



# MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

MAT 271 – CÁLCULO NUMÉRICO –PER3/2021/UFV

Professor Amarísio Araújo – DMA/UFV

# MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

Solução aproximada da equação de uma única variável real  $x : f(x) = 0$ .

# UMA PREPARAÇÃO

Dada uma equação  $f(x) = 0$ , é sempre possível obter uma outra equação  $x = \varphi(x)$ , tal que as duas equações sejam equivalentes em algum intervalo  $I \subseteq \mathbb{R}$ , sendo  $f$  e  $\varphi$  funções reais.

Seja, por exemplo, a equação  $x^2 - 7x = 0$ . Neste caso, temos:  $f(x) = x^2 - 7x$ .

$$\text{I: } x^2 - 7x = 0 \Rightarrow x^2 = 7x \stackrel{x \geq 0}{\Rightarrow} x = \sqrt{7x}. \quad \text{Assim: } x^2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x = \sqrt{7x}, \text{ para } x \geq 0.$$

$$\text{Portanto: } f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \varphi(x), \text{ para } x \geq 0, \text{ onde } \varphi(x) = \sqrt{7x}$$

$$\text{II: } x^2 - 7x = 0 \Rightarrow 7x = x^2 \Rightarrow x = \frac{x^2}{7}. \quad \text{Assim: } x^2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{x^2}{7}, \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Portanto: } f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \varphi(x), \text{ para todo } x \in \mathbb{R}, \text{ onde } \varphi(x) = \frac{x^2}{7}$$

$$\text{III: } x^2 - 7x = 0 \Rightarrow x^2 - 7x + x = x \Rightarrow x = x^2 - 6x.$$

$$\text{Assim: } x^2 - 7x = 0 \Leftrightarrow x = x^2 - 6x, \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Portanto: } f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \varphi(x), \text{ para todo } x \in \mathbb{R}, \text{ onde } \varphi(x) = x^2 - 6x.$$

# HÁ UMA INFINIDADE DE FUNÇÕES $\varphi$

Dada uma equação  $f(x) = 0$ , é sempre possível obter infinitas funções  $\varphi$  tais que ocorra a equivalência  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \varphi(x)$ , em algum intervalo  $I \subseteq \mathbb{R}$ , sendo  $f$  e  $\varphi$  funções reais.

De fato:

Seja a equação  $f(x) = 0$ .

Considere uma função qualquer  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , contínua, tal que  $h(x) \neq 0$  para todo  $x$ .

Multiplicando os dois lados da equação por  $h(x)$ , temos:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow h(x)f(x) = 0$$

Somando  $x$  nos dois lados da segunda equação equivalente, temos:

$$x + h(x)f(x) = x, \text{ ou seja: } x = h(x)f(x) + x$$

Portanto:  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \varphi(x)$ , para todo  $x \in D_f$ , onde  $\varphi(x) = h(x)f(x) + x$

# O MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

Seja a equação  $f(x) = 0$ , com solução única no intervalo  $[a, b]$  e tal que  $f$  é uma função contínua neste intervalo.

Suponhamos que a equação  $f(x) = 0$  seja equivalente à uma equação  $x = \varphi(x)$  no intervalo  $[a, b]$ , sendo  $\varphi$  uma função contínua em  $[a, b]$ .

Vamos construir uma sequência  $(x_n), n = 0, 1, 2 \dots$ , do seguinte modo:

O termo  $x_0$  é um ponto qualquer do intervalo  $[a, b]$ .

Os demais termos da sequência são dados por:

$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), x_3 = \varphi(x_2), \dots$ , e assim por diante.

De modo geral:  $x_{n+1} = \varphi(x_n), n = 0, 1, 2 \dots$

Suponhamos que esta sequência convirja para um número real  $x^*$ .

# O MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

$$x_{n+1} = \varphi(x_n) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(x_n) \xrightarrow{\varphi \text{ é contínua}} \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \varphi\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right)$$
$$\Rightarrow x^* = \varphi(x^*)$$

$x^*$  é chamado de ponto fixo de  $\varphi$

Mas  $x^* = \varphi(x^*)$  significa que  $x^*$  é solução da equação  $x = \varphi(x)$ .

Como a equação  $f(x) = 0$  é equivalente à equação  $x = \varphi(x)$ , segue que  $x^*$  é também solução da equação  $f(x) = 0$ .

Logo, a sequência obtida pela fórmula  $x_{n+1} = \varphi(x_n), n = 0, 1, 2 \dots, x_0 \in [a, b]$ , é candidata a uma sequência de aproximações para uma solução da equação  $f(x) = 0$ .

Pode-se mostrar que se a função  $\varphi$  for derivável em  $[a, b]$  e tal que  $|\varphi'(x)| < 1$ , para todo  $x \in [a, b]$ , então a sequência dada por  $x_{n+1} = \varphi(x_n), n = 0, 1, 2 \dots$ , com  $x_0 \in [a, b]$ , é, de fato convergente.

# O MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

O Método das Aproximações Sucessivas (**Método do Ponto Fixo**) segue assim:

Seja a equação  $f(x) = 0$ , com solução única  $\bar{x}$  no intervalo  $[a, b]$  onde  $f$  é contínua.

Obtemos uma equação  $x = \varphi(x)$  equivalente à equação  $f(x) = 0$ , com  $\varphi$  contínua em  $[a, b]$ .

Construímos uma sequência  $(x_n)$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ , assim:

O termo  $x_0$  é um ponto qualquer do intervalo  $[a, b]$ .

Os demais termos da sequência são dados por:  $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

- Se a função  $\varphi$  for derivável em  $[a, b]$  e tal que  $|\varphi'(x)| < 1$ , para todo  $x \in [a, b]$ , então podemos garantir que a sequência converge para a solução  $\bar{x}$ .
- Se a condição acima não for satisfeita, a sequência pode convergir ou não.

