

# Matemática Discreta

Exercícios

2 de julho de 2019

## Sumário

<b>1</b>	<b>Elementos de Lógica</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Conjuntos e Inteiros</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Aproximação Assintótica</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Piso e Teto</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Indução</b>	<b>17</b>
5.1	Descrições Recursivas . . . . .	23
5.2	Funções Iteradas . . . . .	28
<b>6</b>	<b>Recorrências</b>	<b>31</b>
6.1	Recorrências . . . . .	32
6.2	Recorrências Lineares Homogêneas . . . . .	36
6.3	Recorrências Lineares não Homogêneas . . . . .	41
6.4	Somatórios . . . . .	45
6.5	Algumas Aplicações . . . . .	47
<b>7</b>	<b>Fundamentos de Contagem</b>	<b>50</b>
<b>8</b>	<b>União e Produto Cartesiano</b>	<b>53</b>

<b>9 Sequências</b>	<b>55</b>
9.1 Funções Injetoras (Arranjos) . . . . .	58
9.2 Funções Bijetoras (Permutações) . . . . .	59
<b>10 Funções</b>	<b>62</b>
<b>11 Subconjuntos</b>	<b>63</b>
<b>12 Composições</b>	<b>65</b>
<b>13 Inclusão/Exclusão</b>	<b>67</b>
<b>14 Pontos Fixos de Permutações e Desarranjos</b>	<b>69</b>

Os exercícios estão classificados de acordo com a seguinte legenda.

- : exercícios de interesse marginal: complementam o assunto de alguma forma mas podem ser ignorados sem comprometer o entendimento.
- @: exercícios programados para discussão em aula: procure fazê-los antes de serem discutidos em aula.
- \*: exercícios prioritários: na impossibilidade de fazer todos, dê prioridade a estes.
- #: exercícios mais difíceis e/ou trabalhosos: não comece por estes.

# 1 Elementos de Lógica

1<sup>@</sup>. Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a) “ $2 \leq 3$ ”.
- (b) “ $10 > 20$ ”.
- (c) “ $x^2 \leq x$ ”.

2<sup>@</sup>. Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a)  $(1 < 2)$  e  $(2 < 3) \implies (1 < 3)$ ,
- (b)  $(1 < 2) \implies (10 < 30)$ ,
- (c)  $1 > 2 \implies 2 < 3$ ,
- (d)  $1 > 2 \implies 2 > 3$ .

3<sup>@</sup>. Sejam  $P$  e  $Q$  os seguintes predicados.

$$P(x) : x \leq x^2,$$
$$Q(x, y) : x \leq y^2.$$

Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a)  $P(2)$ .
- (b)  $P(1/2)$ .
- (c)  $Q(1, 1)$ .
- (d)  $R(t) = Q(1, t)$ .

4<sup>@</sup>. Seja  $P(x)$  o predicado “ $x \leq x^2$ ”.

Das proposições abaixo, indique as verdadeiras e as falsas.

- (a)  $P(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
- (b)  $P(x)$ , para algum  $x \in \mathbb{R}$ .
- (c)  $P(x)$ , para todo  $x \geq 1$ .
- (d)  $P(x)$ , para algum  $0 < x < 1$ .

5<sup>\*</sup>. Prove que se  $A$ ,  $B$  e  $C$  são proposições, então

- (a)  $F \implies A$ , ou seja, a partir de uma proposição falsa pode-se concluir qualquer coisa.
- (b)  $(A \implies B) \equiv ((\text{não } B) \implies (\text{não } A))$ , também conhecida como *contrapositiva* da implicação. Uma “prova de  $A \implies B$  por contrapositiva” é uma prova de que  $((\text{não } B) \implies (\text{não } A))$ .
- (c)  $(A \implies F) \equiv \text{não } A$ , ou seja, uma implicação cujo conseqüente é falso só pode ser verdadeira se o antecedente é falso. Este é o princípio por baixo das “provas por contradição”.
- (d)  $((A \implies B) \text{ ou } (A \implies C)) \equiv (A \implies (B \text{ ou } C))$  (distributividade da disjunção pela implicação).
- (e)  $((A \implies B) \text{ e } (A \implies C)) \equiv (A \implies (B \text{ e } C))$  (distributividade da conjunção pela implicação).
- (f)  $((B \implies A) \text{ ou } (C \implies A)) \equiv ((B \text{ e } C) \implies A)$  (outra distributividade).
- (g)  $((B \implies A) \text{ e } (C \implies A)) \equiv ((B \text{ ou } C) \implies A)$  (outra distributividade).
- (h)  $((A \implies B) \text{ e } (A \implies (\text{não } B))) \implies (\text{não } A)$  (outra maneira de expressar o princípio por baixo de uma prova por contradição).

6\*. Considere os seguintes predicados.

$$\begin{aligned}
 I(x) &\equiv x \in \mathbb{Z}, \\
 P(f, x) &\equiv I(x) \implies I(f(x)), \\
 Q(f, x) &\equiv I(f(x)) \implies I(x).
 \end{aligned}$$

Dê um exemplo de função  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  que

- (a) satisfaz o predicado  $P(g, x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
- (b) não satisfaz o predicado  $P(g, x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
- (c) satisfaz o predicado  $\text{não } (P(g, x))$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
- (d) satisfaz o predicado  $Q(g, x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
- (e) não satisfaz o predicado  $Q(g, x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
- (f) satisfaz o predicado  $\text{não } (Q(g, x))$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

7#. Considere os seguintes predicados.

$$\begin{aligned}L(f) &\equiv \lim f(n) = 0, \\P(n, f, g, h) &\equiv f(n) = g(n)(1 + h(n)), \\B(f, g, h) &\equiv L(h) \text{ e } (P(n, f, g, h), \text{ para todo } n \in \mathbb{N}), \\A(f, g) &\equiv B(f, g, h), \text{ para algum } h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Dê um exemplo de funções  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  que

- (a) satisfazem  $A(f, g)$ .
- (b) não satisfazem  $A(f, g)$ .
- (c) satisfazem **não**  $A(f, g)$ .

8#. Seja  $O(f)$  o seguinte predicado (onde  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ).

$$(((n \geq k \implies |f(n)| \leq c), \text{ para algum } k > 0), \text{ para algum } c > 0), \text{ para todo } n \geq k.$$

Avalie as seguintes proposições justificando cada uma, isto é, apresentando uma prova de se são verdadeiras ou falsas.

- (a)  $O(n/(n-1))$ ,
- (b)  $O(n)$ ,
- (c)  $O(10 + 1/n)$ ,
- (d)  $O(\log n)$ ,
- (e)  $O(42)$ .

9#. Considere os seguintes predicados.

$$\begin{aligned}P_1(f, g, c, n) &\equiv |f(n)| \leq c|g(n)|, \\P_2(f, g, c, k) &\equiv P_1(f, g, c, n), \text{ para todo } n \geq k, \\P_3(f, g, c) &\equiv P_2(f, g, c, k), \text{ para algum } k \in \mathbb{N}, \\O(f, g) &\equiv P_3(f, g, c), \text{ para algum } c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Para cada par de funções  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ , classifique as proposições abaixo como verdadeiras ou falsas.

- (a)  $O(f, g)$ , para  $f(n) = n$  e  $g(n) = n^2$ .
- (b)  $O(g, f)$ , para  $f(n) = n$  e  $g(n) = n^2$ .
- (c)  $O(f, g)$ , para  $f(n) = n/2$  e  $g(n) = n$ .
- (d)  $O(g, f)$ , para  $f(n) = n/2$  e  $g(n) = n$ .

10#. Sejam  $D(x, y, d)$  e  $M(x, y)$  os seguintes predicados, respectivamente.

$$D(x, y, d): |x - y| < d,$$

$$M(x, y): x > y.$$

Use os predicados  $D(x, y, d)$  e  $M(x, y)$  para expressar os seguintes predicados.

$$L_1(f, a, l): \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l.$$

$$L_2(f, l): \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l.$$

$$L_3(f, a): \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

$$L_4(f): \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

## 2 Conjuntos e Inteiros

11<sup>@</sup>. Seja  $A$  um conjunto finito e seja  $B \subseteq A$ . Prove que

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

12. Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  conjuntos finitos. Prove que

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

13#. Seja  $A$  um conjunto e seja  $k \in \mathbb{N}$ . Vamos denotar por  $\binom{A}{k}$  o conjunto dos subconjuntos de  $k$  elementos de  $A$ , isto é,

$$\binom{A}{k} = \{S \subseteq A \mid |S| = k\}.$$

Dado  $a \in A$ , sejam

$$\begin{aligned}A^- &= \binom{A - \{a\}}{k}, \\A^+ &= \binom{A - \{a\}}{k-1}, \\ \bar{A} &= \{S \cup \{a\} \mid S \in A^+\}.\end{aligned}$$

Prove que

$$\binom{A}{k} = A^- \cup \bar{A},$$

14. Dados  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  e  $X \subseteq A$  e  $c \in \mathbb{C}$ , é verdade que

(a)

$$\prod_{x \in X} c = c^{|X|}?$$

(b)

$$\prod_{x \in X} (f(x) + g(x)) = \prod_{x \in X} f(x) + \prod_{x \in X} g(x)?$$

(c)

$$\sum_{x \in X} f(x)g(x) = \left( \sum_{x \in X} f(x) \right) \left( \sum_{x \in X} g(x) \right)?$$

Justifique.

### 3 Aproximação Assintótica

15<sup>®</sup>. A *Série Harmônica* é a série dada por

$$H(n) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}.$$

A diferença  $H(n) - \ln n$  converge e seu limite é conhecido como *constante de Euler–Mascheroni*, isto é,

$$\lim H(n) - \ln n = \gamma := 0.57721566490153286060651209008240243104215933593992 \dots$$

Prove que

$$H(n) \approx \ln n.$$

16<sup>@</sup>. Prove que

(a) Prove que

$$\binom{n}{2} \approx \frac{n^2}{2}$$

(b)

$$\sum_{i=1}^n i \approx \frac{n^2}{2}$$

(c) A partir da aproximação de Stirling,

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n,$$

prove que

$$\log_b n! \approx n \log_b n, \text{ para todo } b > 1.$$

(d) Use o resultado do Exercício 24c para provar que

$$\sum_{i=1}^n \log_b i \approx n \log_b n, \text{ para todo } b > 1$$

(e)

$$\lg n \approx \lfloor \lg n \rfloor \approx \lceil \lg n \rceil$$

17<sup>@</sup>. Prove que

$$\binom{n}{2} \approx \frac{n^2}{2}$$

18<sup>@</sup>. A partir da aproximação de Stirling,

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n,$$

prove que

$$\log_b n! \approx n \log_b n, \text{ para todo } b > 1.$$

19<sup>@</sup>. Use o resultado do Exercício 24c para provar que

$$\sum_{i=1}^n \log_b i \approx n \log_b n, \text{ para todo } b > 1$$



20. A partir da aproximação de Taylor

$$\sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!} \approx e^x, \text{ para todo } x \in \mathbb{C},$$

conclua que

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{1}{i!} \approx \frac{1}{e}.$$

21. Seja  $P: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  dado por

$$P(n) = a_0 n^0 + a_1 n^1 + a_2 n^2 + \dots + a_k n^k,$$

com  $a_k \neq 0$ , um polinômio de grau  $k$ .

Prove que

$$P(n) \approx a_k n^k.$$

22. Prove que

$$\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n \approx \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

23. Prove que

$$\frac{5-3\sqrt{5}}{10} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n + \frac{5+3\sqrt{5}}{10} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - 1 \approx \frac{5+3\sqrt{5}}{10} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n.$$

24. Prove que

(a) Prove que

$$\binom{n}{2} \approx \frac{n^2}{2}$$

(b)

$$\sum_{i=1}^n i \approx \frac{n^2}{2}$$

(c) A partir da aproximação de Stirling,

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n,$$

prove que

$$\log_b n! \approx n \log_b n, \text{ para todo } b > 1.$$

(d) Use o resultado do Exercício 24c para provar que

$$\sum_{i=1}^n \log_b i \approx n \log_b n, \text{ para todo } b > 1$$

(e)

$$\lg n \approx \lfloor \lg n \rfloor \approx \lceil \lg n \rceil$$

25\*. Seja  $c \in \mathbb{C} - \{0, 1\}$  e seja

$$s(n) = \sum_{i=0}^n c^i.$$

Prove que

(a) se  $c > 1$ , então  $s(n) \approx \frac{c^{n+1}}{c-1}$ ,

(b) se  $0 < c < 1$ , então  $s(n) \approx \frac{1}{1-c}$ .

26#. Sejam  $F, f, g, h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $n_0 \in \mathbb{N}$  tais que  $F(n) \approx f(n)$ ,  $F(n) \approx h(n)$ ,  
e

$$f(n) \leq g(n) \leq h(n), \text{ para todo } n \geq n_0,$$

Prove que, neste caso,

$$F \approx f \approx g \approx h.$$

27#. Sejam  $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ . Prove que  $f(n) \approx g(n)$  se e somente se existe  $\varepsilon: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

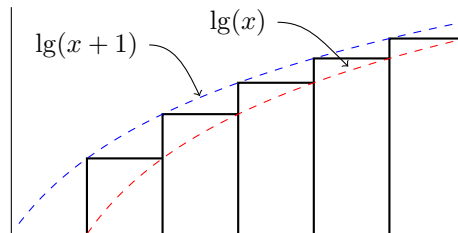
$$f(n) = g(n)(1 + \varepsilon(n)),$$

e

$$\lim \varepsilon(n) = 0.$$

28#. Prove que  $\approx$  é uma relação de equivalência sobre o conjunto das funções  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ .

