Equações a Diferenças

Pedro H A Konzen

26 de maio de 2020

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 Python¹ 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

¹Veja a Observação 1.0.1.

Sumário

Capa										i
Licença Prefácio										ii
									i	
Sumário										iv
1		rodução Equaç	o ões a diferenças							1 1
2	Equações de ordem 1								6	
	2.1	Equaç	ões lineares							6
		2.1.1	Equação homogênea							6
		2.1.2	Equação não homogênea							8
		2.1.3	Somas definidas							11
	2.2	Estudo	o assintótico de equações lineares					•		15
Respostas dos Exercícios									22	
R	Referências Bibliográficas									24

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.

Observação 1.0.1. Ao longo das notas de aula, contaremos com o suporte de alguns códigos Python¹ com o seguinte preâmbulo:

from sympy import *

1.1 Equações a diferenças

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

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

 $^{^{1}\}mathrm{Veja}$ a Observação 1.0.1.

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 Fibonacci²

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

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.

 $^{^2 {\}rm Fibonacci},$ c. 1170 - c. 1240, matemático italiano. Fonte: Wikipedia.

A solução de uma equação a diferenças (1.1) é uma sequência de números $(y(n))_{n=0}^{\infty}=(y(0),y(1),\ldots,y(n),\ldots)$ que satisfazem a equação. Em alguns casos é possível escrever a solução como uma forma fechada

$$y(n) = g(n), (1.7)$$

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

Exemplo 1.1.3. Vamos encontrar a solução para o modelo de juros compostos

$$y(n+1) = (1+r)y(n), \quad n \ge 0.$$
(1.8)

A partir do valor inicial y(0), temos

$$y(1) = (1+r)y(0) \tag{1.9}$$

$$y(2) = (1+r)y(1) \tag{1.10}$$

$$= (1+r)(1+r)y(0) \tag{1.11}$$

$$= (1+r)^2 y(0) (1.12)$$

$$y(3) = (1+r)y(2) (1.13)$$

$$= (1+r)(1+r)^2 y(0) (1.14)$$

$$= (1+r)^3 y(0) \tag{1.15}$$

$$\vdots \tag{1.16}$$

Com isso, podemos inferir que a solução é dada por

$$y(n) = (1+r)^n y(0), (1.17)$$

onde o valor inicial y(0) é arbitrário.

Exercícios resolvidos

ER 1.1.1. Calcule y(10), sendo que

$$y(n+1) = 1,05y(n), \quad n \ge 0, y(0) = 1000.$$
 (1.18)

Solução. Observamos que

$$y(1) = 1,05y(0) \tag{1.19}$$

$$y(2) = 1,05y(1) \tag{1.20}$$

$$= 1.05 \cdot 1.05y(0) \tag{1.21}$$

$$= 1.05^2 y(0) \tag{1.22}$$

$$y(3) = 1,05y(2) \tag{1.23}$$

$$= 1.05 \cdot 1.05^2 y(0) \tag{1.24}$$

$$=1.05^3y(0) (1.25)$$

$$\vdots (1.26)$$

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

$$y(n) = 1,05^n y(0). (1.27)$$

Portanto,

$$y(10) = 1,05^{10}y(0) (1.28)$$

$$=1,05^{10} \cdot 1000 \tag{1.29}$$

$$\approx 1628,89.$$
 (1.30)

 \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

$$y(n+2) = 2u(n+2) + 3d(n+2), (1.31)$$

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

$$u(n+2) = u(n+1) + 2d(n+1)$$
(1.32)

e

$$d(n+2) = u(n+1) + d(n+1). (1.33)$$

Com isso, temos

$$y(n+2) = 2\left[u(n+1) + 2d(n-1)\right] + 3\left[u(n+1) + d(n-1)\right]$$
 (1.34)

$$= 2y(n+1) + u(n+1) + d(n+1)$$
(1.35)

$$= 2y(n+1) + \underbrace{u(n) + 2d(n)}_{u(n+1)} + \underbrace{u(n) + d(n)}_{d(n+1)}$$
(1.36)

$$= 2y(n+1) + 2u(n) + 3d(n)$$
(1.37)

$$= 2y(n) + y(n). (1.38)$$

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

$$y(n+2) = 2y(n+1) + y(n+2). (1.39)$$



Exercícios

- **E 1.1.1.** Classifique as seguintes equações a diferenças quanto a ordem e linearidade.
 - 1. $y(n+1) \sqrt{2}y(n) = 1$
 - 2. $ny(n+1) = y(n)\ln(n+1)$
 - 3. y(n) = y(n+1) + 2y(n+2) 1
 - 4. y(n+1) [1 y(n)][1 + y(n)] = 0
 - $5. \ y(n+2) = n\sqrt{y(n)}$
- **E 1.1.2.** 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 1.1.3.** 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 $n = n_0, n_0 + 1, ..., n_0$ 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

