  onde  $y$  é um número natural. Descreva as relações  $R \circ S$  e  $S \circ R$ .

### Solução

- ▶  $(x, y) \in S \circ R \iff \exists z : (x, z) \in R \wedge (z, y) \in S \iff$
- ▶  $\iff x^2 = z = 3y \iff y = x^2/3 \iff x = 3a \ (a \in \mathbb{Z}) \iff$
- ▶  $S \circ R = \{(3a, 3a^2) : a \in \mathbb{Z}\}$
- ▶  $\square$
- ▶  $(x, y) \in R \circ S \iff \exists z \in \mathbb{N} : (x, z) \in S \wedge (z, y) \in R \iff$
- ▶  $\iff x = 3z \wedge y = z^2 \iff y = x^2/9 \iff x = 3a \ (a \in \mathbb{N}) \iff$
- ▶  $R \circ S = \{(3a, a^2) : a \in \mathbb{N}\}$
- ▶  $\square$

## Algumas propriedades sobre Existenciais

- ▶  $(\exists x : P(x) \wedge Q(x)) \implies (\exists x : P(x)) \wedge (\exists x' : Q(x'))$
- ▶  $(\exists x : P(x) \vee Q(x)) \iff (\exists x : P(x)) \vee (\exists x' : Q(x'))$
- ▶  $(\exists x : P(x)) \wedge (\forall x' : P(x') \rightarrow Q(x')) \implies (\exists x : P(x) \wedge Q(x))$



## Exercício 6.8:

Sejam  $R, S, T$  relações quaisquer. Prove que:

- ▶  $(R \cap S) \circ T \subseteq R \circ T \cap S \circ T$
- ▶  $(R \cup S) \circ T = R \circ T \cup S \circ T$
- ▶  $(R - S) \circ T \supseteq R \circ T - S \circ T$

## Solução

- ▶  $(x, y) \in (R \cap S) \circ T \Leftrightarrow \exists z : (x, z) \in T \wedge (z, y) \in R \cap S \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow \exists z : (x, z) \in T \wedge (z, y) \in R \wedge (z, y) \in S \Rightarrow$
- ▶  $\Rightarrow (\exists z : (x, z) \in T \wedge (z, y) \in R) \wedge (\exists z' : (x, z') \in T \wedge (z', y) \in S) \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow (x, y) \in R \circ T \wedge (x, y) \in S \circ T \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow (x, y) \in R \circ T \cap S \circ T \quad \square$

## Contraexemplo da igualdade

- ▶  $T = \{(x, z), (x, z')\}, R = \{(z, y)\}, S = \{(z', y)\} \Rightarrow$
- ▶  $\Rightarrow R \cap S = \emptyset \Rightarrow (R \cap S) \circ T = \emptyset$
- ▶  $R \circ T = \{(x, y)\}$  e  $S \circ T = \{(x, y)\} \Rightarrow R \circ T \cap S \circ T = \{(x, y)\}$

### Exercício 6.8:

Sejam  $R, S, T$  relações quaisquer. Prove que:

- ▶  $(R \cap S) \circ T \subseteq R \circ T \cap S \circ T$
- ▶  $(R \cup S) \circ T = R \circ T \cup S \circ T$
- ▶  $(R - S) \circ T \supseteq R \circ T - S \circ T$

### Solução

- ▶  $(x, y) \in (R \cup S) \circ T \Leftrightarrow \exists z : (x, z) \in T \wedge (z, y) \in R \cup S \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow \exists z : (x, z) \in T \wedge ((z, y) \in R \vee (z, y) \in S) \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow \exists z : ((x, z) \in T \wedge (z, y) \in R) \vee ((x, z) \in T \wedge (z, y) \in S) \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow \exists z : ((x, z) \in T \wedge (z, y) \in R) \vee \exists z' : ((x, z') \in T \wedge (z', y) \in S) \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow (x, y) \in R \circ T \vee (x, y) \in S \circ T \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow (x, y) \in R \circ T \cup S \circ T \quad \square$

## Exercício 6.8:

Sejam  $R, S, T$  relações quaisquer. Prove que:

- ▶  $(R \cap S) \circ T \subseteq R \circ T \cap S \circ T$
- ▶  $(R \cup S) \circ T = R \circ T \cup S \circ T$
- ▶  $(R - S) \circ T \supseteq R \circ T - S \circ T$

## Solução

- ▶  $(x, y) \in R \circ T - S \circ T \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow (x, y) \in R \circ T \wedge (x, y) \notin S \circ T \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow \exists z : ((x, z) \in T \wedge (z, y) \in R) \wedge \forall z' : (x, z') \in T \rightarrow (z', y) \notin S \Rightarrow$
- ▶  $\Rightarrow \exists z : (x, z) \in T \wedge (z, y) \in R \wedge (z, y) \notin S \Leftrightarrow$
- ▶  $\Leftrightarrow \exists z : (x, z) \in T \wedge (z, y) \in R - S \Leftrightarrow (x, y) \in (R - S) \circ T$

## Contraexemplo da igualdade

- ▶  $T = \{(x, z), (x, z')\}, R = \{(z, y)\}, S = \{(z', y)\} \Rightarrow$
- ▶  $\Rightarrow R - S = \{(z, y)\} \Rightarrow (R - S) \circ T = \{(x, y)\}$
- ▶  $R \circ T = \{(x, y)\}$  e  $S \circ T = \{(x, y)\} \Rightarrow R \circ T - S \circ T = \emptyset$

### Exercício 6.9:

Seja  $n \geq 1$  um número natural e  $A$  o conjunto dos inteiros entre 1 e  $n$ , inclusive. Note que o conjunto  $A \times A$  tem  $n^2$  pares. Encontre duas relações  $R$  e  $S$  sobre  $A$ , cada uma com no máximo  $2n$  pares, tal que  $R \circ S$  seja o conjunto  $A \times A$ .

### Solução

- ▶  $S = \{(1, 1), (2, 1), (3, 1), \dots, (n, 1)\}$
- ▶  $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), \dots, (1, n)\}$
- ▶  $\forall x, y \in A: (x, 1) \in S \text{ e } (1, y) \in R \implies (x, y) \in R \circ S$
- ▶  $R \circ S = A \times A$

# Inversa da Composta

## Lema (inversa da composta)

Dadas relações  $R$  e  $S$ , temos que

$$(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$$

Prova:

- ▶  $(x, y) \in (S \circ R)^{-1} \iff (y, x) \in S \circ R \iff$
- ▶  $\iff \exists z : (y, z) \in R \wedge (z, x) \in S \iff$
- ▶  $\iff \exists z : (x, z) \in S^{-1} \wedge (z, y) \in R^{-1} \iff$
- ▶  $\iff (x, y) \in R^{-1} \circ S^{-1}$



# Associatividade da Composição de Relações

## Lema

Dadas relações  $R$ ,  $S$  e  $T$ , temos que:

$$T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$$

## Prova - Exercício 6.13

- ▶  $(a, d) \in T \circ (S \circ R) \iff \exists c : (a, c) \in S \circ R \wedge (c, d) \in T \iff$
- ▶  $\exists c : (\exists b : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in S) \wedge (c, d) \in T \iff$
- ▶  $\exists b : \exists c : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in S \wedge (c, d) \in T \iff$
- ▶  $\exists b : (a, b) \in R \wedge (b, d) \in T \circ S \iff (a, d) \in (T \circ S) \circ R$



# Potência de uma Relação $R$

## Definição recursiva

$R^1 = R$  e  $\forall m \in \mathbb{N}, m \geq 1: R^{m+1} = R^m \circ R$

## Exemplo:

Seja  $R$  a relação em  $\mathbb{N}$  tal que  $(x, y) \in R \iff y = x + 1$ . Ou seja,  $R = \{(0, 1), (1, 2), (2, 3), \dots\}$ .

Descreva  $R^m$  para  $m \geq 1$  qualquer

- ▶  $\forall x \in \mathbb{N} : (x, x + 1) \in R$  e  $(x + 1, x + 2) \in R \iff (x, x + 2) \in R^2$
- ▶  $\forall x \in \mathbb{N} : (x, x + 1) \in R$  e  $(x + 1, x + 3) \in R^2 \iff (x, x + 3) \in R^3$
- ▶  $\forall x \in \mathbb{N} : (x, x + 1) \in R$  e  $(x + 1, x + 4) \in R^3 \iff (x, x + 4) \in R^4$
- ▶ ...
- ▶  $R^m = \{(x, x + m) : x \in \mathbb{N}\}$

# Potência de uma Relação $R$

## Definição recursiva

$$R^1 = R \text{ e } \forall m \in \mathbb{N}, m \geq 1: R^{m+1} = R^m \circ R$$

## Exemplo:

Seja  $R$  a relação em  $\mathbb{N}$  tal que  $(x, y) \in R \iff y = x + 1 \vee y = x + 2$ .

Ou seja,  $R = \{(x, x + 1), (x, x + 2) : x \in \mathbb{N}\}$ .

Ou seja,  $R = \{(0, 1), (0, 2), (1, 2), (1, 3), (2, 3), (2, 4), \dots\}$ .

## Descreva $R^m$ para $m \geq 1$ qualquer

- ▶  $R^2 = \{(x, x + 2), (x, x + 3), (x, x + 4) : x \in \mathbb{N}\}$
- ▶  $R^3 = \{(x, x + 3), (x, x + 4), (x, x + 5), (x, x + 6) : x \in \mathbb{N}\}$
- ▶  $R^4 = \{(x, x + 4), \dots, (x, x + 8) : x \in \mathbb{N}\}$
- ▶ ...
- ▶  $R^m = \{(x, x + m), \dots, (x, x + 2m) : x \in \mathbb{N}\}$

# Potência de uma Relação $R$

## Definição recursiva

$R^1 = R$  e  $\forall m \in \mathbb{N}, m \geq 1: R^{m+1} = R^m \circ R$

## Exercício 6.16

Prove que, para toda relação  $R$  e quaisquer  $m$  e  $n$  inteiros positivos:  
 $R^m \circ R^n = R^{m+n}$ .

## Solução

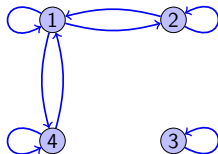
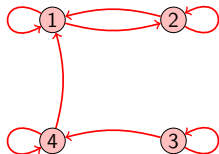
- ▶ Prova por indução em  $n$ .
- ▶ **Caso base:**  $n = 1 \Rightarrow R^m \circ R^1 = R^m \circ R = R^{m+1}$ . OK
- ▶ **HI:** Fixe  $n > 1$  e assumamos que vale para todo  $n' < n$ . Ou seja, para todo  $1 \leq n' < n: R^m \circ R^{n'} = R^{m+n'}$ .
- ▶ **PI:** Vamos provar que vale para  $n$ .
- ▶  $R^m \circ R^n = R^m \circ (R^{n-1} \circ R) = (R^m \circ R^{n-1}) \circ R =$
- ▶  $= R^{m+n-1} \circ R = R^{m+n}$

Relação  $R$  em  $A$  -  $R \subseteq A \times A$  -  $Dom(R) \cup Img(R) \subseteq A$

- ▶ Reflexiva sobre  $A$ :  $\forall a \in A : (a, a) \in R$  Todos os laços
- ▶ Irreflexiva:  $\nexists a : (a, a) \in R$  Nenhum laço
- ▶ Simétrica:  $(x, y) \in R \implies (y, x) \in R$  Vai e volta
- ▶ Antissimétrica:  $(x, y) \in R, x \neq y \implies (y, x) \notin R$  Vai, não volta
- ▶ Transitiva:  $(x, y) \in R \wedge (y, z) \in R \implies (x, z) \in R$

Exemplos:  $A = \{1, 2, 3, 4\}$

- ▶  $R_1 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 1), (4, 4)\}$
- ▶  $R_2 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1)\}$
- ▶  $R_3 = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 4), (4, 1), (4, 4)\}$

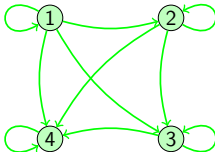
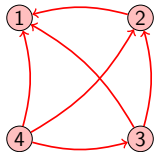


Relação  $R$  em  $A$  -  $R \subseteq A \times A$  -  $Dom(R) \cup Img(R) \subseteq A$

- ▶ Reflexiva sobre  $A$ :  $\forall a \in A : (a, a) \in R$  Todos os laços
- ▶ Irreflexiva:  $\nexists a : (a, a) \in R$  Nenhum laço
- ▶ Simétrica:  $(x, y) \in R \implies (y, x) \in R$  Vai e volta
- ▶ Antissimétrica:  $(x, y) \in R, x \neq y \implies (y, x) \notin R$  Vai, não volta
- ▶ Transitiva:  $(x, y) \in R \wedge (y, z) \in R \implies (x, z) \in R$

Exemplos:  $A = \{1, 2, 3, 4\}$

- ▶  $R_4 = \{(2, 1), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (4, 3)\}$
- ▶  $R_5 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4), (4, 4)\}$
- ▶  $R_6 = \{(3, 4)\}$



## 6.3. Propriedades de Relações

### Exercício 6.17

Prove que uma relação  $R$  é irreflexiva se e somente se ela é disjunta de  $I_A$  onde  $A = \text{Dom}(R)$  ou  $A = \text{Img}(R)$ .

Lembrete:

- ▶  $I_A = \{(a, a) : a \in A\}$  (relação Identidade do conjunto  $A$ )
- ▶  $R$  é irreflexiva se e só se  $\nexists a : (a, a) \in R$ .

Solução

- ▶  $R$  é irreflexiva  $\iff \nexists a : (a, a) \in R \iff$
- ▶  $\iff \nexists a \in \text{Dom}(R) : (a, a) \in R \iff R \cap I_{\text{Dom}(R)} = \emptyset$
- ▶ ...
- ▶  $\iff \nexists a \in \text{Img}(R) : (a, a) \in R \iff R \cap I_{\text{Img}(R)} = \emptyset$

## 6.3. Propriedades de Relações

### Exercício 6.18

Prove que uma relação  $R$  é simétrica se e somente se ela é igual à sua inversa.

Lembrete:

- ▶  $R^{-1} = \{(y, x) : (x, y) \in R\}$  (relação Inversa de  $R$ )
- ▶  $R$  é simétrica se e só se  $\forall(x, y) \in R : (y, x) \in R$ .

Solução

- ▶  $R$  é simétrica  $\iff \forall(x, y) \in R : (y, x) \in R \iff$
- ▶  $\iff \forall(x, y) \in R : (x, y) \in R^{-1} \iff R \subseteq R^{-1} \iff$
- ▶ ...
- ▶  $\iff \forall(y, x) \in R^{-1} : (y, x) \in R \iff R^{-1} \subseteq R \iff$
- ▶ ...
- ▶  $\iff R = R^{-1}$



## 6.3. Propriedades de Relações

### Exercício 6.19

Prove que uma relação  $R$  é antissimétrica e irreflexiva se e somente se ela é disjunta de sua inversa.

#### Lembretes:

- ▶  $A$  e  $B$  são disjuntos se e só se  $A \cap B = \emptyset$
- ▶  $R^{-1} = \{(y, x) : (x, y) \in R\}$  (relação Inversa de  $R$ )
- ▶  $R$  é antissimétrica se e só se  $\forall x \neq y : (x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \notin R$ .

#### Solução

- ▶  $R$  é antissimétrica e irreflexiva  $\iff \forall (x, y) \in R : (y, x) \notin R \iff$
- ▶  $\iff \forall (x, y) \in R : (x, y) \notin R^{-1} \iff R \cap R^{-1} = \emptyset$

## 6.3. Propriedades de Relações

### Exercício 6.20

Seja  $R$  uma relação simétrica e transitiva sobre um conjunto  $A$ . Prove que, se para todo  $x \in A$ , existe um  $y \in A$  tal que  $xRy$ , então  $R$  é reflexiva.

### Lembretes:

- ▶  $xRy \iff (x, y) \in R$
- ▶  $R$  é simétrica se e só se  $\forall (x, y) \in R : (y, x) \in R$ .
- ▶  $R$  é transitiva se e só se  $\forall (x, y), (y, z) \in R : (x, z) \in R$ .
- ▶  $R$  é reflexiva sobre  $A$  se e só se  $\forall a \in A : (a, a) \in R$ .

### Solução

- ▶ Seja  $R$  uma relação simétrica e transitiva tal que  $\forall x \in A : \exists y : xRy$ .
- ▶ Seja  $x$  um elemento qualquer de  $A$ . Logo existe  $y$  tal que  $(x, y) \in R$ .
- ▶  $R$  é simétrica:  $(y, x) \in R$ .
- ▶ Como  $R$  é transitiva:  $(x, y) \in R \wedge (y, x) \in R \iff (x, x) \in R$ .
- ▶ Como  $\forall x \in A : (x, x) \in R$ , então  $R$  é reflexiva.

## Exercício Lista 2

Mostre que se  $R$  é uma relação reflexiva e transitiva, então  $R \cap R^{-1}$  é uma reflexiva, simétrica e transitiva.

### Solução

- ▶ **REF:**  $x \in \text{Dom}(R \cap R^{-1}) \implies (x, x) \in R \implies (x, x) \in R^{-1} \implies$
- ▶  $\implies (x, x) \in R \cap R^{-1} \implies R \cap R^{-1}$  é reflexiva
- ▶ **SIM:**  $(x, y) \in R \cap R^{-1} \implies (x, y) \in R \implies (y, x) \in R^{-1}$
- ▶  $(x, y) \in R \cap R^{-1} \implies (x, y) \in R^{-1} \implies (y, x) \in R$
- ▶  $(x, y) \in R \cap R^{-1} \implies (y, x) \in R \cap R^{-1} \implies R \cap R^{-1}$  é simétrica
- ▶ **TR:**  $(x, y), (y, z) \in R \cap R^{-1} \implies (x, y), (y, z) \in R \implies (x, z) \in R$ .
- ▶  $(x, y), (y, z) \in R \cap R^{-1} \implies (x, y), (y, z) \in R^{-1} \implies$
- ▶  $\implies (z, y), (y, x) \in R \implies (z, x) \in R \implies (x, z) \in R^{-1}$ .
- ▶  $(x, y), (y, z) \in R \cap R^{-1} \implies (x, z) \in R \cap R^{-1} \implies R \cap R^{-1}$  é transitiva

## Exercício Lista 2

Sejam  $A$  um conjunto e  $R \subseteq A \times A$ . Seja ainda  $S = R^2 = R \circ R$ :

$$S = \{(a, a') \mid \exists a'' \in A, (a, a'') \in R \wedge (a'', a') \in R\}.$$

Prove ou dê um contra-exemplo:

- (a)  $R$  é reflexiva, simétrica e transitiva  $\implies S$  também o é.
- (b)  $S$  é reflexiva, simétrica e transitiva  $\implies R$  também o é.

### Solução (b): Contraexemplo

- ▶  $R = \{(1, 2), (2, 1)\} \implies S = \{(1, 1), (2, 2)\} \implies$
- ▶  $\implies S$  é reflexiva, simétrica e transitiva, mas  $R$  **não** é reflexiva.



## Exercício Lista 2

Sejam  $A$  um conjunto e  $R \subseteq A \times A$ . Seja ainda  $S = R^2 = R \circ R$ :

$$S = \{(a, a') \mid \exists a'' \in A, (a, a'') \in R \wedge (a'', a') \in R\}.$$

Prove ou dê um contra-exemplo:

- (a)  $R$  é reflexiva, simétrica e transitiva  $\implies S$  também o é.
- (b)  $S$  é reflexiva, simétrica e transitiva  $\implies R$  também o é.

Solução (a):

- ▶ **REF:**  $a \in A \implies (a, a) \in R \implies$
- ▶  $\implies (a, a) \in R \wedge (a, a) \in R \implies (a, a) \in S \implies S$  é reflexiva.
- ▶ **SIM:**  $(a, c) \in S \implies \exists b : (a, b), (b, c) \in R \implies$
- ▶  $\implies (c, b), (b, a) \in R \implies (c, a) \in S \implies S$  é simétrica.
- ▶ **TR:**  $(a, c), (c, e) \in S \implies \exists b, d : (a, b), (b, c), (c, d), (d, e) \in R \implies$
- ▶  $\implies (a, c), (c, e) \in R \implies (a, e) \in S \implies S$  é transitiva.

## 6.3.1. Composição e Transitividade

### Exercício 6.21

Demonstre a afirmação, ou encontre um contraexemplo: “Se  $R^4 \subseteq R$ , então  $R$  é transitiva”.

### Lembretes:

- ▶ Teorema 6.3:  $R$  é transitiva  $\iff R \circ R = R^2 \subseteq R$
- ▶ Teorema 6.4:  $R$  é transitiva  $\iff R^n \subseteq R, \forall n \geq 1$

### Solução: contraexemplo

- ▶  $R = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$
- ▶  $R^2 = \{(1, 3), (2, 1), (3, 2)\}$
- ▶  $R^3 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$
- ▶  $R^4 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$
- ▶  $R^4 = R$ , mas  $R$  **não** é transitiva
- ▶  $\square$

## 6.3.1. Composição e Transitividade

### Exercício 6.21'

Demonstre a afirmação, ou encontre um contraexemplo: “Se  $R^5 \subseteq R$ , então  $R$  é transitiva”.

### Lembretes:

- ▶ Teorema 6.3:  $R$  é transitiva  $\iff R \circ R = R^2 \subseteq R$
- ▶ Teorema 6.4:  $R$  é transitiva  $\iff R^n \subseteq R, \forall n \geq 1$

### Solução: contraexemplo

- ▶  $R = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 1)\}$
- ▶  $R^2 = \{(1, 3), (2, 4), (3, 1), (4, 2)\}$
- ▶  $R^3 = \{(1, 4), (2, 1), (3, 2), (4, 3)\}$
- ▶  $R^4 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$
- ▶  $R^5 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 1)\}$
- ▶  $R^5 = R$ , mas  $R$  **não** é transitiva  $\square$

## 6.3.1. Composição e Transitividade

### Exercício 6.21"

Demonstre a afirmação, ou encontre um contraexemplo: “Se  $R^3 \subseteq R$ , então  $R$  é transitiva”.

### Lembretes:

- ▶ Teorema 6.3:  $R$  é transitiva  $\iff R \circ R = R^2 \subseteq R$
- ▶ Teorema 6.4:  $R$  é transitiva  $\iff R^n \subseteq R, \forall n \geq 1$

### Solução: contraexemplo

- ▶  $R = \{(1, 2), (2, 1)\}$
- ▶  $R^2 = \{(1, 1), (2, 2)\}$
- ▶  $R^3 = \{(1, 2), (2, 1)\}$
- ▶  $R^3 = R$ , mas  $R$  **não** é transitiva  $\square$
- ▶ pois  $(1, 2) \in R$  e  $(2, 1) \in R$ , mas  $(1, 1) \notin R$  e  $(2, 2) \notin R$
- ▶  $\square$



## 6.4. Representação de Relações usando Matrizes

Notações  $\sum$  (somatório) e  $\prod$  (produtório)

Sejam  $x_1, x_2, \dots, x_n$  números reais.

$$\sum_{k=1}^n x_k = x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n$$

$$\prod_{k=1}^n x_k = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n$$

Notações  $\wedge$  e  $\vee$

Sejam  $S_1, S_2, \dots, S_n$  sentenças lógicas (com valor **F** ou **V**).

$$\bigvee_{k=1}^n S_k = S_1 \vee S_2 \vee S_3 \vee \dots \vee S_n$$

$$\bigwedge_{k=1}^n S_k = S_1 \wedge S_2 \wedge S_3 \wedge \dots \wedge S_n$$

## 6.4. Representação de Relações usando Matrizes

### Notações $\cap$ e $\cup$

Sejam  $C_1, C_2, \dots, C_n$  conjuntos.

$$\bigcup_{k=1}^n C_k = C_1 \cup C_2 \cup C_3 \cup \dots \cup C_n$$

$$\bigcap_{k=1}^n C_k = C_1 \cap C_2 \cap C_3 \cap \dots \cap C_n$$

### Notações $\wedge$ e $\vee$

Sejam  $S_1, S_2, \dots, S_n$  sentenças lógicas (com valor **F** ou **V**).

$$\bigvee_{k=1}^n S_k = S_1 \vee S_2 \vee S_3 \vee \dots \vee S_n$$

$$\bigwedge_{k=1}^n S_k = S_1 \wedge S_2 \wedge S_3 \wedge \dots \wedge S_n$$

# Fecho Reflexivo

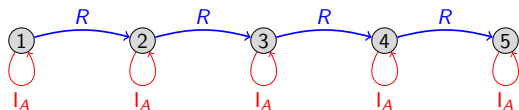
Exemplo:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

▶  $R = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\}$

▶

▶  $I_A = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$

▶ Fecho Reflexivo de  $R = R \cup I_A$



# Fecho Simétrico

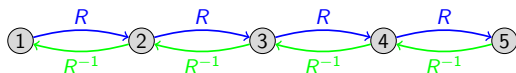
Exemplo:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

▶  $R = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\}$

▶

▶  $R^{-1} = \{(2, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 4)\}$

▶ Fecho Simétrico de  $R = R \cup R^{-1}$



# Fecho Transitivo

Exemplo:  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

▶  $R = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5)\}$

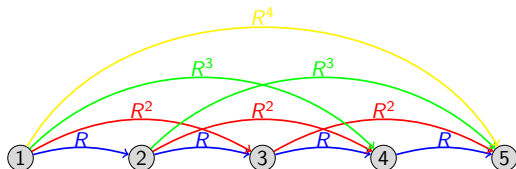


▶  $R^2 = \{(1, 3), (2, 4), (3, 5)\}$

▶  $R^3 = \{(1, 4), (2, 5)\}$

▶  $R^4 = \{(1, 5)\}$

▶ Fecho Transitivo  $R^* = R \cup R^2 \cup R^3 \cup R^4$



# Fecho Transitivo

**Teorema 6.6:** Relação  $S$  transitiva:  $R \subseteq S \implies R^* \subseteq S$

Dada uma relação  $R$ , toda relação transitiva  $S$  que contém  $R$  também contém o fecho transitivo  $R^*$  de  $R$ .

Prova:

- ▶ Relações  $R$  e  $S$  tais que  $R \subseteq S$  e  $S$  é transitiva.
- ▶ **Teorema 6.2:**  $R \subseteq S \implies R^n \subseteq S^n, \forall n \geq 1$ .
- ▶ **Teorema 6.4:**  $S$  transitiva  $\implies S^n \subseteq S, \forall n \geq 1$ .
- ▶ Logo  $R^n \subseteq S, \forall n \geq 1$ .
- ▶  $R^* = R^1 \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots \subseteq S. \square$

## Fechos de uma Relação - Exercício 6.22

### Exercício 6.22:

Encontre os fechos reflexivo, simétrico e transitivo das seguintes relações:

- ▶  $A = \{a, b, c\}$  e  $R_1 = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, b)\}$ .
- ▶  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  e  $R_2 = \{(0, 1), (1, 1), (1, 2), (2, 0), (2, 2), (3, 0)\}$ .

### Solução:

- ▶ Reflexivo =  $R_1 \cup \{(b, b), (c, c)\}$
- ▶ Simétrico =  $R_1 \cup \{(b, a)\}$
- ▶ Transitivo  $R_1^* = R_1 \cup \{(a, c), (b, b), (c, c)\}$
- ▶
- ▶
- ▶ Reflexivo =  $R_2 \cup \{(0, 0), (3, 3)\}$
- ▶ Simétrico =  $R_2 \cup \{(1, 0), (2, 1), (0, 2), (0, 3)\}$
- ▶ Transitivo  $R_2^* = R_2 \cup \{(0, 2), (0, 0), (1, 0), (2, 1), (3, 1), (3, 2)\}$

## Fechos de uma Relação - Exercício 6.23

### Exercício 6.23:

Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  e

$R = \{(1, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 5), (4, 3), (5, 1), (5, 2), (5, 4)\}$ . Encontre as potências  $R^2, R^3, R^4, R^5, R^6$  e o fecho transitivo  $R^*$ .

### Solução:

$$R^2 = \{(1,1), (1,5), (2,3), (3,3), (3,1), (3,2), (3,4), (4,1), (4,5), (5,3), (5,4)\}$$

$$R^3 = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,1), (2,5), (3,1), (3,3), (3,4), (3,5), \\ (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (5,1), (5,3), (5,5)\}$$

$$R^4 = \{(1, \underline{1-3-4-5}), (2, \underline{1-2-3-4}), (3, \underline{1-2-3-4-5}), (4, \underline{1-3-4-5}), (5, \underline{1-2-3-4-5})\}$$

$$R^5 = \{(1, \underline{1-2-3-4-5}), (2, \underline{1-3-4-5}), (3, \underline{1-2-3-4-5}), (4, \underline{1-2-3-4-5}), (5, \underline{1-2-3-4-5})\}$$

$$R^6 = \{(1, \underline{1-\dots-5}), (2, \underline{1-\dots-5}), (3, \underline{1-\dots-5}), (4, \underline{1-\dots-5}), (5, \underline{1-\dots-5})\}$$

$$\blacktriangleright R^* = R^1 \cup R^2 \cup R^3 \cup R^4 \cup R^5 \cup R^6 = R^6 = A \times A$$

$$\blacktriangleright (1, 3), (3, 5), (5, 2), (2, 4), (4, 3), (3, 1) \in R$$

$$\blacktriangleright \text{Ciclo com todos os elementos de } A \implies R^* = A \times A$$



## Fechos de uma Relação - Exercício 6.24

### Exercício 6.24:

Seja  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ . Encontre a menor relação contendo a relação  $R = \{(1, 2), (1, 4), (3, 3), (4, 1)\}$  que é:

- (a) Simétrica e reflexiva sobre  $A$ .
- (b) Reflexiva sobre  $A$  e transitiva.
- (c) Simétrica e transitiva.
- (d) Reflexiva sobre  $A$ , simétrica e transitiva.

### Solução:

- (a)  $R \cup \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (4, 4), (5, 5), (2, 1)\}$
- (b)  $R \cup \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (4, 4), (5, 5)\}$
- (c)  $R \cup \{(2, 1), (1, 1), (2, 2), (4, 4)\}$
- (d)  $R \cup \{(0, 0), (1, 1), (2, 2), (4, 4), (5, 5), (2, 1)\}$

## Fechos de uma Relação - Exercício 6.25

### Exercício 6.25:

Sejam  $R_1$  e  $R_2$  relações sobre o conjunto  $A$ , tais que  $R_1 \subseteq R_2$ .

- ▶  $S_1$  e  $S_2$  fechos **reflexivos** de  $R_1$  e  $R_2$ . Prove que  $S_1 \subseteq S_2$ .
- ▶  $S_1$  e  $S_2$  fechos **simétricos** de  $R_1$  e  $R_2$ . Prove que  $S_1 \subseteq S_2$ .
- ▶  $S_1$  e  $S_2$  fechos **transitivos** de  $R_1$  e  $R_2$ . Prove que  $S_1 \subseteq S_2$ .

