#### Iteração de Ponto Fixo

#### Prof. Americo Cunha

Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

americo.cunha@uerj.br

www.americocunha.org



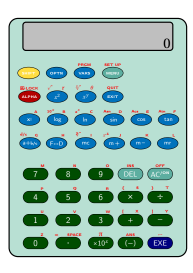






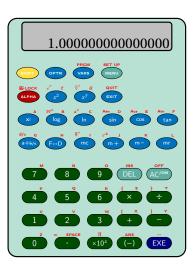






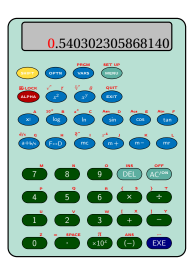






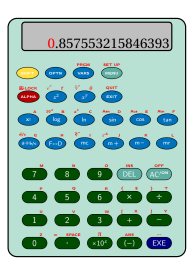






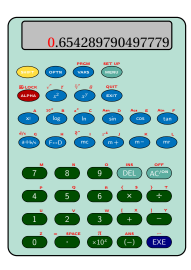






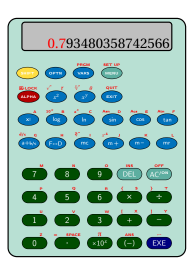






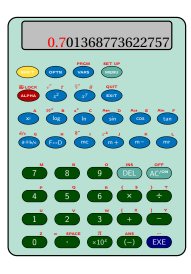






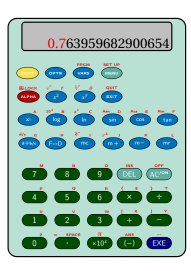






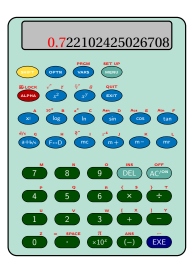






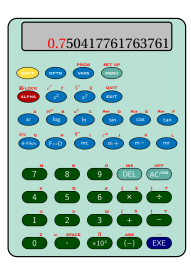






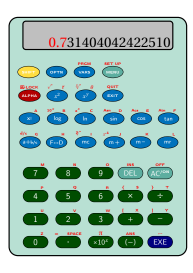






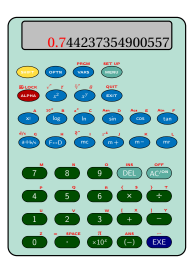






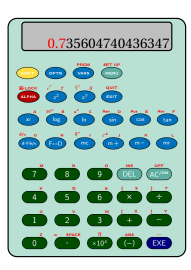






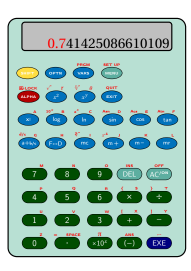






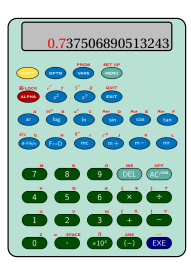






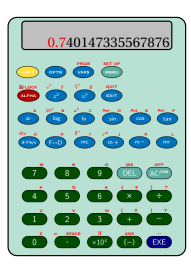






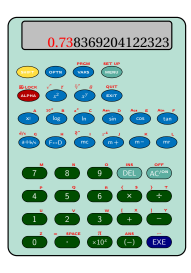






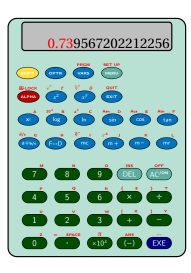






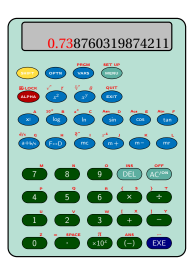






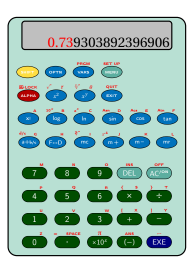






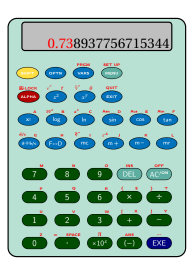






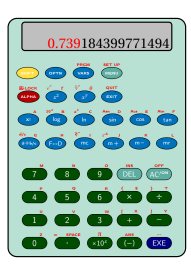






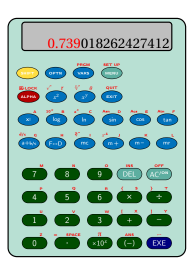






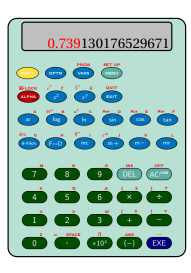






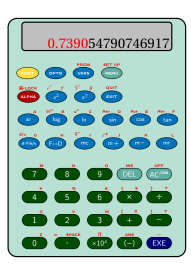






