# $\begin{array}{c} Anotaç\~{o}es\ MS211\\ Aulas\ ministradas\ pela\\ Prof^a\ Dr^a\ Kelly\ Cristina\ Poldi \end{array}$

# Eduardo M. F. de Souza

# 30 de março de 2020

# Sumário

1	$\mathbf{Err}$	ros em processos Numéricos
	1.1	Introdução
	1.2	Representação dos Números
	1.3	Conversão de Números nos Sistemas decimal e binário
		1.3.1 Mudança da base decimal para a base binária
		1.3.2 Mudança da base binária para base decimal:
	1.4	
	1.5	Erros
		1.5.1 Erros de Arredondamento e Truncamento
		1.5.2 Teorema de Taylor
	1.6	Zeros reais de funções reais
		1.6.1 Fase 1: Localizar raízes de $f(x)$
		1.6.2 Fase 2: Refinamento
		1.6.3 Método da Bisseção
		1.6.4 Método do Ponto Fixo

# 1 Erros em processos Numéricos

#### 1.1 Introdução

Em diversas áreas científicas, os métodos numéricos podem ser usados para resolução de problemas. A resolução de problemas envolve várias fases:

Problema Real
Simplificações
Modelo Matemático
Método de Solução
Análise dos Resultados

Uma vez resolvido um problema, pode ocorrer que a solução obtida não seja a esperada. Isto porque durante o processo de resolução pode ter ocorrido:

- 1. Erros de modelagem matemáticas;
- 2. Erro de parâmetros;
- Erros associados aos sistema de numeração utilizado;
- 4. Erros resultantes das operações efetuadas;
- 5. Entre outros;

#### 1.2 Representação dos Números

A representação de um número depende da base escolhida (ou disponível na máquina utilizada) e o número de dígitos usados na sua representação.

Exemplo: calcular a área de uma circunferência:

$$r = 1000m$$

$$A \cong 31400m^2$$

$$A \cong 31416m^2$$

$$A \cong 31415, 92m^2$$

Quanto maior o número de dígitos utilizados, maior será a precisão obtida! Além disso, um número pode ter representação finita em uma base e não finita em outra. Por exemplo:

$$(0,2)_{10} = (0,0011\overline{0011}...)_2$$

#### 1.3 Conversão de Números nos Sistemas decimal e binário

Sistema posicional:

$$(6)_{10} = 6 \times 10^{0}$$

$$(347)_{10} = 3 \times 10^{2} + 4 \times 10^{1} + 7 \times 10^{0}$$

$$(10111)_{2} = 1 \times 2^{4} + 0 \times 2^{3} + 1 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0}$$

$$= (23)_{10}$$

De forma geral, um número nna base  $\beta$  é:

$$(a_j a j - 1 a_{j-2} \cdots a_2 a_1 a_0)_{\beta}$$
, com  $0 \le a_k \le \beta - 1$ , e  $k = 1 \dots j$   
 $(n)_{\beta} = a_j \beta^j + a_{j-1} \beta^{j-1} + \dots + a_2 \beta^2 + a_1 \beta^1 + a_0 \beta^0$ 

#### 1.3.1 Mudança da base decimal para a base binária

1. Parte inteira (Divisões sucessivas):

$$(6)_{10} = (?)_{2}$$

$$6 \mod 2 = \boxed{0} \rightarrow (6)_{10} = (? \dots \boxed{0})_{2}$$

$$\lfloor 6 \div 2 \rfloor = 3$$

$$3 \mod 2 = \boxed{1} \rightarrow (6)_{10} = (? \dots \boxed{1})_{2}$$

$$\lfloor 3 \div 2 \rfloor = 1$$

$$1 \mod 2 = \boxed{1} \rightarrow (6)_{10} = (? \dots \boxed{1})_{10}$$

$$\lfloor 1 \div 2 \rfloor = \boxed{0} \quad (\mathbf{Pare!})$$

$$(6)_{10} = (110)_{2}$$

2. Parte fracionária (Multiplicações sucessivas)

$$(0,1875)_{10} = (?)_{2}$$

$$0,1875 \times 2 = \boxed{0},375 \rightarrow (0,1875)_{10} = (0.\boxed{0}...?)_{2}$$

$$0,375 - \lfloor 0,375 \rfloor = 0,375$$

$$0,375 \times 2 = \boxed{0},75 \rightarrow (0,1875)_{10} = (0.0\boxed{0}...?)_{2}$$

