

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:

$$fat(0) = 1;$$

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 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:

$$F(0) = 0;$$

$$F(1) = 1;$$

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

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

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

Teorema. $\sqrt{2}$ é irracional.