

# Lista 4 - Bases Matemáticas (Última versão: 22/6/2017 - 13:30)

## Princípio de Indução Finita (PIF)

### Parte I

**1** — Formule algebricamente cada propriedade abaixo e prove-a utilizando o PIF

- A soma dos  $n$  primeiros números pares é igual a  $n(n+1)$ .
- A soma dos  $n$  primeiros números ímpares é igual a  $n^2$ .

**2** — Utilize o PIF para provar que, para todo natural  $n \geq 1$ , vale

- $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(2n+1)(n+1)}{6}$
- $(1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{3}) \dots (1 - \frac{1}{n+1}) = \frac{1}{n+1}$ .
- $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1$ .
- $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (-1)^{n+1}n^2 = (-1)^{(n+1)} \cdot \frac{n(n+1)}{2}$

**3** — São dadas duas propriedades sobre números naturais,  $P(n)$  e  $Q(n)$  (note que, na linguagem da lógica, são proposições abertas com a variável livre  $n \in \mathbb{N}$ ). Sabe-se somente que:

- Para todo  $n > 1$ ,  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$
- Para todo  $n > 4$ ,  $Q(n) \Rightarrow Q(n+1)$
- $P(4)$  é verdadeira
- $Q(1)$  é verdadeira

Determine para quais valores de  $n$  pode-se dizer, com certeza, que a propriedade  $P(n)$  é verdadeira. Idem para a propriedade  $Q(n)$ .

**4** — Porque a seguinte demonstração por indução está incorreta?

**Teorema** Todas as pessoas têm a mesma cor dos olhos.

**Demonstração** Para podermos usar o PIF, reformulemos a proposição acima do seguinte modo:  $P(n)$ : "Em qualquer conjunto de  $n$  pessoas, essas pessoas têm a mesma cor dos olhos".

Essa afirmação é claramente verdadeira para qualquer conjunto com apenas uma pessoa (caso base  $n_0 = 1$ ).

Agora, assuma  $P(k)$  como hipótese indutiva, isto é: em qualquer conjunto de  $k$  pessoas, estas têm a mesma cor dos olhos.

Dado um conjunto  $S$  qualquer de  $k+1$  pessoas, chame de  $S_1$  o conjunto formado removendo uma pessoa de  $S$ , e de  $S_2$  o conjunto formado removendo outra pessoa de  $S$  (a pessoa removida para formar  $S_1$  está em  $S_2$ , assim com aquela removida para formar  $S_2$  está em  $S_1$ ). Ambos os conjuntos  $S_1$  e  $S_2$  são formados por  $k$  pessoas, logo podemos usar a hipótese de indução.

Pela hipótese indutiva, todos os membros de  $S_1$  têm a mesma cor dos olhos e todos os membros de  $S_2$  têm a mesma cor dos olhos. E como  $S_1 \cap S_2$  tem elementos de ambos os conjuntos, a cor dos olhos das pessoas em  $S_1$  é a mesma das pessoas em  $S_2$ . Logo, todos os membros de  $S$  têm a mesma cor dos olhos.

Como  $S$  é arbitrário, fica provada  $P(k) \Rightarrow P(k+1)$ .

Pelo PIF, conclui-se que  $P(n)$  vale para todo  $n \geq 1$ .



5 — Prove por indução as desigualdades

a)  $n < 2^n, \forall n \in \mathbb{N}$

b)  $2n + 1 < 2^n, \forall n \geq 3$

\* c)  $n! \geq (2n)^2, \forall n \geq 5$

\* d)  $(1 + x)^n > 1 + nx, \forall n \geq 2$ , em que  $x$  é um inteiro positivo fixado.

6 — Prove por indução que um caixa eletrônico pode entregar ao usuário qualquer valor maior ou igual a R\$4 usando apenas notas de R\$2 e de R\$5. [Atenção: Antes de iniciar a demonstração, formule algebricamente a propriedade a ser demonstrada.]

7 — Prove que para qualquer inteiro positivo  $n$  o número  $2^{2n} - 1$  é divisível por 3.

8 — Demonstre que para todo inteiro positivo  $n$  vale:

a)  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{1}{2}n(n+1)\right)^2$ .

b)  $1 + 2\left(\frac{1}{2}\right) + 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + n\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 4 - \frac{n+2}{2^{n-1}}$ .

c)  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$ .

