

# tópicos de matemática discreta | LEI

cláudia m. araújo

## indução nos naturais

Os naturais do tipo

$$F_n = 2^{2^n} + 1, \text{ com } n \in \mathbb{N}_0,$$

são chamados **números de Fermat**.

Baseando-se no facto de

$$F_0 = 3, F_1 = 5, F_2 = 17, F_3 = 257, F_4 = 65537$$

serem números primos, o matemático Pierre de Fermat [1601-1665] conjecturou, numa carta enviada em 1640 ao seu amigo Mersenne, que todos os números da forma  $F_n$  eram primos.

## indução nos naturais

Em 1732, Leonhard Euler provou que a conjectura é falsa, mostrando que

$$F_5 = 4294967297 = 641 \times 6700417$$

é um número composto.

Até hoje apenas são conhecidos 5 números de Fermat primos: precisamente os números  $F_0$  a  $F_4$  listados acima.

Consideremos a proposição

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} p(n)$$

onde  $p(n)$  representa o predicado “ $F_n$  é um número primo”.

Qual é, então, o valor lógico da proposição acima?

## indução nos naturais

## exemplo 2.1

*Consideremos a afirmação “Para qualquer natural  $n$ ,  $n^2 - n + 41$  é primo”.*

*Atribuindo valores a  $n$ , podemos verificar a veracidade das proposições correspondentes obtidas a partir do predicado  $q(n)$ : “o número  $n^2 - n + 41$  é primo”.*

$n$	1	2	3	4	5	6	...	40	41	...
$n^2 - n + 41$	41	43	47	53	61	71	...	1601	$41^2$	...

41 é um número primo, pelo que  $q(1)$  é verdadeira.

43 é um número primo, pelo que  $q(2)$  é verdadeira.

47 é um número primo, pelo que  $q(3)$  é verdadeira.

53 é um número primo, pelo que  $q(4)$  é verdadeira.

61 é um número primo, pelo que  $q(5)$  é verdadeira.

71 é um número primo, pelo que  $q(6)$  é verdadeira.

(...)

1601 é um número primo, pelo que  $q(40)$  é verdadeira.

## indução nos naturais

Poderemos, assim, concluir que  $q(n)$  é verdadeira para todo  $n \in \mathbb{N}$ ?

$41^2$  não é um número primo, pelo que  $q(41)$  é falsa!

Consideremos a proposição

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} q(n)$$

Qual é seu valor lógico?

Vimos que há, pelo menos, um valor de  $n$  para o qual  $q(n)$  é uma proposição falsa.  
Portanto, a proposição

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} q(n)$$

é falsa.

## indução nos naturais

O objetivo deste capítulo é estudar proposições da forma

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} p(n).$$

Ou seja, estaremos interessados em averiguar se uma determinada propriedade é ou não válida para todos os números naturais.

Para certificar que uma tal proposição é **falsa** “basta” indicar um natural que não verifique a propriedade.

Mostrar que uma proposição desse tipo é **verdadeira** é, em geral, mais difícil e requer o uso de um método de prova adequado:

não basta verificar que a propriedade é satisfeita por uma parte (por maior que ela seja) dos números naturais;

é preciso provar que todos os naturais sem exceção a verificam.

## indução nos naturais

A definição indutiva de  $\mathbb{N}$  através das seguintes regras

- i |  $1 \in \mathbb{N}$ ;
- ii | se  $n \in \mathbb{N}$ , então  $n + 1 \in \mathbb{N}$ ,

justifica a adoção do método de prova que iremos estudar. Comecemos por apresentar o conceito de predicado hereditário.

### definição 2.2

Um predicado  $p(n)$ , com  $\mathbb{N}$  como universo de variação da variável  $n$ , diz-se **hereditário** quando, para todo  $k \in \mathbb{N}$ , se a proposição  $p(k)$  é verdadeira, então a proposição  $p(k + 1)$  é verdadeira.