### Solução:

▶ **REF:**  $R_1 \subseteq R_2 \implies R_1 \cup I_A \subseteq R_2 \cup I_A \implies S_1 \subseteq S_2$ .  $\square$

▶ **SIM:**

$$R_1 \subseteq R_2 \implies R_1^{-1} \subseteq R_2^{-1} \implies R_1 \cup R_1^{-1} \subseteq R_2 \cup R_2^{-1} \implies S_1' \subseteq S_2'. \\ \square$$

▶ **TR:**  $R_1 \subseteq R_2 \implies R_1^n \subseteq R_2^n, \forall n \geq 1 \implies R_1^1 \cup R_1^2 \cup R_1^3 \dots \subseteq \\ R_2^1 \cup R_2^2 \cup R_2^3 \dots \implies R_1^* \subseteq R_2^*$ .  $\square$

## Fechos de uma Relação - Exercício 6.26

Sejam  $R_1$  e  $R_2$  relações sobre o conjunto  $A$ , e  $R = R_1 \cup R_2$ .

- ▶  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S$  fechados **reflexivos** de  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R$ . Prove  $S_1 \cup S_2 = S$ .
- ▶  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S$  fechados **simétricos** de  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R$ . Prove  $S_1 \cup S_2 = S$ .
- ▶  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S$  fechados **transitivos** de  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R$ . Prove  $S_1 \cup S_2 \subseteq S$ .  
Encontre um exemplo em que não é igual.

Solução:

- ▶ **REF:**  $S = (R_1 \cup R_2) \cup I_A = (R_1 \cup I_A) \cup (R_2 \cup I_A) = S_1 \cup S_2$ .  $\square$
- ▶ **SIM:**  
 $S = (R_1 \cup R_2) \cup (R_1 \cup R_2)^{-1} = (R_1 \cup R_2) \cup (R_1^{-1} \cup R_2^{-1}) = S_1 \cup S_2$ .  $\square$
- ▶ **TR:**  $R_1^n \cup R_2^n \subseteq (R_1 \cup R_2)^n$ ,  $\forall n \geq 1 \implies R_1^* \cup R_2^* \subseteq (R_1 \cup R_2)^*$ .
- ▶ **Exemplo:**  $R_1 = \{(1, 2)\}$ ,  $R_2 = \{(2, 3)\} \implies$
- ▶  $\implies R_1^* \cup R_2^* = \{(1, 2), (2, 3)\} \neq \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\} = (R_1 \cup R_2)^*$ .

## Fechos de uma Relação - Exercício 6.27

Sejam  $R_1$  e  $R_2$  relações sobre o conjunto  $A$ , e  $R = R_1 \cap R_2$ .

- ▶  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S$  fechados **reflexivos** de  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R$ . Prove  $S = S_1 \cap S_2$ .
- ▶  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S$  fechados **simétricos** de  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R$ . Prove  $S \subseteq S_1 \cap S_2$ . Mostre um exemplo em que não é igual.
- ▶  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S$  fechados **transitivos** de  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R$ . Prove  $S \subseteq S_1 \cap S_2$ . Mostre um exemplo em que não é igual.

Solução:

- ▶ **REF:**  $S = (R_1 \cap R_2) \cup I_A = (R_1 \cup I_A) \cap (R_2 \cup I_A) = S_1 \cap S_2$ .  $\square$
- ▶ **SIM:**  $S = (R_1 \cap R_2) \cup (R_1 \cap R_2)^{-1} = (R_1 \cap R_2) \cup (R_1^{-1} \cap R_2^{-1}) = S_1 \cap S_2 \cap (R_1 \cup R_2^{-1}) \cap (R_2 \cup R_1^{-1})$ .  $\square$
- ▶  $R_1 = \{(1, 2)\}$ ,  $R_2 = \{(2, 1)\} \Rightarrow R = \emptyset$ ,  $S_1 = S_2 = \{(1, 2), (2, 1)\}$
- ▶ **TR:**  $(R_1 \cap R_2)^n \subseteq R_1^n \cap R_2^n$ ,  $\forall n \geq 1 \Rightarrow (R_1 \cap R_2)^* \subseteq R_1^* \cap R_2^*$ .
- ▶ **Exemplo:**  $R_1 = \{(1, 2), (2, 4)\}$ ,  $R_2 = \{(1, 3), (3, 4)\} \Rightarrow$
- ▶  $\Rightarrow (R_1 \cap R_2)^* = \emptyset \neq \{(1, 4)\} = R_1^* \cap R_2^*$ .

## Fechos de uma Relação - Exercício 6.28

### Exercício 6.28:

Seja  $R$  a relação sobre o conjunto dos números inteiros positivos tal que  $aRb$  se e somente se existe um número primo  $p$  tal que  $a = pb$ . Qual é o fecho reflexivo de  $R$ ? Qual é o fecho transitivo de  $R$ ? Qual é o fecho transitivo e reflexivo?

### Solução:

- ▶ **REF:**  $S = R \cup I_{\mathbb{N}^*}$ , onde  $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} - \{0\}$ . Ou seja,
- ▶  $aSb$  se e só se  $a = pb$  para  $p$  primo ou igual a  $p = 1$ .
- ▶ **TR:**  $aR^*b$  se e só se  $a > b > 0$  e  $a$  é múltiplo de  $b$ .
- ▶ **TR+REF:**  $aR^{**}b$  se e só se  $a \geq b > 0$  e  $a$  é múltiplo de  $b$
- ▶ **Exemplo:**  $300R100, 100R50, 50R10, 10R2 \Rightarrow 100R^*2$
- ▶ **Mais formalmente:**  
 $aR^n b \iff \exists \text{ primos } p_1, \dots, p_n : a = p_1 p_2 \dots p_n b$ . Pelo Teorema Fundamental da Aritmética, todo número  $> 1$  pode ser decomposto em um produto de números primos e por  $R^* = R^1 \cup R^2 \cup R^3 \dots$

# Capítulo 7.1

## ORDENS PARCIAIS

# Ordens Parciais - Exercício 7.1

## Exercício 7.1:

Seja  $R$  a relação sobre o conjunto dos números inteiros positivos ( $\mathbb{Z}^+ = \mathbb{N}^*$ ) tal que  $aRb$  se e somente se existe um inteiro positivo  $k$  tal que  $a = k \cdot b$ . Prove que  $R$  é uma relação de ordem.

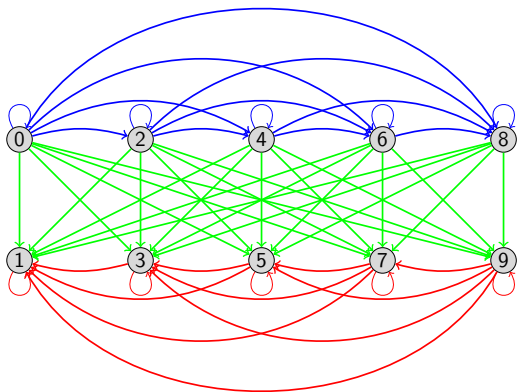
## Solução:

- ▶ **REF:**  $a = 1 \cdot a, \forall a \in \mathbb{Z}^+ \iff aRa \iff (a, a) \in R. \quad \square$
- ▶ **AntiSIM:**  $aRb \wedge a \neq b \implies a = kb$  para  $k \geq 2 \implies b < a \implies (b, a) \notin R. \quad \square$
- ▶ **TR:**  $aRb \wedge bRc \implies a = k_1 \cdot b \wedge b = k_2 \cdot c$  com  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}^+ \implies a = k_1 k_2 \cdot c \implies aRc \iff (a, c) \in R. \quad \square$

## Ordens Parciais - Exercício 7.2

### Exercício 7.2:

Seja  $A$  o conjunto dos inteiros de 0 a 9 e seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $aRb$  se e somente se  $a$  é par e  $b$  é ímpar, ou ambos são pares e  $a \leq b$ , ou ambos são ímpares e  $a \geq b$ . Esta é uma relação de ordem?





## Ordens Parciais - Exercício 7.2

### Exercício 7.2:

Seja  $A$  o conjunto dos inteiros de 0 a 9 e seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $aRb$  se e somente se  $a$  é par e  $b$  é ímpar, ou ambos são pares e  $a \leq b$ , ou ambos são ímpares e  $a \geq b$ . Esta é uma relação de ordem?

### Solução: SIM

▶ REF:  $a \leq a \wedge a \geq a \iff aRa, \forall a \in \mathbb{Z}$ .  $\square$

▶ AntiSIM:

i  $aRb, a$  par e  $b$  ímpar  $\implies (b, a) \notin R$   $\square$

ii  $aRb, a, b$  pares e  $a < b \implies b \not\leq a \implies (b, a) \notin R$ .  $\square$

iii  $aRb, a, b$  ímpares e  $a > b \implies b \not\geq a \implies (b, a) \notin R$ .  $\square$

▶ TR:  $aRb \wedge bRc$ :

▶  $a, b, c$  pares e  $a \leq b \leq c \implies a, c$  pares e  $a \leq c \implies aRc$

▶  $a, b$  pares,  $c$  ímpar e  $a \leq b \implies a$  par e  $c$  ímpar  $\implies aRc$

▶  $a$  par,  $b, c$  ímpares e  $b \leq c \implies a$  par e  $c$  ímpar  $\implies aRc$

▶  $a, b, c$  ímpares e  $a \geq b \geq c \implies a, c$  ímpares e  $a \geq c \implies aRc$

## Ordens Parciais - Exercício 7.3

### Exercício 7.3:

Considere a relação  $R$  sobre os pares ordenados de inteiros  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tal que  $(a, b)R(c, d) \iff (a \leq c) \vee (b \leq d)$  para quaisquer inteiros  $a, b, c$  e  $d$ . Esta é uma relação de ordem?

Solução: **NÃO**

- ▶ Contraexemplo:
- ▶  $a = d = 1$  e  $b = c = 2 \implies (1, 2)R(2, 1)$ , pois  $a \leq c$
- ▶  $a = d = 2$  e  $b = c = 1 \implies (2, 1)R(1, 2)$ , pois  $b \leq d$
- ▶ Portanto  $R$  não é antissimétrica. Logo  $R$  não é uma relação de ordem.

## Ordens Parciais - Exercício 7.3b

### Exercício 7.3b:

Considere a relação  $R$  sobre os pares ordenados de inteiros  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  tal que  $(a, b)R(c, d) \iff (a \leq c) \wedge (b \leq d)$  para quaisquer inteiros  $a, b, c$  e  $d$ . Esta é uma relação de ordem?

Solução: **SIM**

- ▶ **REF:**  $a \leq a \wedge b \leq b \implies (a, b)R(a, b), \forall a, b \in \mathbb{Z}. \quad \square$
- ▶ **AntiSIM:**  $(a, b)R(c, d) \wedge (c, d)R(a, b) \implies a \leq c \wedge b \leq d \wedge c \leq a \wedge d \leq b \implies a = c \wedge b = d \implies (a, b) = (c, d). \quad \square$
- ▶ **TR:**  $(a, b)R(c, d) \wedge (c, d)R(x, y) \implies a \leq c \leq x \wedge b \leq d \leq y \implies a \leq x \wedge b \leq y \implies (a, b)R(x, y). \quad \square$

## Ordens Parciais - Exercício 7.4

### Exercício 7.4:

Seja  $R$  uma relação de ordem sobre um conjunto  $B$  ( $R \subseteq B \times B$ ). Prove que, para todo subconjunto  $A$  de  $B$  ( $A \subseteq B$ ), a restrição  $R'$  de  $R$  a  $A$  é uma relação de ordem sobre  $A$ .

### Solução:

- ▶ **Lembrete:**  $xR'y \iff xRy \wedge x, y \in A$
- ▶ **REF:**  $a \in A \implies a \in B \implies (a, a) \in R \implies (a, a) \in R'$ .  $\square$
- ▶ **AntiSIM:**  $xR'y \implies xRy \implies (y, x) \notin R \implies (y, x) \notin R'$ .  $\square$
- ▶ **TR:**  $xR'y \wedge yR'z \implies x, y, z \in A \wedge xRy \wedge yRz \implies x, z \in A \wedge xRz \implies xR'z$ .  $\square$

## Ordens Parciais - Exercício 7.5

### Exercício 7.5:

Para quaisquer relações de ordem  $R$  e  $S$  sobre um conjunto  $A$ , a relação  $R \cup S$  é sempre uma relação de ordem sobre  $A$ ? E a relação  $R \cap S$ ?

Prove suas respostas.

Solução: **NÃO** para  $R \cup S$

- ▶ Contraexemplo:  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (3, 3)\}$  e  $S = \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 3)\} \implies R$  e  $S$  são ordens parciais.
- ▶ No entanto,  $\{(1, 2), (2, 3)\} \subseteq R \cup S$ , mas  $(1, 3) \notin R \cup S$ .

Solução: **SIM** para  $R \cap S$

- ▶ **REF**:  $(a, a) \in R \wedge (a, a) \in S, \forall a \in A \implies (a, a) \in R \cap S. \quad \square$
- ▶ **AntiSIM**:  $(x, y) \in R \cap S \wedge x \neq y \implies (y, x) \notin R \wedge (y, x) \notin S \implies (y, x) \notin R \cap S. \quad \square$
- ▶ **TR**:  $(x, y) \in R \cap S \wedge (y, z) \in R \cap S \implies (x, z) \in R \wedge (x, z) \in S \implies (x, z) \in R \cap S. \quad \square$

## Ordens Parciais - Exercício 7.6

### Exercício 7.6:

Seja  $A$  o conjunto de todos os arquivos em um sistema de arquivos e seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $aRb$  se e somente se o arquivo  $a$  contém uma cópia do conteúdo do arquivo  $b$ , possivelmente com informações adicionais antes do início de  $b$  ou depois do fim de  $b$ . A relação  $R$  é uma relação de ordem?

### Solução: SIM

- ▶ **REF:** Arquivo  $a$  contém  $a \implies (a, a) \in R$ .  $\square$
- ▶ **AntiSIM:**  $(a, b) \in R \wedge a \neq b \implies$  arquivo  $a$  tem cópia do arquivo  $b$  e possui dados extras antes ou depois de sua cópia interna de  $b \implies b$  não tem cópia de  $a \implies (b, a) \notin R$ .  $\square$
- ▶ **TR:**  $(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \implies a$  tem cópia de  $b$  e  $b$  tem cópia de  $c \implies a$  tem cópia de  $c \implies (a, c) \in R$ .  $\square$

## Ordens Parciais - Exercício 7.7

### Exercício 7.7:

Seja  $A$  um conjunto de caixas e seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $aRb$  se e somente se a caixa  $a$  cabe dentro da caixa  $b$ . Prove que  $R$  é uma relação de ordem estrita.

### Solução:

- ▶ **IRREF:** Caixa  $a$  não cabe em  $a \implies (a, a) \notin R$ .  $\square$
- ▶ **AntiSIM:**  $(a, b) \in R \implies$  caixa  $a$  cabe em  $b \implies$  caixa  $b$  não cabe em  $a \implies (b, a) \notin R$ .  $\square$
- ▶ **TR:**  $(a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \implies$  caixa  $a$  cabe em  $b$  e caixa  $b$  cabe em  $c \implies$  caixa  $a$  cabe na caixa  $c \implies (a, c) \in R$ .  $\square$

## Ordens Parciais - Exercício 7.8

### Exercício 7.8:

A ordem estrita sobre um conjunto de caixas definida no exercício 7.7 é uma ordem total?

Solução: **NÃO**

- ▶ Podem existir duas caixas  $a$  e  $b$  tais que  $a$  não cabe em  $b$  e também  $b$  não cabe em  $a$ .
- ▶ Por exemplo, caixas com medidas  $1 \times 1 \times 5$  e  $2 \times 2 \times 2$ .



## Ordens Parciais - Exercício 7.9

### Exercício 7.9:

Seja  $R$  uma relação de ordem **total** sobre um conjunto  $B$  ( $R \subseteq B \times B$ ). Prove que, para todo subconjunto  $A$  de  $B$  ( $A \subseteq B$ ), a restrição  $R'$  de  $R$  a  $A$  também é uma relação de ordem **total** sobre  $A$ . (Veja o exercício 7.4.)

### Exercício 7.4:

Seja  $R$  uma relação de ordem **total** sobre um conjunto  $B$  ( $R \subseteq B \times B$ ). Prove que, para todo subconjunto  $A$  de  $B$  ( $A \subseteq B$ ), a restrição  $R'$  de  $R$  a  $A$  também é uma relação de ordem **total** sobre  $A$ .

### Solução Ex. 7.9:

- ▶ **Lembrete:**  $xR'y \iff xRy \wedge x, y \in A$
- ▶ No Exercício 7.4, provamos que  $R'$  é uma relação de ordem. Falta provar que é **total**.
- ▶  $x, y \in A \implies x, y \in B \implies xRy \vee yRx \implies xR'y \vee yR'x. \quad \square$

## Exercício 7.10:

Seja  $R$  uma relação sobre um conjunto  $A$  e seja  $S$  a relação complementar,  $S = (A \times A) - R$ . Prove ou mostre um contraexemplo:

- (i)  $R$  é de ordem **se e só se**  $S$  é de ordem estrita. (F)
- (ii)  $R$  é de ordem **total se e só se**  $S$  é de ordem estrita **total**. (V)

- 
- ▶ **Contraexemplo (i):**  $A = \{1, 2\}$ ,  $1R1$ ,  $2R2$ ,  $1S2$  e  $2S1$ .
  - ▶  $R$  é ordem, mas  $S$  não é antissimétrica (não é ordem estrita)

- 
- ▶ **Prova (ii):**  $R$  é reflexiva se e somente se  $S$  é irreflexiva. Ok.
  - ▶ Suponha que  $R$  é uma ordem total e  $x, y, z \in A$  são distintos.
  - ▶  $x, y \in A \implies xRy \vee yRx$  (pois  $R$  é **total**)
  - ▶  $\implies (xRy \wedge \cancel{yRx}) \vee (yRx \wedge \cancel{xRy})$  (pois  $R$  é **antissimétrica**)
  - ▶  $\implies (x\cancel{S}y \wedge ySx) \vee (y\cancel{S}x \wedge xSy) \implies S$  é **total e antissimétrica**
  - ▶  $xSy \wedge ySz \implies zRy \wedge yRx \implies zRx \implies xSz \implies S$  **transitiva**.
  - ▶ Argumento análogo para:  $S$  é de ordem estrita  $\implies R$  é de ordem.

# Conjunto $A^k$ de $k$ -uplas sobre um alfabeto $A$

## Definição $k$ -upla

- ▶  **$k$ -upla** = generalização de Par Ordenado para  $k$  ordenadas.
- ▶ pares (duplas  $k=2$ ), triplas ( $k=3$ ), quádruplas ( $k=4$ ), quintuplas ( $k=5$ ), ...
- ▶ **Ex1:** Triplas pitagóricas (3,4,5), (5,12,13), (6,8,10).
- ▶ **Ex2:** Pontos  $(x, y, z)$  da esfera de raio 1:  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ .

## Definição $A^k = A \times A \times \dots \times A$ ( $k$ vezes)

Dado conjunto  $A$ , definimos  $A^k$  o conjunto das  $k$ -uplas (ordenadas) com elementos de  $A$ .

- ▶ **Ex1:**  $\mathbb{R}^3$ : pontos do espaço tridimensional.
- ▶ **Ex2:**  $\{C, K\}^5 =$  conjunto dos possíveis resultados ao lançar uma moeda 5 vezes, para C (cara) e K (coroa) =  $\left\{ (C,C,C,C,C), (C,C,C,C,K), (C,C,C,K,C), (C,C,C,K,K), (C,C,K,C,C), \dots \right\}$ .

# Conjunto $A^*$ de palavras sobre um conjunto $A$

## Definição $A^*$ ( $A$ estrela)

Dado conjunto  $A$  (alfabeto), definimos  $A^*$  ( $A$  estrela) como o conjunto das seqüências (palavras) finitas de elementos de  $A$  (a ordem importa).

▶ **Ex1:**  $A = \{a\}$ ,  $A^* = \{\varepsilon, a, aa, aaa, aaaa, \dots\}$ .

▶ **Ex2:**  $A = \{a, b\}$ ,  $A^* = \{\varepsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, \dots\}$ .

Chamaremos os elementos de  $A$  de letras e os elementos de  $A^*$  de palavras. O tamanho de uma palavra  $u$  é o seu número de letras. A palavra vazia, denotada por  $\varepsilon$  ou  $()$ , tem tamanho 0.

## Concatenação:

Dadas duas palavras  $u$  e  $v$ , a **concatenação** de  $u$  e  $v$ , escrita  $uv$  é a palavra obtida ao se escrever as letras de  $u$  seguidas das letras de  $v$ .

▶ **Exemplo:** Alfabeto  $A = \{a, b\}$ ,  $u = ab$  e  $v = ba$ .

▶  $uv = abba$ ,  $vu = baab$ ,  $uuvv = ababbaba$

▶  $baa$  é **prefixo** de  $vu$ ;  $aba$  é **sufixo** de  $uuvv$ .

# Ordem Lexicográfica $R^*$ de uma relação $R$

É uma Relação de Ordem ( $R^*$ ) sobre o conjunto  $A^*$  de palavras sobre um alfabeto  $A$  (dada uma relação de ordem  $R$  sobre os elementos de  $A$ ). *Não confundir com fecho transitivo  $R^*$ .* **Exemplo:** dicionário.

## Ordem lexicográfica $R^*$ de uma relação $R$

Dada uma relação de ordem  $R$  sobre um conjunto  $A$ , seja  $R^*$  (**ordem lexicográfica induzida** por  $R$ ) a relação sobre  $A^*$  tal que  $uR^*v$  se e só se:

- (i)  $u$  é prefixo de  $v$ ; ou
- (ii)  $u = wau'$  e  $v = wbv'$ , onde  $w$  é o maior prefixo comum entre  $u$  e  $v$ , os sufixos  $u', v' \in A^*$  e as letras  $a, b \in A$  satisfazem  $aRb$ .

## Exemplo: Dicionário

- ▶  $A = \{a, b, c, \dots\}$  e  $R$  a relação natural das letras:  $aRbRcRdR\dots$
- ▶  $\varepsilon R^* a R^* aa R^* amar R^* amo R^* amor R^* amora R^* b R^* ba$ .

# Ordem Lexicográfica $R^*$ de uma relação $R$

É uma Relação de Ordem ( $R^*$ ) sobre o conjunto  $A^*$  de palavras sobre um alfabeto  $A$  (dada uma relação de ordem  $R$  sobre os elementos de  $A$ ). Não confundir com fecho transitivo  $R^*$ . **Exemplo:** dicionário.

## Ordem lexicográfica $R^*$ de uma relação $R$

Dada uma relação de ordem  $R$  sobre um conjunto  $A$ , seja  $R^*$  (ordem lexicográfica induzida por  $R$ ) a relação sobre  $A^*$  tal que:

- (L1) Para toda palavra  $u \in A^*$ :  $\varepsilon R^* u$ .
- (L2) Para toda palavra  $u \in A^*$ :  $u \neq \varepsilon \implies u R^* \varepsilon$ .
- (L3)  $u$  e  $v$  palavras não vazias:  $u R^* v$  se e só se  $(u_1 \neq v_1 \wedge u_1 R v_1) \vee (u_1 = v_1 \wedge u' R^* v')$ , onde  $u_1$  e  $v_1$  são as letras iniciais de  $u$  e  $v$ , e  $u'$  e  $v'$  são o que resta de  $u$  e  $v$  retirando-se estes elementos iniciais.

## Exemplo: Dicionário

- ▶  $A = \{a, b, c, \dots\}$  e  $R$  a relação natural das letras:  $a R b R c R d R \dots$
- ▶  $\varepsilon R^* a R^* aa R^* amar R^* amo R^* amor R^* amora R^* b R^* ba$ .

# Ordens Parciais - Exercício 7.11

## Exercício 7.11:

Seja  $R$  uma relação de ordem parcial sobre um conjunto  $A$ . Prove que a ordem lexicográfica  $R^*$  induzida por  $R$  é reflexiva.

## Prova:

- ▶ Seja  $u \in A^*$  uma palavra qualquer. Queremos provar que  $uR^*u$  por indução no tamanho  $n$  de  $u$ .
- ▶ **Caso base:**  $n = 0 \implies u = \varepsilon \implies uR^*u$ . (Ok)
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 1$  e suponha valer para toda palavra de tam  $< n$ .
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que vale para  $n$ . Ou seja, se  $u$  de tamanho  $n$ , então  $uR^*u$ .
- ▶ Seja  $u_1$  a letra inicial de  $u$  e seja  $u'$  a palavra que resta de  $u$  retirando-se este elemento inicial.
- ▶ Por indução, temos que  $u'R^*u'$ , pois  $u'$  tem tamanho  $n - 1 < n$ .
- ▶ Portanto, pela definição recursiva,  $uR^*u$ .

# Ordens Parciais - Exercício 7.12

## Exercício 7.12:

Seja  $R$  uma relação de ordem parcial sobre um conjunto  $A$ . Prove que a ordem lexicográfica  $R^*$  induzida por  $R$  é antissimétrica.

### Prova: por Indução

- ▶ Provar por indução no tam  $n$  de  $u$  que  $uR^*v \Rightarrow vR^*u, \forall v \neq u$ .
- ▶ **Caso base:**  $n = 0 \implies u = \varepsilon$ . Por definição  $vR^*\varepsilon$ . (Ok)
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 1$  e suponha valer para toda palavra  $u$  de tam  $< n$ .
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que vale para  $n$ . Ou seja, se  $u$  tem tamanho  $n$ ,  $v \neq u$  e  $uR^*v$ , então  $vR^*u$ .
- ▶ Sejam  $u_1$  e  $v_1$  as letras iniciais de  $u$  e  $v$  e sejam  $u'$  e  $v'$  as palavras que restam de  $u$  e  $v$  retirando-se estas letras iniciais.
- ▶ Por definição  $(u_1 \neq v_1 \wedge u_1Rv_1) \vee (u_1 = v_1 \wedge u'R^*v')$ .
- ▶ Se  $u_1 \neq v_1$ , então  $u_1Rv_1 \Rightarrow v_1Ru_1 \Rightarrow vR^*u$ , pois  $R$  é antissimétrica.
- ▶ Se  $u_1 = v_1$ , então  $u'R^*v' \implies v'R^*u' \implies vR^*u$ .



# Ordens Parciais - Exercício 7.13

## Exercício 7.13:

Seja  $R$  uma relação de ordem parcial sobre um conjunto  $A$ . Prove que a ordem lexicográfica  $R^*$  induzida por  $R$  é transitiva.

## Prova: por Indução

- ▶ Provar por indução no tam  $n$  de  $u$  que  $uR^*v \wedge vR^*w \Rightarrow uR^*w$ .
- ▶ **Caso base:**  $n = 0 \implies u = \varepsilon$ . Por definição  $uR^*w$ . (**Ok**).
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 1$  e suponha valer para toda palavra  $u$  de tam  $< n$ .
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que vale para  $n$ . Ou seja, se  $u$  tem tamanho  $n$ ,  $uR^*v$  e  $vR^*w$ , então  $uR^*w$ .
- ▶ Sejam  $u_1, v_1$  e  $w_1$  as letras iniciais de  $u, v$  e  $w$  e sejam  $u', v'$  e  $w'$  as palavras que restam de  $u, v$  e  $w$  retirando-se estas letras iniciais.
- ▶ Se  $u_1 \neq w_1$ , então  $u_1Rw_1$  e portanto  $uR^*w$  (**OK**)
- ▶ Suponha então  $u_1 = w_1$ . Portanto  $v_1 = u_1$ .
- ▶ Logo  $u'R^*v'$  e  $v'R^*w'$ . Por H.I:  $u'R^*w'$  (pois  $u'$  tem tam.  $n-1$ )
- ▶ Pela definição recursiva de  $R^*$ , temos:  $uR^*w$ .

# Ordens Parciais - Exercício 7.14

## Exercício 7.14:

Seja  $R$  uma relação de ordem parcial sobre um conjunto  $A$ . Prove que a ordem lexicográfica  $R^*$  induzida por  $R$  é total **se e só se**  $R$  é total.

## Prova (ida)

- ▶ Contrapositiva:  $(P \rightarrow Q) \iff (\neg Q \rightarrow \neg P)$
- ▶ Suponha que  $R$  não é total.
- ▶ Então existem letras  $a, b \in A$  tais que  ~~$aRb$~~  e  ~~$bRa$~~ .
- ▶ Portanto as palavras  $a, b \in A^*$  de uma letra apenas
- ▶ também satisfazem  ~~$aR^*b$~~  e  ~~$bR^*a$~~ .
- ▶ Logo  $R^*$  não é total.

# Ordens Parciais - Exercício 7.14

## Exercício 7.14:

Seja  $R$  uma relação de ordem parcial sobre um conjunto  $A$ . Prove que a ordem lexicográfica  $R^*$  induzida por  $R$  é total **se e só se**  $R$  é total.

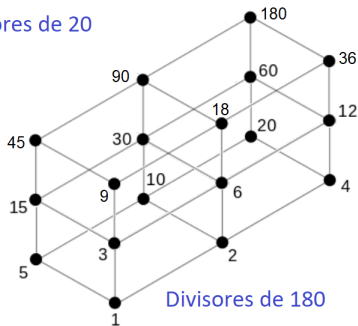
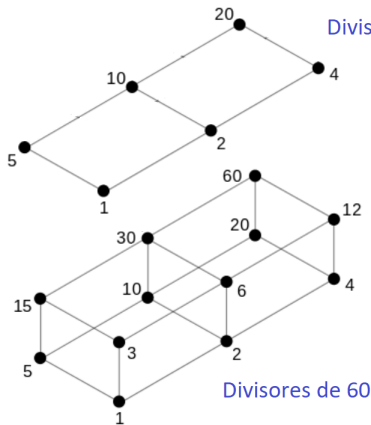
## Prova (**volta**): por Indução

- ▶ Palavras distintas  $u, v \in A^*$  com tam.  $u \leq$  tam.  $v$ .
- ▶ Provar por indução no tam  $n$  de  $u$  que  $uR^*v \vee vR^*u$ .
- ▶ **Caso base:**  $n = 0 \implies u = \varepsilon$ . Logo  $uR^*v$ , por definição. (**Ok**)
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n \geq 1$  e suponha valer para toda palavra  $u$  de tam  $< n$ .
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que vale para  $n$ . Ou seja, se  $u$  tem tamanho  $n$ , então  $uR^*v$  ou  $vR^*u$  para todo  $v \in A^*$ .
- ▶ Sejam  $u_1$  e  $v_1$  as letras iniciais de  $u$  e  $v$  e sejam  $u'$  e  $v'$  as palavras que restam de  $u$  e  $v$  retirando-se estas letras iniciais.
- ▶  $u_1 \neq v_1 \implies u_1Rv_1 \vee v_1Ru_1$  (pois  $R$  total)  $\implies uR^*v \vee vR^*u$ .
- ▶ Portanto suponha  $u_1 = v_1$ . Logo pela H.I.:  $u'R^*v' \vee v'R^*u'$ .
- ▶ Logo, por definição,  $uR^*v \vee vR^*u$ .

# Diagrama de Hasse - Exercício 7.15

## Exercício 7.15:

Seja  $A$  o conjunto dos inteiros entre 1 e 20, inclusive. Seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $xRy$  se e somente se  $x$  divide  $y$ . Construa o diagrama de Hasse de  $R$ .