$$0,75 - \lfloor 0,75 \rfloor = 0,75$$

$$0,75 \times 2 = \boxed{1},5 \rightarrow (0,1875)_{10} = (0.00\boxed{1}...?)_{2}$$

$$1,5 - \lfloor 1,5 \rfloor = 0,5$$

$$0,5 \times 2 = \boxed{1},\underline{0} \rightarrow (0,1875)_{10} = (0.001\boxed{1}...?)_{2}$$

$$(\mathbf{Pare!}) \quad (0,1875)_{10} = (0.001\boxed{1}...?)_{2}$$

**Obs:** Alguns números não têm representação finita na base binária — um ciclo de multiplicações passa a ocorrer. O fato de um número não ter uma representação finita no sistema binário (usado nos computadores) pode acarretar na ocorrência de erros.

$$(0,1)_{10} = (?)_2$$

$$0,1 \times 2 = \boxed{0},2 \rightarrow (0,1)_{10} = (0.\boxed{0}...?)_2$$

$$0,2 \times 2 = \boxed{0},4 \rightarrow (0,1)_{10} = (0.0\boxed{0}...?)_2$$

$$0,4 \times 2 = \boxed{0},8 \rightarrow (0,1)_{10} = (0.00\boxed{0}...?)_2$$

$$0,8 \times 2 = \boxed{1},6 \rightarrow (0,1)_{10} = (0.0001\boxed{1}...?)_2$$

$$0,6 \times 2 = \boxed{1},2 \rightarrow (0,1)_{10} = (0.0001\boxed{1}...?)_2$$

$$0,2 \times 2 = \boxed{0},4 \rightarrow (0,1)_{10} = (0.00011\boxed{0}...?)_2$$

$$0,4 \times 2 = \boxed{0},8 \rightarrow (0,1)_{10} = (0.00011\boxed{0}...?)_2$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$(0,1)_{10} = (0,000110011\overline{0011}...)_2$$

#### 1.3.2 Mudança da base binária para base decimal:

1. Parte inteira: expoentes positivos da direita para a esquerda

$$(10011)_2 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$
$$= 8 + 0 + 2 + 1$$
$$= (11)_{10}$$

2. Parte fracionária: expoentes negativos da esquerda para direita

$$(0.101)_2 = 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$$
$$= 0, 5 + 0, 125$$
$$= (0, 625)_{10}$$

**Exercício:** escreva  $(1101.011)_2$  na base decimal:

$$\begin{aligned} (1101.011)_2 &= 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + \\ &\quad + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} \\ &= 8 + 4 + 0 + 1 + 0 + 0, 25 + 0, 125 \\ &= (13, 375)_{10} \end{aligned}$$

#### 1.4 Aritmética de Ponto Flutuante

Um número real pode ser representado no sistema de ponto flutuante como:

$$x = m \times \beta^e$$
, em que:  
 $m = \pm 0, d_1 d_2 \dots d_n, n \in \mathbb{N}$ 

Em que:

- m é a mantissa;
- n é o número de dígitos na mantissa;
- $\beta$  é a base do sistema;
- $e \in \mathbb{Z}$ :  $l \leq e \leq u$ , sendo que  $l \in u$  são inteiros fixos;
- $d_j$  é o j-ésimo digito da mantissa, sendo que  $0 \leq d_j \leq (\beta 1)$ , com  $j = 1, \ldots, n$ ;
- $d_1 \neq 0$ ;

A reunião de todos os números reais em ponto flutuante mais o zero constitui o **sistema de ponto** flutuante, denotado por  $F(\beta, n, l, u)$ . Nesse sistema, o menor número, em valor absoluto, é  $(0, 1) \times \beta^e$  e o maior valor, em valor absoluto, é  $(0, 1) \times (\beta - 1) \times (\beta - 1) \times \beta^u$ .