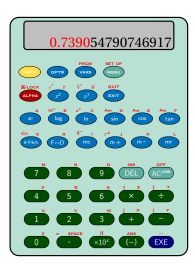














Esse processo encontra um ponto fixo da função cosseno!



#### A noção de ponto fixo

Considere uma função real  $g:[a,b]\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ . O escalar real  $x^*\in[a,b]\subset\mathbb{R}$  é dito um *ponto fixo* de g, se

$$g(x^*) = x^*$$

#### Exemplos:

$$g(x) = \cos x$$
  $h(x) = x^2 - 3x + 4$ 

- $x^* = 0,739 \cdots$  é ponto fixo de  $g: \cos(0,739 \cdots) = 0,739 \cdots$
- $x^* = 0$  não é ponto fixo de g:  $\cos 0 = 1 \neq 0$
- $x^* = 2$  é ponto fixo de h:  $2^2 3 \times 2 + 4 = 2$
- $x^* = 1$  não é ponto fixo de h:  $1^2 3 \times 1 + 4 = 2 \neq 1$



#### Iteração de ponto fixo

É um *método numérico* para calcular uma *solução aproximada* para a equação f(x) = 0, partindo de um chute inicial  $x_0$ .

#### Hipóteses:

$$f \in C[a, b]$$
 e existe  $x^* \in [a, b]$ , tal que  $f(x^*) = 0$ 

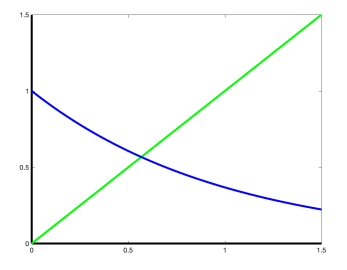
#### Ideia do método:

• Transformar o cálculo de uma raiz de f num problema equivalente (mais fácil), onde buscamos um ponto fixo de g:

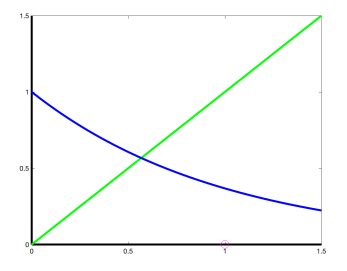
$$f(x) = 0 \iff x = g(x)$$

- A partir de um dado chute inicial x<sub>0</sub>, obtenha uma nova aproximação para x\* aplicando a função de iteração g;
- Repita esse procedimento até obter uma aproximação com a tolerância desejada.