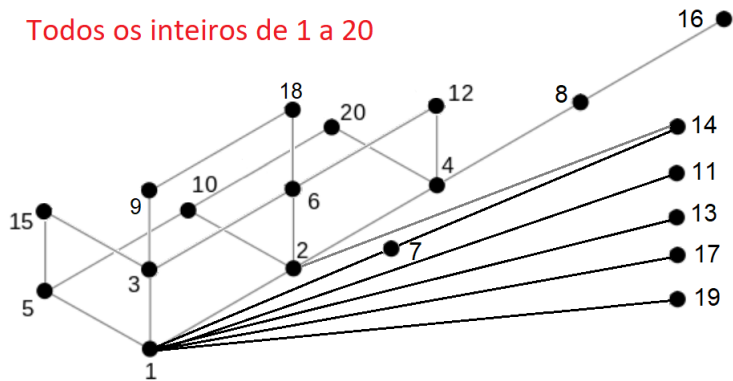


## Diagrama de Hasse - Exercício 7.15

### Exercício 7.15:

Seja  $A$  o conjunto dos inteiros entre 1 e 20, inclusive. Seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $xRy$  se e somente se  $x$  divide  $y$ . Construa o diagrama de Hasse de  $R$ .

Todos os inteiros de 1 a 20



## Diagrama de Hasse - Exercício 7.16

### Exercício 7.16:

Uma subpalavra de uma palavra  $x$  é uma sequência de letras que aparecem em posições consecutivas em  $x$ , na mesma ordem. Por exemplo, 'nan' é uma subpalavra de 'banana', mas 'bn' e 'nab' não são. Seja  $A$  o conjunto de todas as subpalavras de 'banana' e seja ' $\sqsubset$ ' a relação sobre  $A$  tal que  $x \sqsubset y$  se e somente se  $x$  é subpalavra de  $y$ .

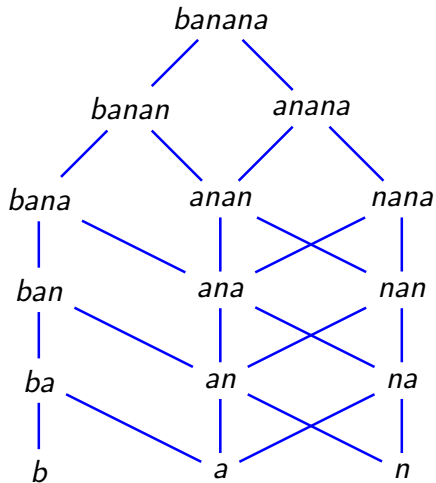
(a) Prove que ' $\sqsubset$ ' é uma relação de ordem.

### Solução:

- ▶ ' $\sqsubset$ ' é **reflexiva**, pois toda palavra é subpalavra de si mesma.
- ▶ ' $\sqsubset$ ' é **antissimétrica**, pois, se  $x \sqsubset y$  ( $x$  é subpalavra de  $y$ ) e  $x \neq y$ , então  $y$  é maior que  $x$  e portanto  $y$  não pode ser subpalavra de  $x$  ( $y \not\sqsubset x$ ).
- ▶ ' $\sqsubset$ ' é **transitiva**, pois, se  $x \sqsubset y$  e  $y \sqsubset z$ , então  $x$  é subpalavra de  $y$  e  $y$  é subpalavra de  $z$ , e portanto  $x$  é subpalavra de  $z$  ( $x \sqsubset z$ ).

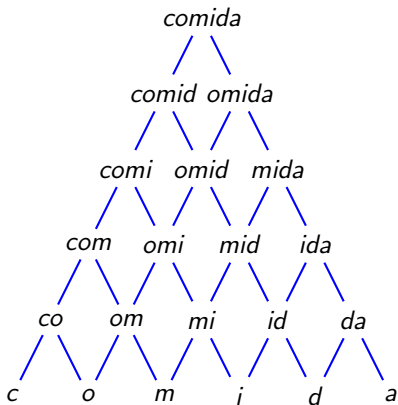
# Diagrama de Hasse - Exercício 7.16

(b) Construa o diagrama de Hasse de ' $\sqsubset$ '.



## Diagrama de Hasse - Exercício 7.16'

- (b') Construa o diagrama de Hasse de ' $\sqsubset$ ' sobre as subpalavras de "comida".





## Diagrama de Hasse - Exercício 7.17

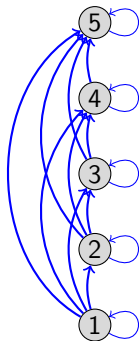
### Exercício 7.17:

Descreva o diagrama de Hasse de uma ordem total sobre um conjunto finito  $A$ .

### Solução:

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Relação ' $\leq$ ' sobre  $A$

**Conclusão:** O diagrama de Hasse de uma Ordem Total é uma linha reta.



# Mínimos e Máximos - Exercício 7.20

## Exercício 7.20:

Prove que todo conjunto ordenado tem no máximo um elemento mínimo e um elemento máximo.

## Solução:

- ▶ Provar por contradição que não pode haver 2 mínimos.
- ▶ Seja  $R$  uma relação de ordem sobre um conjunto  $A$  qualquer.
- ▶ Suponha que existam dois mínimos  $a$  e  $b$  distintos em  $A$ .
- ▶ Pela definição de mínimo:  $\forall x \in A : aRx$  e  $bRx$ .
- ▶ Portanto  $aRb$  e  $bRa$ . Contradição, pois  $R$  é antissimétrica.
- ▶ Argumento análogo para o máximo.

# Mínimos e Máximos - Exercício 7.21

## Exercício 7.21:

Prove que um conjunto finito  $B$  não vazio **totalmente** ordenado tem exatamente um elemento mínimo e um elemento máximo.

## Solução: por indução

- ▶ Seja  $R$  uma relação de ordem **total** sobre o conjunto  $B$ .
- ▶ Vamos provar por indução no tamanho  $n$  de  $B$ .
- ▶ **Caso base:**  $n = 1 \implies$  o único elemento de  $B$  é mínimo. (**Ok**)
- ▶ **H.I.:** Fixe  $n > 1$  e assumamos valer para todo conjunto de tamanho  $< n$ .
- ▶ **P.I.:** Vamos provar que vale para  $n$ . Ou seja, se  $B$  tem tamanho  $n$ , então  $B$  tem elemento mínimo sob a relação  $R$ .
- ▶ Seja  $b \in B$ . Por H.I.,  $B - \{b\}$  tem elemento mínimo  $m$  sob  $R$ .
- ▶  $R$  é total  $\implies mRb$  ou  $bRm$ . Se  $mRb$ , então  $m$  é mínimo de  $B$ .
- ▶ Suponha então  $bRm$ . Como  $\forall x \in B - \{b\} : mRx$ ,
- ▶ então  $\forall x \in B - \{b\} : bRx$  por transitividade.
- ▶ Como  $bRb$  (pois  $R$  é reflexiva em  $B$ ), então  $b$  é mínimo em  $B$  sob  $R$ .

# Notação $a \leq_R b$ para uma relação de ordem $R$

## Notação $\leq_R$

Dada uma **relação de ordem parcial**  $R$ , existem três modos de representar pares de  $R$ :

- ▶  $(a, b) \in R$ ; ou
- ▶  $aRb$ ; ou
- ▶  $a \leq_R b$ .

Muitas vezes, dizemos que  $\leq_R$  é a própria relação de ordem.

## Exemplo:

- ▶ Reflexiva em  $A$ :  $x \leq_R x, \forall x \in A$ .
- ▶ Antissimétrica: Se  $x \leq_R y$  e  $x \neq y$ , então  $y \not\leq_R x$ .
- ▶ Antissimétrica: Se  $x \leq_R y$  e  $y \leq_R x$ , então  $x = y$ .
- ▶ Transitiva: Se  $x \leq_R y$  e  $y \leq_R z$ , então  $x \leq_R z$ .

## Notações $\leq_R$ , $\geq_R$ , $<_R$ e $>_R$

- ▶  $\leq_R$  é a própria relação de ordem  $R$
- ▶  $\geq_R$  é a relação de ordem inversa  $R^{-1}$  de  $R$
- ▶  $<_R$  é a relação de ordem estrita associada a  $R$
- ▶  $>_R$  é a relação de ordem estrita associada a  $R^{-1}$

### Definições:

- ▶  $x \geq_R y$  **se e somente se**  $y \leq_R x$ .
- ▶  $x <_R y$  **se e somente se**  $x \leq_R y$  e  $x \neq y$ .
- ▶  $x >_R y$  **se e somente se**  $x \geq_R y$  e  $x \neq y$ .
- ▶  $R$  é total **se e somente se**  $x \leq_R y$  ou  $x \geq_R y$ ,  $\forall x, y$ .

### Exemplo: $R$ relação de continência $\subseteq$

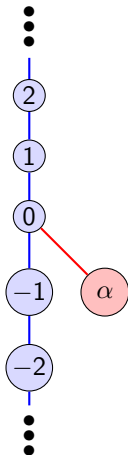
- ▶  $\leq_R$  é a própria relação de ordem  $\subseteq$ .
- ▶  $\geq_R$  é a relação de ordem  $\supseteq$ .
- ▶  $<_R$  é a relação de ordem estrita  $\subsetneq$ .
- ▶  $>_R$  é a relação de ordem estrita  $\supsetneq$ .

### Exercício 7.23:

Encontre um conjunto  $A$  e uma relação de ordem  $R$  sobre  $A$  tal que existe um único elemento minimal em  $A$  sob  $R$ , mas que não é mínimo.

### Solução:

Conjunto  $A = \mathbb{Z} \cup \{\alpha\}$ . Relação  $R$  sobre  $A$  tal que  $x \leq_R y$  **se e somente se**  $x$  e  $y$  estão em  $\mathbb{Z}$ , ou  $x = \alpha$  e  $y \in \mathbb{Z}$  e  $y \geq 0$ , ou  $x = y = \alpha$ .



# Minimais e Maximais - Exercício 7.24

## Exercício 7.24:

Prove que um conjunto finito ordenado **não vazio** tem pelo menos um elemento minimal e um elemento maximal.

## Solução: por indução

- ▶ Seja  $R$  uma relação de ordem sobre um conjunto finito  $B$ .
- ▶ Vamos provar por indução no tamanho  $n$  de  $B$ .
- ▶ **Caso base:**  $n = 1 \implies$  o único elemento de  $B$  é minimal e maximal. (**Ok**)
- ▶ **H.I:** Fixe  $n > 1$  e assumamos valer para todo conjunto de tamanho  $< n$ .
- ▶ **P.I:** Vamos provar que vale para  $n$ . Ou seja, se  $B$  tem tamanho  $n$ , então  $B$  tem elemento minimal e maximal sob a relação  $R$ .
- ▶ Seja  $b \in B$ . Por H.I.,  $B - \{b\}$  tem minimal  $m$  e maximal  $M$  sob  $R$ .
- ▶ Por definição,  $\forall x \in B - \{b\} : x \not\leq_R m$  e  $M \not\leq_R x$ .
- ▶ Se  $b \not\leq_R m \implies m$  é minimal em  $B$ . Se  $b \leq_R m \implies b$  é minimal em  $B$ .
- ▶ Se  $M \not\leq_R b \implies M$  é maximal em  $B$ . Se  $M \leq_R b \implies b$  é maximal em  $B$ .

## Minimais e Maximais - Exercício 7.25

Seja  $A = \{3, 6, 9, \dots\}$  o conjunto dos múltiplos positivos de 3 e seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $x \leq_R y$  se e só se todos os algarismos decimais de  $x$  aparecem em  $y$  na mesma sequência. Por exemplo,  $262 \leq_R 12682$ , mas  $262 \not\leq_R 12268$ . Ache os minimais de  $A$  sob  $R$ . Existe algum maximal?

Solução:

- ▶ **Não há maximal.** Todo  $x$  múltiplo de 3 é sequência de  $10 \cdot x$ .
- ▶ **Minimais** pertencem à  $A$ : múltiplos de 3. Não tem sequência múltipla de 3 em sua sequência de algarismos, além dele mesmo.
- ▶ 3,6,9,12,15,18,21,24,27,42,45,48,51,54,57,72,75,78,81,84,87
- ▶ 111, 114, 117, 141, 144, 147, 171, 174, 177,
- ▶ 222, 225, 228, 252, 255, 258, 282, 285, 288,
- ▶ 411, 414, 417, 441, 444, 447, 471, 474, 477,
- ▶ 522, 525, 528, 552, 555, 558, 582, 585, 588,
- ▶ 711, 714, 717, 741, 744, 747, 771, 774, 777,
- ▶ 822, 825, 828, 852, 855, 858, 882, 885, 888,
- ▶ **Não há minimais com 4 algarismos ou mais. PROVE.**



## Minimais e Maximais - Exercício 7.25

Seja  $A = \{3, 6, 9, \dots\}$  o conjunto dos múltiplos positivos de 3 e seja  $R$  a relação sobre  $A$  tal que  $x \leq_R y$  se e só se todos os algarismos decimais de  $x$  aparecem em  $y$  na mesma sequência. Por exemplo,  $262 \leq_R 12682$ , mas  $262 \not\leq_R 12268$ . Ache os minimais de  $A$  sob  $R$ . Existe algum maximal?

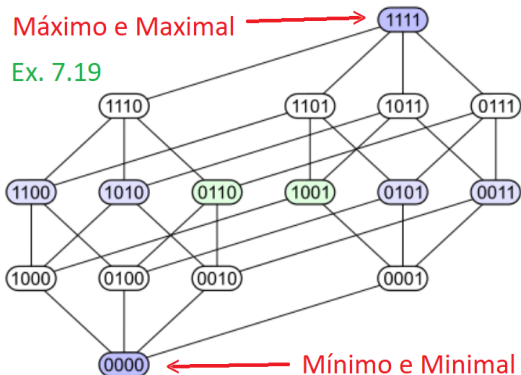
Solução:

- ▶ 1 algarismo: deve ser múltiplo de três: 3, 6 e 9.
- ▶ 2 algarismos: Não pode ter algarismo múltiplo de 3: um resto 1 e outro resto 2 na divisão por 3.
- ▶ 3 algarismos: Não pode ter algarismo múltiplo de 3, não pode ter um com resto 1 e outro resto 2 na divisão por 3: todos tem resto 1 ou resto 2.
- ▶  $\geq 4$  algarismos: terá uma sequência de tamanho 1, 2 ou 3 de um número múltiplo de 3.

## Minimais e Maximais - Exercício 7.28

### Exercício 7.28:

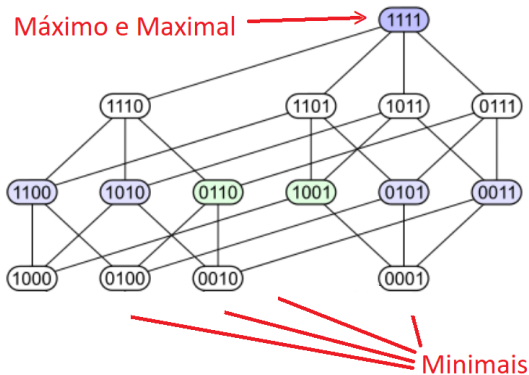
Seja  $A$  o conjunto das seqüências de 4 bits (algarismos 0 ou 1), exceto a seqüência 0000, e seja  $R$  a relação de ordem parcial tal que  $x \leq_R y$  se e só se cada bit de  $x$  é menor ou igual ao bit correspondente de  $y$ . Assim, por exemplo,  $0100 \leq_R 1100$ , mas  $1001 \not\leq_R 0101$ . Quais são os elementos mínimos, máximos, minimais e maximais de  $A$  sob  $R$ ?



## Minimais e Maximais - Exercício 7.28

### Exercício 7.28:

Seja  $A$  o conjunto das seqüências de 4 bits (algarismos 0 ou 1), **exceto a seqüência 0000**, e seja  $R$  a relação de ordem parcial tal que  $x \leq_R y$  se e só se cada bit de  $x$  é menor ou igual ao bit correspondente de  $y$ . Assim, por exemplo,  $0100 \leq_R 1100$ , mas  $1001 \not\leq_R 0101$ . Quais são os elementos mínimos, máximos, minimais e maximais de  $A$  sob  $R$ ?



# Capítulo 7.2

## RELAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA

# Notação $x \equiv_R y$ para Relação de Equivalência $R$

## Notação $x \equiv_R y$ p/ Relação de Equivalência $R$

- ▶  $x$  é equivalente a  $y$  módulo  $R$
- ▶  $x \equiv_R y \iff x \equiv y \pmod R \iff xRy \iff (x, y) \in R.$
- ▶  $x \not\equiv_R y \iff x \not\equiv y \pmod R \iff x \cancel{R}y \iff (x, y) \notin R.$

## Contraste com ordens parciais

- ▶  $x \leq_R y, \quad x \geq_R y, \quad x <_R y, \quad x >_R y.$

## Exemplo divisibilidade (Teoria dos Números)

- ▶ Divisibilidade / Congruência
- ▶  $x \equiv y \pmod z \iff x - y$  é múltiplo de  $z.$
- ▶  $x \equiv y \pmod z \iff x$  e  $y$  tem o mesmo resto na divisão por  $z.$
- ▶  $11 \equiv 20 \pmod 3$  e  $40 \equiv 49 \pmod 3$

# Relações de Equivalência - Teorema 7.1

## Teorema 7.1:

Seja  $R$  uma relação de equivalência sobre um conjunto  $A$  não vazio. As seguintes afirmações são equivalentes.

$$\blacktriangleright a \equiv_R b \iff [a]_R = [b]_R \iff [a]_R \cap [b]_R \neq \emptyset$$

Prova : 1  $\implies$  2

$\blacktriangleright$  Suponha  $a \equiv_R b$ . Logo  $b \equiv_R a$ .

$$\blacktriangleright c \in [a]_R \xrightarrow{\text{def}} c \equiv_R a \xrightarrow{\text{tr}} c \equiv_R b \xrightarrow{\text{def}} c \in [b]_R$$

$\blacktriangleright$  Logo  $[a]_R \subseteq [b]_R$ .

$$\blacktriangleright c \in [b]_R \xrightarrow{\text{def}} c \equiv_R b \xrightarrow{\text{tr}} c \equiv_R a \xrightarrow{\text{def}} c \in [a]_R$$

$\blacktriangleright$  Logo  $[b]_R \subseteq [a]_R$ .

$\blacktriangleright$  Portanto  $[a]_R = [b]_R$ .

# Relações de Equivalência - Teorema 7.1

## Teorema 7.1:

Seja  $R$  uma relação de equivalência sobre um conjunto  $A$  não vazio. As seguintes afirmações são equivalentes.

$$\blacktriangleright a \equiv_R b \iff [a]_R = [b]_R \iff [a]_R \cap [b]_R \neq \emptyset$$

Prova : 2  $\implies$  3

- $\blacktriangleright$  Suponha  $[a]_R = [b]_R$ .
- $\blacktriangleright$  Como  $(a, a) \in R$ , então  $a \in [a]_R$
- $\blacktriangleright$  Logo  $[a]_R = [b]_R \neq \emptyset$ .
- $\blacktriangleright$  Portanto  $[a]_R \cap [b]_R$  não é vazio.

# Relações de Equivalência - Teorema 7.1

## Teorema 7.1:

Seja  $R$  uma relação de equivalência sobre um conjunto  $A$  não vazio. As seguintes afirmações são equivalentes.

$$\blacktriangleright a \equiv_R b \iff [a]_R = [b]_R \iff [a]_R \cap [b]_R \neq \emptyset$$

Prova : 3  $\implies$  1

- $\blacktriangleright$  Suponha que  $[a]_R \cap [b]_R$  não é vazio.
- $\blacktriangleright$  Seja  $c \in [a]_R \cap [b]_R$ . Logo  $c \equiv_R a$  e  $c \equiv_R b$ .
- $\blacktriangleright$  Por simetria,  $a \equiv_R c$ .
- $\blacktriangleright$  Por transitividade,  $a \equiv_R b$ .



## Relações de Equivalência - Teorema 7.2

### Teorema 7.2:

Seja  $P$  uma partição do conjunto  $A$ . A relação  $R$  tal que  $a \equiv_R b$  se e só se  $a$  e  $b$  estão em uma mesma parte (bloco) de  $P$  é uma relação de equivalência, e suas classes de equivalências são as partes (blocos) da partição  $P$ .

### Prova:

- ▶ **REF:**  $a$  e  $a$  pertencem ao mesmo bloco, pois são iguais. Logo  $a \equiv_R a$
- ▶ **SIM:**  $a \equiv_R b \implies a$  e  $b$  estão no mesmo bloco  $\implies b \equiv_R a$ .
- ▶ **TR:**  $a \equiv_R b \wedge b \equiv_R c \implies a, b$  e  $c$  estão no mesmo bloco  $\implies a \equiv_R c$ .
- ▶ Lembrar que os blocos de uma partição são disjuntos (interseção vazia).

## Relações de Equivalência - Exercício 7.29

### Exercício 7.29:

Seja  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x - y \in \mathbb{Q}\}$ . Prove que  $S$  é uma relação de equivalência.

### Solução:

- ▶ **REF:**  $x - x = 0 \in \mathbb{Q} \xrightarrow{\text{def}} (x, x) \in S$
- ▶ **SIM:**  $(x, y) \in S \xrightarrow{\text{def}} x - y \in \mathbb{Q} \implies y - x \in \mathbb{Q} \xrightarrow{\text{def}} (y, x) \in S$
- ▶ **SIM:**  $x \equiv_S y \xrightarrow{\text{def}} x - y \in \mathbb{Q} \implies y - x \in \mathbb{Q} \xrightarrow{\text{def}} y \equiv_S x$
- ▶ **TR:**  $x \equiv_S y \wedge y \equiv_S z \xrightarrow{\text{def}} x - y \in \mathbb{Q} \wedge y - z \in \mathbb{Q}$
- ▶  $\implies (x - y) + (y - z) = x - z \in \mathbb{Q} \xrightarrow{\text{def}} x \equiv_S z$

## Relações de Equivalência - Exercício 7.30

### Exercício 7.30:

Seja  $R$  a relação sobre o conjunto dos pares ordenados de inteiros positivos tal que  $(a, b)R(c, d)$  se e só se  $a \cdot d = b \cdot c$ . (a) Prove que  $R$  é uma relação de equivalência. (b) Descreva a classe de equivalência de  $(1, 2)$  em  $R$ .

### Solução (a):

- ▶ **REF:**  $a \cdot b = b \cdot a \xRightarrow{\text{def}} (a, b)R(a, b)$
- ▶ **SIM:**  $(a, b)R(c, d) \xRightarrow{\text{def}} a \cdot d = b \cdot c \xRightarrow{\text{def}} (c, d)R(a, b)$ .
- ▶ **TR:**  $(a, b)R(c, d) \wedge (c, d)R(e, f) \xRightarrow{\text{def}} a \cdot d = b \cdot c \wedge c \cdot f = d \cdot e$   
 $\implies a \cdot (c \cdot f) = a \cdot (d \cdot e) = (b \cdot c) \cdot e$
- ▶  $\implies a \cdot f = b \cdot e \xRightarrow{\text{def}} (a, b)R(e, f)$ .

## Relações de Equivalência - Exercício 7.30

### Exercício 7.30:

Seja  $R$  a relação sobre o conjunto de pares ordenados de  $\mathbb{Z}^+$  (inteiros positivos) tal que  $(a, b)R(c, d)$  se e só se  $a \cdot d = b \cdot c$ . (a) Prove que  $R$  é uma relação de equivalência. (b) Descreva a classe de equivalência de  $(1, 2)$  em  $R$ .

### Solução (b):

- ▶  $(x, y)R(1, 2) \stackrel{\text{def}}{\implies} 2x = y$ . Portanto,
- ▶  $[(1, 2)]_R = \{(x, 2x) : x \in \mathbb{Z}^+\}$ .
- ▶  $[(1, 2)]_R = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8), (5, 10), \dots\}$ .

# Relações de Equivalência - Exercício 7.31

## Exercício 7.31:

Seja  $R$  a relação sobre o conjunto dos pares ordenados de  $\mathbb{Z}^+$  tal que  $(a, b)R(c, d)$  se e só se  $a + d = b + c$ . (a) Prove que  $R$  é uma relação de equivalência. (b) Descreva a classe de equivalência de  $(3, 1)$  sob  $R$ . (c) Descreva as classes de equivalência de  $R$ .

## Solução (a):

- ▶ **REF:**  $a + b = b + a \xrightarrow{\text{def}} (a, b)R(a, b)$
- ▶ **SIM:**  $(a, b)R(c, d) \xrightarrow{\text{def}} a + d = b + c \xrightarrow{\text{def}} (c, d)R(a, b)$ .
- ▶ **TR:**  
 $(a, b)R(c, d) \wedge (c, d)R(e, f) \xrightarrow{\text{def}} a + d = b + c \wedge c + f = d + e$   
▶  $\implies a + (c + f) = a + (d + e) = (b + c) + e$   
▶  $\implies a + f = b + e \xrightarrow{\text{def}} (a, b)R(e, f)$ .

# Relações de Equivalência - Exercício 7.31

## Exercício 7.31:

Seja  $R$  a relação sobre o conjunto dos pares ordenados de  $\mathbb{Z}^+$  tal que  $(a, b)R(c, d)$  se e só se  $a + d = b + c$ . (a) Prove que  $R$  é uma relação de equivalência. (b) Descreva a classe de equivalência de  $(3, 1)$  sob  $R$ . (c) Descreva as classes de equivalência de  $R$ .

## Solução (b):

- ▶  $(x, y)R(3, 1) \stackrel{\text{def}}{\implies} x + 1 = y + 3 \implies x = y + 2$ . Portanto,
- ▶  $[(3, 1)]_R = \{(y + 2, y) : y \in \mathbb{Z}^+\}$ .
- ▶  $[(3, 1)]_R = \{(3, 1), (4, 2), (5, 3), (6, 4), (7, 5), \dots\}$ .

## Relações de Equivalência - Exercício 7.31

### Exercício 7.31:

Seja  $R$  a relação sobre o conjunto dos pares ordenados de  $\mathbb{Z}^+$  tal que  $(a, b)R(c, d)$  se e só se  $a + d = b + c$ . (a) Prove que  $R$  é uma relação de equivalência. (b) Descreva a classe de equivalência de  $(3, 1)$  sob  $R$ . (c) Descreva as classes de equivalência de  $R$ .

### Solução (c):

- ▶  $x > y \implies (x, y)R(x - y + 1, 1) \implies (x, y) \in [(x - y + 1, 1)]_R$ .
- ▶  $x < y \implies (x, y)R(1, y - x + 1) \implies (x, y) \in [(1, y - x + 1)]_R$ .
- ▶ **Resumindo:**
- ▶  $[(a, 1)]_R = \{(x, y) : x = y + a - 1\} = \{(a, 1), (a+1, 2), (a+2, 3), \dots\}$
- ▶  $[(1, a)]_R = \{(x, y) : y = x + a - 1\} = \{(1, a), (2, a+1), (3, a+2), \dots\}$

## Relações de Equivalência - Exercício 7.32

Prove que as relações são de equivalência. Descreva suas classes.

- (a) Seja  $R$  a relação sobre  $\mathbb{Z}$  definida por  $mRn$  se e só se 2 divide  $m - n$ .
- (b) Seja  $S$  a relação sobre  $\mathbb{R}$  definida por  $xRy$  se e só se  $|x| = |y|$ .
- (c) Seja  $F$  a relação sobre  $\mathbb{Z}^+$  tal que  $xFy$  se e só se todo número primo que divide  $x$  divide  $y$ , e vice-versa.

Solução (a):

- ▶  $xRy \stackrel{\text{def}}{\iff} 2 \text{ divide } x - y \iff x - y \text{ é par.}$
- ▶ **REF:**  $x - x = 0$  é par  $\stackrel{\text{def}}{\implies} xRx$
- ▶ **SIM:**  $xRy \stackrel{\text{def}}{\implies} x - y \text{ é par} \implies y - x \text{ é par} \stackrel{\text{def}}{\implies} yRx.$
- ▶ **TR:**  $xRy \wedge yRz \stackrel{\text{def}}{\implies} x - y \text{ e } y - z \text{ são pares}$
- ▶  $\implies (x - y) + (y - z) \text{ é par} \implies x - z \text{ é par} \stackrel{\text{def}}{\implies} xRz.$
- ▶ Duas classes de equivalência: Números pares e Números ímpares.



## Relações de Equivalência - Exercício 7.32

Prove que as relações são de equivalência. Descreva suas classes.

- (a) Seja  $R$  a relação sobre  $\mathbb{Z}$  definida por  $mRn$  se e só se 2 divide  $m - n$ .
- (b) Seja  $S$  a relação sobre  $\mathbb{R}$  definida por  $xRy$  se e só se  $|x| = |y|$ .
- (c) Seja  $F$  a relação sobre  $\mathbb{Z}^+$  tal que  $xFy$  se e só se todo número primo que divide  $x$  divide  $y$ , e vice-versa.

Solução (b):

- ▶  $xSy \stackrel{\text{def}}{\iff} |x| = |y| \iff x = \pm y$ .
- ▶ **REF:**  $|x| = |x| \stackrel{\text{def}}{\implies} xSx$
- ▶ **SIM:**  $xSy \stackrel{\text{def}}{\implies} |x| = |y| \implies ySx$ .
- ▶ **TR:**  $xSy \wedge ySz \stackrel{\text{def}}{\implies} |x| = |y| \text{ e } |y| = |z|$
- ▶  $\implies |x| = |z| \stackrel{\text{def}}{\implies} xSz$ .
- ▶ **Classes de equivalência:**  $\{x, -x\}$  para todo  $x \in \mathbb{R}^+$

## Relações de Equivalência - Exercício 7.32

Prove que as relações são de equivalência. Descreva suas classes.

- (a) Seja  $R$  a relação sobre  $\mathbb{Z}$  definida por  $mRn$  se e só se 2 divide  $m - n$ .
- (b) Seja  $S$  a relação sobre  $\mathbb{R}$  definida por  $xRy$  se e só se  $|x| = |y|$ .
- (c) Seja  $F$  a relação sobre  $\mathbb{Z}^+$  tal que  $xFy$  se e só se todo número primo que divide  $x$  divide  $y$ , e vice-versa.

Solução (c):

- ▶  $xFy \stackrel{\text{def}}{\iff} (\forall \text{ primo } p : x = k_1 \cdot p \leftrightarrow y = k_2 \cdot p)$  para  $k_1, k_2 \in \mathbb{N}$ .
- ▶  $xFy \stackrel{\text{def}}{\iff}$  fatoração de  $x$  e  $y$  gera os mesmos primos  $(*)_{x,y}$  (ex:  $24F36$ ,  $36F54$ ,  $24F30$ ).
- ▶  $24 = 2^3 \cdot 3$ ,  $36 = 2^2 \cdot 3^2$ ,  $54 = 2 \cdot 3^3$ ,  $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$ .
- ▶ **REF:**  $(x = k_1 \cdot p \leftrightarrow x = k_1 \cdot p) \stackrel{\text{def}}{\implies} xFx$
- ▶ **SIM:**  $xFy \stackrel{\text{def}}{\implies} (*)_{x,y} \implies (*)_{y,x} \stackrel{\text{def}}{\implies} yFx$ .
- ▶ **TR:**  $xFy \wedge yFz \stackrel{\text{def}}{\implies} (*)_{x,y} \wedge (*)_{y,z} \implies (*)_{x,z} \stackrel{\text{def}}{\implies} xFz$ .

## Relações de Equivalência - Exercício 7.32

Prove que as relações são de equivalência. Descreva suas classes.