Considere o conjunto dos números reais  $\mathbb{R}$  e o seguinte conjunto:

$$G = \{ x \in \mathbb{R} : \beta^l \le |x| < \beta^u \}$$

Dado um número real x, três situações podem ocorrer (Exemplos com o caso F(10, 5, -5, 5)):

- 1.  $x \in G$ : nesse caso, pode-se encontrar valor aproximado de  $x, \ \overline{x} \in F$ . Exemplo:  $x=235.89=0.23589\times 10^3$
- 2.  $|x| < 0.1 \beta^l$ : x está na condição de underflow. Exemplo:  $x = 0.325 \times 10^{-7} \ (-7 < l = -5)$
- 3.  $|x| \ge 0.(\beta-1)(\beta-1)$  ...  $(\beta-1) \times \beta^u$ : x está na condição de overflow. Exemplo:  $x=0.875\times 10^{9}$   $(9\ge u=5)$

Exemplo:  $F(\beta = 10, n = 4, l = -5, u = 5)$ 

- menor (abs):  $0.1 \times 10^{-5}$
- maior (abs):  $0.9999 \times 10^5$

$$G = \{x \in \mathbb{R} | 10^{-6} \le x \le 99990\}$$

Outros exemplos:

- Truncamento:  $x = 423.5 \boxed{7} = 0.4235 \times 10^3$
- Arredondamento:  $x = 423.5 | 7 | = 0.4236 \times 10^3$
- Underflow:  $x = 0.5 \times 10^{-9} \ (-9 < l = -5)$
- Overflow:  $x = 0.3 \times 10^8 \ (8 > u = 5)$

#### 1.5 Erros

Definimos o Erro Absoluto como  $EA_x$ e o Erro Relativo como  $ER_x$ :

$$EA_x = |x - \overline{x}|$$

$$ER_x = \frac{EA_x}{|\overline{x}|} = \frac{|x - \overline{x}|}{|\overline{x}|}$$

#### 1.5.1 Erros de Arredondamento e Truncamento

Considere um sistema de ponto flutuante com n dígitos e base 10. Podemos escrever x como:

$$x = f_x \times 10^e + g_x \times 10^{e-n} \mid 0.1 \le f_x < 1, \ 0 \le g_x < 1$$

Exemplo com x = 234, 57 e n = 4:

$$x = 234,57$$

$$= 2 \times 10^{2} + 3 \times 10^{1} + 4 \times 10^{0} + 5 \times^{-1} + 7 \times 10^{-2}$$

$$= (2 \times 10^{-1} + 3 \times 10^{-2} + 4 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}) \times 10^{3} + (7 \times 10^{-1}) \times 10^{-1}$$

$$= 0.2345 \times 10^{3} + 0.7 \times 10^{-1}$$

Dessa forma, obtemos:

$$f_x = 0.2345$$
  $e = 3$   $g_x = 0.7 \times 10^{-1}$   $e - n = -1$ 

Para representar x nesse sistema, podemos usar dois critérios:

• Truncamento:  $\overline{x} = f_x \times 10^e$  e  $g_x \times 10^{e-n}$  é desprezado;

$$|EA_x| < 10^{e-n}$$
  
 $|ER_x| < 10^{-n+1}$ 

Ex: 
$$\overline{x} = 0.2345 \times 10^3$$

• Arredondamento:  $\overline{x} = \begin{cases} f_x \times 10^e, & \text{se } |g_x| < \frac{1}{2} \\ f_x \times 10^e + 10^{e-n}, & \text{se } |g_x| \ge \frac{1}{2} \end{cases}$ 

$$|EA_x| < \frac{1}{2} \times 10^{e-n}$$
  
 $|ER_x| < \frac{1}{2} \times 10^{-n+1}$ 

Ex: 
$$\overline{x} = 0.23456 \times 10^3$$

Dessa forma, temos  $|EA_x|$  e  $|ER_x|$  como:

$$|EA_x| = |x - \overline{x}|$$

$$= |f_x \times 10^e + g_x \times 10^{e-n} - f_x \times 10^e|$$

$$= |g_x \times 10^{e-n}|$$

$$10^{e-n} > |g_x \times 10^{e-n}|$$

$$\begin{split} ER_x &= \frac{EA_x}{|\overline{x}|} \\ &= \frac{|x - \overline{x}|}{|\overline{x}|} \\ &= \frac{|f_x \times 10^e + g_x \times 10^{e-n} - f_x \times 10^e|}{|f_x \times 10^e|} \\ &= \frac{g_x}{f_x} \times \frac{10^{e-n}}{10^e} \\ &= \frac{g_x}{f_x} \times 10^{-n} \end{split}$$

