## Matemática Discreta Aula 12 <u>Recorrência</u>s Lineares - Sem as demonstrações

Rosane Rossato Binotto

01/11/2023

## **Tópicos**

- Recorrências lineares de primeira, segunda, terceira, ... ordem.
- Recorrências lineares homogêneas e não homogêneas com coeficientes constantes.

# Sequências Definidas por Recorrências

 Sequências definidas por recorrências são sequências definidas por regras que permitem calcular qualquer termo em função dos anteriores (usualmente do antecessor imediato ou de uma quantidade pequena de antecessores imediatos).

#### Exemplos:

• **Exemplo 1:** Uma progressão aritmética de primeiro termo *a* e razão *r*:

$$x_1 = a, \ x_{n+1} = x_n + r, \ \text{para } n \ge 1.$$

## Sequências Definidas por Recorrências

• Exemplo 2: Uma sequência dada por

$$a_{n+2} = 3a_n - a_{n+1}, \quad a_1 = 2, \quad a_2 = -1, \quad \text{para } n \ge 1.$$

 Não basta dar a lei de recorrência é preciso também fornecer o(s) primeiro(s) termo(s).

# A Sequência de Fibonacci

#### Exemplo 3:

Quantos pares de coelhos serão produzidos em um ano, a partir de um único casal, se cada casal procria a cada mês um novo casal que se torna produtivo depois de dois meses?

Mês	Número de casais do mês anterior	Número de casais recém-nascidos	Total
1º	0	1	1
2 <sup>o</sup>	1	0	1
3 <u>0</u>	1	1	2
4º	2	1	3
5º	3	2	5
6 <u>°</u>	5	3	8
7 <sup>9</sup>	8	5	13

## A Sequência de Fibonacci

- Se  $x_n$  representa o n-ésimo termo da sequência de Fibonacci, temos que
  - $x_1 = 1$ ;
  - $x_2 = 1$ ;
  - $x_{n+2} = x_n + x_{n+1}$ , para todo n natural.
- Temos que

$$x_{n+2} = x_n + x_{n+1}$$

representa uma recorrência.

## Exemplo 4:

Quantas são as sequências de 6 termos, pertencentes a  $\{0,1,2\}$ , que não têm dois termos consecutivos iguais a 0?

#### Solução:

- Seja  $x_n$  o número de sequências com n termos respeitando as condições do enunciado.
  - Por exemplo, para n=1 temos as seguintes sequências:  $a_1=(0), \ a_2=(1), \ a_3=(2).$
  - Todas elas satisfazem a condição dada.
  - Logo,  $x_1 = 3$ .

- Continuando...
  - Para n = 2 temos as seguintes sequências:

$$\begin{aligned} a_1 &= (0,0), \ a_2 &= (0,1), \ a_3 &= (0,2), \ a_4 &= (1,0), \ a_5 &= (1,1), \\ a_6 &= (1,2), \ a_7 &= (2,0), \ a_8 &= (2,1), \ a_9 &= (2,2). \end{aligned}$$

Com exceção de  $a_1 = (0,0)$  as demais sequências satisfazem a condição dada. Logo,  $x_2 = 8$ .

• Para n = 3, vejamos algumas sequências:

$$a_1 = (0,0,1), \ a_2 = (1,0,1), \ a_3 = (1,2,1), \ a_4 = (2,2,1), \ \dots$$

Com exceção de  $a_1 = (0,0,1)$  as demais sequências satisfazem a condição dada. Qual o valor de  $x_3$ ?

• Vamos contar separadamente as sequências, de acordo com seu termo inicial, para uma sequência com *n* termos.

• O número dessas sequências começando por 1 é  $x_{n-1}$ :

$$a_n = (1, \underbrace{\dots, n-1 \text{ termos}});$$

• O número dessas sequências começando por 2 é  $x_{n-1}$ :

$$a_n = (2, \underbrace{\dots});$$

• O número dessas sequências começando por 0 é  $x_{n-2}$ , pois:

$$a_n = (0, 1, \underbrace{\dots, n-2 \text{ termos}})$$
 ou  $a_n = (0, 2, \underbrace{\dots, n-2 \text{ termos}})$ .

- Logo  $x_n = 2x_{n-1} + 2x_{n-2}$ ,  $n \ge 3$ , com  $x_1 = 3$  e  $x_2 = 8$ .
- Portanto,

$$x_3 = 2x_2 + 2x_1 = 22,$$

e assim sucessivamante.



## Recorrências Lineares de Primeira Ordem

- Uma recorrência de primeira ordem expressa  $x_{n+1}$  em função de  $x_n$ .
- Ela é dita **linear** quando essa função for do primeiro grau.
- As recorrências

$$x_{n+1} = 2x_n - n^2$$
 e  $x_{n+1} = nx_n$ 

são lineares e a recorrência  $x_{n+1} = x_n^2$  não é linear.

• As duas últimas são ditas **homogêneas**, por não possuírem termo independente de  $x_n$ .

# Recorrências Lineares Homogêneas

#### Exemplo 5:

Resolva a recorrência  $x_{n+1} = 4x_n$ .