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 solução¹

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a(i) \right] y(n_0), \tag{2.9}$$

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

Exemplo 2.1.1. Vamos calcular a solução de

$$y(n+1) = 2y(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.10)

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

$$y(n+1) = 2y(n) (2.11)$$

$$= 2 \cdot 2y(n-1) \tag{2.12}$$

$$=2^2y(n-1) (2.13)$$

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

$$=2^{3}y(n-2) (2.15)$$

$$\cdots \tag{2.16}$$

$$=2^{n+1}y(0) (2.17)$$

Equivalentemente, por (2.9), temos

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} 2\right] y(0) \tag{2.18}$$

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

¹A demonstração por ser feita por indução matemática.

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

No Python², podemos computar a solução da equação a diferenças (2.10) com os seguintes comandos:

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

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

$$y(n+1) = a(n)y(n) + g(n), \quad n \ge n_0, \tag{2.20}$$

pode ser obtida por iterações diretas.

Vejamos, para $n \geq n_0$ temos

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

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

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

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

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

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

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

$$\vdots$$

Com isso, podemos inferir³ que

$$y(n+1) = \left[\prod_{i=n_0}^{n} a(i)\right] y(n_0)$$
 (2.21)

$$+\sum_{i=n_0}^{n} \left[\prod_{j=i+1}^{n} a(j) \right] g(i). \tag{2.22}$$

²Veja a Observação 1.0.1.

³A demonstração por ser feita por indução matemática.

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

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

$$+ \sum_{i=n_0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} a(j) \right] g(i).$$
(2.23)

Exemplo 2.1.2. Vamos calcular a solução de

$$y(n+1) = 2y(n) - 1, \quad n \ge 0.$$
 (2.24)

Comparando com (2.20), temos a(n)=2 e g(n)=-1 para todo n. Calculando a solução por iterações diretas, temos

$$y(n+1) = 2y(n) - 1 (2.25)$$

$$= 2 \cdot [2y(n-1) - 1] - 1 \tag{2.26}$$

$$=2^{2}y(n-1)-2-1 (2.27)$$

$$= 2^{2} \cdot [2y(n-2) - 1] - 2 - 1 \tag{2.28}$$

$$=2^{3}y(n-2)-2^{2}-2-1 (2.29)$$

$$\cdots \qquad (2.30)$$

$$=2^{n+1}y(0) - \sum_{i=0}^{n} 2^{i}$$
 (2.31)

Este último termo, é a soma dos termos da **progressão geométrica** de razão q = 2 (veja Subseção 2.1.3), i.e.

$$\sum_{i=0}^{n} q^{i} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$
(2.32)

Logo, temos que a solução de (2.20) é

$$y(n+1) = 2^{n+1}y(0) - \frac{1-2^{n+1}}{1-2}$$
 (2.33)

$$=2^{n+1}y(0)-2^{n+1}+1. (2.34)$$

Equivalentemente, por (2.23), temos

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a(i)\right] y(n_0)$$
 (2.35)

$$+\sum_{i=n_0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} a(j) \right] g(i)$$
 (2.36)

$$= \left[\prod_{i=0}^{n-1} 2\right] y(0) \tag{2.37}$$

$$+\sum_{i=0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} 2 \right] (-1)$$
 (2.38)

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

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

$$=2^{n}y(0)-2^{n}+1. (2.41)$$

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

No $Python^4$, podemos computar a solução da equação a diferenças (2.10) com os seguintes comandos:

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*C0 + 1

Observamos que esta solução é equivalente à (2.41), pois

$$y(n) = 2^n y(0) - 2^n + 1 (2.42)$$

$$=2^{n} [y(0)-1]+1, (2.43)$$

onde y(0) é um valor inicial arbitrário.

⁴Veja a Observação 1.0.1.

2.1.3 Somas definidas

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

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \tag{2.44}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{2.45}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \tag{2.46}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^4 = \frac{n(6n^4 + 15n^3 + 10n^2 - 1)}{30} \tag{2.47}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} q^k = \frac{(1-q^n)}{1-q}, \quad q \neq 1$$
 (2.48)

$$\sum_{k=1}^{n} kq^{k} = \frac{(q-1)(n+1)q^{n+1} - q^{n+2} + q}{(q-1)^{2}}$$
 (2.49)

Exercícios resolvidos

ER 2.1.1. Calcule a solução da equação à diferenças

$$y(n+1) = \frac{1}{2}y(n), \quad n \ge 0, \tag{2.50}$$

$$y(0) = 1. (2.51)$$

Solução. De (2.9), temos

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} \frac{1}{2} \right] y(0) \tag{2.52}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot 1 \tag{2.53}$$

$$=2^{-n}. (2.54)$$

No Python^5 , podemos computar a solução deste exercício com os seguintes comandos:

⁵Veja a Observação 1.0.1.

