MÉTOPO POS GRADIENTES CONJUGADOS

- · RESOLVER SISTEMAS LINEARES AX+ D=O. A MXM SINÉTRICA.
- · CÁLCULO PA PIREÇÃO DE NEWTON: RESOLVER O SISTEMA

$$\nabla^2 f(x^k) d = - \nabla f(x^k)$$
.

• $q(x) = \int_{2} x^{t} A x + b^{t} x + c$, A MXM SIMÉTRICA.

$$\nabla q(x) = Ax + b$$
.

minimizer $q \in RESOLVER$ $\nabla q(x) = Ax + b = 0$.

O MÉTODO DE MINIMIZAÇÃO DE QUADRATICAS.

PEFINIÇÃO: OS VETORES d'..., d' SÃO DITOS A-CONJUGADOS

$$(d^i)^T A d^j = 0$$
, $\forall i \neq j$.

EXEMPLOS:

1)
$$A = I$$
:

1) A = I: VETORES ORTOGONAIS NO SENTIDO DA ALGEBRA LINEAR.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = 0$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 1 \neq 0$$

((1,0) = 10,1) NIO SÃO A- CONSUGADOS)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = 0 \qquad (1,0) \in (-1,2) \text{ SAD} \\ A-CONTVEADOS).$$

TEOREMA: SEJAM $d'_1..., d''$ VETORES A-CONJUGADOS.

SE $(d^i)^T A d^i \neq 0$, $\forall i$, ENTAD $\exists d'_1,..., d'' \forall \epsilon' \ L.I$.

PROVA: SETAM di Tais QUE

\(\lambda_{i=0}^{\text{\colored}} \lambda_{i} \, d' = 0 \\ \text{.} \\

MULTIPLICANDO POR (d) TA, OBTEMOS

$$0 = \sum_{i=0}^{\kappa} \alpha_i (\alpha^i)^T A \alpha^i = \alpha_i (\alpha^i)^T A \alpha^i \Longrightarrow \alpha_i = 0.$$

ISSO VALE PARA QUARQUER I PE ONDE SEGUE O RESULTADO 2

IDEIA:

· CONECE COM UM VETOR $d^{\circ} \neq 0$.

La MINIMIZE 9 40 LONGO DA RETA COM DIRECTE d'.

· CONSTRIA d', A-CONJ. COM d'.

LAMINIMIZE Q LO ESPAÇO GERAPO POR d°, d¹: [d°, d¹]

· CONSTRUA d^k, A-ronJ. com dⁿ,..., d^{k-1}

Lominimize q sobre [d',..., dk].

OBS: 1) ESTE PROCEDIMENTO TERMINA EM NO MÁX. M-1 PASSOS (NO PASSO M-1, MINIMIZAMOS Q SOBRE $[d',...,d''^{-1}] = \mathbb{R}^{M}$.

2) GRADIENTES CONJUGADOS É UMA REALIZAÇÃO PRÁTICA PESTA iPEIA.

CASO A PEFINIDA POSITIVA

- · NESTE CASO, O SISTEMA $\nabla g(z) = A \times + b = 0$ TEM ÚNICA SOLUÇÃO (DADA QUE A É INVERSÍVEL), E QUE SO PODE SER O MINIMIZATOR GLOBAL DE q.
- · Aqui, $(d^i)^T A d^i > 0$
- · CONSIDERE A SEQUÊNCIA $\chi^{K+1} = \chi^{K} + t_{\chi} d^{\chi}$.

 (CONSTRUÍDA UMA DIREÇÃO χ^{K} , PAMOS UM PASSO).

· CONSEGUIMOS "O MELHOR" PASSO: AQUECE QUE MINIMIZA

9 AO LONGO DA DIRECTO d^K.

min
$$\varphi(t) = q(x^* + td^*)$$
.

$$\rho'(t_k) = \nabla q(x^k + t_k d^k)^T d^k = 0$$

$$\Rightarrow \left[A(x^{k}+t_{k}d^{k})+b\right]^{T}d^{k}=0$$

$$\Rightarrow \nabla_{q}(x^{k})^{T}d^{k} + t_{k}(d^{k})^{T}Ad^{k} = 0$$

$$\Rightarrow t_{\kappa} = -\frac{\nabla q(x^{\kappa})^{T} d^{\kappa}}{(d^{\kappa})^{T} A d^{\kappa}}$$

$$(*)$$

TEOREMA: DADO $\chi^* \in \mathbb{R}^m$ QUALQUER, TEMOS $\chi^m = \chi^*$, ONDE $\chi^* \in \mathcal{O}$ MINIMIZADOR DE $q(\chi)$.

