

# Trabalho 1

## Processos Iterativos

### &

## Solução de equações não-lineares

Dayanne Fernandes da Cunha, 13/0107191  
Yurick Hauschild, 12/0024136

<sup>1</sup>Dep. Matemática – Universidade de Brasília (UnB)  
Cálculo Numérico - Turma A

dayannefernandesc@gmail.com, yurick.hauschild@gmail.com

**Abstract.** *This report corresponds to the ...*

**Resumo.** *Este relatório corresponde aos informativos das resoluções do Trabalho 1 de Cálculo Numérico da Turma A do semestre 2016/2.*

### Parte I: Processos iterativos

Esta primeira questão será sobre as bifurcações do mapa logístico. Considere o processo iterativo da Equação 1, chamado de *mapa logístico*. Este processo iterativo, apesar de aparentar ser bastante simples, tem uma dinâmica muito rica, que será analisada em detalhes ao longo desta parte 1 do trabalho.

$$x_{n+1} = \lambda x_n(1 - x_n) \quad (1)$$

De suas análises, você deve obter que para  $\lambda \geq 3$ , nenhum ponto fixo é assintoticamente estável. Porém, vamos ver o que acontece quando  $\lambda \geq 3$ . Já em  $\lambda = 3$ , você verá que o sistema tem um comportamento interessante: apesar das iterações não convergirem para um ponto fixo, o sistema irá oscilar, depois de algumas iterações, entre dois valores fixos. Quando isto acontece, dizemos que o processo iterativo tem uma **órbita** de período 2, isto é,  $x_n = x_{n+2} = x_{n+4} = \dots = x_1^*$  e  $x_{n+1} = x_{n+3} = x_{n+5} = \dots = x_2^*$ . Este comportamento persistirá até  $\lambda \approx 3.449$ .

Se aumentarmos um pouco mais  $\lambda$ , veremos agora que o processo passa a ter órbita de período 4. Se seguirmos aumentando  $\lambda$ , veremos que o período das órbitas irá dobrar repetidas vezes até  $\lambda \approx 3.569$ . Isto é o que chamamos de uma bifurcação no sistema e, em particular, esta bifurcação se chama de duplicação de períodos (*period doubling*). O sistema se torna ainda mais rico, porém, se aumentarmos ainda mais  $\lambda$ . Neste caso, órbitas de qualquer período  $k \in \mathbb{N}$  aparecem, intercaladas com sequências de bifurcações de duplicação de períodos. Isto é o que chamamos de *caos determinístico*. Este comportamento é observado até  $\lambda = 4$ . A partir deste ponto, as iterações simplesmente divergem.

### Questão 1

Determine analiticamente pontos fixos  $x^*$  do mapa logístico, Equação 1 e determine as condições para que sejam assintoticamente estáveis. Veja que o parâmetro crucial deste problema é  $\lambda$ .

**Resolução:** A partir do processo iterativo descrito na Equação 1 é possível achar os pontos fixos  $x^*$  analisando as raízes do sistema:

$$x^* = \lambda x^*(1 - x^*) \quad (2)$$

### Questão 2

Escreva um programa computacional para calcular os pontos fixos da Equação 1 a partir de seus resultados analíticos e trace um gráfico  $\lambda \times x^*$ . Trace, para seis valores representativos de  $\lambda$ , o resultado das iterações  $x_n \times n$ .

### Questão 3

Escreva um programa para determinar, iterativamente, os elementos distintos de suas órbitas para  $\lambda \in [3, 4]$ , em incrementos de 0.001. Salve os seus resultados em um arquivo e, juntando-os com os pontos fixos encontrados na questão anterior, trace os resultados  $\lambda \times x_k^*$ , para  $\lambda$  variando no intervalo  $[0, 4]$ , e surpreenda-se com a representação gráfica do caos!

### Questão 4

Para cada valor de  $\lambda$  utilizado nos cálculos, salve em uma tabela o período de cada uma das órbitas obtidas e, posteriormente, trace este resultado em um gráfico. Qual é o maior período de uma órbita observada em sua simulação? Quantas vezes a órbita de período 2 foi obtida? E a de período 5?

## Parte II: Solução de equações não-lineares

Nesta segunda parte, vamos estudar o processo de aquecimento de uma barra muito longa de um material, que é aquecida em uma de suas extremidades com o auxílio de um maçarico. Para isto, vamos modelar este processo da seguinte maneira: vamos considerar uma barra de seção transversal constante, semi-infinita e posicionada no eixo  $x \leq 0$ . A temperatura inicial da barra é  $T_i$  em toda a barra. O maçarico será modelado especificando-se um fluxo de calor constante  $q$  na posição  $x = 0$ . Considere que a barra tenha difusividade térmica  $\alpha$  e que a temperatura da barra seja  $T = T(x, t)$ . Este problema é governado pela Equação 3 do calor, cuja solução pode ser facilmente encontrada pela aplicação da *Transformada de Laplace* (Equação 4) (Não é preciso resolver a equação!).

