

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 $n \geq 3$, 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 $n \geq 1$, então

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

(f) Se $n \geq 1$, então

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

(g) Se $n \geq 1$, 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 $n \in \mathbb{N}$, $s_n = 2^n a + (2^n - 1)b$.

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 $r \geq 1$.
 (b) Mostre que $13^t - 8^t$ é múltiplo de 5, para qualquer natural $t \geq 1$.
 (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 $u \geq 1$.

5. Mostre que $p! > 2^p$, para qualquer natural $p \geq 4$.

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 $s \geq 2$.

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 verdadeira a proposição?

11. Mostre que

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

para qualquer natural $n \geq 1$.

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

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 ,

$$(\cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha)^n = \cos(n\alpha) + i \operatorname{sen}(n\alpha)$$