Como  $g_x$  é dez vezes menor que  $f_x$ , temos que:

$$10^{-n+1} > \frac{g_x}{f_x} \times 10^{-n}$$

#### 1.5.2 Teorema de Taylor

Suponha  $f \in C^n[a,b]$ .  $f^{n-1}$  existe em [a,b] e  $x_0 \in [a,b]$  e  $\forall x \in [a,b], \exists \xi(x)$  entre x e  $x_0$  com  $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$ , onde:

$$P_n(x) = f(x_0) + f^{(1)}(x_0)(x - x_0) + f^{(2)}(x_0)\frac{(x - x_0)^2}{2!} + \dots + f^{(n)}(x_0)\frac{(x - x_0)^n}{n!}$$

$$= \sum_{k=0}^n f^{(k)}(x_0) \times \frac{(x - x_0)^k}{k!}$$

$$R_n(x) = f^{(n+1)}(\xi(x)) \times \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

 $P_n(x)$  é chamado de polinômio de taylor de ordem n para f em torno de  $x_0$  e  $R_n(x)$  é o resto (erro de truncamento) associado à  $P_n(x)$ .

**Obs:** A série infinita obtida fazendo-se o limite  $\lim_{n\to\infty} P_n(x)$  é chamada de série de Taylor de f em torno de  $x_0$ . No caso  $x_0=0$ , chamamos de polinômio de McLaurin (e série de McLaurin). Por exemplo, para calcular o valor de  $e^{0.5}$ :

$$f(x) = e^x$$
,  $f^{(1)}(x) = e^x$ ,  $f^{(2)}(x) = e^x$ , ...

Série de Taylor  $(x_0 = 0)$ :

$$= f(0) + f^{(1)}(0)(x - 0) + f^{(2)}(0)\frac{(x - 0)^2}{2!} + f^{(3)}(x)\frac{(x - 0)^3}{3!} + \dots + f^{(n)}(0)\frac{(x - 0)^n}{n!}$$

$$= e^0 + e^0(x) + \frac{e^0(x)^2}{2!} + \frac{e^0(x)^3}{3!} + \dots + \frac{e^0x^n}{n!} + \dots$$

$$= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

Para o cálculo de  $e^{0.5}$ , precisamos <u>truncar</u> a série, usando apenas um número finito de termos da série. Por exemplo, usando os seis primeiros termos (n = 5), como aproximação:

$$\begin{split} e^x & \cong 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} \\ e^{0.5} & \cong 1 + 0.5 + \frac{0.5^2}{2} + \frac{0.5^3}{6} + \frac{0.5^4}{24} + \frac{0.5^5}{120} \\ & = 1.5 + 0.125 + 0.0208333 + 0.002604166 + 0.00026041666 \\ & = 1.648697 \end{split}$$

O erro de truncamento é dado por:

$$R_n(x) = f^{(n+1)}(\xi_x) \times \frac{(x-x_0)^{n_1}}{(n+1)!}$$
$$= f^{(6)}(\alpha) \times \frac{(x-0)^6}{6!}$$

Neste caso:

$$\frac{\alpha^6}{6!}$$
, com  $0 \le \alpha \le 0.5$ 

Estimativa para o erro, faço  $\alpha=0.5$ :

$$R_n(x) \le \gamma = \frac{0.5^6}{720}$$
  
= 0.217 × 10<sup>-6</sup>

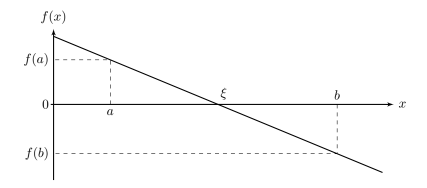
# 1.6 Zeros reais de funções reais

**Definição:** um número real  $\xi$  é um zero da função f(x) ou uma raíz da equação f(x) = 0 se  $f(\xi) = 0$ . Para calcularmos raízes reais, os métodos numéricos geralmente são de duas fases:

- 1. **Determinar uma aproximação inicial:** localizar ou isolar as raízes (ou seja, determinar umintervalo que contenha a raiz);
- 2. **Refinamento:** melhorar essa aproximação usando métodos iterativos (obter aproximações dentro de uma precisão E fixada);

### 1.6.1 Fase 1: Localizar raízes de f(x)

**Teorema:** Seja f(x) contínua em [a,b]. Se  $f(a) \times f(b) < 0$ , então pelo menos temos um ponto  $\xi$  tal que  $f(\xi) = 0$ 