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}, \text{ com } \frac{\partial T}{\partial x}(0, t) = q \text{ e } T(x, 0) = T_i \quad (3)$$

$$T(x, t) = T_i + q \left[ 2\sqrt{\frac{\alpha t}{\pi}} e^{-\frac{x^2}{4\alpha t}} - x \operatorname{erfc} \left( \frac{x}{2\sqrt{\alpha t}} \right) \right] \quad (4)$$

A função  $\operatorname{erfc}(x)$  é a função erro complementar, definida na Equação 5.

$$\operatorname{erfc}(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_z^{\infty} e^{-w^2} dw = 1 - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-w^2} dz = 1 - \operatorname{erf}(z) \quad (5)$$

A segunda integral (lado direito) na Equação 5 é a chamada função erro,  $\operatorname{erf}(z)$ . A função  $\operatorname{erfc}(z)$  é uma função especial, definida por uma integral que não pode ser resolvida explicitamente, já que não há uma primitiva trivial para a função  $e^{-z^2}$ . Porém, sabemos que  $\operatorname{erfc}(z)$  é uma função decrescente, tal que  $\operatorname{erfc}(z) \rightarrow 0$  quando  $z \rightarrow \infty$ , e que  $\operatorname{erfc}(0) = 1$ . Assim, é fácil perceber o que a Equação 4 representa fisicamente.

A Equação 4 descreve como a temperatura do corpo varia em cada posição  $x$  ao longo do tempo  $t$ . Assim, fixado um  $x$ , sabemos como a temperatura vai evoluir nesta posição ao longo do tempo. O problema, porém, é que a Equação 4 envolve funções muito complicadas, que não permitem a avaliação direta de valores numéricos. Vamos explorar a Equação 4 computacionalmente e vamos ver o que podemos aprender sobre este sistema. Nesta parte 2 do trabalho, consideraremos que a função erro  $\operatorname{erf}(z)$  será dada seguinte aproximação racional (Abramowitz & Stegun, 1964):

$$\operatorname{erf}(z) = 1 - \frac{1}{(1 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_6 z^6)^{16}} \quad (6)$$

Na Equação 6 temos os seguintes valores para as constantes  $a_1, \dots, a_6$ :

$$\begin{aligned} a_1 &= 0.0705230784, & a_2 &= 0.0422820123, \\ a_3 &= 0.0092705272, & a_4 &= 0.0001520143, \\ a_5 &= 0.0002765672, & a_6 &= 0.0000430638. \end{aligned}$$

A função  $\operatorname{erfc}(z)$  que aparece na Equação 4 deverá ser calculada a partir destas expressões.

### Questão 5

Suponha que queiramos determinar, a partir da Equação 4, quando a temperatura atingirá um determinado valor especificado  $T_f$ , para valores de  $\alpha$ ,  $q$  e  $x$  conhecidos. Apresente a formulação para o *Método de Newton-Raphson* aplicado a este problema.

### Questão 6

Escreva um programa que, para  $T_i = 10$ ,  $q = 1$  e  $\alpha = 1$ , determina o tempo  $t^*$  para que a temperatura em  $x = 1$  seja  $T_f = 50$ , usando o método de *Newton-Raphson*. Apresente esta resposta com precisão de 6 casas decimais, indicando quantas iterações foram necessárias para alcançar esta precisão. Faça uma estimativa a priori do chute inicial  $t_0$ , isto é, faça estimativas de valores, justificando seus passos. Apresente, com base no chute inicial, argumentos analíticos para justificar a existência de uma raiz para a equação em

questão. Faça um teste da convergência do Método de *Newton-Raphson* em função do chute inicial. Por exemplo, escolha valores para o chute inicial iguais a 2, 3, 4, 5 e 10 vezes o chute estimado no item anterior e compare, num gráfico, a quantidade de iterações necessárias para alcançar a precisão desejada.

### Questão 7

Implemente, também, o método da bisseção para este mesmo problema e, partindo de um intervalo de menor tamanho possível (como escolhê-lo?) centrado no chute inicial da questão anterior, compare a quantidade de iterações necessárias para se alcançar a mesma precisão para  $t^*$ . Mostre como prever este resultado teoricamente.

### Questão 8

Para os mesmos valores dos parâmetros  $T_i$ ,  $q$ ,  $\alpha$ , automatize o seu programa para encontrar os valores de  $t^*$  para posições  $x$  variando entre  $x = 1$  e  $x = 5$ . Faça este procedimento para pelo menos 10 pontos neste intervalo, trace um gráfico do seu resultado e comente-o. Você consegue definir uma velocidade da frente de calor que está se propagando por esta barra?

### Questão 9

Repita o procedimento da Questão , mas desta vez mantendo-se em um ponto fixo  $x$  e variando o valor de  $q$  entre  $q = 1$  e  $q = 10$ . Faça este procedimento para pelo menos 10 pontos neste intervalo, trace um gráfico do seu resultado e comente-o. O que acontece quando  $q$  aumenta? Agora, faça a mesma análise mantendo-se  $q = 1$ , mas variando  $\alpha$  entre  $\alpha = 1$  e  $\alpha = 10$ . O que acontece quando  $\alpha$  aumenta?

### Questão 10

Que outras análises poderiam ser feitas neste problema e com as ferramentas disponíveis? Escolha uma e apresente seus resultados, comentando-os adequadamente.