

# Matemática Discreta

## Unidade 39: Somatórios (3)

Renato Carmo  
David Menotti

Departamento de Informática da UFPR

Segundo Período Especial de 2020

## Exercício 127

Dado  $q \in \mathbb{C} - \{0\}$ , uma **progressão geométrica**<sup>1</sup> de razão  $q$  é uma função  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$  satisfazendo

$$\frac{f(n+1)}{f(n)} = q, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$$

Assim, a soma dos  $n$  termos iniciais de uma progressão geométrica é dada por

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i).$$

- Expresse a função  $f$  acima por meio de uma recorrência linear homogênea.
- Resolva esta recorrência, obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.
- Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

---

<sup>1</sup>cfr. Exercício 109

## Exercício 127a

- a) Exprese a função  $f$  acima por meio de uma recorrência linear homogênea.

## Exercício 127a

- a) Exprese a função  $f$  acima por meio de uma recorrência linear homogênea.

Como

$$f(n + 1) = qf(n), \text{ para todo } n \geq 0,$$

## Exercício 127a

- a) Exprese a função  $f$  acima por meio de uma recorrência linear homogênea.

Como

$$f(n+1) = qf(n), \text{ para todo } n \geq 0,$$

pode-se fazer a troca de variável  $n+1 = t$ , e então temos  $n = t-1$  e

$$f(t) = qf(t-1), \text{ para todo } t \geq 1.$$

## Exercício 127a

- a) Expresse a função  $f$  acima por meio de uma recorrência linear homogênea.

Como

$$f(n+1) = qf(n), \text{ para todo } n \geq 0,$$

pode-se fazer a troca de variável  $n+1 = t$ , e então temos  $n = t-1$  e

$$f(t) = qf(t-1), \text{ para todo } t \geq 1.$$

Assim podemos expressar  $f$  como uma RLH da seguinte forma

$$f(n) = qf(n-1), \text{ para todo } n \geq 1.$$

## Exercício 127b

- b) Resolva esta recorrência ( $f(n) = qf(n - 1)$ , para todo  $n \geq 1$ ), obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.

## Exercício 127b

b) Resolva esta recorrência ( $f(n) = qf(n - 1)$ , para todo  $n \geq 1$ ), obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.

Usando a notação do C. 36 temos que  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $X - q$ .



## Exercício 127b

- b) Resolva esta recorrência ( $f(n) = qf(n-1)$ , para todo  $n \geq 1$ ), obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.

Usando a notação do C. 36 temos que  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $X - q$ .

E daí,

$$f(n) = aq^n,$$

onde  $a$  é dado por

$$f(0) = aq^0,$$

## Exercício 127b

b) Resolva esta recorrência ( $f(n) = qf(n-1)$ , para todo  $n \geq 1$ ), obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.

Usando a notação do C. 36 temos que  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $X - q$ .

E daí,

$$f(n) = aq^n,$$

onde  $a$  é dado por

$$f(0) = aq^0,$$

isto é

$$a = f(0),$$

## Exercício 127b

- b) Resolva esta recorrência ( $f(n) = qf(n-1)$ , para todo  $n \geq 1$ ), obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.

Usando a notação do C. 36 temos que  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $X - q$ .

E daí,

$$f(n) = aq^n,$$

onde  $a$  é dado por

$$f(0) = aq^0,$$

isto é

$$a = f(0),$$

e, portanto,

$$f(n) = f(0)q^n$$

## Exercício 127b

b) Resolva esta recorrência ( $f(n) = qf(n-1)$ , para todo  $n \geq 1$ ), obtendo assim uma expressão para o termo geral da progressão geométrica.

Usando a notação do C. 36 temos que  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $X - q$ .

