Capítulo 4 - Equações Não-Lineares

Carlos Balsa

balsa@ipb.pt

Departamento de Matemática Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança

2º Ano - Eng. Civil, Electrotécnica e Mecânica



Outline

- 🚺 Equações Não-Lineares
 - Equações Não-Lineares
 - Soluções e Sensibilidade
 - Convergência
- Métodos Numéricos para uma Dimensão
 - Método da Bissecção
 - Método de Newton-Raphson
 - Outros Métodos
- Sistemas de Equações Não-Lineares
 - Método de Newton
 - Considerações Finais

Equações Não-Lineares

Dada uma função f, procuramos x, tal que

$$f(x) = 0$$

- Solução x é raiz da equação, ou zero da função f
- Pelo que o problema é conhecido como encontrar a raiz da equação ou encontrar o zero da função

Equações Não-Lineares

Dois casos importantes

Equação não-linear única sobre uma única incógnita, em que

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

Solução é o escalar x para o qual f(x) = 0

Sistema de n equações simultâneas em n incógnitas, em que

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

Solução é o vector x para o qual todas as componentes de f são nulas simultâneamente, f(x) = 0

Existência e Unicidade da Solução

- Existência e unicidade da solução são mais difíceis de averiguar para equações não-lineares em comparação com as equações lineares
- Se f é contínua e sinal $(f(a)) \neq \text{sinal}(f(b))$, então o Teorema do Valor Médio implica que exista $x^* \in [a, b]$ tal que $f(x^*) = 0$
- Não existe um resultado análogo tão simples para o caso de n dimensões (sistema de n equações não-lineares)

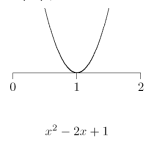
Exemplos 1: Uma Dimensão

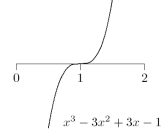
Equações não-lineares podem ter um numero variado de soluções

- $\exp(x) + 1 = 0$ não tem solução
- $\exp(-x) x = 0$ tem uma solução
- $x^2 4\sin(x) = 0$ tem duas solução
- $x^3 6x^2 + 11x 6 = 0$ tem três solução
- sin(x) = 0 tem infinitas solução

Multiplicidade

• Se $f(x^*) = f'(x^*) = f''(x^*) = \dots = f^{(m-1)}(x^*) = 0$ mas $f^{(m)}(x^*) \neq 0$, então a raiz x^* tem multiplicidade m





• Se m=1 ($f(x^*)=0$ e $f'(x^*)\neq 0$), então x^* é uma raiz simples

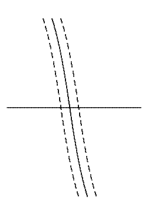
Sensibilidade e Condicionamento

- Numero de condição do problema de cálculo da raízes x* de f: ℝ→ ℝ é 1/|f'(x*)|
- Raiz é mal condicionada se a linha tangente for aproximadamente horizontal
- Em particular, raízes múltiplas (m > 1) são mal condicionadas
- Numero de condição do problema de cálculo da raízes x^* de $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ é $\left\|J_f^{-1}(x^*)\right\|$, com J_f a matriz Jacobiana de j,

$$\{J_f(x)\}_{ij} = \partial f_i(x)/\partial x_j$$

 Raiz mal condicionada se a matriz Jacobiana for aproximadamente singular

Sensibilidade e Condicionamento





Bem Condicionado

Mal Condicionado

Sensibilidade e Condicionamento

 Que entendemos por solução aproximada de um sistema não-linear,

$$||f(\hat{x})|| \approx 0$$
 ou $||\hat{x} - x^*|| \approx 0$?

- Primeira medida corresponde a um "resíduo pequeno", segunda mede a proximidade em relação à (geralmente desconhecida) solução verdadeira x*
- Critérios de solução não são necessariamente pequenos em simultâneo
- Resíduo pequeno implica solução exacta apenas se o problema for bem condicionado

Taxa de Convergência

 Para um método iterativo genérico, define-se o erro na iteração k por

$$e_k = x_k - x^*$$

em que x_k é a solução aproximada e x^* a solução verdadeira

- Para métodos que mantêm o intervalo onde se situa a solução conhecido, em vez de se utilizar uma aproximação especifica à solução verdadeira, considera-se que o erro é igual ao comprimento do intervalo que contém a solução
- Sequência dos erros converge com uma taxa r se

$$\lim_{k\to\infty}\frac{\|e_{k+1}\|}{\|e_k\|'}=C$$

para alguma constante finita e não-nula C

Taxa de Convergência, continuação

Alguns casos particulares com interesse

• r = 1: linear (C < 1)

r > 1: superlinear

• r = 2: quadrática

Taxa de convergência	Dígitos ganhos por iteração
linear	constante
superlinear	aumenta
quadrática	duplica

