# Matemática Discreta Lista de Exercícios 06

#### Indução Completa e Definições Recursivas

### 1 Indução completa

- 1. Considere P(n) como a proposição que afirma que uma postagem de n centavos pode ser feita usando-se apenas selos de 3 e 5 centavos. Os itens desse exercício formam uma demonstração por indução completa de que P(n) é verdadeira para n > 8.
  - (a) Mostre que as proposições P(8), P(9) e P(10) são verdadeiras, completando o passo base da demonstração.
  - (b) Qual é a hipótese indutiva da demonstração?
  - (c) O que você precisa para demonstrar o passo de indução?
  - (d) Complete o passo de indução para  $k \ge 10$ .
  - (e) Explique por que esses passos mostram que esta pr<br/>posição é verdadeira sempre que  $n \geq 8$ .
- (a) Determine quais postagens podem ser feitas usando-se apenas selos de 4 e 11 centavos.
  - (b) Demonstre sua resposta de (a) usando o princípio da indução matemática. Certifique-se de afirmar explicitamente sua hipótese indutiva no passo de inducão.
  - (c) Demonstre sua resposta de (a) usando a indução completa. Em que a hipótese indutiva dessa demonstração difere da demonstração usada com indução matemática?
- 3. Qual a quantidade de dinheiro que pode ser reunida usando apenas notas de \$2 e \$5? Demonstre sua resposta usando a indução completa.
- 4. Considere esta variação do jogo de Nim. O jogo começa com n cartas. Dois jogadores podem remover as cartas uma, duas ou três de cada vez. O jogador que remover a última carta, perde. Use a indução completa para mostrar que se cada jogador jogar com a melhor estratégia possível, o primeiro vence, se n=4j,4j+2 ou 4j+3 para qualquer número inteiro não negativo j, e o segundo jogador vence no outro caso possível, quando n=4j+1 para qualquer número inteiro não negativo j.
- 5. Suponha que P(n) seja uma função proposicional. Determine se para cada número inteiro positivo n, a proposição P(n) deve ser verdadeira, e justifique sua resposta, se
  - (a) P(1) for verdadeira; para todos os números inteiros positivos n, se P(n) for verdadeira, então P(n+2) é verdadeira.
  - (b) P(1) e P(2) forem verdadeiros; para todos os números inteiros positivos n, se P(n) e P(n+1) forem verdadeiras, então P(n+2) é verdadeira.
  - (c) P(1) for verdadeira; para todos os números inteiros positivos n, se P(n) for verdadeira, então P(2n) é verdadeira.
  - (d) P(1) for verdadeira; para todos os números inteiros positivos n, se P(n) for verdadeira, então P(n+1) é verdadeira.
- 6. Mostre que, se a proposição P(n) for verdadeira para infinitos números inteiros positivos n e  $P(n+1) \to P(n)$  for verdadeira para todos os números inteiros positivos n, então P(n) é verdadeira para todos os números inteiros positivos n.
- 7. O que há de errado com esta "demonstração" por indução completa?

**Teorema:** Para todo número inteiro não negativo n, 5n = 0.

Passo base:  $5 \cdot 0 = 0$ .

Passo de indução: Suponha que 5j=0 para todos os números inteiros não negativos j com  $0 \le j \le k$ . Escreva k+1=i+j, em que i e j são números naturais menores que k+1. Pela hipótese indutiva, 5(k+1)=5(i+j)=5i+5j=0+0=0.

## 2 Definições recursivas

- 8. Encontre f(1), f(2), f(3) e f(4) se f(n) for definido recursivamente por f(0)=1 e para  $n=0,1,2,\dots$ 
  - (a) f(n+1) = f(n) + 2.
  - (b) f(n+1) = 3f(n).
  - (c)  $f(n+1) = 2^{f(n)}$ .
  - (d)  $f(n+1) = f(n)^2 + f(n) + 1$ .
- 9. Encontre f(2), f(3), f(4) e f(5) se f(n) for definido recursivamente por f(0)=-1, f(1)=2 e para  $n=1,2,\dots$ 
  - (a) f(n+1) = f(n) + 3f(n-1).
  - (b)  $f(n+1) = f(n)^2 f(n-1)$ .
  - (c)  $f(n+1) = 3f(n)^2 4f(n-1)^2$ .
  - (d) f(n+1) = f(n-1)/f(n).

