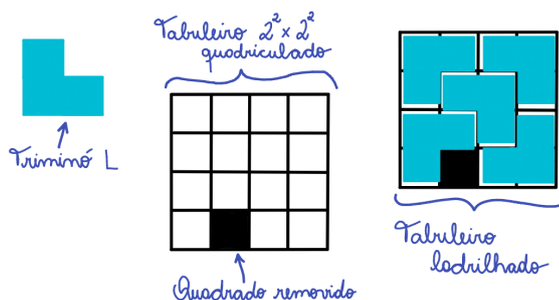


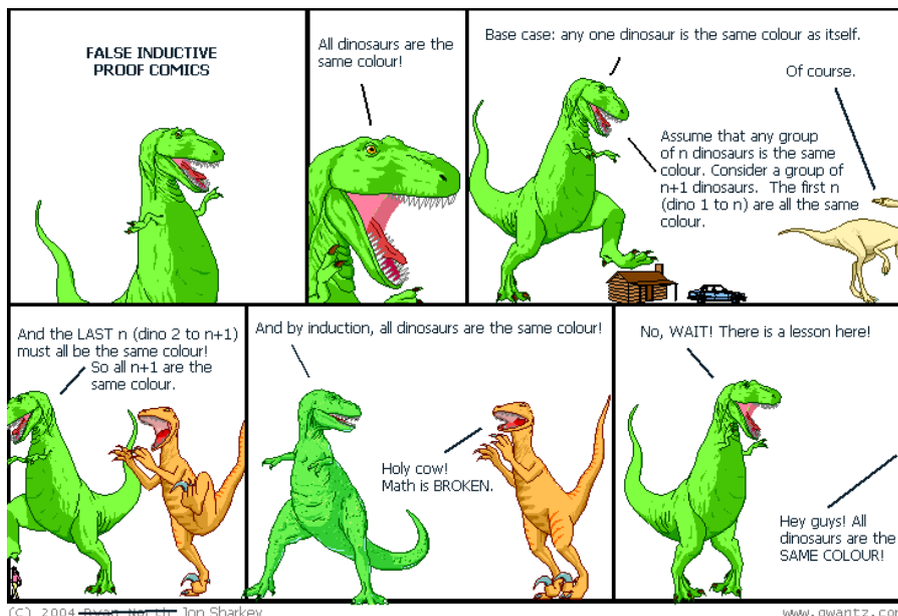
Lista 0: Revisão

1 Indução

1. Mostre que $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = \frac{n-1}{n}$ para todo $n \in \mathbb{N}$ tal que $n > 1$.
2. Prove que $2^{n+1} < 3^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ tal que $n \geq 2$.
3. Prove que para todo $n \in \mathbb{N}$, vale que $n^3 - n$ é divisível por 3.
4. Denote por F_n o n -ésimo número da sequência de Fibonacci. Definimos $F_1 = 1, F_2 = 1$ e $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ para $n \geq 3$. Prove que $F_n \geq 2^{0.5n}$ para todo $n \geq 6$.
5. Prove que para todo $n \in \mathbb{N}$ tal que $n > 1$, todo tabuleiro de damas quadriculado de tamanho $2^n \times 2^n$ que tem um quadrado removido pode ser ladrilhado por triminós em forma de "L", conforme a figura a seguir.



6. Prove que a quantidade máxima de nós em uma árvore binária de altura h é $2^{h+1} - 1$.
7. Diga qual é o erro da seguinte "prova" por indução:



2 Programação

1. Nesse exercício, um número inteiro x com n dígitos será representado em um vetor com n posições, uma para cada dígito, de forma invertida. Assim, por exemplo, o número 38549 é representado pelo vetor $A = (9, 4, 5, 8, 3)$.

Considere o problema de adicionar dois inteiros de n dígitos cada. Perceba que o número resultante da soma pode ter $n + 1$ dígitos.

Faça um algoritmo que recebe dois vetores A e B que representam dois inteiros e devolve um vetor C que representa a soma dos inteiros recebidos.

2. Qual a árvore de recursão da chamada IMPRIMIR(6)? O que será impresso?
 - 1: **Função** IMPRIMIR(i)
 - 2: **Se** $i > 0$ **então**
 - 3: IMPRIMIR($i - 1$)
 - 4: **Para** $j = 1$ até i **faça**
 - 5: imprima '*' na tela
 - 6: imprima uma quebra de linha
3. Seja S um vetor e i e j dois números inteiros positivos tais que $i \leq j$. Explique o que o algoritmo a seguir faz.
 - 1: **Função** CATIORO(S, i, j)
 - 2: **Se** $i \geq j$ **então**
 - 3: **Devolve** sim
 - 4: **Se** $S[i] == S[j]$ **então**
 - 5: **Devolve** CATIORO($S, i + 1, j - 1$)
 - 6: **Devolve** não
4. Escreva dois algoritmos recursivos diferentes que devolvam o elemento de maior valor contido em um vetor de n elementos.
5. Prove que o seguinte algoritmo troca os valores das variáveis x e y .
 - 1: **Função** TROCA?(x, y)
 - 2: $x \leftarrow x + y$
 - 3: $y \leftarrow x - y$
 - 4: $x \leftarrow x - y$
6. Escreva uma função recursiva que calcule a soma dos dígitos de um inteiro estritamente positivo n . A soma dos dígitos de 132, por exemplo, é 6.
7. O que faz a função WHAT a seguir? Considere V como sendo um vetor de tamanho n cujos elementos estão armazenados entre as posições 1 e n .
 - 1: **Função** WHAT(V, n)
 - 2: **Se** $n == 0$ **então**
 - 3: **Devolve** 0
 - 4: $m \leftarrow$ WHAT($V, n - 1$)
 - 5: **Se** $V[n] == 0$ **então**
 - 6: **Devolve** m
 - 7: $V[m + 1] = V[n]$
 - 8: **Devolve** $m + 1$

