

Matemática Discreta

Lista de Exercícios 06

Indução Completa e Definições Recursivas

1 Indução completa

- 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 $n \geq 8$.
 - Mostre que as proposições $P(8)$, $P(9)$ e $P(10)$ são verdadeiras, completando o passo base da demonstração.
 - Qual é a hipótese indutiva da demonstração?
 - O que você precisa para demonstrar o passo de indução?
 - Complete o passo de indução para $k \geq 10$.
 - Explique por que esses passos mostram que esta proposição é verdadeira sempre que $n \geq 8$.
- Determine quais postagens podem ser feitas usando-se apenas selos de 4 e 11 centavos.
 - Demonstre sua resposta de (a) usando o princípio da indução matemática. Certifique-se de afirmar explicitamente sua hipótese indutiva no passo de indução.
 - Demonstre sua resposta de (a) usando a indução completa. Em que a hipótese indutiva dessa demonstração difere da demonstração usada com indução matemática?
- Qual a quantidade de dinheiro que pode ser reunida usando apenas notas de \$2 e \$5? Demonstre sua resposta usando a indução completa.
- 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 .
- 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
 - $P(1)$ for verdadeira; para todos os números inteiros positivos n , se $P(n)$ for verdadeira, então $P(n + 2)$ é verdadeira.
 - $P(1)$ 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.
 - $P(1)$ for verdadeira; para todos os números inteiros positivos n , se $P(n)$ for verdadeira, então $P(2n)$ é verdadeira.
 - $P(1)$ for verdadeira; para todos os números inteiros positivos n , se $P(n)$ for verdadeira, então $P(n + 1)$ é verdadeira.
- Mostre que, se a proposição $P(n)$ for verdadeira para infinitos números inteiros positivos n e $P(n + 1) \rightarrow P(n)$ for verdadeira para todos os números inteiros positivos n , então $P(n)$ é verdadeira para todos os números inteiros positivos n .
- 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 $0 \leq j \leq k$. 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

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

- 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.

- $f(0) = 0$, $f(n) = 2f(n - 2)$ para $n \geq 1$
- $f(0) = 1$, $f(n) = f(n - 1) - 1$ para $n \geq 1$
- $f(0) = 2$, $f(1) = 3$, $f(n) = f(n - 1) - 1$ para $n \geq 2$
- $f(0) = 1$, $f(1) = 2$, $f(n) = 2f(n - 2)$ para $n \geq 2$
- $f(0) = 1$, $f(n) = 3f(n - 1)$ se n for ímpar e $n \geq 1$ e $f(n) = 9f(n - 2)$ se n for par e $n \geq 2$

- Dê uma definição recursiva da sequência $\{a_n\}$, $n = 1, 2, 3, \dots$ se

- $a_n = 6n$.
- $a_n = 2n + 1$.
- $a_n = 10^n$.
- $a_n = 5$.

- Seja F como uma função tal que $F(n)$ é a soma dos primeiros n números inteiros positivos. Dê uma definição recursiva de $F(n)$.
- 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.