- (a) Seja  $R$  a relação sobre  $\mathbb{Z}$  definida por  $mRn$  se e só se 2 divide  $m - n$ .
- (b) Seja  $S$  a relação sobre  $\mathbb{R}$  definida por  $xRy$  se e só se  $|x| = |y|$ .
- (c) Seja  $F$  a relação sobre  $\mathbb{Z}^+$  tal que  $xFy$  se e só se todo número primo que divide  $x$  divide  $y$ , e vice-versa.

Solução (c):

- ▶ **Classes:** para todo subconjunto  $P = \{p_1, \dots, p^n\}$  de primos
- ▶ Classe  $\{n = \prod_{i=1}^n p_i^{k_i}, k_i \in \mathbb{Z}^+\} = \{p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n}\}$ .
- ▶ **Resumindo:** para  $a, b, c, d, \dots \in \mathbb{Z}^+$
- ▶  $\{1\}, \{2^a\}, \{2^a 3^b\}, \{2^a 5^b\}, \{3^a 5^b\}, \{2^a 3^b 5^c\}, \{7^a\}, \{2^a 7^b\}, \{3^a 7^b\}$
- ▶  $\{5^a 7^b\}, \{2^a 3^b 7^c\}, \{2^a 5^b 7^c\}, \{3^a 5^b 7^c\}, \{2^a 3^b 5^c 7^d\}, \{11^a\}, \dots$

## Relações de Equivalência - Exercício 7.33

Seja  $A$  o conjunto de todas as proposições nas variáveis  $x$ ,  $y$  e  $z$ . Seja  $\mathcal{L}$  a relação sobre  $A$  tal que  $P\mathcal{L}Q$  se e só se  $P$  e  $Q$  tem a mesma tabela verdade. Prove que  $\mathcal{L}$  é uma relação de equivalência.

### Solução

- ▶  $P\mathcal{L}Q$  se e só se  $P$  e  $Q$  tem a mesma tabela verdade
- ▶  $P\mathcal{L}Q$  se e só se  $(P \Leftrightarrow Q)$  se e só se  $P \leftrightarrow Q$  é tautologia (sempre V)
- ▶  $\mathcal{L}$  é a relação de equivalência lógica sobre o conjunto de todas as proposições nas variáveis  $x$ ,  $y$  e  $z$ .
- ▶ “ $\Leftrightarrow$ ” é REF, SIM e TR.

## Relações de Equivalência - Exercício 7.34

### Exercício 7.34

Seja  $\varepsilon$  um número real positivo e considere a relação  $\approx_\varepsilon$  sobre  $\mathbb{R}$  tal que  $x \approx_\varepsilon y$  se e só se  $|x - y| \leq \varepsilon$ . Esta é uma relação de equivalência?

Solução: NÃO

►  $0 \approx_\varepsilon \varepsilon$  e  $\varepsilon \approx_\varepsilon 2\varepsilon$ . Mas  $0 \not\approx_\varepsilon 2\varepsilon$ .

## Relações de Equivalência - Exercício 7.35

Seja  $R$  a relação sobre pares ordenados de inteiros tal que  $(a, b)R(c, d)$  se e só se  $(a = c) \wedge (b = d)$  ou  $(a = d) \wedge (b = c)$ . Esta é uma relação de equivalência? Se sim, descreva suas classes de equivalência.

Solução:

- ▶ Exemplo:  $(1, 2)R(1, 2)$  e  $(1, 2)R(2, 1)$ .
- ▶ Exemplo:  $((1, 2), (1, 2)) \in R$  e  $((1, 2), (2, 1)) \in R$ .
- ▶ **Notação  $(**)_{a,b,c,d}$ :**  $(a = c) \wedge (b = d)$  ou  $(a = d) \wedge (b = c)$
- ▶ **REF:**  $(x = x) \wedge (y = y) \xrightarrow{\text{def}} (x, y)R(x, y)$ .
- ▶ **SIM:**  $(a, b)R(c, d) \xrightarrow{\text{def}} (**)_{a,b,c,d} \implies (**)_{c,d,a,b} \xrightarrow{\text{def}} (c, d)R(a, b)$ .
- ▶ **TR:**  $(a, b)R(c, d) \wedge (c, d)R(e, f) \xrightarrow{\text{def}} (**)_{a,b,c,d} \wedge (**)_{c,d,e,f} \implies (**)_{a,b,e,f} \xrightarrow{\text{def}} (a, b)R(e, f)$ .
- ▶ **Classes de equivalência:**  $\{(x, y), (y, x)\}$  para todo  $x \leq y \in \mathbb{Z}$

# Relações de Equivalência - Revisão Teoremas 7.1 e 7.2

## Teorema 7.1: Rel. equivalência em $A \implies$ Partição de $A$

Seja  $R$  uma relação de equivalência sobre um conjunto  $A$  não vazio. As seguintes afirmações são equivalentes.

$$\blacktriangleright a \equiv_R b \iff [a]_R = [b]_R \iff [a]_R \cap [b]_R \neq \emptyset.$$

**Conclusão:** Classes de equivalência formam uma partição de  $A$ , pois.

$$\blacktriangleright a \not\equiv_R b \iff [a]_R \neq [b]_R \iff [a]_R \cap [b]_R = \emptyset.$$

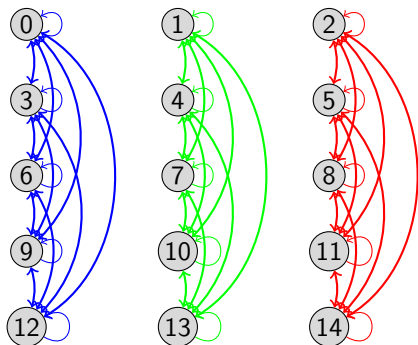
## Teorema 7.2: Partição de $A \implies$ Rel. equivalência em $A$

Seja  $P$  uma **partição** do conjunto  $A$ . A relação  $R$  tal que  $a \equiv_R b$  se e só se  $a$  e  $b$  **estão em uma mesma parte** (bloco) de  $P$  é uma relação de equivalência, e suas classes de equivalências são as partes (blocos) da partição  $P$ .

# Partições e Relações de Equivalência

## Exemplo

Relação de congruência módulo 3.



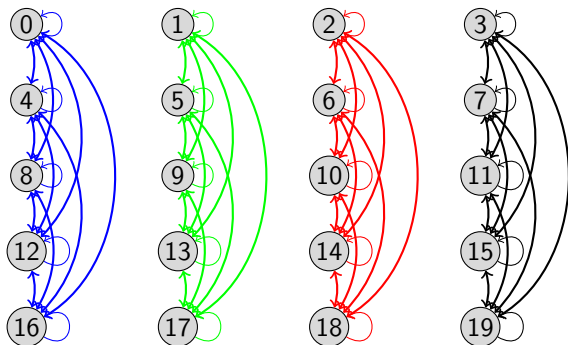
3 classes de equivalência.



# Partições e Relações de Equivalência

## Exemplo

Relação de congruência módulo 4.

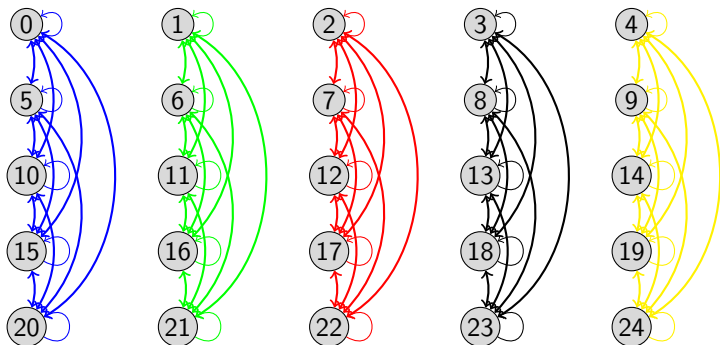


4 classes de equivalência.

# Partições e Relações de Equivalência

## Exemplo

Relação de congruência módulo 5.



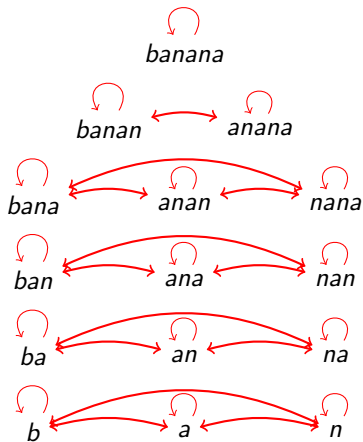
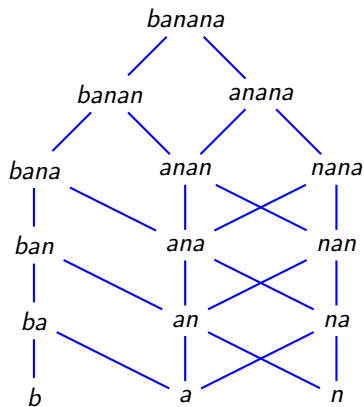
5 classes de equivalência.

# Partições e Relações de Equivalência

Exemplo (ver Ex. 7.16 de ordens):

**Relação de ordem parcial**  $x \sqsubset y \iff x$  é subpalavra de  $y$ .

**Relação de equivalência**  $x \# y \iff x$  e  $y$  tem o mesmo tamanho.

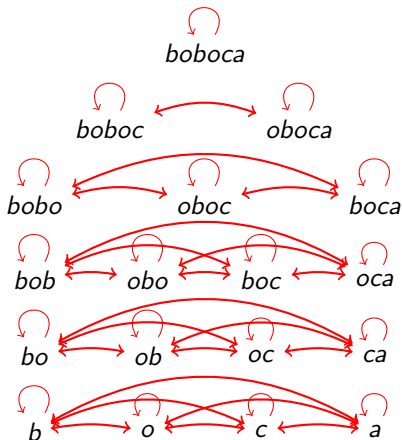
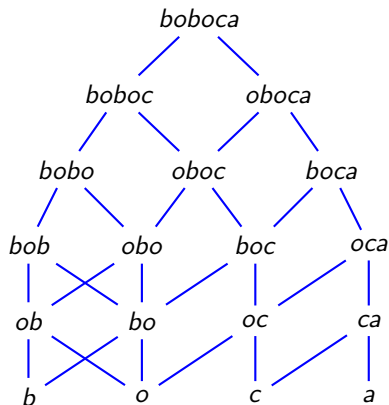


# Partições e Relações de Equivalência

Exemplo (ver Ex. 7.16 de ordens):

**Relação de ordem parcial**  $x \sqsubset y \iff x$  é subpalavra de  $y$ .

**Relação de equivalência**  $x \# y \iff x$  e  $y$  tem o mesmo tamanho.



# Capítulo 8

# FUNÇÕES

# FUNÇÕES (Capítulo 8)

## Definição de Função

Dizemos que uma relação  $f$  é uma **função** se, para todo  $a \in Dom(f)$ , existe exatamente um  $b$  tal que  $(a, b) \in f$  (ou  $a f b$ ). Nesse caso, dizemos que  $f(a) = b$ . Ver exemplos do livro.

## Observação: Funções são Relações

Toda função é uma relação. Então todos os conceitos de relações, continuam a existir para funções.

- ▶ Domínio  $Dom(f)$  e Imagem  $Img(f)$
- ▶ Relação Composta  $g \circ f$  de  $f$  com  $g$  (veremos que também é Função)
- ▶ Relação Inversa  $f^{-1}$  de  $f$  (veremos que nem sempre é Função)
- ▶ Restrição de uma Relação a subconjuntos do Domínio e da Imagem

# FUNÇÕES - Domínio, Imagem e ContraDomínio

## Domínio e Imagem

- ▶  $Dom(f) = \{a : \exists b, f(a) = b\}$
- ▶  $Img(f) = \{b : \exists a, f(a) = b\}$

## Notação $f : A \rightarrow B$ e ContraDomínio

Escrevemos  $f : A \rightarrow B$  quando  $Dom(f) = A$  e  $Img(f) \subseteq B$ .

Nessa notação, dizemos que  $B$  é o **ContraDomínio** de  $f$ .

**ContraDomínio só faz sentido** na notação  $f : A \rightarrow B$ .

## Relação Inversa de uma função $f$

- ▶  $f^{-1} = \{ (f(x), x) : x \in Dom(f) \}$

# FUNÇÕES - Inversa - Exercício 8.2

## Exercício 8.2

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Determine se a inversa é uma função. (a)  $f(x) = x^3$ . (b)  $f(x) = e^x$ . (c)  $f(x) = \text{sen}(x)$ . (d)  $f(x) = x^5 + x$ . (e)  $f(x) = x^5 - x$ .

## Solução:

(a)  $f^{-1}(x) = x^{1/3}$ . SIM é função.

(b)  $f^{-1}(x) = \ln(x)$ . SIM é função.

(c)  $f^{-1}(x) = \arcsen(x)$ . NÃO é função, pois  $f(2\pi) = f(0) = 0$

(d)  $f^{-1}(x)$  SIM é função, pois  $f'(x) = 5x^4 + 1 > 0 \implies f$  é estritamente crescente.

(e)  $f^{-1}(x)$  NÃO é função, pois  $f(0) = f(1) = 0$



# FUNÇÕES - Imagem e Imagem Reversa de conjunto

$$f(A) = \{f(x) : x \in A \cap \text{Dom}(f)\}$$

- ▶  $x \in A \Rightarrow f(x) \in f(A)$
- ▶  $f(x) \in f(A) \not\Rightarrow x \in A$  (contraexemplo:  $f(x) = 7, \forall x \in \mathbb{Z}$ )

$$f^{-1}(U) = \{x \in \text{Dom}(f) : f(x) \in U\}$$

- ▶  $f(x) \in U \iff x \in f^{-1}(U)$
- ▶  $f(f^{-1}(U)) = \{f(x) : x \in f^{-1}(U)\} = \{f(x) : f(x) \in U\} = U \cap \text{Img}(f)$

Conclusões para  $U \subseteq \text{Img}(f)$ :

- ▶  $f(x) \in U \iff x \in f^{-1}(U)$
- ▶  $x \in A \implies f(x) \in f(A) \iff x \in f^{-1}(f(A))$
- ▶  $f(x) \in U \iff x \in f^{-1}(U) \iff f(x) \in f(f^{-1}(U))$
- ▶ **Conclusões:**  $f^{-1}(f(A)) \supseteq A$  e  $f(f^{-1}(U)) = U$

## FUNÇÕES - Inversa - Exercício 8.3

Dada uma função  $f$ , subconjuntos  $A, B \subseteq \text{Dom}(f)$  e  $U, V \subseteq \text{Img}(f)$ , prove ou disprove:

- (a)  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ .  
(b)  $f(A - B) = f(A) - f(B)$ .  
(c)  $B \subseteq A \iff f(B) \subseteq f(A)$ .  
(d)  $f^{-1}(U \cap V) = f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V)$ .  
(e)  $f^{-1}(U \cup V) = f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V)$ .

Solução:

(a) **SIM:**  $y \in f(A \cup B) \iff \exists x \in A \cup B : f(x) = y \iff$   
 $\iff y \in f(A) \vee y \in f(B) \iff y \in f(A) \cup f(B)$

(b) **NÃO.** ContraEx:  $f(1)=f(2)=3$ .  $A=\{1\}$ ,  $B=\{2\}$ ,  $f(A)=f(B)=\{3\}$ .

(c) **SIM p/ ida ( $\implies$ ):**  $B \subseteq A \implies (\forall x : x \in B \rightarrow x \in A) \implies$   
 $\implies (\forall x : f(x) \in f(B) \rightarrow f(x) \in f(A)) \implies f(B) \subseteq f(A)$ .

(c) **NÃO p/ volta ( $\impliedby$ ):** ContraEx:  $f(x) = 0, \forall x \in \mathbb{Z}$ ,  $A=\mathbb{Z}^-$ ,  $B=\mathbb{Z}^+$ .

(d) **SIM.**  $x \in f^{-1}(U \cap V) \iff f(x) \in U \cap V \iff f(x) \in U \wedge f(x) \in V \iff$   
 $\iff x \in f^{-1}(U) \wedge x \in f^{-1}(V) \iff x \in f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V)$ .

(e) **SIM.**  $x \in f^{-1}(U \cup V) \iff f(x) \in U \cup V \iff f(x) \in U \vee f(x) \in V \iff$   
 $\iff x \in f^{-1}(U) \vee x \in f^{-1}(V) \iff x \in f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V)$ .

## FUNÇÕES - Inversa - Exercício 8.3

Dada uma função  $f$ , subconjuntos  $A, B \subseteq \text{Dom}(f)$  e  $U, V \subseteq \text{Img}(f)$ ,  
prove ou disprove:  $(f) f^{-1}(U - V) = f^{-1}(U) - f^{-1}(V)$ .

$(g) U \subseteq V \iff f^{-1}(U) \subseteq f^{-1}(V)$ .

$(h) f^{-1}(f(A)) = A$ .

$(i) f(f^{-1}(U)) = U$ .

Solução:

$(f)$  SIM.  $x \in f^{-1}(U - V) \iff f(x) \in U - V \iff f(x) \in U \wedge f(x) \notin V \iff$   
 $\iff x \in f^{-1}(U) \wedge x \notin f^{-1}(V) \iff x \in f^{-1}(U) - f^{-1}(V)$ .

$(g)$  SIM:  $U \subseteq V \iff (\forall y : y \in U \rightarrow y \in V) \iff$

$\iff (\forall x : f(x) \in U \rightarrow f(x) \in V) \iff (\forall x : x \in f^{-1}(U) \rightarrow x \in f^{-1}(V)) \iff$

$\iff f^{-1}(U) \subseteq f^{-1}(V)$

$(h)$  NÃO: ContraEx:  $f(x)=7, \forall x \in \mathbb{Z}$ .  $A=\{0\}$ ,  $f(A)=\{7\}$ ,  $f^{-1}(\{7\})=\mathbb{Z}$ .

$(h) f^{-1}(f(A)) \supseteq A$ . Já visto.

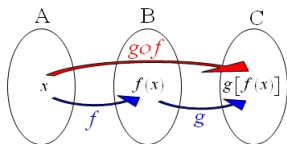
$(i)$  SIM: Já visto.

# FUNÇÕES - Composição de funções

Funções  $f$  e  $g$  tais que  $Im(f) \subseteq Dom(g)$ .

$g \circ f$ : relação composta de  $f$  com  $g$  é função

- ▶  $(x, z) \in g \circ f \implies \exists y : (x, y) \in f \wedge (y, z) \in g \implies$
- ▶  $\implies y = f(x) \wedge z = g(y) \implies z = g(f(x))$
- ▶  $g \circ f(x) = g(f(x))$  é apenas um valor:  $g \circ f$  é função.



- ▶  $Dom(g \circ f) = Dom(f)$ .
- ▶  $Im(g \circ f) \subseteq Im(g)$ .
- ▶ Se  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow C$ , então  $g \circ f : A \rightarrow C$ .

# FUNÇÕES - Injetora, Sobrejetora, Bijetora

## $f$ é Injetora

Uma função  $f$  é **Injetora** se e só se:

- ▶  $f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$  para todo  $x_1, x_2 \in Dom(f)$ ; ou seja,
- ▶  $\forall y \in Im(f) : \exists! x \in Dom(f), f(x) = y$ ; ou seja,
- ▶ Para todo elemento  $y$  da Imagem de  $f$ , existe exatamente um elemento  $x$  do Domínio de  $f$  tal que  $f(x) = y$ ; ou seja,
- ▶  $x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$  para todo  $x_1, x_2 \in Dom(f)$ .

## $f : A \rightarrow B$ é Sobrejetora

Uma função  $f : A \rightarrow B$  é **Sobrejetora** se e só se  $Im(f) = B$ . Ou seja,  
 $\forall y \in B : \exists x \in A, f(x) = y$ .

## $f : A \rightarrow B$ é Bijetora

Uma função  $f : A \rightarrow B$  é **Bijetora** se é injetora e sobrejetora.

# FUNÇÕES - Tipos de Funções - Exercício 8.6/8.10

## Exercício 8.6/8.10

Sejam  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow C$ . Prove que se  $f$  e  $g$  são injetoras então  $g \circ f$  é injetora.

## Solução:

$$\blacktriangleright g(f(x_1)) = g(f(x_2)) \xrightarrow{g.inj} f(x_1) = f(x_2) \xrightarrow{f.inj} x_1 = x_2.$$

# FUNÇÕES - Tipos de Funções - Exercício 8.7

## Exercício 8.7

Prove que uma função  $f$  tem função inversa  $f^{-1}$  se e só se  $f$  é injetora.

Solução:

- ▶ Seja  $A = \text{Dom}(f) = \text{Img}(f^{-1})$  e  $B = \text{Im}(f) = \text{Dom}(f^{-1})$ .
- ▶  $f^{-1}$  é função  $\stackrel{\text{def}}{\iff} \forall b \in B : \exists! a, (b, a) \in f^{-1} \iff$ .
- ▶  $\iff \forall b \in B : \exists! a, (a, b) \in f \iff$ .
- ▶  $\iff \forall b \in B : \exists! a, f(a) = b \iff f$  é injetora.

# FUNÇÕES - Tipos de Funções - Exercício 8.8

## Exercício 8.8

Sejam  $f : A \rightarrow C$  e  $g : B \rightarrow D$  duas funções injetoras. Considere a função  $h : A \times B \rightarrow C \times D$  tal que  $h(a, b) = (f(a), g(b))$ . Prove que  $h$  é uma função injetora.

## Solução:

- ▶  $h(a, b) = h(x, y) \implies (f(a), g(b)) = (f(x), g(y)) \implies$
- ▶  $\implies f(a) = f(x) \wedge g(b) = g(y) \xrightarrow{f, g \text{ inj.}}$
- ▶  $\xrightarrow{f, g \text{ inj.}} (a = x) \wedge (b = y) \implies (a, b) = (x, y).$
- ▶ Como vale para quaisquer pares  $(a, b)$  e  $(x, y)$ , então  $h$  é injetora.



## FUNÇÕES - Tipos de Funções - Exercício 8.9

Seja  $f$  uma função e sejam  $A, B \subseteq \text{Dom}(f)$ . Prove que

(a)  $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ . Mais ainda, prove que

(b) se  $f$  é injetora, então  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ . Prove também que

(c) se  $f$  é injetora, então  $f(B) \subseteq f(A)$  se e só se  $B \subseteq A$ .

Solução:

- ▶ (a)  $y \in f(A \cap B) \iff \exists x \in A \cap B : f(x) = y \implies$
- ▶  $\implies (\exists x \in A : f(x) = y) \wedge (\exists x' \in B : f(x') = y) \iff y \in f(A) \cap f(B)$ .
- ▶ Contraexemplo p/  $\implies$ :  $f(1) = f(2) = 3$ ,  $A = \{1\}$ ,  $B = \{2\}$ .  
 $f(A \cap B) = \emptyset$ ,  $f(A) \cap f(B) = \{3\}$ .
- ▶ (b)  $y \in f(A \cap B) \iff \exists x \in A \cap B : f(x) = y \iff$
- ▶  $\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \wedge (\exists x' \in B : f(x') = y) \iff y \in f(A) \cap f(B)$ .
- ▶ (c)  $B \subseteq A \iff (\forall x : x \in B \rightarrow x \in A) \stackrel{f \text{ inj.}}{\iff}$
- ▶  $\stackrel{f \text{ inj.}}{\iff} (\forall x : f(x) \in f(B) \rightarrow f(x) \in f(A)) \iff f(B) \subseteq f(A)$ .

# FUNÇÕES - Tipos de Funções - Exercício 8.11

## Exercício 8.11

Seja  $R$  uma relação de  $A$  para  $B$ . Escreva expressões lógicas formais (sem palavras, apenas variáveis e símbolos), com todos os quantificadores necessários, que expresse as afirmações: (a) “A relação  $R$  é transitiva”. (b) “A relação  $R$  é uma função injetora”.

## Solução:

- ▶ (a)  $\forall x, y, z : ((x, y) \in R \wedge (y, z) \in R) \longrightarrow (x, z) \in R$
- ▶ (a)  $\forall x, y, z : (xRy \wedge yRz) \longrightarrow xRz$
- ▶ (b)  $\forall x_1, x_2, y_1, y_2 : ((x_1Ry_1 \wedge x_1Ry_2) \longrightarrow y_1 = y_2) \wedge$
- ▶  $\wedge ((x_1Ry_1 \wedge x_2Ry_1) \longrightarrow x_1 = x_2)$

## FUNÇÕES - Exercício Lista 2

Para  $n \geq 3$ , considere  $n$  funções  $f_1, \dots, f_n$  tais que  $\text{Im}(f_k) \subseteq \text{Dom}(f_{k+1})$  para  $k \in \{1, \dots, n-1\}$ . Prove por indução que:

$$f_n \circ (f_{n-1} \circ (\dots \circ (f_3 \circ (f_2 \circ f_1)) \dots)) = ((\dots ((f_n \circ f_{n-1}) \circ f_{n-2}) \circ \dots) \circ f_2) \circ f_1.$$

### Solução: Indução forte

- ▶ **Caso base (n=3):** Queremos provar que  $f_3 \circ (f_2 \circ f_1) = (f_3 \circ f_2) \circ f_1$ .
- ▶ Seja  $x \in \text{Dom}(f_1)$  e sejam  $y = f_1(x)$ ,  $z = f_2(y)$  e  $w = f_3(z)$ .
- ▶  $f_3 \circ (f_2 \circ f_1)(x) = f_3(f_2 \circ f_1(x)) = f_3(f_2(f_1(x))) = f_3(f_2(y)) = f_3(z) = w$ .
- ▶  $((f_3 \circ f_2) \circ f_1)(x) = (f_3 \circ f_2)(f_1(x)) = (f_3 \circ f_2)(y) = f_3(f_2(y)) = w$ .
- ▶ **Hipótese da Indução:** Fixe  $n > 3$  e suponha valer para qualquer número  $< n$  de funções
- ▶ **Passo da indução:** Vamos provar que vale para  $n$  funções.

## Solução: Indução forte

► Passo da indução: Vamos provar que vale para  $n$  funções.

$$\begin{aligned} & f_n \circ (f_{n-1} \circ (f_{n-2} \circ (\dots \circ (f_2 \circ f_1) \dots))) = (H.I. \text{ p/ } n-1) \\ & = f_n \circ ( (\dots ((f_{n-1} \circ f_{n-2}) \circ f_{n-3}) \circ \dots) \circ f_2) \circ f_1 = C.B. \\ & = (f_n \circ ((\dots ((f_{n-1} \circ f_{n-2}) \circ f_{n-3}) \circ \dots) \circ f_2)) \circ f_1 = (H.I. \text{ p/ } n-2) \\ & = (f_n \circ (f_{n-1} \circ (f_{n-2} \circ (f_{n-3} \circ (\dots \circ (f_3 \circ f_2) \dots)))) \circ f_1 = (H.I. \text{ p/ } n-1) \\ & \quad = ((\dots ((f_n \circ f_{n-1}) \circ f_{n-2}) \circ \dots) \circ f_2) \circ f_1. \end{aligned}$$

# Capítulo 9

## SOMATÓRIOS

# Somatórios - Capítulo 9

Definição para função  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\sum_{k=m}^n f(k) = f(m) + f(m+1) + f(m+2) + \dots + f(n-2) + f(n-1) + f(n)$$

Se  $n < m$ , então  $\sum_{k=m}^n f(k) = 0$ .

Outro modo de escrever (em forma de **sequência**  $x_n$ , ao invés de função  $f(n)$ ):

$$\sum_{k=m}^n x_k = x_m + x_{m+1} + x_{m+2} + \dots + x_{n-2} + x_{n-1} + x_n$$

# Somatórios - Exemplo (Soma de Gauss)

Soma dos  $n$  primeiros inteiros

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n$$

$$\sum_{k=1}^n k = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1$$

Somando:

$$2 \cdot \sum_{k=1}^n k = n \cdot (n+1)$$

$$\xRightarrow{\div 2} \sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

# Somatórios - Soma de P.A. Ex. 9.1 Livro

Ex. 9.1 Livro / Soma P.A.: **Calcule**

$$\sum_{k=0}^{n-1} x_k,$$

para a a P.A.  $x_k = a + r \cdot k$ .