E daí,

$$f(n) = aq^n,$$

onde  $a$  é dado por

$$f(0) = aq^0,$$

isto é

$$a = f(0),$$

e, portanto,

$$f(n) = f(0)q^n = a_1q^{n'-1}.$$

## Exercício 127c

- c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

## Exercício 127c

c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

Como

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(0) \cdot q^i$$

## Exercício 127c

c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

Como

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(0) \cdot q^i = s(n-1) + f(0) \cdot q^{n-1}.$$

e  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $(X - q)$ ,

## Exercício 127c

c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

Como

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(0) \cdot q^i = s(n-1) + f(0) \cdot q^{n-1}.$$

e  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $(X - q)$ , então (C. 40), a função  $s(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $(X - 1)(X - q)$ .



## Exercício 127c

c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

Como

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(0) \cdot q^i = s(n-1) + f(0) \cdot q^{n-1}.$$

e  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $(X - q)$ , então (C. 40), a função  $s(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $(X - 1)(X - q)$ .

E daí (C. 36),

$$s(n) = a1^n + bq^n = a + bq^n,$$

## Exercício 127c

c) Dê uma expressão livre de somatórios para  $s(n)$ .

Como

$$s(n) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(0) \cdot q^i = s(n-1) + f(0) \cdot q^{n-1}.$$

e  $f(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $(X - q)$ , então (C. 40), a função  $s(n)$  satisfaz uma RLH cujo PC é  $(X - 1)(X - q)$ .

E daí (C. 36),

$$s(n) = a1^n + bq^n = a + bq^n,$$

onde  $a$  e  $b$  são dados por

$$s(0) = a + bq^0 = a + b,$$

$$s(1) = a + bq^1 = a + bq,$$

## Exercicio 127c

$$s(0) = a + bq^0 = a + b,$$

$$s(1) = a + bq^1 = a + bq,$$

## Exercício 127c

$$\begin{aligned}s(0) &= a + bq^0 = a + b, \\s(1) &= a + bq^1 = a + bq,\end{aligned}$$

ou seja,

$$s(0) = 0 = a + b,$$

## Exercicio 127c

$$\begin{aligned}s(0) &= a + bq^0 = a + b, \\s(1) &= a + bq^1 = a + bq,\end{aligned}$$

ou seja,

$$s(0) = 0 = a + b,$$

e portanto,

$$b = -a,$$

## Exercicio 127c

$$\begin{aligned}s(0) &= a + bq^0 = a + b, \\s(1) &= a + bq^1 = a + bq,\end{aligned}$$

ou seja,

$$s(0) = 0 = a + b,$$

e portanto,

$$b = -a,$$

e

$$s(1) = f(0) = a + bq = a - aq,$$

e portanto,

$$a = f(0)/(1 - q),$$

## Exercício 127c

$$\begin{aligned}s(0) &= a + bq^0 = a + b, \\s(1) &= a + bq^1 = a + bq,\end{aligned}$$

ou seja,

$$s(0) = 0 = a + b,$$

e portanto,

$$b = -a,$$

e

$$s(1) = f(0) = a + bq = a - aq,$$

e portanto,

$$a = f(0)/(1 - q),$$

e

$$b = -a = -f(0)/(1 - q).$$

## Exercicio 127c

Portanto

$$s(n) = a + bq^n$$



Portanto

$$\begin{aligned} s(n) &= a + bq^n \\ &= \frac{f(0)}{1-q} - \frac{f(0)}{1-q}q^n \end{aligned}$$

Portanto

$$\begin{aligned} s(n) &= a + bq^n \\ &= \frac{f(0)}{1-q} - \frac{f(0)}{1-q}q^n = \frac{f(0)}{1-q}(1 - q^n) \end{aligned}$$

Portanto

$$\begin{aligned} s(n) &= a + bq^n \\ &= \frac{f(0)}{1-q} - \frac{f(0)}{1-q}q^n = \frac{f(0)}{1-q}(1 - q^n) \\ &= f(0)\frac{q^n - 1}{q - 1} \end{aligned}$$

Portanto

$$\begin{aligned} s(n) &= a + bq^n \\ &= \frac{f(0)}{1-q} - \frac{f(0)}{1-q}q^n = \frac{f(0)}{1-q}(1 - q^n) \\ &= f(0)\frac{q^n - 1}{q - 1} = a_1 \frac{(q^{n'} - 1) - 1}{q - 1}. \end{aligned}$$