# Equações a Diferenças

Pedro H A Konzen

11 de maio de 2021

# Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR</a> ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

# Prefácio

Nestas notas de aula são abordados tópicos introdutórios sobre equações a diferenças. Como ferramenta computacional de apoio, exemplos de aplicação de códigos Python são apresentados, mais especificamente, códigos com suporte da biblioteca de matemática simbólica SymPy.

Agradeço a todos e todas que de modo assíduo ou esporádico contribuem com correções, sugestões e críticas. :)

Pedro H A Konzen

# Sumário

| Ca                       | apa              |   | i             |
|--------------------------|------------------|---|---------------|
| Licença                  |                  |   |               |
| Prefácio                 |                  |   | iii           |
| Sυ                       | ımár             |   | iv            |
| 1                        | <b>Intr</b> 1.1  | dução<br>Equações a diferenças              | <b>1</b><br>1 |
| 2                        | Equ              | ções de ordem 1                             | 8             |
|                          | $2.\overline{1}$ | Equações lineares                           | 8             |
|                          |                  |   | 8             |
|                          |                  | 2.1.2 Equação não homogênea                 | 10            |
|                          |                  | 2.1.3 Somas definidas                       | 14            |
|                          | 2.2              | Estudo assintótico de equações lineares     | 18            |
|                          | 2.3              | Alguns aspectos sobre equações não lineares | 24            |
|                          |                  | 2.3.1 Solução                               | 25            |
|                          |                  |   | 25            |
| 3                        | Equ              | ções de ordem 2 ou mais alta                | 29            |
|                          | 3.1              | Equações lineares de ordem 2                | 29            |
|                          |                  | 3.1.1 Caso de raízes reais distintas        | 30            |
|                          |                  | 3.1.2 Caso de raízes reais duplas           | 31            |
|                          |                  | 3.1.3 Caso de raízes complexas              | 32            |
| Respostas dos Exercícios |                  |   |               |

*SUMÁRIO* v

Referências Bibliográficas

38

# Capítulo 1

# Introdução

Neste capítulo, introduzimos conceitos e definições elementares sobre **equações a diferenças**. Por exemplo, definimos tais equações, apresentamos alguns exemplos de modelagem matemática e problemas relacionados.

## 1.1 Equações a diferenças

► Vídeo disponível!

Equações a diferenças são aquelas que podem ser escritas na seguinte forma

$$f(y(n+k),y(n+k-1),...,y(n);n) = 0,$$
 (1.1)

onde  $n=0,1,2,\ldots,\,k\geq 0$  número natural e  $y:n\mapsto y(n)$  é função discreta (incógnita).

Exemplo 1.1.1. Vejamos os seguintes exemplos.

#### a) Modelo de juros compostos

$$y(n+1) = (1+r)y(n) (1.2)$$

Esta equação a diferenças modela uma aplicação corrigida a juros compostos com taxa r por período de tempo n (dia, mês, ano, etc.). Mais especificamente, seja y(0) o valor da aplicação inicial, então

$$y(1) = (1+r)y(0) (1.3)$$

é o valor corrigido a taxa r no primeiro período (dia, mês, ano). No segundo período, o valor corrigido é

$$y(2) = (1+r)y(1) \tag{1.4}$$

e assim por diante.

## b) Equação logística

$$y(n+1) = ry(n)\left(1 - \frac{y(n)}{K}\right),\tag{1.5}$$

onde y(n) representa o tamanho da população no período n, r é a taxa de crescimento e K um limiar de saturação.

## c) Sequência de Fibonacci<sup>1</sup>

$$y(n+2) = y(n+1) + y(n), (1.6)$$

onde y(0) = 1 e y(1) = 1.

Uma equação a diferenças (1.1) é dita ser de **ordem** k (ou de k-ésima ordem). É dita ser **linear** quando f é função linear nas variáveis dependentes  $y(n+k), y(n+k-1), \ldots, y(n)$ , noutro caso é dita ser **não linear**.

#### Exemplo 1.1.2. No Exemplo 1.1.1, temos

- a) O modelo de juros compostos é dado por equação a diferenças de primeira ordem e linear.
- A equação logística é uma equação a diferenças de primeira ordem e não linear.
- c) A sequência equação de Fibonacci é descrita por uma equação a diferenças de segunda ordem e linear.

A **solução** de uma equação a diferenças (1.1) é uma sequência de números  $(y(n))_{n=0}^{\infty} = (y(0), y(1), \dots, y(n), \dots)$  que satisfazem a equação.

Exemplo 1.1.3. Vamos calcular os primeiros quatro valores da solução de

$$y(n+1) = 2y(n) - 1, (1.7)$$

$$y(0) = 0. (1.8)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fibonacci, c. 1170 - c. 1240, matemático italiano. Fonte: Wikipedia.

Para tanto, podemos fazer o seguinte procedimento iterativo. Tendo o valor inicial y(0) = 0, temos

$$y(1) = 2y(0) - 1 \tag{1.9}$$

$$= 2 \cdot 0 - 1 \tag{1.10}$$

$$= -1. (1.11)$$

Calculado y(1) = -1, temos

$$y(2) = 2y(1) - 1 \tag{1.12}$$

$$= 2 \cdot (-1) - 1 \tag{1.13}$$

$$= -3. (1.14)$$

Então, seguimos

$$y(3) = 2y(2) - 1 \tag{1.15}$$

$$= 2 \cdot (-3) - 1 \tag{1.16}$$

$$= -7. (1.17)$$

$$y(4) = 2y(3) - 1 \tag{1.18}$$

$$= 2 \cdot (-7) - 1 \tag{1.19}$$

$$=-15.$$
 (1.20)

Com estes cálculos, podemos concluir que a solução da equação a diferenças é uma sequência da forma

$$(y(n))_{n=0}^{\infty} = (0, -1, -3, -7, -15, \ldots).$$
 (1.21)

Podemos ilustrar a solução conforme feito na figura abaixo.

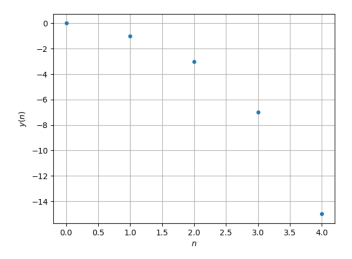


Figura 1.1: Esboço do gráfica da solução da equação a diferenças discutida no Exemplo 1.1.3.

Para algumas equações a diferenças, é possível escrever a **solução** como uma **forma fechada** 

$$y(n) = g(n), (1.22)$$

onde  $n=0,1,\ldots$ e  $g:n\mapsto g(n)$  é a **função discreta** que representa a solução.

**Exemplo 1.1.4.** Vamos encontrar a solução para o modelo de juros compostos

$$y(n+1) = (1+r)y(n), \quad n \ge 0.$$
 (1.23)

A partir do valor inicial y(0), temos

$$y(1) = (1+r)y(0) (1.24)$$

$$y(2) = (1+r)y(1) \tag{1.25}$$

$$= (1+r)(1+r)y(0) \tag{1.26}$$

$$= (1+r)^2 y(0) (1.27)$$

$$y(3) = (1+r)y(2) \tag{1.28}$$

$$= (1+r)(1+r)^2 y(0) (1.29)$$

$$= (1+r)^3 y(0) (1.30)$$

$$(1.31)$$

Com isso, podemos inferir que a solução é dada por

$$y(n) = (1+r)^n y(0), (1.32)$$

onde o valor inicial y(0) é arbitrário.