- Solução:
  - $x_2 = 1x_1$
  - $x_3 = 2x_2$
  - $x_4 = 3x_3$
  - ... ... ...
  - $\bullet \quad x_n = (n-1)x_{n-1}$
- Multiplicando em ambos os lados e simplicando obtemos:

$$x_n = (n-1)! \cdot x_1.$$

• Solução geral:

$$x_n = C \cdot (n-1)!,$$

onde  $x_1 = C$  é uma constante.



#### Exempo 6:

Resolva a recorrência

$$x_{n+1} = x_n + 2^n, \quad x_1 = 1.$$

- Solução:
  - $x_2 = x_1 + 2$
  - $x_3 = x_2 + 2^2$
  - $x_4 = x_3 + 2^3$
  - ... ... ...
  - $x_n = x_{n-1} + 2^{n-1}$
- Somando:

$$x_n = x_1 + (2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n-1}) = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n-1}$$
  
=  $2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{n-1} = 1\frac{2^n - 1}{2 - 1} = 2^n - 1.$ 

### **Exercícios:**

#### Exercício 1:

Seja  $x_n$  o número máximo de regiões em que n retas podem dividir o plano. Caracterize  $x_n$  recursivamente.

**Resposta:**  $x_{n+1} = x_n + (n+1)$ , para  $n \ge 1$  e  $x_1 = 2$ .

#### Exercício 2:

Quantas são as sequências de n termos, pertencentes a  $\{0,1\}$ , que possuem um número ímpar de termos iguais a 0?

# Recorrências lineares de primeira ordem homogêneas com coeficientes constantes

 Recorrências lineares de primeira ordem homogêneas com coeficientes constantes são recorrências da forma

$$x_{n+1} + px_n = 0,$$

com  $p \neq 0$ .

• A equação característica da recorrência é dada por:

$$r + p = 0$$

- sendo uma equação do primeiro grau que possui somente uma raiz.
- Essa raiz da equação característica desempenha um papel fundamental na expressão da solução geral para a recorrência.
- Como  $p \neq 0$ , essa raiz não é nula.



# Recorrências lineares de segunda ordem homogêneas com coeficientes constantes

• Recorrências lineares de segunda ordem são recorrências da forma

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0$$
,

com  $q \neq 0$  (se q = 0, a recorrência é, na verdade, de primeira ordem).

• A equação característica da recorrência é:

$$r^2 + pr + q = 0.$$

- Veremos a seguir que as raízes da equação característica desempenham um papel fundamental na expressão da solução geral para a recorrência.
- Como  $q \neq 0$ , essas raízes são necessariamente não nulas.



# Raízes da equação característica e soluções da recorrência

#### Resultado 1:

• Se r é raiz da equação característica

$$r^2 + pr + q = 0,$$

então

$$x_n = r^n$$

é solução da recorrência

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0.$$

# Raízes da equação característica e soluções da recorrência

#### Resultado 2:

Se  $r_1$  e  $r_2$  são raízes distintas da equação característica

$$r^2 + pr + q = 0,$$

então

$$x_n = C_1 r_1^n + C_2 r_2^n$$

é solução da recorrência

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0,$$

quaisquer que sejam os valores das constantes  $C_1$  e  $C_2$ .

# Resolvendo a recorrência: caso $r_1 \neq r_2$

• De modo geral, se  $y_n$  e  $z_n$  são soluções de uma recorrência linear homogênea, qualquer combinação linear de  $y_n$  e  $z_n$  também é solução da recorrência.

#### Resultado 3:

Se as raízes de  $r^2 + pr + q = 0$ , com  $q \neq 0$  são  $r_1$  e  $r_2$ , com  $r_1 \neq r_2$ , então todas as soluções da recorrência

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0$$

são da forma

$$x_n = C_1 r_1^n + C_2 r_2^n$$

onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes.

### Exemplo 7:

Determinar as soluções da recorrência

$$x_{n+2} + 3x_{n+1} - 4x_n = 0.$$

• Solução: A equação característica

$$r^2 + 3r - 4 = 0$$
,

tem raízes 1 e -4.

As soluções da recorrência são as sequências da forma

$$x_n = C_1 1^n + C_2 (4)^n$$
, isto é,  
 $x_n = C_1 + C_2 (-4)^n$ ,

onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes arbitrárias.

# Exemplo - Sequência de Fibonacci

#### Exercício 3:

Determinar as soluções da recorrência - sequência de Fibonacci

$$F_{n+2}=F_{n+1}+F_n,$$

com  $F_0 = F_1 = 1$ .

- Solução:
- Solução geral:

$$F_n = C_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + C_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n,$$

onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes arbitrárias.

• Considerando as condições  $F_0 = F_1 = 1$  obtemos

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1}.$$

## Resolvendo a recorrência: caso $r_1 = r_2$

#### Resultado 4:

Se as raízes de  $r^2 + pr + q = 0$ , com  $q \neq 0$  são  $r_1 = r_2 = r$ , então todas as soluções da recorrência

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0$$

são da forma

$$x_n = C_1 r^n + C_2 n r^n,$$

onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes.