Método da Bissecção

 Método da bissecção consiste em dividir sucessivamente a meio o intervalo onde está situada a raiz até que a solução seja isolada com a correcção pretendida

```
ALGORITMO: MÉTODO DA BISSECÇÃO

Input: a e b tal que x^* \in [a, b]
Output: \hat{x} (solução aproximada)
while ((b-a) > tol)
m = (a+b)/2
se f(a)*f(m) > 0
a = m
else
b = m
end
end
```

Exemplo 2: Método da Bissecção

• Aproxime, com uma exactidão de duas casas decimais ($tol \le 0.5e - 2$), a raiz da equação

$$f(x) = x^2 - 4\sin(x) = 0$$

sabendo que $x^* \in [1, 3]$, pois f(1) = -2.365884 e f(3) = 8.435520

k	а	b	m	f(m)	$\Delta_x = b - a$	
0	1	3	2	0.362810		
1	1	2	1.5	-1.739980		
2	1.5	2	1.75	-0.873444		
3	1.75	2	1.875	-0.300718		
4	1.875	2	1.9375	0.019849		
5	1.875	1.9375	1.906250	-0.143255	0.125	
6	1.906250	1.9375	1.929688	-0.143255	0.0625	
7	1.921875	1.9375	1.929688	-0.021454	0.0313	
7	1.929688	1.9375	1.933594	-0.000846	0.0156	
8	1.933594	1.9375	1.935547	0.009491	0.0079	
9	1.933594	1.935547			0.0040	< tol

Método da Bissecção, continuação

- Método da bissecção converge de certeza, mas é lento
- Em cada iteração o cumprimento do intervalo contendo a solução é reduzido a metade, taxa de convergência é linear, com r = 1 e C = 0.5
- Dado um intervalo de partida [a, b], o cumprimento do intervalo depois de k iterações é (b – a) /2^k, pelo que a redução do erro abaixo de certo valor tol implica que

$$k \ge \log_2\left(\frac{b-a}{tol}\right)$$

independentemente da função f envolvida

Método de Newton-Raphson

Desenvolvimento de uma função em Série de Taylor

$$f(x + h) = f(x) + f'(x) h + f''(x) \frac{h^2}{2!} + f'''(x) \frac{h^3}{3!} + \dots$$

Truncando a série de Taylor a partir do termo de primeira ordem

$$f(x+h)\approx f(x)+f'(x)h$$

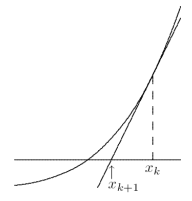
obtemos uma função linear em h que aproxima f em torno de x

- Substituindo a função não-linear pela função linear, cujo zero é h = -f(x)/f'(x), obtemos uma aproximação do zero de f
- Como os zeros das duas funções não são exactamente os mesmo repete-se este processo sucessivamente, originando o método de Newton-Raphson

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$
 $k = 0, 1, 2, ...$

Método de Newton-Raphson, continuação

• Método de Newton-Raphson aproxima a função não-linear f, na vizinhança de x_k , pela recta tangente em f(x)



Exemplo 3: Método de Newton-Raphson

• Aproximar com uma exactidão de duas casas decimais ($tol \le 0.5e - 2$) a raiz da equação

$$f(x) = x^2 - 4\sin(x) = 0$$

sabendo que $x^* \in [1, 3]$

Derivada é

$$f'(x) = 2x - 4\cos(x)$$

pelo que o esquema iterativo é

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^2 - 4\sin(x_k)}{2x_k - 4\cos(x_k)}$$
 $k = 0, 1, 2, ...$

Escolhendo $x_0 = 3$ como valor de partida, obtemos

k	X	f(x)	f'(x)	h	$\Delta_{x}= x_{k+1}-x_{k}$
0	3.000000	8.435520	9.959970	-0.846942	
1	2.153058	1.294772	6.505771	-0.199019	0.846942
2	1.954039	0.108438	5.403795	-0.020067	0.199019
3	1.933972	0.001152	5.288919	-0.000218	0.020067
4	1.933754	0.000000			0.000218 < tol

Convergência do Método de Newton-Raphson

- Para raízes simples (f(x*) = 0 e f'(x*) ≠ 0) a convergência do método de Newton-Raphson é quadrática (r = 2)
- Mas as iterações tem de ser iniciadas suficientemente próximas da raiz para convergir
- No caso de raízes múltiplas, a convergência é apenas linear, com constante C = 1 (1/m), em que m é multiplicidade da raiz

k	$f(x)=x^2-1$	$f(x)=x^2-2x+1$
0	2.0	2.0
1	1.25	1.5
2	1.025	1.25
3	1.0003	1.125
4	1.00000005	1.0625
5	1.0	1.03125

Outros Métodos para Equações Não-Lineares Simples

- Existe uma grande variedade de métodos iterativos alternativos, como por exemplo:
 - Método da falsa posição
 - Método do ponto fixo
 - Método da secante
- Consultar bibliografia para mais informações

Sistemas de Equações Não-Lineares

Resolução de sistemas de equações não-lineares é mais difícil do que resolver uma única equação porque