- 10. Determine se cada uma das definições propostas abaixo é uma definição recursiva válida de uma função f a partir do conjunto dos números inteiros não negativos para o conjunto dos números inteiros. Se f for bem definida, encontre uma fórmula para f(n) quando n for um número inteiro não negativo e demonstre que sua fórmula é válida.
  - (a) f(0) = 0, f(n) = 2f(n-2) para  $n \ge 1$
  - (b) f(0) = 1, f(n) = f(n-1) 1 para  $n \ge 1$
  - (c) f(0) = 2, f(1) = 3, f(n) = f(n-1) 1 para  $n \ge 2$
  - (d) f(0) = 1, f(1) = 2, f(n) = 2f(n-2) para  $n \ge 2$
  - (e) f(0)=1, f(n)=3f(n-1) se n for impar e  $n\geq 1$  e f(n)=9f(n-2) se n for par e  $n\geq 2$
- 11. Dê uma definição recursiva da sequência  $\{a_n\}, n=1,2,3,...$  se
  - (a)  $a_n = 6n$ .
  - (b)  $a_n = 2n + 1$ .
  - (c)  $a_n = 10^n$ .
  - (d)  $a_n = 5$ .
- 12. Seja F como uma função tal que F(n) é a soma dos primeiros n números inteiros positivos. Dê uma definicão recursiva de F(n).
- 13. Dê uma definição recursiva de  $P_m(n)$ , o produto do número inteiro m pelo número inteiro não negativo n.

Nos exercícios a seguir,  $f_n$  é o n-ésimo número de Fibonacci.

- 14. Demonstre que  $f_1 + f_3 + ... + f_{2n-1} = f_{2n}$  quando n é um número inteiro positivo.
- 15. Mostre que  $f_0f_1+f_1f_2+\ldots+f_{2n-1}f_{2n}=f_{2n}^2$  quando n é um número inteiro positivo.
- Dê uma definição recursiva do conjunto dos números inteiros positivos que são multiplos de 5.
- 17. Dê uma definição recursiva do
  - (a) conjunto de números inteiros pares.
  - (b) conjunto de números inteiros positivos congruentes a 2 módulo 3.
  - (c) conjunto de números inteiros positivos não divisíveis por 5.
- 18. Use a indução estrutural para mostrar que  $n(T) \geq 2h(T) + 1$ , em que T é uma árvore binária completa, n(T) é igual ao número de vértices de T e h(T) é a altura de T.

