

Matemática Discreta  
Lista de exercícios 2

Cada  $\surd$  denota um nível de dificuldade:  $\surd$  fácil,  $\surd\surd$  médio e  $\surd\surd\surd$  difícil.

$\surd\surd$  1. (indução) Prove por indução que o número de movimentos para levar  $n$  discos de uma haste até outra haste da Torre de Hanói é  $2^n - 1$ .

$\surd\surd$  2. (indução) Mostre por indução que, se  $n \in \mathbb{N}^*$  é uma potência de 2 ( $n = 2^k$ , para algum  $k \in \mathbb{N}$ ) e  $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função tal que  $T(n) = 2 \cdot T(n/2) + n$  e  $T(1) = 1$ , então  $T(n) = n \log_2 n + n$ .



$\surd\surd$  3. (relações) Sejam  $R$  uma relação binária e  $A$  e  $B$  conjuntos. Por simplicidade de notação, escrevemos  $R[X]$ , onde  $X$  é um conjunto, para indicar  $R[X, X]$ . Prove ou construa um contra-exemplo:

- |  |  |
|--|--|
| (a) $R[A \cap B] \subseteq R[A] \cap R[B]$ . | (d) $R[A \cap B] \supseteq R[A] \cap R[B]$ . |
| (b) $R[A \cup B] \subseteq R[A] \cup R[B]$ . | (e) $R[A \cup B] \supseteq R[A] \cup R[B]$ . |
| (c) $R[A - B] \subseteq R[A] - R[B]$ .       | (f) $R[A - B] \supseteq R[A] - R[B]$ .       |

$\surd\surd$  4. (relações) Mostre que se  $R$  é uma relação reflexiva e transitiva, então  $R \cap R^{-1}$  é uma relação de equivalência, onde  $R^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in R\}$ .

$\surd\surd\surd$  5. (relações) Sejam  $A$  um conjunto e  $R \subseteq A \times A$ . Seja ainda

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

Prove ou dê um contra-exemplo:

- (a) se  $R$  é uma relação de equivalência, então  $S$  também o é.
- (b) se  $S$  é uma relação de equivalência, então  $R$  também o é.

$\surd$  6. (relações) Sejam  $A$  um conjunto e  $R \subseteq A \times A$  uma ordem parcial. Mostre que se  $B \subseteq A$ , então  $R \cap (B \times B)$  é uma ordem parcial.



$\surd$  7. (funções) Dada um função bijetiva qualquer  $F : A \rightarrow A$  em um conjunto  $A$ , determine qual é a função  $(F \circ F) \circ ((F^{-1} \circ F^{-1}) \circ F)$ . Justifique.

$\surd\surd$  8. (funções) Para  $n \geq 3$ , considere  $n$  funções  $f_1, \dots, f_n$  tais que  $Img(f_k) \subseteq Dom(f_{k+1})$  para  $k \in \{1, \dots, n-1\}$ . Prove por indução que:

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

✓✓ 9. (funções) Considere a relação  $R = \{(S_1, S_2) : S_1, S_2 \subsetneq \{a, b, c, d\} \text{ e } S_1 \subseteq S_2\}$ .

(a) Represente a relação  $R$  graficamente.

(b) Prove que  $R$  é uma ordem parcial.

(c)  $R$  tem elemento mínimo? minimal? máximo? maximal? Se sim, quais?

✓✓ 10. (funções) Sejam  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  duas funções tais que a composta  $g \circ f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é bijetora. Prove que  $f$  injetora e que  $g$  é sobrejetora.

✓✓. (funções) Sejam  $f$  e  $g$  as funções

$$f(x) = \frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}} \qquad g(x) = 3^x.$$

(a) Determine a função  $f^{-1}(x)$  (a função inversa de  $f$ ).

(b) Determine a função  $h(x) = g(f^{-1}(x))$  (composta de  $g$  com  $f^{-1}$ ).

✓✓ 12. (funções) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função  $f(x) = x^2 - 8x + 15$ .

(a) Explique porque  $f$  não é injetora. Explique porque  $f$  não é sobrejetora.

(b) Mude o mínimo possível o domínio e o contra-domínio para que  $f$  fique bijetora.

(c) Com as mudanças do item (b), determine a função inversa  $f^{-1}$  de  $f$ .

✓✓ 13. (recorrências) Resolva as seguintes recorrências:

(a)  $a_n = a_{n-1} + 7, \quad a_0 = 13;$

(b)  $a_n = 5 \cdot a_{n-1} + 3, \quad a_0 = 8;$

(c)  $a_n = 5 \cdot a_{n-1} - 6 \cdot a_{n-2}, \quad a_0 = 2, a_1 = 5;$

(d)  $a_n = 4 \cdot a_{n-1} - 4 \cdot a_{n-2}, \quad a_0 = 1, a_1 = 3;$

(e)  $a_n = 5 \cdot a_{n-1} - 6 \cdot a_{n-2} + 6, \quad a_0 = 5, a_1 = 8;$

✓✓ 14. (recorrências) Seja  $n = 3^k$ , para algum  $k \in \mathbb{N}$ . Resolva a seguinte relação de recorrência:  $T(n) = T(n/3) + 17, T(1) = 29$ .

✓✓✓ 15. (recorrências) Assumindo que  $n$  é uma potência de 2, resolva a seguinte relação de recorrência e depois prove a corretude por indução:

$$\begin{aligned} T(n) &= 6 \cdot T(n/2) - 8 \cdot T(n/4), \quad \text{se } n > 2 \\ T(1) &= 2 \\ T(2) &= 6 \end{aligned}$$

(Dica: é possível obter uma recorrência de 2º ordem para nos ajudar. Para isso, substitua  $n$  por  $2^k$  na recorrência)