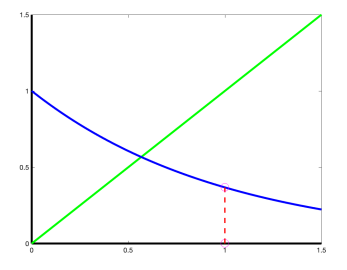




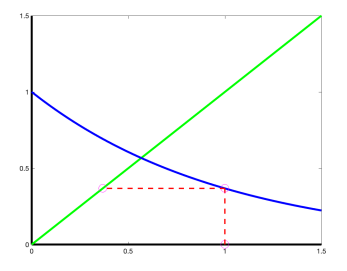




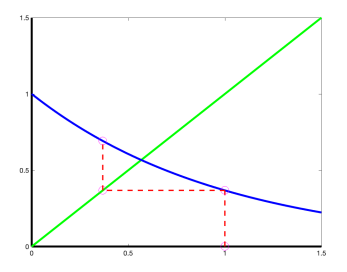




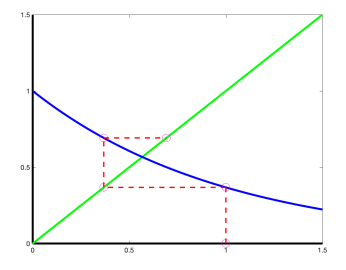




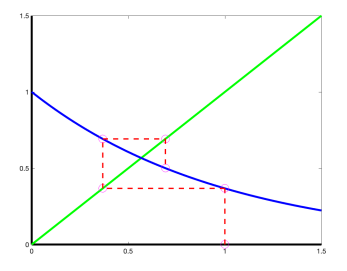




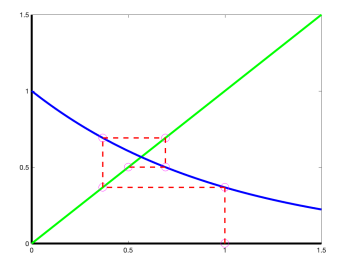




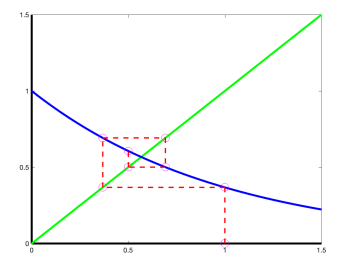




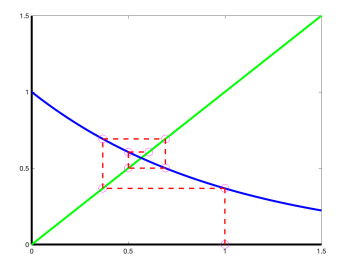




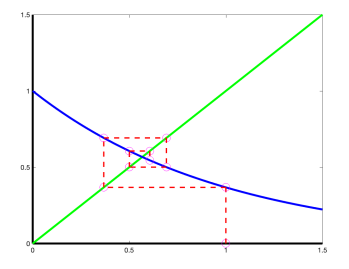




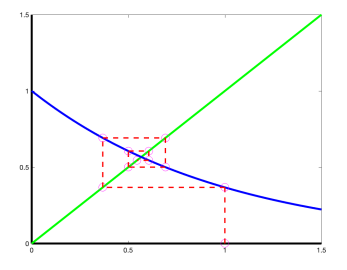




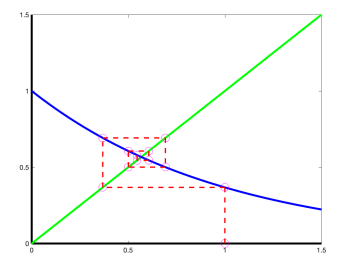














Será que sempre é possível escrever  $f(x) = 0 \iff x = g(x)$ ?



Será que sempre é possível escrever  $f(x) = 0 \iff x = g(x)$ ? Sim! Existem muitas maneiras diferentes:



Será que sempre é possível escrever  $f(x) = 0 \iff x = g(x)$ ? Sim! Existem muitas maneiras diferentes:

• 
$$g(x) = x + f(x)$$



Será que sempre é possível escrever  $f(x) = 0 \iff x = g(x)$ ? Sim! Existem muitas maneiras diferentes:

- g(x) = x + f(x)
- $g(x) = x + \alpha f(x), \ \alpha \in \mathbb{R}$



Será que sempre é possível escrever  $f(x) = 0 \iff x = g(x)$ ?

Sim! Existem muitas maneiras diferentes:

- g(x) = x + f(x)
- $g(x) = x + \alpha f(x), \ \alpha \in \mathbb{R}$
- $g(x) = x f(x)/f'(x), f'(x) \neq 0$



Será que sempre é possível escrever  $f(x) = 0 \iff x = g(x)$ ?