#### Questões adicionais:

- Use a indução completa para mostrar que todos os dominós caem em um arranjo infinito de dominós se soubermos que os três primeiros caem e que quando um dominó cai, aquele que fica três posições a frente também cai.
- Considere P(n) como a proposição que afirma que uma postagem de n centavos pode ser feita usando-se apenas selos de 4 e 7 centavos. Os itens deste exercício formam uma demonstração por indução completa de que P(n) é verdadeira para n > 18.
  - (a) Mostre que as proposições P(18), P(19), P(20) e P(21) são verdadeiras, completando o passo base da demonstração.
  - (b) Qual é a hipótese indutiva da demonstração?
  - (c) O que você precisa para demonstrar o passo de indução?
  - (d) Complete a etapa indutiva para  $k \geq 21$ .
  - (e) Explique por que esses passos mostram que a proposição é verdadeira sempre que  $n \geq 18$ .
- 3. (a) Determine quais postagens podem ser feitas usando-se apenas selos de 3 e
  - (b) Demonstre sua resposta de (a) usando o princípio da indução matemática. Certifique-se de afirmar explicitamente sua hipótese indutiva no passo de indução.
  - (c) Demonstre sua resposta de (a) usando o princípio da indução completa. Em que difere a hipótese indutiva dessa demonstração da demonstração usada com indução matemática?
- 4. Suponha que uma loja ofereça vales-presente nos valores de \$ 25 e \$ 40. Determine quais valores você pode juntar usando estes vales-presente. Demonstre sua resposta usando a inducão completa.
- 5. Assuma que uma barra de chocolate tenha n quadrados organizados em formato retangular. A barra, com um pedaço retangular a menos que a barra original, pode ser quebrada na horizontal ou na vertical separando-se os quadrados. Admitindo que apenas um pedaço pode ser quebrado de cada vez, quantas vezes você deve quebrar a barra sucessivamente em n quadrados separados? Use a indução completa para demonstrar sua resposta.
- 6. Use a indução completa para mostrar que todo número inteiro positivo n pode ser escrito como uma soma de potências distintas de dois, ou seja, como uma soma de um subconjunto de números inteiros 2<sup>0</sup> = 1, 2<sup>1</sup> = 2, 2<sup>2</sup> = 4, e assim por diante. [Dica: Para o passo de indução, considere separadamente o caso em que k + 1 é par e em que ele é ímpar. Quando for par, note que (k + 1)/2 é um número inteiro.]
- 7. Suponha que você comece com um pilha de n pedras e divida-a em n pilhas com uma pedra cada, separando, sucessivamente, uma pilha de pedras em duas menores. Cada vez que você faz a divisão, multiplica o número de pedras em cada uma das pilhas menores formadas; para que elas tenham r e s pedras, respectivamente, você computa rs. Mostre que não importa como você separa as pilhas, a soma dos produtos computados em cada etapa é igual a n(n-1)/2.
- 8. Demonstre que o primeiro jogador tem uma estratégia para ganhar o jogo Chomp, introduzido no Exemplo 12 da Seção 1.7, se o quado inicial tiver dois quadrados de largura, ou seja, um quadro de 2 × n. [Dica: Use a indução completa. O primeiro movimento do primeiro jogador deve ser mastigar o biscoito na linha inferior da extremidade direita.]
- 9. Use a indução completa para mostrar que quando um polígono convexo P com vértices consecutivos  $v_1,v_2,...,v_n$  é um triangulado em n-2 triângulos, os n-2 triângulos podem ser numerados em 1,2,...,n-2 para que  $v_i$  seja um vértice do triângulo i, para i=1,2,...,n-2.
- 10. Suponha que P seja um polígono simples com vértices  $v_1, v_1, ..., v_n$  listados como vértices consecutivos que estão ligados por um lado,e  $v_1$  e  $v_n$  estão ligados por outro lado. Um vértice  $v_i$  é chamado de **orelha** se o segmento de reta que liga dois vértices adjacentes a  $v_i$  for uma diagonal interna do polígono simples. Duas orelhas  $v_i$  e  $v_j$  são chamadas de **não sobrepostas** se os interiores dos triângulos com vértices  $v_i$  e seus dois vértices adjacentes e  $v_j$  e seus dois vértices adjacentes não se cruzarem. Demonstre que todo polígono simples com pelo menos quatro vértices tem pelo menos duas orelhas não sobrepostas.
- 11. Considere P(n) como a proposição que afirma que quando as diagonais que não se cruzam são desenhadas em um polígono convexo com n lados, pelo menos dois vértices do polígono não são pontos finais de qualquer uma dessas diagonais.
  - (a) Mostre que quando tentamos demonstrar P(n) para todos os números inteiros n com  $n\geq 3$  usando a indução completa, o passo de indução não
  - (b) Mostre que podemos demonstrar que P(n) é verdadeira para todos os números inteiros n com  $n \geq 3$ , demonstrando pela indução completa a asserção forte Q(n), para  $n \geq 4$ , em que Q(n) afirma que sempre que diagonais que não se cruzam são desenhadas dentro de um polígono convexo com n lados, pelo menos dois vértices não adjacentes não são pontos finais de qualquer uma dessas diagonais. '
- 12. Uma tarefa estável, definida no preâmbulo dos Exercício 58 da Seção 3.1, é chamada de ideal para os pretendentes se não houver tarefas estáveis nas quais um pretendente é colocado em frente de uma pretendente de sua preferência na tarefa estável. Use a indução completa para mostrar que o algoritmo de aceitação produz uma tarefa estável que é ideal para os pretendentes.
- 13. Suponha que P(n) seja uma função proposicional. Determine se para todo número inteiro não negativo n, a proposição P(n) deve ser verdadeira se
  - (a) P(0) for verdadeira; para todos os números inteiros não negativos n, se P(n) for verdadeira, então P(n+2) é verdadeira.
  - (b) P(0) for verdadeiro; para todos os números inteiros não negativos n, se P(n) for verdadeira, então P(n+3) é verdadeira.
  - (c) P(0) e P(1) forem verdadeiras; para todos os números inteiros não negativos n, se P(n) e P(n+1) forem verdadeiras, então P(n+2) é verdadeira.

