

# CONVERGÊNCIA DO MÉTODO DE NEWTON

NORMA DE MATRIZES: A MATRIZ  $m \times m$ ,

$\| \cdot \|$  NORMA EM  $\mathbb{R}^m$ .

$$\|A\| := \sup_{\|x\|=1} \|Ax\|.$$

## EXERCÍCIOS:

1) MOSTRE QUE  $\|A\|$  É UMA NORMA NO ESPAÇO DAS MATRIZES.

2) MOSTRE QUE  $\|Ax\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$ .

LEMA: SEJA  $A_*$  NÃO SINGULAR. SE  $\|A - A_*\| \leq \frac{1}{\|A_*^{-1}\|}$

ENTÃO  $A$  É NÃO SINGULAR E  $\|A^{-1}\| \leq 2\|A_*^{-1}\|$ .

PROVA: VER LIVROS DE ANÁLISE MATRICIAL (GOLUB, WATCHKINS)

HIPÓTESE COMUM:

H1: A FUNÇÃO  $\nabla^2 f(x)$  É LIPSCHITZ, ISTO É,  
EXISTE  $L > 0$  TAL QUE

$$\|\nabla^2 f(\tilde{x}) - \nabla^2 f(x)\| \leq L \|\tilde{x} - x\|.$$

## TEOREMA (CONVERGÊNCIA DE NEWTON)

SUPONHA QUE  $f$  TENHA DERIVADAS ATÉ A SEGUNDA ORDEM CONTÍNUAS. SEJA  $x^*$  TAL QUE  $\nabla f(x^*) = 0$ .

SUPONHA QUE  $\nabla^2 f(x^*)$  É NÃO SINGULAR.

EXISTE ENTÃO  $\varepsilon > 0$  TAL QUE, SE  $\|x^0 - x^*\| \leq \varepsilon$  TEMOS

(i) A SÉQUENCIA DEFINIDA POR  $x^{k+1} = x^k - (\nabla f(x^k))^{-1} \nabla f(x^k)$   
ESTÁ BEM DEFINIDA.

(O PASSO NEWTONIANO É POSSÍVEL)

(ii)  $\lim x^k = x^*$  COM ORDEM SUPERLINEAR.

(iii) SE VALE H1 (ISTO É, SE  $\nabla^2 f(x)$  É LIPSCHITZ) ENTÃO  
A ORDEM DE CONVERGÊNCIA É QUADRÁTICA.

PROVA:

(ii) Supomos por hora que a sequência esteja bem definida para todo k. Temos

$$\|x^{k+1} - x^*\| = \|x^k - x^* - (\nabla f(x^k))^{-1} \nabla f(x^k)\|$$

$$= \|(\nabla f(x^k))^{-1} [-\nabla^2 f(x^k)(x^k - x^*) + \nabla f(x^k) - \nabla f(x^*)]\|$$

$$\Rightarrow \|x^{k+1} - x^*\| \leq \|\nabla f(x^k)^{-1}\| \cdot \|\nabla f(x^k) - \nabla f(x^*) - \nabla^2 f(x^k)(x^k - x^*)\|$$

CONSIDERAMOS A FUNÇÃO

$$\varphi(t) = Df(tx^* + (1-t)x^*) , \quad t \in [0,1].$$

TEMOS

$$\varphi'(t) = D^2f(tx^* + (1-t)x^*)(x^* - x^*).$$

POR O TEO. DO VALOR MÉDIO EXISTE  $\bar{t} \in (0,1)$

TAL QUE

$$\varphi'(\bar{t}) = \frac{\varphi(1) - \varphi(0)}{1-0} = Df(x^*) - Df(x^*).$$

DAÍ, PARA TODO  $K$  SUFICIENTEMENTE GRANDE,

$$\|x^{k+1} - x^*\| \leq \|\nabla^2 f(x^k)^{-1}\| \cdot \|\nabla^2 f(\bar{t}x^k + (1-\bar{t})x^*) (x^k - x^*) \\ - \nabla^2 f(x^k) (x^k - x^*)\|$$

$$\leq \|\nabla^2 f(x^k)^{-1}\| \|x^k - x^*\| \cdot \|\nabla^2 f(\bar{t}x^k + (1-\bar{t})x^*) - \nabla^2 f(x^k)\|$$

$$\leq \|\nabla^2 f(x^k)^{-1}\| \|x^k - x^*\| \sup_{t \in [0,1]} \|\nabla^2 f(tx^k + (1-t)x^*) - \nabla^2 f(x^k)\|$$