- Existe uma maior variedade de comportamento, pelo que a determinação da existência do numero de soluções ou de uma boa estimativa inicial é muito mais complicado
- Em geral, não existe uma maneira simples de garantir a convergência para a solução pretendida ou simplesmente de a localizar a solução
- Numero de cálculos a efectuar cresce rapidamente com a dimensão do problema

formulação do Problema

Dado um sistema de equações não lineares

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \\ \vdots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

• Queremos determina $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ de tal forma que

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \vdots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Método de Newton

Para n dimensões, o método de Newton tem a forma

$$x_{k+1} = x_k - J_f(x_k)^{-1} f(x_k)$$

em que $J_f(x_k)$ é a matriz Jacobiana de f

$$J_{f}(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_{1}(x)}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{1}(x)}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial f_{1}(x)}{\partial x_{n}} \\ \frac{\partial f_{2}(x)}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{2}(x)}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial f_{2}(x)}{\partial x_{n}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_{n}(x)}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{n}(x)}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial f_{n}(x)}{\partial x_{n}} \end{bmatrix}$$

• Na pratica, não se inverte explicitamente a matriz $J_f(x_k)$, em vez disso resolve-se o sistema linear

$$J_f(x_k)\delta_k = -f(x_k)$$

em ordem ao passo δ_k e definimos a nova iteração como

$$x_{k+1} = x_k + \delta_k$$

Exemplo 4: Método de Newton

Aproximar a solução do sistema não-linear

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \left[\begin{array}{c} x_1 + 2x_2 - 2 \\ x_1^2 + 4x_2^2 - 4 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right]$$

efectuando duas iterações do método de Newton

Matriz Jacobiana é

$$J_f(x_k) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1(x_1, x_2)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1(x_1, x_2)}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_2(x_1, x_2)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2(x_1, x_2)}{\partial x_2} \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2x_1 & 8x_2 \end{bmatrix}$$

• PRIMEIRA ITERAÇÃO: Escolhendo $x_0 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}^T$ como aproximação inicial obtemos

$$f(x_0) = \begin{bmatrix} 3 \\ 13 \end{bmatrix}, \quad J_f(x_0) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 16 \end{bmatrix}$$

Exemplo 4, continuação

• Resolução do sistema linear $J(x_0)\delta_0 = -f(x_0)$

$$\left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 2 & 16 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} \delta_a \\ \delta_b \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} -3 \\ -13 \end{array}\right]$$

origina
$$\delta_0 = \begin{bmatrix} -1.83 \\ -0.58 \end{bmatrix}$$
, pelo que $x_1 = x_0 + \delta_0 = \begin{bmatrix} -0.83 \\ 1.42 \end{bmatrix}$

SEGUNDA ITERAÇÃO: Recalculando para o ponto x₁

$$f(x_1) = \begin{bmatrix} 0 \\ 4.72 \end{bmatrix}, \quad J_f(x_1) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1.67 & 11.3 \end{bmatrix}$$

• Resolução do sistema linear $J(x_1)\delta_1 = -f(x_1)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1.67 & 11.3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta_a \\ \delta_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -4.72 \end{bmatrix} \text{ obtemos}$$

 $\bar{\delta}_1 = [0.64 - 0.32]^T$, pelo que $x_2 = x_1 + \delta_1 = [-0.19 \ 1.10]^T$ (continuando a iterar iriamos aproximar-nos de $x^* = [0 \ 1]^T$)

Critério de paragem

- Na prática, os dois critérios de paragem mais usuais são:
 - Erro: impondo que uma certa aproximação do erro absoluto seja inferior a um valor tolerado

$$||x_{k+1} - x_k|| = ||\delta_k|| < tol$$

ou então impondo o mesmo critério ao erro relativo aproximado

$$\frac{\|x_{k+1} - x_k\|}{\|x_{k+1}\|} = \frac{\|\delta_k\|}{\|x_{k+1}\|} < tol$$

 Resíduo: em vez de obter uma aproximação do erro, verifica-se a proximidade de zero da norma da função

$$||f(x_{k+1})|| < tol$$

sabendo que este critério é um bom indicador da proximidade da solução apenas quando o problema é bem condicionado

Considerações Finais

- → Métodos Disponíveis na NMLibforOctave:
 - Bissecção: [x,res,k] = bisection(fun,a,b,itmax,tol)
 - Newton-Raphson:

```
[x,res,k]=nle_newtraph(fun,dfun,x0,itmax,tol)
```

- Newton: [x,res,k] = nle_newtsys(fun,jfun,x0,itmax,tol)
- → BIBLIOGRAFIA: Exposição baseada essencialmente no capítulo 5 de
 - Michael T. Heath. "Scientific Computing an Introductory Survey". McGraw-Hill, 2002, New York.
 - E nos capítulo 5, 6 e 7 de
 - Steven C. Chapra e Raymond P. Canale. "Métodos Numéricos para Engenharia". McGraw-Hill, 2008, São Paulo.