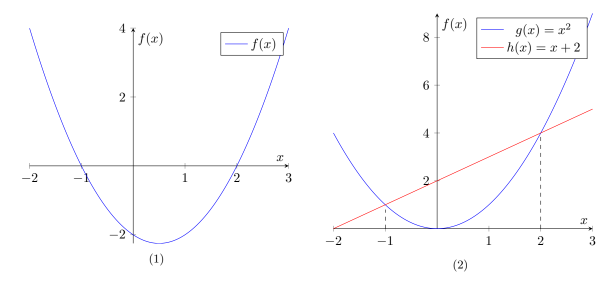
#### Método gráfico

Pode ser utilizado para obter uma aproximação inicial para a raiz. Ela consiste em  $\underline{\text{uma}}$  das seguintes alternativas:

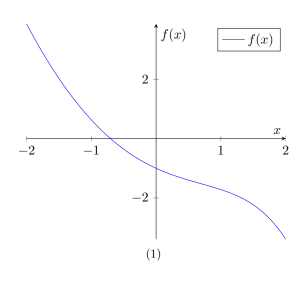
- 1. Ou construir o gráfico de y = f(x) e obter sua intersecção com o eixo  $\vec{Ox}$ ;
- 2. Ou escrever f(x) na forma g(x) = h(x) e obter a intersecção dos gráficos g(x) h(x) = 0 = f(x);

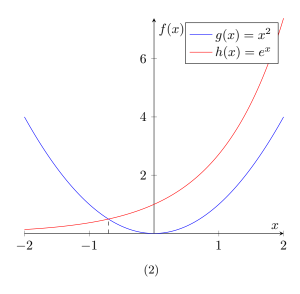
# Exemplos:

(a) 
$$f(x): x^2 - x - 2 = 0$$

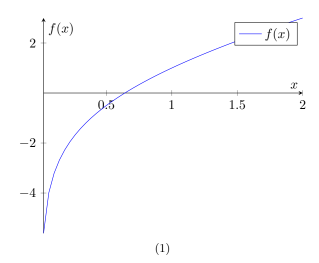


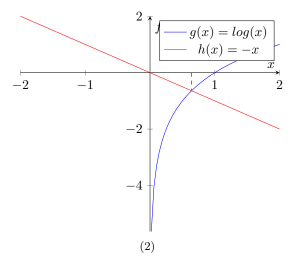
**(b)**  $f(x): x^2 - e^x = 0$ 





(c)  $f(x) : \log x + x = 0$ 





#### 1.6.2 Fase 2: Refinamento

Métodos iterativos para se obter zeros de funções:

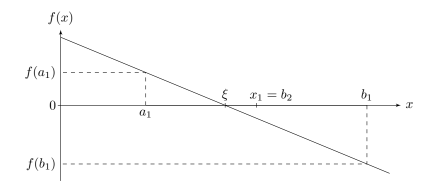
- $\bullet$  ponto inicial;
- sequência de instruções (iterações);
- critério de parada;

$$|-f(x)| < E$$
$$|x_{k-1} - x_k| < E$$

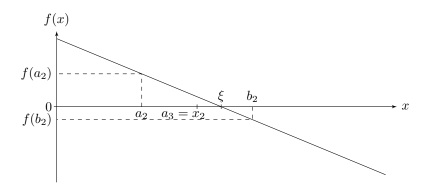
## 1.6.3 Método da Bisseção

Seja f uma função contínua em [a,b] e suponha  $f(a) \times f(b) < 0$  (ou seja, existe raiz real). Para simplificar, vamos supor que existe uma única raíz real em [a,b]. O método da bisseção consistem em determinar uma sequência de intervalos  $[a_i,b_i]$ ,  $i=1,\ 2,\ \dots$  de tal forma que  $[a_i,b_i]$  sempre contenha a raíz.

