

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 φ funções reais.

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

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

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

II:
$$x^2 - 7x = 0 \Longrightarrow 7x = x^2 \Longrightarrow x = \frac{x^2}{7}$$
. Assim: $x^2 - 7x = 0 \Longleftrightarrow x = \frac{x^2}{7}$, para todo $x \in \mathbb{R}$.

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

III:
$$x^2 - 7x = 0 \implies x^2 - 7x + x = x \implies x = x^2 - 6x$$
.

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

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

HÁ UMA INFINIDADE DE FUNÇÕES arphi

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

De fato:

Seja a equação f(x) = 0.

Considere uma função qualquer $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 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:

$$x + h(x)f(x) = x$$
, 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 φ uma função contínua em [a,b].

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

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

Os demais termos da sequência são dados por:

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

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

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

O MÉTODO DAS APROXIMAÇÕES SUCESSIVAS

$$x_{n+1} = \varphi(x_n) \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \varphi(x_n) \xrightarrow{\varphi \text{ \'e cont\'inua}} \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \varphi\left(\lim_{n \to \infty} x_n\right)$$
$$\Longrightarrow x^* = \varphi(x^*) \qquad x^* \text{ \'e chamado de ponto fixo de } \varphi$$

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

Pode-se mostrar que se a função φ 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..., 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 φ contínua em [a,b].

Construímos uma sequência (x_n) , n = 0,1,2 ..., 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...

- ightharpoonup Se a função φ 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 ε .

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 ε .

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 φ é derivável em [0,1], sendo $\varphi'(x) = -senx$

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

Assim, há garantia de convergência da sequência de aproximações sucessivas a ser construída com a função φ 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 $\varepsilon=0.01$.

Caso I $\varphi(x) = cosx$, $x_0 = 0.7$, $\varepsilon = 0.01$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Caso II

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

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

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

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

$$|\varphi'(x)| = |-2senx - 1| = |2senx + 1| = 2senx + 1 \ge 1$$
 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 φ acima.

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

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

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

A solução \bar{x} da equação $\cos x - x = 0$

corresponde à ordenada do ponto de

interseção entre os gráficos de

$$g(x) = x e h(x) = cos x$$
.

