

# Matemática Discreta

## Aula 12

### Recorrências 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  $r$ :

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

# Sequências Definidas por Recorrências

- **Exemplo 2:** Uma sequência dada por

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

- 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
2º	1	0	1
3º	1	1	2
4º	2	1	3
5º	3	2	5
6º	5	3	8
7º	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,  $x_1 = 3$ .

# Exemplo

- Continuando...

- Para  $n = 2$  temos as seguintes sequências:

$$a_1 = (0, 0), \quad a_2 = (0, 1), \quad a_3 = (0, 2), \quad a_4 = (1, 0), \quad a_5 = (1, 1), \\ a_6 = (1, 2), \quad a_7 = (2, 0), \quad a_8 = (2, 1), \quad a_9 = (2, 2).$$

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

- Para  $n = 3$ , vejamos algumas sequências:

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

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.



# Exemplo

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

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

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

$$a_n = (2, \underbrace{\dots\dots\dots}_{n-1 \text{ termos}});$$

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

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

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

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

e assim sucessivamente.

# 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

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

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:**

- $x_2 = 1x_1$
- $x_3 = 2x_2$
- $x_4 = 3x_3$
- ... ..
- $x_n = (n-1)x_{n-1}$

- Multiplicando em ambos os lados e simplificando obtemos:

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

- Solução geral:

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

onde  $x_1 = C$  é uma constante.

# Exemplo

## Exemplo 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:

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

# 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  $n \geq 1$  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

## 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

$$x_n = C_1 1^n + C_2 (4)^n, \text{ isto é,}$$

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

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

## 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.

## 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.

## 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

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

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  $(*)$ .

# Solução do Exemplo 10

- Voltando ao **Exemplo 10**: Resolver a recorrência

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

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

# Solução do Exemplo 10

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

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

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

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

com  $C_1$  e  $C_2$  constantes.

# Solução do Exemplo 10

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

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

é do tipo

$$p_n = A,$$

onde  $A$  é uma constante.

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

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

# Solução do Exemplo 10

- 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.

- 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.