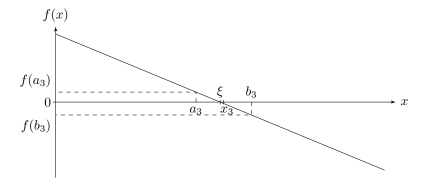
 $1^{\underline{\mathbf{a}}}$ iteração



 $2^{\underline{\mathbf{a}}}$ iteração



 $3^{\underline{\mathbf{a}}}$ iteração



De forma geral:

$$x_i = \frac{a_i + b_i}{2}$$
 
$$f(a_i) \times f(x_i) = \begin{cases} <0, & \text{então} \begin{cases} a_{i+1} = a_i \\ b_{i+1} = x_i \end{cases} \\ >0, & \text{então} \begin{cases} a_{i+1} = a_i \\ b_{i+1} = x_i \end{cases} \\ b_{i+1} = b_i \end{cases}$$

Critério de Parada:  $|b_k - a_k| < E$ 

#### Estimativa para o número de iterações

Na iteração k, temos que:

$$b_k - a_k = \frac{b_{k-1} - a_{k-1}}{2}$$
$$= \frac{b_0 - a_0}{2^k}$$

Queremos saber o valor de ktal que  $b_k - a_k < E,$ ou seja:

$$\frac{b_0 - a_0}{2^k} < E$$

$$2^k E > b_0 - a_0$$

$$2^k > \frac{b_0 - a_0}{E}$$

$$k \times \log 2 > \log (b_0 - a_0) - \log E$$

$$k > \frac{\log (b_0 - a_0) - \log E}{\log 2}$$

**Exemplo:**  $f(x): x^3 + 3x - 1 = 0$ , com [a, b] = [0, 1] e  $E = 10^{-1}$ 

$$f(a = a_1) = f(0)$$
  $f(b = b_1) = f(1)$   
 $f(0) = -1$   $f(1) = 3$   
 $-1 < 0$   $3 > 0$ 

$$f(a) \times f(b) = 0 \to \text{Ok!}$$

$$k = 1$$
  $x_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}$   $b_2 = 0, 5$   $f(b_2) = 0, 625$   $0, 625 > 0$ 

$$\xi \in [0, 0.5]$$

$$|b_2 - a_2| = 0, 5 > E$$

$$k = 2$$

$$x_2 = \frac{a_2 + b_2}{2}$$

$$= 0, 25$$

$$f(a_3) = -0, 23437$$

$$-0, 23437 < 0$$

$$\xi \in [0.25, 0.5]$$
 
$$|b_3 - a_3| = 0, 25 > E$$

$$k = 3$$

$$x_3 = \frac{a_3 + b_3}{2}$$

$$= 0,375$$

$$\xi \in [0.375, 0.5]$$

$$|b_4 - a_4| = 0,125 > E$$

$$k = 3$$

$$x_4 = \frac{a_4 + b_4}{2}$$

$$= 0,375$$

$$f(a_4) = -0,1777$$

$$a_5 = 0,3125$$

$$f(a_5) = -0,0319824$$

$$\xi \in [0.3125, 0.5]$$

$$|b_5 - a_5| = \boxed{0,0625 < E}$$
Pare!

Estimativa para o número de iterações: 
$$\begin{cases} a_0=0\\b_0=1 \end{cases}, E=0,1.$$
 
$$k>\frac{\log{(b_0-a_0)}-\log{(E)}}{\log{2}}$$
 
$$k>\frac{\log{(1-0)}-\log{(0,1)}}{\log{2}}$$
 
$$k>\frac{\log{(1)}-\log{(10^{-1})}}{\log{2}}$$
 
$$k>\frac{\log{(1)}+\log{(10)}}{\log{2}}$$

#### Sobre a convergência

A convergência está garantida, visto que  $a_i/leqx_i \leq b_i$ , sendo  $a_i$  crescente (não-decrescente) e  $b_i$  decrescente (não-crescente).

Porém, ela é muito lenta: se o intervalo iniciar  $a_0 - a_0 \ll E$  e E for muito pequeno, o número de iterações tende a ser muito grande. Exemplo:

$$|b_0 - a_0| = 3$$
  
 $E = 10^{-7}$   $\} \rightarrow k > \frac{\log(3) - \log(10^{-7})}{\log(2)}$   
 $k \approx 24,8384$   
 $k = 25$  iterações

#### 1.6.4 Método do Ponto Fixo

Seja f(x) uma função contínua em [a,b] e existe pelo menos uma raiz  $\xi$  neste intervalo. O método consiste em transformar esta equação em uma equação equivalente  $x=\varphi(x)$  e, a partir de uma aproximação inicial  $x_0$ , gerar uma sequência de aproximações  $\{x_k\}$  para  $\xi$ , usando a relação:  $x_{k+1}=\varphi(x_k)$ .