PROVA: LEJA O LIVRO DE KARAS E RIBEIRO /.

CONCLUSÃO; O TEOREMA DIZ QUE A SEQ. $\chi^{K+1} = \chi^{K} + \chi^{K}$ COM O PASSO EXATO (*) ATINGE O MINIMIZATOR DE 9 (EM m-1

PASSOS).

FALTA: DIZER como CONSTRUIR d...

LENA: PADO X°ERMITEMOS

$$\nabla_{q}(x^{k})^{T}d^{j} = 0$$
, $j = 0, ..., k-1$.

PROVA: DA DEFINIÇÃO DE CK-1, TEMOS

$$\varphi'(\chi^{\kappa-1} + t_{\kappa-1} d^{\kappa-1}) = \nabla_{\varphi}(\chi^{\kappa-1} + t_{\kappa-1} d^{\kappa-1})^T d^{\kappa-1} = 0$$

$$\Rightarrow \nabla_{q}(\mathbf{x}^{k})^{\mathsf{T}}d^{k-1} = 0$$
.

5E9A 1 < K-1.

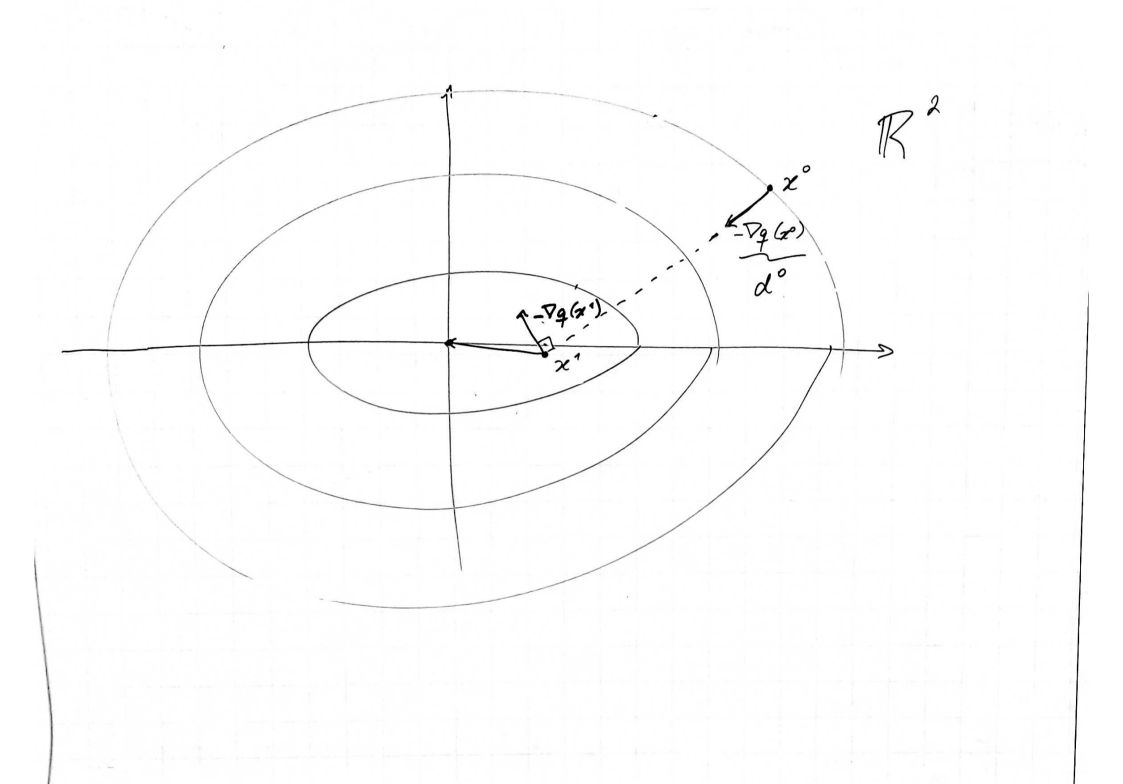
$$\nabla q(x^{\kappa})^{\mathsf{T}} d^{\mathsf{J}} = \left[A x^{\kappa} + b \right] d^{\mathsf{J}} = \left[A \left(x^{\kappa-1} + t_{\kappa-1} d^{\kappa-1} \right) + b \right]^{\mathsf{T}} d^{\mathsf{J}}$$

