

# INDUÇÃO MATEMÁTICA

**Para provar  $\forall n \in \mathbf{N} P(n)$ :**

*Provar:*

1.  $P(0)$  (*caso base*);
2.  $\forall n \in \mathbf{N} [P(n) \rightarrow P(n+1)]$  (*passo de indução*).

**Exemplos:**

**Teorema.** *Para todo número natural  $n$ ,*

$$2^0 + 2^1 + \cdots + 2^n = 2^{n+1} - 1.$$

**Teorema.**  $\forall n \in \mathbf{N} [3 \mid (n^3 - n)]$ .

## Qual é maior?

$n$	$n^2$	$2^n$	Qual é maior?
0	0	1	$2^n$
1	1	2	$2^n$
2	4	4	empate
3	9	8	$n^2$
4	16	16	empate
5	25	32	$2^n$
6	36	64	$2^n$

Parece que  $2^n$  não perde mais...

**Teorema.**  $\forall n \geq 5 (2^n > n^2)$ .

# Indução matemática vai além dos naturais...

**Teorema.** *Suponha que  $R$  é uma ordem parcial sobre um conjunto  $A$ . Então todo conjunto finito, não vazio,  $B \subseteq A$  tem um elemento  $R$ -minimal.*

**Teorema.** *Para todo  $n \geq 3$ , se  $n$  pontos distintos sobre um círculo são conectados consecutivamente com segmentos de reta, então a soma dos ângulos internos do polígono resultante é  $(n - 2)180^\circ$ .*

**Teorema.** *Para qualquer inteiro positivo  $n$ , uma grade de quadrados  $2^n \times 2^n$ , com qualquer um de seus quadrados removido, pode ser coberta com ladrilhos em forma de L:*



## Recursão:

- **Prova por indução de  $\forall n \in \mathbf{N} P(n)$ :**

1. Provar  $P(0)$ .
2. Provar que para todo natural  $n$ ,  $P(n) \rightarrow P(n + 1)$ .

- **Definição recursiva de uma função  $f: \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$ :**

1. Exibir  $f(0)$ .
2. Mostrar como calcular  $f(n + 1)$  a partir de  $f(n)$ .

## Exemplos:

### Fatorial:

$$fat(0) = 1;$$

$$\text{para todo } n \in \mathbf{N}, fat(n + 1) = (n + 1).fat(n).$$

## Exponenciação:

para qualquer  $a \in \mathbf{R}$ :

$$a^0 = 1;$$

para todo  $n \in \mathbf{N}$ ,  $a^{n+1} = a^n \cdot a$ .

## Uma somatória:

$$f(0) = 1;$$

para todo  $n \in \mathbf{N}$ ,  $f(n+1) = f(n) + 2^{n+1}$ .

## Somatórias, em geral:

$$\sum_{i=m}^m a_i = a_m;$$

para todo  $n \geq m$ ,  $\sum_{i=m}^{n+1} a_i = \sum_{i=m}^n a_i + a_{n+1}$ .

**Teorema.** *para todo  $n \geq 4$ ,  $n! > 2^n$ .*

**Teorema.** *Para todo número real  $a$  e todos os números naturais  $m$  e  $n$ ,  $a_{m+n} = a^m \cdot a^n$ .*

**Problema:**

Seja a sequência  $a_0, a_1, a_2, \dots$  definida recursivamente assim:

$$a_0 = 0;$$

$$\text{para todo } n \in \mathbf{N}, a_{n+1} = 2a_n + 1.$$

Encontre uma fórmula para  $a_n$ , e prove que ela está correta.

**Teorema.** *Para todo  $x > -1$  e número natural  $n$ ,  $(1+x)^n > nx$ .*

## Indução forte:

*Para provar  $\forall n \in \mathbf{N} P(n)$ , provar:*

$$\forall n \in \mathbf{N} [(\forall k < n P(k)) \rightarrow P(n)].$$

## Exemplos:

**Teorema.** (Algoritmo da divisão) *Para todos os números naturais  $m$  e  $n$ , se  $m > 0$ , então existem números naturais  $q$  e  $r$  tais que  $n = mq + r$  e  $r < m$ . (Os números  $q$  e  $r$  são o quociente e o resto da divisão de  $n$  por  $m$ .)*

**Teorema.** *Todo inteiro  $n > 1$  é primo ou um produto de primos.*

## A sequência de Fibonacci:

$$F(0) = 0;$$

$$F(1) = 1;$$

$$\text{para todo } n \geq 2, F_n = F_{n-2} + F_{n-1}.$$

**Teorema.** *Se  $F_n$  é o  $n$ -ésimo número de Fibonacci, então*

$$F_n = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}}.$$

**Teorema.** (Princípio da boa-ordenação) *Todo conjunto não vazio de números naturais tem um menor elemento.*

**Teorema.**  $\sqrt{2}$  é irracional.