29#. A partir da observação de que



$$\int_1^n \log_b(x) dx \leq \sum_{i=1}^n \log_b i \leq \int_0^n \log_b(x+1) dx.$$

prove que

$$\sum_{i=1}^n \log_b i \approx n \log_b n.$$

## 4 Piso e Teto

30. É verdade que  $\lfloor f(n) \rfloor \approx f(n)$  para toda  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ? Justifique.
31. É verdade que  $\sum_{i=1}^n \lfloor f(i) \rfloor \approx \sum_{i=1}^n f(i)$  para toda  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ? Justifique.

32<sup>#</sup>. A soma

$$\sum_{i=1}^n \lfloor \lg i \rfloor \tag{1}$$

aparece com certa frequência em aplicações ligadas à computação.

- (a) Prove que, dado  $k \in \mathbb{N}$ , temos

$$\lfloor \lg i \rfloor = k \text{ para todo } i \in [2^k .. 2^{k+1} - 1].$$

- (b) Use esta observação para agrupar convenientemente os termos em (1).
- (c) Prove que<sup>1</sup>

$$\sum_{i=1}^n \lfloor \lg i \rfloor = n \lfloor \lg n \rfloor - (2^{\lfloor \lg n \rfloor + 1} - \lfloor \lg n \rfloor - 2).$$

- (d) Prove que

$$\sum_{i=1}^n \lfloor \lg i \rfloor \approx \sum_{i=1}^n \lg i.$$

- (e) Prove que<sup>2</sup>

$$\sum_{i=1}^n \lfloor \lg i \rfloor \approx n \lg n.$$

- (f) Prove que

$$\lg n! \approx n \lg n.$$

- (g) As proposições acima podem ser generalizadas para logaritmos em outras bases além de 2? Como?

---

<sup>1</sup>**Sugestão:** use o resultado do Exercício 40 e o fato de que  $\sum_{i=0}^n i2^i = 2^{n+1}(n-1) + 2$ .

<sup>2</sup>**Sugestão:** use o resultado do Exercício 40

33\*. Prove que  $\lceil x \rceil$  é o único inteiro que satisfaz

$$x \leq \lceil x \rceil < x + 1,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

34\*. Prove que

$$\lceil x \rceil + z = \lceil x + z \rceil.$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$  e todo  $z \in \mathbb{Z}$ .

35\*. Prove que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,

- $\left\lfloor \frac{n+1}{2} \right\rfloor = \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$
- $\left\lceil \frac{n-1}{2} \right\rceil = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$

36\*. Sejam  $n, m: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  dadas por

$$\begin{aligned} n(a, b) &= b - a + 1, \\ m(a, b) &= \left\lfloor \frac{a+b}{2} \right\rfloor, \end{aligned}$$

Prove que, para todo  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,

(a)  $a + b$  é par se e somente se  $n(a, b)$  é ímpar.

(b)  $n(a, m(a, b)) = \left\lceil \frac{n(a, b)}{2} \right\rceil$ .

(c)  $n(m(a, b) + 1, b) = \left\lfloor \frac{n(a, b)}{2} \right\rfloor$ .

(d)  $n(a, m(a, b) - 1) = \left\lceil \frac{n(a, b) - 1}{2} \right\rceil$ .

3

37\*. Prove que, para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,

---

<sup>3</sup>Sugestão: Use o Exercício 35

- (a)  $x - \lfloor x \rfloor < 1$ .
- (b)  $\lceil x \rceil - x < 1$ .
- (c)  $\lfloor x \rfloor = \lceil x \rceil$  se e somente se  $x \in \mathbb{Z}$
- (d)  $\lceil x \rceil - \lfloor x \rfloor \in \{0, 1\}$ .

38\*. Prove que

$$\max \{k \in \mathbb{Z} \mid k < x\} = \lceil x - 1 \rceil,$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

39<sup>@</sup>.

$$\frac{n}{2} < 2^{\lfloor \lg n \rfloor} \leq n \leq 2^{\lceil \lg n \rceil} < 2n.$$

40<sup>@</sup>. (a)

$$\frac{1}{2} < \frac{n}{2^{\lceil \lg n \rceil}} \leq 1 \leq \frac{n}{2^{\lfloor \lg n \rfloor}} < 2$$

(b)

$$\left\lfloor \frac{n}{2^{\lceil \lg n \rceil}} \right\rfloor = 1, \text{ para todo } n > 0.$$

(c)

$$\left\lfloor \frac{n}{2^x} \right\rfloor = 0 \text{ se e somente se } x > \lg n.$$

(d)

$$\lfloor \lg n \rfloor > \lfloor \lg(n-1) \rfloor \text{ se e somente se } n \text{ é potência de } 2.$$

(e)

$$\lfloor \lg n \rfloor < \lfloor \lg(n+1) \rfloor \text{ se e somente se } n \text{ é potência de } 2.$$

(f)

$$\lceil \lg(n+1) \rceil = \lceil \lg n \rceil + 1.$$

41\*. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função crescente e contínua satisfazendo

$$f(x) \in \mathbb{Z} \implies x \in \mathbb{Z}, \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$$

Prove que

$$\lceil f(\lceil x \rceil) \rceil = \lceil f(x) \rceil, \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$$

42#. Seja  $k$  um inteiro positivo e seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função dada por

$$f(x) = \frac{x}{k}.$$

Prove que

- (a)  $f$  uma função contínua.
- (b)  $f$  uma função crescente.
- (c)  $f(x) \in \mathbb{Z} \implies x \in \mathbb{Z}$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

43\*. Prove que

(a)

$$\sum_{i=0}^{\lfloor \lg n \rfloor - 1} 2^i \left\lfloor \frac{n}{2^i} \right\rfloor - 2^{\lfloor \lg n \rfloor} + 1 \approx n \lg n$$

(b)

$$\sum_{i=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} 2^i \left\lceil \frac{n}{2^i} \right\rceil - 2^{\lfloor \lg n \rfloor + 1} + 1 \approx n \lg n$$

44-. Se  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow C$  são funções contínuas, então  $f \circ g: A \rightarrow C$  é uma função contínua.

45-. Sejam  $A, B, C \subseteq \mathbb{R}$  e  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow C$  funções crescentes. Prove que  $f \circ g: A \rightarrow C$  é uma função crescente.

46-. Sejam  $A, B, C \subseteq \mathbb{R}$  e sejam  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow C$  funções contínuas e crescentes satisfazendo

$$\begin{aligned} f(x) \in \mathbb{Z} &\implies x \in \mathbb{Z}, \text{ para todo } x \in A, \text{ e} \\ g(x) \in \mathbb{Z} &\implies x \in \mathbb{Z}, \text{ para todo } x \in B. \end{aligned}$$

Prove que

$$\begin{aligned} \lfloor f \circ g(\lfloor x \rfloor) \rfloor &= \lfloor f \circ g(x) \rfloor, \text{ e} \\ \lceil f \circ g(\lceil x \rceil) \rceil &= \lceil f \circ g(x) \rceil, \end{aligned}$$

para todo  $x \in A$ .

47-. Dizemos que uma função  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é integralizada se

$$f(x) \in \mathbb{Z} \implies x \in \mathbb{Z}, \text{ para todo } x \in A,$$

Sejam  $A, B, C \subseteq \mathbb{R}$ . Prove que se  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow C$  são funções integralizadas, então  $f \circ g: A \rightarrow C$  é uma função integralizada.



## 5 Indução

48<sup>@</sup>. Prove que

$$\sum_{i=0}^n c^i = \frac{c^{n+1} - 1}{c - 1},$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$  e todo  $c \in \mathbb{C} - \{0, 1\}$ .

49\*. Prove por indução que

$$\sum_{i=0}^n i2^i = 2^{n+1}(n - 1) + 2,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

50\*. Dados  $n, k \in \mathbb{N}$ , o *coeficiente binomial*  $\binom{n}{k}$  é definido da seguinte maneira

$$\binom{n}{k} := \begin{cases} 1, & \text{se } k = 0, \\ \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}, & \text{se } 1 \leq k \leq n, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Prove, por indução em  $n$  que, se  $0 \leq k \leq n$ , então

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$$

51\*. Prove que (cfr. Exercício 50)

$$\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}, \text{ para todo } n, k \in \mathbb{N}.$$

52\*. Prove por indução em  $n$  que, dados  $x, y \in \mathbb{C}$ ,

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i y^{n-i} = (x + y)^n,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$  e  $n > 0$ <sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup>**Sugestão:** Use a definição de  $\binom{n}{k}$  dada no Exercício 50

Conclua a partir daí que

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$  e  $n > 0$ .

53<sup>@</sup>. Prove por indução em  $n$  que

$$2^n < n!, \text{ para todo } n \geq 4.$$

54<sup>@</sup>. A *sequência de Fibonacci* é a função  $F: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$$F(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 1 \\ F(n-1) + F(n-2), & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

(a) Prove por indução em  $n$  que

$$F(n) = \frac{\sqrt{5}}{5} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right), \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

(b) Conclua que

$$F(n) \approx \frac{\sqrt{5}}{5} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n$$

55<sup>\*</sup>. Prove, por indução em  $n$ , que

(a)  $\sum_{j=0}^n (F(j))^2 = F(n)F(n+1)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

(b)  $\sum_{j=0}^n F(2j) = F(2n+1) - 1$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

(c)  $\sum_{j=1}^n F(2j-1) = F(2n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

(d)  $F(n+1)F(n-1) - (F(n))^2 = (-1)^n$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

onde  $F: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  é a *sequência de Fibonacci*<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup>Veja o Exercício 54

56\*. Prove que

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F(n+1) & F(n) \\ F(n) & F(n-1) \end{pmatrix}, \text{ para todo } n > 0,$$

onde  $F$  é a sequência de Fibonacci (cfr Exercício 54)<sup>6</sup>.

57. Prove por indução em  $n$  que

$$(\sqrt{2})^n \leq F(n) \leq 2^n \text{ para todo } n \in \mathbb{N},$$

onde  $F(n)$  denota a sequência de Fibonacci (cfr Exercício 54).

58\*. O número de comparações no pior caso de uma execução do algoritmo MergeSort para um vetor de  $n$  elementos é dado pela função

$$T(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n < 2, \\ T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + n - 1, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

Prove que  $T^-(n) \leq T(n) \leq T^+(n)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , onde  $T^+$  e  $T^-$  são as seguintes funções.

$$T^-(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n < 2, \\ 2T^-(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + n - 1, & \text{se } n \geq 2, \end{cases}$$

$$T^+(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n < 2, \\ 2T^+(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + n - 1, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

59-. Dados  $n_1, \dots, n_k$  O *coeficiente multinomial* é definido por

$$\binom{n_1 + \dots + n_k}{n_1, \dots, n_k} := \frac{(n_1 + \dots + n_k)!}{n_1! n_2! \dots n_k!}.$$

Observe que o coeficiente multinomial é uma generalização do coeficiente binomial, pois

$$\binom{n}{n_1} = \binom{n}{n_1, n - n_1}.$$

Prove por indução em  $k$  que

$$\binom{n_1 + \dots + n_k}{n_1, \dots, n_k} = \binom{n_1 + \dots + n_{k-1}}{n_1, \dots, n_{k-1}} \binom{n_1 + \dots + n_k}{n_k}, \text{ para todo } k \geq 2.$$

<sup>6</sup>Este é um dos algoritmos mais eficientes para o cálculo da sequência de Fibonacci.

60\*. Prove que

$$\sum_{i=0}^n c^i = \frac{c^{n+1} - 1}{c - 1},$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$  e todo  $c \in \mathbb{C} - \{0, 1\}$ .

61\*. Use o fato de que se  $A$  e  $B$  são conjuntos finitos e disjuntos entre si então

$$|A \cup B| = |A| + |B|,$$

para provar, por indução em  $n$  que, se  $A_1, \dots, A_n$  são conjuntos finitos dois a dois disjuntos entre si, então,

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i|$$

62<sup>®</sup>. Prove por indução em  $n$  que se  $A_1, \dots, A_n$  e  $B$  são conjuntos, então

$$\left( \bigcup_{i=1}^n A_i \right) \cap B = \bigcup_{i=1}^n (A_i \cap B),$$

63\*. Prove, por indução em  $|X|$  que, se  $X$  é um conjunto finito e  $c \in \mathbb{C}$ , então

$$\prod_{x \in X} c = c^{|X|}.$$

64\*. Prove, por indução em  $|X|$  que, se  $X$  é um conjunto finito e  $c \in \mathbb{C}$ , então

$$\sum_{x \in X} c = c|X|.$$

65\*. Prove, por indução em  $|X|$  que, que se  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  e  $X \subseteq A$  é um conjunto finito, então

$$\sum_{x \in X} (f(x) + g(x)) = \sum_{x \in X} f(x) + \sum_{x \in X} g(x).$$

- 66\*. Prove, por indução em  $|X|$  que, que se  $f: A \rightarrow \mathbb{C}$  e  $X \subseteq A$  é um conjunto finito, e  $c \in \mathbb{C}$ , então

$$\sum_{x \in X} cf(x) = c \sum_{x \in X} f(x).$$

- 67\*. Prove por indução que qualquer valor maior ou igual a 4 reais pode ser obtido somente com cédulas de 2 e 5 reais.
- 68\*. Prove, por indução em  $n$ , que  $n^2 - 1$  é divisível por 8 para todo  $n \in \mathbb{N}$  ímpar.
- 69\*. Considere o seguinte algoritmo, conhecido pelo nome de “busca binária”.