In : n = symbols('n', integer=true)
In : y = symbols('y', cls=Function)

In : ead = Eq(y(n+1), 1/2*y(n))In : rsolve(ead, y(n), $\{y(0):1\}$)

Out: 0.5**n

 \Diamond

ER 2.1.2. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 2y(n) + \frac{1}{2}^n, \quad n \ge 0,$$
 (2.55)

$$y(0) = 0. (2.56)$$

Solução. De (2.23), temos

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} 2\right] y(0) + \sum_{i=0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} 2\right] \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{i}$$
(2.57)

$$=\sum_{i=0}^{n-1} 2^{n-1-i} \cdot 2^{-i} \tag{2.58}$$

$$=\sum_{i=0}^{n-1} 2^{n-1} \cdot 2^{-2i} \tag{2.59}$$

$$=2^{n-1}\sum_{i=0}^{n-1} \left(\frac{1}{4}\right)^i \tag{2.60}$$

$$=2^{n-1} \cdot \frac{\left[1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right]}{1 - \frac{1}{4}} \tag{2.61}$$

$$=2^{n-1} \cdot \frac{4}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{4^n}\right) \tag{2.62}$$

$$=\frac{4}{3}\left(2^{n-1}-\frac{2^{n-1}}{4^n}\right) \tag{2.63}$$

$$= \frac{4}{3} \left(2^{n-1} - 2^{n-1} 2^{-2n} \right) \tag{2.64}$$

$$= \frac{4}{3} \left(2^{n-1} - 2^{-n-1} \right) \tag{2.65}$$

$$=\frac{2}{3}\left(2^n-2^{-n}\right). (2.66)$$

No Python⁶, podemos computar a solução deste exercício com os seguintes comandos:

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 : $rsolve(ead, y(n), \{y(0):0\})$

⁶Veja a Observação 1.0.1.

Exercícios

E 2.1.1. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 3y(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.67)

E 2.1.2. Calcule a solução de

$$y(n+1) = \frac{1}{3}y(n), \quad n \ge 0, \tag{2.68}$$

$$y(0) = -1. (2.69)$$

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

$$y(n+1) = 3y(n) - 3, \quad n \ge 0, \tag{2.70}$$

$$y(0) = 2. (2.71)$$

E 2.1.5. Calcule a solução de

$$y(n+1) = ny(n) + n!, \quad n \ge 0,$$
 (2.72)

$$y(0) = 1. (2.73)$$

E 2.1.6. Calcule a solução de

$$y(n+1) = 2y(n) + 2^n, \quad n \ge 0,$$
 (2.74)

$$y(0) = 2. (2.75)$$

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

$$y(n+1) = ay(n) + b, \quad n \ge 0,$$
 (2.76)

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

2.2 Estudo assintótico de equações lineares

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

$$y(n+1) = f(y(n),n), \quad n \ge n_0,$$
 (2.77)

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

$$f(y^*, n) = y^*, (2.78)$$

para todo $n \ge n_0$. Neste caso, ao escolhermos $y(n_0) = y^*$, então a solução de equação a diferenças (2.77) é

$$y(n) = y^*. (2.79)$$

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

$$y(n+1) = \frac{4}{3}y(n) - 1, \quad n \ge 0.$$
 (2.80)

Neste caso, por comparação com (2.77), temos $f(y(n),n) = \frac{4}{3}y(n) - 1$. Para calcularmos o(s) ponto(s) de equilíbrio, resolvemos

$$f(y^*,n) = y^* (2.81)$$

$$\frac{4}{3}y^* - 1 = y^* \tag{2.82}$$

$$\left(\frac{4}{3} - 1\right)y^* = 1\tag{2.83}$$

$$\frac{1}{3}y^* = 1\tag{2.84}$$

$$y^* = 3. (2.85)$$

Com isso, concluímos que $y^* = 3$ é o único ponto de equilíbrio de (2.80). Notamos que, de fato, ao escolhermos y(0) = 3, temos

$$y(1) = \frac{4}{3}y(0) - 1 = 3 \tag{2.86}$$

$$y(2) = \frac{4}{3}y(1) - 1 = 3 \tag{2.87}$$

$$y(3) = \frac{4}{3}y(1) - 1 = 3 \tag{2.88}$$

$$y(n) = 3. (2.90)$$

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

$$y(n+1) = ay(n) + b, \quad n \ge n_0,$$
 (2.91)

