

# Matemática Discreta

## Unidade 8: Demonstrações por Indução (1)

Renato Carmo  
David Menotti

Departamento de Informática da UFPR

Segundo Período Especial de 2020

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$

2. Teorema 17

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3. A

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3.  $A$ : conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k)$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3. A: conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3. A: conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$
4. Teorema 17

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3. A: conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$
4. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3.  $A$ : conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$
4. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N} \equiv A = \mathbb{N}$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3.  $A$ : conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$
4. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N} \equiv A = \mathbb{N}$
5. Princípio da Indução Finita

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3.  $A$ : conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$
4. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N} \equiv A = \mathbb{N}$
5. Princípio da Indução Finita: provar que  $A$  satisfaz

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3.  $A$ : conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$
4. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N} \equiv A = \mathbb{N}$
5. Princípio da Indução Finita: provar que  $A$  satisfaz
  1.  $0 \in A$

## Teorema 17

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

1.  $P(n)$ :  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$
2. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$
3.  $A$ : conjunto dos inteiros  $k$  que satisfazem  $P(k) = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$
4. Teorema 17  $\equiv P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N} \equiv A = \mathbb{N}$
5. Princípio da Indução Finita: provar que  $A$  satisfaz
  1.  $0 \in A$  e,
  2.  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$ , para todo  $a \in \mathbb{N}$

Prova do Teorema 17 → prova de que  $A = \mathbb{N}$

Prova do Teorema 17 → prova de que  $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

Prova do Teorema 17 → prova de que  $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Prova do Teorema 17  $\rightarrow$  prova de que  $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

prova de que  $A = \mathbb{N}$

Prova do Teorema 17  $\rightarrow$  prova de que  $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

prova de que  $A = \mathbb{N} \rightarrow$  Princípio da Indução Finita

Prova do Teorema 17  $\rightarrow$  prova de que  $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

prova de que  $A = \mathbb{N} \rightarrow$  Princípio da Indução Finita

1.  $0 \in A$  e,
2.  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$ , para todo  $a \in \mathbb{N}$

Prova do Teorema 17 (1):  $0 \in A$

Prova do Teorema 17 (1):  $0 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Prova do Teorema 17 (1):  $0 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$0 \in A$$

## Prova do Teorema 17 (1): $0 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$0 \in A \qquad \longrightarrow \qquad P(0) \text{ é verdadeira}$$

## Prova do Teorema 17 (1): $0 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{\vee}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$0 \in A$$

$\longrightarrow$

$P(0)$  é verdadeira

$\longrightarrow$

$$\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$$

Prova do Teorema 17 (1):  $\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$

Prova do Teorema 17 (1):  $\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$

1.  $\sum_{i=1}^0 i$

Prova do Teorema 17 (1):  $\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$

1.  $\sum_{i=1}^0 i = 0$

Prova do Teorema 17 (1):  $\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$

1.  $\sum_{i=1}^0 i = 0$  (somatório de zero termos)

Prova do Teorema 17 (1):  $\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$

1.  $\sum_{i=1}^0 i = 0$  (somatório de zero termos)

2.  $\frac{0(0+1)}{2}$

Prova do Teorema 17 (1):  $\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$

1.  $\sum_{i=1}^0 i = 0$  (somatório de zero termos)

2.  $\frac{0(0+1)}{2} = \frac{0}{2}$

Prova do Teorema 17 (1):  $\sum_{i=1}^0 i = \frac{0(0+1)}{2}$

1.  $\sum_{i=1}^0 i = 0$  (somatório de zero termos)

2.  $\frac{0(0+1)}{2} = \frac{0}{2} = 0$

Prova do Teorema 17:  $A = \mathbb{N}$

## Prova do Teorema 17: $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

## Prova do Teorema 17: $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

## Prova do Teorema 17: $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

prova de que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

## Prova do Teorema 17: $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

prova de que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

1.  $0 \in A$

## Prova do Teorema 17: $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

prova de que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

1.  $0 \in A$

ok

## Prova do Teorema 17: $A = \mathbb{N}$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

prova de que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

1.  $0 \in A$  ok
2.  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$ , para todo  $a \in \mathbb{N}$

Prova do Teorema 17 (2):  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

Prova do Teorema 17 (2):  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$[0..a] \subseteq A$$