A função  $\varphi(x)$  é tal que  $f(\xi)=0$  se e somente se  $\varphi(\xi)=\xi$ . Assim, encontrar um zero de f(x) é equivalente a encontrar um ponto fixo para  $\varphi(x)$ .

Uma função que satisfaz essa condição é chamada de função de iteração para a equação f(x) = 0.

**Exemplos:**  $f(x): x^2 + x - 6 = 0$ . São funções de iteração:

(a) 
$$x = 6 - x^2 \rightarrow \varphi_1(x) = 6 - x^2$$

(b) 
$$x^2 = 6 - x \\ x = \pm \sqrt{6 - x} \rightarrow \varphi_2(x) = \pm \sqrt{6 - x}$$

(c) 
$$x(x+1) - 6 = 0$$
  $x = \frac{6}{x+1}$   $\Rightarrow \varphi_3(x) = \frac{6}{x+1}$ 

**Obs:** Podem existir infinitas funções de iteração  $\varphi(x)$  para uma f(x) = 0.

A forma geral das funções de iteração se dá por:

$$\varphi(x) = x + A(x).f(x)$$

com a condição de que, em  $\xi$ , ponto fixo de  $\varphi(x)$ , se tenha  $A(\xi) \neq 0$ .

Mostremos que  $f(\xi) = 0 \iff \varphi(\xi) = \xi$ :

 $(\Rightarrow)$  Seja  $\xi$  tal que  $f(\xi) = 0$ .

$$\varphi(\xi) = \xi + A(\xi).f(\xi)$$
  
$$\varphi(\xi) = \xi + A(\xi).0$$
  
$$\varphi(\xi) = \xi$$

 $(\Leftarrow)$  Seja  $\varphi(\xi) = \xi$ . Assim,

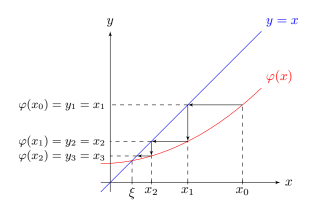
$$\varphi(\xi) = \xi + A(\xi).f(\xi)$$

$$\varphi(\xi) = \xi$$

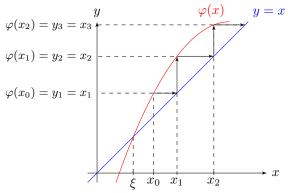
$$\Rightarrow A(\xi).f(\xi) = 0$$

Como  $A(\xi) \neq 0$ , temos que  $f(\xi) = 0$ .  $\square$ 

Interpretação Geométrica: Graficamente, uma raiz da equação  $x = \varphi(x)$  é a abscissa do ponto de intersecção da reta y = x e da curva  $y = \varphi(x)$ .



$$\{x_k\} \to \xi$$
 quando  $k \to \infty$ 



Para certas  $\varphi(x)$ , o processo pode gerar uma sequência  $\{x_k\}$  que diverge de  $\xi$ 

Exemplos:

(a) 
$$\xi = 2$$
,  $\varphi_1(x) = 6 - x^2$ ,  $x_0 = 1, 5$ 

$$x_1 = \varphi_2(x_0) = 3,75$$
  
 $x_2 = \varphi_2(x_1) = -8,0625$   
 $x_3 = \varphi_2(x_2) = -59,003906$ 

 $\{x_k\}$  não está convergindo para  $\xi = 2$ .

(b) 
$$\xi = 2$$
,  $\varphi_2(x) = \sqrt{6-x}$ ,  $x_0 = 1, 5$  
$$x_1 = \varphi_2(x_0) = 2, 12132$$
 
$$x_2 = \varphi_2(x_1) = 1, 96944$$
 
$$x_3 = \varphi_2(x_2) = 2, 00763$$
 
$$x_4 = \varphi_2(x_3) = 1, 99809$$

 $\{x_k\}$  está convergindo para  $\xi=2$ .

**Teorema:** Seja  $\xi$  uma raiz de f(x) = 0 isolada em um intervalo I centrado em  $\xi$ . Seja  $\varphi(x)$  uma função de iteração para f(x) = 0.

 $x_5 = \varphi_2(x_4) = 2,0048$ 

Se:

- (i)  $\varphi$  e  $\varphi'(x)$  são contínua em I.
- (ii)  $\varphi'(x) | \leq M \leq 1, \ \forall x \in I.$
- (iii)  $x_0 \in I$ .