- (d) P(0) for verdadeira: para todos os números inteiros não negativos n, se P(n) for verdadeira, então P(n+2) e P(n+3) são verdadeiras.
- 14. Considere b como um número inteiro dado e j como um número inteiro positivo dado. Mostre que, se P(b), P(b+1), ..., P(b+j) forem verdadeiras se  $[P(b) \land P(b+1) \land ... \land P(b+j)] \rightarrow P(k+1)$  for verdadeira para todo número inteiro positivo  $k \geq b+j$ , então P(n) é verdadeira para todos os números inteiros n com  $n \geq b$
- 15. Encontre a falha na seguinte "demonstração" de que  $a^n=1$  para todos os números inteiros não negativos n, sempre que a for um número real diferente de zero. Passo base:  $a^0=1$  é verdadeira pela definição de  $a^0$ . Passo de Indução: Suponha que  $a^j=1$  para todos os números inteiros não negativos j com  $j \leq k$ . Então, note que  $a^{k+1} = \frac{a^k \cdot a^k}{a^{k-1}} = \frac{1 \cdot 1}{1} = 1$ .
- 16. Encontre a falha na seguinte "demonstração" de que toda postagem de três centavos ou mais pode ser feita usando-se apenas selos três e quatro centavos. Passo base: Podemos fazer postagens de três centavos com apenas um selo de três, e podemos fazer postagens de quatro centavos usando apenas um selo de quatro centavos. Passo de Indução: Assuma que podemos fazer postagens de j centavos para todos os números inteiros não negativos j com  $j \leq k$  usando apenas selos de três e quatro centavos. Então, podemos fazer postagens de k+1 centavos substituindo um selo de três centavos por um selo de quatro centavos ou substituindo dois selos de quatro centavos por três selos de três centavos.
- 17. Demonstre que  $\sum_{j=1}^{n} j(j+1)(j+2)...(j+k-1) = n(n-1)(n+2)...(n+1)$ k)/(k+1) para todos os números inteiros positivos k e n. [Dica: Use a técnica ultilizada no Exercício 17.]
- 18. A propriedade de boa ordenação poser ultilizada para mostrat que há um único máximo divisor comum de dois números ínteiros positivos. Considere a e b como números inteiros positivos , e considere S como o conjunto dos números inteiros positivos na forma as+bt, em que s e t são números inteiros.
  - (a) Mostre que S não é vazio.
  - (b) Use a propriedade da boa ordenação para mostrar que S tem um menor
  - (c) Mostre que se d for um divisor comum de a e b, então d é divisor de c.
  - (d) Mostre que se  $c \mid a$  e  $c \mid b$ .[Dica: primeiro, assuma que c  $\nmid$  a. Então, a = qc + r, em que 0 < r < c. Mostre que  $r \in S$ , contradizendo a escolha
  - (e) Conclua a partir dos itens (c) e (d) que o máximo divisor comum de a e b existe. Termine a demonstração mostrando que este máximo divisor comum é único.
- 19. Use a indução matemática para mostrar que um tabuleiro de damas retangular com um número par de células e dois quadrados faltando, um branco e um preto, pode ser preenchido por dominós.
- 20. Use a propriedade da boa ordenação para mostrar que se x e y forem números reais com x < y, então existe um número racional r com x < r < y. [Dica: Use a propriedade de Arquimedes, dada no Apêndice 1, para encontrar um número inteiro positivo A com A>1/(y-x). Então, mostre que existe um número racional r com denominador A entre x e y, procurando os números  $\lfloor x \rfloor + j/A$ , em que j é um número inteiro positivo.]
- 21. \*42 Mostre que o princípio da indução matemática e a indução completa são equivalentes, ou seja, cada um pode ser mostrado como válido a partir do outro.
- 22. Encontre f(1), f(2), f(3), f(4) e f(5) se f(n) for definido recursivamente por f(0) = 3 e para n = 0, 1, 2, ...
  - (a) f(n+1) = -2f(n).
  - (b) f(n+1) = 3f(n) + 7.
  - (c)  $f(n+1) = f(n)^2 2f(n) 2$ .
  - (d)  $f(n+1) = 3^{f(n)/3}$ .
- 23. Encontre f(2), f(3), f(4) e f(5) se f for definido recursivamente por f(0)=f(1)=1 e para  $n=1,2,\dots$ 
  - (a) f(n+1) = f(n) f(n-1).
  - (b) f(n+1) = f(n)f(n-1).
  - (c)  $f(n+1) = f(n)^2 + f(n-1)^3$ .
  - (d) f(n+1) = f(n)/f(n-1).
- 24. Determine se cada uma das definições propostas a seguir é uma definição recursiva válida de uma função f a partir do conjunto dos números inteiros não negativos para o conjunto dos números inteiros. Se f for bem definida, encontre uma fórmula para f(n) quando n for um número inteiro não nagativo e demonstre que sua fórmula é válida.
  - (a) f(0) = 1, f(n) = -f(n-1) para  $n \ge 1$
  - (b) f(0) = 1, f(1) = 0, f(2) = 2, f(n) = 2f(n-3) para  $n \ge 3$
  - (c) f(0) = 0, f(1) = 1, f(n) = 2f(n+1) para  $n \ge 2$
  - (d) f(0) = 0, f(1) = 1, f(n) = 2f(n-1) para  $n \ge 1$
  - (e) f(0)=2, f(n)=f(n-1) se n for impar e  $n\geq 1$  e f(n)=2f(n-2)
- 25. Dê uma definição recursiva da sequêcia  $\{a_n\}, n=1,2,3,...$  se
  - (a)  $a_n = 4n 2$ .
  - (b)  $a_n = 1 + (-1)^n$ .
  - (c)  $a_n = n(n+1)$ .
  - (d)  $a_n = n^2$ .