## Exercícios resolvidos

**ER 1.1.1.** Calcule y(10), sendo que

$$y(n+1) = 1,05y(n), \quad n \ge 0, y(0) = 1000.$$
 (1.33)

Solução. Observamos que

$$y(1) = 1,05y(0) \tag{1.34}$$

$$y(2) = 1,05y(1) \tag{1.35}$$

$$= 1.05 \cdot 1.05y(0) \tag{1.36}$$

$$=1,05^2y(0) (1.37)$$

$$y(3) = 1,05y(2) \tag{1.38}$$

$$= 1.05 \cdot 1.05^2 y(0) \tag{1.39}$$

$$=1.05^3y(0) (1.40)$$

$$\vdots (1.41)$$

Com isso, temos que a solução da equação a diferenças é

$$y(n) = 1,05^n y(0). (1.42)$$

Portanto,

$$y(10) = 1,05^{10}y(0) (1.43)$$

$$=1,05^{10} \cdot 1000 \tag{1.44}$$

$$\approx 1628,89.$$
 (1.45)

 $\Diamond$ 

**ER 1.1.2.** Uma semente plantada produz uma flor com uma semente no final do primeiro ano e uma flor com duas sementes no final de cada ano consecutivo. Supondo que cada semente é plantada tão logo é produzida, escreva a equação de diferenças que modela o número de flores y(n) no final do n-ésimo ano.

**Solução.** No final do ano  $n+2 \ge 0$ , o número de flores é igual a

$$y(n+2) = 2u(n+2) + 3d(n+2), (1.46)$$

onde u(n+2) é o número de flores plantadas a um ano e d(n+2) é o número de flores plantas há pelo menos dois anos. Ainda, temos

$$u(n+2) = u(n+1) + 2d(n+1)$$
(1.47)

e

$$d(n+2) = u(n+1) + d(n+1). (1.48)$$

Com isso, temos

$$y(n+2) = 2[u(n+1) + 2d(n-1)] + 3[u(n+1) + d(n-1)]$$
 (1.49)

$$= 2y(n+1) + u(n+1) + d(n+1)$$
(1.50)

$$= 2y(n+1) + \underbrace{u(n) + 2d(n)}_{u(n+1)} + \underbrace{u(n) + d(n)}_{d(n+1)}$$
(1.51)

$$= 2y(n+1) + 2u(n) + 3d(n)$$
(1.52)

$$= 2y(n) + y(n). (1.53)$$

Desta forma, concluímos que o número de plantas é modelado pela seguinte equação a diferenças de segunda ordem e linear

$$y(n+2) = 2y(n+1) + y(n+2). (1.54)$$



7

## Exercícios

**E 1.1.1.** Classifique as seguintes equações a diferenças quanto a ordem e linearidade.

- a)  $y(n+1) \sqrt{2}y(n) = 1$
- b)  $ny(n+1) = y(n) \ln(n+1)$
- c) y(n) = y(n+1) + 2y(n+2) 1
- d) y(n+1) [1 y(n)][1 + y(n)] = 0
- e)  $y(n+2) = n\sqrt{y(n)}$

**E 1.1.2.** Para cada uma das seguintes equações a diferenças, calcule y(3).

- a)  $y(n+1) \sqrt{2}y(n) = 1$ , y(0) = 1
- b)  $ny(n+1) = y(n)\ln(n+1)$ , y(1) = 1

**E 1.1.3.** Para cada uma das seguintes equações a diferenças, calcule y(4).

- a) y(n) = y(n+1) + 2y(n+2) 1, y(0) = 1, y(1) = 0
- b)  $y(n+2) = n\sqrt{y(n)}$ , y(0) = 1, y(1) = 1
- **E 1.1.4.** Encontre a equação a diferenças que modela o saldo devedor anual de uma cliente de cartão de crédito com taxa de juros de 200% a.a. (ao ano), considerando uma dívida inicial no valor de y(0) reais e que o cartão não está mais em uso.
- **E** 1.1.5. Considere uma espécie de seres vivos monogâmicos que após um mês de vida entram na fase reprodutiva. Durante a fase reprodutiva, cada casal produz um novo casal por mês. Desconsiderando outros fatores (por exemplo, mortalidade, perda de fertilidade, etc.), encontre a equação a diferenças que modela o número de casais no *n*-ésimo mês.

# Capítulo 2

# Equações de ordem 1

Neste capítulo, discutimos de forma introdutória sobre **equações a diferenças de primeira ordem**. Tais equações podem ser escritas na forma

$$f(y(n+1),y(n);n) = 0, (2.1)$$

onde  $n = 0, 1, \dots$  e  $y : n \mapsto y(n)$  é função discreta (incógnita).

## 2.1 Equações lineares

Nesta seção, discutimos sobre equações a diferenças de ordem 1 e lineares. Tais equações podem ser escritas na seguinte forma

$$y(n+1) = a(n)y(n) + g(n),$$
 (2.2)

onde  $n = n_0, n_0 + 1, \ldots$ , sendo  $n_0$  um número inteiro,  $a : n \mapsto a(n)$  e  $g : n \mapsto g(n)$  é o termo fonte. A equação é dita ser **homogênea** quando  $g \equiv 0$  e, caso contrário, é dita ser **não homogênea**.

## 2.1.1 Equação homogênea

► Vídeo disponível!

A solução de uma equação a diferenças de ordem 1, linear e homogênea

$$y(n+1) = a(n)y(n), \quad n \ge n_0,$$
 (2.3)

pode ser obtida por iterações diretas. Para  $n \geq n_0$ , temos

$$y(n+1) = a(n)y(n) \tag{2.4}$$

$$= a(n)a(n-1)y(n-1)$$
 (2.5)

$$= a(n)a(n-1)a(n-2)y(n-2)$$
 (2.6)

$$\vdots (2.7)$$

$$= a(n)a(n-1)\cdots a(n_0)y(n_0).$$
 (2.8)

Ou seja, dado o valor inicial  $y(n_0)$ , temos a solução<sup>1</sup>

$$y(n) = a(n_0)a(n_0 + 1) \cdots a(n-1)y(n_0). \tag{2.9}$$

A fim de termos uma notação mais prática, vamos usar a notação de produtório  $\!\!^2$ 

$$\prod_{i=n_0}^{n-1} a(n) = a(n_0)a(n_0+1)\cdots a(n-1).$$
 (2.10)

Com esta notação, a solução de (2.3) pode ser escrita como segue

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a(i)\right] y(n_0), \tag{2.11}$$

assumindo a notação de que  $\prod_{i=n+1}^n a(i)=1.$ 

Exemplo 2.1.1. Vamos calcular a solução de

$$y(n+1) = 2y(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.12)

a) Por iterações diretas.