Sim! Existem muitas maneiras diferentes:

- g(x) = x + f(x)
- $g(x) = x + \alpha f(x), \ \alpha \in \mathbb{R}$
- $g(x) = x f(x)/f'(x), f'(x) \neq 0$
- etc



Será que sempre é possível escrever  $f(x) = 0 \iff x = g(x)$ ?

Sim! Existem muitas maneiras diferentes:

- g(x) = x + f(x)
- $g(x) = x + \alpha f(x), \ \alpha \in \mathbb{R}$
- $g(x) = x f(x)/f'(x), f'(x) \neq 0$
- etc

Dado chute inicial  $x_0$ , uma sequência de aproximações para  $x^*$  é construída através do processo iterativo

$$x_{n+1}=g(x_n)$$



### Algoritmo da iteração de ponto fixo

```
Input: g, x_0, tol and maxiter
 1: iter = 0
 2: Error = \infty
 3: while termination criterion is not met (Error, tol, maxiter) do
    iter = iter + 1
    Compute the approximation x_{new} = g(x_0)
    Estimate the Error based on x_{new} and x_0
     Update the initial guess x_0 = x_{new}
 8: end while
 9: if Error > tol then
10:
     x_{new} = NaN
11: end if
12: return
Output: x_{new}, iter
```



#### Implementação em GNU Octave

```
function [xnew, iter] = fixedpoint(q, x0, tol, maxiter)
    iter = 0;
    Error = inf;
    while Error > tol && iter < maxiter
        iter = iter + 1;
        xnew = q(x0);
        Error = abs(xnew-x0);
        x0 = xnew;
        fprintf([' iter = %3d ',...
                  ' root = %.16f ',...
                  'Error = %.16f \n'], iter, xnew, Error);
    end
    if Error > tol
        xnew = NaN;
    end
end
```



## Alguns exemplos

Considere a função  $f(x) = x e^x - 1$ ,  $0 \le x \le 1$  e três possíveis iterações de ponto fixo:

1. 
$$g_1(x) = e^{-x}$$

2. 
$$g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$$

3. 
$$g_3(x) = x + 1 - x e^x$$



#### Experimentos computacionais

```
>> x0 = 0.5; tol = 1.0e-9; maxiter = 100;
>> g1 = @(x) exp(-x);
>> root1 = fixedpoint(g1,x0,tol,maxiter);
>> g2 = @(x) (1+x)/(1+exp(x));
>> root2 = fixedpoint(g2,x0,tol,maxiter);
>> g3 = @(x) x + 1 - x*exp(x);
>> root3 = fixedpoint(g3,x0,tol,maxiter);
```



$$g_1(x) = e^{-x}$$
  
 $g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$   
 $g_3(x) = x+1-xe^x$ 



$$g_1(x) = e^{-x}$$
  $\Longrightarrow$  converge lentamente  $g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$   $g_3(x) = x+1-xe^x$ 



$$g_1(x) = e^{-x}$$
  $\Longrightarrow$  converge lentamente  $g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$   $\Longrightarrow$  converge rapidamente  $g_3(x) = x+1-xe^x$ 



$$g_1(x) = e^{-x}$$
  $\Longrightarrow$  converge lentamente  $g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$   $\Longrightarrow$  converge rapidamente  $g_3(x) = x+1-xe^x$   $\Longrightarrow$  não converge



$$g_1(x) = e^{-x}$$
  $\Longrightarrow$   $g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$   $\Longrightarrow$   $g_3(x) = x + 1 - x e^x$   $\Longrightarrow$ 

converge lentamente converge rapidamente não converge

$$f(x) = 0 \iff x = g(x) \iff$$
raiz de f ponto fixo de g

 $\underbrace{y = g(x)}_{\text{interseção entre } y = x \text{ e } y = g(x)$ 



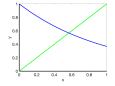
$$g_1(x) = e^{-x}$$
  $\Longrightarrow$  converge  $g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$   $\Longrightarrow$  converge  $g_3(x) = x + 1 - x e^x$   $\Longrightarrow$  não converge  $g_3(x) = x + 1 - x e^x$ 

