Matemática Discreta - IME/UERJ

Trabalho Extra Nº 1 - Data de entrega: 26/03/2024

- (Valendo 1,0 ponto) Escolha somente quatro sentenças a seguir para prová-las usando a primeira forma do Princípio da Indução Finita (forma fraca) ou a segunda forma (forma forte):
 - 1.1. Para todo número natural n > 1, tem-se que $1 + 2^n < 3^n$.
 - 1.2. Exercício 34 do livro-texto Introdução à Análise Combinatória J. Plínio O. Santos, Margarida P. Mello, Idani T. C. Murari.
 - 1.3. (Indução forte) Todo número natural n pode ser representado como uma soma de potências de 2 **distintas**.

Dica 1: Dois exemplos:

O número 7 pode ser escrito como:

 $7 = 2^0 + 2^1 + 2^2$, que é uma soma de potências de 2.

O número 8 pode ser escrito como: $8 = 2^3$, que só tem uma potência de 2.

Dica 2: Para todo número natural $n, 2^b \le n < 2^{b+1}$, onde $b \in \mathbb{Z}^+$.

- 1.4. (Recorrência Indução forte) Se $x_0 = 2$, $x_1 = 3$ e $x_{n+1} = 3x_n 2x_{n-1}$, então $x_n = 2^n + 1$ para todo inteiro $n \ge 0$.
- 1.5. (Sequência de Fibonacci Indução forte) **Exercício 35, item (e)** do livrotexto **Introdução à Análise Combinatória** J. Plínio O. Santos, Margarida P. Mello, Idani T. C. Murari.

Dica: Use o resultado do item(a) do mesmo exercício para reescrever a fórmula do item (e) e depois faça a demonstração por indução forte.