Comparando com (2.3), temos a(n) = 2 para todo n. Calculando a solu-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A demonstração por ser feita por indução matemática.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Veja mais em Wiki: Produtório.

ção por iterações diretas, temos

$$y(n+1) = 2y(n) (2.13)$$

$$=2\cdot 2y(n-1)\tag{2.14}$$

$$=2^2y(n-1) (2.15)$$

$$= 2^2 \cdot 2y(n-2) \tag{2.16}$$

$$=2^{3}y(n-2) (2.17)$$

$$\vdots = 2^{n+1}y(0) \tag{2.18}$$

ou, equivalentemente, temos a solução

$$y(n) = 2^n y(0). (2.19)$$

b) Por (2.11).

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} 2\right] y(0) \tag{2.20}$$

$$= (\underbrace{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}_{\text{n vezes}}) y(0) \tag{2.21}$$

$$=2^{n}y(0). (2.22)$$

A solução vale para qualquer valor inicial y(0).

No Python, podemos computar a solução da equação a diferenças (2.12) com os seguintes comandos:

- In : from sympy import \*
- In : n = symbols('n', integer=true)
- In : y = symbols('y', cls=Function)
- In : ead = Eq(y(n+1), 2\*y(n))
- 5 In : rsolve(ead, y(n))
- Out: 2\*\*n\*C0

#### Equação não homogênea 2.1.2

► Vídeo disponível!

A solução de uma equação a diferenças de ordem 1, linear e não homogênea

$$y(n+1) = a(n)y(n) + g(n), \quad n \ge n_0, \tag{2.23}$$

pode ser obtida por iterações diretas.

Vejamos, para  $n \ge n_0$  temos

$$y(n+1) = a(n)y(n) + g(n)$$
(2.24)

$$= a(n) \left[ a(n-1)y(n-1) + g(n-1) \right] + g(n) \tag{2.25}$$

$$= a(n)a(n-1)y(n-1) + a(n)g(n-1) + g(n)$$
(2.26)

$$= a(n)a(n-1) [a(n-2)y(n-2) + g(n-2)]$$

$$+a(n)g(n-1) + g(n)$$
 (2.27)

$$= a(n)a(n-1)a(n-2)y(n-2)$$

$$+a(n)a(n-1)g(n-2) + a(n)g(n-1) + g(n)$$
(2.28)

:

$$= a(n)a(n-1)\cdots a(n_0)y(n_0) +a(n_0+1)a(n_0+2)\cdots a(n)g(n_0) +a(n_0+2)a(n_0+3)\cdots a(n)g(n_0+1) +\cdots +a(n)g(n-1)+g(n)$$
 (2.29)

Logo, podemos inferir que a solução é dada por<sup>3</sup>

$$y(n) = a(n_0)a(n_0 + 1) \cdots a(n-1)y(n_0)$$

$$+a(n_0 + 1)a(n_0 + 2) \cdots a(n-1)g(n_0)$$

$$+a(n_0 + 2)a(n_0 + 3) \cdots a(n-1)g(n_0 + 1)$$

$$+ \cdots + a(n-1)g(n-2) + g(n-1)$$
(2.30)

Aqui, por maior praticidade, vamos empregar a notação de somatório<sup>4</sup>

$$\sum_{i=n_0}^{n} a(i) = a(n_0) + a(n_0 + 1) + \dots + a(n).$$
 (2.31)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>A demonstração por ser feita por indução matemática.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Veja mais em Wiki: Somatório

Com isso, a solução de (2.23) pode ser escrita como segue

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a(i)\right] y(n_0) + \sum_{i=n_0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} a(j)\right] g(i).$$
 (2.32)

No último termo, consideramos a notação  $\sum_{j=i+1}^{i} a(i) = 0$ .

Exemplo 2.1.2. Vamos calcular a solução de

$$y(n+1) = 2y(n) - 1, \quad n \ge 0.$$
 (2.33)

Comparando com (2.23), temos a(n) = 2 e g(n) = -1 para todo n.

1. Cálculo por iterações diretas.

Calculando a solução por iterações diretas, temos

$$y(n+1) = 2y(n) - 1 (2.34)$$

$$= 2 \cdot [2y(n-1) - 1] - 1 \tag{2.35}$$

$$=2^{2}y(n-1)-2-1 (2.36)$$

$$= 2^{2} \cdot [2y(n-2) - 1] - 2 - 1 \tag{2.37}$$

$$=2^{3}y(n-2)-2^{2}-2-1 (2.38)$$

. . .

$$=2^{n+1}y(0)-\sum_{i=0}^{n}2^{i}$$
(2.39)

Logo, temos

$$y(n) = 2^{n}y(0) - \sum_{i=0}^{n-1} 2^{i}.$$
 (2.40)

Este último termo, é a soma dos termos da **progressão geométrica**<sup>5</sup> de razão q = 2 e termo inicial 1 (veja Subseção 2.1.3), i.e.

$$\sum_{i=0}^{n-1} q^i = \frac{1-q^n}{1-q}. (2.41)$$

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Veja mais em Wiki:Progressão geométrica.

Portanto, a solução (2.23) é

$$y(n) = 2^{n}y(0) - \frac{1 - 2^{n}}{1 - 2}$$
 (2.42)

$$= 2^n y(0) - 2^n + 1. (2.43)$$

2. Cálculo por (2.32).

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a(i)\right] y(n_0)$$
 (2.44)

$$+\sum_{i=n_0}^{n-1} \left[ \prod_{j=i+1}^{n-1} a(j) \right] g(i)$$
 (2.45)

$$= \left[ \prod_{i=0}^{n-1} 2 \right] y(0) \tag{2.46}$$

$$+\sum_{i=0}^{n-1} \left[ \prod_{j=i+1}^{n-1} 2 \right] (-1) \tag{2.47}$$

$$= 2^{n}y(0) - \sum_{i=0}^{n-1} 2^{n-1-i}$$
 (2.48)

$$= 2^{n} y(0) - 2^{n-1} \sum_{i=0}^{n-1} 2^{-i}$$
 (2.49)

Este último somatório é a soma dos termos da progressão geométrica de razão q=1/2 e termo inicial 1 ((veja Subseção 2.1.3), equação (2.60)). Logo,

$$\sum_{i=0}^{n-1} 2^{-i} = \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} \tag{2.50}$$

$$= 2\left(1 - 2^{-n}\right). \tag{2.51}$$

Retornando a (2.49), temos

$$y(n) = 2^{n}y(0) - 2^{n-1} \cdot 2 \cdot \left(1 - 2^{-n}\right)$$
 (2.52)

$$= 2^n y(0) - 2^n + 1. (2.53)$$

A solução vale para qualquer valor inicial y(0).