DEFINIMOS

$$r_k = \|\nabla^2 f(x^k)^{-1}\| \cdot \sup_{t \in [0,1]} \underline{\|\nabla^2 f(tx^k + (1-t)x^*) - \nabla^2 f(x^k)\|}.$$

PARA  $t \in [0, 1]$  TEMOS

$$\|t\tilde{x} + (1-t)x^* - \tilde{x}\| = (1-t)\|\tilde{x} - x^*\| \leq \|\tilde{x} - x^*\|$$

ASSIM, PELA CONTINUIDADE DE  $\nabla^2 f$  e pelo Lema, existe

$$\varepsilon > 0 \text{ TAL QUE } \|\tilde{x} - x^*\| \leq \varepsilon \Rightarrow \|\nabla f(\tilde{x})^{-1}\| \leq 2\|\nabla f(x^*)^{-1}\|$$

$$\text{e } 2\|\nabla f(x^*)^{-1}\| \sup_{t \in [0,1]} \|\nabla^2 f(t\tilde{x} + (1-t)x^*) - \nabla^2 f(\tilde{x})\| \leq \frac{1}{2}$$

ASSIM,  $\|x^* - x^k\| \leq \varepsilon \Rightarrow r_0 \leq \frac{1}{2}$ .

COMO

$$\|x^{k+1} - x^*\| \leq r_k \|x^k - x^*\|,$$

SE  $\|x^* - x^k\| \leq \varepsilon \Rightarrow \|x^1 - x^*\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$ . NOVAMENTE,

$$\|x^1 - x^*\| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \Rightarrow r_1 \leq \gamma_2.$$

DAÍ,

$$\|x^2 - x^*\| \leq \gamma_2 \cdot \frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon}{4}.$$

REPETINDO O ARGUMENTO, TEMOS

$$\|x^k - x^*\| \leq \frac{\varepsilon}{2^k}. \quad (1)$$

PELA CONTINUIDADE DE  $\nabla^2 f$ , TEMOS

$$\|x^k - x^*\| \rightarrow 0 \Rightarrow 2\|\nabla^2 f(x^*)\| \sup_{t \in [0,1]} \|\nabla^2 f(tx^* + (1-t)x^*) - \nabla^2 f(x^*)\| \rightarrow 0.$$

OU SEJA,  $r_k \rightarrow 0$  (A CONVERGÊNCIA É SUPERLINEAR).

(i) Voltamos à boa definição da sequência  $\{x^k\}$ : pelo Lema e pela continuidade da Hessiana,  $x^1$  está bem definido se tomarmos  $x^0$  próximo a  $x^*$ . Da expressão (1),  $x^1$  está próximo à  $x^*$ , e logo  $x^2$  também está bem definido. A boa definição  $x^k$  segue de forma indutiva, usando o Lema e (1).

(ii) Aqui, ESTAMOS SUPONDO QUE  $\nabla^2 f$  É LIPSCHITZ,  
ISO É,

$$\|\nabla^2 f(\tilde{x}) - \nabla^2 f(x)\| \leq L \|\tilde{x} - x\|, \quad L > 0.$$

TEMOS

$$\|x^{k+1} - x^*\| \leq \gamma_k \|x^k - x^*\|$$

$$\leq 2 \|\nabla^2 f(x^*)^{-1}\| \sup_{t \in [0,1]} \|\nabla^2 f(tx^k + (1-t)x^*) - \nabla^2 f(x^k)\| \cdot \|x^k - x^*\|$$

$$\leq 2 \|\nabla^2 f(x^*)^{-1}\| \sup_{t \in [0,1]} L \underbrace{\|tx^k + (1-t)x^* - x^k\|}_{(1-t)\|x^k - x^*\|} \cdot \|x^k - x^*\|$$

$$= 2 \|\nabla f(x^*)^{-1}\| L \underbrace{\sup_{t \in [0,1]} (1-t)}_1 \cdot \|x^k - x^*\|^2$$

$$\Rightarrow \|x^{k+1} - x^*\| \leq \left[ 2L \|\nabla f(x^*)^{-1}\| \right] \cdot \|x^k - x^*\|^2.$$

(A CONVERGÊNCIA É QUADRÁTICA).



OBS: O MÉTODO DO GRADIENTE ( $d^k = -\nabla f(x^k)$ ) CONVERGE

NO MÁXIMO EM ORDEM LINEAR. OU SEJA, LONGE DA

SOLUÇÃO  $\Rightarrow$  CONVERG. LENTA (com GRAD.) ; PERTO DA SOL  $\Rightarrow$  CONV. RÁPIDA (NEWTON).