## 3. Princípio de indução matemática

## Exercícios e problemas

1. Mostre que as seguintes igualdades são válidas para qualquer  $n \in \mathbb{N}$ .

(a)

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

(b)

$$\sum_{k=0}^{n} 2^k = 2^{n+1} - 1;$$

(c) Se  $n \ge 3$ , então

$$\sum_{l=3}^{n} (4l - 11) = 2n^2 - 9n + 10;$$

(d)

$$\sum_{i=0}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6};$$

(e) Se  $n \ge 1$ , então

$$\sum_{m=1}^{n} (2m-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3};$$

(f) Se  $n \ge 1$ , então

$$\sum_{p=1}^{n} (2p-1)^3 = n^2(2n^2-1);$$

(g) Se  $n \ge 1$ , então

$$\sum_{j=1}^{n} (6j-2) = n(3n+1);$$

(h)

$$\sum_{i=0}^{n} i^3 = \left(\sum_{i=0}^{n} i\right)^2.$$

Sugestão: utilize o resultado da alínea (1a).

(i)

$$\sum_{l=0}^{n} r^{l} = \frac{r^{n+1}-1}{r-1},$$

para qualquer  $r \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ .

(j)

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

- 2. Sejam a e b números reais. Considere a sucessão  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$  dada recursivamente por  $s_0=a$  e, para qualquer  $n\in\mathbb{N}$ ,  $s_{n+1}=2s_n+b$ . Mostre que, para qualquer  $n\in\mathbb{N}$ ,  $s_n=2^na+(2^n-1)b$ .
- 3. Mostre que

$$\sum_{k=1}^{m} \frac{1}{(4k-3)(4k+1)} = \frac{m}{4m+1},$$

para qualquer natural  $m \geq 1$ .

- 4. (a) Mostre que  $11^r 4^r$  é múltiplo de 7, para qualquer natural  $r \ge 1$ .
  - (b) Mostre que  $13^t 8^t$  é múltiplo de 5, para qualquer natural  $t \ge 1$ .
  - (c) Sejam a, b e c inteiros tais que a b = c. Mostre que  $a^u - b^u$  é múltiplo de c, para qualquer natural  $u \ge 1$ .
- 5. Mostre que  $p! > 2^p$ , para qualquer natural  $p \ge 4$ .
- 6. Mostre que se A é um conjunto de n elementos  $(n \in \mathbb{N})$ , então  $\mathcal{P}(A)$  tem  $2^n$  elementos.
- 7. Mostre que  $s^2 > s+1$ , para qualquer natural  $s \ge 2$ .
- 8. Considere a sucessão  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  dada por

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

- (a) Calcule os sete primeiros termos da sucessão.
- (b) Adivinhe uma expressão geral para a sucessão e mostre que é válida utilizando o princípio de indução matemática.

9. Adivinhe uma expressão sem envolver somatórios para

$$\sum_{j=1}^{n} j! j$$

e mostre-a por indução matemática.

- 10. Considere a proposição " $p(n): n^2 + 5n + 1$  é par".
  - (a) Mostre que  $p(n) \Rightarrow p(n+1)$ .
  - (b) Para que valores de n é veradeira a proposição?
- 11. Mostre que

$$\sum_{k=n}^{2n-1} (2k+1) = 3n^2,$$

para qualquer natural  $n \ge 1$ .

- 12. Mostre que  $5^n 4n 1$  é divisível por 16, para qualquer natural  $n \ge 1$ .
- 13. Mostre que

$$\sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)k+1}{k},$$

para qualquer natural  $n \geq 1$ .

14. Mostre a fórmula de De Moivre: para qualquer natural n,

$$(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = \cos(n\alpha) + i \sin(n\alpha)$$