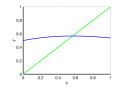
converge lentamente converge rapidamente não converge

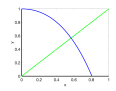
$$\underbrace{f(x) = 0}_{\text{raiz de f}} \iff \underbrace{x = g(x)}_{\text{ponto fixo de g}} \iff$$

$$\underbrace{\int y = g(x)}_{\text{ntersecão entre } y = x \text{ e } y = g(x)$$

interseção entre y = x e y = g(x)







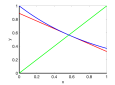


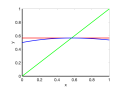
$$g_1(x) = e^{-x}$$
  $\Longrightarrow$  converge  $g_2(x) = (1+x)/(1+e^x)$   $\Longrightarrow$  converge  $g_3(x) = x + 1 - x e^x$   $\Longrightarrow$  não converge  $g_3(x) = x + 1 - x e^x$ 

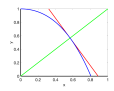
converge lentamente converge rapidamente não converge

$$\underbrace{f(x) = 0}_{\text{raiz de f}} \iff \underbrace{x = g(x)}_{\text{ponto fixo de g}} \iff$$

$$\underbrace{y = g(x)}_{\text{interseção entre } y = x \text{ e } y = g(x)$$









## Algumas questões

Considere a iteração de ponto fixo  $x_{n+1} = g(x_n)$  para uma função de iteração g contínua no intervalo [a, b], i.e.,  $g \in C[a, b]$ .

#### Perguntas naturais:

- 1. Existe um ponto fixo em [a, b]?
- 2. Se existe, ele é único?
- 3. A sequência de aproximações converge para uma raiz ?
- 4. Se sim, quão rápida é a convergência ?
- 5. Se não, isso significa que não existe raiz ?



### Fundamentação teórica

#### Teorema de iteração de ponto fixo

Considere a iteração de ponto fixo  $x_{n+1} = g(x_n)$  para uma função de iteração  $g: [a, b] \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

Se  $g \in C[a, b]$  e  $a \le g(x) \le b$ , para qualquer  $x \in [a, b]$ , então:

1. existe ponto fixo de g em [a, b], denotado por  $x^*$ .

Se, adicionalmente, a derivada g' existir e houver uma constante  $\rho < 1$ , tal que  $|g'(x)| < \rho$  para todo  $x \in (a, b)$ , então:

- 2. o ponto fixo é único;
- 3. a sequência de aproximações converge para  $x^*$ .



### Fundamentação teórica

#### Teorema de iteração de ponto fixo

Considere a iteração de ponto fixo  $x_{n+1} = g(x_n)$  para uma função de iteração  $g: [a, b] \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

Se  $g \in C[a, b]$  e  $a \le g(x) \le b$ , para qualquer  $x \in [a, b]$ , então:

1. existe ponto fixo de g em [a, b], denotado por  $x^*$ .

Se, adicionalmente, a derivada g' existir e houver uma constante  $\rho < 1$ , tal que  $|g'(x)| < \rho$  para todo  $x \in (a, b)$ , então:

- 2. o ponto fixo é único;
- 3. a sequência de aproximações converge para  $x^*$ .

Esse teorema responde afirmativamente as questões 1, 2 e 3.



Parte 1 (existência de um ponto fixo):



Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial).



#### Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$



#### Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$

•  $\phi$  é a diferenças entre duas funções contínuas  $\implies \phi$  é contínua



Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$

- $\phi$  é a diferenças entre duas funções contínuas  $\implies \phi$  é contínua
- $\phi(a) = g(a) a > 0$  e  $\phi(b) = g(b) b < 0$  $\implies \phi$  muda de sinal no intervalo [a, b]



Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$

- $\phi$  é a diferenças entre duas funções contínuas  $\implies \phi$  é contínua
- $\phi(a) = g(a) a > 0$  e  $\phi(b) = g(b) b < 0$  $\Rightarrow \phi$  muda de sinal no intervalo [a, b]



Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$

- $\phi$  é a diferenças entre duas funções contínuas  $\implies \phi$  é contínua
- $\phi(a) = g(a) a > 0$  e  $\phi(b) = g(b) b < 0$  $\Rightarrow \phi$  muda de sinal no intervalo [a, b]

$$\phi(x^*) = 0$$



#### Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$

- $\phi$  é a diferenças entre duas funções contínuas  $\implies \phi$  é contínua
- $\phi(a) = g(a) a > 0$  e  $\phi(b) = g(b) b < 0$  $\Rightarrow \phi$  muda de sinal no intervalo [a, b]

$$\phi(x^*) = 0 \iff g(x^*) - x^* = 0$$



#### Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$

- φ é a diferenças entre duas funções contínuas
   φ é contínua
- $\phi(a) = g(a) a > 0$  e  $\phi(b) = g(b) b < 0$  $\Rightarrow \phi$  muda de sinal no intervalo [a, b]

$$\phi(x^*) = 0 \iff g(x^*) - x^* = 0 \iff x^* = g(x^*)$$



Parte 1 (existência de um ponto fixo):

Se g(a) = a ou g(b) = b, existe um ponto fixo (trivial). Se g(a) > a e g(b) < b, defina a função

$$\phi(x) = g(x) - x$$

- $\phi$  é a diferenças entre duas funções contínuas  $\implies \phi$  é contínua
- $\phi(a) = g(a) a > 0$  e  $\phi(b) = g(b) b < 0$  $\Rightarrow \phi$  muda de sinal no intervalo [a, b]

Teorema de Bolzano  $\Longrightarrow$  Existe  $x^* \in (a, b)$  que é raiz de  $\phi$ 

$$\phi(x^*) = 0 \iff g(x^*) - x^* = 0 \iff x^* = g(x^*)$$
  
 $x^* \text{ \'e um ponto fixo de } g$ 



Parte 2 (unicidade do ponto fixo):



Parte 2 (unicidade do ponto fixo):

Suponha que exista  $y^* = g(y^*)$ , outro ponto fixo de g em [a, b].



### Parte 2 (unicidade do ponto fixo):

Suponha que exista  $y^* = g(y^*)$ , outro ponto fixo de g em [a, b]. Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - y^*| = |g(x^*) - g(y^*)| = |g'(\xi)| |(x^* - y^*)| \le \rho |x^* - y^*|,$$

onde  $\xi \in (x^*, y^*)$ .



### Parte 2 (unicidade do ponto fixo):

Suponha que exista  $y^* = g(y^*)$ , outro ponto fixo de g em [a, b]. Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - y^*| = |g(x^*) - g(y^*)| = |g'(\xi)| |(x^* - y^*)| \le \rho |x^* - y^*|,$$

onde  $\xi \in (x^*, y^*)$ .

 ${\sf Como}\ \rho < 1,\ {\sf tem\text{-se}}$ 

$$|x^* - y^*| \le \rho |x^* - y^*| \Longleftrightarrow x^* = y^*.$$



### Parte 2 (unicidade do ponto fixo):

Suponha que exista  $y^* = g(y^*)$ , outro ponto fixo de g em [a, b]. Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - y^*| = |g(x^*) - g(y^*)| = |g'(\xi)| |(x^* - y^*)| \le \rho |x^* - y^*|,$$

onde  $\xi \in (x^*, y^*)$ .

 ${\sf Como}\ \rho < 1,\ {\sf tem\text{-se}}$ 

$$|x^* - y^*| \le \rho |x^* - y^*| \Longleftrightarrow x^* = y^*.$$

Só existe um ponto fixo de g em [a, b]



Parte 3 (convergência da iteração)



Parte 3 (convergência da iteração)

Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - x_n| = |g(x^*) - g(x_{n-1})| = |g'(\xi)| |x^* - x_{n-1}| \le \rho |x^* - x_{n-1}|$$

onde  $\xi \in (x^*, x_{n-1})$ .



