

### Lista de Exercícios 5 - Princípio da Indução Finita

1. Sabendo que  $\log(A.B) = \log A + \log B$ ,  $A \in \mathbb{R}_+^*$  e  $B \in \mathbb{R}_+^*$ , prove pelo PIF que  $\log A^n = n \cdot \log A$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
2. Prove por indução sobre  $n$  que  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$ , para quaisquer  $a, m, n \in \mathbb{N}$ ,  $a \neq 0$ .
3. Prove por indução que  $1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , ou seja, que a soma dos  $n$  primeiros números ímpares é  $n^2$ .
4. Prove por indução que o produto de três naturais consecutivos é divisível por 6.
5. Prove por indução que  $n^3 - n$  é divisível por 3,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
6. Prove por indução que  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + n(n + 1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ ,  $n \geq 1$ .
7. Prove por indução que  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ,  $n \geq 1$ .
8. Prove por indução que  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ ,  $n \geq 1$ .
9. Seja a sequência  $a_1, a_2, a_3, \dots$  definida como:

$$a_1 = 3$$

$$a_k = 7a_{k-1}, \forall k \geq 2$$

Prove por indução matemática que  $a_n = 3 \cdot 7^{n-1}$  para todos os inteiros  $n \geq 1$ .

10. Prove que todo número natural maior ou igual a 2 é primo ou produto de primos.
11. Prove por indução que  $2^n < 2^{n+1}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
12. Demonstre por indução que:
  - (a)  $7 | (2^{3n} - 1)$  ( $n \geq 0$ )
  - (b)  $8 | (3^{2n} + 7)$  ( $n \geq 0$ )

(c)  $7|(3^{2n+1} + 2^{n+2})(n \geq 1)$

13. Sejam  $S_n = \sum_{k=1}^n k$  e  $C_n = \sum_{k=1}^n k^3$ .

(a) Prove, por indução em  $n$ , que  $S_n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$ .

(b) Prove, por indução em  $n$ , que  $C_n = S_n^2$ .

14. Prove, usando indução, que  $11^{n+2} + 12^{2n+1}$  é divisível por 133, para qualquer número natural  $n$ .

15. Uma progressão aritmética (PA) é uma sequência de números reais  $(a_n)$  tal que  $a_1$  é dado e, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , tem-se que:

$$a_{n+1} = a_n + r,$$

onde  $r$  é um número real fixo chamado razão.

(a) Mostre que  $a_n = a_1 + (n-1)r$ ;

(b) Se  $S_n = a_1 + \dots + a_n$ , mostre que:

$$S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}r = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}.$$

Bom trabalho!! Estou à disposição para o que precisarem!!