- Demonstre que $f_1 + f_3 + \dots + f_{2n-1} = f_{2n}$ quando n é um número inteiro positivo.
- Mostre que $f_0 f_1 + f_1 f_2 + \dots + f_{2n-1} f_{2n} = f_{2n}^2$ quando n é um número inteiro positivo.
- Dê uma definição recursiva do conjunto dos números inteiros positivos que são múltiplos de 5.
- Dê uma definição recursiva do
 - conjunto de números inteiros pares.
 - conjunto de números inteiros positivos congruentes a 2 módulo 3.
 - conjunto de números inteiros positivos não divisíveis por 5.
- 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 $n \geq 18$.
 - Mostre que as proposições $P(18)$, $P(19)$, $P(20)$ e $P(21)$ são verdadeiras, completando o passo base da demonstração.
 - Qual é a hipótese indutiva da demonstração?
 - O que você precisa para demonstrar o passo de indução?
 - Complete a etapa indutiva para $k \geq 21$.
 - Explique por que esses passos mostram que a proposição é verdadeira sempre que $n \geq 18$.
- Determine quais postagens podem ser feitas usando-se apenas selos de 3 e 10 centavos.
 - Demonstre sua resposta de (a) usando o princípio da indução matemática. Certifique-se de afirmar explicitamente sua hipótese indutiva no passo de indução.
 - 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?
- 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 indução completa.
- 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.
- 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 $2^0 = 1, 2^1 = 2, 2^2 = 4$, 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.]
- 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 $n(n - 1)/2$.
- Demonstre que o primeiro jogador tem uma estratégia para ganhar o jogo Chomp, introduzido no Exemplo 12 da Seção 1.7, se o quadro inicial tiver dois quadrados de largura, ou seja, um quadro de $2 \times n$. [Dica : Use a indução completa. O primeiro movimento do primeiro jogador deve ser mastigar o biscoito na linha inferior da extremidade direita.]
- Use a indução completa para mostrar que quando um polígono convexo P com vértices consecutivos v_1, v_2, \dots, v_n é um triangulado em $n - 2$ triângulos, os $n - 2$ triângulos podem ser numerados em $1, 2, \dots, n - 2$ para que v_i seja um vértice do triângulo i , para $i = 1, 2, \dots, n - 2$.
- Suponha que P seja um polígono simples com vértices v_1, v_1, \dots, 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.
- 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.
 - 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 se sustenta.
 - 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. '.
- 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.
- 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
 - $P(0)$ for verdadeira; para todos os números inteiros não negativos n , se $P(n)$ for verdadeira, então $P(n + 2)$ é verdadeira.
 - $P(0)$ for verdadeiro; para todos os números inteiros não negativos n , se $P(n)$ for verdadeira, então $P(n + 3)$ é verdadeira.
 - $P(0)$ 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 $P(b), P(b+1), \dots, P(b+j)$ forem verdadeiras se $[P(b) \wedge P(b+1) \wedge \dots \wedge P(b+j)] \rightarrow P(k+1)$ 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 de 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 $\sum_{j=1}^n j(j+1)(j+2)\dots(j+k-1) = n(n-1)(n+2)\dots(n+k)/(k+1)$ para todos os números inteiros positivos k e n . [Dica: Use a técnica utilizada no Exercício 17.]
18. A propriedade de boa ordenação posar utilizada para mostrar que há um único máximo divisor comum de dois números inteiros 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 elemento c .
- (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, assumo que $c \nmid a$. Então, $a = qc + r$, em que $0 < r < c$. Mostre que $r \in S$, contradizendo a escolha por c .]
- (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 $n = 0, 1, 2, \dots$
- (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 negativo e demonstre que sua fórmula é válida.
- (a) $f(0) = 1, f(n) = -f(n-1)$ para $n \geq 1$
- (b) $f(0) = 1, f(1) = 0, f(2) = 2, f(n) = 2f(n-3)$ para $n \geq 3$
- (c) $f(0) = 0, f(1) = 1, f(n) = 2f(n+1)$ para $n \geq 2$
- (d) $f(0) = 0, f(1) = 1, f(n) = 2f(n-1)$ para $n \geq 1$
- (e) $f(0) = 2, f(n) = f(n-1)$ se n for ímpar e $n \geq 1$ e $f(n) = 2f(n-2)$ se $n \geq 2$
25. Dê uma definição recursiva da sequência $\{a_n\}$, $n = 1, 2, 3, \dots$ 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, f_n é o n -ésimo número de Fibonacci.
27. Demonstre que $f_1^2 + f_2^2 + \dots + f_n^2 = f_n f_{n+1}$ quando n é um número inteiro positivo.
28. Mostre que $f_{n+1} f_{n-1} - f_n^2 = (-1)^n$ quando n é um número inteiro positivo.
29. Mostre que $f_0 - f_1 + f_2 - \dots - f_{2n-1} + f_{2n} = f_{2n-1} - 1$ quando n é um número inteiro positivo.
30. Considere
- $$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
- Mostre que
- $$A^n = \begin{bmatrix} f_{n+1} & f_n \\ f_n & f_{n-1} \end{bmatrix}$$
- quando n é um número inteiro positivo.
31. Dê uma definição recursiva das funções \max e \min , para que $\max(a_1, a_2, \dots, a_n)$ e $\min(a_1, a_2, \dots, a_n)$ sejam o máximo e o mínimo de n números a_1, a_2, \dots, a_n , respectivamente.
32. Mostre que o conjunto S , definido por $1 \in s$ 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.
- (b) Use a indução completa no número de aplicações do passo recursivo da definição para mostrar que $5 \mid a+b$ quando $(a, b) \in S$.
- (c) 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.]
- (a) $S = \{(a, b) \mid a \in \mathbf{Z}^+, b \in \mathbf{Z}^+ \text{ e } a+b \text{ é ímpar}\}$
- (b) $S = \{(a, b) \mid a \in \mathbf{Z}^+, b \in \mathbf{Z}^+ \text{ e } a \mid b\}$
- (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.
37. (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 cadeias de bits a seguir.
- (a) 0101
- (b) 1 1011
- (c) 1000 1001 0111
39. Use a indução estrutural para demonstrar que $(w_1 w_2)^R = w_2^R w_1^R$.
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 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
- $$a_{m,n} = \begin{cases} a_{m-1,n} + 2 & \text{se } n = 1 \text{ e } m > 1 \\ a_{m,n-1} + 2 & \text{se } n > 1, \end{cases}$$
- 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 $n \geq 1$.
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 $n \geq 1$ e $F(1) = 1$.
 - (b) $F(n) = 1 + F(n-3)$ para $n \geq 2$, $F(1) = 2$, $F(2) = 3$.
 - (c) $F(n) = 1 + F(n/2)$ para $n \geq 2$, $F(1) = 1$, $F(2) = 2$.
 - (d) $F(n) = 1 + F(n/2)$ se n for par e $n \geq 2$, $F(n) = 1 - F(n-1)$ se n for ímpar 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 ímpar 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 número.
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?