Solução:

$$\sum_{k=0}^{n-1} x_k = \sum_{k=0}^{n-1} (a + r \cdot k) = \sum_{k=0}^{n-1} a + r \cdot \sum_{k=0}^{n-1} k$$

$$\sum_{k=1}^n (a + r \cdot k) = a \cdot n + r \cdot \frac{n(n-1)}{2}$$



# Somatórios - Soma Telescópica

## Soma Telescópica

$$\sum_{k=1}^n (x_{k+1} - x_k) = (x_{n+1} - x_n) + (x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \dots + (x_3 - x_2) + (x_2 - x_1)$$

$$\sum_{k=1}^n (x_{k+1} - x_k) = (\cancel{x_{n+1} - x_n}) + (\cancel{x_n - x_{n-1}}) + (\cancel{x_{n-1} - x_{n-2}}) + \dots + (\cancel{x_3 - x_2}) + (\cancel{x_2 - x_1})$$

$$\sum_{k=1}^n (x_{k+1} - x_k) = x_{n+1} - x_1$$

## Somatórios - Exercício 9.2 do Livro

Ex. 9.2 Livro / Soma P.G.: **Calcule** para  $b \neq 0$  e  $b \neq 1$

$$\sum_{k=0}^{n-1} b^k = 1 + b + b^2 + b^3 + \dots + b^{n-1}$$

Solução:

$$\sum_{k=0}^{n-1} b^k = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{b^k \cdot (b-1)}{b-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{b^{k+1}}{b-1} - \frac{b^k}{b-1} \right)$$

Soma Telescópica p/  $x_k = b^k/(b-1)$ :

$$\sum_{k=0}^{n-1} b^k = x_n - x_0 = \frac{b^n - 1}{b-1}$$

## Somatórios - Exercício 9.3 do Livro

Ex. 9.3 Livro / Soma P.G.: **Calcule** para  $q \neq 0$  e  $q \neq 1$

$$\sum_{k=0}^{n-1} a \cdot q^k = a + aq + aq^2 + aq^3 + \dots + aq^{n-1}$$

Solução:

$$\sum_{k=0}^{n-1} aq^k = a \cdot \sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{a \cdot (q^n - 1)}{q - 1}$$

## Somatórios - Exercício 9.4 do Livro

Ex. 9.4 Livro / Q.14(a) Lista 1: **Calcule**

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$$

Solução:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \left( -\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k} \right)$$

Soma Telescópica p/  $x_k = -1/k$ :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = x_{n+1} - x_1 = \frac{-1}{n+1} - \frac{-1}{1} = \frac{n}{n+1}$$

## Somatórios - Exercício 9.4\* do Livro

Ex. 9.4\* Livro / Q.14(a)\* Lista 1: **Calcule**

$$\sum_{k=m}^n \frac{1}{k(k+1)}$$

Solução:

$$\sum_{k=m}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=m}^n \left( -\frac{1}{k+1} + \frac{1}{k} \right)$$

Soma Telescópica p/  $x_k = -1/k$ :

$$\sum_{k=m}^n \frac{1}{k(k+1)} = x_{n+1} - x_m = \frac{-1}{n+1} - \frac{-1}{m} = \frac{1}{m} - \frac{1}{n+1}$$

## Somatórios - Exercício 9.7 do Livro

Ex. 9.7 Livro: **Calcule** para  $a \neq b$

$$\sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} = a^0 b^n + a^1 b^{n-1} + a^2 b^{n-2} + a^3 b^{n-3} + \dots + a^{n-1} b^1 + a^n b^0$$

Solução:

$$\sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} = b^n \cdot \left( \left(\frac{a}{b}\right)^0 + \left(\frac{a}{b}\right)^1 + \left(\frac{a}{b}\right)^2 + \left(\frac{a}{b}\right)^3 + \dots + \left(\frac{a}{b}\right)^n \right)$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n a^k b^{n-k} &= b^n \cdot \sum_{k=0}^n a^k b^{-k} = b^n \cdot \sum_{k=0}^n \left(\frac{a}{b}\right)^k = b^n \cdot \frac{(a/b)^{n+1} - 1}{(a/b) - 1} \\ &= \frac{b^{n+1}}{a - b} \cdot \left( \frac{a^{n+1}}{b^{n+1}} - 1 \right) = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b} \end{aligned}$$

# Somatórios - soma dos quadrados perfeitos

Exemplo 9.4 Livro / Q13(b) Lista 1:

**Calcule** a soma dos  $n$  primeiros quadrados perfeitos

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2$$

Solução:  $(k+1)^3 = k^3 + 3k^2 + 3k + 1$

$$\sum_{k=1}^n ((k+1)^3 - k^3) = (n+1)^3 - 1^3 = \sum_{k=0}^n (3k^2 + 3k + 1) =$$

$$= 3 \sum_{k=1}^n k^2 + 3 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1 = 3X + \frac{3n(n+1)}{2} + n.$$

$$3X = (n+1)^3 - 1 - \frac{3n(n+1)}{2} - n = \frac{n+1}{2} (2(n+1)^2 - 3n - 2) = \frac{n+1}{2} (2n^2 + n)$$

$$X = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

# Somatórios - soma dos cubos perfeitos

Exemplo Q13(c) Lista 1:

**Calcule** a soma dos  $n$  primeiros cubos perfeitos

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + \dots + (n-1)^3 + n^3$$

Solução:  $(k+1)^4 = k^4 + 4k^3 + 6k^2 + 4k + 1$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n ((k+1)^4 - k^4) &= (n+1)^4 - 1^4 = \sum_{k=1}^n (4k^3 + 6k^2 + 4k + 1) = \\ &= 4 \sum_{k=1}^n k^3 + 6 \sum_{k=1}^n k^2 + 4 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1 = 4X + \frac{6n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{4n(n+1)}{2} + n. \\ 4X &= (n+1)^4 - 1 - n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1) - n = (n+1) \left[ (n+1)^3 - n(2n+1) - 2n - 1 \right] \\ X &= \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{(n+1)^2}{4} \left[ (n+1)^2 - (2n+1) \right] = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \end{aligned}$$



# Somatórios - soma das quartas potências

Exemplo Q13(c)\* Lista 1:

**Calcule** a soma dos  $n$  primeiras quartas potências

$$1^4 + 2^4 + 3^4 + 4^4 + 5^4 + \dots + (n-1)^4 + n^4$$

Solução:  $(k+1)^5 = k^5 + 5k^4 + 10k^3 + 10k^2 + 5k + 1$

$$\sum_{k=1}^n ((k+1)^5 - k^5) = (n+1)^5 - 1^5 = \sum_{k=1}^n (5k^4 + 10k^3 + 10k^2 + 5k + 1) =$$

$$= 5 \sum_{k=1}^n k^4 + 10 \sum_{k=1}^n k^3 + 10 \sum_{k=1}^n k^2 + 5 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1.$$

$$5X = (n+1)^5 - 1 - \frac{10n^2(n+1)^2}{4} - \frac{10n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{5n(n+1)}{2} - n.$$

$$X = \sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

# Somatórios - soma das quintas potências

Exemplo Q13(c)\*\* Lista 1:

**Calcule** a soma dos  $n$  primeiras quintas potências

$$1^5 + 2^5 + 3^5 + 4^5 + 5^5 + \dots + (n-1)^5 + n^5$$

**Solução:**  $(k+1)^6 = k^6 + 6k^5 + 15k^4 + 20k^3 + 15k^2 + 6k + 1$

$$\sum_{k=1}^n ((k+1)^6 - k^6) = (n+1)^6 - 1^6 = \sum_{k=1}^n (6k^5 + 15k^4 + 20k^3 + 15k^2 + 6k + 1)$$

$$= 6 \sum_{k=1}^n k^5 + 15 \sum_{k=1}^n k^4 + 20 \sum_{k=1}^n k^3 + 15 \sum_{k=1}^n k^2 + 6 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1.$$

$$6X = (n+1)^6 - 1 - \frac{15n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30} - \frac{20n^2(n+1)^2}{4} \\ - \frac{15n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{6n(n+1)}{2} - n.$$

$$X = \sum_{k=1}^n k^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+2n-1)}{12}$$

# Capítulo 10

# RECORRÊNCIAS

# Sequências Recorrentes - Capítulo 10

## Sequência $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Uma sequência  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  é definida como uma função  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $a_n = a(n)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

## Exemplos: P.A (razão $r$ ) e P.G (quociente $q$ )

**Progressão Aritmética (P.A.):**  $a_n = a_{n-1} + r$ , para  $n \geq 1$ .

**Progressão Geométrica (P.G.):**  $a_n = a_{n-1} \cdot q$ , para  $n \geq 1$ .

## Exemplos de P.A. e P.G.

**P.A.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com **razão  $r = 2$**  e primeiro termo  $a_0 = 0$ .

$(a_n) = (0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots)$  - naturais pares

**P.A.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com **razão  $r = 2$**  e primeiro termo  $a_0 = 1$ .

$(a_n) = (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots)$  - naturais ímpares

**P.G.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com **quociente  $q = 2$**  e primeiro termo  $a_0 = 1$ .

$(a_n) = (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots)$  - potências de 2

**P.G.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com **quociente  $q = 3$**  e primeiro termo  $a_0 = 1$ .

$(a_n) = (1, 3, 9, 27, 81, 243, 729, \dots)$  - potências de 3

**P.A. / P.G.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com **razão  $r = 0$  / quociente  $q = 1$** .

$(a_n) = (a_0, a_0, a_0, a_0, a_0, a_0, a_0, \dots)$  - sequência constante

# Sequências Recorrentes - Capítulo 10

## Sequência $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$

Uma sequência  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  é definida como uma função  $a : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $a_n = a(n)$  para todo  $n \in \mathbb{N}^*$ .

## Exemplos: P.A (razão $r$ ) e P.G (quociente $q$ )

**Progressão Aritmética (P.A.):**  $a_n = a_{n-1} + r$ , para  $n > 1$ .

**Progressão Geométrica (P.G.):**  $a_n = a_{n-1} \cdot q$ , para  $n > 1$ .

## Exemplos de P.A. e P.G.

**P.A.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  com **razão  $r = 2$**  e primeiro termo  $a_1 = 0$ .

$(a_n) = (0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots)$  - naturais pares

**P.A.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  com **razão  $r = 2$**  e primeiro termo  $a_1 = 1$ .

$(a_n) = (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots)$  - naturais ímpares

**P.G.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  com **quociente  $q = 2$**  e primeiro termo  $a_1 = 1$ .

$(a_n) = (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, \dots)$  - potências de 2

**P.G.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  com **quociente  $q = 3$**  e primeiro termo  $a_1 = 1$ .

$(a_n) = (1, 3, 9, 27, 81, 243, 729, \dots)$  - potências de 3

**P.A. / P.G.**  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  com **razão  $r = 0$  / quociente  $q = 1$** .

$(a_n) = (a_1, a_1, a_1, a_1, a_1, a_1, a_1, \dots)$  - sequência constante

# Sequências Recorrentes - Capítulo 10

## Sequência $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Uma sequência  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  é definida como uma função  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $a_n = a(n)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

## Exemplos: P.A (razão $r$ ) e P.G (quociente $q$ )

**Progressão Aritmética** (P.A.):  $a_n = a_{n-1} + r$ , para  $n \geq 1$ .

**Progressão Geométrica** (P.G.):  $a_n = a_{n-1} \cdot q$ , para  $n \geq 1$ .

## Soma P.A (Exerc. 9.1) e Soma P.G. (Exerc. 9.3)

P.A.  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com razão  $r$  e primeiro termo  $a_0$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_k = a_0 \cdot n + \frac{r \cdot n(n-1)}{2}$$

P.G.  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  com quociente  $q$  e primeiro termo  $a_0$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_k = \frac{a_0 \cdot (q^n - 1)}{q - 1}$$

# Sequências Recorrentes - Mais exemplos

## Sequência de Fibonacci

$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  para  $n \geq 2$  com  $F_0 = 0$  e  $F_1 = 1$ .

$(F_n)_{n \in \mathbb{N}} = (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, \dots)$

## Somatórios

Dada uma sequência  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , podemos definir uma sequência soma  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ , como  $S_1 = x_0$  e, para  $n \geq 2$ ,

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} x_k = S_{n-1} + x_{n-1}; \text{ ou}$$

uma sequência soma  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , como  $S_0 = x_0$  e, para  $n \geq 1$ ,

$$S_n = \sum_{k=0}^n x_k = S_{n-1} + x_n$$

# Sequências Recorrentes - Definição

Muitas vezes, uma sequência é dada por uma **Equação de Recorrência**, definindo um termo genérico através de termos anteriores da sequência.

**Exemplos:** PA, PG, Fibonacci, Somatórios, etc... Em geral, o objetivo é **resolver a recorrência**, ou seja, encontrar uma **fórmula fechada** para a sequência, sem depender de termos da própria sequência.

Exemplos:

**Recorrência**

**Fórmula fechada**

**P.A.:**  $a_n = a_{n-1} + r \implies a_n = a_0 + r \cdot n$

**P.G.:**  $a_n = a_{n-1} \cdot q \implies a_n = a_0 \cdot q^n$

**Somatório dos quadrados perfeitos:**  $S_n = S_{n-1} + n^2 \quad (S_0 = 0) \implies$

**Fórmula fechada:** 
$$S_n = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

**Fibonacci:**  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad (F_0 = 0, F_1 = 1) \implies$

**Fórmula fechada:** 
$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$



# Sequências Recorrentes - Tipos

## Recorrência de 1º ordem

$a_n$  depende apenas do termo anterior  $a_{n-1}$ .  $a_0$  deve ser dado.

**Exemplos:** P.A., P.G., somatório dos  $n$  primeiros quadrados perfeitos.

## Recorrência de 2º ordem

$a_n$  depende apenas dos dois termos anteriores  $a_{n-1}$  e  $a_{n-2}$ .

$a_0$  e  $a_1$  devem ser dados.

**Exemplos:** Fibonacci  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ,  $a_n = 3 \cdot a_{n-2}$ .

## Recorrência de $k^\circ$ ordem

$a_n$  depende apenas dos  $k$  termos anteriores  $a_{n-1}, \dots, a_{n-k}$ .

$a_0, \dots, a_{k-1}$  devem ser dados. **Exemplo:**  $a_n = a_{n-k} + 1$ .

**Exemplo:**  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} + \dots + a_{n-k}$ .

**Exemplo:**  $a_n = a_{n-3} \cdot 10$  com  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 2$  e  $a_2 = 3$ .

$a_n = (1, 2, 3, 10, 20, 30, 100, 200, 300, \dots)$

# Recorrências de 1º-ordem - 10.4.1. Aditiva simples

## Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$

Prova:

$$a_n = a_{n-1} + f(n) = a_{n-2} + f(n-1) + f(n) = a_{n-3} + f(n-2) + f(n-1) + f(n) = \dots$$

$$a_n = a_m + f(m+1) + f(m+2) + \dots + f(n).$$

Em geral, esse argumento convence e é suficiente para uma prova rápida.

Para ser mais formal, provar por indução.

## Recorrências de 1º-ordem - 10.4.1. Aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$

**Exercício 10.3 (P.A.):**  $a_n = a_{n-1} + r, \forall n \in \mathbb{N}$ . Sabe-se  $a_m$

Se  $n > m$ :  $a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n r = a_m + r \cdot (n - m)$

Se  $n < m$ :  $a_m = a_n + \sum_{k=n+1}^m r = a_n + r \cdot (m - n)$

**Solução geral:**  $a_n = a_m + r \cdot (n - m)$ .

**Exemplo (Soma P.A.):**  $S_n = S_{n-1} + a_n$ , com  $S_0 = a_0$

$$S_n = S_0 + \sum_{k=1}^n a_k = a_0 + \sum_{k=1}^n (a_0 + r \cdot k)$$

$$S_n = a_0 + n \cdot a_0 + r \cdot \sum_{k=1}^n k \implies S_n = a_0(n+1) + r \cdot n(n+1)/2$$

**Exemplo (Soma P.G.):**  $S_n = S_{n-1} + b_0 \cdot q^n$ , com  $S_0 = b_0$

$$S_n = S_0 + \sum_{k=1}^n b_0 \cdot q^k = b_0 + b_0 \cdot \sum_{k=1}^n q^k = b_0 \cdot (\sum_{k=0}^n q^k)$$

$$S_n = b_0 \cdot (q^{n+1} - 1)/(q - 1) \text{ (assumindo } q \neq 1)$$

# Recorrências de 1º-ordem - 10.4.1. Aditiva simples

Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$

Exercício 10.4:  $a_n = a_{n-1} + \pi^2$  ( $n > 0$ ) com  $a_0 = 2$

$$a_n = a_0 + \sum_{k=1}^n \pi^2 = 2 + \pi^2 n$$

Exercício 10.5:  $a_n = a_{n-1} + n^2$  ( $n > 0$ ) com  $a_0 = 0$

$$a_n = a_0 + \sum_{k=1}^n k^2 = n(n+1)(2n+1)/6$$

Exercício 10.5':  $a_n = a_{n-1} + n^3$  ( $n > 0$ ) com  $a_0 = 0$

$$a_n = a_0 + \sum_{k=1}^n k^3 = n^2(n+1)^2/4$$

## Recorrências de 1º-ordem - 10.4.1. Aditiva simples

Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$

Exercício 10.6':  $a_n = a_{n-1} + 2^{n-1}$  ( $n > 0$ ) com  $a_0 = 0$

$$a_n = a_0 + \sum_{k=1}^n 2^{k-1} = \sum_{i=0}^{n-1} 2^i = 2^n - 1$$

Exercício 10.6:  $a_n = a_{n-1} + 2^n$  ( $n > 0$ ) com  $a_1 = 1$

$$a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n 2^k = 1 + \sum_{k=0}^n 2^k - 2^0 - 2^1 = 1 + (2^{n+1} - 1) - 3 = 2^{n+1} - 3$$

# Recorrências de 1º-ordem - Retas no plano

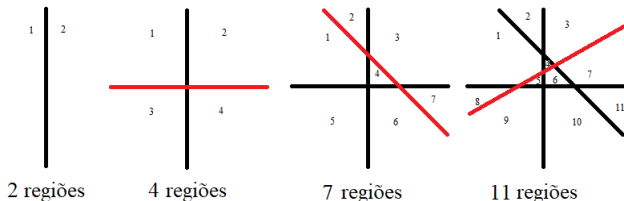
Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$



Exemplo 10.7: Número max de regiões no plano com  $n$  retas

Eq. Recorrência:  $a_n = a_{n-1} + n$  (para  $n > 0$ ) com  $a_1 = 2$

Fórmula fechada:  $a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n k = 1 + n(n+1)/2$

# Recorrências de 1º-ordem - Retas no plano

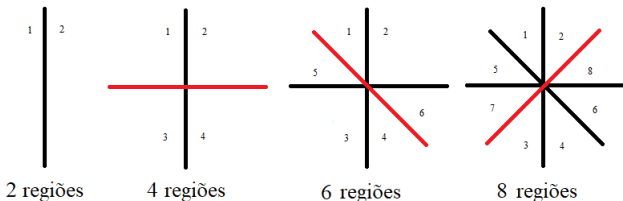
Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$



Exemplo 10.7: Número min de regiões no plano com  $n$  retas

Eq. Recorrência:  $a_n = a_{n-1} + 2$  (para  $n > 1$ ) com  $a_1 = 2$

Fórmula fechada:  $a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n 2 = 2 \cdot n$  (para  $n \geq 1$ )

# Recorrências de 1º-ordem - Círculos no plano

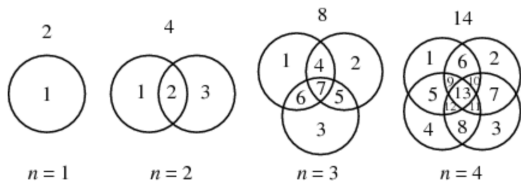
Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$



Exercício 10.7: Número max regiões plano  $n$  círculos

(a) Eq. Recorrência:  $a_n = a_{n-1} + 2(n-1)$  para  $n > 1$  com  $a_1 = 2$

(b) Fórmula fechada:  $a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n 2(k-1) = n^2 - n + 2$  ( $n \geq 1$ )



# Recorrências de 1º-ordem - Círculos no plano

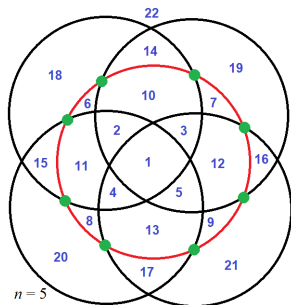
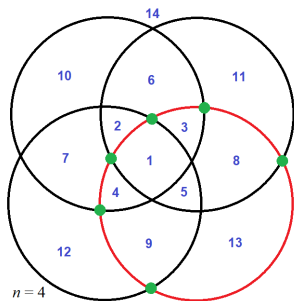
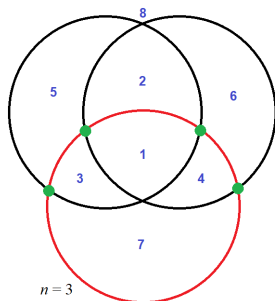
Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$



Exercício 10.7: Número max regiões plano  $n$  círculos

(a) Eq. Recorrência:  $a_n = a_{n-1} + 2(n-1)$  para  $n > 1$  com  $a_1 = 2$

(b) Fórmula fechada:  $a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n 2(k-1) = n^2 - n + 2$  ( $n \geq 1$ )

# Recorrências de 1º-ordem - Círculos no plano

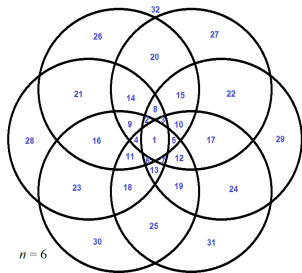
Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$



Exercício 10.7: Número max regiões plano  $n$  círculos

(a) Eq. Recorrência:  $a_n = a_{n-1} + 2(n-1)$  para  $n > 1$  com  $a_1 = 2$

(b) Fórmula fechada:  $a_n = a_1 + \sum_{k=2}^n 2(k-1) = n^2 - n + 2$  ( $n \geq 1$ )

# Recorrências de 1º-ordem - Exercício 10.8

Recorrência de 1º ordem - aditiva simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} + f(n)$

**Ex: P.A.** é um caso particular quando  $f(n) = r$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m + \sum_{k=m+1}^n f(k)$$

Exercício 10.8: Seq. nº ímpar 0's em  $\{0, 1, 2\}$

(a) Eq. Recorrência:  $l_n = 2 \cdot l_{n-1} + 1 \cdot P_{n-1}$  ( $n > 1$ ) com  $l_0 = 0$

$$P_n = 3^n - l_n \implies l_n = l_{n-1} + 3^{n-1}.$$

(b) Fórmula fechada:

$$l_n = l_0 + \sum_{k=1}^n 3^{k-1} = \sum_{i=0}^{n-1} 3^i = (3^n - 1)/(3 - 1) = (3^n - 1)/2$$

## Recorrências de 1º-ordem - 10.4.2. Multiplicativa simples

Recorrência de 1º ordem - multiplicativa simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} \cdot f(n)$

**Ex: P.G.** é um caso particular quando  $f(n) = q$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m \cdot \prod_{k=m+1}^n f(k)$$

Prova:

$$a_n = a_{n-1} \cdot f(n) = a_{n-2} \cdot f(n-1) \cdot f(n) = a_{n-3} \cdot f(n-2) \cdot f(n-1) \cdot f(n) = \dots$$

$$a_n = a_m \cdot f(m+1) \cdot f(m+2) \cdot \dots \cdot f(n).$$

Em geral, esse argumento convence e é suficiente para uma prova rápida.

Para ser mais formal, provar por indução.

## Recorrências de 1º-ordem - 10.4.2. Multiplicativa simples

**Recorrência:**  $a_n = a_{n-1} \cdot f(n)$

**Ex: P.G.** é um caso particular quando  $f(n) = q$  constante.

**Solução: Fórmula fechada** para qualquer  $0 \leq m < n$

$$a_n = a_m \cdot \prod_{k=m+1}^n f(k)$$

**Exercício 10.10 (P.G.):**  $a_n = a_{n-1} \cdot q, \forall n \in \mathbb{N}$ . Sabe-se  $a_m$

Se  $n > m$ :  $a_n = a_m \cdot \prod_{k=m+1}^n q = a_m \cdot q^{n-m}$

Se  $n < m$ :  $a_m = a_n \cdot \prod_{k=n+1}^m q = a_n \cdot q^{m-n}$

**Solução geral:**  $a_n = a_m \cdot q^{n-m}$ .

**Exercício 10.11:**  $a_n = a_{n-1} \cdot 2/n$  com  $a_0 = 1$

$$a_n = a_0 \cdot \prod_{k=1}^n (2/k) = 2^n / \prod_{k=1}^n k = 2^n / n!$$

**Exercício 10.12:**  $a_n = a_{n-1} \cdot (n+p)/n$  com  $a_0 = 1$

$$a_n = a_0 \cdot \prod_{k=1}^n (k+p)/k = \prod_{k=1+p}^{n+p} k / \prod_{k=1}^n k$$

$$a_n = \prod_{k=1}^{n+p} k / (\prod_{k=1}^p k \cdot \prod_{k=1}^n k) = (n+p)! / (p!n!) = \binom{n+p}{p}$$

# Recorrências de 1º-ordem - Caso geral com constantes

**Recorrência:**  $a_n = s \cdot a_{n-1} + t$  com  $s \neq 1$  e  $t$  constantes

**Solução: Fórmula fechada:**

$$a_n = c_1 \cdot s^n + c_2, \text{ onde } c_1 = a_0 - c_2 \text{ e } c_2 = \frac{-t}{s-1}$$

Prova:

$$a_n = s \cdot a_{n-1} + t$$

$$a_n = s \cdot (s \cdot a_{n-2} + t) + t = s^2 \cdot a_{n-2} + t \cdot (1 + s)$$

$$a_n = s^2 \cdot (s \cdot a_{n-3} + t) + t \cdot (1 + s) = s^3 \cdot a_{n-3} + t \cdot (1 + s + s^2)$$

$$a_n = s^3 \cdot (s \cdot a_{n-4} + t) + t \cdot (1 + s + s^2) = s^4 \cdot a_{n-4} + t \cdot (1 + s + s^2 + s^3)$$

...

$$a_n = s^k \cdot a_{n-k} + t \cdot (1 + s + s^2 + s^3 + \dots + s^{k-1})$$

...

$$a_n = s^n \cdot a_0 + t \cdot (1 + s + s^2 + s^3 + \dots + s^{n-1})$$

$$a_n = s^n \cdot a_0 + t \cdot (s^n - 1)/(s - 1)$$

# Recorrências de 1º-ordem - Caso geral com constantes

**Recorrência:**  $a_n = s \cdot a_{n-1} + t$  com  $s \neq 1$  e  $t$  constantes

**Solução: Fórmula fechada:**

$$a_n = c_1 \cdot s^n + c_2, \text{ onde } c_1 = a_0 - c_2 \text{ e } c_2 = \frac{-t}{s-1}$$

**Exemplo:**  $a_n = s \cdot a_{n-1} + t$

$$a_n = c_1 \cdot s^n + c_2 \Rightarrow a_0 = c_1 + c_2 \quad \text{e} \quad a_1 = s \cdot c_1 + c_2$$

$$a_1 = s \cdot a_0 + t \Rightarrow s \cdot c_1 + c_2 = s \cdot a_0 + t \Rightarrow (s-1) \cdot c_1 = (s-1)a_0 + t$$

$$c_1 = a_0 + t/(s-1) \Rightarrow c_2 = -t/(s-1)$$

# Recorrências de 1º-ordem - Caso geral com constantes

**Recorrência:**  $a_n = s \cdot a_{n-1} + t$  com  $s \neq 1$  e  $t$  constantes

**Solução: Fórmula fechada:**

$$a_n = c_1 \cdot s^n + c_2, \text{ onde } c_1 = a_0 - c_2 \text{ e } c_2 = \frac{-t}{s-1}$$

Exemplo:  $a_n = 3 \cdot (a_{n-1} - 2)$  com  $a_0 = 4$

$$s = 3, t = -6 \implies c_2 = 6/(3-1) = 3, c_1 = 4 - 3 = 1$$

$$a_n = 3^n + 3$$

Exemplo:  $a_n = 3 \cdot (a_{n-1} - 2)$  com  $a_0 = 3$

$$s = 3, t = -6 \implies c_2 = 6/(3-1) = 3, c_1 = 3 - 3 = 0$$

$$a_n = 0 \cdot 3^n + 3 \implies a_n = 3$$

Exemplo:  $a_n = 3 \cdot (a_{n-1} - 2)$  com  $a_0 = 2$

$$s = 3, t = -6 \implies c_2 = 6/(3-1) = 3, c_1 = 2 - 3 = -1$$

$$a_n = -3^n + 3$$



# Recorrências de 1º-ordem - Caso geral com constantes

**Recorrência:**  $a_n = s \cdot a_{n-1} + t$  com  $s \neq 1$  e  $t$  constantes

**Solução: Fórmula fechada:**

$$a_n = c_1 \cdot s^n + c_2, \text{ onde } c_1 = a_0 - c_2 \text{ e } c_2 = \frac{-t}{s-1}$$

Exemplo:  $a_n = 10 - a_{n-1}$  com  $a_0 = 10$

$$s = -1, t = 10 \implies c_2 = -10/(-1-1) = 5, c_1 = 10 - 5 = 5$$

$$a_n = 5 \cdot (-1)^n + 5 \qquad a_n = (10, 0, 10, 0, 10, 0, \dots)$$

Exemplo:  $a_n = 10 - a_{n-1}$  com  $a_0 = 8$

$$s = -1, t = 10 \implies c_2 = -10/(-1-1) = 5, c_1 = 8 - 5 = 3$$

$$a_n = 3 \cdot (-1)^n + 5 \qquad a_n = (8, 2, 8, 2, 8, 2, \dots)$$

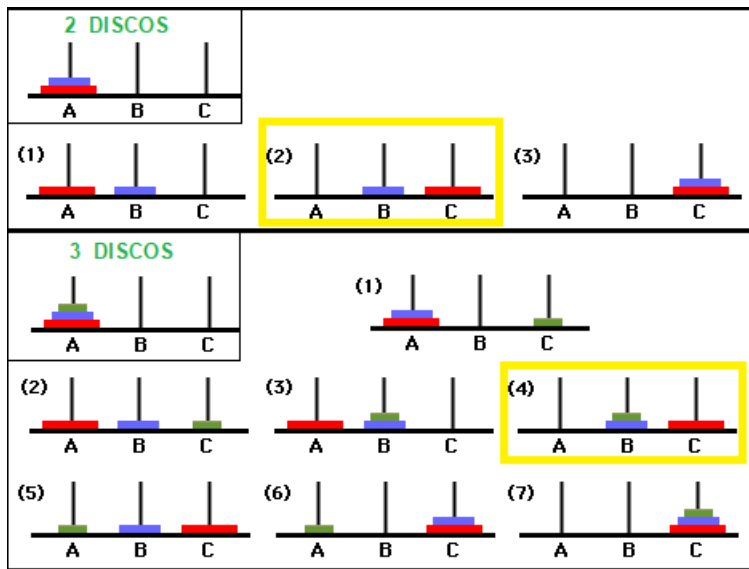
Exemplo:  $a_n = 10 - a_{n-1}$  com  $a_0 = 2$

$$s = -1, t = 10 \implies c_2 = -10/(-1-1) = 5, c_1 = 2 - 5 = -3$$

$$a_n = (-3) \cdot (-1)^n + 5 \qquad a_n = (2, 8, 2, 8, 2, 8, \dots)$$

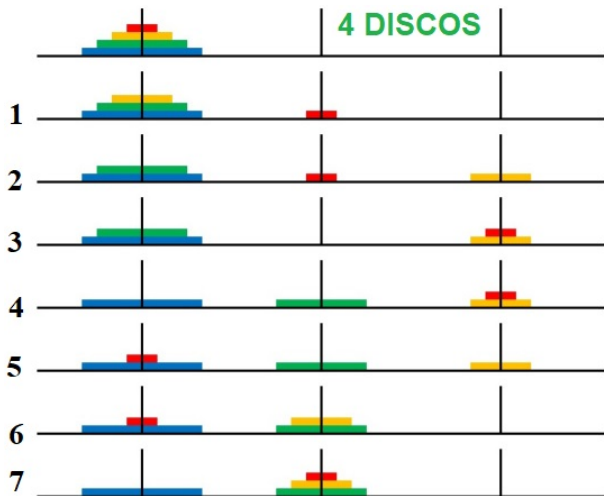
## Recorrências de 1º-ordem - Exemplo: Torre de Hanói

Mover  $n$  discos da haste A para a C, usando a B como auxiliar, movendo 1 disco por vez, sem colocar um disco maior sobre um menor.



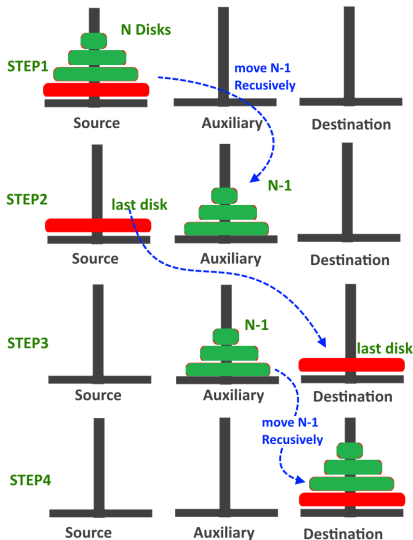
# Recorrências de 1º-ordem - Exemplo: Torre de Hanói

Mover  $n$  discos da haste A para a C, usando a B como auxiliar, movendo 1 disco por vez, sem colocar um disco maior sobre um menor.



# Recorrências de 1º-ordem - Exemplo: Torre de Hanói

Mover  $n$  discos da haste A para a C, usando a B como auxiliar, movendo 1 disco por vez, sem colocar um disco maior sobre um menor.



# Recorrências de 1º-ordem - Exemplo: Torre de Hanói

Mover  $n$  discos da haste A para a C, usando a B como auxiliar, movendo 1 disco por vez, sem colocar um disco maior sobre um menor.