No Python, podemos computar a solução da equação a diferenças (2.12) com os seguintes comandos:

```
1  In : from sympy import *
2  In : n = symbols('n', integer=true)
3  In : y = symbols('y', cls=Function)
4  In : ead = Eq(y(n+1),2*y(n)-1)
5  In : rsolve(ead, y(n))
6  Out: 2**n*CO + 1
```

Observamos que esta solução é equivalente à (2.53), pois

$$y(n) = 2^n y(0) - 2^n + 1 (2.54)$$

$$=2^{n} [y(0)-1]+1, (2.55)$$

onde y(0) é um valor inicial arbitrário.

## 2.1.3 Somas definidas

Seguem algumas somas definidas que podem ser úteis na resolução de equações a diferenças.

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{2.56}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{2.57}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \tag{2.58}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^4 = \frac{n(6n^4 + 15n^3 + 10n^2 - 1)}{30} \tag{2.59}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{(1-q^n)}{1-q}, \quad q \neq 1$$
 (2.60)

$$\sum_{k=1}^{n} kq^{k} = \frac{(q-1)(n+1)q^{n+1} - q^{n+2} + q}{(q-1)^{2}}$$
 (2.61)

## Exercícios resolvidos

ER 2.1.1. Calcule a solução da equação à diferenças

$$y(n+1) = \frac{1}{2}y(n), \quad n \ge 0,$$
 (2.62)

$$y(0) = 1. (2.63)$$

Solução. De (2.11), temos

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} \frac{1}{2}\right] y(0) \tag{2.64}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot 1 \tag{2.65}$$

$$=2^{-n}. (2.66)$$

No Python, podemos computar a solução deste exercício com os seguintes comandos:

1 In : from sympy import \*

2 In : n = symbols('n', integer=true)

3 In : y = symbols('y', cls=Function)

4 In : ead = Eq(y(n+1),S(1)/2\*y(n))

5 In : rsolve(ead, y(n), {y(0):1})

6 Out: 0.5\*\*n

 $\Diamond$ 

#### ER 2.1.2. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 2y(n) + \left(\frac{1}{2}\right)^n, \quad n \ge 0,$$
 (2.67)

$$y(0) = 0. (2.68)$$

Solução. De (2.32), temos

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} 2\right] y(0) + \sum_{i=0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} 2\right] \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{i}$$
(2.69)

$$=\sum_{i=0}^{n-1} 2^{n-1-i} \cdot 2^{-i} \tag{2.70}$$

$$=\sum_{i=0}^{n-1} 2^{n-1} \cdot 2^{-2i} \tag{2.71}$$

$$=2^{n-1}\sum_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{4}\right)^i \tag{2.72}$$

$$=2^{n-1} \cdot \frac{\left[1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right]}{1 - \frac{1}{4}} \tag{2.73}$$

$$=2^{n-1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{4^n}\right) \tag{2.74}$$

$$=\frac{4}{3}\left(2^{n-1}-\frac{2^{n-1}}{4^n}\right) \tag{2.75}$$

$$=\frac{4}{3}\left(2^{n-1}-2^{n-1}2^{-2n}\right) \tag{2.76}$$

$$=\frac{4}{3}\left(2^{n-1}-2^{-n-1}\right) \tag{2.77}$$

$$=\frac{2}{3}\left(2^n-2^{-n}\right). (2.78)$$

No Python, podemos computar a solução deste exercício com os seguintes comandos:

- 1 In : from sympy import \*
- 2 In : n = symbols('n', integer=true)
- 3 In : y = symbols('y', cls=Function)
- 4 In : ead = Eq(y(n+1), 2\*y(n)+(1/2)\*\*n)
- 5 In : rsolve(ead, y(n),  $\{y(0):0\}$ )
- 6 Out: 2\*2\*\*n/3 2\*2\*\*(-n)/3

 $\Diamond$ 

## Exercícios

E 2.1.1. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 3y(n), \quad n \ge 0. \tag{2.79}$$

E 2.1.2. Calcule a solução de

$$y(n+1) = \frac{1}{3}y(n), \quad n \ge 0,$$
 (2.80)

$$y(0) = -1. (2.81)$$

**E 2.1.3.** Considere um empréstimo de \$100 a uma taxa mensal de 1%. Considerando y(0) = 100, qual o valor de y(n) no n-ésimo mês? Modele o problema como uma equação à diferenças e calcule sua solução. Então, calcule o valor da dívida no  $36^{\circ}$  mês.

E 2.1.4. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 3y(n) - 3, \quad n \ge 0,$$
 (2.82)

$$y(0) = 2. (2.83)$$

E 2.1.5. Calcule a solução de

$$y(n+1) = ny(n) + n!, \quad n \ge 0,$$
 (2.84)

$$y(0) = 1. (2.85)$$

E 2.1.6. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 2y(n) + 2^n, \quad n \ge 0, \tag{2.86}$$

$$y(0) = 2. (2.87)$$

**E 2.1.7.** Considere um empréstimo de \$100 a uma taxa mensal de 1% e com parcelas mensais fixas de \$1. Considerando y(0) = 100, qual o valor de y(n) no n-ésimo mês? Modele o problema como uma equação à diferenças e calcule sua solução.

#### E 2.1.8. Calcule a solução de

$$y(n+1) = ay(n) + b, \quad n \ge 0,$$
 (2.88)

onde a e b são constantes com  $a \neq 1$ .

## 2.2 Estudo assintótico de equações lineares

► Vídeo disponível!

Nesta seção, vamos introduzir aspectos básicos sobre o comportamento assintótico de soluções de equações a diferenças de primeira ordem e lineares.

Seja

$$y(n+1) = f(y(n),n), \quad n \ge n_0,$$
 (2.89)

uma equação a diferenças com valor inicial  $y(n_0)$ . Dizemos que  $y^*$  é **ponto** de equilíbrio da equação, quando  $y^*$  é tal que

$$f(y^*,n) = y^*, (2.90)$$

para todo  $n \ge n_0$ . Neste caso, ao escolhermos  $y(n_0) = y^*$ , então a solução de equação a diferenças (2.89) é

$$y(n) = y^*. (2.91)$$

**Exemplo 2.2.1.** Vamos calcular o(s) ponto(s) de equilíbrio de

$$y(n+1) = \frac{4}{3}y(n) - 1, \quad n \ge 0.$$
 (2.92)

Neste caso, por comparação com (2.89), temos  $f(y(n),n) = \frac{4}{3}y(n) - 1$ .

Para calcularmos o(s) ponto(s) de equilíbrio, resolvemos

$$f(y^*, n) = y^* (2.93)$$

$$\frac{4}{3}y^* - 1 = y^* \tag{2.94}$$

$$\left(\frac{4}{3} - 1\right)y^* = 1\tag{2.95}$$

$$\frac{1}{3}y^* = 1\tag{2.96}$$

$$y^* = 3. (2.97)$$

Com isso, concluímos que  $y^* = 3$  é o único ponto de equilíbrio de (2.92).