---

## Parte II

9 — Ache os valores numéricos das seguintes somas:

a)  $\sum_{k=1}^5 k$

b)  $\sum_{r=0}^3 2^{2r+1}$

c)  $\sum_{n=1}^4 n^n$

10 — Prove por indução as seguintes propriedades do somatório:

a)  $\sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$   
(aditividade)

b)  $\sum_{k=1}^n ca_k = c \sum_{k=1}^n a_k$   
(homogeneidade)

c)  $\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k-1}) = a_n - a_0$   
(telescópica)

11 — Use as propriedades do exercício anterior para mostrar que:

a)  $\sum_{k=1}^n (2k - 1) = n^2$   
(Dica: Use que  $2k - 1 = k^2 - (k - 1)^2$ )

b)  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2}$   
(Dica: Use o item anterior)

c)  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6}$   
(Dica:  $k^3 - (k - 1)^3 = 3k^2 - 3k + 1$ )

---

## Exercícios Complementares

\* 12 — Mostre que a soma dos ângulos internos de um polígono convexo com  $n$  lados ( $n \geq 3$ ) é  $(n - 2)\pi$ .

13 — Sejam  $a$  e  $r$  dois números inteiros,  $r \neq 1$ . A sequência

$$a_1 = a; a_2 = ra; a_3 = r^2a; \dots; a_j = r^{j-1}a; \dots$$

é denominada **progressão geométrica de razão  $r$** . Prove pelo PIF que a soma dos  $n$  primeiros termos de uma progressão geométrica é:

$$S_n = \frac{r^n a - a}{r - 1}.$$

\* **14** — Use indução para mostrar que qualquer conjunto finito com  $n$  elementos possui  $2^n$  subconjuntos.

**15** — Utilize o PIF para provar que as propriedades abaixo valem para todo natural  $n \geq 1$

a) 
$$\sum_{k=1}^n 2^k = 2^{n+1} - 2$$

b) 
$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

c) 
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n}{2n+1}$$

d) 
$$\sum_{j=1}^n j(j+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

e) 
$$\sum_{j=1}^n (2j-1) = n^2$$

f) 
$$\sum_{i=1}^n i(i!) = (n+1)! - 1$$

\* g) 
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} < 2 - \frac{1}{n}$$

# Respostas dos Exercícios

**1 a.)**  $P(n) : 2 + 4 + \dots + 2n = n(n+1)$ . **Dem.:**  
*Caso base:*  $P(1) : 2 = 2 \cdot 1$  é V. *Passo indutivo:*  
 Se vale  $P(k)$ , então  $2 + 4 + \dots + 2k + 2(k+1) \stackrel{\text{HI}}{=} k(k+1) + 2(k+1) = (k+1)(k+2)$ , ou seja,  $P(k+1)$  é V. *Conclusão:* Pelo PIF,  $P(n)$  é verdadeira para todo  $n \geq 1$

**3**  $P(n)$  é certamente verdadeira  $\forall n \geq 4$ ;  $Q(n)$  certamente é verdadeira para  $n = 1$ . Nada podemos afirmar sobre o valor-verdade de  $P(n)$  e  $Q(n)$  para outros valores de  $n$ .

**4** O passo indutivo é válido somente para  $k \geq 2$ , enquanto que o caso base foi verificado para  $n_0 = 1$ . O uso do Princípio de Indução pressupõe que o passo indutivo seja válido para todo  $k \geq n_0$ , o que não ocorre nesse caso.

**5 a.)** *Caso base* ( $n_0 = 0$ ):  $0 < 1 = 2^0$ . *Passo indutivo:* Dado  $k \geq 0$ , suponha  $k < 2^k$ . Então  $k+1 \stackrel{\text{HI}}{<} 2^k + 1 < 2^k + 2^k = 2^{k+1}$ . *Conclusão:* Pelo PIF, a desigualdade vale para todo  $n \geq 0$ .

**b.)** *Caso base* ( $n_0 = 3$ ):  $2 \cdot 3 + 1 = 7 < 8 = 2^3$ . *Passo indutivo:* Dado  $k \geq 3$ , suponha  $2k+1 < 2^k$ . Então  $2(k+1)+1 = (2k+1)+2 \stackrel{\text{HI}}{<} 2^k+2 < 2^k+2^k = 2^{k+1}$ . *Conclusão:* Pelo PIF, a desigualdade vale para todo  $n \geq 3$ .