$$= \nabla_{q(x^{\kappa-1})}^{\mathsf{T}} d^{j} + t_{\kappa-1} (d^{\kappa-1})^{\mathsf{T}} A d^{j} = \nabla_{q(x^{\kappa-1})}^{\mathsf{T}} d^{j}$$

REPETINDO ESSE ARGUMENTO,

$$\nabla q(\chi^{\kappa})^{\mathsf{T}} d^{\mathsf{J}} = \nabla q(\chi^{\mathsf{J}^{\mathsf{+}\mathsf{I}}})^{\mathsf{T}} d^{\mathsf{J}} = 0$$

包



TEOREMA: PAPO x°EIR avalacer, x minimiza q(x)

SOBRE O ESPAÇO x°+ [d',...,d'^-1].

PROVA: EXERCÍCIO. USE O LEMA ANTERIOR.

1)
$$d^\circ = -\nabla_q(x^\circ)$$
.

2) QUEREMOS d' SEGA A-CONJ. COM d':

· d'= - \(\frac{1}{2} (\pi') + \beta_0 d' \). QUAL \(\beta_0 \) TORNA d', d' A-cons?

$$(d^{\circ})^{T}Ad^{1} = 0$$

$$(d^{\circ})^{T}A \left(-\nabla_{q}(x^{i}) + \beta_{o}d^{\circ}\right) = 0$$

$$(d^{\circ})^{T}A\nabla_{q}(x^{i}) + \beta_{o}(d^{\circ})^{T}Ad^{\circ} = 0$$

....

INICIALIZAÇÃO: X° ER QUALQUER. FAÇA d°=-Vq(x°) E

K ~ O.

PASSO 1 (PARADA): SE $\nabla_{q}(x^{x}) = 0$, PARE. $\chi^{x} \in minimizator$

PASSO 2 DEFINA

PASSO 3: CANCULE $\chi^{K+1} = \chi^{K} + t_{K} d^{K}$.

 $\frac{P_{ASSO} \ 4: \ c_{MCUlt}}{\sqrt{J^{\kappa})^{T} A J^{\kappa}}} = \frac{\left(d^{\kappa}\right)^{T} \nabla q \left(x^{\kappa+1}\right)}{\sqrt{J^{\kappa})^{T} A J^{\kappa}}} = -\nabla q \left(x^{\kappa+1}\right) + \beta_{\kappa} d^{\kappa}$

PASSO 1. PASSO 5: K-K+1 E NOLTE AO K = 1 K=0 MINIMIZADOR x°+[d°] x3 É O MINIMIZADOR DE 9 SOBRE x°+ [d°, d¹]. (TEO ANTERIOR)

- · EC TERMINA EM NO MÁX. M PASSOS.
- · <u>MELHOR</u>: O NÚMERO MÁX. DE ITERAÇÕES É A QUANT. DE AUTOVALORES DISTINTOS DE À.

$$\frac{\pm X:}{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{c} m=4 \text{ , mas} \quad A \quad \text{tem} \quad 2 \\ \text{Autovalores} \quad \text{Distintos} \quad (1 \in 2). \end{array}$$

(A DEMONSTRAÇÃO NECESSITA DA DECOMPOSIÇÃO ESPECTRAL DE A...).

PROXIMA AULA: GC PARA A NÃO DEFINIDA POSITIVA.

GRADIENTES CONJUGADOS (GC)

· POPE OCORRER (d') TA d' < O.