Notamos que, de fato, ao escolhermos y(0) = 3, temos

$$y(1) = \frac{4}{3}y(0) - 1 = 3 \tag{2.98}$$

$$y(2) = \frac{4}{3}y(1) - 1 = 3 \tag{2.99}$$

$$y(3) = \frac{4}{3}y(1) - 1 = 3 \tag{2.100}$$

$$\vdots$$
 (2.101)

$$y(n) = 3. (2.102)$$

Seja a equação a diferenças de primeira ordem, linear e com coeficientes constantes

$$y(n+1) = ay(n) + b, \quad n \ge n_0,$$
 (2.103)

Se a=1 e b=0, então todo número real  $y^*$  é ponto de equilíbrio de (2.103). Agora, se a=1 e  $b\neq 0$ , então (2.103) não tem ponto de equilíbrio. Por fim, se  $a\neq 1$ , então

$$y^* = \frac{b}{1 - a} \tag{2.104}$$

é o único ponto de equilíbrio de (2.103). Este é o caso do Exemplo 2.2.1.

Um ponto de equilíbrio é um atrator global quando

$$\lim_{n \to \infty} y(n) = y^*, \tag{2.105}$$

para qualquer valor inicial  $y(n_0)$ . Neste caso, também dizemos que  $y^*$  é um ponto de equilíbrio assintoticamente globalmente estável.

Uma equação a diferenças da forma

$$y(n+1) = ay(n), \quad n \ge n_0,$$
 (2.106)

com -1 < a < 1, tem  $y^* = 0$  como atrator global. De fato, a solução desta equação a diferenças é

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a\right] y(n_0)$$
 (2.107)

$$= a^{n-n_0} y(n_0). (2.108)$$

Logo, temos

$$\lim_{n \to \infty} y(n) = \lim_{n \to \infty} a^{n \to n_0} \hat{y}(n_0)$$
 (2.109)

$$=0.$$
 (2.110)

#### Exemplo 2.2.2. Para a equação a diferenças

$$y(n+1) = \frac{1}{2}y(n), \quad n \ge 0,$$
 (2.111)

temos que  $y^* = 0$  é um ponto de equilíbrio assintoticamente globalmente estável.

Um equação a diferenças da forma

$$y(n+1) = ay(n) + b, \quad n \ge n_0,$$
 (2.112)

com -1 < a < 1, tem

$$y^* = \frac{b}{1 - a} \tag{2.113}$$

como ponto de equilíbrio assintoticamente globalmente estável. De fato, a

solução desta equação é

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a\right] y(n_0) + \sum_{i=n_0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} a\right] b$$
 (2.114)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + \sum_{i=n_0}^{n-1} a^{n-1-i}b$$
 (2.115)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-1}b\sum_{i=n_0}^{n-1}a^{-i}$$
(2.116)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-1}b \sum_{j=0}^{n-n_0-1} a^{-j-n_0}$$
(2.117)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-n_0-1}b \sum_{j=0}^{n-n_0-1} a^{-j}$$
(2.118)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-n_0-1}b\frac{(1-a^{-(n-n_0)})}{1-a^{-1}}$$
 (2.119)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-n_0-1}b \frac{\frac{a^{n-n_0}-1}{a^{n-n_0}}}{\frac{a-1}{a}}$$
 (2.120)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + b\frac{1 - a^{n-n_0}}{1 - a}$$
 (2.121)

$$= \left(y(n_0) - \frac{b}{1-a}\right)a^{n-n_0} + \frac{b}{1-a}.$$
 (2.122)

Observamos que esta última equação, confirma que

$$y^* = \frac{b}{1 - a} \tag{2.123}$$

é ponto de equilíbrio de (2.112) e é assintoticamente globalmente estável, pois

$$\lim_{n \to \infty} y(n) = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( y(n_0) - \frac{b}{1-a} \right) a^{n - n_0} + \frac{b}{1-a} \right]$$
 (2.124)

$$=\frac{b}{1-a}. (2.125)$$

Exemplo 2.2.3. A equação a diferenças

$$y(n+1) = 4y(n) - 1, \quad n \ge 0, \tag{2.126}$$

tem  $y^* = 1/3$  como ponto de equilíbrio, o qual não é um atrator global. De fato, para qualquer escolha de  $y(0) \neq y^*$ , temos

$$y(n) = \underbrace{\left(y(0) - \frac{1}{3}\right)}_{\neq 0} 4^n + \frac{1}{3}.$$
 (2.127)

Logo, vemos que  $y(n) \to \pm \infty$  quando  $n \to \infty$ , onde o sinal é igual ao do termo y(0) - 1/3.

Observamos as seguintes computações no Python:

```
1  In : y=1/3
2  ...: for i in range(1,31):
3  ...: y=4*y-1
4  ...:
5  ...: y
6  Out: -21.0
```

Ou seja, y(30) = -21.0 computando por iterações recorrentes, enquanto que o valor esperado é y(30) = 1/3, sendo este um ponto de equilíbrio da equação a diferenças.

O que está ocorrendo nestas computações é um fenômeno conhecido como cancelamento catastrófico em máquina. No computador, o valor inicial y(0) = 1/3 é computado com um pequeno erro de arredondamento. Do que vimos acima, se  $y(0) \neq 1/3$ , então  $y(n) \to \pm \infty$  quando  $n \to \infty$ .

No Python, podemos fazer as computações exatas na aritmética dos números racionais. Para tanto, podemos usar o seguinte código:

```
1  In : from sympy import Rational
2    ...: y=Rational(1,3)
3    ...: for i in range(1,31):
4    ...: y=4*y-1
5    ...:
6    ...: y
7  Out: 1/3
```

## Exercícios resolvidos

ER 2.2.1. Calcule os pontos de equilíbrio de

$$y(n+1) = ny(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.128)

**Solução.** Temos que  $y^*$  é ponto de equilíbrio da equações a diferenças, quando

$$y^* = ny^* (2.129)$$

$$(1-n)y^* = 0 (2.130)$$

para todo  $n \ge 0$ . Logo,  $y^* = 0$  é ponto de equilíbrio da equação a diferenças.

 $\langle \rangle$ 

**ER 2.2.2.** Verifique se  $y^* = 0$  é ponto de equilíbrio assintoticamente globalmente estável de

$$y(n+1) = \frac{1}{n+1}y(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.131)

**Solução.** Primeiramente, confirmamos que  $y^* = 0$  é ponto de equilíbrio, pois

$$\frac{1}{n+1}y^* = 0 = y^*, \quad n \ge 0. \tag{2.132}$$

Por fim, a solução da equação a diferenças é

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} \frac{1}{i+1}\right] y(0)$$
 (2.133)

$$=\frac{1}{n!}y(0). \tag{2.134}$$

Daí, vemos que

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n!} y(0) = 0 = y^*. \tag{2.135}$$

Logo, concluímos que  $y^*=0$  é ponto de equilíbrio assintoticamente globalmente estável da equação a diferenças dada.

 $\Diamond$ 

## Exercícios

E 2.2.1. Calcule o ponto de equilíbrio de

$$y(n+1) = -y(n) + 1 (2.136)$$

- **E 2.2.2.** O ponto de equilíbrio da equação a diferenças do Exercício 2.2.1 é um atrator global? Justifique sua resposta.
  - E 2.2.3. Encontre o ponto de equilíbrio de

$$y(n+1) = \frac{1}{2}y(n) + \frac{1}{2}, \quad n \ge 2,$$
 (2.137)

e diga se ele é um atrator global. Justifique sua resposta.