Parte 3 (convergência da iteração)

Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - x_n| = |g(x^*) - g(x_{n-1})| = |g'(\xi)| |x^* - x_{n-1}| \le \rho |x^* - x_{n-1}|$$

onde  $\xi \in (x^*, x_{n-1})$ .

Analogamente,

$$|x^* - x_n| \le \rho |x^* - x_{n-1}| \le \rho^2 |x^* - x_{n-2}| \le \dots \le \rho^n |x^* - x_0|$$



Parte 3 (convergência da iteração)

Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - x_n| = |g(x^*) - g(x_{n-1})| = |g'(\xi)| |x^* - x_{n-1}| \le \rho |x^* - x_{n-1}|$$

onde  $\xi \in (x^*, x_{n-1})$ .

Analogamente,

$$|x^* - x_n| \le \rho |x^* - x_{n-1}| \le \rho^2 |x^* - x_{n-2}| \le \dots \le \rho^n |x^* - x_0|$$

Como  $\rho^n \to 0$  quando  $n \to \infty$ , segue que  $x_n \to x^*$ .



Parte 3 (convergência da iteração)

Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - x_n| = |g(x^*) - g(x_{n-1})| = |g'(\xi)| |x^* - x_{n-1}| \le \rho |x^* - x_{n-1}|$$

onde  $\xi \in (x^*, x_{n-1})$ .

Analogamente,

$$|x^* - x_n| \le \rho |x^* - x_{n-1}| \le \rho^2 |x^* - x_{n-2}| \le \dots \le \rho^n |x^* - x_0|$$

Como  $\rho^n \to 0$  quando  $n \to \infty$ , segue que  $x_n \to x^*$ .

A iteração converge para a raiz



Parte 3 (convergência da iteração)

Teorema do Valor Médio:

$$|x^* - x_n| = |g(x^*) - g(x_{n-1})| = |g'(\xi)| |x^* - x_{n-1}| \le \rho |x^* - x_{n-1}|$$

onde  $\xi \in (x^*, x_{n-1})$ .

Analogamente,

$$|x^* - x_n| \le \rho |x^* - x_{n-1}| \le \rho^2 |x^* - x_{n-2}| \le \dots \le \rho^n |x^* - x_0|$$

Como  $\rho^n \to 0$  quando  $n \to \infty$ , segue que  $x_n \to x^*$ .

A iteração converge para a raiz

Note que a convergência independe do chute inicial!





Para  $x_n$  "suficientemente próximo" de  $x^*$ 

$$x_n - x^* \approx g'(x^*)(x_{n-1} - x^*)$$

(aproximação linear)



Para  $x_n$  "suficientemente próximo" de  $x^*$ 

$$x_n-x^*\approx g'(x^*)\big(x_{n-1}-x^*\big)$$

(aproximação linear)

Como 0<
ho=|g'(x)|<1, então

$$|x_n - x^*| \approx \rho |x_{n-1} - x^*| \approx \rho^2 |x_{n-2} - x^*| \approx \dots \approx \rho^n |x_0 - x^*|$$



Para  $x_n$  "suficientemente próximo" de  $x^*$ 

$$x_n-x^*\approx g'(x^*)\big(x_{n-1}-x^*\big)$$

(aproximação linear)

Como 0<
ho=|g'(x)|<1, então

$$|x_n - x^*| \approx \rho |x_{n-1} - x^*| \approx \rho^2 |x_{n-2} - x^*| \approx \dots \approx \rho^n |x_0 - x^*|$$

•  $taxa de convergência = -\log \rho$ ;



Para  $x_n$  "suficientemente próximo" de  $x^*$ 

$$x_n - x^* \approx g'(x^*)(x_{n-1} - x^*)$$

(aproximação linear)

