

## FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO – UNIVASF COLEGIADO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA DE MATEMÁTICA DISCRETA

Prof. Jorge Cavalcanti



## 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,  $4 \le n \le 12$ , 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. 
$$2+6+10+...+(4n-2)=2n^2$$

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

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

- 13.  $2+6+18+...+2.3^{n-1}=3^n-1$
- 14. Prove que  $n^2 > n + 1$  para  $n \ge 2$ .
- 15. Prove a propriedade dada dos números de Fibonacci diretamente da definição:

a. 
$$F(n+1) + F(n-2) = 2F(n)$$
 para  $n \ge 3$ 

b. 
$$F(n)=5F(n-4) + 3F(n-5)$$
 para  $n \ge 6$ 

c. 
$$[F(n+1)]^2 = [F(n)]^2 + F(n-1)F(n+2)$$
 para  $n \ge 2$