- 26. Dê uma definição recursiva de  $S_m(n)$ , a soma do número inteiro m pelo número inteiro não negativo n.
  - Nos exercícios 06 a 10, fn é o n-ésimo número de Fibonacci.
- 27. Demonstre que  $f_1^2 + f_2^2 + ... + f_n^2 = f_n f_{n+1}$  quando n é um número inteiro
- Mostre que  $f_{n+1}f_{n-1} f_n^2 = (-1)^n$  quando n é um número inteiro positivo.
- Mostre que  $f_0-f_1+f_2-\ldots-f_{2n-1}+f_{2n}=f_{2n-1}-1$  quando n é um número inteiro positivo.
- 30. Considere

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right]$$

Mostre que

$$A^n = \left[ \begin{array}{cc} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{array} \right]$$

quando n é um número inteiro positivo.

- 31. Dê uma definição recursiva das funções max e mim, para que  $\max(a_1,a_2,...,a_n)$ e  $\min(a_1, a_2, ..., a_n)$  sejam o máximo e o mínimo de n números  $a_1, a_2, ..., a_n$ , respectivamente.
- 32. Mostre que o conjunto S, definido por  $1 \in e \ s + t \in S$  sempre que  $s \in S$  e  $t \in S$ , é o conjunto dos números inteiros positivos
- 33. Dê uma definição recursiva do
  - (a) conjunto de números inteiros positivos ímpares.
  - (b) conjunto dos números inteiros positivos que são potências de 3.
  - (c) conjunto de polinômios com coeficientes inteiros.
- 34. Consulte S como o subconjunto do conjunto de pares ordenados de números inteiros definido recursivamente por

Passo base:  $(0,0) \in S$ .

Passo recursivo: Se  $(a,b) \in S$ , então  $(a+2,b+3) \in S$  e  $(a+3,b+2) \in S$ .

- (a) Liste os elementos de S produzidos pelas primeiras cinco aplicações do passo recursivo
- Use a indução completa no número de aplicações do passo recursivo da
- definição para mostrar que  $5 \mid a+b$  quando  $(a,b) \in S$ . Use a indução estrutural para mostrar que  $5 \mid a+b$  quando  $(a,b) \in S$ .
- 35. Dê uma definição recursiva para cada um dos conjuntos de pares ordenados de números inteiros positivos abaixo. [Dica: Organize os pontos do conjunto no plano e procure por linhas que contenham pontos no conjunto.]
  - $\begin{array}{ll} \text{(a)} & S = \{(a,b) \mid a \in \mathbf{Z}^+, b \in \mathbf{Z}^+ \text{ e } a+b \text{ \'e impar } \} \\ \text{(b)} & S = \{(a,b) \mid a \in \mathbf{Z}^+, b \in \mathbf{Z}^+ \text{ e } a \mid b\} \end{array}$