Como 0<
ho=|g'(x)|<1, então

$$|x_n - x^*| \approx \rho |x_{n-1} - x^*| \approx \rho^2 |x_{n-2} - x^*| \approx \dots \approx \rho^n |x_0 - x^*|$$

- $taxa de convergência = -\log \rho$ ;
- Quanto menor  $\rho$  mais rápida é a convergência;



Para  $x_n$  "suficientemente próximo" de  $x^*$ 

$$x_n-x^*\approx g'(x^*)\left(x_{n-1}-x^*\right)$$

(aproximação linear)

Como 0<
ho=|g'(x)|<1, então

$$|x_n - x^*| \approx \rho |x_{n-1} - x^*| \approx \rho^2 |x_{n-2} - x^*| \approx \dots \approx \rho^n |x_0 - x^*|$$

- $taxa de convergência = -\log \rho$ ;
- Quanto menor  $\rho$  mais rápida é a convergência;
- Aproximadamente 1/taxa iterações são necessárias para reduzir o erro em uma ordem de grandeza.



$$x^2 + x - 6$$
 tem raiz  $x^* = 2$ 

Iteração de ponto fixo:

- $g_1(x) = 6 x^2$
- $g_2(x) = \sqrt{6-x}$

Qual desses processos converge para  $x^*$ ?



$$x^2 + x - 6$$
 tem raiz  $x^* = 2$ 

Iteração de ponto fixo:

- $g_1(x) = 6 x^2$
- $g_2(x) = \sqrt{6-x}$

Qual desses processos converge para  $x^*$ ?

$$g_1'(x) = -2x \Longrightarrow \rho = |g_1'(x^*)| = 4 > 1$$



$$x^2 + x - 6$$
 tem raiz  $x^* = 2$ 

Iteração de ponto fixo:

• 
$$g_1(x) = 6 - x^2$$

• 
$$g_2(x) = \sqrt{6-x}$$

Qual desses processos converge para  $x^*$ ?

$$g_1'(x) = -2x \Longrightarrow \rho = |g_1'(x^*)| = 4 > 1$$

O processo 1 não converge!



$$x^2 + x - 6$$
 tem raiz  $x^* = 2$ 

Iteração de ponto fixo:

• 
$$g_1(x) = 6 - x^2$$

• 
$$g_2(x) = \sqrt{6-x}$$

Qual desses processos converge para  $x^*$ ?

$$g_1'(x) = -2x \Longrightarrow \rho = |g_1'(x^*)| = 4 > 1$$

O processo 1 não converge!

$$g_2'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{6-x}} \Longrightarrow \rho = |g_2'(x^*)| = 1/4 < 1$$



$$x^2 + x - 6$$
 tem raiz  $x^* = 2$ 

Iteração de ponto fixo:

• 
$$g_1(x) = 6 - x^2$$

• 
$$g_2(x) = \sqrt{6-x}$$

Qual desses processos converge para  $x^*$ ?

$$g_1'(x) = -2x \Longrightarrow \rho = |g_1'(x^*)| = 4 > 1$$

O processo 1 não converge!

$$g_2'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{6-x}} \Longrightarrow \rho = |g_2'(x^*)| = 1/4 < 1$$

O processo 2 converge!



## Para pensar em casa ...

### Exercício computacional:

Utilize a função de iteração  $g(x) = x + \alpha f(x)$  para encontrar as raízes da função  $f(x) = x^2 - 2$ . Encontre um valor de  $\alpha$  que promova a convergência da iteração.



## Características de uma iteração de ponto fixo

- © Simples e fácil de implementar
- © Fácil de generalizar para várias variáveis
- © Requer pouca informação sobre f
- © Convergência lenta em geral
- © Convergência não garantida em geral
- © Convergência dependente de g e do chute inicial



#### Como citar esse material?

A. Cunha, *Iteração de Ponto Fixo*, Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, 2020.











Essas notas de aula podem ser compartilhadas nos termos da licença Creative Commons BY-NC-ND 3.0, com propósitos exclusivamente educacionais.