---

*Busca*( $x, v, a, b$ )

---

Se  $a > b$

  Devolva  $a - 1$

$m \leftarrow \lfloor \frac{a+b}{2} \rfloor$

Se  $x = v[m]$

  Devolva  $m$

Se  $x < v[m]$

  Devolva *Busca*( $x, v, a, m - 1$ )

  Devolva *Busca*( $x, v, m + 1, b$ )

---

Fazendo  $n = b - a + 1$ , prove que o número de comparações na execução de *Busca*( $x, v, a, b$ ) é no máximo  $\lfloor \lg n \rfloor + 1$  para todo  $n \geq 1$ .

- 70\*. Considere o seguinte algoritmo.

---

*Busca*( $x, v, a, b$ )

---

Se  $a > b$

  Devolva  $a - 1$

$m \leftarrow \lfloor \frac{a+b}{2} \rfloor$

Se  $x < v[m]$

  Devolva *Busca*( $x, v, a, m - 1$ )

  Devolva *Busca*( $x, v, m + 1, b$ )

---

Prove que  $\text{Busca}(x, v, a, b)$  é o único inteiro em  $[a - 1..b]$  satisfazendo

$$x < v[i] \text{ para todo } i \in [\text{Busca}(x, v, a, b) + 1..b]$$

71\*. Sejam  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $s, m \in \mathbb{R}$  tais que

$$f(x) = s + mx, \text{ para todo } x \in \mathbb{R},$$

Prove que

$$f^n(x) = \begin{cases} x + sn, & \text{se } m = 1, \\ m^n x + s \frac{m^n - 1}{m - 1}, & \text{se } m \neq 1, \end{cases}$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$  e todo  $n \in \mathbb{N}$ .

72#. Seja  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfazendo

$$f(n) = f(n - 1) + 1, \text{ para todo } n \geq 1.$$

Prove, por indução em  $n$ , que

$$f(n) = f(0) + n, \text{ para todo } n \geq 0.$$

73#. Seja  $a \in \mathbb{C}$  e seja  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfazendo

$$f(n) = f(n - 1) + a, \text{ para todo } n \geq 1.$$

Prove<sup>7</sup>, por indução em  $n$ , que

$$f(n) = f(0) + na, \text{ para todo } n \geq 0.$$

74#. Sejam  $f, s: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfazendo

$$f(n) = f(n - 1) + s(n), \text{ para todo } n \geq 1.$$

Prove<sup>8</sup>, por indução em  $n$  que

$$f(n) = f(0) + \sum_{i=1}^n s(i), \text{ para todo } n \geq 0.$$

---

<sup>7</sup>Observe que este exercício generaliza o Exercício 72.

<sup>8</sup>Observe que este exercício generaliza o Exercício 73.

75#. Sejam  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  e  $a \in \mathbb{C}$  tais que

$$f(n) = af(n-1), \text{ para todo } n \geq 1.$$

Prove por indução em  $n$  que

$$f(n) = a^n f(0), \text{ para todo } n \geq 0.$$

76#. Sejam  $f, m: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  tais que

$$f(n) = m(n)f(n-1), \text{ para todo } n \geq 1.$$

Prove<sup>9</sup>, por indução em  $n$ , que

$$f(n) = f(0) \prod_{i=1}^n m(i), \text{ para todo } n \geq 0.$$

77#. Sejam  $f, s, m: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  tais que

$$f(n) = m(n)f(n-1) + s(n), \text{ para todo } n \geq 1.$$

Prove (por indução em  $n$ ) que<sup>10</sup>

$$f(n) = f(0) \prod_{i=1}^n m(i) + \sum_{j=1}^n \left( s(j) \prod_{i=j+1}^n m(i) \right), \text{ para todo } n \geq 0.$$

## 5.1 Descrições Recursivas

78<sup>Q</sup>. Sejam  $l, f: \mathbb{N} - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  dadas por

$l(n)$ : tamanho (número de dígitos) na representação binária de  $n$ ,

e

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

Prove que

$$l(n) = f(n), \text{ para todo } n > 0.$$

---

<sup>9</sup>Observe que este exercício generaliza o Exercício 75.

<sup>10</sup>Observe que este exercício generaliza o Exercício 76.

79<sup>@</sup>. Seja  $l: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$$l(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ l(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

Prove por indução em  $n$  que

$$l(n) = \lfloor \lg n \rfloor + 1, \text{ para todo } n > 0.$$

80<sup>@</sup>. Sejam

$b(n)$ : o número de dígitos 1 na representação binária de  $n$ .

e  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  a função dada por

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + (n \bmod 2) & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

(a) Prove que o número de dígitos 1 na representação binária de  $n$  é  $f(n)$ , para todo  $n \geq 0$ .

(b) Prove que

$$f(n) \leq \lfloor \lg n \rfloor + 1, \text{ para todo } n > 0.$$

81<sup>\*</sup>. Seja  $M(n): \mathbb{N} - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$M(n) :=$  a posição do bit mais significativo na representação binária de  $n$ , sendo que os bits são contados da direita para a esquerda a partir de 0. Por exemplo,  $M(1) = 0$  e  $M(10) = 3$ .

(a) Proponha uma expressão recursiva para  $M(n)$ .

(b) Prove que a expressão proposta está correta.

82<sup>\*</sup>. Considere o Algoritmo  $\text{Exp}(x, n)$  dado por

$\text{Exp}(x, n)$
Se $n = 0$
Devolva 1
$e \leftarrow \text{Exp}(x, \lfloor n/2 \rfloor)$
$e \leftarrow e \times e$
Se $n$ é par
Devolva $e$
Devolva $x \times e$



- (a) Execute  $\text{Exp}(2, n)$  para  $n \in \{0, 1, 2, 5, 11, 15, 16, 20\}$  e, para cada execução, mostre o resultado do algoritmo e o número de multiplicações efetuadas.
- (b) Prove por indução em  $n$  que  $\text{Exp}(x, n) = x^n$  para todo  $x \neq 0$  e todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- (c) Prove que a execução de  $\text{Exp}(x, n)$  efetua  $\lfloor \lg(n) \rfloor + b(n) + 1$  multiplicações para todo  $x \neq 0$  e todo  $n \in \mathbb{N}$ , onde  $b$  é a função definida no Exercício 80.
- (d) Prove que a execução de  $\text{Exp}(x, n)$  efetua no máximo  $2(\lfloor \lg n \rfloor + 1)$  multiplicações para todo  $x > 0$  e todo  $n > 0$ .

83<sup>@</sup>. Considere o Algoritmo  $\text{Mínimo}(v, a, b)$  dado por

---

$\text{Mínimo}(v, a, b)$

---

Se  $a = b$   
 Devolva  $a$   
 $m \leftarrow \lfloor \frac{a+b}{2} \rfloor$   
 $m_1 \leftarrow \text{Mínimo}(v, a, m)$   
 $m_2 \leftarrow \text{Mínimo}(v, m+1, b)$   
 Se  $v[m_1] \leq v[m_2]$   
 Devolva  $m_1$   
 Devolva  $m_2$

---

Prove por indução em  $n$  que, dado  $a \in \mathbb{Z}$ , a execução de  $\text{Mínimo}(v, a, a+n-1)$  faz  $n-1$  comparações entre elementos de  $v$ , para todo  $n \geq 1$ .

84<sup>\*</sup>. Prove, por indução em  $n$ , que o seguinte algoritmo devolve  $\prod_{i=1}^n i$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

---

$\text{Fatorial}(n)$

---

Se  $n = 0$   
 Devolva 1  
 Devolva  $n \times \text{Fatorial}(n-1)$

---

85<sup>\*</sup>. Prove, por indução em  $n$ , que o seguinte algoritmo devolve  $3^n - 2^n$ ,

para todo  $n$  natural.

---

$A(n)$
Se $n \leq 1$ Devolva $n$
Devolva $5 \times A(n-1) - 6 \times A(n-2)$

---

86\*. Considere o seguinte algoritmo

---

$\text{Multiplica}(x, n)$
Se $n = 0$ Devolva $0$
Se $n$ é par Devolva $\text{Multiplica}(x + x, \frac{n}{2})$
Devolva $\text{Multiplica}(x + x, \frac{n-1}{2}) + x$

---

- (a) Prove, por indução em  $n$ , que  $\text{Multiplica}(x, n)$  devolve o valor de  $nx$  para todo  $x \in \mathbb{C}$  e todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- (b) Enuncie e prove um teorema estabelecendo um limite superior (em função de  $n$ ) para o número de somas efetuadas por  $\text{Multiplica}(x, n)$ <sup>11</sup>.

87<sup>@</sup>. O seguinte algoritmo devolve o  $n$ -ésimo termo da sequência de Fibonacci.

---

$F(n)$
Se $n \leq 1$ Devolva $n$
Devolva $F(n-1) + F(n-2)$

---

Prove que o número de somas na execução de  $F(n)$  é pelo menos  $F(n)$ , para todo  $n \geq 2$ .

- 88\*. (a) Combine as informações dos Exercícios 56, 80 e 82 para propor um algoritmo para o cálculo de  $F(n)$ .
- (b) Dê uma expressão para o número  $s(n)$  de somas efetuadas pelo seu algoritmo para calcular  $F(n)$ .
- (c) Compare o resultado obtido com o número de somas efetuadas pelo algoritmo do Exercício 87.

---

<sup>11</sup>**Sugestão:** compare este exercício com o Exercício 82.

- 89\*. Considere o seguinte algoritmo de ordenação, conhecido como “ordenação por inserção”.

---

Ordena( $v, a, b$ )

---

Se  $a \geq b$   
 Devolva  $v$   
 Ordena( $v, a, b - 1$ )  
 Insere( $v, a, b$ )  
 Devolva  $v$

---

onde Busca( $x, v, a, b$ ) é o algoritmo do Exercício 70, e

---

Insere( $v, a, b$ )

---

$p \leftarrow$  Busca( $v[b], v, a, b - 1$ )  
 $i \leftarrow b$   
 Enquanto  $i \geq p + 1$   
   Troca( $v, i, i - 1$ )  
    $i \leftarrow i - 1$   
 Devolva  $v$

---

e Troca( $v, a, b$ ) troca os valores de  $v[a]$  e  $v[b]$  entre si.

Use o resultado dos Exercícios 32 e 69 para estabelecer um limitante superior para o número de comparações na execução de Ordena( $v, a, a + n - 1$ ) em função do valor de  $n$ .

- 90#. Proponha uma expressão recursiva para a função  $B: \mathbb{N} - \{0\} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$$B(n, k) := k\text{-ésimo bit na representação binária de } n.$$

Prove que a expressão proposta está correta.

- 91#. Prove por indução em  $n$  que, se  $0 \leq k \leq n$ , então o seguinte algoritmo devolve  $\frac{n!}{k!(n-k)!}$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

---

B( $n, k$ )

---

Se  $k = 0$   
 Devolva 1  
 Devolva  $\frac{nB(n-1, k-1)}{k}$

---

92. Uma certa aplicação financeira rende  $j$  por cento do capital aplicado por mês. O rendimento é creditado no próprio saldo da aplicação.

Proponha uma expressão recursiva para a função  $C(n): \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  de tal forma que  $C(n)$  represente o saldo da aplicação após ao final de  $n$  meses, a partir de uma aplicação inicial de valor  $s$ .

93. Sejam  $f^-, f, f^+: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  funções não-decrescentes satisfazendo, para todo  $n \geq 2$ ,

$$\begin{aligned}f^-(n) &= f^-(n-2) + f^-(n-2), \\f(n) &= f(n-1) + f(n-2), \\f^+(n) &= f^+(n-1) + f^+(n-1),\end{aligned}$$

e ainda

$$\begin{aligned}f^-(0) &\leq f(0) \leq f^+(0), \text{ e} \\f^-(1) &\leq f(1) \leq f^+(1).\end{aligned}$$

Prove por indução em  $n$  que

$$f^-(n) \leq f(n) \leq f^+(n), \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$$

## 5.2 Funções Iteradas

- 94<sup>Q</sup>. Para cada uma das funções  $f(x)$  abaixo, dê uma expressão para  $f^n(n)$ . Em cada caso, prove por indução em  $n$  que sua resposta está correta.

- (a)  $f(x) = x + 1$ .
- (b)  $f(x) = x + 2$ .
- (c)  $f(x) = x + 3$ .
- (d)  $f(x) = x + s$ .
- (e)  $f(x) = 2x$ .
- (f)  $f(x) = 3x$ .
- (g)  $f(x) = mx$ .
- (h)  $f(x) = s + mx$ .

95\*. Para cada função  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  abaixo, dê uma expressão para a função  $h^n$ , onde  $n \in \mathbb{N}$ .

