

Tópicos de Matemática Discreta

folha 8

3. Indução nos naturais

3.1. Prove, por indução nos naturais, as seguintes propriedades:

- (a) $2 + 4 + 6 + \dots + 2n = n(n + 1)$, para todo $n \geq 1$.
- (b) $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$, para todo $n \geq 1$.
- (c) $2^0 + 2^1 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$, para todo $n \geq 1$.
- (d) $1 + 4 + 9 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, para todo $n \geq 1$.
- (e) $n^2 > 2n + 1$, para todo $n \geq 3$.
- (f) $n! \geq n^2$, para todo $n \geq 4$.
- (g) $n^3 - n$ é múltiplo de 3, para todo $n \geq 1$.
- (h) $5^n - 1$ é múltiplo de 4, para todo $n \geq 1$.
- (i) $7n < 2^n$ para todo $n \geq 6$.
- (j) $2^n > n^3$, para todo $n \geq 10$.
- (k) $a^n \leq b^n$, para todo $n \geq 1$ e para todo $a, b \in \mathbb{R}$ tais que $0 \leq a \leq b$.

3.2. Seja $p(n)$ a seguinte afirmação:

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{(n-1)(n+2)}{2}.$$

- (a) Mostre que se $p(k)$ é verdadeira (com $k \in \mathbb{N}$), então $p(k+1)$ também é verdadeira.
- (b) Podemos concluir que $p(n)$ é válida para todo $n \in \mathbb{N}$?

3.3. Seja X um conjunto tal que $X \subseteq \mathbb{N}$, $3 \in X$ e, para cada $n \in \mathbb{N}$,

$$n \in X \Rightarrow n + 3 \in X.$$

Prove que $\{3n : n \in \mathbb{N}\} \subseteq X$.

3.4. Recorrendo ao Princípio de Indução Completa, mostre que a sequência de Fibonacci (definida por $F_1, F_2 = 1$, $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, para todo $n \geq 3$) satisfaz, para todo $n \in \mathbb{N}$, $F_n \geq (3/2)^{n-2}$.