## Número de movimentos da Torre de Hanói

Seja  $a_n$  o número de movimentos com  $n \geq 0$  discos.

$$a_n = 2 \cdot a_{n-1} + 1 \text{ para } n \geq 1, \text{ com } a_0 = 0.$$

**Solução:**

$$s = 2, t = 1 \implies c_2 = -1/(2 - 1) = -1, c_1 = 0 - (-1) = 1$$

$$a_n = 2^n - 1$$

**Provar por indução (Q.1, Lista 2):**

**Caso base:**  $n = 0 \implies a_n = 0 = 2^0 - 1$ . **OK**

**H.I.:** Fixe  $n > 0$  e suponha valer para menos de  $n$  discos.

**P.I.:** Vamos provar que também vale para  $n$  discos.

$$a_n = 2 \cdot a_{n-1} + 1 \xrightarrow{\text{H.I.}} a_n = 2 \cdot (2^{n-1} - 1) + 1 = 2^n - 2 + 1$$

$$a_n = 2^n - 1. \text{ cqd } \square$$

# Recorrências de 2º-ordem

## Recorrência de 2º ordem

$a_n$  depende apenas dos dois termos anteriores  $a_{n-1}$  e  $a_{n-2}$ .

$a_0$  e  $a_1$  devem ser dados.

**Exemplo:** Fibonacci  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ ,  $G_n = -G_{n-2}$ .

**Exemplo:** Fibonacci'  $F'_n = F'_{n-1} + F'_{n-2} + 1$ ,  $G'_n = -G'_{n-2} + 1$ .

## Recorrência de 2º ordem homogênea

É da forma  $a_n = s_1 \cdot a_{n-1} + s_2 \cdot a_{n-2}$ .

$a_0$  e  $a_1$  devem ser dados, e  $s_1$  e  $s_2$  são constantes.

**Exemplos:**  $F_n$  e  $G_n$  são homogêneas.  $F'_n$  e  $G'_n$  são não-homogêneas.

## Recorrência de kº ordem homogênea

É da forma  $a_n = s_1 \cdot a_{n-1} + s_2 \cdot a_{n-2} + \dots + s_k \cdot a_{n-k}$ .

$a_0, a_1, \dots, a_{k-1}$  devem ser dados, e  $s_1, s_2, \dots, s_k$  são constantes.

## Recorrências de 2º-ordem homogêneas

É da forma  $a_n = s_1 \cdot a_{n-1} + s_2 \cdot a_{n-2}$ .

Soluções do tipo  $a_n = r^n$  para  $r \neq 0$ :

$$a_n = s_1 \cdot a_{n-1} + s_2 \cdot a_{n-2} \implies r^n = s_1 r^{n-1} + s_2 r^{n-2} \xrightarrow{\div r^{n-2}} \implies$$

$$\xrightarrow{\div r^{n-2}} r^2 = s_1 r + s_2 \implies r^2 - s_1 r - s_2 = 0 \text{ (Eq. 2º-grau: raízes } r_1 \text{ e } r_2)$$

Portanto  $a_n = r_1^n$  e  $a_n = r_2^n$  são soluções (ignorando  $a_0$  e  $a_1$ )

Se  $a'_n$  e  $a''_n$  são soluções, então  $a_n = c_1 a'_n + c_2 a''_n$  é solução, pois

$$a_n = c_1 a'_n + c_2 a''_n = c_1 (s_1 a'_{n-1} + s_2 a'_{n-2}) + c_2 (s_1 a''_{n-1} + s_2 a''_{n-2}) \implies$$

$$a_n = s_1 (c_1 a'_{n-1} + c_2 a''_{n-1}) + s_2 (c_1 a'_{n-2} + c_2 a''_{n-2}) = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$$

Soluções do tipo  $a_n = c_1 r_1^n + c_2 r_2^n$  para  $r_1 \neq r_2$ :

$$a_0 = c_1 r_1^0 + c_2 r_2^0 \implies c_1 + c_2 = a_0$$

$$a_1 = c_1 r_1^1 + c_2 r_2^1 \implies r_1 c_1 + r_2 c_2 = a_1$$

Resolver sistema 2 equações e variáveis  $c_1$  e  $c_2$ :

$$c_1 = \frac{a_1 - a_0 r_2}{r_1 - r_2} \quad e \quad c_2 = \frac{-a_1 + a_0 r_1}{r_1 - r_2}$$

## Recorrências de 2º-ordem homogêneas

**Teorema:** Sejam  $r_1$  e  $r_2$  as raízes de  $x^2 - s_1x - s_2 = 0$ . Se  $r_1 \neq r_2$ , então toda solução para a recorrência  $a_n = s_1a_{n-1} + s_2a_{n-2}$  é da forma  $a_n = c_1r_1^n + c_2r_2^n$ . Ademais,

$$c_1 = \frac{a_1 - a_0r_2}{r_1 - r_2} \quad \text{e} \quad c_2 = \frac{-a_1 + a_0r_1}{r_1 - r_2}$$

Exerc.13(c)L2:  $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$  com  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 3$

$s_1 = 5$ ,  $s_2 = -6$ : eq. caract.  $x^2 - 5x + 6 = 0 \implies$  raízes  $r_1 = 3$  e  $r_2 = 2$

$c_1 = (3 - 1 \cdot 2)/(3 - 2) = 1$  e  $c_2 = (-3 + 1 \cdot 3)/(3 - 2) = 0$

$a_n = 1 \cdot 3^n + 0 \cdot 2^n \implies a_n = 3^n$

Exerc.13(c')L2:  $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$  com  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 2$

$c_1 = (2 - 1 \cdot 2)/(3 - 2) = 0$  e  $c_2 = (-2 + 1 \cdot 3)/(3 - 2) = 1$

$a_n = 0 \cdot 3^n + 1 \cdot 2^n \implies a_n = 2^n$

Exerc.13(c'')L2:  $a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}$  com  $a_0 = 0$  e  $a_1 = 1$

$c_1 = (1 - 0 \cdot 2)/(3 - 2) = 1$  e  $c_2 = (-1 + 0 \cdot 3)/(3 - 2) = -1$

$a_n = (1) \cdot 3^n + (-1) \cdot 2^n \implies a_n = 3^n - 2^n$



## Recorrências de 2º-ordem homogêneas

**Teorema:** Sejam  $r_1$  e  $r_2$  as raízes de  $x^2 - s_1x - s_2 = 0$ . Se  $r_1 \neq r_2$ , então toda solução para a recorrência  $a_n = s_1a_{n-1} + s_2a_{n-2}$  é da forma  $a_n = c_1r_1^n + c_2r_2^n$ . Ademais,

$$c_1 = \frac{a_1 - a_0r_2}{r_1 - r_2} \quad \text{e} \quad c_2 = \frac{-a_1 + a_0r_1}{r_1 - r_2}$$

Exemplo:  $a_n = 3a_{n-1} + 4a_{n-2}$  com  $a_0 = 3$  e  $a_1 = 2$

$s_1 = 3$ ,  $s_2 = 4$ : eq. caract.  $x^2 - 3x - 4 = 0 \implies$  raízes  $r_1 = 4$  e  $r_2 = -1$   
 $c_1 = (2 - 3(-1))/(4 - (-1)) = 1$  e  $c_2 = (-2 + 3 \cdot 4)/(4 - (-1)) = 2$   
 $a_n = 1 \cdot 4^n + 2 \cdot (-1)^n \implies a_n = 4^n + 2 \cdot (-1)^n$

Fibonacci:  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  com  $F_0 = 0$  e  $F_1 = 1$

$s_1 = 1$ ,  $s_2 = 1$ : eq. caract.  $x^2 - x - 1 = 0 \implies$  raízes  $r_1, r_2 = (1 \pm \sqrt{5})/2$   
 $c_1 = (1 - 0(r_2))/\sqrt{5} = 1/\sqrt{5}$  e  $c_2 = (-1 + 0 \cdot r_1)/\sqrt{5} = -1/\sqrt{5}$   
 $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$

## Recorrências de 2º-ordem homogêneas

**Teorema:** Sejam  $r_1$  e  $r_2$  as raízes de  $x^2 - s_1x - s_2 = 0$ . Se  $r_1 \neq r_2$ , então toda solução para a recorrência  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$  é da forma  $a_n = c_1 r_1^n + c_2 r_2^n$ . Ademais,

$$c_1 = \frac{a_1 - a_0 r_2}{r_1 - r_2} \quad e \quad c_2 = \frac{-a_1 + a_0 r_1}{r_1 - r_2}$$

**Exemplo:**  $a_n = -a_{n-2}$  com  $a_0 = 4$  e  $a_1 = 6$

$$a_n = (4, 6, -4, -6, 4, 6, -4, -6, 4, 6, -4, -6, \dots)$$

$s_1 = 0$ ,  $s_2 = -1$ : eq. caract.  $x^2 + 1 = 0 \Rightarrow$  raízes  $r_1 = i = \sqrt{-1}$  e  $r_2 = -i$

$c_1 = (6 - 4(-i))/(i - (-i)) = 2 - 3i$  e  $c_2 = (-6 + 4 \cdot i)/2i = 2 + 3i$

$$a_n = (2 - 3i) \cdot i^n + (2 + 3i) \cdot (-i)^n \implies$$

$$a_n = 2 \cdot i^n (1 + (-1)^n) + 3 \cdot i^{n-1} (1 + (-1)^{n-1})$$

$$n \text{ par} \implies a_n = \pm 4 \quad n \text{ ímpar} \implies a_n = \pm 6$$

Na verdade, é melhor resolver recorrências desse tipo  $a_n = s_2 \cdot a_{n-2}$  como duas P.G.'s separadas nos índices pares e nos índices ímpares, com quociente  $q$  e primeiros valores  $a_0$  e  $a_1$ , respectivamente.

# Recorrências de 2º-ordem homogêneas (raiz repetida)

**Teorema:** Sejam  $r_1$  e  $r_2$  de forma que a equação  $x^2 - s_1x - s_2 = 0$  tenha apenas uma raiz  $r \neq 0$ . Então toda solução para a recorrência  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$  é da forma  $a_n = c_1 \cdot r^n + c_2 n \cdot r^n$ . Ademais,

$$c_1 = a_0 \quad e \quad c_2 = \frac{a_1 - a_0 r}{r}$$

## Intuição da Prova:

$x^2 - s_1x - s_2 = 0$  tem só 1 raiz  $\Rightarrow$  Eq.  $(x-r)^2 = x^2 - 2rx + r^2 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow s_1 = 2r$  e  $s_2 = -r^2 \Rightarrow$  usa-se isso p/ mostrar que  $n \cdot r^n$  é solução.

$$\begin{aligned} nr^n &= s_1(n-1)r^{n-1} + s_2(n-2)r^{n-2} \stackrel{\div r^{n-2}}{\iff} r^2 n = s_1 r(n-1) + s_2(n-2) \stackrel{s_1, s_2}{\iff} \\ \stackrel{s_1, s_2}{\iff} r^2 n &= 2r^2(n-1) - r^2(n-2) \stackrel{\div r^2}{\iff} n = 2(n-1) - (n-2) \iff 0 = 0 \end{aligned}$$

Além disso,

$$a_0 = c_1 r^0 + c_2 \cdot 0 \cdot r^0 \implies c_1 = a_0$$

$$a_1 = c_1 r^1 + c_2 \cdot 1 \cdot r^1 \implies c_1 r + c_2 r = a_1 \implies c_2 = (a_1 - a_0 r)/r$$

## Recorrências de 2º-ordem homogêneas (raiz repetida)

**Teorema:** Sejam  $r_1$  e  $r_2$  de forma que a equação  $x^2 - s_1x - s_2 = 0$  tenha apenas uma raiz  $r \neq 0$ . Então toda solução para a recorrência  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$  é da forma  $a_n = c_1 \cdot r^n + c_2 n \cdot r^n$ . Ademais,

$$c_1 = a_0 \quad \text{e} \quad c_2 = \frac{a_1 - a_0 r}{r}$$

Exerc.13(d):  $a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2}$  com  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 3$

$s_1 = 4$ ,  $s_2 = -4$ : eq. caract.  $x^2 - 4x + 4 = 0 \implies$  raiz única  $r = 2$

$c_1 = a_0 = 1$  e  $c_2 = (3 - 1 \cdot 2)/2 = 1/2$

$a_n = 1 \cdot 2^n + (1/2) \cdot n \cdot 2^n \implies a_n = (2 + n) \cdot 2^{n-1}$

Exerc.13(d'):  $a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2}$  com  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 4$

$c_1 = a_0 = 1$  e  $c_2 = (4 - 1 \cdot 2)/2 = 1$

$a_n = 1 \cdot 2^n + 1 \cdot n \cdot 2^n \implies a_n = (1 + n) \cdot 2^n$

Exerc.13(d''):  $a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2}$  com  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 6$

$c_1 = a_0 = 1$  e  $c_2 = (6 - 1 \cdot 2)/2 = 2$

$a_n = 1 \cdot 2^n + 2 \cdot n \cdot 2^n \implies a_n = (1 + 2n) \cdot 2^n$

## Recorrências de 2º-ordem homogêneas (raiz repetida)

**Teorema:** Sejam  $r_1$  e  $r_2$  de forma que a equação  $x^2 - s_1x - s_2 = 0$  tenha apenas uma raiz  $r \neq 0$ . Então toda solução para a recorrência  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$  é da forma  $a_n = c_1 \cdot r^n + c_2 n \cdot r^n$ . Ademais,

$$c_1 = a_0 \quad \text{e} \quad c_2 = \frac{a_1 - a_0 r}{r}$$

Exemplo:  $a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}$  com  $a_0 = 2$  e  $a_1 = 9$

$s_1 = 6$ ,  $s_2 = -9$ : eq. caract.  $x^2 - 6x + 9 = 0 \implies$  raiz única  $r = 3$

$$c_1 = a_0 = 2 \quad \text{e} \quad c_2 = (9 - 2 \cdot 3)/3 = 1$$

$$a_n = 2 \cdot 3^n + 1 \cdot n \cdot 3^n \implies a_n = (2 + n) \cdot 3^n$$

Exemplo:  $a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}$  com  $a_0 = 2$  e  $a_1 = 6$

$$c_1 = a_0 = 2 \quad \text{e} \quad c_2 = (6 - 2 \cdot 3)/3 = 0$$

$$a_n = 2 \cdot 3^n + 0 \cdot n \cdot 3^n \implies a_n = 2 \cdot 3^n$$

Exemplo:  $a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}$  com  $a_0 = 2$  e  $a_1 = 3$

$$c_1 = a_0 = 2 \quad \text{e} \quad c_2 = (3 - 2 \cdot 3)/3 = -1$$

$$a_n = 2 \cdot 3^n + (-1) \cdot n \cdot 3^n \implies a_n = (2 - n) \cdot 3^n$$

## Recorrências de 2º-ordem homogêneas (raiz repetida)

**Teorema:** Sejam  $r_1$  e  $r_2$  de forma que a equação  $x^2 - s_1x - s_2 = 0$  tenha apenas uma raiz  $r \neq 0$ . Então toda solução para a recorrência  $a_n = s_1a_{n-1} + s_2a_{n-2}$  é da forma  $a_n = c_1 \cdot r^n + c_2n \cdot r^n$ . Ademais,

$$c_1 = a_0 \quad e \quad c_2 = \frac{a_1 - a_0r}{r}$$

Exemplo:  $a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2}$  com  $a_0$  e  $a_1$

$s_1 = 2$ ,  $s_2 = -1$  : eq. caract.  $x^2 - 2x + 1 = 0 \implies$  raiz única  $r = 1$

$c_1 = a_0$  e  $c_2 = (a_1 - a_0 \cdot 1)/1 = (a_1 - a_0)$

$a_n = a_0 \cdot 1^n + (a_1 - a_0) \cdot n \cdot 1^n \implies a_n = (a_1 - a_0)n + a_0$

# Recorrências de 2º-ordem NÃO-homogêneas

## Teorema:

Dada uma recorrência  $a'_n = s_1 a'_{n-1} + s_2 a'_{n-2} + s_3$ , se  $s_1 + s_2 \neq 1$ , então  $a'_n = a_n - b$ , onde  $(a_n)_n \in \mathbb{N}$  é tal que  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$  e  $b = s_3 / (s_1 + s_2 - 1)$ .

## Prova:

$$\begin{aligned} a'_n = a_n - b &\Leftrightarrow (a_n - b) = s_1(a_{n-1} - b) + s_2(a_{n-2} - b) + s_3 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2} + s_3 - b(s_1 + s_2 - 1) \Leftrightarrow a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2} \end{aligned}$$

Ex: Fibonacci'  $F'_n = F'_{n-1} + F'_{n-2} + 1$  com  $F'_0 = -1$  e  $F'_1 = 0$

**Intuição:** Observar que  $F'_n = F_n - 1$  funciona, pois

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \Leftrightarrow F_n - 1 = (F_{n-1} - 1) + (F_{n-2} - 1) + 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow F'_n = F'_{n-1} + F'_{n-2} + 1$$

$$F'_n = (-1, 0, 0, 1, 2, 4, 7, 12, 20, 33, 54, \dots)$$

$$F_n = (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots)$$

$$F'_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right] - 1$$

# Recorrências de 2º-ordem NÃO-homogêneas

Teorema:

Dada uma recorrência  $a'_n = s_1 a'_{n-1} + s_2 a'_{n-2} + s_3$ , se  $s_1 + s_2 \neq 1$ , então  $a'_n = a_n - b$ , onde  $(a_n)_n \in \mathbb{N}$  é tal que  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$  e  $b = s_3 / (s_1 + s_2 - 1)$ .

Exemplo:  $a'_n = 6a'_{n-1} - 9a'_{n-2} + 4$  com  $a'_0 = 3$  e  $a'_1 = 7$

$b = 4 / (6 - 9 - 1) = -1 \Rightarrow a'_n = a_n + 1$  com  $a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}$ ,  $a_0 = 2$ ,  $a_1 = 6$   
 $a_n = 2 \cdot 3^n \Rightarrow a'_n = 2 \cdot 3^n + 1$

Exemplo:  $a'_n = -a'_{n-2} + 4$  com  $a'_0 = 6$  e  $a'_1 = 8$

$b = 4 / (0 - 1 - 1) = -2 \Rightarrow a'_n = a_n + 2$  com  $a_n = -a_{n-2}$ ,  $a_0 = 4$ ,  $a_1 = 6$

$$a'_n = (2 - 3i) \cdot i^n + (2 + 3i) \cdot (-i)^n + 2$$

$$a'_n = (6, 8, -2, -4, 6, 8, -2, -4, \dots)$$

$$a_n = (4, 6, -4, -6, 4, 6, -4, -6, \dots)$$

CASOS MAIS GERAIS: Funções geradoras

Técnica das Funções Geradoras: não será ensinado aqui.



# Sequências Recorrentes - RESUMO

Recorrências de 1º ordem:  $a_n = a_{n-1} \cdot s(n) + t(n)$

- ▶ Aditiva simples ( $s(n) = 1$ ):  $a_n = a_0 + \sum_{k=1}^n t(k)$
- ▶ Multipl. simples ( $t(n) = 0$ ):  $a_n = a_0 \cdot \prod_{k=1}^n s(k)$
- ▶ Caso geral com constantes ( $s \neq 1$  e  $t$ ):  $a_n = c_1 \cdot s^n + c_2$

Recorrências de 2º ordem hom:  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$

- ▶ Equação característica:  $x^2 - s_1 x - s_2 = 0$  com raízes  $r_1, r_2$
- ▶ Raízes distintas ( $r_1 \neq r_2$ ):  $a_n = c_1 \cdot r_1^n + c_2 \cdot r_2^n$
- ▶ Raízes iguais ( $r_1 = r_2 = r$ ):  $a_n = c_1 \cdot r^n + c_2 \cdot n \cdot r^n$

Recorrências de 2º ordem NÃO-hom:  $a'_n = s_1 a'_{n-1} + s_2 a'_{n-2} + s_3$

- ▶ Se  $s_1 + s_2 \neq 1$ , seja  $b = s_3 / (s_1 + s_2 - 1)$ .
- ▶ Rec. hom corr:  $a_n = s_1 a_{n-1} + s_2 a_{n-2}$  com  $a_0 = a'_0 + b$  e  $a_1 = a'_1 + b$
- ▶ Solução:  $a'_n = a_n - b$

# Capítulo 11

# COMBINATÓRIA

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

Ex 11.1: 3 bolas rotuladas 1 a 3 em caixas numeradas A e B.

▶  $2^3 = 8$  modos: AAA,AAB,ABA,ABB,BAA,BAB,BBA,BBB

(a) E se bolas idênticas com caixas distintas ?

▶ 4 modos: 3-0, 2-1, 1-2, 0-3

(b) E se bolas distintas com caixas idênticas ?

▶ 4 modos: 123- $\emptyset$ , 12-3, 13-2, 1-23

(c) E se bolas idênticas com caixas idênticas ?

▶ 2 modos: 3-0, 2-1

## Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

Ex 11.10: 20 pessoas em 4 viagens, cada uma com 5 pessoas.

$$\binom{20}{5} \cdot \binom{15}{5} \cdot \binom{10}{5} \cdot \binom{5}{5} = \frac{20!}{\cancel{5!15!}} \cdot \frac{\cancel{15!}}{\cancel{5!10!}} \cdot \frac{\cancel{10!}}{\cancel{5!5!}} \cdot \frac{\cancel{5!}}{5!0!} = \frac{20!}{5!5!5!5!}$$

Faz uma permutação das 20 pessoas: as 5 primeiras vão na 1ª viagem e assim por diante. Dentro dessa permutação maior, qualquer permutação das posições 1 a 5, ou de 6 a 10, ou de 11 a 15, ou de 16 a 20, gerará a mesma configuração de viagem. Por isso, devemos dividir por 5! quatro vezes.

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.13:

- ▶ Sejam  $X$  e  $Y$  conjuntos finitos, com  $|X| = m$  e  $|Y| = n$ . Seja  $R$  um subconjunto de  $X$  com  $r$  elementos, e  $S$  um subconjunto de  $Y$  com  $s$  elementos. Quantas funções  $F$  distintas existem de  $X$  para  $Y$  tais que  $F(x) \in S$  para todo  $x$  em  $R$ ?

## Solução:

- ▶ Cada elemento de  $R$  tem  $s$  valores possíveis e cada elemento fora de  $R$  tem  $n$  valores possíveis. Pelo princípio multiplicativo:

$$\text{Resposta} = s^r \cdot n^{m-r}$$

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.22:

- ▶ Quantas “mãos” diferentes de cinco cartas podem ser obtidas de um baralho de 52 cartas?

## Solução:

- ▶ De 52 cartas diferentes, temos que escolher 5. A ordem não importa:

$$\text{Resposta} = \binom{52}{5} = \frac{52!}{5!(52-5)!} = \frac{52 \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot \cancel{47!}}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \cancel{47!}}$$

$$\binom{52}{5} = 52 \cdot 51 \cdot 5 \cdot 49 \cdot 4 = 52 \cdot 51 \cdot 980 = 2.598.960$$

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.23:

- ▶ Quantas maneiras há de empilhar 3 laranjas (indistinguíveis) e 2 maçãs (indistinguíveis) dentro um vaso estreito de vidro?

## Solução:

- ▶ Das 5 posições dentro do vaso estreito, temos que escolher 2 para as maçãs. As 3 posições restantes serão das laranjas.

$$\text{Resposta} = \binom{5}{2} = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5 \cdot 4 \cdot \cancel{3!}}{2 \cdot 1 \cdot \cancel{3!}} = \frac{20}{2} = 10$$

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.23':

Quantas maneiras há de empilhar 5 frutas (laranjas ou maçãs indistinguíveis) dentro um vaso estreito de vidro?

(a) Se o número de maçãs é 0:  $\binom{5}{0} = \frac{5!}{0!5!} = 1$

(b) Se o número de maçãs é 1:  $\binom{5}{1} = \frac{5!}{1!4!} = 5$

(c) Se o número de maçãs é 2:  $\binom{5}{2} = \frac{5!}{2!3!} = 10$

(d) Se o número de maçãs é 3:  $\binom{5}{3} = \frac{5!}{3!2!} = 10$

(e) Se o número de maçãs é 4:  $\binom{5}{4} = \frac{5!}{4!1!} = 5$

(f) Se o número de maçãs é 5:  $\binom{5}{5} = \frac{5!}{5!0!} = 1$

(g) Total =  $1 + 5 + 10 + 10 + 5 + 1 = 32 = 2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$



# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.24:

- ▶ Há  $2^n$  seqüências distintas de  $n$  bits (algarismos 0 e 1). Quantas dessas seqüências tem exatamente  $k$  bits iguais a 1?

## Solução:

- ▶ Das  $n$  posições na seqüência, temos que escolher  $k$  para o bit 1. As  $n - k$  posições restantes serão do bit 0.

$$\text{Resposta} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.24':

- ▶ Há  $3^n$  seqüências distintas de  $n$  letras A, B ou C. Quantas dessas seqüências tem exatamente  $k$  letras iguais a A?

## Solução:

- ▶ Das  $n$  posições na seqüência, temos que escolher  $k$  para a letra A. As  $n - k$  posições restantes serão das letras B e C: duas escolhas (B ou C) para cada posição. Pelo princípio multiplicativo:

$$\text{Resposta} = \binom{n}{k} \cdot 2^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot 2^{n-k}$$

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.24':

- ▶ Há  $5^n$  seqüências distintas de  $n$  letras A, B, C, D ou E. Quantas dessas seqüências tem exatamente  $k$  letras iguais a A e  $\ell$  letras iguais a B?

## Solução:

- ▶ Das  $n$  posições na seqüência, temos que escolher  $k$  para a letra A. Das  $n - k$  posições restantes, temos que escolher  $\ell$  para a letra B. As  $n - k - \ell$  posições restantes serão das letras C, D e E: três escolhas (C, D ou E) para cada posição. Pelo princípio multiplicativo:

$$\begin{aligned} \text{Resposta} &= \binom{n}{k} \cdot \binom{n-k}{\ell} \cdot 3^{n-k-\ell} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \frac{(n-k)!}{\ell!(n-k-\ell)!} \cdot 3^{n-k-\ell} = \frac{n! 3^{n-k-\ell}}{k!\ell!(n-k-\ell)!} \end{aligned}$$

## Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

Ex 11.10: 20 pessoas em 4 viagens, cada uma com 5 pessoas.

$$\binom{20}{5} \cdot \binom{15}{5} \cdot \binom{10}{5} \cdot \binom{5}{5} = \frac{20!}{\cancel{5!15!}} \cdot \frac{\cancel{15!}}{\cancel{5!10!}} \cdot \frac{\cancel{10!}}{\cancel{5!5!}} \cdot \frac{\cancel{5!}}{5!0!} = \frac{20!}{5!5!5!5!}$$

Faz uma permutação das 20 pessoas: as 5 primeiras vão na 1ª viagem e assim por diante. Dentro dessa permutação maior, qualquer permutação das posições 1 a 5, ou de 6 a 10, ou de 11 a 15, ou de 16 a 20, gerará a mesma configuração de viagem. Por isso, devemos dividir por 5! quatro vezes.

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Propriedades do Binômio de Newton

$$(a) \quad \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$(b) \quad \binom{n+1}{k+1} = \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!} = \frac{(n+1) \cdot n!}{(k+1)!(n-k)!} = \\ = \frac{(k+1 + n-k) \cdot n!}{(k+1)!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!}$$

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} \quad \text{Identidade de Pascal ou Relação de Stifel}$$

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Propriedades do Binômio de Newton

$$(c) \quad (a + b)^n = (a + b) \cdot (a + b) \cdot (a + b) \cdot \dots \cdot (a + b)$$

Fazendo a distributividade, os termos desse produto serão da forma

$$a \cdot b \cdot b \cdot \dots \cdot a = a^{n-k} \cdot b^k \quad (\text{onde } k \text{ é o número de } b\text{'s})$$

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

# Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

## Exercício 11.28:

- ▶ Seja  $X$  um conjunto de  $n$  elementos. Usando a fórmula do exercício 11.27, prove que o número de subconjuntos de  $X$  de tamanho par é igual ao número de subconjuntos de tamanho ímpar.

## Solução:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k. \text{ Tomando } a = 1 \text{ e } b = -1:$$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n}$$

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots$$

## Capítulo 11 - Contagem - Combinatória

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)\cancel{(n-r)!}}{r!\cancel{(n-r)!}}$$

$$\binom{n}{r} = \frac{n}{r} \cdot \frac{n-1}{r-1} \cdot \frac{n-2}{r-2} \cdot \dots \cdot \frac{n-r+1}{1}$$

$$\binom{n}{r} = \prod_{k=1}^r \frac{n-k+1}{k}$$

É mais fácil calcular computacionalmente assim.

Em exercícios dessa disciplina, é melhor deixar em formato de binômio mesmo, amenos que os valores sejam pequenos e possam ser calculados à mão, usando a fórmula original:

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$



## Exercício 6 da Lista 3

Se enumerarmos todas as permutações dos algarismos 1, 2, 3, 4 e 5 em ordem crescente, então:

(a) Que posição ocupa o número 42513?

(b) Qual número ocupa a posição 73?

Solução (a):

- ▶ Existem  $4!$  permutações começando em 1.
- ▶ Existem  $4!$  permutações começando em 2.
- ▶ Existem  $4!$  permutações começando em 3.
- ▶ Existem  $3!$  permutações começando em 41.
- ▶ Existem  $2!$  permutações começando em 421.
- ▶ Existem  $2!$  permutações começando em 423.
- ▶ Após todas essas, teremos a permutação 42513.
- ▶ Posição =  $1 + 3 \cdot 4! + 3! + 2 \cdot 2! = 83$

## Exercício 6 da Lista 3

Se enumerarmos todas as permutações dos algarismos 1, 2, 3, 4 e 5 em ordem crescente, então:

- (a) Que posição ocupa o número 42513?
- (b) Qual número ocupa a posição 73?

Solução (b):

- ▶ Existem  $1 \cdot 4! = 24$  permutações começando em 1.
- ▶ Existem  $2 \cdot 4! = 48$  permutações começando em 1 ou 2.
- ▶ Existem  $3 \cdot 4! = 72$  permutações começando em 1, 2 ou 3.
- ▶ Posição 73: [Permutação 41235](#).

## Exercício 7 da Lista 3

Quantos são os subconjuntos de  $k$  elementos de  $\{1, 2, \dots, n\}$  nos quais:

- (a) 1 aparece?
- (b) 1 não aparece?
- (c) 1 e 2 aparecem?
- (d') 1 aparece e 2 não aparece?
- (e') 1 e 2 não aparecem?

Solução:

- (a)  $\binom{n-1}{k-1}$
- (b)  $\binom{n-1}{k}$
- (c)  $\binom{n-2}{k-2}$
- (d')  $\binom{n-2}{k-1}$
- (e')  $\binom{n-2}{k}$

## Exercício 8 da Lista 3

Considere todos os subconjuntos com 5 elementos de  $\{1, 2, \dots, 12\}$ . Se ordenarmos todos esses subconjuntos por ordem crescente de índices, em quantos subconjuntos o elemento 8 aparece na posição 3 da sua ordenação?

Solução:

- ▶ 5 posições com o 8 aparecendo na posição 3.
- ▶ Nas posições 1 e 2, devemos ter números menores que 8.
- ▶ Nas posições 4 e 5, devemos ter números maiores que 8.
- ▶ Escolher 2 em  $\{1, \dots, 7\}$  e escolher 2 em  $\{9, \dots, 12\}$ .

$$\binom{7}{2} \cdot 1 \cdot \binom{4}{2} = \frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 1} \cdot \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} = 7 \cdot 6 \cdot 3 = 126$$

## Exercício 9(a) da Lista 3

- ▶ Quantas soluções inteiras existem para  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 50$  com  $x_i \geq 0$ ?