(a)  $h(x) = x - 2,$

(b)  $h(x) = x - s,$  com  $s \in \mathbb{R},$

(c)  $h(x) = 3x$

(d)  $h(x) = mx,$  com  $m \in \mathbb{R},$

(e)  $h(x) = x/2,$

(f)  $h(x) = \lceil x/k \rceil,$  com  $k \in \mathbb{Z}^+,$

(g)  $h(x) = \lfloor \sqrt[k]{x} \rfloor,$  com  $k \in \mathbb{N},$

96\*. Prove que

$$f^n(x) = \left\lfloor \frac{x}{k^n} \right\rfloor, \text{ para todo } n > 0,$$

onde  $k \neq 0$  e  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é dada por

$$f(x) = \left\lfloor \frac{x}{k} \right\rfloor.$$

97\*. Prove que

$$f^n(x) = \lfloor \sqrt[k^n]{x} \rfloor, \text{ para todo } n \in \mathbb{N},$$

onde  $k \in \mathbb{N}$  e  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é dada por

$$f(x) = \lfloor \sqrt[k]{x} \rfloor.$$

98#. Seja  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  satisfazendo

$$f(n) = f(n - 2) + 1, \text{ para todo } n > 1.$$

Prove, por indução em  $n,$  que

(a)  $f(n) = f(n \bmod 2) + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor,$  para todo  $n \in \mathbb{N}.$

(b)  $f(n) = (-1)^n c_{10} + c_{20} + c_{21}n,$  para todo  $n \in \mathbb{N},$  onde

$$c_{10} = \frac{f(0) - f(1)}{2} + \frac{1}{4},$$

$$c_{20} = \frac{f(0) + f(1)}{2} - \frac{1}{4},$$

$$c_{21} = \frac{1}{2}.$$

$$(c) f(n) = f(4 + n \bmod 2) + \left\lceil \frac{k-5}{2} \right\rceil, \text{ para } n \geq 5.$$

99#. Sejam  $n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  e  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que

$$\begin{aligned} h(n) &< n, \\ f(n) &= f(h(n)) + 1, \end{aligned}$$

para todo  $n \geq n_0$ ,

Prove (por indução) que

$$f(n) = f(h^u(n)) + u, \text{ para todo } n \geq n_0,$$

onde

$$u = \min \{k \in \mathbb{N} \mid h^k(n) < n_0\}.$$

100#. Sejam  $n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  e  $f, s: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que

$$\begin{aligned} h(n) &< n, \\ f(n) &= f(h(n)) + s(n), \end{aligned}$$

para todo  $n \geq n_0$ .

Prove (por indução) que

$$f(n) = f(h^u(n)) + \sum_{i=0}^{u-1} s(h^i(n)), \text{ para todo } n \geq n_0.$$

onde

$$u = \min \{k \in \mathbb{N} \mid h^k(n) < n_0\}.$$

101#. Sejam  $n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  e  $f, m: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que

$$\begin{aligned} h(n) &< n, \\ f(n) &= m(n)f(h(n)), \end{aligned}$$

para todo  $n \geq n_0$ .

Prove (por indução em  $n$ ) que, para todo  $n \geq n_0$

$$f(n) = f(h^u(n)) \prod_{i=0}^{u-1} m(h^i(n)),$$

onde

$$u = \min \{k \in \mathbb{N} \mid h^k(n) < n_0\}.$$

102#. Sejam  $n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  e  $f, m, s: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que

$$\begin{aligned}h(n) &< n, \\f(n) &= m(n)f(h(n)) + s(n),\end{aligned}$$

para todo  $n \geq n_0$ .

Prove (por indução) que

$$f(n) = f(h^u(n)) \prod_{i=0}^{u-1} m(h^i(n)) + \sum_{i=0}^{u-1} s(h^i(n)) \prod_{j=0}^{i-1} m(h^j(n)), \text{ para todo } n \geq n_0,$$

onde

$$u = \min \{k \in \mathbb{N} \mid h^k(n) < n_0\}.$$

## 6 Recorrências

## 6.1 Recorrências

103<sup>@</sup>. Resolva a seguinte recorrência.

$$f(n) = f(n - 2) + 1, \text{ para todo } n \geq 2.$$

104<sup>@</sup>. Resolva a seguinte recorrência.

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

105<sup>@</sup>. Resolva a seguinte recorrência.

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + (n \bmod 2) & \text{se } n \geq 1. \end{cases}$$

106<sup>\*</sup>. Resolva as seguintes recorrências.

- (a)  $f(n) = 2f\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + 6n - 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (b)  $f(n) = 2f\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + 3n + 2$ , para todo  $n > 1$ ,
- (c)  $f(n) = 6f\left(\left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor\right) + 2n + 3$ , para todo  $n > 1$ ,
- (d)  $f(n) = 6f\left(\left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor\right) + 3n - 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (e)  $f(n) = 4f\left(\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor\right) + 2n - 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (f)  $f(n) = 4f\left(\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor\right) + 3n - 5$ , para todo  $n > 1$ ,
- (g)  $f(n) = 3f\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + n^2 - n$ , para todo  $n > 1$ ,
- (h)  $f(n) = 3f\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + n^2 - 2n + 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (i)  $f(n) = 3f\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + n - 2$ , para todo  $n > 1$ ,
- (j)  $f(n) = 3f\left(\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor\right) + 5n - 7$ , para todo  $n > 1$ ,
- (k)  $f(n) = 4f\left(\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor\right) + n^2$ , para todo  $n > 1$ ,



- (l)  $f(n) = 4f\left(\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor\right) + n^2 - 7n + 5$ , para todo  $n > 1$ ,
- (m)  $f(n) = 4f\left(\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor\right) + \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1$ , para todo  $n > 3$ ,
- (n)  $f(n) = 4f\left(\left\lfloor \frac{n}{4} \right\rfloor\right) + n^2 - 3n + 2$ , para todo  $n > 1$ ,
- (o)  $f(n) = 2f\left(\left\lfloor \frac{n}{4} \right\rfloor\right) + n - 3$ , para todo  $n > 1$ ,
- (p)  $f(n) = 6f\left(\left\lfloor \frac{n}{4} \right\rfloor\right) + n^2 - 2n + 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (q)  $f(n) = 2f\left(\left\lfloor \frac{n}{5} \right\rfloor\right) + n - 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (r)  $f(n) = f\left(\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil\right) + 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (s)  $f(n) = 2f\left(\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil\right) + 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (t)  $f(n) = f\left(\left\lceil \frac{2n}{3} \right\rceil\right) + k$ , para todo  $n > 1$  e para todo  $k \in \mathbb{N}$ ,

107\*. Resolva as seguintes recorrências.

- (a)  $f(n) = f(n - 1) + n$ , para todo  $n > 0$ .
- (b)  $f(n) = 2f(n - 1) + 1$ , para todo  $n > 0$
- (c)  $f(n) = 2f(n - 1) + n^2$ , para todo  $n \geq 1$
- (d)  $f(n) = 2f(n - 1) + n$ , para todo  $n > 1$ ,
- (e)  $f(n) = 3f(n - 1) + 2$ , para todo  $n > 1$ ,
- (f)  $f(n) = 3f(n - 1) - 15$ , para todo  $n > 1$ ,
- (g)  $f(n) = f(n - 1) + n - 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (h)  $f(n) = f(n - 1) + 2n - 3$ , para todo  $n > 1$ ,
- (i)  $f(n) = 2f(n - 1) + n - 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (j)  $f(n) = 2f(n - 1) + 3n + 1$ , para todo  $n > 1$ ,
- (k)  $f(n) = 2f(n - 1) + n^2$ , para todo  $n > 1$ ,
- (l)  $f(n) = f(n - 2) + 3n + 4$ , para todo  $n > 1$ ,
- (m)  $f(n) = f(n - 2) + n$ , para todo  $n > 1$ ,
- (n)  $f(n) = f(n - 3) + 5n - 9$ , para todo  $n > 3$ ,
- (o)  $f(n) = 2f(n - 1) + n^2 - 2n + 1$ , para todo  $n > 1$ ,

- (p)  $f(n) = 3f(n-1) + n$ , para todo  $n \geq 1$ .
- (q)  $f(n) = 3f(n-2) + n^2$ , para todo  $n \geq 2$ .
- (r)  $f(n) = 2f(n-2) + 2n - 2$ , para todo  $n \geq 2$ .
- (s)  $f(n) = 2f(n-3) + 3n - 2$ , para todo  $n \geq 3$ .
- (t)  $f(n) = 3f(n-3) + 3n - 3$ , para todo  $n \geq 3$ .

108\*. Seja  $f(n)$  o número de sequências binárias de comprimento  $n$ .

- (a) Descreva  $f(n)$  como uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência.

109\*. Uma função  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  é uma *progressão aritmética* se existe  $r \in \mathbb{C}$  tal que

$$f(i+1) - f(i) = r \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$$

- (a) Expresse a função  $f$  como acima por meio de uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência, obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão aritmética.

110\*. Seja  $m(n, k)$  o número de multiplicações/divisões efetuadas na execução de  $B(n, k)$ , o algoritmo do Exercício 91.

- (a) Formule uma recorrência para  $m(n, k)$  ( $0 \leq k \leq n$ ).
- (b) Resolva esta recorrência.

111. Resolva a recorrência do Exercício 90.

112<sup>®</sup>. Dado  $q \in \mathbb{C}$ , uma *progressão geométrica* de razão  $q$  é uma função  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfazendo

$$\frac{f(n)}{f(n-1)} = q, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$$

- (a) Expresse a função  $f$  acima por meio de uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência.

113<sup>@</sup>. Resolva as seguintes recorrências

(a)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 2f(n-1), & \text{se } n \geq 2 \end{cases}$$

(b)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 2f(n-2), & \text{se } n \geq 2 \end{cases}$$

114\*. Resolva as seguintes recorrências.

(a)  $f(n) = nf(n-1) + n$ , para todo  $n > 1$ ,

(b)  $f(n) = f(\lfloor \sqrt{n} \rfloor) + n^2$ , para todo  $n > 1$ ,

(c)  $f(n) = 2f(\lfloor \sqrt[3]{n} \rfloor) + n$ , para todo  $n > 1$ .

115\*. O seguinte algoritmo resolve o conhecido quebra-cabeça das **Torres de Hanói**. A execução de  $\text{Hanoi}(n, a, b, c)$  move  $n$  discos da torre  $a$  para a torre  $b$  usando a torre  $c$  como torre auxiliar, de acordo com as regras do jogo.

---

$\text{Hanoi}(n, a, b, c)$

---

Se  $n = 0$   
 Termine  
 $\text{Hanoi}(n-1, a, c, b)$   
 mova o disco no topo da torre  $a$  para o topo da torre  $b$   
 $\text{Hanoi}(n-1, c, b, a)$

---

Seja  $M(n)$  o número de movimentos (passagem de um disco de uma torre para outra) na execução de  $\text{Hanoi}(n, a, b, c)$ .

(a) Descreva  $M(n)$  por meio de uma recorrência.

(b) Resolva esta recorrência.

116<sup>@</sup>. O número de comparações no pior caso de uma execução do algoritmo MergeSort para um vetor de  $n$  elementos é dado pela recorrência

$$T(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n < 2, \\ T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + n - 1, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

Do Exercício 58 temos que  $T^-(n) \leq T(n) \leq T^+(n)$ , onde

$$T^-(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n < 2, \\ 2T^-\left(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor\right) + n - 1, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

e

$$T^+(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n < 2, \\ 2T^+\left(\lceil \frac{n}{2} \rceil\right) + n - 1, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

- (a) Resolva as recorrências de  $T^-(n)$  e  $T^+(n)$ .  
 (b) Use as soluções obtidas e o Exercício 43 para concluir que  $T(n) \approx n \lg n$ .

117<sup>@</sup>. O “Master Method” ou “Master Theorem”<sup>12</sup> é um método para obtenção de soluções assintóticas para recorrências que surgem naturalmente na análise de “algoritmos de divisão e conquista”.

Tais recorrências tem a forma geral

$$T(n) = aT(n/b) + f(n),$$

onde  $a \geq 1$  e  $b \geq 1$ , a expressão  $n/b$  pode significar tanto  $\lfloor n/b \rfloor$  como  $\lceil n/b \rceil$  e  $f()$  é uma função genérica. A recorrência do Exercício 116 é um exemplo de caso particular desta recorrência.

Sejam  $a, b$  e  $f()$  como acima e sejam  $n_0 \in \mathbb{N}$  e  $T^+, T^- : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que

$$\begin{aligned} T^-(n) &= aT^-\left(\lfloor n/b \rfloor\right) + f(n), \\ T^+(n) &= aT^+\left(\lceil n/b \rceil\right) + f(n), \end{aligned}$$

para todo  $n \geq n_0$ .

Resolva estas recorrências.

## 6.2 Recorrências Lineares Homogêneas

118<sup>-</sup>. Seja  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  o conjunto das funções  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ . Dados  $f, g \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  e  $z \in \mathbb{C}$ , definimos  $f + g \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  e  $zf \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  como as funções dadas por

$$\begin{aligned} (f + g)(n) &= f(n) + g(n), \\ (zf)(n) &= zf(n). \end{aligned}$$

<sup>12</sup>Popularizado com este nome por Cormen, Leiserson, Rivest, and Stein (2009).

- (a) Prove que  $(\mathbb{C}^{\mathbb{N}}, +)$  é um grupo comutativo.  
 (b) Prove que  $(\mathbb{C}^{\mathbb{N}}, +)$  é um espaço vetorial sobre  $\mathbb{C}$ .

119<sup>-</sup>. Sejam  $r_1, r_2 \in \mathbb{C} - \{0\}$ . Prove que as funções  $f_1, f_2: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  dadas por

$$\begin{aligned} f_1(n) &= r_1^n, \\ f_2(n) &= r_2^n, \end{aligned}$$

são linearmente independentes em  $(\mathbb{C}^{\mathbb{N}}, +)$  se e somente se  $r_1 \neq r_2$ .

