

**Raciocínio matemático, indução e recursão**

- Mostre que a proposição  $P(0)$  é verdadeira, para as seguintes proposições  $P(n)$ :
  - $P(n)$ : Se  $n > 1$  então  $n^2 > n$ .
  - $P(n)$ : Se  $a$  e  $b$  são inteiros positivos com  $a \geq b$ , então  $a^n \geq b^n$ .
- Será correcto assumir que se  $\neg p$  é verdadeira então  $\neg q$  é verdadeira, usando o facto de que  $p \rightarrow q$  é verdadeira?
- Apresente uma prova por contradição do teorema “Se  $3n + 2$  é ímpar, então  $n$  é ímpar.”
- 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  $n \equiv_3 1$ ?
- As demonstrações das seguintes proposições estão erradas!

P1: *Seja  $x$  um número real diferente de 4. Se  $\frac{2x-5}{x-4} = 3$ , então  $x = 7$ .*

Dem: Suponhamos que  $x = 7$ . Então  $\frac{2x-5}{x-4} = \frac{2 \cdot 7 - 5}{7 - 4} = \frac{9}{3} = 3$ . Portanto, se  $\frac{2x-5}{x-4} = 3$ , então  $x = 7$ .  $\square$

P2: *Sejam  $x$  e  $y$  dois números reais tais que  $x + y = 10$ . Então  $x \neq 3$  e  $y \neq 8$ .*

Dem: Suponhamos por absurdo que  $x = 3$  e  $y = 8$ . Então  $x + y = 11$ , o que contraria a hipótese de que  $x + y = 10$ . Logo  $x \neq 3$  e  $y \neq 8$ .  $\square$

- Indique onde está o erro de raciocínio em cada uma delas.
  - Indique se estas proposições são verdadeiras ou não e, no caso afirmativo, apresente uma demonstração correcta.
- Prove que o quadrado de um número par é par usando
    - uma prova directa.
    - uma prova por contradição.
  - Para que inteiros não negativos  $n$  é válida a desigualdade  $2n + 3 \leq 2^n$ ? Justifique a sua resposta usando indução matemática.
  - Prove, por indução matemática, que, para qualquer inteiro positivo  $n$ :
    - A soma dos primeiros  $n$  inteiros positivos é igual a  $(n^2 + n)/2$ .
    - $n < 2^n$ .
    - $n^3 - n$  é divisível por 3.
    - $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$ .

9. Prove que para todos os números naturais

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

10. 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.