

# Análise I

Professor:

**Fernando de Ávila Silva**

Departamento de Matemática - UFPR

---

## LISTA 2 - Indução

### 1 Indução

**Exercício 1** *Demonstre os seguintes fatos:*

- (a)  $2(1 + 2 + 3 + \dots + n) = n(n + 1)$ ;
- (b)  $1 + 2 + 3 + \dots + (2n + 1) = (n + 1)^2$ ;
- (c)  $(a - 1)(1 + a + \dots + a^n) = a^{n+1} - 1$ , dado  $a \in \mathbb{N}$ ;
- (d)  $n \geq 4 \Rightarrow n! > 2^n$ ;
- (e)  $n^3 + 5n$  é divisível por 6;
- (f)  $n < 2^n$ ;

**Exercício 2** *Dados os números naturais  $a, b$ , prove que existe um número natural  $m$  tal que  $ma > b$ .*

**Exercício 3** *Um elemento  $a \in \mathbb{N}$  chama-se antecessor de  $b \in \mathbb{N}$  se  $a < b$  e não existe  $c \in \mathbb{N}$  tal que  $a < c < b$ . Prove que, exceto o 1, todo número natural possui um antecessor.*

**Exercício 4** *Seja  $X$  um conjunto com  $n$  elementos. Prove que o conjunto das bijeções  $f : X \rightarrow X$  possui  $n!$  elementos.*

**Exercício 5** *Dado um conjunto finito  $X$ , prove que uma função  $f : X \rightarrow X$  é injetiva se, e somente se, é sobrejetiva.*

**Exercício 6** *Sejam  $X$  e  $Y$  conjuntos finitos. Prove que*

$$\text{card}(X \cup Y) = \text{card}(X) + \text{card}(Y) - \text{card}(X \cap Y).$$

**Exercício 7** *Prove que se  $A$  tem  $n$  elementos, então  $\mathcal{P}(A)$  tem  $2^n$  elementos.*

**Exercício 8** *Considere a sequência  $\{x_n\}$  definida da seguinte forma:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$  e*

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_{n-1} + x_n), \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

*Use o Princípio da Indução Forte para mostrar que  $1 \leq x_n \leq 2$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .*

**Exercício 9** *Prove a fórmula binomial: dados  $a, b \geq 0$  e qualquer  $n \in \mathbb{N}$  temos*

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}, \quad \text{sendo} \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$