120<sup>-</sup>. Sejam<sup>13</sup>  $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{C}$ .

- (a) Prove que se  $g, h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfazem a recorrência

$$f(n) = a_1 f(n-1) + a_2 f(n-2) + \dots + a_k f(n-k), \text{ para todo } n \geq k,$$

então a função  $g + h$  também satisfaz a mesma recorrência para todo  $n \geq k$ .

- (b) Prove que se  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfaz a recorrência

$$f(n) = a_1 f(n-1) + a_2 f(n-2) + \dots + a_k f(n-k), \text{ para todo } n \geq k,$$

então para todo  $z \in \mathbb{C}$ , a função  $zf$  também satisfaz a mesma recorrência para todo  $n \geq k$ .

- (c) Prove que o conjunto das funções  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  que satisfazem a recorrência

$$f(n) = a_1 f(n-1) + a_2 f(n-2) + \dots + a_k f(n-k), \text{ para todo } n \geq k,$$

é um subespaço vetorial de  $(\mathbb{C}^{\mathbb{N}}, +)$ .

121<sup>@</sup>. Resolva as seguintes recorrências.

- (a)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 2 \\ 5f(n-1) - 7f(n-2) + 3f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

<sup>13</sup>Este exercício usa a notação do Exercício 118

(b)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 0 \\ 9, & \text{se } n = 1 \text{ ou } n = 2 \\ 9f(n-1) - 27f(n-2) + 27f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

(c)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 1 \\ 3, & \text{se } n = 2 \\ 7f(n-1) - 16f(n-2) + 12f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

122\*. Resolva as seguintes recorrências.

(a)

$$f(n) = \begin{cases} 3, & \text{se } n \leq 1, \\ 7, & \text{se } n = 2, \\ 3f(n-1) - f(n-2) + 3f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

(b)

$$2f(n) = 3f(n-1) - 3f(n-2) + f(n-3), \text{ para todo } n \geq 3,$$

com

$$f(n) = n, \text{ para todo } n < 3.$$

(c)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 0 \\ 4, & \text{se } n = 1 \text{ ou } n = 2, \\ 6f(n-1) - 12f(n-2) + 8f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

(d)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 0 \\ \sqrt{5} + 2^n, & \text{se } n = 1 \text{ ou } n = 2 \\ 3f(n-1) - f(n-2) - 2f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

(e)

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0 \\ 2^n, & \text{se } n = 1 \text{ ou } n = 2 \\ 6f(n-1) - 11f(n-2) + 6f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

(f)

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0 \\ 3^n, & \text{se } n = 1 \text{ ou } n = 2 \\ 10f(n-1) - 31f(n-2) + 30f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

(g)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 2 \\ 8f(n-1) - 21f(n-2) + 18f(n-3), & \text{se } n \geq 3. \end{cases}$$

(h)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 1, \\ 5f(n-1) - 6f(n-2), & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

(i)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 1, \\ 4f(n-1) + 3f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(j)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 0, \\ 2, & \text{se } n = 1, \\ 2f(n-1) + 4f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(k)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 1, \\ 2f(n-1) - f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(l)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n \leq 1, \\ 2f(n-1) - f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(m)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 1, \\ f(n-1) - f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(n)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n \leq 1 \\ 4f(n-1) - 4f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(o)

$$f(n) = \begin{cases} 4n, & \text{se } n < 2, \\ 4f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(p)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 0 \\ 6, & \text{se } n = 1 \\ 6f(n-1) - 9f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(q)

$$f(n) = \begin{cases} 2n, & \text{se } n < 2, \\ f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

123\*. Resolva as seguintes recorrências.

(a) <sup>14</sup>

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n \leq 1, \\ nf(n-1) + n(n-1)f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(b) <sup>15</sup>

$$f(n) = \begin{cases} n+1, & \text{se } n \leq 1, \\ \sqrt{f(n-1)f(n-2)}, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

---

<sup>14</sup>**Sugestão:** Considere a função

$$g(n) = \frac{f(n)}{n!}.$$

<sup>15</sup>**Sugestão:** Considere a função

$$g(n) = \lg f(n).$$



(c) <sup>16</sup>

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0, \\ \sqrt{1 + f(n-1)^2}, & \text{se } n \geq 1. \end{cases}$$

(d) <sup>17</sup>

$$f(n) = \begin{cases} n + 1, & \text{se } n \leq 1, \\ f(n-1)f(n-2), & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

124\*. Resolva a recorrência

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n \leq 4, \\ 7f(n-1) - 19f(n-2) + 25f(n-3) - 16f(n-4) + 4f(n-5), & \text{se } n > 4. \end{cases}$$

### 6.3 Recorrências Lineares não Homogêneas

125<sup>@</sup>. Resolva as seguintes recorrências.

(a)

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0, \\ f(n-1) + 1, & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

(b)

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0, \\ 2f(n-1) + 1, & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

(c)

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 0, \\ f(n-1) + n, & \text{se } n > 0 \end{cases}$$

---

<sup>16</sup>**Sugestão:** Considere a função

$$g(n) = f(n)^2.$$

<sup>17</sup>**Sugestão:** Considere a função

$$g(n) = \lg f(n).$$

(d)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 1, \\ 2f(n-1) + n, & \text{se } n \geq 1. \end{cases}$$

(e)

$$f(n) = 2f(n-1) + n^2, \text{ para todo } n \geq 1$$

(f)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n \leq 1, \\ 3f(n-2) + \frac{1}{3^n}, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

(g)

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n \leq 1, \\ 2f(n-2) + \frac{1}{2^n}, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

(h)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 1 \\ 2f(n-1) + 2n - 1, & \text{se } n \geq 1 \end{cases}$$

(i)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 1 \\ f(n-1) + 2n - 1, & \text{se } n \geq 1 \end{cases}$$

(j)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 1 \\ 2f(n-1) + n^2 + n, & \text{se } n \geq 1 \end{cases}$$

(k)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ f(n-1) + f(n-2) + 1, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(l)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 7f(n-1) - 12f(n-2) + 2n, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

(m)

$$f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 5f(n-1) - 6f(n-2) + n \cdot 3^n, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

$$(n) \quad f(n) = \begin{cases} 5n, & \text{se } n < 2, \\ 7f(n-1) - 10f(n-2) + n \cdot 5^n, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

$$(o) \quad f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 7f(n-1) - 10f(n-2) + n \cdot 5^n, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

$$(p) \quad f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 5f(n-1) - 6f(n-2) + n \cdot 5^n, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

$$(q) \quad f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 7f(n-1) - 10f(n-2) + n \cdot 3^n, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

$$(r) \quad f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 8f(n-1) - 15f(n-2) + n \cdot 2^n, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

$$(s) \quad f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ f(n-1) + f(n-2) + 6n + 3, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

$$(t) \quad f(n) = \begin{cases} n, & \text{se } n < 2, \\ 5f(n-1) - 4f(n-2) + 2n \cdot 5^n + 2, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

126\*. O “**Triângulo de Cantor**”, (batizado em homenagem ao Georg Cantor), é uma “tabela infinita” triangular em que cada par  $(i, j) \in \mathbb{N}^2$  ocupa uma posição de maneira que, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , a  $n$ -ésima linha do triângulo é formada por todos os pares  $(i, j) \in \mathbb{N}^2$  satisfazendo  $i + j = n$ .

As linhas, colunas e posições começam a contar a partir de 0, de cima para baixo e da esquerda para direita. Assim, por exemplo,  $(0, 0)$  ocupa a posição 0 (linha 0, coluna 0);  $(0, 1)$  ocupa a posição 1 (linha 1, coluna 0);  $(1, 0)$  ocupa a posição 2 (linha 1, coluna 1);  $(0, 2)$  ocupa a posição 3 (linha 2, coluna 0) e assim por diante. As 7 primeiras linhas do Triângulo de Cantor são

(0, 0)						
(0, 1)	(1, 0)					
(0, 2)	(1, 1)	(2, 0)				
(0, 3)	(1, 2)	(2, 1)	(3, 0)			
(0, 4)	(1, 3)	(2, 2)	(3, 1)	(4, 0)		
(0, 5)	(1, 4)	(2, 3)	(3, 2)	(4, 1)	(5, 0)	
(0, 6)	(1, 5)	(2, 4)	(3, 3)	(4, 2)	(5, 1)	(6, 0)

- (a) Seja  $l(n)$  o número de pares na  $n$ -ésima linha do Triângulo de Cantor
- i. Descreva  $l(n)$  como uma recorrência.
  - ii. Resolva essa recorrência.
- (b) Seja  $t(n)$  o número de pares no Triângulo de Cantor até a  $n$ -ésima
- i. Descreva  $t(n)$  como uma recorrência.
  - ii. Resolva essa recorrência.
- (c) Seja  $p(i, j)$  a posição ocupada pelo par  $(i, j)$  no Triângulo de Cantor. Dê uma expressão não recorrente para  $p(i, j)$ .

127\*. Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , seja  $S(n)$  o número de somas efetuado na execução de  $F(n)$ , o algoritmo do Exercício 87.

- (a) Expresse  $S(n)$  por uma recorrência.
- (b) Resolva essa recorrência.

128\*. Para todo  $n \geq 0$ , um  $n$ -cubo é um diagrama composto por pontos e linhas que ligam pares de pontos entre si. O 0-cubo tem um ponto e nenhuma linha. Para todo  $n > 0$ , o  $n$ -cubo é o diagrama obtido desenhando-se lado a lado duas cópias do  $(n - 1)$ -cubo e ligando cada ponto de uma das cópias ao seu correspondente na outra cópia por uma linha.

- (a) Descreva o número de pontos de um  $n$ -cubo através de uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência.
- (c) Descreva o número de linhas de um  $n$ -cubo através de uma recorrência.
- (d) Resolva esta recorrência.

## 6.4 Somatórios

129<sup>ⓐ</sup>. Dê uma expressão livre de somatórios para  $\sum_{i=0}^n i$ .

130<sup>ⓐ</sup>. Dado  $q \in \mathbb{C} - \{0\}$ , uma *progressão geométrica*<sup>18</sup> de razão  $q$  é uma função  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfazendo

$$\frac{f(n+1)}{f(n)} = q, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$$

Assim, a soma dos  $n$  termos iniciais de uma progressão geométrica é dada por

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i).$$

- (a) Expresse a função  $f$  acima por meio de uma recorrência linear homogênea.
- (b) Resolva esta recorrência, obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.
- (c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

131<sup>ⓐ</sup>. Uma função  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  é uma *progressão aritmética*<sup>19</sup> se existe  $r \in \mathbb{C}$  tal que

$$f(i+1) - f(i) = r \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$$

Assim, a soma dos  $n$  termos iniciais de uma progressão aritmética é dada por

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i).$$

- (a) Expresse a função  $f$  acima por meio de uma recorrência linear não homogênea.
- (b) Resolva esta recorrência, obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão aritmética.
- (c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

---

<sup>18</sup>cfr. Exercício 112

<sup>19</sup>cfr. Exercício 109

132<sup>@</sup>. Dê uma expressão<sup>20</sup> livre de somatórios para  $\sum_{i=0}^n i2^i$ .

133\*. Calcule o valor dos seguintes somatórios.

(a)

$$\sum_{i=0}^n i^2.$$

(b)

$$\sum_{i=0}^n i^3.$$

(c)

$$\sum_{i=0}^n i(i-1).$$

(d)

$$\sum_{i=0}^n \frac{i}{2^i}.$$

(e)

$$\sum_{i=0}^n i^2 3^i.$$

(f)

$$\sum_{i=0}^n i 256^i.$$

(g)

$$\sum_{i=0}^n \frac{i^2}{5^i}.$$

(h)

$$\sum_{i=0}^n i 2^{i-1}.$$

(i)

$$\sum_{i=0}^n i^2(i-1).$$

---

<sup>20</sup>cfr. Exercício 49

(j)

$$\sum_{i=0}^n i(2^i - i).$$

134\*. A *média*<sup>21</sup> do número de comparações efetuadas na execução do algoritmo de busca binária em um vetor de  $n$  posições é dada por<sup>22</sup>

$$\begin{aligned}\mu(n) &= 1 \times \frac{1}{n} + 2 \times \frac{2}{n} + 3 \times \frac{4}{n} + 4 \times \frac{8}{n} + \dots \\ &+ \lfloor \lg n \rfloor \times \frac{2^{\lfloor \lg n \rfloor - 1}}{n} \\ &+ (\lfloor \lg n \rfloor + 1) \times \frac{(n - \sum_{i=1}^{\lfloor \lg n \rfloor} 2^{i-1})}{n}\end{aligned}$$

(a) Dê uma expressão livre de somatórios<sup>23</sup> para  $\mu(n)$ .

(b) Conclua do item anterior que  $\mu(n) \approx \lfloor \lg n \rfloor$ .

135\*. Dê uma expressão livre de somatórios para

$$s(n) = \sum_{i=0}^n F(i),$$

onde  $F(n)$  é a sequência de Fibonacci<sup>24</sup>.

## 6.5 Algumas Aplicações

136<sup>®</sup>. Em muitas situações de cálculo numérico trabalha-se com matrizes triangulares inferiores, isto é, matrizes quadradas cujos elementos acima da diagonal principal são todos nulos. Nesses casos é comum representar uma matriz triangular inferior de  $n$  linhas por um vetor contendo somente as posições não-nulas da matriz, o que resulta numa economia de espaço de quase 50%.