3 Expressões matemáticas (veja mais exercícios desse tipo na Seção 4)

1. Simplifique as expressões:

(a) $\frac{2}{x+3} + \frac{-4}{5}$

(b) $\frac{1}{y} \left(\frac{1}{x-y} - \frac{1}{x+y} \right)$

(c) $\frac{\frac{1}{x+a} - \frac{1}{x}}{a}$

2. Verdadeiro ou falso:

(a) Se $a < b$ e $c < d$, então $c - b < d - a$.

3. Avalie as seguintes expressões, sem utilizar calculadora ou computador:

(a) $25^{3/2}$

(b) $\log_2 1024$

(c) $\log_4 8$

(d) $\log_2 8^{3.1}$

4. Explique:

(a) Por que $x^{m+n+p} = x^m x^n x^p$, com $x, y, z \in \mathbb{R}$ e $m, n, p \in \mathbb{Z}^+$?

(b) Por que $\log_3 100$ está entre 4 e 5?

(c) Por que $\log_{2b} y = \frac{\log_b y}{1 + \log_b 2}$?

5. Avalie:

(a) $\sum_{i=7}^n i$

(b) $\sum_{i=1}^{40} \frac{3}{2^i}$

(c) $\sum_{k=0}^{40} (\log_2 4^k + 1)$

4 Mais sobre expressões matemáticas

1. Simplifique as expressões:

(a) $y^4(y^2(y^5)^2)^3$

(b) $\frac{(x^2)^3y^8}{x^5(y^4)^3}$

(c) $\left(\frac{(x^2y^{-5})^{-4}}{(x^5y^{-2})^{-3}}\right)^2$

2. Verdadeiro ou falso:

(a) Se $a < b$ e $c < d$, então $ac < bd$.

(b) Se $a < b$ e $b > 0$, então $\frac{a}{b} < \frac{a+1}{b+1}$.

3. Avalie as seguintes expressões, sem utilizar calculadora ou computador:

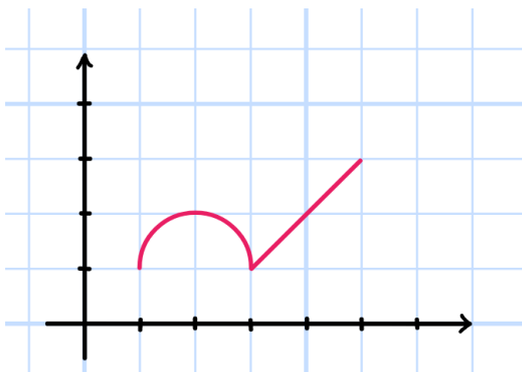
(a) $32^{-4/5}$

(b) $(-8)^{7/3}$

(c) $\log_8 2^{6.3}$

(d) $\log_4 \frac{u^2}{\sqrt{v}}$, sabendo que $\log_4 u = 3.2$ e $\log_4 v = 1.3$

4. Seja f uma função cujo domínio é o intervalo $[1, 5]$, cuja imagem é o intervalo $[1, 3]$, e cujo gráfico é dado na figura abaixo.



Esboce o gráfico das seguintes funções g , também com domínio $[1, 5]$:

(a) $g(x) = f(x) - 5$

(b) $g(x) = 2f(x)$

(c) $g(x) = (f(x))^2$

A ideia desse exercício é perceber como fica o formato da função quando fazemos alguma operação simples sobre ela.

5. Seja $r(x) = \frac{3x+4}{x^2+1}$, $s(x) = \frac{x^2+2}{2x-1}$ e $t(x) = \frac{5}{4x^3+3}$. Escreva:

(a) $(r+s)(x)$

(b) $(4r-5t)(x)$

(c) $(st)(x)$

(d) $(r(x))^2t(x)$

6. Explique:

(a) Por que $x^m y^m z^m = (xyz)^m$, com $x, y, z \in \mathbb{R}$ e $m \in \mathbb{Z}^+$?

(b) Por que $\frac{x^m}{y^m} = \left(\frac{x}{y}\right)^m$, com $x, y \in \mathbb{R}$ e $m \in \mathbb{Z}^+$?

(c) Por que $\log_{40} 3$ está entre $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{3}$?

(d) Por que $2 - \log_{10} x = \log_{10} \frac{100}{x}$ para todo $x > 0$?

(e) Por que $\frac{4 + \log_2 x}{3} = \log_2 \sqrt[3]{16x}$ para todo $x > 0$?

7. Se m e n são inteiros positivos tais que $\log_{10} m \approx 41.3$ e $\log_{10} n \approx 12.8$, quantos dígitos mn tem?

8. Avalie:

$$(a) \sum_{k=10}^t (3k - 2)$$

$$(b) \sum_{x=3}^{77} (-5)^x$$

$$(c) \sum_{j=0}^{\log_3 n - 1} 2^j \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^j n}$$

9. Por definição, uma função f é dita *de crescimento exponencial* se ela é da forma $f(x) = ab^{kx}$, onde a e k são constantes positivas e $b > 1$. Explique por que toda função f de crescimento exponencial pode ser representada por uma fórmula da forma $f(x) = c \cdot 2^{tx}$, para escolhas apropriadas de c e t .