

Lista de Exercícios 2 - Teoremas

1. Pesquise o que é e apresente exemplos sobre cada um dos itens a seguir:

- (a) proposição
- (b) axioma
- (c) conjectura
- (d) teorema
- (e) lema
- (f) corolário

2. Identifique o erro na prova do teorema a seguir:

Teorema 0.0.1 *Para todos inteiros k , se $k > 0$ então $k^2 + 2k + 1$ é um número composto.*

Prova:

Suponha que k é um número inteiro tal que $k > 0$. Se $k^2 + 2k + 1$ é composto então $k^2 + 2k + 1 = r \cdot s$, para inteiros r e s tal que $1 < (k^2 + 2k + 1)$ e $1 < s < (k^2 + 2k + 1)$. Já que $k^2 + 2k + 1 = r \cdot s$ e ambos r e s estão necessariamente entre 1 e $k^2 + 2k + 1$, então $k^2 + 2k + 1$ não é primo. Assim, $k^2 + 2k + 1$ é composto, o que devia ser mostrado. \square

3. Identifique o erro na prova do teorema a seguir:

Teorema 0.0.2 *A soma de quaisquer dois inteiros pares é igual a $4k$ para algum inteiro k .*

Prova:

Suponha que m e n são dois inteiros pares quaisquer. Pela definição de par $m = 2k$ para algum inteiro k e $n = 2k$ para algum inteiro k . Por substituição, $m + n = 2k + 2k = 4k$, o que devia ser provado. \square

4. Prove se a seguinte afirmação é verdadeira ou não. Para todos inteiros n , $4(n^2 + n + 1) - 3n^2$ é um quadrado perfeito.

5. Prove se a seguinte afirmação é verdadeira ou não. Para todos inteiros n e m , se $n - m$ é par então $n^3 - m^3$ é par.

6. Prove se a seguinte afirmação é verdadeira ou não. O quociente de dois números racionais é um número racional.

7. Prove se a seguinte afirmação é verdadeira ou não

$$\forall \text{ inteiros } a, b \text{ e } c, \text{ se } a|b \text{ e } a|c \text{ então } a|(b+c).$$

8. Prove se a seguinte afirmação é verdadeira ou não. A soma de quatro números inteiros consecutivos não é divisível por 4.

9 O resultado de $\frac{1}{0}$ é um número irracional? Explique.

10. Prove por contraposição que a soma de dois números reais é menor que 50 então pelo menos um dos números é menor que 25.

11. Prove que se $x > 0$ e $x < y$, em que $x, y \in \mathbb{R}$, então $x^2 < y^2$.

12. Considere o conjunto dos números inteiros e prove que:

- (a) a soma de dois números pares é par.
- (b) a soma de dois números ímpares é par.
- (c) o produto de dois números pares é par.
- (d) o produto de dois números ímpares é ímpar.
- (e) a soma de um número par e um número ímpar é ímpar.
- (f) o produto de um número par e um número ímpar é par.

13. Prove por absurdo que: Se n é um número inteiro e seu quadrado é ímpar, então n também é ímpar.

14. Prove que $\sqrt{2}$ é um número irracional.

15. Mostre que a afirmação “Todo inteiro positivo pode ser escrito como a soma do quadrado de dois inteiros” é falsa.

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