



LISTA DE EXERCÍCIOS – 2.1/2.2/2.4 – Demonstrações, Indução e Recursividade

1. Se $n = 25, 100$ ou 169 , então n é um quadrado perfeito e é uma soma de dois quadrados perfeitos.
2. Se n é um inteiro par, $4 \leq n \leq 12$, então n é uma soma de dois números primos.
3. A soma de dois inteiros pares é par. (faça uma demonstração direta).
4. A soma de dois inteiros pares é par. (faça uma demonstração por absurdo)
5. A soma de dois inteiros ímpares é par.
6. O quadrado de um número inteiro par é divisível por 4.
7. Para x e y números positivos, $x < y$, se e somente se, $x^2 < y^2$.
8. Se dois inteiros são divisíveis por n , então sua soma é divisível por n .
9. Se o produto de dois inteiros não é divisível por um inteiro n , então nenhum dos inteiros é divisível por n .

Use a indução matemática para provar que as proposições dadas são verdadeiras para todo inteiro positivo n .

10. $2+6+10+\dots+(4n-2) = 2n^2$

11. $1+5+9+\dots+(4n-3) = n(2n-1)$

12. $\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$

13. $2+6+18+\dots+2.3^{n-1} = 3^n - 1$

14. Prove que $n^2 > n+1$ para $n \geq 2$.

15. Prove a propriedade dada dos números de Fibonacci diretamente da definição:

- a. $F(n+1) + F(n-2) = 2F(n)$ para $n \geq 3$
- b. $F(n) = 5F(n-4) + 3F(n-5)$ para $n \geq 6$
- c. $[F(n+1)]^2 = [F(n)]^2 + F(n-1)F(n+2)$ para $n \geq 2$