---

<sup>21</sup>Também chamada *número esperado* ou *esperança*.

<sup>22</sup>Assume-se aqui que a busca por qualquer dos  $n$  elementos do vetor é equiprovável e bem-sucedida.

<sup>23</sup>**Sugestão:** use os resultados dos Exercícios 60 e 49

<sup>24</sup>Veja o Exercício 54.

Suponha que a matriz triangular inferior  $M$ , de  $n$  linhas indexadas de 1 a  $n$ , será representada por um vetor  $v[0..N(n) - 1]$ , onde  $N(n)$  é o tamanho do vetor necessário para representar uma matriz triangular inferior de  $n$  linhas.

- (a) Descreva  $N(n)$  através de uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência.
- (c) Qual o índice de  $v$  que corresponde à posição  $M[i, j]$ ?

137<sup>ⓐ</sup>. Uma *árvore binária*  $T$  é uma *árvore vazia*, denotada por  $\lambda$  ou é um par  $(E(T), D(T))$  onde  $E(T)$  e  $D(T)$  são árvores binárias, chamadas respectivamente de *subárvore esquerda* e *subárvore direita* de  $T$ . Vamos denotar por  $\mathcal{B}$  o conjunto das árvores binárias.

O *tamanho* de uma árvore  $T$  é dado por

$$|T| = \begin{cases} 0, & \text{se } T = \lambda, \\ |E(T)| + |D(T)| + 1, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

A árvore de tamanho um é chamada de *árvore trivial*.

A *altura* de uma árvore  $T$  é dada por

$$h(T) = \begin{cases} 0, & \text{se } T = \lambda, \\ \max \{h(E(T)), h(D(T))\} + 1, & \text{se } T \neq \lambda. \end{cases}$$

Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , seja  $h^+(n)$  a maior altura possível de uma árvore binária de tamanho  $n$ .

- (a) Expresse  $h^+(n)$  como uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência.

138<sup>ⓐ</sup>. Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , seja  $t^+(n)$  o maior tamanho possível de uma árvore binária<sup>25</sup> de altura  $n$ .

- (a) Expresse  $t^+(n)$  como uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência.

---

<sup>25</sup>Veja o Exercício 137.



139<sup>ⓐ</sup>. Seja AVL o conjunto das árvores binárias<sup>26</sup>  $T$  satisfazendo

$$\lambda \in \text{AVL e } E(T) \in \text{AVL e } D(T) \in \text{AVL.}$$

e

$$|h(E(T)) - h(D(T))| \leq 1.$$

Seja  $t^-(n)$  o menor tamanho possível de uma árvore AVL de altura  $n$ .

- (a) Expresse  $t^-(n)$  como uma recorrência.
- (b) Resolva esta recorrência.

140<sup>ⓐ</sup>. Resolva a seguinte recorrência que expressa o número médio de comparações na execução do algoritmo QuickSort.

$$C(n) = \begin{cases} 0, & \text{se } n < 2, \\ \frac{(n+1)}{n}C(n-1) + \frac{2(n-1)}{n}, & \text{se } n \geq 2. \end{cases}$$

---

<sup>26</sup>Veja o Exercício 137.

## 7 Fundamentos de Contagem

141. Em se tratando de contagem, é interessante ter uma noção intuitiva de grandezas e das relações entre elas. No contexto das ciências exatas em geral, é usual expressar grandezas como potências de 10. No contexto da Ciência da Computação, entretanto, é mais natural expressar grandezas como potências de 2. Nas questões abaixo,  $n$  representa uma quantidade e o exercício consiste em determinar os valores de  $k$  e  $d$  para os quais

$$10^d \leq n < 10^{d+1},$$

$$2^k \leq n < 2^{k+1}.$$

(a) Tempo, em segundos<sup>27</sup>:

- i.  $n$  = uma hora.
- ii.  $n$  = um dia.
- iii.  $n$  = uma semana.
- iv.  $n$  = um mês.
- v.  $n$  = um ano.
- vi.  $n$  = sua idade.
- vii.  $n$  = tempo decorrido desde as 00h00:00 de 1 de janeiro de 1970<sup>28</sup>.
- viii.  $n$  = um século.
- ix.  $n$  = um milênio.
- x.  $n$  = um milhão de anos.
- xi.  $n$  = idade estimada da Terra<sup>29</sup>.
- xii.  $n$  = idade estimada da Via Láctea<sup>30</sup>.
- xiii.  $n$  = idade estimada do universo observável<sup>31</sup>.

(b) Distância, em metros<sup>32</sup>:

- i.  $n$  = maior distância possível entre dois pontos na superfície da Terra<sup>33</sup>.

---

<sup>27</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Second>

<sup>28</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Date\\_\(Unix\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Date_(Unix))

<sup>29</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Earth\\_Age](http://en.wikipedia.org/wiki/Earth_Age)

<sup>30</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Milky\\_Way](http://en.wikipedia.org/wiki/Milky_Way)

<sup>31</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Age\\_of\\_the\\_Universe](http://en.wikipedia.org/wiki/Age_of_the_Universe)

<sup>32</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Metre>

<sup>33</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Earth>

- ii.  $n$  = distância da Terra ao Sol<sup>34</sup>.
  - iii.  $n$  = um ano-luz.
  - iv.  $n$  = diâmetro estimado da Via Láctea<sup>35</sup>.
- (c) Velocidade, em metros por segundo:
- i.  $n$  = de um homem.
  - ii.  $n$  = de um animal.
  - iii.  $n$  = de um veículo terrestre.
  - iv.  $n$  = de um veículo aquático.
  - v.  $n$  = de um veículo aéreo.
  - vi.  $n$  = da Terra em relação ao Sol<sup>36</sup>.
  - vii.  $n$  = da luz<sup>37</sup>.
- (d) Massa, em gramas:
- i.  $n$  = de um homem.
  - ii.  $n$  = de um carro.
  - iii.  $n$  = de um elefante adulto<sup>38</sup>.
  - iv.  $n$  = de um Boeing-737.
  - v.  $n$  = água na Terra<sup>39</sup>.
  - vi.  $n$  = da Terra<sup>40</sup>.
  - vii.  $n$  = do Sol<sup>41</sup>.
  - viii.  $n$  = da Via Láctea<sup>42</sup>.
  - ix.  $n$  = da Lua<sup>43</sup>.
  - x.  $n$  = do universo observável<sup>44</sup>.
- (e) Volume, em litros:
- i.  $n$  = de um homem.
  - ii.  $n$  = de um carro.

---

<sup>34</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Earth>

<sup>35</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Milky\\_Way](http://en.wikipedia.org/wiki/Milky_Way)

<sup>36</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Earth>

<sup>37</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Earth>

<sup>38</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Elephant>

<sup>39</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Hydrosphere>

<sup>40</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Earth>

<sup>41</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Sun>

<sup>42</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Milky\\_Way](http://en.wikipedia.org/wiki/Milky_Way)

<sup>43</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Moon>

<sup>44</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Mass\\_of\\_the\\_observable\\_universe](http://en.wikipedia.org/wiki/Mass_of_the_observable_universe)

- iii.  $n =$  da água oceânica na Terra<sup>45</sup>.
- iv.  $n =$  da Terra<sup>46</sup>.
- v.  $n =$  da Lua<sup>47</sup>.
- vi.  $n =$  do Sol<sup>48</sup>.
- vii.  $n =$  do universo observável<sup>49</sup>.

(f) Outras quantidades:

- i.  $n =$  população de Curitiba.
- ii.  $n =$  população do Paraná.
- iii.  $n =$  população do Brasil.
- iv.  $n =$  população da Terra.
- v.  $n =$  número de estrelas no universo observável<sup>50</sup>.
- vi.  $n =$  número estimado de átomos no universo observável<sup>51</sup>.
- vii.  $n =$  produto interno bruto brasileiro em reais.
- viii.  $n =$  dívida interna brasileira em reais.
- ix.  $n =$  número de células nervosas no corpo humano.

142<sup>-</sup>. Prove que a composição de funções bijetoras é uma bijeção.

143<sup>-</sup>. Prove que a relação  $\sim$  sobre conjuntos finitos dada por

$$A \sim B := |A| = |B|,$$

é uma relação de equivalência.

144<sup>\*</sup>. Qual o número de

- (a) múltiplos positivos de 3 menores ou iguais a 100?
- (b) múltiplos positivos de 4 menores ou iguais a 500?
- (c) múltiplos positivos de  $n$  menores ou iguais a  $k$ ?

---

<sup>45</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Ocean>

<sup>46</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Earth>

<sup>47</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Moon>

<sup>48</sup>veja <http://en.wikipedia.org/wiki/Sun>

<sup>49</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Observable\\_universe](http://en.wikipedia.org/wiki/Observable_universe)

<sup>50</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Observable\\_universe](http://en.wikipedia.org/wiki/Observable_universe)

<sup>51</sup>veja [http://en.wikipedia.org/wiki/Observable\\_universe](http://en.wikipedia.org/wiki/Observable_universe)

## 8 União e Produto Cartesiano

145<sup>#</sup>. Sabendo que se  $A$  e  $B$  são conjuntos finitos, então

$$|A \times B| = |A||B|,$$

prove por indução em  $n$  que se  $A_1, \dots, A_n$  são conjuntos finitos então,

$$\left| \prod_{i=1}^n A_i \right| = \prod_{i=1}^n |A_i|$$

146<sup>@</sup>. Quantos divisores naturais tem o número 72?

147<sup>\*</sup>. Quantos divisores naturais tem o número 360?

148<sup>#</sup>. Prove que o número de divisores naturais de um inteiro  $n \in \mathbb{N}$  é

$$\prod_{i=1}^k (m_i + 1),$$

onde

$$\prod_{i=1}^k p_i^{m_i},$$

é a decomposição de  $n$  em fatores primos.

- 149<sup>\*</sup>. (a) Dê uma expressão para o número de divisores ímpares de um número dado  $n$ .
- (b) Dê uma expressão para o número de divisores pares de um número dado  $n$ .
- (c) Generalize a resposta dos itens anteriores dando uma expressão para o número de divisores pares de um número dado  $n$  que são e que não são múltiplos de um primo  $p$ , também dado.

150<sup>\*</sup>. Qual o número de inteiros positivos menores ou iguais a 1000 que são ímpares ou quadrados de inteiros?

Generalize a resposta dando uma expressão para o número de inteiros positivos menores ou iguais a  $n$  que são ímpares ou quadrados de inteiros. Explique o raciocínio que leva à resposta.

- 151\*. Uma técnica de cálculo de números em ponto flutuante que permite um maior controle da propagação de erros de precisão é a chamada *aritmética intervalar*. Em vez de fazer os cálculos com números, usa-se intervalos fechados para os cálculos.

Por exemplo, em vez de computar  $\pi + e$  e obter um valor aproximado do resultado, computa-se a soma  $[3.140 \times 10^1, 3.141 \times 10^1] + [2.780 \times 10^1, 2.781 \times 10^1]$  de intervalos que contém os somandos e obtem-se como resultado o intervalo  $[5.920 \times 10^1, 5.922 \times 10^1]$  que seguramente contém  $\pi + e$ . Com isso sabe-se que qualquer número neste intervalo difere de no máximo  $10^{-3}$  de  $\pi + e$ , ou seja, o erro de aproximação é controlado.

Se a quantidade de números distintos representáveis em ponto flutuante é  $n$ , quantos intervalos diferentes é possível representar?

## 9 Sequências

- 152<sup>@</sup>. Um “bit” é um elemento de  $\{0, 1\}$ .  
Se um “byte” é uma sequência de 8 “bits”, quantos valores diferentes pode assumir um “byte”?
- 153<sup>@</sup>. Um teclado convencional tem 47 “teclas que geram caracteres”. Cada tecla pode gerar dois caracteres, conforme combinada ou não com a tecla “shift”. Chamaremos de *caracteres convencionais* os caracteres que podem ser gerados desta maneira.  
Uma *senha convencional* é uma sequência de caracteres convencionais. Considere um sistema de quebra de senhas à base de “força bruta”, isto é, que tenta todas as senhas possíveis, e suponha que o sistema é capaz de testar 1 (uma) senha por segundo.
- (a) Qual o menor tamanho  $n$  que deve ter uma senha convencional para garantir que tal sistema não seja capaz de testar todas as senhas possíveis em um dia?
  - (b) Se o sistema atacante for um milhão de vezes mais rápido, para quanto mudará este valor?
- 154<sup>@</sup>. Qual o maior valor de  $n$  tal que é possível gravar em um dvd (4 700 372 992 bytes) todos os possíveis arquivos de tamanho até  $n$ ?
- 155<sup>\*</sup>. Quantos resultados possíveis existem para uma sequência de
- (a)  $n$  lançamentos consecutivos de uma moeda?
  - (b) até  $n$  lançamentos consecutivos de uma moeda?
- 156<sup>\*</sup>. Quantos resultados possíveis existem para uma sequência de
- (a)  $n$  lançamentos consecutivos de um dado?
  - (b) até  $n$  lançamentos consecutivos de um dado?
- 157<sup>\*</sup>. O Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa registra 228 500 verbetes utilizando o alfabeto de 26 letras. O mais longo deles tem 46 letras.

Supondo que todas as palavras de até 46 letras sejam equiprováveis, qual a probabilidade de uma palavra de até 46 letras escolhida uniformemente ao acaso estar registrada no Houaiss?