## indução nos naturais

## exemplo 2.3

**1 |** O predicado  $p(n)$ : “ $2n$  é par” é hereditário. De facto, se  $k \in \mathbb{N}$  é tal que  $p(k)$  é verdadeira (i.e.,  $2k$  é par), então  $p(k + 1)$  também é verdadeira (pois  $2(k + 1) = 2k + 2$  é par por ser a soma de 2 números pares).

**2 |** O predicado  $s(n)$ : “ $n$  é par” não é um predicado hereditário pois 2 é par e, por isso, é um natural  $k$  tal que  $s(k)$  é verdadeira, mas 3 é ímpar, ou seja,  $s(k + 1)$  é falsa.

**3 |** O predicado  $q(n)$ : “ $2n + 1$  é par” é um predicado hereditário. Com efeito, se  $k \in \mathbb{N}$  é tal que se  $2k + 1$  é par, então  $2(k + 1) + 1 = 2k + 2 + 1 = (2k + 1) + 2$  também é par (por ser a soma de 2 números pares). suposto número par

**4 |** O predicado  $r(n)$ : “ $n < 100$ ” não é hereditário pois 99 é um natural  $k$  tal que  $r(k)$  é verdadeira mas  $r(k + 1)$  é falsa.

## indução nos naturais

Consideremos os predicados em 1 | e 3 | do exemplo anterior. Ambos são hereditários, mas apenas um é verdadeiro para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

É claro que  $p(1)$  é uma proposição verdadeira pois  $2 \times 1 = 2$  é par. A hereditariedade do predicado  $p(n)$  permite-nos induzir que a propriedade é válida para todo o número natural.

Assim, a proposição

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} p(n)$$

é verdadeira. No entanto, a proposição

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} q(n)$$

é falsa, já que, por exemplo,  $q(1)$  é uma proposição falsa.

Conclui-se, assim, que, para que uma proposição da forma  $\forall_{n \in \mathbb{N}} p(n)$  seja verdadeira, **não é suficiente** que o predicado  $p(n)$  seja hereditário.

É ainda necessário que  $p(n)$  seja verdadeira para o valor inicial 1.

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$ 

**teorema 2.4 [princípio de indução (simples) para  $\mathbb{N}$ ]**

Seja  $p(n)$  um predicado sobre  $\mathbb{N}$ . Se

- 1 |  $p(1)$  é verdadeira e
  - 2 |  $p(n)$  é hereditário, ou seja, para todo  $k \in \mathbb{N}$ , se  $p(k)$  é verdadeira, então  $p(k + 1)$  é verdadeira,
- então  $p(n)$  é verdadeira para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**demonstração** Admitamos que as condições 1 | e 2 | são satisfeitas para o predicado  $p(n)$  e mostremos que, para qualquer natural  $n$ ,  $p(n)$  é verdadeira. Nesse sentido, consideremos o conjunto  $X$  dos números naturais que não satisfazem  $p(n)$ , ou seja,

$$X = \{n \in \mathbb{N} : \neg p(n)\}.$$

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$ 

Suponhamos, no intuito de uma redução ao absurdo, que  $X \neq \emptyset$ . Seja  $m$  o menor número natural que pertence a  $X$ . Por  $1 \mid 1$ ,  $1 \notin X$  e, portanto,  $m > 1$ . Logo,  $m = k + 1$  para algum  $k \in \mathbb{N}$ .

Uma vez que  $m$  é o menor natural que pertence a  $X$ , sabemos que  $m - 1 = (k + 1) - 1 = k$  não pertence a  $X$ , isto é,  $k$  satisfaz o predicado  $p(n)$ . Ora, por  $2 \mid$ ,  $p(n)$  é hereditário e, portanto,  $k + 1$  satisfaz o predicado  $p(n)$ , ou seja,  $m$  satisfaz  $p(n)$ , o que contradiz o facto de  $m$  pertencer a  $X$ . Logo,  $X$  tem de ser vazio e, assim,  $p(n)$  é verdadeira para todo  $n \in \mathbb{N}$ . □

## princípio de indução simples para $\mathbb{N}$

A condição 1 | do teorema anterior é designada por **base de indução** e a condição 2 | por **passo de indução**.