**d.)** *Caso base* ( $n_0 = 2$ ):  $(1+x)^2 = 1+2x+x^2 > 1+2x$ . *Passo indutivo:* Dado  $k \geq 2$ , suponha  $(1+x)^k > 1+kx$ . Então  $(1+x)^{k+1} = (1+x)^k(1+x) \stackrel{\text{HI}}{>} (1+kx)(1+x) = 1+x+kx+kx^2 > 1+x+kx = 1+(k+1)x$ . *Conclusão:* Pelo PIF, a desigualdade vale para todo  $n \geq 2$ .

**6** Formulação algébrica:  $P(n) : \exists a, b \in \mathbb{N} \mid 2a + 5b = n$ . *Caso base* ( $n_0 = 4$ ): Tomando  $a = 2$  e  $b = 0$  tem-se que  $2 \cdot 2 + 5 \cdot 0 = 4$ . *Passo indutivo:* Dado  $k \geq 4$ , suponha que existam  $a$  e  $b$  naturais tais que  $2a + 5b = k$ . Queremos achar coeficientes  $a'$  e  $b'$  tais que  $2a' + 5b' = k+1$ . Para isso, observe que  $2 \cdot 3 + 5 \cdot (-1) = 1$ . Então

$k+1 = 2a+5b+2 \cdot 3+5 \cdot (-1) = 2(a+3)+5(b-1)$ . Assim, tomando  $a' = a+3$  e  $b' = b-1$ , resulta  $2a' + 5b' = k+1$ . Entretanto, o número  $b'$  só é natural se  $b \geq 1$ . Torna-se necessário então analisar o caso  $b = 0$ . Nesse caso, devemos ter necessariamente  $a \geq 2$  (caso contrário, seria  $k < 4$ ). Observando que  $2 \cdot (-2) + 5 \cdot 1 = 1$  seguimos com a mesma ideia de antes:  $k+1 = 2a + 5b + 2 \cdot (-2) + 5 \cdot 1 = 2(a-2) + 5(b+1)$ . Assim, tomando  $a' = a-2$  (note que  $a' \in \mathbb{N}$ ) e  $b' = b+1$ , resulta  $2a' + 5b' = k+1$ . *Conclusão:* Pelo PIF,  $P(n)$  vale para todo  $n \geq 4$ .

**7** Queremos demonstrar, para todo  $n \in \mathbb{Z}_+^*$ ,  $P(n) : \text{existe } m \in \mathbb{Z} \text{ tal que } 2^{2^n} - 1 = 3m$ . *Caso base* ( $n_0 = 1$ ):  $P(1) : \text{tomando } m = 1$ , resulta  $2^{2^1} - 1 = 3 \cdot 1$ . *Passo indutivo:* Dado  $k \geq 1$ , suponhamos  $P(k)$  verdadeira: existe  $m \in \mathbb{Z}^*$  tal que  $2^{2^k} - 1 = 3m$ . Então:  $2^{2^{k+1}} - 1 = 2^{2^k+2} - 1 = 2^{2^k} 2^2 - 1 = 4 \cdot 2^{2^k} - 1 = 3 \cdot 2^{2^k} + 2^{2^k} - 1 \stackrel{\text{HI}}{=} 3 \cdot 2^{2^k} + 3m = 3(2^{2^k} + m)$ . Assim, tomando  $m' = 2^{2^k} + m$ , resulta  $2^{2^{k+1}} - 1 = 3m'$ . *Conclusão:* Pelo PIF,  $P(n)$  vale para todo  $n \geq 1$ .

**8 c.)** *Caso base* ( $n \geq 1$ ):  $\frac{1}{1^2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1+1}$ . *Passo indutivo:* Dado  $k \geq 1$ , suponha  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} = \frac{k}{k+1}$ . Então  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} \stackrel{\text{HI}}{=} \frac{k}{k+1} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} = (\dots) = \frac{(k+1)^2}{(k+1)(k+2)} = \frac{k+1}{k+2}$ . *Conclusão:* Pelo PIF, a igualdade vale para todo  $n \geq 1$ .

**9 b.)** 170  
**c.)** 544

**12** *Dica:* Para o passo indutivo, ao tomar um polígono convexo com  $k+1$  lados, divida-o em duas partes, uma das quais é um triângulo formado por 3 vértices consecutivos do polígono.