Então, a sequência  $\{x_k\}$  gerada pelo processo iterativo  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  converge para  $\xi$ .

Demonstração: Ver Ruggiero, página 59.

 $1^{\circ}$  Mostra que se  $x_0 \in I \Rightarrow x_k \in I, \ \forall k$ 

 $2^{\mathbf{0}}$  Mostra que  $\lim_{k\to\infty} x_k = \xi$ 

Exemplo:  $f(x) = x^2 + x - 6$ ,  $\xi = 2$ 

1. 
$$\varphi_1(x) = 6 - x^2$$
  
 $\varphi_1'(x) = -2x$   
 $\varphi_1(x)$  e  $\varphi_1'(x)$  são contínuas em  $\mathbb{R}$ .

$$|\varphi_1'(x)| < 1 \iff |-2x| < 1 \iff -1 < -2x < 1$$
  
 $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2} > x > -\frac{1}{2}$ 

 $\nexists$  intervalo I centrado em  $\xi=2$  tal que  $|\varphi_1'(x)|<1, \ \forall x\in I.$  $\therefore \varphi_1(x)$  não satisfaz o item (ii) do teorema. Então não há convergência.

2. 
$$\varphi_2(x)=(6-x)^{\frac{1}{2}}$$
 
$$\varphi_2'(x)=\frac{1}{2\sqrt{6-x}}\,\varphi_2(x) \text{ \'e contínua em }S=\{x\in\mathbb{R}/x\leq 6\}$$
 
$$\varphi_2'(x) \text{ \'e contínua em }S'=\{x\in\mathbb{R}/x6\}$$

$$|\varphi_2'(x)| < 1 \iff |\frac{1}{2\sqrt{6-x}}| < 1 \iff \frac{1}{2\sqrt{6-x}} < 1$$
 $x < 5, 75$ 

 $\therefore$ é impossível obter um intervalo I centrado em  $\xi=2$ tais que as condição do teorema são satisfeitas.

Critério de Parada para o MPF:

- $|x_k x_{k-1}| = |\varphi(x_{k-1}) x_{k-1}| < E$  (erro absoluto)
- $|f(x_k)| < E$

**Exercício:** Determinar uma raiz de  $x^2 - 2^x = 0$  pelo MPF, com erro absoluto inferior a  $E = 0.6 \times 10^{-3}$ , no intervalo [-1,0].  $\xi = -0.76658$ 

$$x^{2} - 2^{x} = 0$$
$$x^{2} = 2^{x}$$
$$x = \pm \sqrt{2^{x}}$$

 $\varphi(x) = -\sqrt{2^x}$ : Função de iteração  $-\sqrt{2^x}$  pois sabe-se que a raíz é negativa (intervalo vai de -1 a 0).

$$x_0 = -0.5$$

$$x_1 = \varphi(x_0) = -\sqrt{2^{-0.5}} = -0.84089$$

$$x_2 = \varphi(x_1) = -\sqrt{2^{-0.84089}} = -0.74719$$

$$E = |-0.74719 - (-0.84089)| = 0.0937$$

$$x_3 = \varphi(x_2) = -\sqrt{2^{-0.74719}} = -0.77185$$

$$E = |-0.77185 - (-0.74719)| = 0.02466$$

$$x_4 = \varphi(x_3) = -\sqrt{2^{-0.77185}} = -0.76528$$

$$E = |-0.76528 - (-0.77185)| = 0.00657$$

$$x_5 = \varphi(x_4) = -\sqrt{2^{-0.76528}} = -0.76703$$

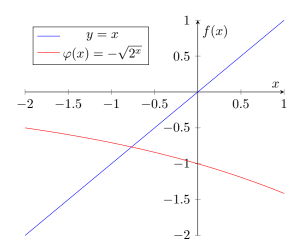
$$E = |-0.76703 - (-0.76528)| = 0.00175$$

$$x_6 = \varphi(x_5) = -\sqrt{2^{-0.76703}} = -0.76656$$

$$E = |-0.76656 - (-0.76703)| = 0.0004$$

$$E = \boxed{0.0004 < 0.0006} \text{ (Pare!)}$$

Uma das raizes de  $x^2 - 2^x = 0$  é x = -0.76656.



Visualização gráfica das funções x=y e  $\varphi(x)=-\sqrt{2^x}$