

Atividade 1 - Recorrências Matemática Discreta Sistemas de Informação **Moésio M. de Sales**¹

Alun@: 10 de maio de 2022

Respostas sem justificativas não serão consideradas na correção. 1 Ponto

- 1. Se $x_{n+1} = 2x_n$ e $x_1 = 3$, determine x_n .
- **2.** Se $x_{n+1} = x_n + 3$ e $x_1 = 2$, determine x_n
- **3.** Se $x_{n+1} = 5x_n + 3$ e $x_1 = 1$, determine x_n
- 4. Resolva a equação $x_{n+1} = (n+1)x_n + n$, $x_1 = 1$.
- 5. Resolva a equação $(n+1)x_{n+1} + nx_n = 2n-3, x_1 = 1.$
- **6.** Resolva a equação $x_{n+1} nx_n = (n+1)!, x_1 = 1.$
- 7. Para sequências definidas por $x_{n+2} = 2x_{n+1} + x_n$, $x_0 = x_1 = 1$, determine x_{50} .
- 8. Para sequências definidas por $x_{n+2}=7x_{n+1}-10x_n,\ x_0=x_1=1,$ determine $x_{20}.$
- 9. Para sequências definidas por $x_{n+2}=6x_{n+1}-5x_n,\ x_0=x_1=1,$ determine $x_{10}.$
- 10. Quantas são as sequências com $\mathfrak n$ letras, cada uma igual a $\mathfrak a$, $\mathfrak b$ ou $\mathfrak c$, de modo que não há duas letras $\mathfrak a$ seguidas?
- 11. Quantas são as sequências de n termos, todos pertencentes a $\{0, 1\}$, que possuem um número ímpar de termos iguais a 0?
- 12. Resolver a recorrência $x_n = 6x_{n-1} 8x_{n-2} + 2$, com $x_1 = x_2 = 1$.
- 13. Resolva a equação a seguir.

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = n + 3^n, x_0 = 1, x_1 = 2$$

14. Resolva a equação

$$x_{n+2} + 5x_{n+1} + 6x_n = 0$$
, $x_0 = 3$; $x_1 = -6$

IFCE -1- 10 de maio de 2022

 $^{^{1}} moesio@ifce.edu.br\\$



- 15. (MMS-2018-Adaptado) Durante a guerra de judeus e romanos, Josephus estava entre rebeldes judeus encurralados em uma caverna pelos romanos. Preferindo o suícidio a captura, os rebeldes decidiram formar um círculo e, contando ao longo deste, suicida-se uma pessoa sim, uma não, até não sobrar ninguém.
 - (a) Se na caverna estavam 11 rebeldes. Determine qual posição Josephus deveria escolher para sair ileso desse círculo malígno.
 - (b) Se na caverna estavam $\mathfrak n$ rebeldes. Determine qual posição Josephus deveria escolher para sair ileso desse círculo malígno.
- 16. Caminhando pelos segmentos unitários da figura abaixo, determine quantas são as maneiras de ir de A até B sem passar duas vezes pelo mesmo ponto.
- 17. O DNA de um aluno de discreta é formado por sequências de cinco proteínas chamadas 0, 1, c, x, e y. Nas sequências, nunca aparecem cx, cy, yx e yy. Todas as outras possibilidades são permitidas.
 - (a) Quantas são as possíveis sequências de DNA de um aluno de discreta com n proteínas?

Sugestão: Sejam a_n a quantidade de sequências de n proteínas que não terminam com c ou y e b_n a quantidade de sequências que terminam com c ou y. Queremos $x_n = a_n + b_n$ (Por quê?).

$$\begin{cases} a_0 = 1, b_0 = 0 \\ a_n = 3a_{n-1} + 2b_{n-1} \\ b_n = 2a_{n-1} + b_{n-1} \end{cases}$$

Note que, $a_1=3$ e $b_1=2$ (Por quê?). Isolando as variáveis...

- (b) Quantas são as possíveis sequências de DNA de um aluno de discreta com 10 proteínas?
- 18. O salário de Carmelino no mês n é S_n = 10+3n. Sua renda mensal é formada pelo salário e pelos juros de suas de suas aplicações financeiras. Ele poupa anualmente 1/p de sua renda e investe sua poupança a juros mensais de taxa i. Determine a renda de Carmelino no mês n.

Sugestão: $x_n = S_n + iy_{n-1}$, $y_n = y_{n-1} + \frac{1}{p}x_n$, onde y_n e o montante da poupança no final do mês n. Tire o valor de y na primeira equação e substitua na segunda.

IFCE -2- 10 de maio de 2022