  - (c)  $S = \{(a, b) \mid a \in \mathbf{Z}^+, b \in \mathbf{Z}^+ \text{ e } 3 \mid a + b\}$
- 36. Demonstre que em uma cadeia de bits, a sequência de 01 aparece no máximo uma vez mais que a sequência 10.
- (a) Dê uma definição recursiva da função uns(s), que contém o número de uns em uma cadeia de bits s.
  - (b) Use a indução estrutural para demonstrar que uns(st) = uns(s) + uns(t).
- 38. Encontre o reverso das cadeiasde bits a seguir.
  - (a) 0101
  - (b) 1 1011
  - (c) 1000 1001 0111
- 39. Use a indução estrutural para demonstrar que  $(w_1w_2)^R=w_2^Rw_1^R$ .
- 40. Dê uma definição recursiva do conjunto de cadeias de bits que são palíndromos.
- 41. Defina recursivamente o conjunto de cadeias de bits que têm mais zeros que uns.
- 42. Mostre que  $(w^R)^i = (w^i)^R$  sempre que w for uma cadeia e i for um número inteiro não negativo; ou seja, mostre que a i-ésima potência da reversa de uma cadeia é a reversa da i-ésima potência da cadeia.
- 43. Use a indução estrutural para mostrar que l(T), o número de folhas de uma árvore binária completa T, é 1 mais i(T), o número de vértices internos de T.
- 44. Use a indução generalizada, como foi feito no Exemplo 15, para mostrar que se  $a_{m,n}$  for definido recursivamente por  $a_{1,1}=5$  e

$$\mathbf{a_{m,n}} = \left\{ \begin{array}{ll} a_{m-1,n} + 2 & \text{ se } n = 1 \text{ e } m > 1 \\ a_{m,n-1} + 2 & \text{ se } n > 1, \end{array} \right\}$$

então  $a_{m,n} = 2(m+n) + 1$  para todo  $(m,n) \in \mathbf{Z}^+ \times \mathbf{Z}^+$ .

- 45. Encontre os valores abaixo para a função de Ackermann.
  - (a) A(1,0)
  - (b) A(0,1)
  - (c) A(1,1)
  - (d) A(2,2)
- 46. Mostre que  $A(1, n) = 2^n$  sempre que  $n \ge 1$ .
- 47. Encontre A(3,4).
- 48. Demonstre que  $A(m+1,n) \geq A(m,n)$  sempre que m e n forem números inteiros não negativos.

- 49. Use a indução matemática para demonstrar que uma função F definida especificando-se F(0) e uma regra para obter F(n+1) de F(n) é bem definida.
- 50. Mostre que cada uma das definições recursivas propostas abaixo de uma função no conjunto dos números inteiros positivos não produz uma função bem definida.
  - (a)  $F(n) = 1 + F(\lfloor n/2 \rfloor)$  para  $n \ge 1$  e F(1) = 1.
  - (b) F(n) = 1 + F(n-3) para  $n \ge 2$ , F(1) = 2, F(2) = 3.
  - (c) F(n) = 1 + F(n/2) para  $n \ge 2$ , F(1) = 1, F(2) = 2.
  - (d) F(n)=1+F(n/2) se n for par e  $n\geq 2,$  F(n)=1-F(n-1) se n for impar e F(1)=1.
  - (e) F(n)=1+F(n/2) se n for par e  $n\geq 2$ , F(n)=F(3n-1) se n for impar e  $n\geq 3$  e F(1)=1.
- 51. Encontre cada um dos valores abaixo:
  - (a)  $log^{(2)}16$
  - (b)  $log^{(3)}256$
  - (c)  $log^{(3)}2^{2^{65536}}$
- 52. Encontre o maior número inteiro n, tal que  $\log^* n = 5$ . Determine o número de dígitos decimais nesse múmero.
- 53. Considere f(n)=n/2. Encontre uma fórmula para  $f^{(k)}(n)$ . Qual o valor de  $f_1^*(n)$  quando n for um número inteiro positivo?