Se a=0, então todo número real y^* é ponto de equilíbrio de (2.91). Se a=1 e b=0, também. Agora, se a=1 e $b\neq 0$, então (2.91) não tem ponto de equilíbrio. Por fim, se $a\neq 0$ e $a\neq 1$, então

$$y^* = \frac{b}{1 - a} \tag{2.92}$$

é o único ponto de equilíbrio de (2.91). Este é o caso do Exemplo 2.2.1. Um ponto de equilíbrio é um **atrator global** quando

$$\lim_{n \to \infty} y(n) = y^*, \tag{2.93}$$

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

$$y(n+1) = ay(n), \quad n \ge n_0,$$
 (2.94)

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

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a\right] y(n_0)$$
 (2.95)

$$= a^{n-n_0} y(n_0). (2.96)$$

Logo, temos

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

$$= 0.$$

$$(2.97)$$

$$(2.98)$$

$$=0. (2.98)$$

Exemplo 2.2.2. Para a equação a diferenças

$$y(n+1) = \frac{1}{2}y(n), \quad n \ge 0,$$
 (2.99)

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

Um equação a diferenças da forma

$$y(n+1) = ay(n) + b, \quad n \ge n_0,$$
 (2.100)

com -1 < a < 1, tem

$$y^* = \frac{b}{1 - a} \tag{2.101}$$

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

solução desta equação é

$$y(n) = \left[\prod_{i=n_0}^{n-1} a\right] y(n_0) + \sum_{i=n_0}^{n-1} \left[\prod_{j=i+1}^{n-1} a\right] b$$
 (2.102)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + \sum_{i=n_0}^{n-1} a^{n-1-i}b$$
 (2.103)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-1}b\sum_{i=n_0}^{n-1}a^{-i}$$
(2.104)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-1}b \sum_{j=0}^{n-n_0-1} a^{-j-n_0}$$
(2.105)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-n_0-1}b \sum_{j=0}^{n-n_0-1} a^{-j}$$
(2.106)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-n_0-1}b\frac{(1-a^{-(n-n_0)})}{1-a^{-1}}$$
 (2.107)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + a^{n-n_0-1}b \frac{\frac{a^{n-n_0}-1}{a^{n-n_0}}}{\frac{a-1}{a}}$$
 (2.108)

$$= a^{n-n_0}y(n_0) + b\frac{1 - a^{n-n_0}}{1 - a}$$
 (2.109)

$$= \left(y(n_0) - \frac{b}{1-a}\right)a^{n-n_0} + \frac{b}{1-a}.$$
 (2.110)

Observamos que esta última equação, confirma que

$$y^* = \frac{b}{1 - a} \tag{2.111}$$

é ponto de equilíbrio de (2.100) e é assintoticamente globalmente estável, pois

$$\lim_{n \to \infty} y(n) = \lim_{n \to \infty} \left[\left(y(n_0) - \frac{b}{1-a} \right) a^{n \to n_0} + \frac{b}{1-a} \right]$$
 (2.112)

$$=\frac{b}{1-a}. (2.113)$$

Exemplo 2.2.3. A equação a diferenças

$$y(n+1) = 4y(n) - 1, \quad n \ge 0, \tag{2.114}$$

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

$$y(n) = \underbrace{\left(y(0) - \frac{1}{3}\right)}_{\neq 0} 4^n + \frac{1}{3}.$$
 (2.115)

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

Observamos as seguintes computações no Python⁷:

```
In : y=1/3
...: for i in range(1,31):
...: y=4*y-1
...:
...: y
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 Python⁸, podemos fazer as computações exatas na aritmética dos números racionais. Para tanto, podemos usar o seguinte código:

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

⁷Veja a Observação 1.0.1.

⁸Veja a Observação 1.0.1.

Exercícios resolvidos

ER 2.2.1. Calcule os pontos de equilíbrio de

$$y(n+1) = ny(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.116)

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

$$y^* = ny^* (2.117)$$

$$(1-n)y^* = 0 (2.118)$$

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

$$y(n+1) = \frac{1}{n+1}y(n), \quad n \ge 0.$$
 (2.119)

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

$$\frac{1}{n+1}y^* = 0 = y^*, \quad n \ge 0. \tag{2.120}$$

Por fim, a solução da equação a diferenças é

$$y(n) = \left[\prod_{i=0}^{n-1} \frac{1}{i+1} \right] y(0)$$
 (2.121)

$$=\frac{1}{n!}y(0). (2.122)$$

Daí, vemos que

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n!} y(0) = 0 = y^*. \tag{2.123}$$

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

$$y(n+1) = -y(n) + 1 (2.124)$$

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

$$y(n+1) = \frac{1}{2}y(n) + \frac{1}{2}, \quad n \ge 2,$$
 (2.125)

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

E 2.2.4. Encontre o ponto de equilíbrio de

$$y(n+1) = 2y(n) + 1, \quad n \ge 2,$$
 (2.126)

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

$$y(n+1) = 1.01y(n) - a, \quad n \ge 0,$$
 (2.127)

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

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

E 1.1.3. 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

Referências Bibliográficas

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