

Números Inteiros e Criptografia, 2020.1

Lista de Exercícios 7

Submeta as soluções das questões marcadas com *
até 5 de fevereiro às 18:00 salvando um arquivo na sua pasta
no Google Drive

Justifique todas as questões.

Questão 1 (Reescrevendo expressões). Em matemática, o uso de reticências (i.e., “...” ou “...”) em expressões é bastante comum; por exemplo, a função $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ dada por

$$f(n) = \text{a soma dos } n \text{ primeiros números naturais}$$

é comumente escrita da forma

$$f(n) = 1 + 2 + 3 + \cdots + (n - 1). \quad (\star)$$

Entretanto, o uso de reticências pode causar problemas de incerteza e ambiguidade, pois assume que o leitor será capaz de *deduzir* o conteúdo ocultado pelas reticências, o que pode não ser imediato. De fato, é bem questionável deduzir $f(0) = 0$ a partir da expressão (\star) .

Em geral, o uso de reticências esconde uma definição recursiva; *oficialmente* a função f acima é definida por

$$\begin{cases} f(0) = 0 \\ f(n) = f(n - 1) + (n - 1), \quad \text{para } n > 0. \end{cases}$$

Em cada item abaixo, reescreva a expressão que define $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ de forma recursiva, sem o uso de reticências (nem de *somatórios*, *produtórios* ou afins).

a. $g(n) = 1^2 + 2^2 + \cdots + (n - 1)^2$

b. $g(n) = 1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1)$

c. $g(n) = 1^3 + 2^3 + \cdots + (n - 1)^3$

* d. $g(n) = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{(n + 1)(n + 2)}$

e. $g(n) = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)$

* f. $g(n) = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdots p_n$, onde p_n é o n -ésimo primo (veja a Questão 7 para mais detalhes). (Você pode usar a expressão p_n na definição recursiva de g .)

* **g.** $g(n) = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdots p$, onde p é o maior primo tal que $p \leq n$. (Logo $g(3) = 6 = g(4)$, por exemplo. Qual deve ser a definição do caso base $g(1)$ para que a definição recursiva *funcione bem*?)

* **h.** $g(n) = \sum_{i=0}^n f(i) = f(0) + f(1) + \cdots + f(n)$, onde $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ é uma função dada. (A sua resposta pode e deve usar f na definição recursiva de g).

Questão 2. Prove que

a. $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, para todo natural n .

* **b.** $1 + 3 + 5 + \cdots + (2n + 1) = (n + 1)^2$, para todo natural n .

c. $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$, para todo natural n .

* **d.** $n^2 < 2^n$, para todo natural $n \geq 5$.

* **e.** $n^2 < n!$, para todo natural $n \geq 4$.

f. $n^3 - n$ é divisível por 3, para todo natural n .

* **g.** $\text{mdc}(F(n), F(n + 1)) = 1$, para todo natural n , onde $F(n)$ é o n -ésimo número de Fibonacci.

h. $3^{n+1} - 2$ é ímpar, para todo natural n .

***Questão 3.** Encontre uma fórmula fechada (i.e., uma fórmula não-recursiva e que não use reticências, somatórios ou produtórios) para a seguinte expressão (em função de n) e depois prove (por indução) que a fórmula encontrada está correta para todo natural n :

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{(n + 1)(n + 2)}$$

Questão 4. Seja f uma função definida recursivamente:

$$\begin{cases} f(0) = 3 \\ f(k) = 7 \cdot f(k - 1) \quad \text{se } k \geq 2 \end{cases}$$

Prove que $f(n) = 3 \cdot 7^n$ para todos os naturais n .

Questão 5. Seja g uma função definida recursivamente:

$$\begin{cases} g(0) = 1 \\ g(1) = 3 \\ g(k) = g(k - 2) + 2 \cdot g(k - 1) \quad \text{se } k \geq 3 \end{cases}$$

Prove que $g(n)$ é ímpar para todos os naturais n .

***Questão 6.** São dadas 3^n moedas de um real, uma das quais foi adulterada e pesa menos do que devia. Você tem uma balança de dois pratos mas não tem pesos; a única forma de pesagem permitida consiste em pôr algumas moedas em cada prato e verificar se a balança está equilibrada. Mostre, por indução, que n pesagens deste tipo são suficientes para achar a moeda adulterada.

Questão 7. Vamos denotar o n -ésimo primo por p_n , começando a contagem em $n = 0$. Assim $p_0 = 2$, $p_1 = 3$, $p_2 = 5$, etc. O objetivo ao final desta questão é achar uma cota superior para o n -ésimo primo em função de n .

* **a.** Mostre que $p_{n+1} \leq (p_0 \cdot p_1 \cdots p_n) + 1$.

* **b.** Use indução e o item anterior para mostrar que o n -ésimo número primo satisfaz a desigualdade $p_n \leq 2^{(2^n)}$.

Questão 8. Prove que qualquer número natural $n \geq 8$ pode ser escrito como uma soma onde todas as parcelas são 3 ou 5 (por exemplo, $11 = 3 + 3 + 5$).