Prova do Teorema 17 (2):  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$[0..a] \subseteq A \quad \longrightarrow \quad P(k), \text{ para todo } k \in [0..a]$$

Prova do Teorema 17 (2):  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$[0..a] \subseteq A \qquad \longrightarrow \qquad P(k), \text{ para todo } k \in [0..a]$$

$$a + 1 \in A$$

Prova do Teorema 17 (2):  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$[0..a] \subseteq A \quad \longrightarrow \quad P(k), \text{ para todo } k \in [0..a]$$

$$a + 1 \in A \quad \longrightarrow \quad P(a + 1)$$

Prova do Teorema 17 (2):  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$[0..a] \subseteq A \quad \longrightarrow \quad P(k), \text{ para todo } k \in [0..a]$$

$$a + 1 \in A \quad \longrightarrow \quad P(a + 1)$$

$$[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$$

Prova do Teorema 17 (2):  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \text{V}\}$$

$$[0..a] \subseteq A \quad \longrightarrow \quad P(k), \text{ para todo } k \in [0..a]$$

$$a + 1 \in A \quad \longrightarrow \quad P(a + 1)$$

$$[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A \quad \longrightarrow \quad P(k), \text{ para todo } k \in [0..a] \implies P(a + 1)$$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

1.  $P(k)$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

1.  $P(k): \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

1.  $P(k): \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}$

2.  $P(a + 1)$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a] \implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

1.  $P(k): \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}$

2.  $P(a+1): \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)((a+1)+1)}{2}$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a] \implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

1.  $P(k): \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}$

2.  $P(a+1): \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)((a+1)+1)}{2} = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

1.  $P(k): \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}$

2.  $P(a + 1): \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)((a+1)+1)}{2} = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$

$P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

Prova do Teorema 17 (2):  $P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

1.  $P(k): \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}$

2.  $P(a+1): \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)((a+1)+1)}{2} = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$

$P(k)$ , para todo  $k \in [0..a]$   $\implies P(a + 1)$

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{a+1} i$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{a+1} i = \left( \sum_{i=1}^a i \right) + (a+1)$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{a+1} i = \left( \sum_{i=1}^{\textcolor{red}{a}} i \right) + (a+1)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) = \frac{a(a+1)}{2}$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{a+1} i = \left( \sum_{i=1}^{\textcolor{red}{a}} i \right) + (a+1)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) = \frac{a(a+1)}{2}$$

$$\left( \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \right)$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{a+1} i = \left( \sum_{i=1}^{\textcolor{red}{a}} i \right) + (a+1)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) = \frac{a(a+1)}{2}$$

$$\left( \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \right)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) + (a+1)$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{a+1} i = \left( \sum_{i=1}^{\textcolor{red}{a}} i \right) + (a+1)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) = \frac{a(a+1)}{2}$$

$$\left( \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \right)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) + (a+1) = \frac{a(a+1)}{2} + (a+1)$$

Prova do Teorema 17 (2):

$$\sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \implies \sum_{i=1}^{a+1} i = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{a+1} i = \left( \sum_{i=1}^{\textcolor{red}{a}} i \right) + (a+1)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) = \frac{a(a+1)}{2}$$

$$\left( \sum_{i=1}^k i = \frac{k(k+1)}{2}, \text{ para todo } k \in [0..a] \right)$$

$$\left( \sum_{i=1}^a i \right) + (a+1) = \frac{a(a+1)}{2} + (a+1) = \dots = \frac{(a+1)(a+2)}{2}$$

## Prova do Teorema 17: resumo

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{\vee}\}$$

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{\vee}\}$$

prova que  $A = \mathbb{N}$

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

prova que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{V}\}$$

prova que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

1.  $0 \in A$  e,

ok

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{\text{V}}\}$$

prova que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

1.  $0 \in A$  e,
2.  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$ , para todo  $a \in \mathbb{N}$

ok

## Prova do Teorema 17: resumo

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}$$

Teorema 17  $\equiv$  proposição  $P(n)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$P(n): \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$A = \{k \in \mathbb{N} \mid P(k) \equiv \underline{\text{V}}\}$$

prova que  $A = \mathbb{N} \longrightarrow$  Princípio da Indução Finita

1.  $0 \in A$  e, ok
2.  $[0..a] \subseteq A \implies a + 1 \in A$ , para todo  $a \in \mathbb{N}$  ok