E 2.2.4. Encontre o ponto de equilíbrio de

$$y(n+1) = 2y(n) + 1, \quad n \ge 2,$$
 (2.138)

e diga se ele é assintoticamente globalmente estável. Justifique sua resposta.

**E** 2.2.5. Considere um financiamento de valor \$100 com taxa de juros 1% a.m. e amortizações fixas mensais de valor \$a. O valor devido y(n+1) no n+1-ésimo mês pode ser modelado pela seguinte equações a diferenças

$$y(n+1) = 1,01y(n) - a, \quad n \ge 0,$$
(2.139)

com valor inicial y(0) = 100. Calcule o valor a mínimo a ser amortizado mensalmente de forma que o valor devido permaneça sempre constante.

## 2.3 Alguns aspectos sobre equações não lineares

O estudo de equações a diferenças não lineares é bastante amplo, podendo chegar ao estado da arte. Nesta seção, vamos abordar alguns conceitos fundamentais para a análise de equações de primeira ordem e não lineares, i.e. equações da forma

$$f(y(n+1),y(n);n) = 0, \quad n \ge n_0 \ge 0,$$
 (2.140)

onde f é uma função não linear nas incógnitas y(n+1) ou y(n).

## 2.3.1 Solução

A variedade de formas que uma equação a diferenças não linear pode ter é enorme e não existem formas fechadas para a solução da grande maioria delas. No entanto, sempre pode-se buscar calcular a solução por iteração direta, i.e.

$$y(n_0) = \text{valor inicial},$$
 (2.141)

$$f(y(n+1),y(n);n) = 0, \ n = n_0, n_0 + 1, n_0 + 2, \dots$$
 (2.142)

**Exemplo 2.3.1.** Vamos calcular a solução da seguinte equação a diferenças não linear

$$y(n+1) = y^2(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.143)

A partir do valor inicial y(0) e por iterações diretas, temos

$$y(1) = y^2(0), (2.144)$$

$$y(2) = [y(1)]^2 (2.145)$$

$$= \left[ y^2(0) \right]^2 \tag{2.146}$$

$$=y^{2^2}(0), (2.147)$$

$$y(3) = [y(2)]^2 (2.148)$$

$$= \left[ y^{2^2}(0) \right]^2 \tag{2.149}$$

$$=y^{2^3}(0) (2.150)$$

$$\vdots$$
 (2.151)

Disso, podemos inferir que a solução de 2.143 é

$$y(n) = y^{2^n}(0). (2.152)$$

## 2.3.2 Pontos de equilíbrio

Introduzimos pontos de equilíbrio na Seção 2.2 e, aqui, vamos estudá-los no contexto de equação a diferenças de primeira ordem e não lineares. Um dos primeiros aspectos a serem notados é que equação não lineares podem ter vários pontos de equilíbrio, ter somente um ou não ter.

Exemplo 2.3.2. (Ponto de equilíbrio) Vejamos os seguintes casos:

a) 
$$y(n+1) = y(n)^2 + 1, n \ge 0$$

Se  $y^*$  é ponto de equilíbrio, então

$$y^* = (y^*)^2 + 1 (2.153)$$

$$(y^*)^2 - y^* + 1 = 0, (2.154)$$

a qual não admite solução real. Ou seja, a equação a diferenças deste item não tem ponto de equilíbrio.

b) 
$$y(n+1) = y(n)^2, n \ge 0$$

$$y^* = (y^*)^2 (2.155)$$

$$\left(y^*\right)^2 - y^* = 0 \tag{2.156}$$

$$y^* (y^* - 1) = 0, (2.157)$$

Neste caso, a equação a diferenças tem dois pontos de equilíbrio, a saber,  $y_1^*=0$  e  $y_2^*=1$ .

c) 
$$[y(n+1)-1] \cdot [y(n)-1] = 0, n \ge 0$$

$$(y^* - 1) \cdot (y^* - 1) = 0 \tag{2.158}$$

$$(y^* - 1)^2 = 0 (2.159)$$

$$y^* = 1 (2.160)$$

Concluímos que esta equação tem  $y^*=1$  como seu único ponto de equilíbrio.

d) 
$$y(n+1) = y(n)\cos(y(n)), n \ge 0$$

$$y^* = y^* \cos(y^*) \tag{2.161}$$

$$[\cos(y^*) - 1]y^* = 0 (2.162)$$

$$\cos\left(y^*\right) = 1\tag{2.163}$$

Disso, temos que  $y^*=2k\pi,\,k\in\mathbb{Z},$  são pontos de equilíbrio da equação a diferenças dada.

Equações a diferenças não lineares podem ter pontos de equilíbrio eventuais. Mais especificamente, uma equação a diferenças

$$f(y(n+1),y(n);n) = 0, \quad n \ge n_0,$$
 (2.164)

tem  $y^*$  como **ponto de equilíbrio eventual** quando existe  $n_1 > n_0$  tal que

$$y(n) = y^*, \quad n \ge n_1.$$
 (2.165)

Exemplo 2.3.3. (Ponto de equilíbrio eventual) A equação a diferenças

$$y(n+1) = |2y(n) - 2|, \quad n \ge 0, \tag{2.166}$$

$$y(0) = 1, (2.167)$$

tem  $y^*=2$  como ponto de equilíbrio eventual. De fato, por iterações diretas temos

$$y(1) = |2y(0) - 2| \tag{2.168}$$

$$= |2 \cdot 1 - 2| = 0 \tag{2.169}$$

$$y(2) = |2y(1) - 2| \tag{2.170}$$

$$= |2 \cdot 0 - 2| = 2 \tag{2.171}$$

$$y(3) = |2y(2) - 2| \tag{2.172}$$

$$= |2 \cdot 2 - 2| = 2 \tag{2.173}$$

$$\vdots (2.174)$$

$$y(n) = 2, \quad n > 2.$$
 (2.175)

Um ponto de equilíbrio  $y^*$  de (2.164) é dito ser **estável** quando, para cada  $\epsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que

$$|y(0) - y^*| < \delta \Rightarrow |y(n) - y^*| < \epsilon,$$
 (2.176)

para todo n > 0. Em outras palavras, para todo n, a solução y(n) está arbitráriamente próxima de  $y^*$  para toda escolha de valor inicial  $y(0) \neq y^*$  suficientemente próximo de  $y^*$ . Quando este não é o caso,  $y^*$  é dito ser ponto de equilíbrio **instável**.