Solução:

- ▶ É equivalente a  $x'_1 + x'_2 + x'_3 + x'_4 = 54$  com  $x'_i \geq 1$ , fazendo  $x'_i = x_i + 1$
- ▶ Dividir colocando 3 barras entre os 54 doces.

$$\binom{53}{3} = \binom{50 + 4 - 1}{4 - 1} = \binom{50 + 4 - 1}{50}$$

Fórmula geral:  $p$  variáveis naturais que somam  $n$ :

$$\binom{n + p - 1}{p - 1} = \binom{n + p - 1}{n}$$

## Exercício 9(a)' da Lista 3

- ▶ Quantas soluções inteiras existem para  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 50$  com  $x_1 \geq -2, x_2 \geq -1, x_3 \geq 0, x_4 \geq 1$  e  $x_5 \geq 2$ ?

Solução:

- ▶ É equivalente a  $x'_1 + x'_2 + x'_3 + x'_4 + x'_5 = 55$  com  $x'_i \geq 1$ , fazendo  $x'_1 = x_1 + 3, x'_2 = x_2 + 2, x'_3 = x_3 + 1, x'_4 = x_4$  e  $x'_5 = x_5 - 1$ , pois.
- ▶  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 50 \implies$
- ▶  $\implies (x'_1 - 3) + (x'_2 - 2) + (x'_3 - 1) + (x'_4) + (x'_5 + 1) = 50 \implies$
- ▶  $\implies x'_1 + x'_2 + x'_3 + x'_4 + x'_5 = 55.$
- ▶ Dividir colocando 4 barras entre os 55 doces.

$$\binom{54}{4} = \binom{50 + 5 - 1}{5 - 1} = \binom{50 + 5 - 1}{50}$$

Fórmula geral:  $p$  variáveis naturais que somam  $n$ :

$$\binom{n + p - 1}{p - 1} = \binom{n + p - 1}{n}$$

## Exercício 11 da Lista 3

Determine o coeficiente de  $x^3$  no desenvolvimento de

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^3}\right)^{99} \quad \text{e de} \quad \left(x^2 + \frac{1}{x^3}\right)^{100}$$

Solução:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

$$(x^2 + x^{-3})^{99} = \sum_{k=0}^{99} \binom{99}{k} x^{2(99-k)} x^{-3k} = \sum_{k=0}^{99} \binom{99}{k} x^{2 \cdot 99 - 5k}$$

$$5k = 198 - 3 = 195 \Rightarrow k = 39. \quad \text{Coeficiente: } \binom{99}{39} = \binom{99}{60}$$

$$(x^2 + x^{-3})^{100} = \sum_{k=0}^{100} \binom{100}{k} x^{2(100-k)} x^{-3k} = \sum_{k=0}^{100} \binom{100}{k} x^{2 \cdot 100 - 5k}$$

$$5k = 200 - 3 = 197 \Rightarrow k = 197/3. \quad \text{Coeficiente: } 0 \text{ (não existe } x^3 \text{).}$$

## Seção 11.7 - Permutações e Arranjos Circulares

### Exercício 11.32 (a)

$$\text{Resposta}_1 = \binom{10}{5} \cdot \frac{5!}{5} = \frac{10!}{5!5!} \cdot \frac{5!}{5} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot \cancel{5!}}{\cancel{5!} \cdot 5} = 6048$$

$$\text{Resposta}_2 = \frac{10!}{5!} \cdot \frac{1}{5} = 6048$$

$$\text{Resposta}_3 = (10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6) \cdot \frac{1}{5} = 6048$$

### Exercício 11.32 (b)

$$\text{Resposta}_1 = \binom{10}{5} \cdot \frac{5!}{5} \cdot \frac{5!}{5} = \frac{10!}{\cancel{5!5!}} \cdot \frac{\cancel{5!}}{5} \cdot \frac{\cancel{5!}}{5} = \frac{10!}{25} = 145152$$

$$\text{Resposta}_2 = (10!) \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} = 145152 = 6048 \cdot 4!$$



## Seção 11.10 - Combinações múltiplas

### Exercício 11.35

Quantas maneiras existem de distribuir 5 cartas para cada um de 4 jogadores, de um baralho de 52 cartas?

### Solução

$$\begin{aligned} \text{Resposta}_1 &= \binom{52}{5} \cdot \binom{47}{5} \cdot \binom{42}{5} \cdot \binom{37}{5} = \frac{52!}{5!47!} \cdot \frac{47!}{5!42!} \cdot \frac{42!}{5!37!} \cdot \frac{37!}{5!32!} \\ &= \frac{52!}{5!5!5!5!32!} \end{aligned}$$

$$\text{Resposta}_2 = \binom{52}{5, 5, 5, 5, 32} = \frac{52!}{5!5!5!5!32!}$$

## Seção 11.10 - Combinações múltiplas

### Exercício 11.36

Quantas maneiras distintas existem de pintar 20 casas com as cores **vermelha**, **azul**, **verde** e **amarela** (cada casa de uma só cor), sendo que deve haver o mesmo número (5) de casas de cada cor?

### Solução

$$\begin{aligned} \text{Resposta}_1 &= \binom{20}{5} \cdot \binom{15}{5} \cdot \binom{10}{5} \cdot \binom{5}{5} = \frac{20!}{\cancel{5!15!}} \cdot \frac{\cancel{15!}}{\cancel{5!10!}} \cdot \frac{\cancel{10!}}{\cancel{5!5!}} \cdot \frac{\cancel{5!}}{5!0!} \\ &= \frac{20!}{5!5!5!5!} \\ \text{Resposta}_2 &= \binom{20}{5, 5, 5, 5} = \frac{20!}{5!5!5!5!} \end{aligned}$$

## Seção 11.10 - Combinações múltiplas

### Exercício 11.38

Quantas maneiras há de dividir 16 alunos em 3 grupos de estudo, para Física, Química e Matemática; sendo que deve haver 6 alunos em cada um dos dois primeiros grupos, e 4 no último?

### Solução

$$\text{Resposta}_1 = \binom{16}{6} \cdot \binom{10}{6} \cdot \binom{4}{4} = \frac{16!}{6!10!} \cdot \frac{10!}{6!4!} = \frac{16!}{6!6!4!}$$

$$\text{Resposta}_2 = \binom{16}{6, 6, 4} = \frac{16!}{6!6!4!}$$

## Seção 11.9 - Permutações com alguns elementos iguais

### Exemplo: Anagramas

Quantos anagramas existem da palavra BANANAS?

### Solução

$$\text{Resposta}_1 = \frac{7!}{3!2!}$$

$$\text{Resposta}_2 = \binom{7}{1} \cdot \binom{6}{3} \cdot \binom{3}{2} \cdot \binom{1}{1} = \frac{7!}{1!6!} \cdot \frac{6!}{3!3!} \cdot \frac{3!}{2!1!} \cdot \frac{1!}{1!0!}$$

$$= \frac{7!}{1!3!2!1!}$$

$$\text{Resposta}_3 = \binom{7}{1, 3, 2, 1} = \frac{7!}{1!3!2!1!}$$

## Seção 11.9 - Permutações com alguns elementos iguais

### Exemplo: Anagramas

Quantos anagramas existem da palavra PARALELEPIPEDO?

### Solução

(P,E,A,L,R,I,D,O)=(3,3,2,2,1,1,1,1). Total: 14 letras.

$$Resposta_1 = \frac{14!}{3!3!2!2!}$$

$$Resposta_2 = \binom{14}{3} \cdot \binom{11}{3} \cdot \binom{8}{2} \cdot \binom{6}{2} \cdot 4! = \frac{14!}{\cancel{3!11!}} \cdot \frac{\cancel{11!}}{\cancel{3!8!}} \cdot \frac{\cancel{8!}}{\cancel{2!6!}} \cdot \frac{\cancel{6!}}{\cancel{2!4!}} \cdot \cancel{4!}$$

$$= \frac{14!}{3!3!2!2!}$$

$$Resposta_3 = \binom{14}{3, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 1} = \frac{14!}{3!3!2!2!}$$



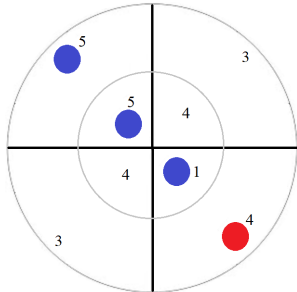
## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

**Exercício 11.41:** Uma roleta tem 10 setores numerados. Deve-se pintar cada setor com uma cor diferente das de seus dois vizinhos. Há 5 cores disponíveis. De quantas maneiras podemos pintar essa roleta?

**Solução:**

2º **tentativa:** Recorrência. Seja  $a_n$  o número de modos de pintar uma roleta com  $n$  setores. Queremos calcular  $a_{10}$ .

$$a_2 = 5 \cdot 4 = 20, \quad a_3 = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60, \quad a_4 = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 + 5 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 4 = 260$$



## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

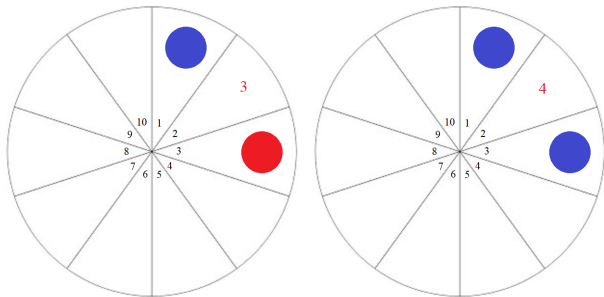
**Exercício 11.41:** Uma roleta tem 10 setores numerados. Deve-se pintar cada setor com uma cor diferente das de seus dois vizinhos. Há 5 cores disponíveis. De quantas maneiras podemos pintar essa roleta?

**Solução:**

2º **tentativa:** Recorrência. Seja  $a_n$  o número de modos de pintar uma roleta com  $n$  setores. Queremos calcular  $a_{10}$ .

$$a_2 = 20, \quad a_3 = 60, \quad a_4 = 260$$

$$a_n = 3a_{n-1} + 4a_{n-2}, \text{ para } n \geq 5$$





## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

**Exercício 11.41:** Uma roleta tem 10 setores numerados. Deve-se pintar cada setor com uma cor diferente das de seus dois vizinhos. Há 5 cores disponíveis. De quantas maneiras podemos pintar essa roleta?

**Solução:**

2º **tentativa:** Recorrência. Seja  $a_n$  o número de modos de pintar uma roleta com  $n$  setores. Queremos calcular  $a_{10}$ .

$$a_2 = 20, \quad a_3 = 60, \quad a_4 = 260$$

$$a_n = 3a_{n-1} + 4a_{n-2}, \text{ para } n \geq 5$$

Recorrência de 2º-ordem: **eq. caract.**  $x^2 - 3x - 4 = 0$

$$\text{Raízes } r_1 = 4 \text{ e } r_2 = -1 \implies a_n = c_1 \cdot 4^n + c_2 \cdot (-1)^n$$

Podemos calcular facilmente  $c_1 = 1$  e  $c_2 = 4$  com os valores de  $a_2$  e  $a_3$ .

$$a_n = 4^n + 4 \cdot (-1)^n, \text{ para } n \geq 2.$$

$$a_{10} = 4^{10} + 4 \cdot (-1)^{10} = (1024)^2 + 4 = \mathbf{1.048.580}$$



## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

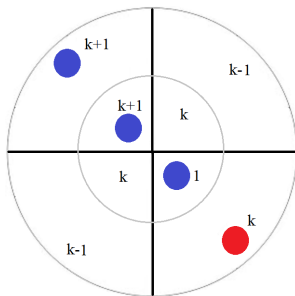
**Exercício 11.41”:** Uma roleta tem  $n$  setores numerados. Deve-se pintar cada setor com uma cor diferente das de seus dois vizinhos. Há  $k + 1$  cores disponíveis. De quantas maneiras podemos pintar essa roleta?

**Solução:**

2º **tentativa:** Recorrência. Seja  $a_n$  o número de modos de pintar uma roleta com  $n$  setores usando  $k + 1$  cores.

$$a_2 = (k + 1) \cdot k = k^2 + k, \quad a_3 = (k + 1) \cdot k \cdot (k - 1) = k^3 - k$$

$$a_4 = (k + 1) \cdot k \cdot (k - 1)^2 + (k + 1) \cdot 1 \cdot k^2 = k^4 + k$$



## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

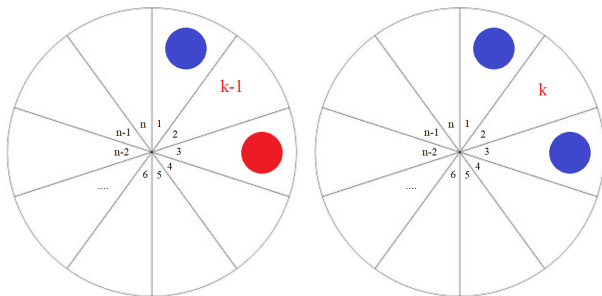
**Exercício 11.41”:** Uma roleta tem  $n$  setores numerados. Deve-se pintar cada setor com uma cor diferente das de seus dois vizinhos. Há  $k + 1$  cores disponíveis. De quantas maneiras podemos pintar essa roleta?

**Solução:**

2º **tentativa:** Recorrência. Seja  $a_n$  o número de modos de pintar uma roleta com  $n$  setores usando  $k + 1$  cores.

$$a_2 = k^2 + k, \quad a_3 = k^3 - k, \quad a_4 = k^4 + k$$

$$a_n = (k - 1) \cdot a_{n-1} + k \cdot a_{n-2}, \text{ para } n \geq 5$$



## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

**Exercício 11.41”:** Uma roleta tem  $n$  setores numerados. Deve-se pintar cada setor com uma cor diferente das de seus dois vizinhos. Há  $k + 1$  cores disponíveis. De quantas maneiras podemos pintar essa roleta?

Solução:

2º **tentativa:** Recorrência. Seja  $a_n$  o número de modos de pintar uma roleta com  $n$  setores usando  $k + 1$  cores.

$$a_2 = k^2 + k, \quad a_3 = k^3 - k, \quad a_4 = k^4 + k$$

$$a_n = (k - 1) \cdot a_{n-1} + k \cdot a_{n-2}, \text{ para } n \geq 5$$

Recorrência de 2º-ordem: eq. caract.  $x^2 - (k - 1)x - k = 0$

Raízes  $r_1 = k$  e  $r_2 = -1 \implies a_n = c_1 \cdot k^n + c_2 \cdot (-1)^n$

Podemos calcular facilmente  $c_1 = 1$  e  $c_2 = k$  com os valores de  $a_2$  e  $a_3$ .

$$a_n = k^n + k \cdot (-1)^n, \text{ para } n \geq 2.$$

## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

### Exercício 10(b) - Lista 3:

$$\binom{p+n+1}{p+1} = \sum_{r=0}^n \binom{p+r}{p} = \binom{p}{p} + \binom{p+1}{p} + \binom{p+2}{p} + \dots + \binom{p+n-1}{p} + \binom{p+n}{p}$$

Resolução: equação  $x_1 + x_2 + \dots + x_{p+1} + x_{p+2} = n$

Número de soluções naturais:  $\binom{n+(p+2)-1}{(p+2)-1} = \binom{p+n+1}{p+1}$

Resolução alternativa:

Caso 0:  $x_{p+2} = 0 \implies$  n° soluções:  $\binom{(n-0)+(p+1)-1}{(p+1)-1} = \binom{p+n}{p}$

Caso 1:  $x_{p+2} = 1 \implies$  n° soluções:  $\binom{(n-1)+(p+1)-1}{(p+1)-1} = \binom{p+n-1}{p}$

Caso 2:  $x_{p+2} = 2 \implies$  n° soluções:  $\binom{(n-2)+(p+1)-1}{(p+1)-1} = \binom{p+n-2}{p}$

Caso 3:  $x_{p+2} = 3 \implies$  n° soluções:  $\binom{(n-3)+(p+1)-1}{(p+1)-1} = \binom{p+n-3}{p}$

...

...

Caso n:  $x_{p+2} = n \implies$  n° soluções:  $\binom{(n-n)+(p+1)-1}{(p+1)-1} = \binom{p}{p}$

Pelo princípio aditivo da contagem, temos por dupla contagem:

$$\binom{p+n+1}{p+1} = \sum_{r=0}^n \binom{p+r}{p} = \binom{p}{p} + \binom{p+1}{p} + \binom{p+2}{p} + \dots + \binom{p+n-1}{p} + \binom{p+n}{p}$$

## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

### Exercício 10(b) - Lista 3:

$$\binom{p+n+1}{p+1} = \sum_{r=0}^n \binom{p+r}{p} = \binom{p}{p} + \binom{p+1}{p} + \binom{p+2}{p} + \dots + \binom{p+n-1}{p} + \binom{p+n}{p}$$

### Exercício 10(a) - Lista 3:

$$\binom{n+p+1}{p} = \sum_{r=0}^p \binom{n+r}{r} = \binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \dots + \binom{n+p-1}{p-1} + \binom{n+p}{p}$$

Resolução:

$$\sum_{r=0}^p \binom{n+r}{r} = \sum_{r=0}^p \binom{n+r}{n} \stackrel{(b)}{=} \binom{n+p+1}{n+1} = \binom{n+p+1}{p}$$

## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

**Exercício 10(c) - Lista 3:**  $\binom{n+2}{p+2} = \binom{n}{p} + 2 \cdot \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p+2}$

**Resolução:**

Em um grupo de  $n$  homens e 2 mulheres, selecionar  $p + 2$  pessoas.

Total:  $\binom{n+2}{p+2}$

**Resolução alternativa:**

**Caso 2:** Tem 2 mulheres:  $\binom{n}{p}$

**Caso 1:** Tem 1 mulher:  $2 \cdot \binom{n}{p+1}$

**Caso 0:** Tem 0 mulheres:  $\binom{n}{p+2}$

Pelo **princípio aditivo da contagem**, temos por **dupla contagem**:

$$\binom{n+2}{p+2} = \binom{n}{p} + 2 \cdot \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p+2}$$



## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

**Exercício 10(d) - Lista 3:**  $\binom{n+3}{p+3} = \binom{n}{p} + 3 \cdot \binom{n}{p+1} + 3 \cdot \binom{n}{p+2} + \binom{n}{p+3}$

**Resolução:**

Em um grupo de  $n$  homens e 3 mulheres, selecionar  $p + 3$  pessoas.

Total:  $\binom{n+3}{p+3}$

**Resolução alternativa:**

**Caso 3:** Tem 3 mulheres:  $\binom{n}{p}$

**Caso 2:** Tem 2 mulheres:  $3 \cdot \binom{n}{p+1}$

**Caso 1:** Tem 1 mulher:  $3 \cdot \binom{n}{p+2}$

**Caso 0:** Tem 0 mulheres:  $\binom{n}{p+3}$

Pelo **princípio aditivo da contagem**, temos por **dupla contagem**:

$$\binom{n+3}{p+3} = \binom{n}{p} + 3 \cdot \binom{n}{p+1} + 3 \cdot \binom{n}{p+2} + \binom{n}{p+3}$$

## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

### Exercício 10(e) - Lista 3:

$$\binom{n+4}{p+4} = \binom{n}{p} + 4 \cdot \binom{n}{p+1} + 6 \cdot \binom{n}{p+2} + 4 \cdot \binom{n}{p+3} + \binom{n}{p+4}$$

### Resolução:

Em um grupo de  $n$  homens e 4 mulheres, selecionar  $p + 4$  pessoas.

Total:  $\binom{n+4}{p+4}$

### Resolução alternativa:

Caso 4: Tem 4 mulheres:  $\binom{n}{p}$

Caso 3: Tem 3 mulheres:  $4 \cdot \binom{n}{p+1}$

Caso 2: Tem 2 mulheres:  $6 \cdot \binom{n}{p+2}$

Caso 1: Tem 1 mulher:  $4 \cdot \binom{n}{p+3}$

Caso 0: Tem 0 mulheres:  $\binom{n}{p+4}$

Pelo **princípio aditivo da contagem**, temos por **dupla contagem**:

$$\binom{n+4}{p+4} = \binom{n}{p} + 4 \cdot \binom{n}{p+1} + 6 \cdot \binom{n}{p+2} + 4 \cdot \binom{n}{p+3} + \binom{n}{p+4}$$

## Seção 11.11 - Princípio aditivo da contagem

**Exercício 10(f) - Lista 3:**  $\binom{n+k}{p+k} = \sum_{r=0}^k \binom{k}{r} \cdot \binom{n}{p+r}$

**Resolução:**

Em um grupo de  $n$  homens e  $k$  mulheres, selecionar  $p + k$  pessoas.

Total:  $\binom{n+k}{p+k}$

**Resolução alternativa:**

Caso 0: Tem  $k - 0$  mulheres:  $\binom{n}{p}$

Caso 1: Tem  $k - 1$  mulheres:  $k \cdot \binom{n}{p+1}$

.....  
Caso  $r$ : Tem  $k - r$  mulheres:  $\binom{k}{k-r} \cdot \binom{n}{p+r} = \binom{k}{r} \cdot \binom{n}{p+r}$

.....  
Caso  $k - 2$ : Tem 2 mulheres:  $\binom{k}{2} \cdot \binom{n}{p+k-2} = \binom{k}{k-2} \cdot \binom{n}{p+k-2}$

Caso  $k - 1$ : Tem 1 mulher:  $k \cdot \binom{n}{p+k-1} = \binom{k}{k-1} \cdot \binom{n}{p+k-1}$

Caso  $k - 0$ : Tem 0 mulheres:  $\binom{n}{p+k}$

Pelo **princípio aditivo da contagem**, temos por **dupla contagem**:

$$\binom{n+k}{p+k} = \sum_{r=0}^k \binom{k}{r} \cdot \binom{n}{p+r}$$

## Questão 10 Lista 3 (soluções alternativas)

### Exercício 10(a) - Lista 3:

$$\binom{n+p+1}{p} = \sum_{r=0}^p \binom{n+r}{r} = \binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \dots + \binom{n+p-1}{p-1} + \binom{n+p}{p}$$

### Resolução: Relação de Stifel ou Identidade de Pascal

$$\binom{n}{0} + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \binom{n+3}{3} + \dots + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+1}{0} + \binom{n+1}{1} + \binom{n+2}{2} + \binom{n+3}{3} + \dots + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+2}{1} + \binom{n+2}{2} + \binom{n+3}{3} + \binom{n+4}{4} + \dots + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+3}{2} + \binom{n+3}{3} + \binom{n+4}{4} + \binom{n+5}{5} + \dots + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+4}{3} + \binom{n+4}{4} + \binom{n+5}{5} + \binom{n+6}{6} + \dots + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+5}{4} + \binom{n+5}{5} + \binom{n+6}{6} + \binom{n+7}{7} + \dots + \binom{n+p}{p} =$$

---

$$\binom{n+p-2}{p-3} + \binom{n+p-2}{p-2} + \binom{n+p-1}{p-1} + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+p-1}{p-2} + \binom{n+p-1}{p-1} + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+p}{p-1} + \binom{n+p}{p} =$$

$$\binom{n+p+1}{p}$$

## Questão 10 Lista 3 (soluções alternativas)

### Exercício 10(b) - Lista 3:

$$\binom{p+n+1}{p+1} = \sum_{r=0}^n \binom{p+r}{p} = \binom{p}{p} + \binom{p+1}{p} + \binom{p+2}{p} + \dots + \binom{p+n-1}{p} + \binom{p+n}{p}$$

### Resolução: Relação de Stifel ou Identidade de Pascal

$$\binom{p}{p} + \binom{p+1}{p} + \binom{p+2}{p} + \binom{p+3}{p} + \dots + \binom{p+n}{p} =$$

$$\binom{p+1}{0} + \binom{p+1}{1} + \binom{p+2}{2} + \binom{p+3}{3} + \dots + \binom{p+n}{n} =$$

$$\binom{p+2}{1} + \binom{p+2}{2} + \binom{p+3}{3} + \binom{p+4}{4} + \dots + \binom{p+n}{n} =$$

$$\binom{p+3}{2} + \binom{p+3}{3} + \binom{p+4}{4} + \binom{p+5}{5} + \dots + \binom{p+n}{n} =$$

$$\binom{p+4}{3} + \binom{p+4}{4} + \binom{p+5}{5} + \binom{p+6}{6} + \dots + \binom{p+n}{n} =$$

$$\binom{p+5}{4} + \binom{p+5}{5} + \binom{p+6}{6} + \binom{p+7}{7} + \dots + \binom{p+n}{n} =$$

---

$$\binom{p+n-2}{n-3} + \binom{p+n-2}{n-2} + \binom{p+n-1}{n-1} + \binom{p+n}{n} =$$

$$\binom{p+n-1}{n-2} + \binom{p+n-1}{n-1} + \binom{p+n}{n} =$$

$$\binom{p+n}{n-1} + \binom{p+n}{n} =$$

$$\binom{p+n+1}{n}$$

## Questão 10 Lista 3 (soluções alternativas)

**Exercício 10(c) - Lista 3:**  $\binom{n+2}{p+2} = \binom{n}{p} + 2\binom{n}{p+1} + \binom{n}{p+2}$

Resolução: Relação de Stifel ou Identidade de Pascal

$$\begin{aligned} \binom{n}{p} + 2\binom{n}{p+1} + \binom{n}{p+2} &= \\ \binom{n}{p} + \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p+1} + \binom{n}{p+2} &= \\ \binom{n+1}{p+1} + \binom{n+1}{p+2} &= \end{aligned}$$

$$\binom{n+2}{p+2}$$



## Questão 10 Lista 3 (soluções alternativas)

### Exercício 10(e) - Lista 3:

$$\binom{n+4}{p+4} = \binom{n}{p} + 4 \cdot \binom{n}{p+1} + 6 \cdot \binom{n}{p+2} + 4 \cdot \binom{n}{p+3} + \binom{n}{p+4}$$

### Resolução: Relação de Stifel ou Identidade de Pascal

$$\begin{aligned} \binom{n}{p} + 4\binom{n}{p+1} + 6\binom{n}{p+2} + 4\binom{n}{p+3} + \binom{n}{p+4} &= \\ \binom{n}{p} + \binom{n}{p+1} + 3\binom{n}{p+1} + 3\binom{n}{p+2} + 3\binom{n}{p+2} + 3\binom{n}{p+3} + \binom{n}{p+3} + \binom{n}{p+4} &= \\ \binom{n+1}{p+1} + 3\binom{n+1}{p+2} + 3\binom{n+1}{p+3} + \binom{n+1}{p+4} &= \end{aligned} \quad \underline{\underline{(d)}}$$

$$\binom{n+4}{p+4}$$

### Exercício 10(f) - Lista 3: $\binom{n+k}{p+k} = \sum_{r=0}^k \binom{k}{r} \cdot \binom{n}{p+r}$

É possível provar por indução em  $k$  usando esse mesmo esquema.



## Seção 11.12 - Princípio Subtrativo da Contagem

**Exercício 11.43:** Quantas mãos de 4 cartas podem ser tiradas de um baralho comum (de 52 cartas) nas quais aparecem pelo menos dois ases?