• A prova é análoga ao caso em que  $r_1 \neq r_2$ .

## Exemplo 8:

Determinar as soluções da recorrência

$$x_{n+2} - 4x_{n+1} + 4x_n = 0.$$

Solução: A equação característica

$$r^2 - 4r + 4 = 0,$$

tem raízes  $r_1 = r_2 = 2$ .

As soluções da recorrência são as sequências da forma

$$x_n = C_1 2^n + C_2 n(2)^n$$

onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes arbitrárias.

### **Exercícios**

#### Exercício 4:

Determinar as soluções da recorrência

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 0,$$

onde 
$$x_0 = 1$$
 e  $x_1 = 5$ .

• Solução: em aula.

### **Exercícios**

#### Exercício 5:

Determinar as soluções da recorrência

$$x_{n+2} - 6x_{n+1} + 9x_n = 0.$$

Solução: em aula.

## Exemplo 9:

Determinar as soluções da recorrência de primeira ordem

$$x_{n+1}-8x_n=0.$$

• Solução: em aula.



# Recorrências não homogêneas

## Exemplo 10:

Resolver a recorrência

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 7.$$

- Essa recorrência é linear de segunda ordem não homogênea com coeficientes constantes.
- O termo não homogêneo é a função constante f(n) = 7.
- Como resolver uma recorrência não homogênea (ou heterogênea)?

# Recorrências não homogêneas

#### Método:

Dada a recorrência não homogênea

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = f(n).$$
 (\*)

Toda solução dessa recorrência é da forma

$$x_n = a_n + p_n$$

onde  $a_n$  é uma solução da recorrência homogênea

$$x_{n+2} + px_{n+1} + qx_n = 0$$

e  $p_n$  é uma solução particular de (\*).

Voltando ao Exemplo 10: Resolver a recorrência

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 7.$$
 (\*)

- Passos para resolver essa recorrência:
  - (i) Encontrar a solução da recorrência homogênea associada a (\*).
    - (ii) Encontrar uma solução particular de (\*).
- Solução:

- (i) Solução da recorrência homogênea associada a (\*).
- A recorrência homogênena é dada por:

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 0$$
 (\*\*)

que tem como equação característica:

$$r^2 - 5r + 6 = 0,$$

cujas raízes são:  $r_1 = 2$  e  $r_2 = 3$ .

Logo, a solução de (\*\*) é dada por

$$a_n = C_1(2)^n + C_2(3)^n,$$
 (1)

com  $C_1$  e  $C_2$  constantes.

- (ii) Solução particular da recorrência não homogênea
  (\*).
- Uma solução não particular de

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 7 (*)$$

é do tipo

$$p_n = A$$
,

onde A é uma constante.

• Substituindo  $p_n = A$  em (\*) obtemos

$$A - 5A + 6A = 7 \quad \Longrightarrow \quad A = \frac{7}{2}.$$
 (2)

 De (1) e (2) segue que a solução da recorrência não homogênea

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 7$$

é dada por

$$x_n = C_1 2^n + C_2 3^n + \frac{7}{2},$$

onde  $C_1$  e  $C_2$  são constantes.

• Comentar a solução quando  $x_0 = 1$  e  $x_1 = -1$ .

### **Exercícios**

#### Exercício 6:

Determinar as soluções da recorrência

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 4^n$$
.

• **Solução:** em aula. Usar que  $p_n = A \cdot 4^n$ .

#### Exercício 7:

Determinar as soluções da recorrência de primeira ordem

$$x_{n+1}-3x_n=3^n,$$

onde  $x_1 = 5$ .

• **Solução:** em aula. Usar que  $p_n = A \cdot n \cdot 3^n$ .

# Recorrência linear homogênea de terceira ordem

• Uma recorrência linear homogênea de ordem 3 com coeficientes constantes é da forma,

$$x_{n+3} + px_{n+2} + qx_{n+1} + sx_n = 0,$$

- onde p, q, s são constantes com  $s \neq 0$ .
- Resolver uma recorrência de ordem 3 é semelhante ao caso de uma recorrência de ordem 2.

# Recorrência linear homogênea de terceira ordem

#### **Exercício 8:**

Determinar as soluções da recorrência

$$x_{n+3} - 6x_{n+2} + 11x_{n+1} - 6x_n = 0.$$

- Solução: em aula.
- Mostrar que a equação característica é:  $r^3 - 6r^2 + 11r - 6 = (r - 3)(r - 1)(r - 2)$ .
- **Resposta:**  $x_n = C_1 1^n + C_2 2^n + C_3 3^n$ , onde  $C_1$ ,  $C_2$  e  $C_3$  são constantes.

### Referências

- LIMA, E. L. et al. A matemática no ensino médio.
  6. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2006. v. 2. (Coleção do Professor de Matemática)
- MORGADO, A. C.; CARVALHO de, P. C. P.
  Matemática Discreta. Rio de Janeiro: SBM, 2014. (Coleção PROFMAT).
- ROSEN, K. H. Matemática Discreta e Suas Aplicações. 6. ed. McGraw-Hill, 2009.
- Slides do PROFMAT.