Na aplicação da condição 2 |, chamamos **hipótese de indução** a “ $p(k)$  é verdadeira”.

Dado um predicado  $p(n)$  sobre  $\mathbb{N}$ , uma aplicação deste princípio para provar que a proposição

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} p(n)$$

é verdadeira diz-se uma **prova por indução nos naturais**.

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$ 

## exemplo 2.5

Mostremos que  $n^3 - n$  é divisível por 3, para todo o natural  $n \in \mathbb{N}$ , pelo método de indução nos naturais.

Representemos por  $p(n)$  o predicado “ $n^3 - n$  é divisível por 3”.

i | **base de indução** | Para  $n = 1$ , temos  $n^3 - n = 1^3 - 1 = 0$ .

Como 0 é divisível por 3,  $p(1)$  é verdadeira.

ii | **passo de indução** | Seja  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $p(k)$  é verdadeira, ou seja,  $k^3 - k$  é divisível por 3.

Então, existe  $q \in \mathbb{N}_0$  tal que  $k^3 - k = 3q$ .

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$ 

Assim,

$$\begin{aligned}(k+1)^3 - (k+1) &= (k^3 + 3k^2 + 3k + 1) - (k+1) \\&= k^3 + 3k^2 + 3k - k \\&= (k^3 - k) + (3k^2 + 3k) \\&= 3q + (3k^2 + 3k) \\&= 3(q + k^2 + k).\end{aligned}$$

Logo,  $(k+1)^3 - (k+1) = 3(q + k^2 + k)$ , pelo que  $p(k+1)$  é verdadeira.

Pelo Princípio de Indução para  $\mathbb{N}$  e por i | e ii |, podemos concluir que

$$\forall_{n \in \mathbb{N}} n^3 - n \text{ é divisível por } 3.$$

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$ 

## exemplo 2.6

Mostremos que a soma dos  $n$  primeiros números naturais ímpares é igual a  $n^2$ , para todo o natural  $n \in \mathbb{N}$ , pelo método de indução nos naturais.

Representemos por  $q(n)$  o predicado “ $1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1) = n^2$ ”.

i | **base de indução** | Para  $n = 1$ , temos  $1 = 1^2$ , pelo que  $q(1)$  é verdadeira.

ii | **passo de indução** | Seja  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $q(k)$  é verdadeira, ou seja,  
 $1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) = k^2$ . Então,

$$\begin{aligned} & 1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1) + (2(k + 1) - 1) \\ &= (1 + 3 + 5 + \cdots + (2k - 1)) + (2k + 1) \\ &= k^2 + (2k + 1) \\ &= k^2 + 2k + 1 \\ &= (k + 1)^2, \end{aligned}$$

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$ 

pelo que  $q(k+1)$  é verdadeira.

Pelo Princípio de Indução para  $\mathbb{N}$  e por i | e ii |, podemos concluir que

$$\forall n \in \mathbb{N}, 1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1) = n^2.$$

## exemplo 2.7

Mostremos que para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\left(1 + \frac{1}{3}\right)^n \geq 1 + \frac{n}{3},$$

pelo método de indução nos naturais.

Representemos por  $h(n)$  o predicado " $\left(1 + \frac{1}{3}\right)^n \geq 1 + \frac{n}{3}$ ".

i | base de indução | Para  $n = 1$ , temos

$\left(1 + \frac{1}{3}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{3}\right)^1 = 1 + \frac{1}{3} \geq 1 + \frac{1}{3} = 1 + \frac{n}{3}$ , pelo que  $h(1)$  é verdadeira.