- 158\*. Um *palíndromo* sobre um conjunto  $A$  é uma sequência  $(a_1, \dots, a_k)$  de elementos de  $A$  que “permanece a mesma quando lida na ordem reversa”, isto é, que satisfaz

$$a_i = a_{k-i+1}, \text{ para todo } 1 \leq i \leq k.$$

- (a) Enumere todos os palíndromos de tamanho 4 sobre  $\{a, b, c\}$ .  
(b) Enumere todos os palíndromos de tamanho 5 sobre  $\{a, b, c\}$ .  
(c) Qual o número de palíndromos de tamanho  $k$  sobre um conjunto de  $n$  elementos?
- 159\*. Um protocolo de comunicação usa três tipos de pacotes de dados,  $T_1$ ,  $T_2$  e  $T_3$ , diferenciados por um campo inicial. Os pacotes do tipo  $T_1$  tem, 4 bits de dados após o campo inicial (identificação do tipo); os pacotes do tipo  $T_2$  tem 8 bits de dados; e os pacotes do tipo  $T_3$  tem 10 bits de dados. Qual o número de pacotes distintos que existem neste protocolo?
- 160\*. O endereço de um dispositivo na InterNet (endereço IP) é um número de 4 *bytes*.

- (a) Qual o número de endereços IP possíveis?  
(b) Dos endereços possíveis, as seguintes faixas de endereços são reservadas para redes locais:
- 10.0.0.0 a 10.255.255.255
  - 172.16.0.0 a 172.31.255.255
  - 192.168.0.0 a 192.168.255.255
  - 169.254.0.0 a 169.254.255.255

Qual o número de endereços IP não-reservados na rede?

- 161\*. Interfaces de rede recebem uma identificação do fabricante conhecida como *endereço MAC* que é um número de 48 bits<sup>52</sup>. Se a inclusão

---

<sup>52</sup>Atualmente é um número de 64 bits, o que já é usado por tecnologias como *Fire Wire*, *IPv6*, *802.15.4*).



digital for um sucesso absoluto, quantas interfaces de rede poderiam ser dadas a cada habitante do planeta?

- 162\*. Em um jantar foram servidos 2 tipos de entrada (pães com patês e salada), 3 tipos de massa (espaguete, talharim e nhoque), 4 tipos de molho (bolonhesa, pesto, branco e funghi), e 2 tipos de sobremesa (sorvete e salada de frutas). Sabendo que nenhum convidado escolheu a mesma combinação, e que todos que escolheram a salada não escolheram nhoque, qual o número máximo de convidados?
- 163\*. Uma *data* é uma sequência de 8 dígitos da forma  $d_1d_2m_1m_2a_1a_2a_3a_4$ , onde  $d_1d_2$ ,  $m_1m_2$  e  $a_1a_2a_3a_4$  são dígitos representando o dia, mês e ano, respectivamente. Por exemplo, 25122012 e 14071889 são datas e 31022013 e 48151623 não são.
- (a) Desconsiderando os anos bissextos, quantas das sequências de 8 dígitos são datas válidas?
  - (b) Qual a probabilidade de uma sequência de 8 dígitos escolhida uniformemente ao acaso ser uma data?
  - (c) Se um gerador aleatório gera uma sequência de 8 dígitos a cada segundo (independente e uniformemente), qual é a probabilidade de não ter gerado nenhuma data ao final de um minuto?
- 164\*. A licença de um veículo no Brasil é uma cadeia composta por 3 letras seguida de 4 dígitos. Quantos veículos licenciados pode haver simultaneamente no Brasil? Compare com a resposta do exercício 141(f)iii.
- 165\*. Os números de telefone no Brasil podem ser números de 8 dígitos, sendo que o primeiro não pode ser 0 ou de 9 dígitos, sendo o primeiro necessariamente um 9.
- (a) Quantos números de telefone são possíveis no Brasil?
  - (b) Existem mais números de telefone ou licenças de veículo<sup>53</sup> possíveis?
- 166\*. Um certo monitor de computador tem resolução de 640 por 480 *pixels* com resolução de cor de 32 bits (também conhecido como “truecolor”,

---

<sup>53</sup>Veja o Exercício 164

isto é, cada *pixel* pode assumir  $2^{32}$  cores diferentes). Sua frequência de varredura (isto é, a frequência com que a imagem exibida pode ser modificada) é de 60 Hz. Quanto tempo, no mínimo, levaria o monitor<sup>54</sup> para exibir todas as imagens possíveis?

167\*. O Secure Hash Algorithm 1 (SHA-1) é uma função de hashing que associa sequências de bytes de qualquer tamanho a sequências 160 bits.

Por exemplo, a imagem da sequência de bytes correspondente à cadeia “The quick brown fox jumps over the lazy dog” é a sequência de bits 2fd4e1c67a2d28fced849ee1bb76e7391b93eb12 em notação hexadecimal.

Um dos usos do SHA-1 é o de servir como uma espécie de “assinatura” de arquivos. Desde sua adoção em 1993 até 2017 não se conhecia nenhum exemplo de dois arquivos com o mesmo valor de SHA-1.

- (a) Quanto espaço no mínimo seria necessário para armazenar um conjunto de arquivos que garantisse que ao menos dois deles tivessem o mesmo valor de SHA-1?
- (b) Supondo que estes arquivos estivessem disponíveis e que o tempo necessário para computar o valor de SHA-1 de um arquivo de  $n$  bytes seja  $c_1n$  e que o tempo necessário para comparar dois valores de SHA-1 seja  $c_2$  ( $c_1$  e  $c_2$  são constantes medidas em “ciclos de processador”), qual o tempo necessário para garantidamente identificar dois arquivos deste conjunto com o mesmo valor de SHA-1?
- (c) Se a frequência do processador é de  $f$  Hz, quanto tempo seria necessário para garantidamente identificar dois arquivos deste conjunto com o mesmo valor de SHA-1?

## 9.1 Funções Injetoras (Arranjos)

168\*. (VITA-SP) Considere os números de dois a seis algarismos distintos formados utilizando-se apenas 1, 2, 4, 5, 7 e 8. Quantos desses números são ímpares e começam com um dígito par?

---

<sup>54</sup>Estes parâmetros são mais ou menos os mesmos em se tratando de um televisor convencional.

- 169\*. (VUDESC) O número de anagramas de quatro letras, começando com a letra **G** que pode ser formado com a palavra PORTUGAL é:
- 170\*. (VUFPR) Dentre todos os números de quatro algarismos distintos formados com algarismo pertencentes ao conjunto  $\{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ , quantos são divisíveis por 2?
- 171\*. (UFCE) Qual é a quantidade de números inteiros formados por três algarismos distintos, escolhidos dentre 1, 3, 5, 7 e 9 e que são maiores que 200 e menores que 800.

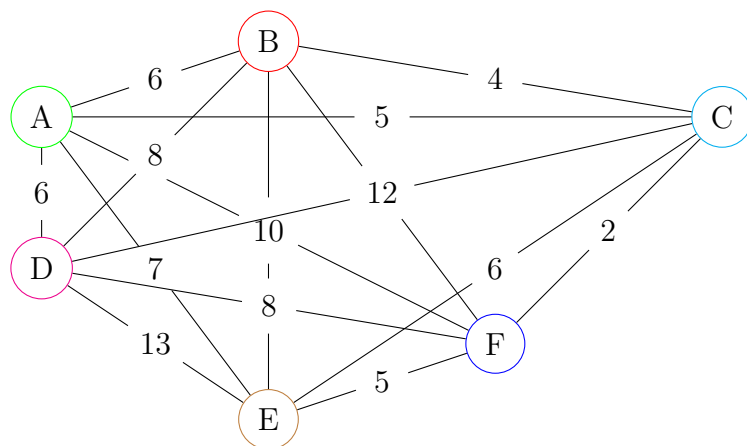
## 9.2 Funções Bijetoras (Permutações)

- 172<sup>@</sup>. Colocando todos os números obtidos pelas permutações dos dígitos de  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  em ordem crescente, qual o lugar ocupado pelo número 43 521?
- 173\*. Um clube resolve fazer uma Semana de Cinema. Para isso, os organizadores escolhem sete filmes, que serão exibidos um por dia. Porém, ao elaborar a programação, eles decidem que três desses filmes, que são de ficção científica, devem ser exibidos em dias consecutivos. Qual o número de maneiras diferentes que se pode fazer a programação.
- 174\*. Sobre uma mesa estão dispostos livros distintos, sendo 4 de algoritmos, 2 de arquitetura e 5 de cálculo. De quantas maneiras os livros podem ser empilhados sobre a mesa de tal forma que aqueles que tratam do mesmo assunto estejam juntos?
- 175\*. A seguinte afirmação é verdadeira? Justifique.

A probabilidade de obter uma permutação das cartas que nunca aconteceu antes ao embaralhar um baralho comum é maior que 50%.

176<sup>@</sup>. Dois meninos e três meninas formarão uma roda dando-se as mãos. De quantos modos diferentes poderão formar a roda de modo que os dois meninos não fiquem juntos?

177<sup>\*</sup>. (ENEM) João mora na cidade **A** e precisa visitar cinco clientes, localizados em cidades diferentes da sua, conforme ilustra a figura abaixo. Cada trajeto possível pode ser representado por uma sequência de 7 letras. Por exemplo, o trajeto **ABCDEF A**, informa que ele sairá da cidade **A**, visitando as cidades **B**, **C**, **D**, **E** e **F** nesta ordem, voltando para a cidade **A**. Além disso, o número indicado entre as letras informa o custo do deslocamento entre as cidades.



Como João quer economizar, ele precisa determinar qual o trajeto de menor custo para visitar os cinco clientes. Examinando a figura, percebe que precisa considerar somente parte das sequências, pois os trajetos **ABCDEF A** e **AFEDCBA** tem o mesmo custo. Ele gasta 1min20s para examinar uma sequência e descartar sua simétrica, conforme apresentado. O tempo mínimo necessário para João verificar todas as sequências possíveis no problema é de

178<sup>\*</sup>. Uma família é composta por seis pessoas: o pai, a mãe e quatro filhos. Num restaurante, essa família vai ocupar uma mesa redonda. Em quantas disposições diferentes essas pessoas podem se sentar em torno da mesa de modo que o pai e a mãe fiquem juntos?

- 179\*. (VUFU-MG (1996)) Quer-se colocar as bandeiras de oito países em uma praça de forma octagonal, de modo que as bandeiras fiquem nos vértices do octógono e que as bandeiras de Brasil e Portugal ocupem vértices consecutivos. Pode-se fazer isso de quantas maneiras?

## 10 Funções

- 180<sup>@</sup>. Quantos circuitos combinacionais funcionalmente diferentes com  $e$  entradas e  $s$  saídas são possíveis?
- 181<sup>@</sup>. De quantas maneiras diferentes podem acontecer os aniversários de um grupo de  $n$  pessoas?
- 182<sup>#</sup>. Deduza que existem  $n^k$  funções  $[k] \rightarrow [n]$  através dos seguintes passos.
- Defina  $f(k, n) :=$  número de funções  $[k] \rightarrow [n]$ .
  - Observe que cada função  $f: [k] \rightarrow [n]$  corresponde a um par  $(x, g)$  onde  $x \in [n]$  corresponde à imagem de  $k$  por  $f$  e  $g: [k-1] \rightarrow [n]$  corresponde às imagens de  $1, \dots, k-1$  por  $f$ .
  - Use esta observação para descrever  $f(k, n)$  por meio de uma recorrência.
  - Resolva esta recorrência.
- 183\*. As letras do código MORSE são formadas por uma sequência de traços ( - ) e pontos ( . ), sendo permitidas repetições. Observe alguns exemplos utilizando quantidades distintas de símbolos:
- 3 símbolos: ( - , . , - )
  - 4 símbolos: ( . , . , - , . )
  - 5 símbolos: ( - , - , . , - , . )
- Nessas condições, determine quantas letras poderiam ser representadas utilizando-se, no máximo, 8 símbolos?
- 184\*. (VUNESP-04) Um certo tipo de código usa apenas dois símbolos, o número zero (0) e o número (1) e, considerando esses símbolos como letras, podem-se formar palavras. Por exemplo: 0, 01, 00, 001 e 110 são algumas palavras de uma, duas e três letras desse código. O número máximo de palavras com cinco letras ou menos, que podem ser formadas com esse código é:

## 11 Subconjuntos

185<sup>®</sup>. A *mega-sena* é uma loteria onde são sorteados 6 dentre os números de 1 a 60, sendo todos os resultados possíveis equiprováveis.

Para cada  $k \geq 6$ , uma *k-aposta* é uma escolha de  $k$  dentre os números de 1 a 60. Ganha-se a loteria com uma *k-aposta* se 6 dentre os  $k$  números que compõem esta *k-aposta* são os sorteados. Uma *aposta simples* é uma 6-aposta.

- (a) Quantos são os resultados possíveis de um sorteio da **mega-sena**?
- (b) Qual a chance de ganhar a **mega-sena** com uma aposta simples?
- (c) Quantas vezes maior a chance de ganhar a **mega-sena** com uma 7-aposta, comparada com a chance de ganhar com uma aposta simples?
- (d) Em geral, quantas vezes maior a chance de ganhar a **mega-sena** com uma  $k$ -aposta, comparada com a chance de ganhar com uma aposta simples?

186\*. O sorteio 2052 da mega-sena (23 de junho de 2018) ficou famoso porque pela primeira vez na história da loteria, todos os seis números sorteados (50, 51, 56, 57, 58 e 59) pertenciam à mesma dezena.

