## Tópicos de Matemática Discreta

—— folha 9 -

## 3. Indução nos naturais

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

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

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

- (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  $n \ge 3$ ) satisfaz, para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F_n \ge (3/2)^{n-2}$ .