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$ 

ii | passo de indução | Seja  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $h(k)$  é verdadeira, ou seja,

$$\left(1 + \frac{1}{3}\right)^k \geq 1 + \frac{k}{3}.$$

Então,

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{3}\right)^{(k+1)} &= \left(1 + \frac{1}{3}\right)^k \left(1 + \frac{1}{3}\right) \\ &\geq \left(1 + \frac{k}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{3}\right) \\ &= 1 + \frac{k}{3} + \frac{1}{3} + \frac{k}{9} \\ &= 1 + \frac{k+1}{3} + \frac{k}{9} \\ &\geq 1 + \frac{k+1}{3}. \end{aligned}$$

Assim,  $\left(1 + \frac{1}{3}\right)^{(k+1)} \geq 1 + \frac{k+1}{3}$ , pelo que  $h(k+1)$  é verdadeira.

Pelo Princípio de Indução para  $\mathbb{N}$  e por i | e ii |, podemos concluir que para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\left(1 + \frac{1}{3}\right)^n \geq 1 + \frac{n}{3}$ .

## princípio de indução simples para $\mathbb{N}$ de base $n_0$

Como já referimos, é necessário que se verifiquem simultaneamente a base e o passo de indução para que se possa induzir a validade da propriedade em causa para todo o número natural.

Consideremos o predicado  $p(n)$ : " $n^2 > 2n + 1$ ".

Facilmente se verifica que  $p(1)$  é falsa:  $1^2 = 1 \not> 3 = 2 \times 1 + 1$ .

No entanto, o passo de indução verifica-se, ou seja, o predicado  $p(n)$  é hereditário.  
De facto, dado  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $k^2 > 2k + 1$ ,

$$\begin{aligned}(k+1)^2 &= k^2 + 2k + 1 \\&= k^2 + (2k + 1) \\&> (2k + 1) + (2k + 1) \\&= 2k + 2 + 2k \\&> 2k + 2 + 1 \\&= 2(k+1) + 1.\end{aligned}$$

## princípio de indução simples para $\mathbb{N}$ de base $n_0$

Na verdade,  $p(n)$  é válida para todos os naturais maiores ou iguais a 3.

A prova deste resultado pode ser feita recorrendo a uma variante do Princípio de Indução, considerando para base de indução o elemento de  $\mathbb{N}$  a partir do qual se pode provar a validade da propriedade

### teorema 2.8 [princípio de indução (simples) para $\mathbb{N}$ de base $n_0$ ]

Sejam  $p(n)$  um predicado sobre  $\mathbb{N}$  e  $n_0 \in \mathbb{N}$ . Se

1 |  $p(n_0)$  é verdadeira e

2 | para todo  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $k \geq n_0$ , se  $p(k)$  é verdadeira, então  $p(k + 1)$  é verdadeira,

então  $p(n)$  é verdadeira para todo  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq n_0$ .

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$  de base  $n_0$ 

## exemplo 2.9

Verifiquemos, então, que para todo  $n \geq 3$ ,  $n^2 > 2n + 1$ .

i | **base de indução** | Para  $n = 3$ , temos  $n^2 = 3^2 = 9 > 7 = 2 \times 3 + 1$ , pelo que  $p(3)$  é verdadeira.

ii | **passo de indução** | Mostrámos há pouco que  $p(n)$  é hereditário. Assim, dado  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $k \geq 3$ ,  $p(k+1)$  é verdadeira sempre que  $p(k)$  é verdadeira.

Pelo Princípio de Indução para  $\mathbb{N}$  de base 3 e por i | e ii |, podemos concluir que para todo  $n \geq 3$ ,  $n^2 > 2n + 1$ .

princípio de indução simples para  $\mathbb{N}$  de base  $n_0$ 

## exemplo 2.10

Mostremos que para todo  $n \geq 5$ ,  $2^n > n^2$ , pelo método de indução para  $\mathbb{N}$  de base 5.

