## Tópicos de Matemática

folha 19 -

- 121. Em cada caso, diga, justificando, se os conjuntos indicados são equipotentes:
  - (a)  $\{1, 2, 5, 8\}$  e  $\{a, b, c\}$ .
  - (b)  $\{1, 2, 3, 4\}$  e  $\mathcal{P}(\{a, b\})$ .
  - (c)  $\{n \in \mathbb{Z} \mid n < -25\} \in \mathbb{N}$ .
  - (d)  $4\mathbb{N} \in 3\mathbb{Z}$  (onde  $nX = \{nx \mid x \in X\}$ ).
- 122. Sejam A um conjunto e  $\{0,1\}^A$  o conjunto de todas as aplicações de A em  $\{0,1\}$ . Para cada subconjunto B de A seja  $\chi_B: A \to \{0,1\}$  a função característica em A associada a B, i.e., a aplicação definida por

$$\chi_B(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in B \\ 0 & \text{se } x \in A \setminus B \end{cases}.$$

- (a) Mostre que
  - i. Para quaisquer  $B, C \subseteq A$ , se  $\chi_B = \chi_C$ , então B = C.
  - ii. Para cada aplicação  $f: A \to \{0,1\}$ , se tem  $f = \chi_B$ , onde  $B = \{x \in A \mid f(x) = 1\}$ .
- (b) Conclua que  $\mathcal{P}(A) \sim \{0,1\}^A$ .
- 123. Sejam B um conjunto e  $B^{\{1,2\}}$  o conjunto de todas as aplicações de  $\{1,2\}$  em B. Mostre que  $B^{\{1,2\}} \sim B \times B$ .
- 124. Sejam A, B, C conjuntos. Prove que
  - (a)  $A \backsim A$ .
  - (b) Se  $A \backsim B$ , então  $B \backsim A$ .
  - (c) Se  $A \backsim B$  e  $B \backsim C$ , então  $A \backsim C$ .
- 125. Sejam A, B, C conjuntos. Prove que
  - (a)  $A \times B \sim B \times A$ .
  - (b)  $(A \times B) \times C \sim A \times (B \times C)$ .
  - (c) Se  $A \sim B$ , então  $\mathcal{P}(A) \backsim \mathcal{P}(B)$ .
- 126. Diga, justificando, se as afirmações seguintes são verdadeiras para quaisquer conjuntos  $A,\,B$  e C:
  - (a) Se  $A \sim B$ , então  $A \backslash B \sim B \backslash A$ .
  - (b) Se  $A \setminus B \sim B \setminus A$ , então  $A \sim B$ .
  - (c) Se  $A \sim B$ , então  $A \cup C \sim B \cup C$ .
  - (d) Se  $A \sim B$ , então  $A \cap C \sim B \cap C$ .
  - (e) Se  $A \cap C \sim B \cap C$  e  $C \neq \emptyset$ , então  $A \sim B$ .
  - (f) Se  $A \sim B$  e  $A \cap C = B \cap C = \emptyset$ , então  $A \cup C \sim B \cup C$ .
- 127. Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , seja  $I_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ . Mostre que
  - (c) Dados  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n \sim I_m$  se e só se m = n.
  - (d) Dados  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $I_m$  é equipotente a um subconjunto de  $I_n$  e  $I_n$  não é equipotente a qualquer subconjunto de  $I_m$  se e só se m < n.

## Tópicos de Matemática

folha 20 –

- 128. Sejam A, B conjuntos. Prove que
  - (a) Se A é finito, então  $A \cap B$  é finito.
  - (b) Se A é infinito, então  $A \cup B$  é infinito.
  - (c) Se  $A \cap B$  é infinito, então A e B são infinitos.
  - (d) Se A e B são finitos, então  $A \cup B$  é finito.
  - (e) Se A é infinito e  $B \neq \emptyset$ , então  $A \times B$  é infinito.
  - (f) Se A e B são finitos, então  $A \times B$  é finito.
  - (g) Se  $A \subseteq B$ , A é finito e B é infinito, então  $B \setminus A$  é infinito.
- 129. Prove que os conjuntos  $\mathbb{N} \times \mathbb{Z}$  e  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  são numeráveis.
- 130. Mostre que todo o conjunto infinito tem um subconjunto numerável.
- 131. Sejam A, B conjuntos. Prove que
  - (a) Se A é finito e B é numerável, então  $A \cup B$  é numerável.
  - (b) Se  $A \in B$  são numeráveis, então  $A \cup B$  é numerável.
  - (c) Se A não é contável, B é contável e  $B \subseteq A$ , então  $A \setminus B$  não é contável.
  - (d) Se A é finito e não vazio e B é numerável, então  $A \times B$  é numerável.
  - (e) Se A e B são numeráveis, então  $A \times B$  é numerável.
- 132. Diga quais dos seguintes conjuntos são contáveis:
  - (a)  $\{2^n \mid n \in \mathbb{N}\}.$
- (b)  $\mathbb{Q} \cap [2,3)$ .
- (c)  $[3,4] \cup [5,6]$ .
- (d)  $[0,1] \times [0,1]$ .
- (e)  $\{9^x \mid x \in \mathbb{R}\}.$
- (f)  $\{\frac{a}{3} \mid a \in \mathbb{Z} \land \text{m.d.c.}(a,3) = 1\}.$
- 133. Prove que
  - (a) O conjunto Q dos números racionais é numerável.
  - (b) O conjunto  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  dos números irracionais não é numerável.
- 134. Sejam A, B, C conjuntos. Prove que
  - (a)  $|\emptyset| \le |A|$ .
  - (b)  $|A| \le |A|$ .
  - (c) Se |A| = |B|, então |B| = |A|.
  - (d) Se  $|A| \leq |B|$  e  $|B| \leq |C|$ , então  $|A| \leq |C|$ .
- 135. Sejam A, B, C conjuntos. Prove que se |A| < |B| e |B| = |C|, então |A| < |C|.
- 136. Sejam A e B conjuntos finitos tais que |A| = |B| e seja  $f: A \to B$  uma função. Mostre que as afirmações seguintes são equivalentes:
  - (i) A função f é bijetiva. (ii) A função f é injetiva. (iii) A função f é sobrejetiva.
- 137. Sejam A e B conjuntos numeráveis. Prove que |A| = |B|.
- 138. Sejam A, B conjuntos. Prove que se B é contável e  $|A| \leq |B|$ , então A é contável.
- 139. Sejam  $X, Y \subseteq \mathbb{R}$  e  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  tais que a < b e c < d. Recorrendo ao Teorema de Schröder-Bernstein, mostre que se  $]a, b[\subseteq X$  e  $]c, d[\subseteq Y, \text{então } X \sim Y.$