Considerando todos os sorteios equiprováveis, qual a probabilidade de um sorteio da mega-sena (seis números entre 1 e 60) pertencerem à mesma dezena?

187#. Seja  $A$  um conjunto finito e seja  $k \in \mathbb{N}$ . Prove que

$$\binom{A}{k} \sim \binom{A}{|A| - k}.$$

188\*. Numa formatura de 55 alunos de Ciência da Computação, cada aluno cumprimentou cada um de seus colegas exatamente uma vez, parabenizando-o por ter se formado. Quantos cumprimentos foram trocados?

189#. Prove<sup>55</sup> que

$$\binom{[n]}{k} \sim \binom{[n]}{n-k},$$

para todo  $n, k \in \mathbb{N}$ .

190#. Quantas são as sequências binárias de  $n$  dígitos com

- exatamente  $k$  dígitos 1s?
- pelo menos  $k$  dígitos 1s?
- no máximo  $k$  dígitos 1s?

191\*. Numa sala<sup>56</sup> há 5 lugares e 7 pessoas. De quantas modos diferentes essas pessoas podem ocupar a sala, sendo que até 5 podem ficar sentadas e o resto em pé se

- (a) as cadeiras são idênticas?
- (b) as cadeiras são distintas?

192\*. De quantas maneiras<sup>57</sup> podem ser escolhidos 3 números naturais distintos de 1 a 30 de modo que sua soma seja par?

193\*. Ao final de um campeonato de futebol<sup>58</sup>, somaram-se as pontuações das equipes, obtendo-se um total de 35 pontos. Cada equipe jogou com todos os adversários apenas uma vez. Determine quantos empates houve no campeonato, sabendo que cada vitória valia 3 pontos, cada empate valia 1 ponto e que derrotas não pontuavam.

194#. Prove que

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n,$$

usando resultados de contagem.

---

<sup>55</sup>**Sugestão:** use o Exercício 187

<sup>56</sup>Questão de vestibular da PUC-SP; contribuição de Gabriel Gugik

<sup>57</sup>Questão de vestibular da UNICAMP; contribuição de Gabriel Gugik

<sup>58</sup>Questão de vestibular da IME (2004); contribuição de Gabriel Gugik



- 195\*. Considere um baralho de 52 cartas divididas igualmente entre os 4 naipes (ouros, espadas, copas e paus).
- Qual é a probabilidade de, numa mão de 10 cartas, exatamente 2 delas serem de espadas?
  - Dentre todas as  $\binom{52}{8}$  mãos possíveis de 8 cartas, quantas delas têm exatamente 2 cartas de cada naipe?
- 196\*. Uma urna contém  $a$  bolas azuis e  $v$  bolas vermelhas todas distintas entre si. De quantas maneiras é possível retirar desta urna uma amostra de  $n$  bolas com exatamente  $k$  bolas azuis?
- 197\*. Dado  $n \in \mathbb{N}$ , um *grafo de  $n$  vértices* é um conjunto  $G \subseteq \binom{[n]}{2}$ . Cada elemento de  $[n]$  é chamado de *vértice* de  $G$  e cada  $\{u, v\} \in G$  é chamado de *aresta* de  $G$ . Em cada item, explique o raciocínio que leva à resposta.
- Quantos diferentes grafos de  $n$  vértices existem?
  - Quantos diferentes grafos de  $n$  vértices com  $m$  arestas existem?
  - Uma *descrição* de um grafo  $G$  é uma sequência de  $2|G| + 1$  inteiros. O primeiro inteiro é o número de vértices de  $G$ . Cada um dos  $|G|$  pares de inteiros seguintes representa uma aresta de  $G$ . Por exemplo as sequências  $(3, 1, 2, 2, 3)$ ,  $(3, 2, 1, 2, 3)$  e  $(3, 2, 3, 1, 2)$  são três descrições diferentes do grafo  $G = \{\{1, 2\}, \{2, 3\}\}$  de 3 vértices. Quantas descrições diferentes tem um mesmo grafo  $G$  de  $n$  vértices e  $m$  arestas?

## 12 Composições

- 198\*. Quantas composições admite um inteiro  $n$ ?
- 199\*. Quantas composições fracas com até  $n$  parcelas admite um inteiro  $n$ ?
- 200\*. De quantas maneiras é possível distribuir  $k$  bolas idênticas por  $n$  urnas distintas, de maneira que cada urna tenha pelo menos  $m$  bolas?

201\*. De quantas maneiras é possível distribuir  $k$  bolas idênticas por  $n$  urnas distintas, de maneira que cada urna  $u$  tenha pelo menos  $m(u)$  bolas?

202#. Em função dos valores de  $k$  e  $n$ , quantas soluções inteiras não negativas (ou seja,  $x_i \geq 0$ , para todo  $i \in [k]$ ) distintas admitem as seguintes equações.

(a) 
$$\sum_{i=1}^k x_i = n.$$

(b) 
$$\sum_{i=1}^k x_i \leq n.$$

203#. Seja  $k, n \in \mathbb{N}$  e  $k \leq n$  de quantas maneiras distintas podemos escrever  $n$  como sendo uma *combinação linear* de  $k$  inteiros positivos ( $x_i \in \mathbb{N}$  e  $x_i < n$ , com  $i \in [k]$ ) multiplicados por constantes também inteiras positivas ( $a_i \in \mathbb{N}$  e  $a_i < n$ , com  $i \in [k]$ ), isto é

$$\sum_{i=1}^k a_i x_i = n.$$

204#. Num certo país, as moedas são só de dois tipos: 2 e 5 centavos. De quantas maneiras é possível trocar

- (a) 12 centavos
- (b) 20 centavos
- (c) 92 centavos
- (d)  $N$  centavos

por moedas de 2 e/ou de 5 centavos?

## 13 Inclusão/Exclusão

205<sup>@</sup>. Quantos são os inteiros positivos menores ou iguais a 1000 que são divisíveis por 3 ou por 5 ou por 7?

Generalize o raciocínio dando uma expressão para o número de inteiros positivos menores ou iguais a  $n$  que são divisíveis por pelo menos um dentre  $d_1, d_2, \dots, d_k$ .

206\*. Quantos são os inteiros positivos menores ou iguais a 2001 que são múltiplos de 3 ou 4 mas não são de 5?

207\*. Quantos são os inteiros positivos menores ou iguais a 10 000 que são múltiplos de 4 ou 6 ou 10?

208\*. Qual o número de soluções inteiras de<sup>59</sup>

$$x_1 + x_2 + x_3 = 12, 0 \leq x_i \leq 5?$$

209#. Usando o princípio da Inclusão/Exclusão e o fato de que os números compostos (i.e.,  $a = b.c$ , com  $a, b, c \in \mathbb{N} - 1$  não é composto nem primo) menores ou iguais a  $n$  são divisíveis por algum número primo menor ou igual a  $k$  tal que  $k = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ , determine:

- (a) O número de primos que são menores ou iguais a 111
- (b) O número de primos menores ou iguais a  $n$

210#. Em um jogo, um dado de 6 faces numeradas é jogado 5 vezes e o jogador ganha se o resultado da última jogada for igual ao de pelo menos uma das jogadas anteriores. Qual é a probabilidade de ganhar neste jogo?<sup>60</sup>

---

<sup>59</sup>**Sugestão:** Para cada  $i \in [3]$ , considere o conjunto

$$G_i := \{(x_1, x_2, x_3) \in S \mid x_i > 5\},$$

onde  $S$  é o conjunto das soluções inteiras não negativas de  $x_1 + x_2 + x_3 = 12$ .

<sup>60</sup>Extraído e adaptado de (Tuffley, 2009, ex. 4)

211#. Uma classe tem  $2n$  estudantes agrupados em  $n$  duplas<sup>61</sup>.

- (a) Mostre que existem  $(2n)!/(2^n n!)$  maneiras de agrupar os  $2n$  estudantes em  $n$  duplas.
- (b) Considere um agrupamento inicial dos  $2n$  estudantes em  $n$  duplas. De quantas maneiras pode-se reagrupar os estudantes de forma que cada dupla esteja quebrada (ou seja, de forma que cada dupla seja diferente)?

212#. A *função totiente de Euler*<sup>62</sup> (ou *função  $\phi$  de Euler*) é a função que, dado  $n \in \mathbb{N}$  conta o número de inteiros positivos menores que  $n$  e sem divisores em comum com  $n$ , isto é

$$\phi(n) := |\{k \in [n] \mid \text{mdc}(k, n) = 1\}|.$$

Por exemplo,  $\phi(12) = 4$  pois há quatro inteiros positivos, 1, 5, 7 e 11 que são menores ou iguais a 12 e sem divisores em comum com 12. Convencionou-se que  $\phi(1) = 1$ .

Use o Princípio de Inclusão–Exclusão para verificar que

$$\phi(n) = n \prod_{i=1}^k \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

onde  $p_1, \dots, p_k$  são os primos distintos que dividem  $n$ .

<sup>63</sup>: Se  $p$  é primo, então nenhum inteiro menor que  $p$  tem divisor em comum com  $p$  e, portanto,  $\phi(p) = p - 1$ . Se  $p$  é primo e  $e \geq 1$ , então  $\phi(p^e)$  é o número de termos da sequência  $(1, 2, 3, \dots, p, p + 1, \dots, 2p, \dots, p^e)$  que não são divisíveis por  $p$ . Os números divisíveis por  $p$  nesta sequência são  $p, 2p, 3p, \dots, p^e$ . Assim

$$\phi(p^e) = p^e - p^{e-1} = p^e \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

---

<sup>61</sup>Extraído e adaptado de (Tuffley, 2009, ex. 8)

<sup>62</sup>Extraído e adaptado de (Tuffley, 2009, ex. 9)

<sup>63</sup>**Sugestão:** Extraído de (Andreescu and Feng, 2004, p. 124, exemplo 6.6)

## 14 Pontos Fixos de Permutações e Desarranjos

213. (a) Qual o número de permutações sobre um conjunto de  $n$  elementos com exatamente um ponto fixo?
- (b) Qual o número de permutações sobre um conjunto finito de  $n$  elementos com exatamente  $k$  pontos fixos?
- (c) Qual o número de permutações sobre um conjunto finito de  $n$  elementos com pelo menos  $k$  pontos fixos?
- (d) Qual o número de permutações sobre um conjunto finito de  $n$  elementos com no máximo  $k$  pontos fixos?
- (e) Mostre que o número de permutações sem ponto fixo e o número de permutações com exatamente um ponto fixo sobre um conjunto de  $n$  elementos difere de um para todo  $n \in \mathbb{N}$ <sup>64</sup>.
214. De quantas maneiras podemos arranjar os inteiros  $1, 2, 3, \dots, 10$  de forma que nenhum dos cinco primeiros (i.e.  $1, 2, 3, 4, 5$ ) apareçam em suas posições naturais/originais<sup>65</sup>?
215. (a) Quantas permutações sobre  $[n]$  existem de forma que  $i$  nunca é seguido de  $i + 1$  para nenhum  $1 \leq i < n$ ?<sup>66</sup>
- (b) Como essa resposta muda, se incluirmos a restrição de que  $n$  não pode ser seguido de 1?
216. Suponha que numa disciplina de pós-graduação, a avaliação final é realizada por meio da entrega de um relatório técnico, em forma de artigo científico, sobre um trabalho prático desenvolvido com os conhecimentos adquiridos ao longo da disciplina. O professor desta disciplina quer desenvolver em seus alunos/estudantes a capacidade de avaliação de artigos científicos e propõe que a avaliação dos relatórios seja feita pelos próprios alunos.

---

<sup>64</sup>Adaptado de (Andrescu and Feng, 2004, p. 140, ex. 6.3)

<sup>65</sup>Extraído de (Tuffley, 2009, ex. 4)

<sup>66</sup>Extraído e adaptado de (Tuffley, 2009, ex. 9)

Considerando que a turma é composta de apenas 5 alunos, de quantas maneiras distintas o professor pode distribuir os relatórios técnicos aos alunos de forma que um mesmo autor não avalie o seu artigo.

217. Para a palavra UFPR, podemos formar quantos anagramas de forma que cada letra não apareça em sua posição original.
218. Considere uma palavra formada por uma sequência de  $n$  letras A seguida de mais  $m$  letras B, quantos anagramas podemos formar dessa palavra de forma que nenhuma letra esteja em sua posição original.

## Referências

Titu Andreescu and Zuming Feng. *A Path to Combinatorics for Undergraduates: Counting Strategies*. Springer, 2004.

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction to Algorithms*. MIT Press, 3 edition, 2009. ISBN 978-0-262-03384-8. URL <http://mitpress.mit.edu/catalog/item/default.asp?ttype=2&tid=11866>.

Chris Tuffley. The principle of inclusion-exclusion, 2009. URL [http://www.mathsolympiad.org.nz/wp-content/uploads/2009/02/inclusion-exclusion.pdf&ei=sj2DU73XL6m0sQTL24CwCQ&usg=AFQjCNEh4U\\_iyB\\_WDYPDzSAYj\\_3MFZrIIQ&sig2=9YLp0YGfZI4Mv80QsoHNNA](http://www.mathsolympiad.org.nz/wp-content/uploads/2009/02/inclusion-exclusion.pdf&ei=sj2DU73XL6m0sQTL24CwCQ&usg=AFQjCNEh4U_iyB_WDYPDzSAYj_3MFZrIIQ&sig2=9YLp0YGfZI4Mv80QsoHNNA).