Representemos por  $p(n)$  o predicado “ $2^n > n^2$ ”.

i | **base de indução** | Para  $n = 5$ , temos  $2^n = 2^5 = 32 > 25 = 5^2$ , pelo que  $p(5)$  é verdadeira.

ii | **passo de indução** | Seja  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $k \geq 5$  e  $p(k)$  é verdadeira, ou seja,  
 $2^k > k^2$ . Então,

$$\begin{aligned} 2^{k+1} &= 2 \times 2^k \\ &> 2 \times k^2 \\ &= k^2 + k^2 \\ &> k^2 + 2k + 1 \quad (\text{pelo exemplo 3.9}) \\ &= (k+1)^2, \end{aligned}$$

pelo que  $p(k+1)$  é verdadeira.

## princípio de indução completa para $\mathbb{N}$

Pelo Princípio de Indução para  $\mathbb{N}$  de base 5 e por i | e ii |, podemos concluir que para todo  $n \geq 5$ ,  $2^n > n^2$ .

Na prova de certas propriedades sobre os naturais, a aplicação do Princípio de Indução Simples não é fácil. Nestes casos, torna-se mais conveniente optar por um outro método de prova, o chamado **Princípio de Indução Completa** (ou **Princípio de Indução Forte**).

### teorema 2.11 [princípio de indução completa para $\mathbb{N}$ ]

Seja  $p(n)$  um predicado sobre  $\mathbb{N}$ . Se

1 |  $p(1)$  é verdadeira e

2 | para todo  $k \in \mathbb{N}$ , se, para todo  $j \in \{1, \dots, k\}$ ,  $p(j)$  é verdadeira, então  $p(k + 1)$  é verdadeira,

então  $p(n)$  é verdadeira para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

## princípio de indução completa para $\mathbb{N}$ de base $n_0$

Este princípio parece ser mais geral do que o Princípio de Indução Simples, mas prova-se serem equivalentes: toda a prova que possa ser feita pelo Princípio de Indução Simples pode ser feita pelo Princípio de Indução Completa e vice-versa.

À semelhança do que acontece com o Princípio de Indução Simples, podemos enunciar o **Princípio de Indução Completa de base  $n_0$** .

### teorema 2.12 [princípio de indução completa para $\mathbb{N}$ de base $n_0$ ]

Sejam  $p(n)$  um predicado sobre  $\mathbb{N}$  e  $n_0 \in \mathbb{N}$ . Se

1 ||  $p(n_0)$  é verdadeira e

2 || para todo  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $k \geq n_0$ , se, para todo  $j \in \{n_0, \dots, k\}$ ,  $p(j)$  é verdadeira, então  $p(k + 1)$  é verdadeira,

então  $p(n)$  é verdadeira para todo  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq n_0$ .

princípio de indução completa para  $\mathbb{N}$  de base  $n_0$ 

## exemplo 2.13

Recorrendo ao Princípio de Indução Completa de base 2, mostremos que todo o número natural diferente de 1 é primo ou é um produto de números primos.

Representemos por  $p(n)$  o predicado “ $n$  é primo ou  $n$  é um produto de primos.”.

i | **base de indução** | 2 é primo e, portanto,  $p(2)$  é verdadeira.

ii | **passo de indução** | Seja  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $k \geq 2$  e admitamos que  $p(j)$  é verdadeira para todo  $j \in \{2, \dots, k\}$ .

Se  $k + 1$  é primo, então  $p(k + 1)$  é verdadeira.

Se  $k + 1$  não é primo, então existem  $a, b \in \mathbb{N}$  tais que  $1 < a, b < k + 1$  e  $k + 1 = ab$ .

## princípio de indução completa para $\mathbb{N}$ de base $n_0$

Por hipótese de indução, como  $a, b \in \{2, \dots, k\}$ , sabemos que  $a$  é primo ou um produto de primos e  $b$  é primo ou um produto de primos.

Logo,  $k + 1 = ab$  é um produto de primos, pelo que  $p(k + 1)$  é verdadeira.

Por  $1 \mid e$  e  $2 \mid e$  pelo Princípio de Indução Completa de base 2, mostrámos que todo o número natural diferente de 1 é primo ou é um produto de primos.