

**Raciocínio matemático, indução e recursão**

1. Sejam  $p$  a proposição “ $n \equiv_3 1$ ” e  $q$  a proposição “ $n^2 \equiv_3 1$ ”. A implicação  $p \rightarrow q$ , que é “se  $n \equiv_3 1$ , então  $n^2 \equiv_3 1$ ” é verdadeira. Se  $q$  é verdadeira, ou seja,  $n^2 \equiv_3 1$ , decorre daí que  $p$  é verdadeira, isto é, que  $n \equiv_3 1$ ?
2. Mostre que a proposição  $P(0)$  é verdadeira, para as seguintes proposições  $P(n)$ :
  - (a)  $P(n)$ : Se  $n > 1$  então  $n^2 > n$ .
  - (b)  $P(n)$ : Se  $a$  e  $b$  são inteiros positivos com  $a \geq b$ , então  $a^n \geq b^n$ .
3. Será correcto assumir que se  $\neg p$  é verdadeira então  $\neg q$  é verdadeira, usando o facto de que  $p \rightarrow q$  é verdadeira?
4. Apresente uma prova por contradição do teorema “Se  $3n + 2$  é ímpar, então  $n$  é ímpar.”
5. Prove que o quadrado de um número par é par usando
  - (a) uma prova directa.
  - (b) uma prova por contradição.
6. Seja  $n$  um inteiro. Prove a equivalência das seguintes três proposições:
  - $p_1$ :  $n \bmod 3 = 1$  ou  $n \bmod 3 = 2$ .
  - $p_2$ :  $n$  não é divisível por 3.
  - $p_3$ :  $n^2 \equiv_3 1$ .
7. Prove, por indução matemática, que, para qualquer inteiro positivo  $n$ :
  - (a) A soma dos primeiros  $n$  inteiros positivos é igual a  $(n^2 + n)/2$ .
  - (b)  $n < 2^n$ .
  - (c)  $n^3 - n$  é divisível por 3.
  - (d)  $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$ .
8. Para que inteiros não negativos  $n$  é válida a desigualdade  $2n + 3 \leq 2^n$ ? Justifique a sua resposta usando indução matemática.
9. Prove, usando o método de indução matemática, que  $n! < n^n$  para qualquer inteiro positivo  $n \geq 2$ .
10. Prove que para todos os números naturais

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

11. A seguinte “prova” por indução sobre  $n$  de que  $3^n = 1$  para todo o inteiro  $n \geq 0$  tem um erro:

Passo inicial:	$3^0 = 1$ é verdadeiro por definição de $3^0$ .
Hipótese de indução:	$3^k = 1$ para todo o inteiro $0 \leq k \leq n$ .
Passo indutivo:	$3^{n+1} = 3^{2n-(n-1)} = \frac{3^n \times 3^n}{3^{n-1}} = \frac{1 \times 1}{1} = 1$ .

Em qual das seguintes hipóteses consiste o erro? (Justifique sucintamente.)

(A) A formulação da hipótese de indução está errada.

(B) A igualdade

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

não se verifica para todos os números naturais.

(C) A igualdade  $3^{n+1} = 3^{2n-(n-1)}$  não se verifica para todos os números naturais.

(D) O passo indutivo não funciona para todos os  $n \geq 0$  porque para  $n + 1 = 1$  não podemos concluir a igualdade

$$\frac{3^n \times 3^n}{3^{n-1}} = \frac{1 \times 1}{1}$$

a partir da hipótese de indução.

(E) O passo indutivo não funciona para todos os  $n \geq 0$  porque para  $n + 1 = 2$  não podemos concluir a igualdade

$$\frac{3^n \times 3^n}{3^{n-1}} = \frac{1 \times 1}{1}$$

da hipótese de indução.