TEOREMA: SE d & TAL QUE $\nabla q(x)^T d < 0$ E $d^T A d \leq 0$, ENTAU q & ilimitada interiormente.

PROVA: LEMBRE QUE

$$q(x) = \sqrt{2} x^{T} A x + b^{T} x + c.$$

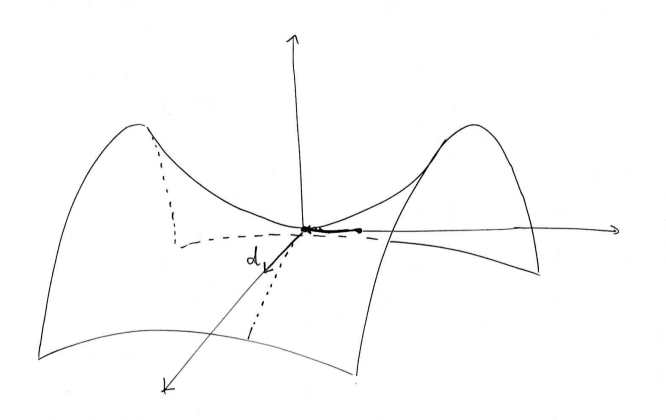
É FÁCIL VERIFICAR QUE

$$q(x+td) = q(x) + t \nabla f(x)^T d + t \int_{0}^{\infty} d^T \nabla^2 q(x) d$$

$$= d^T A d \leq 0$$

ASSIM, FAZENDO $t \to \infty$ ("CAMINHANDO INPEFINIDAMENTE NA DIRECAD

d") CONCLUÍMOS QUE $q(x+td) \longrightarrow -\infty$.



GC PARA A QUALQUER (SIMÉTRICA)

inicicização: x°ER QUALQUER, d°=-Vg(x°), K=O.

PASSO 1 (1ª PARADA): SE DQG*)= O ENTAD PARE: 2 E SOLVEAD.

PASSO 2 (2ª RARADA): SE $(d^{\kappa})^{\mathsf{T}} \nabla^2 g(\alpha^{\kappa}) d^{\mathsf{T}} = (d^{\kappa})^{\mathsf{T}} A d^{\kappa} \leq 0$

ENTAD PARE: 9 É ILIMITADA INFERIORMENTE.

PASSO 3 (TAMANHO DO PASSO): DEFINA

$$t_{\kappa} = -\frac{\nabla g(\chi^{\kappa})^{\mathsf{T}} d^{\kappa}}{(d^{\kappa})^{\mathsf{T}} A d^{\kappa}}.$$

PASSO 4 (MINIMIZAÇÃO): CALCULE

$$\chi^{\kappa+1} = \chi^{\kappa} + t_{\kappa} d^{\kappa}$$

PASSO 5 (PIREÇÃO A-CONSUGADA): CALCULE

$$\beta_{\kappa} = \frac{\left(d^{\kappa}\right)^{T} \nabla_{q} \left(\alpha^{\kappa+1}\right)}{\left(d^{\kappa}\right)^{T} A d^{\kappa}}, \quad d^{\kappa+1} = -\nabla_{q} \left(\alpha^{\kappa+1}\right) + \beta_{\kappa} d^{\kappa}.$$

PASSO 6: K < K+1, VÁ PARA O PASSO 1.

APLICAÇÃO DE GC AO CALCULO DE DIREÇÕES NEUTONIANAS

- · ESQUEMA DE DESCIDA + NENTON.
- TEMOS QUE CALCULAR (OU PELO MENOS TENTAR) UMA DIREÇÃO d TAL QUE $\nabla^2 f(\chi^{\kappa}) d = -\nabla f(\chi^{\kappa})$.

RESOLVER ESTE SISTEMA É MINIMIZAR A QUAPRATICA

$$q(d) = \frac{1}{2} d^{\mathsf{T}} \nabla^2 f(x^{\mathsf{r}}) d + \nabla f(x^{\mathsf{r}})^{\mathsf{T}} d + C.$$

(DE FATO,
$$O = \nabla g(d) = \nabla^2 f(\alpha^*)^T d + \nabla f(\alpha^*)$$
).