# CRITÉRIO DE PARADA NO MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

Podemos adotar, aqui, o mesmo critério de parada do Método da Bisseção, baseado no erro (absoluto ou relativo) entre dois termos consecutivos da sequência de aproximações.

Usando o erro absoluto:

Se  $|x_{n+1} - x_n| < \varepsilon$ , então  $x_{n+1}$  é a aproximação da solução exata  $\bar{x}$  com erro absoluto menor que  $\varepsilon$ .

Usando o erro relativo:

Se  $\frac{|x_{n+1} - x_n|}{|x_{n+1}|} < \varepsilon$ , então  $x_{n+1}$  é a aproximação da solução exata  $\bar{x}$  com erro relativo menor que  $\varepsilon$ .



# EXEMPLO

Considere a equação  $\cos x - x = 0$ , que tem uma solução única  $\bar{x}$  em  $[0,1]$ .

Caso I

Como, de modo imediato,  $\cos x - x = 0 \Leftrightarrow x = \cos x$ , vamos considerar, aqui,  $\varphi(x) = \cos x$  para construir a sequência.

A função  $\varphi$  é derivável em  $[0,1]$ , sendo  $\varphi'(x) = -\sin x$

É fácil ver que  $|\varphi'(x)| = |-\sin x| = |\sin x| = \sin x < 1$  para todo  $x \in [0,1]$

Assim, há garantia de convergência da sequência de aproximações sucessivas a ser construída com a função  $\varphi$  acima.

Vamos tomar  $x_0 = 0.7$ , que pertence ao intervalo  $[0,1]$ , e obter uma aproximação tal que o erro relativo seja menor que  $\varepsilon = 0.01$ .

# EMPLO

Caso I

$$\varphi(x) = \cos x, x_0 = 0.7, \varepsilon = 0.01$$

$$x_1 = \varphi(x_0) = \varphi(0.7) = \cos(0.7) = 0.7648$$

$$\frac{|x_1 - x_0|}{|x_1|} = 0.0847 > \varepsilon$$

$$x_2 = \varphi(x_1) = \varphi(0.7648) = \cos(0.7648) = 0.7215$$

$$\frac{|x_2 - x_1|}{|x_2|} = 0.0600 > \varepsilon$$

$$x_3 = \varphi(x_2) = \varphi(0.7215) = \cos(0.7215) = 0.7508$$

$$\frac{|x_3 - x_2|}{|x_3|} = 0.0390 > \varepsilon$$

# EXEMPLO

$$x_4 = \varphi(x_3) = \varphi(0.7508) = \cos(0.7508) = 0.7311$$

$$\frac{|x_4 - x_3|}{|x_4|} = 0.0269 > \varepsilon$$

$$x_5 = \varphi(x_4) = \varphi(0.7311) = \cos(0.7311) = 0.7444$$

$$\frac{|x_5 - x_4|}{|x_5|} = 0.0179 > \varepsilon$$

$$x_6 = \varphi(x_5) = \varphi(0.7444) = \cos(0.7444) = 0.7355$$

$$\frac{|x_6 - x_5|}{|x_6|} = 0.0121 > \varepsilon$$

$$x_7 = \varphi(x_6) = \varphi(0.7355) = \cos(0.7355) = 0.7415$$

$$\frac{|x_7 - x_6|}{|x_7|} = 0.0081 < \varepsilon$$

$\bar{x} \cong x_7 = 0.7415$ , com erro relativo menor que  $\varepsilon = 0.01$

# EXEMPLO

## Caso II

Multiplicando os dois lados da equação por 2 e, depois, somando  $x$  de cada lado, temos:

$$\cos x - x = 0 \Leftrightarrow 2\cos x - 2x = 0 \Leftrightarrow x = 2\cos x - x$$

Vamos, então, considerar, agora, o caso  $\varphi(x) = 2\cos x - x$ .

A função  $\varphi$  é derivável em  $[0,1]$ , sendo  $\varphi'(x) = -2\sin x - 1$

$$|\varphi'(x)| = |-2\sin x - 1| = |2\sin x + 1| = 2\sin x + 1 \geq 1 \text{ para todo } x \in [0,1]$$

Logo, não há garantia de convergência da sequência  $x_{n+1} = \varphi(x_n)$  a ser construída com a função  $\varphi$  acima.

Vamos tomar  $x_0 = 0.7$  e construir alguns termos da sequência:

# EXEMPLO

Caso II  $\varphi(x) = 2\cos x - x, x_0 = 0.7$

$$x_1 = \varphi(x_0) = \varphi(0.7) = 2\cos(0.7) - 0.7 = 0.8297$$

$$x_2 = \varphi(x_1) = \varphi(0.8297) = 2\cos(0.8297) - 0.8297 = 0.5205$$

$$x_3 = \varphi(x_2) = \varphi(0.5205) = 2\cos(0.5205) - 0.5205 = 1.2146$$

$$x_4 = \varphi(x_3) = \varphi(1.2146) = 2\cos(1.2146) - 1.2146 = -0.5172$$

$$x_5 = \varphi(x_4) = \varphi(-0.5172) = 2\cos(-0.5172) - (-0.5172) = 2.2556$$

Prosseguindo, observamos que a sequência não converge.

# UMA LOCALIZAÇÃO GRÁFICA DA SOLUÇÃO

$$\cos x - x = 0 \Leftrightarrow x = \cos x \text{ para todo } x \in \mathbb{R}$$

A solução  $\bar{x}$  da equação  $\cos x - x = 0$  corresponde à ordenada do ponto de interseção entre os gráficos de  $g(x) = x$  e  $h(x) = \cos x$ .