Exemplo 2.3.4. Vamos estudar os pontos de equilíbrio de

$$y(n+1) = (y^2(n) - 1)^2 + 1, \quad n \ge 0.$$
 (2.177)

Vamos calcular os pontos de equilíbrio.

$$y^* = \left[ (y^*)^2 - 1 \right]^2 + 1 \tag{2.178}$$

$$y^* = (y^*)^2 - 2y^* + 2 (2.179)$$

$$(y^*)^2 - 3y^* + 2 = 0 (2.180)$$

$$y_1^* = 1, \quad y_2^* = 2$$
 (2.181)

Tomamos o ponto de equilíbrio  $y^*=1$ . Seja  $\epsilon>0$  e escolhemos  $0<\delta<1$  tal que  $\delta<\epsilon$ . Então, para qualquer valor inicial

$$y(0) = 1 \pm \delta \tag{2.182}$$

temos

$$y(1) = (y(0) - 1)^{2} + 1 (2.183)$$

$$=\delta^2 + 1 < 1 + \epsilon \tag{2.184}$$

## Exercícios resolvidos

Em construção ...

## Exercícios

Em construção ...

# Capítulo 3

# Equações de ordem 2 ou mais alta

Neste capítulo, temos uma rápida introdução a equações a diferenças de ordem 2 ou mais alta.

## 3.1 Equações lineares de ordem 2

► Vídeo disponível!

Aqui, vamos considerar equações lineares de ordem 2 com coeficientes constantes e homogêneas, i.e. equações da forma

$$y(n+2) + p_1 y(n+1) + p_2 y(n) = 0, (3.1)$$

onde  $p_1, p_2 \in \mathbb{R}$ .

A ideia para resolver uma tal equação é de buscar por soluções da forma

$$y(n) = \lambda^n, \tag{3.2}$$

onde  $\lambda$  é um escalar não nulo (número real ou complexo). Substituindo em (3.1), obtemos

$$\lambda^{n+2} + p_1 \lambda^{n+1} + p_2 \lambda^n = 0 (3.3)$$

$$\lambda^n \left( \lambda^2 + p_1 \lambda + p_2 \right) = 0. \tag{3.4}$$

Ou seja,  $\lambda$  deve satisfazer a equação característica

$$\lambda^2 + p_1 \lambda + p_2 = 0. \tag{3.5}$$

## 3.1.1 Caso de raízes reais distintas

Aqui, vamos encontrar a solução geral para (3.1) quando a equação característica associada (3.5) tem raízes reais distintas. As raízes podem ser obtidas da fórmula de Bhaskara, i.e.

$$\lambda_1, \lambda_2 = \frac{-p_1 \pm \sqrt{p_1^2 - 4p_2}}{2},\tag{3.6}$$

onde  $p_1^2 - 4p_2 > 0$ . Com isso, temos as soluções

$$y_1(n) = \lambda_1^n, \tag{3.7}$$

$$y_2(n) = \lambda_2^n. (3.8)$$

Estas são chamadas de **soluções fundamentais**, pois pode-se mostrar que qualquer solução da equação a diferenças (3.1) pode ser escrita como combinação linear de  $y_1(n)$  e  $y_2(n)$ . Ou seja, a solução geral de (3.1) é

$$y(n) = c_1 \underbrace{\lambda_1^n}_{y_1(n)} + c_2 \underbrace{\lambda_2^n}_{y_2(n)}, \tag{3.9}$$

onde  $c_1$  e  $c_2$  são constantes indeterminadas.

Exemplo 3.1.1. Vamos encontrar a solução geral de

$$y(n+2) - 4y(n) = 0. (3.10)$$

Para tanto, resolvemos a equação característica associada

$$\lambda^2 - 4 = 0 \tag{3.11}$$

$$\lambda^2 = 4 \tag{3.12}$$

$$\lambda = \pm 2 \tag{3.13}$$

Com isso, temos as soluções fundamentais  $y_1(n) = (-2)^n$  e  $y_2(n) = 2^n$ . A solução geral é

$$y(n) = c_1 \cdot (-2)^n + c_2 \cdot 2^n. \tag{3.14}$$

## 3.1.2 Caso de raízes reais duplas

Agora, vamos encontrar a solução geral para (3.1) quando a equação característica associada (3.5) tem raízes reais duplas, i.e.

$$\lambda_{1,2} = -\frac{p_1}{2}.\tag{3.15}$$

Neste caso, múltiplos de

$$y_1(n) = \lambda_{1,2}^n (3.16)$$

não nos fornecem todas as soluções possíveis da equação a diferenças. Entretanto, temos que

$$y_2(n) = n\lambda_{1,2}^{n-1}, (3.17)$$

também é solução. De fato, substituindo em (3.1), obtemos

$$y_2(n+2) + p_1 y_2(n+1) + p_2 y_2(n) = 0 (3.18)$$

$$(n+2)\lambda_{1,2}^{n+1} + p_1 \cdot (n+1)\lambda_{1,2}^n + p_2 \cdot n\lambda_{1,2}^{n-1} = 0$$
(3.19)

$$n\lambda_{1,2}^{-1} \left( \underbrace{\lambda_{1,2}^{n+2} + p_1 \cdot \lambda_{1,2}^{n+1} + p_2 \lambda_{1,2}^n}_{=0} \right) + 2\lambda_{1,2}^{n+1} + p_1 \lambda_{1,2}^n = 0$$
 (3.20)

$$2\left(-\frac{p_1}{2}\right)^{n+1} + p_1\left(-\frac{p_1}{2}\right)^n = 0 (3.21)$$

$$(-1)^{n+1}\frac{p_1^{n+1}}{2^n} + (-1)^n \frac{p_1^{n+1}}{2^n} = 0 (3.22)$$

$$0 = 0.$$
 (3.23)

Com isso, temos que a solução geral da equação a diferenças é dada por

$$y(n) = c_1 \lambda_{1,2}^n + c_2 n \lambda_{1,2}^{n-1}. \tag{3.24}$$

Exemplo 3.1.2. Vamos encontrar a solução geral de

$$y(n+2) + 4y(n+1) + 4y(n) = 0. (3.25)$$

Começamos encontrando as soluções da equação característica associada

$$\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0 \tag{3.26}$$

$$(\lambda + 2)^2 = 0 \tag{3.27}$$

$$\lambda_{1,2} = -2. (3.28)$$

Desta forma, temos as soluções fundamentais

$$y_1(n) = (-2)^n (3.29)$$

$$y_2(n) = n \cdot (-2)^{n-1} \tag{3.30}$$

e a solução geral

$$y(n) = c_1 \cdot (-2)^n + c_2 \cdot n \cdot (-2)^{n-1}$$
(3.31)

$$y(n) = c_1 \cdot (-2)^n + c_2 \cdot n \cdot \frac{(-2)^n}{-2}$$
(3.32)

$$y(n) = c_1 \cdot (-2)^n + c_2 \cdot n \cdot (-2)^n \tag{3.33}$$

$$y(n) = (-2)^n \cdot (c_1 + c_2 \cdot n) \tag{3.34}$$

## 3.1.3 Caso de raízes complexas

Agora, vamos encontrar a solução geral para (3.1) quando a equação característica associada (3.5) tem raízes reais duplas, i.e.

$$\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta. \tag{3.35}$$

Neste caso, temos a solução geral

$$y(n) = c_1(\alpha - i\beta)^n + c_2(\alpha + i\beta)^n.$$
 (3.36)

Exemplo 3.1.3. Vamos encontrar a solução geral de

$$y(n+2) + 4y(n) = 0. (3.37)$$

Resolvemos a equação característica associada.

$$\lambda^2 + 4 = 0 \tag{3.38}$$

$$\lambda^2 = -4 \tag{3.39}$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i \tag{3.40}$$

Com isso, temos a solução geral

$$y(n) = c_1 \cdot (-2i)^n + c_2 \cdot (2i)^n. \tag{3.41}$$

## Exercícios resolvidos

## ER 3.1.1. A sequência de Fibonacci<sup>1</sup>

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots (3.42)$$

tem valores iniciais  $y(1)=1,\ y(2)=1$  e os demais valores y(n+2)=y(n+1)+y(n). Logo, a sequência é solução da equação a diferenças

$$y(n+2) - y(n+1) - y(n) = 0, \quad n \ge 1,$$
 (3.43)

$$y(1) = 1, \quad y(2) = 1.$$
 (3.44)

Resolva esta equação a diferença de forma a obter uma forma fechada para y(n), i.e. o n-ésimo valor na sequência de Fibonacci.