Solução pelo Princípio Subtrativo: Tudo menos 0 ou 1 Ás

$$\text{Total} = \binom{52}{4}$$

$$\text{Complemento (no máximo 1 Ás): } \binom{48}{4} + 4 \cdot \binom{48}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{Resultado} &= \binom{52}{4} - \binom{48}{4} - 4 \cdot \binom{48}{3} = \frac{52!}{4!48!} - \frac{48!}{4!44!} - 4 \cdot \frac{48!}{3!45!} \\ &= \frac{52 \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} - \frac{48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} - 4 \cdot \frac{48 \cdot 47 \cdot 46}{3 \cdot 2 \cdot 1} = \mathbf{6961} \end{aligned}$$

Solução pelo Princípio Aditivo: 4 Ases + 3 Ases + 2 Ases

$$\text{Resultado} =$$

$$\binom{4}{4} \binom{48}{0} + \binom{4}{3} \cdot \binom{48}{1} + \binom{4}{2} \binom{48}{2} = 1 + 4 \cdot 48 + 6 \cdot \frac{48 \cdot 47}{2} = \mathbf{6961}$$

# Capítulo 11.13

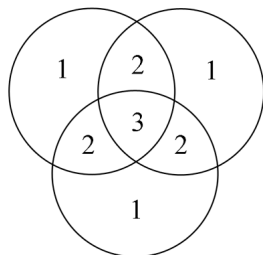
## INCLUSÃO E EXCLUSÃO

## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

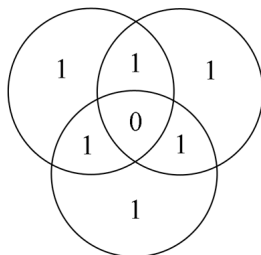
$$\begin{aligned} |A \cup B \cup C \cup D| &= |A| + |B| + |C| + |D| - \\ &\quad - |A \cap B| - |A \cap C| - |A \cap D| - |B \cap C| - |B \cap D| - |C \cap D| + \\ &\quad + |A \cap B \cap C| + |A \cap B \cap D| + |A \cap C \cap D| + |B \cap C \cap D| - \\ &\quad - |A \cap B \cap C \cap D| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |A \cup B \cup C \cup D \cup E| &= |A| + |B| + |C| + |D| + |E| - \\ &\quad - |A \cap B| - |A \cap C| - |A \cap D| - |A \cap E| - |B \cap C| - |B \cap D| - |B \cap E| - |C \cap D| - |C \cap E| - |D \cap E| + \\ &\quad + |A \cap B \cap C| + |A \cap B \cap D| + |A \cap B \cap E| + |A \cap C \cap D| + |A \cap C \cap E| + \\ &\quad + |A \cap D \cap E| + |B \cap C \cap D| + |B \cap C \cap E| + |B \cap D \cap E| + |C \cap D \cap E| - \\ &\quad - |A \cap B \cap C \cap D| - |A \cap B \cap C \cap E| - |A \cap C \cap D \cap E| - |B \cap C \cap D \cap E| \\ &\quad + |A \cap B \cap C \cap D \cap E| \end{aligned}$$

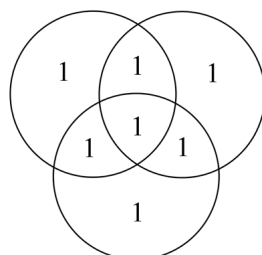
## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão



$$|A| + |B| + |C|$$

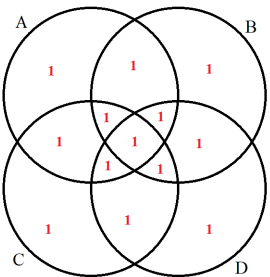
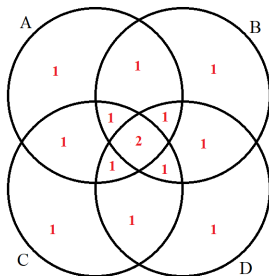
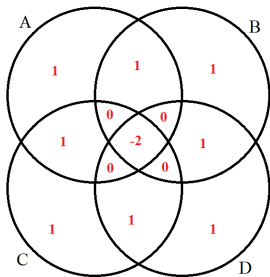
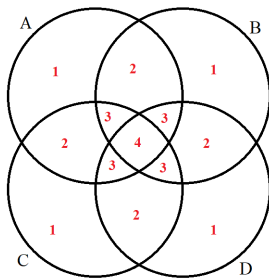


$$|A| + |B| + |C| \\ - (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|)$$



$$|A| + |B| + |C| \\ - (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|) \\ + |A \cap B \cap C|$$

## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão



## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

**Exercício:** Quantos números entre 1 e 60 não são divisíveis por 2, 3 ou 5?

Solução pelo Princípio da Inclusão e Exclusão

$A_k$ : conjunto dos múltiplos de  $k$  de 1 a 60  $\implies |A_k| = \lfloor \frac{60}{k} \rfloor$ .

$$|A_2| = \lfloor \frac{60}{2} \rfloor = 30$$

$$|A_3| = \lfloor \frac{60}{3} \rfloor = 20$$

$$|A_5| = \lfloor \frac{60}{5} \rfloor = 12$$

$$|A_2 \cap A_3| = |A_{2 \cdot 3}| = \lfloor \frac{60}{6} \rfloor = 10$$

$$|A_2 \cap A_5| = |A_{2 \cdot 5}| = \lfloor \frac{60}{10} \rfloor = 6$$

$$|A_3 \cap A_5| = |A_{3 \cdot 5}| = \lfloor \frac{60}{15} \rfloor = 4$$

$$|A_2 \cap A_3 \cap A_5| = |A_{2 \cdot 3 \cdot 5}| = \lfloor \frac{60}{30} \rfloor = 2$$

Pelo Princípio da Inclusão e Exclusão, temos que:

$$|A_2 \cup A_3 \cup A_5| = 30 + 20 + 12 - 10 - 6 - 4 + 2 = 44$$

**Resultado final** =  $60 - 44 = 16$  (Princípio Subtrativo)

1,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,**49**,53,59

## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

**Exercício:** Quantos números entre 1 e 1001 não são divisíveis por 7, 11 ou 13?

Solução pelo Princípio da Inclusão e Exclusão

$A_k$ : conjunto dos múltiplos de  $k$  de 1 a 1001  $\implies |A_k| = \lfloor \frac{1001}{k} \rfloor$ .

$$|A_7| = \lfloor \frac{1001}{7} \rfloor = 143$$

$$|A_{11}| = \lfloor \frac{1001}{11} \rfloor = 91$$

$$|A_{13}| = \lfloor \frac{1001}{13} \rfloor = 77$$

$$|A_7 \cap A_{11}| = |A_{7 \cdot 11}| = \lfloor \frac{1001}{77} \rfloor = 13$$

$$|A_7 \cap A_{13}| = |A_{7 \cdot 13}| = \lfloor \frac{1001}{91} \rfloor = 11$$

$$|A_{11} \cap A_{13}| = |A_{11 \cdot 13}| = \lfloor \frac{1001}{143} \rfloor = 7$$

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{13}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 13}| = \lfloor \frac{1001}{1001} \rfloor = 1$$

Pelo Princípio da Inclusão e Exclusão, temos que:

$$|A_7 \cup A_{11} \cup A_{13}| = 143 + 91 + 77 - 13 - 11 - 7 + 1 = 281$$

**Resultado final** =  $1001 - 281 = 720$  (Princípio Subtrativo)

## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

**Ex. 02 da Lista 3:** Quantos números entre 1 e 350.000 não são divisíveis por 7, 11, 13, 17 ou 19?

Solução pelo Princípio da Inclusão e Exclusão

$A_k$ : conjunto dos múltiplos de  $k$  de 1 a 350.000  $\implies |A_k| = \lfloor \frac{350.000}{k} \rfloor$ .

$$|A_7| = \lfloor \frac{350.000}{7} \rfloor = 50000$$

$$|A_{11}| = \lfloor \frac{350.000}{11} \rfloor = 31818$$

$$|A_{13}| = \lfloor \frac{350.000}{13} \rfloor = 26923$$

$$|A_{17}| = \lfloor \frac{350.000}{17} \rfloor = 20588$$

$$|A_{19}| = \lfloor \frac{350.000}{19} \rfloor = 18421$$

$$|A_7 \cap A_{11}| = |A_{7 \cdot 11}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11} \rfloor = 4545$$

$$|A_7 \cap A_{13}| = |A_{7 \cdot 13}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 13} \rfloor = 3846$$

$$|A_7 \cap A_{17}| = |A_{7 \cdot 17}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 17} \rfloor = 2941$$

$$|A_7 \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 19} \rfloor = 2631$$

$$|A_{11} \cap A_{13}| = |A_{11 \cdot 13}| = \lfloor \frac{350.000}{11 \cdot 13} \rfloor = 2447$$

$$|A_{11} \cap A_{17}| = |A_{11 \cdot 17}| = \lfloor \frac{350.000}{11 \cdot 17} \rfloor = 1871$$

$$|A_{11} \cap A_{19}| = |A_{11 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{11 \cdot 19} \rfloor = 1674$$

$$|A_{13} \cap A_{17}| = |A_{13 \cdot 17}| = \lfloor \frac{350.000}{13 \cdot 17} \rfloor = 1583$$

$$|A_{13} \cap A_{19}| = |A_{13 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{13 \cdot 19} \rfloor = 1417$$

$$|A_{17} \cap A_{19}| = |A_{17 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{17 \cdot 19} \rfloor = 1083$$



## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

**Ex. 02 da Lista 3:** Quantos números entre 1 e 350.000 não são divisíveis por 7, 11, 13, 17 ou 19?

Solução pelo Princípio da Inclusão e Exclusão

$A_k$ : conjunto dos múltiplos de  $k$  de 1 a 350.000  $\implies |A_k| = \left\lfloor \frac{350.000}{k} \right\rfloor$ .

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{13}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 13}| = \left\lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11 \cdot 13} \right\rfloor = 349$$

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{17}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 17}| = \left\lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11 \cdot 17} \right\rfloor = 267$$

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 19}| = \left\lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11 \cdot 19} \right\rfloor = 239$$

$$|A_7 \cap A_{13} \cap A_{17}| = |A_{7 \cdot 13 \cdot 17}| = \left\lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 13 \cdot 17} \right\rfloor = 226$$

$$|A_7 \cap A_{13} \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 13 \cdot 19}| = \left\lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 13 \cdot 19} \right\rfloor = 202$$

$$|A_7 \cap A_{17} \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 17 \cdot 19}| = \left\lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 17 \cdot 19} \right\rfloor = 154$$

$$|A_{11} \cap A_{13} \cap A_{17}| = |A_{11 \cdot 13 \cdot 17}| = \left\lfloor \frac{350.000}{11 \cdot 13 \cdot 17} \right\rfloor = 143$$

$$|A_{11} \cap A_{13} \cap A_{19}| = |A_{11 \cdot 13 \cdot 19}| = \left\lfloor \frac{350.000}{11 \cdot 13 \cdot 19} \right\rfloor = 128$$

$$|A_{11} \cap A_{17} \cap A_{19}| = |A_{11 \cdot 17 \cdot 19}| = \left\lfloor \frac{350.000}{11 \cdot 17 \cdot 19} \right\rfloor = 98$$

$$|A_{13} \cap A_{17} \cap A_{19}| = |A_{13 \cdot 17 \cdot 19}| = \left\lfloor \frac{350.000}{13 \cdot 17 \cdot 19} \right\rfloor = 83$$

## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

**Ex. 02 da Lista 3:** Quantos números entre 1 e 350.000 não são divisíveis por 7, 11, 13, 17 ou 19?

Solução pelo Princípio da Inclusão e Exclusão

$A_k$ : conjunto dos múltiplos de  $k$  de 1 a 350.000  $\implies |A_k| = \lfloor \frac{350.000}{k} \rfloor$ .

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{13} \cap A_{17}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17} \rfloor = 20$$

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{13} \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 19} \rfloor = 18$$

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{17} \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 19} \rfloor = 14$$

$$|A_7 \cap A_{13} \cap A_{17} \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19} \rfloor = 11$$

$$|A_{11} \cap A_{13} \cap A_{17} \cap A_{19}| = |A_{11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19} \rfloor = 7$$

$$|A_7 \cap A_{11} \cap A_{13} \cap A_{17} \cap A_{19}| = |A_{7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19}| = \lfloor \frac{350.000}{7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19} \rfloor = 1$$

## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

**Ex. 02 da Lista 3:** Quantos números entre 1 e 350.000 não são divisíveis por 7, 11, 13, 17 ou 19?

### Solução pelo Princípio da Inclusão e Exclusão

Pelo Princípio da Inclusão e Exclusão, temos que:

$$\begin{aligned} |A_7 \cup A_{11} \cup A_{13} \cup A_{17} \cup A_{19}| &= 50000 + 31818 + 26923 + 20588 + 18421 - \\ &- 4545 - 3846 - 2941 - 2631 - 2447 - 1871 - 1674 - 1583 - 1417 - 1083 + \\ &+ 349 + 267 + 239 + 226 + 202 + 154 + 143 + 128 + 98 + 83 - \\ &- 20 - 18 - 14 - 11 - 7 + 1 = \mathbf{125.532} \end{aligned}$$

Pelo Princípio Subtrativo da Contagem:

$$\mathbf{Resultado\ final} = 350.000 - 125.532 = \mathbf{224.468}$$

## Seção 11.13 - Princípio da Inclusão e Exclusão

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_i |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \dots + (-1)^{n-1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n|$$

### Prova Combinatória:

Seja  $x$  um elemento que aparece em exatamente  $m$  dos conjuntos  $A_1, A_2, \dots, A_n$ . Quantos conjuntos da forma  $A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}$  com  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$  contém  $x$ ?

**Resposta:**  $\binom{m}{k}$  para  $1 \leq k \leq m$ , pois é o número de modos de escolher  $k$  conjuntos entre os  $m$  conjuntos que contém  $x$ .

No lado direito da Inclusão e Exclusão,  $x$  será contado quantas vezes?

$$\binom{m}{1} - \binom{m}{2} + \binom{m}{3} - \binom{m}{4} + \dots + (-1)^{m-1} \binom{m}{m}$$

Já vimos que:

$$\binom{m}{0} - \binom{m}{1} + \binom{m}{2} - \binom{m}{3} + \binom{m}{4} - \dots + (-1)^m \binom{m}{m} = (1 - 1)^m = 0$$

$$\implies \binom{m}{1} - \binom{m}{2} + \binom{m}{3} - \binom{m}{4} + \dots + (-1)^{m-1} \binom{m}{m} = \binom{m}{0} - 0 = 1.$$

Logo  $x$  será contado exatamente 1 vez.

# PRINCÍPIO DA CASA DOS POMBOS









# Princípio da Casa dos Pombos

**Questão 3 da Lista 3:** Sejam  $n \in \mathbb{N}$  e  $A \subseteq \{0, 1, \dots, 2n - 1\}$ . Mostre que se  $|A| = n + 2$ , então  $\exists a, a' \in A$ ,  $a \neq a'$ , tais que  $a + a' = 2n$ .

**Solução:** Considere o conjunto  $A' = A - \{0, n\}$  (pombos). Como  $|A| = n + 2$ , então  $|A'| \geq n$ . Vamos formar  $n - 1$  casa de pombos:  $\{1, 2n - 1\}, \{2, 2n - 2\}, \{3, 2n - 3\}, \dots, \{n - 2, n + 2\}, \{n - 1, n + 1\}$ . Como  $A'$  tem mais de  $n - 1$  pombos, dois pombos estão na mesma casa. Logo  $A$  tem dois números somando  $2n$ .

# Princípio da Casa dos Pombos (PCP)

**Questão 4 da Lista 3:**  $A \subseteq \mathbb{N}$ . Prove que:

- (a)  $|A| = n + 1 \implies \exists a, a' \in A, a \neq a': a - a'$  é múltiplo de  $n$ .
- (b)  $|A| = n + 2 \implies \exists a, a' \in A, a \neq a': (a - a'$  é múltiplo de  $2n)$  ou  $(a + a'$  é múltiplo de  $2n)$ .

**Solução (a):** Na divisão por  $n$ , existem  $n$  restos possíveis ( $0$  a  $n - 1$ ). Pelo **PCP**,  $A$  tem números  $a$  e  $a'$  com mesmo resto na divisão por  $n$ . Logo  $a - a'$  é múltiplo de  $n$ .

**Solução (b):** Se  $A$  tem dois números  $a$  e  $a'$  com mesmo resto na divisão por  $2n$ , então  $a - a'$  é múltiplo de  $2n$ . OK. Suponha então, na divisão dos números em  $A$  por  $2n$ , todos os restos são diferentes. Pela Questão 3, existe  $a, a' \in A$  tais que a soma de seus restos é igual a  $2n$ . Portanto,  $a + a'$  é múltiplo de  $2n$ .

# Princípio da Casa dos Pombos (PCP)

**Questão 5 da Lista 3:** Mostre que, em todo grupo de  $n \geq 2$  pessoas, há duas pessoas com o mesmo número de amigos no grupo. Considere que a relação “ser amigo” é simétrica mas não é reflexiva.

**Solução:** Em um grupo de  $n$  pessoas, os valores possíveis para número de amigos vão de 0 a  $n - 1$  (são  $n$  valores). No entanto:

- ▶ Se alguém conhece 0 pessoas, então ninguém conhece  $n - 1$  pessoas;
- ▶ Se alguém conhece  $n - 1$  pessoas, então ninguém conhece 0 pessoas;

Então teremos na realidade  $n - 1$  valores possíveis para número de amigos, pois 0 e  $n - 1$  se excluem mutuamente.

**Pelo PCP**, duas pessoas tem o mesmo número de amigos.

# Princípio da Casa dos Pombos (PCP)

**Questão 9 da Lista 3:** Quantas são as soluções de:

- (a)  $w + x + y + z = 50$ , sendo  $w, x, y$  e  $z$  números naturais?
- (b)  $w + x + y + z = 120$ , sendo  $w, x, y$  e  $z$  números naturais tais que pelo menos um deles é maior que 27?

**Solução (a):**  $\binom{50+4-1}{4-1} = \binom{53}{3}$

**Solução (b):**

Pelo **PCP**, alguma variável  $w, x, y, z$  terá valor  $\geq 30$ .

Então a restrição sempre ocorrerá.

**Resposta** =  $\binom{120+4-1}{4-1} = \binom{123}{3}$ .

# Capítulo 12

## PROBABILIDADE

## Capítulo 12 - Probabilidade

Um **espaço de probabilidade discreto**  $(\Omega, Pr)$  é dado por um conjunto  $\Omega$  (chamado **espaço amostral**, finito ou infinito enumerável) e uma **função de probabilidade**  $Pr : \Omega \rightarrow [0, 1]$  tal que  $\sum_{\omega \in \Omega} Pr(\omega) = 1$ .

**Exemplo:** Uma moeda não-viciada é lançada até se obter uma coroa. Seja  $S$  o espaço amostral  $\{1, 2, 3, \dots\}$  do número de lançamentos da moeda. Determine a função de probabilidade  $\mathbb{P} : S \rightarrow [0, 1]$ .

**Solução:**  $\mathbb{P}(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

Note que  $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(n) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1/2}{1-1/2} = 1$  (**soma de PG**).

**Exemplo:** Uma moeda viciada é lançada até se obter uma coroa, que tem probabilidade  $2/3$  de ocorrência. Seja  $S$  o espaço amostral  $\{1, 2, 3, \dots\}$  do número de lançamentos da moeda. Determine a função de probabilidade  $\mathbb{P} : S \rightarrow [0, 1]$ .

**Solução:**  $\mathbb{P}(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \cdot \left(\frac{2}{3}\right) = 2\left(\frac{1}{3}\right)^n$

Note que  $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(n) = \sum_{n=1}^{\infty} 2\left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{2/3}{1-1/3} = 1$  (**soma de PG**).

## Capítulo 12 - Probabilidade

**Exemplo:** Uma moeda não-viciada é lançada 5 vezes. Qual é a probabilidade de aparecer apenas uma cara? E aparecer duas caras?

**Solução:** Seja C (cara) e K (coroa).

As possibilidades de lançamentos com 1 cara são:  
CKKKK, KCKKK, KKCKK, KKKCK, KKKKC:

$$\mathbb{P}(\text{número de caras} = 0) = \binom{5}{0}/2^5 = 1/32.$$

$$\mathbb{P}(\text{número de caras} = 1) = \binom{5}{1}/2^5 = 5/32.$$

$$\mathbb{P}(\text{número de caras} = 2) = \binom{5}{2}/2^5 = 10/32.$$

$$\mathbb{P}(\text{número de caras} = 3) = \binom{5}{3}/2^5 = 10/32$$

$$\mathbb{P}(\text{número de caras} = 4) = \binom{5}{4}/2^5 = 5/32.$$

$$\mathbb{P}(\text{número de caras} = 5) = \binom{5}{5}/2^5 = 1/32.$$

**Exemplo:** Qual a probabilidade de se obter um “four” no pôquer (4 cartas de uma mesmo valor em uma mão de 5)?

**Solução:**

$$\mathbb{P}(\text{“four”}) = \frac{13 \cdot 48}{\binom{52}{5}}$$

## Capítulo 12 - Probabilidade

**Exemplo:** Dez dados não-viciados são lançados de modo independente. Qual é a probabilidade de nenhum mostrar o número 6?

**Solução 1:**  $\mathbb{P}(\text{Dado } i \neq 6) = 5/6$  para qualquer dado  $i \in \{1, 2, \dots, 10\}$ .  
 $\mathbb{P}(\text{Todos os Dados } \neq 6) = \left(\frac{5}{6}\right)^{10} \approx 16.15\%$ .

**Solução 2:** Número de lançamentos:  $6 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 6 = 6^n$ .  
Número de lançamentos sem 6:  $5 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 5 = 5^n$ .  
 $\mathbb{P}(\text{Todos os Dados } \neq 6) = \frac{5^{10}}{6^{10}} \approx 16.15\%$ .

**Exemplo:** Qual é o evento mais provável numa família com 4 filhos: (A) 2 meninos e 2 meninas, ou (B) 3 de um sexo e 1 do outro?

**Solução:** Total =  $2^4 = 16$ .

**A:** hhmm, hmhm, hmmm, mhhm, mhmm, mmmm.

**B:** hhhh, hhmh, hmhh, mhhh, mmmh, mmhm, mhmm, hmmm.

$\mathbb{P}(A) = 6/16 = 37.5\%$ .                       $\mathbb{P}(B) = 8/16 = 50\%$ .



## Capítulo 12 - Probabilidade

**Exemplo:** Qual é a probabilidade de 4 pessoas terem aniversário diferente? E de pelo menos duas delas terem mesmo aniversário? Assuma que ninguém nasceu em 29 de fevereiro.

**Solução:** Total =  $365^4$ . Seja  $A$  o evento “todos aniversários diferentes”.

$$\mathbb{P}(A) = (365 \cdot 364 \cdot 363 \cdot 362)/365^4 = 98.4\%.$$

$$\mathbb{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbb{P}(A) = 1.64\%.$$

**Exemplo (Problema dos aniversários):** Qual é o menor número  $n$  de alunos numa sala tal que é mais provável encontrar dois alunos com a mesma data de aniversário do que o contrário?

**Solução:** Pelo PCP,  $n \leq 365$ .

$$\mathbb{P}(A) = \frac{365 \cdot 364 \cdot \dots \cdot (365 - n + 1)}{365^n}.$$

Tomando  $n = 23$ :  $\mathbb{P}(A) = 49.27\%$ . Portanto,  $\mathbb{P}(\bar{A}) = 50.73\%$ .

## Seção 12.7 - Probabilidade Condicional

**Exemplo:** Uma moeda é lançada 5 vezes. Qual é a probab. da 1º jogada ser C (cara), sabendo que ocorreram exatamente 3 coroas (K)?

**Solução:** Seja A o evento “1º jogada é C” e B o evento “exatam. 3 K’s”.  
 $Pr(B) = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^5 = 10 \cdot 2^{-5}$ .       $Pr(A \wedge B) = \binom{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^5 = 4 \cdot 2^{-5}$ .

$$Pr(A | B) = \frac{Pr(A \wedge B)}{Pr(B)} = \frac{4 \cdot 2^{-5}}{10 \cdot 2^{-5}} = \frac{2}{5}$$

**Exemplo:** Considere um sorteio onde objetos 1, 2, ..., n podem ser escolhidos com probab.  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , tais que  $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ . Sabendo que o objeto sorteado foi o 1, 2 ou 3, qual a probabilidade de ter sido o objeto 1?

**Solução:** Seja A o evento “foi o 1” e B o evento “foi o 1, 2 ou 3”.  
 $Pr(B) = p_1 + p_2 + p_3$ .       $Pr(A \wedge B) = Pr(A) = p_1$ .

$$Pr(A | B) = \frac{Pr(A \wedge B)}{Pr(B)} = \frac{p_1}{p_1 + p_2 + p_3}$$

## Seção 12.7 - Probabilidade Condicional

**Problema de Monty-Hall:** Um prêmio atrás de 3 portas. Assuma que o participante escolhe a porta 1, s.p.g. Seja  $P_i$  o evento “o prêmio está na porta  $i$ ” e seja  $A_j$  o evento “MH abriu a porta  $j$ ” (sem o prêmio principal).

$$\mathbb{P}(P_i \wedge A_1) = 0, \forall i. \quad \mathbb{P}(P_i \wedge A_j) = 0, \forall i.$$

$$\mathbb{P}(P_1 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_1 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_1)/2 = 1/6.$$

$$\mathbb{P}(P_2 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_2) = 1/3. \quad \mathbb{P}(P_3 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_3) = 1/3.$$

$$\mathbb{P}(A_2) = \mathbb{P}(A_2 \wedge P_1) + \mathbb{P}(A_2 \wedge P_3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = 1/2.$$

$$\mathbb{P}(A_3) = \mathbb{P}(A_3 \wedge P_1) + \mathbb{P}(A_3 \wedge P_2) = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = 1/2. \quad \text{Portanto:}$$

$$\mathbb{P}(P_1 | A_2) = \frac{\mathbb{P}(P_1 \wedge A_2)}{\mathbb{P}(A_2)} = \frac{1/6}{1/2} = 1/3$$

$$\mathbb{P}(P_3 | A_2) = \frac{\mathbb{P}(P_3 \wedge A_2)}{\mathbb{P}(A_2)} = \frac{1/3}{1/2} = 2/3$$

$$\mathbb{P}(P_1 | A_3) = \frac{\mathbb{P}(P_1 \wedge A_3)}{\mathbb{P}(A_3)} = \frac{1/6}{1/2} = 1/3$$

$$\mathbb{P}(P_2 | A_3) = \frac{\mathbb{P}(P_2 \wedge A_3)}{\mathbb{P}(A_3)} = \frac{1/3}{1/2} = 2/3$$

## Seção 12.7 - Probabilidade Condicional

**Problema de Monty-Hall:** E se fossem 4 portas?

$$\mathbb{P}(P_i \wedge A_1) = 0, \forall i. \quad \mathbb{P}(P_i \wedge A_i) = 0, \forall i.$$

$$\mathbb{P}(P_1 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_1 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_1 \wedge A_4) = \mathbb{P}(P_1)/3 = 1/12.$$

$$\mathbb{P}(P_2 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_2 \wedge A_4) = \mathbb{P}(P_2)/2 = 1/8.$$

$$\mathbb{P}(P_3 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_3 \wedge A_4) = \mathbb{P}(P_3)/2 = 1/8.$$

$$\mathbb{P}(P_4 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_4 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_4)/2 = 1/8.$$

$$\mathbb{P}(A_2) = \mathbb{P}(A_2 \wedge P_1) + \mathbb{P}(A_2 \wedge P_3) + \mathbb{P}(A_2 \wedge P_4) = \frac{1}{12} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1/3.$$

$$\mathbb{P}(A_3) = \mathbb{P}(A_3 \wedge P_1) + \mathbb{P}(A_3 \wedge P_2) + \mathbb{P}(A_3 \wedge P_4) = \frac{1}{12} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1/3.$$

$$\mathbb{P}(A_4) = \mathbb{P}(A_4 \wedge P_1) + \mathbb{P}(A_4 \wedge P_2) + \mathbb{P}(A_4 \wedge P_3) = \frac{1}{12} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1/3.$$

**Portanto:**

$$\mathbb{P}(P_1 | A_2) = \frac{\mathbb{P}(P_1 \wedge A_2)}{\mathbb{P}(A_2)} = \frac{1/12}{1/3} = 1/4 = \mathbb{P}(P_1 | A_3) = \mathbb{P}(P_1 | A_4)$$

$$\mathbb{P}(P_2 | A_3) = \frac{\mathbb{P}(P_2 \wedge A_3)}{\mathbb{P}(A_3)} = \frac{1/8}{1/3} = 3/8 = \mathbb{P}(P_2 | A_4)$$

**Igualmente:**  $\mathbb{P}(P_3|A_2) = \mathbb{P}(P_3|A_4) = \mathbb{P}(P_4|A_2) = \mathbb{P}(P_4|A_3) = 3/8.$

## Seção 12.7 - Probabilidade Condicional

**Problema de Monty-Hall: E se fossem 5 portas?**

$$\mathbb{P}(P_i \wedge A_1) = 0, \forall i. \quad \mathbb{P}(P_i \wedge A_j) = 0, \forall i, j \neq i.$$

$$\mathbb{P}(P_1 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_1 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_1 \wedge A_4) = \mathbb{P}(P_1 \wedge A_5) = \mathbb{P}(P_1)/4 = 1/20.$$

$$\mathbb{P}(P_2 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_2 \wedge A_4) = \mathbb{P}(P_2 \wedge A_5) = \mathbb{P}(P_2)/3 = 1/15.$$

$$\mathbb{P}(P_3 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_3 \wedge A_4) = \mathbb{P}(P_3 \wedge A_5) = \mathbb{P}(P_3)/3 = 1/15.$$

$$\mathbb{P}(P_4 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_4 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_4 \wedge A_5) = \mathbb{P}(P_4)/3 = 1/15.$$

$$\mathbb{P}(P_5 \wedge A_2) = \mathbb{P}(P_5 \wedge A_3) = \mathbb{P}(P_5 \wedge A_4) = \mathbb{P}(P_5)/3 = 1/15.$$

$$\mathbb{P}(A_2) = \mathbb{P}(A_2 \wedge P_1) + \mathbb{P}(A_2 \wedge P_3) + \mathbb{P}(A_2 \wedge P_4) + \mathbb{P}(A_2 \wedge P_5) = \frac{1}{20} + \frac{1}{15} + \frac{1}{15} + \frac{1}{15} = 1/4. \quad \mathbb{P}(A_3) = \mathbb{P}(A_4) = \mathbb{P}(A_5) = 1/4.$$

**Portanto:**

$$\mathbb{P}(P_1|A_2) = \frac{\mathbb{P}(P_1 \wedge A_2)}{\mathbb{P}(A_2)} = \frac{1/20}{1/4} = 1/5 = \mathbb{P}(P_1|A_3) = \mathbb{P}(P_1|A_4) = \mathbb{P}(P_1|A_5)$$

$$\mathbb{P}(P_2|A_3) = \frac{\mathbb{P}(P_2 \wedge A_3)}{\mathbb{P}(A_3)} = \frac{1/15}{1/4} = 4/15 = \mathbb{P}(P_2|A_4) = \mathbb{P}(P_2|A_5)$$

**Igualmente:**  $\mathbb{P}(P_3|A_2) = \mathbb{P}(P_4|A_2) = \mathbb{P}(P_5|A_2) = 4/15.$

## Seção 12.7 - Probabilidade Condicional

**Problema de Monty-Hall:** Explicação com menos contas.

**3 portas:** Probabilidade  $1/3$  de estar na Porta 1 e  $2/3$  de não estar. Aberta a Porta 2, toda a probabilidade  $2/3$  fica concentrada na Porta 3.

**4 portas:** Probabilidade  $1/4$  de estar na Porta 1 e  $3/4$  de não estar. Aberta a Porta 2, toda a probabilidade  $3/4$  fica concentrada nas Portas 3 e 4. Escolhendo aleat. uma dessas 2 portas, temos probabilidade  $3/8$ .

**5 portas:** Probabilidade  $1/5$  de estar na Porta 1 e  $4/5$  de não estar. Aberta a Porta 2, toda a probabilidade  $4/5$  fica concentrada nas Portas 3, 4 e 5. Escolhendo aleat. uma dessas 3 portas, temos probab.  $4/15$ .

**6 portas:** Probabilidade  $1/6$  de estar na Porta 1 e  $5/6$  de não estar. Aberta a Porta 2, toda a probabilidade  $5/6$  fica concentrada nas Portas 3, 4, 5 e 6. Escolhendo aleat. uma dessas 4 portas, temos prob.  $5/24$ .

**7 portas:** Probabilidade  $1/7$  de estar na Porta 1 e  $6/7$  de não estar. Aberta a Porta 2, toda a probabilidade  $6/7$  fica concentrada nas Portas 3, 4, 5, 6 e 7. Escolhendo aleat. uma dessas 5 portas, temos prob.  $6/35$ .

## Seção 12.7 - Probabilidade Condicional

**Problema de Monty-Hall:** **Variação:** O apresentador abre 2 portas ao invés de 1.

**4 portas:** Probabilidade  $1/4$  de estar na Porta 1 e  $3/4$  de não estar. Abertas as Portas 2 e 3, toda a prob.  $3/4$  fica concentrada na Porta 4.

**5 portas:** Probabilidade  $1/5$  de estar na Porta 1 e  $4/5$  de não estar. Abertas as Portas 2 e 3, toda a prob.  $4/5$  fica concentrada nas Portas 4 e 5. Escolhendo aleat. uma dessas 2 portas, temos prob.  $4/10$ .

**6 portas:** Probabilidade  $1/6$  de estar na Porta 1 e  $5/6$  de não estar. Abertas as Portas 2 e 3, toda a prob.  $5/6$  fica concentrada nas Portas 4, 5 e 6. Escolhendo aleat. uma dessas 3 portas, temos prob.  $5/18$ .

**7 portas:** Probabilidade  $1/7$  de estar na Porta 1 e  $6/7$  de não estar. Abertas as Portas 2 e 3, toda a prob.  $6/7$  fica concentrada nas Portas 4, 5, 6 e 7. Escolhendo aleat. uma dessas 4 portas, temos prob.  $6/28$ .

## Seção 12.7 - Probabilidade Condicional

**Varição de Monty-Hall:** 100 portas. Participante escolhe Porta  $\ell$ .

**MH abre 98 portas** diferentes da Porta  $\ell$  e sem o prêmio. Seja  $k$  a única porta não aberta. Probabilidade **1%** de estar na Porta  $\ell$  e 99% de não estar. Após abrir as portas, toda a prob. **99%** se concentra na Porta  $k$ .

**MH abre 97 portas** diferentes da Porta  $\ell$  e sem o prêmio. Sejam  $k_1$  e  $k_2$  as únicas portas não abertas. Probabilidade **1%** de estar na Porta  $\ell$  e 99% de não estar. Após abrir as portas, toda a prob. 99% se concentra nas Portas  $k_1$  e  $k_2$ . Escolhendo uma das duas aleat., temos prob. **49.5%**

**MH abre 96 portas** diferentes da Porta  $\ell$  e sem o prêmio. Sejam  $k_1$ ,  $k_2$  e  $k_3$  as únicas portas não abertas. Probabilidade **1%** de estar na Porta  $\ell$  e 99% de não estar. Após abrir as portas, toda a prob. 99% se concentra nas Portas  $k_1$ ,  $k_2$  e  $k_3$ . Escolhendo uma das três aleat., temos prob. **33%**