Equações a Diferenças

Pedro H A Konzen

18 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 http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt_BR 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

Capa			i
Licença			
Prefácio			iii
Sτ	ımár		iv
1	Intr 1.1	dução Equações a diferenças	1 1
2	Equ	ções de ordem 1	8
	$2.\overline{1}$	Equações lineares	8
			8
		2.1.2 Equação não homogênea	11
		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
			26
3	Equ	ções de ordem 2 ou mais alta	30
	3.1	Equações lineares de ordem 2	30
		3.1.1 Caso de raízes reais distintas	31
		3.1.2 Caso de raízes reais duplas	32
		3.1.3 Caso de raízes complexas	33
Respostas dos Exercícios			

SUMÁRIO v

Referências Bibliográficas

39

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

[Áudio] | [Vídeo] | [Contatar]

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

$$y(1) = (1+r)y(0) \tag{1.3}$$

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 Fibonacci¹

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

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.

¹Fibonacci, c. 1170 - c. 1240, matemático italiano. Fonte: Wikipedia.

3

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

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

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

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.

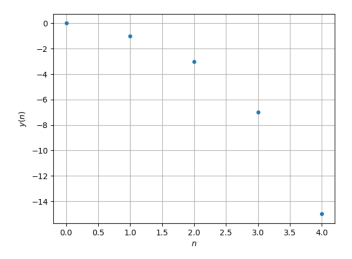


Figura 1.1: Esboço do gráfica da solução da equação a diferenças discutida no Exemplo 1.1.3.

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

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

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

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

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

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

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

$$= (1+r)^3 y(0) \tag{1.30}$$

$$\vdots (1.31)$$

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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)

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

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

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



Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

 ${f E}$ 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) $y(n+2) = n\sqrt{y(n)}, \quad y(0) = 1, y(1) = 1$
- **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 $n=0,1,\ldots$ 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] | [Áudio] | [Contatar]

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 $n \ge n_0$, 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 solução¹

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

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.

¹A demonstração por ser feita por indução matemática.

²Veja mais em Wiki: Produtório.

Comparando com (2.3), temos a(n) = 2 para todo n. Calculando a solução por iterações diretas, temos

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

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

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

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

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

:

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

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))
In : rsolve(ead, y(n))
Out: 2**n*CO
```

2.1.2 Equação não homogênea

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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)

$$= a(n) \left[a(n-1)y(n-1) + g(n-1) \right] + g(n)$$
 (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 por³

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

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

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

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

Aqui, por maior praticidade, vamos empregar a notação de somatório⁴

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

³A demonstração por ser feita por indução matemática.

⁴Veja 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**⁵ de razão q = 2 e termo inicial 1 (veja Subseção 2.1.3), i.e.

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

⁵Veja 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:

```
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)-1)
In : rsolve(ead, y(n))
Out: 2**n*CO + 1
```

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

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

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

onde y(0) é um valor inicial arbitrário.

2.1.3 Somas definidas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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:

```
In : from sympy import *
```

- 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:

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)+(1/2)**n)
In : rsolve(ead, y(n), {y(0):0})
Out: 2*2**n/3 - 2*2**(-n)/3

 \Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E 2.1.1. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 3y(n), \quad n \ge 0.$$
 (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° 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] | [Áudio] | [Contatar]

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

Seia

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

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:

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

 \Diamond

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

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

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

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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

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

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

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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)
$$y(n+1) = y(n)^2 + 1, n > 0$$

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

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

$$\left(y^* - 1\right)^2 = 0\tag{2.159}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$:$$
 (2.174)

$$y(n) = 2, \quad n \ge 2. \tag{2.175}$$

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

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

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Em construção ...

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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 λ 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, λ deve satisfazer a equação característica

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

3.1.1 Caso de raízes reais distintas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.1.1. A sequência de Fibonacci¹

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

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

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

¹Leonardo Fibonacci, c.1170 - c1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

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)

 \Diamond

ER 3.1.2. Entre a solução da seguinte equações a diferenças

$$y(n+2) - 2y(n+1) + y(n) = 0, \quad n \ge 0, \tag{3.51}$$

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

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

$$= c_1 + c_2 \cdot n. (3.55)$$

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

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

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

$$\lambda_{1,2} = 1 \pm i$$
 (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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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.
$$y(n+1) = 3y(n)$$
.

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.