Solução. A equação a diferenças

$$y(n+2) - y(n+1) - y(n) = 0 (3.45)$$

é linear e com coeficientes constantes. Desta forma, temos a equação característica associada

$$\lambda^2 - \lambda - 1 = 0 \tag{3.46}$$

a qual tem raízes reais distintas

$$\lambda_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2},$$
 
$$\lambda_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

Logo, a solução geral desta equação é

$$y(n) = c_1 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n + c_2 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n, \quad n \ge 1.$$
 (3.47)

Agora, aplicando os valores iniciais y(1) = 1 e y(2) = 2, obtemos

$$y(1) = 1 \Rightarrow c_1 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) + c_2 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) = 1$$
$$y(2) = 1 \Rightarrow c_1 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^2 + c_2 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^2 = 1$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Leonardo Fibonacci, c.1170 - c1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

 $\Diamond$ 

Resolvendo, obtemos

$$c_1 = -\frac{1}{\sqrt{5}},\tag{3.48}$$

$$c_2 = \frac{1}{\sqrt{5}}. (3.49)$$

Concluímos que a solução é

$$y(n) = -\frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n + \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n, \quad n \ge 1.$$
 (3.50)

ER 3.1.2. Entre a solução da seguinte equações a diferenças

$$y(n+2) - 2y(n+1) + y(n) = 0, \quad n > 0,$$
 (3.51)

$$y(0) = 1, \quad y(1) = 1.$$
 (3.52)

**Solução.** Trata-se de uma equação a diferenças de ordem 2 com coeficientes constantes e homogênea. A equação característica associada é

$$\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0 \tag{3.53}$$

com raízes reais duplas  $\lambda_{1,2}=1$ . Assim sendo, a solução geral é

$$y(n) = c_1 \cdot 1^n + c_2 \cdot n \cdot 1^n \tag{3.54}$$

$$= c_1 + c_2 \cdot n. \tag{3.55}$$

Aplicando os valores iniciais, obtemos

$$y(0) = 1 \Rightarrow c_1 = 1 \tag{3.56}$$

$$y(1) = 1 \Rightarrow 1 + c_2 = 1 \tag{3.57}$$

Logo, temos  $c_1=1$  e  $c_2=0$ . Concluímos que a solução é a sequência constante

$$y(n) = 1. (3.58)$$

 $\Diamond$ 

ER 3.1.3. Resolva a seguinte equação a diferenças

$$y(n+2) - 2y(n+1) + 2 = 0. (3.59)$$

**Solução.** Sendo a equação a diferenças linear homogênea com coeficientes constantes, resolvemos a equação característica

$$\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0 \tag{3.60}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \cdot 2}}{2} \tag{3.61}$$

$$\lambda_{1,2} = 1 \pm i \tag{3.62}$$

Sendo estas as raízes, temos a solução geral

$$y(n) = c_1(1-i)^n + c_2(1+i)^n. (3.63)$$

 $\Diamond$ 

## Exercícios

E 3.1.1. Calcule a solução geral de

$$y(n+2) - 5y(n+1) + 6y(n) = 0 (3.64)$$

E 3.1.2. Calcule a solução geral de

$$y(n+2) - 4y(n+1) + 4y(n) = 0 (3.65)$$

E 3.1.3. Calcule a solução geral de

$$y(n+2) + 4y(n+1) + 13y(n) = 0 (3.66)$$

E 3.1.4. Resolva

$$y(n+2) - 2y(n+1) - 8y(n) = 0, \quad n \ge 0, \tag{3.67}$$

$$y(0) = 2, \quad y(1) = -1.$$
 (3.68)

# Resposta dos Exercícios

**E 1.1.1.** a) ordem 1, linear; b) ordem 1, linear; c) ordem 2, linear; d) ordem 1, não linear; e) ordem 2, não linear;

**E 1.1.2.** a) 
$$y(3) = 3 + 3\sqrt{2}$$
; b)  $y(3) = \frac{1}{2}\ln(2)\ln(3)$ 

**E 1.1.3.** a) 
$$y(4) = 1$$
; b)  $y(4) = 0$ 

**E** 1.1.4. 
$$y(n+1) = 3y(n)$$
.

 ${f E}$  1.1.5. Sequência de Fibonacci

**E** 2.1.1. 
$$y(n) = 3^n y(0)$$

**E** 2.1.2. 
$$y(n) = -\frac{1}{3^n}$$

**E 2.1.3.**  $y(n+1) = 1.01 \cdot y(n), \ y(0) = 100; \ y(n) = 100 \cdot 1.01^n; \ y(36) \approx 143.08$ 

**E 2.1.4.** 
$$y(n) = \frac{1}{2}(3^n + 3)$$

**E** 2.1.5. 
$$y(n) = n!$$

**E 2.1.6.** 
$$y(n) = 2^n \left(\frac{n}{2} + 2\right)$$

**E 2.1.7.** 
$$y(n+1) = 1.01 \cdot y(n) - 1$$
,  $y(0) = 100$ ;  $y(n) = 100$ ;

**E 2.1.8.** 
$$y(n) = \left(y(0) - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}$$

**E 2.2.3.** 
$$y^* = 1$$
; atrator global

**E 2.2.4.** 
$$y^* = -1$$
; não é assintoticamente globalmente estável

**E** 2.2.5. 
$$a = 1$$

**E** 3.1.1. 
$$y(n) = c_1 \cdot 2^n + c_2 \cdot 3^n$$

**E** 3.1.2. 
$$y(n) = 2^n(c_1 + c_2 \cdot n)$$

**E** 3.1.3. 
$$y(n) = c_1(-2-3i)^n + c_2(-2+3i)^n$$

**E** 3.1.4. 
$$y(n) = \frac{3}{2}(-2)^n + \frac{1}{2}4^n$$

# Referências Bibliográficas

- [1] Boyce, W.E. e R.C. DiPrima: **Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno**. LTC, 10. edição, 2017.
- [2] Elaydi, S.: **An introduction to difference equations**. Springer, 3. edição, 2005.