

#### CONVERGENCIA DE BÚSQUEDA EN LÍNEA

ALAN REYES-FIGUEROA MÉTODOS NUMÉRICOS II

(AULA 21) 29.SEPTIEMBRE.2022

Estudiamos ahora la convergencia global para el caso del algoritmo de búsqueda en línea, usando las condiciones de Wolfe o de Goldstein.



Estudiamos ahora la convergencia global para el caso del algoritmo de búsqueda en línea, usando las condiciones de Wolfe o de Goldstein. La propiedad clave es estudiar el ángulo entre  $\mathbf{d}_k$  y  $-\nabla f(\mathbf{x}_k)$ :

$$\cos arphi_k = -rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||
abla f(\mathbf{x}_k)|| \, ||\mathbf{d}_k||}.$$

Estudiamos ahora la convergencia global para el caso del algoritmo de búsqueda en línea, usando las condiciones de Wolfe o de Goldstein. La propiedad clave es estudiar el ángulo entre  $\mathbf{d}_k$  y  $-\nabla f(\mathbf{x}_k)$ :

$$\cos arphi_k = -rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||
abla f(\mathbf{x}_k)|| \, ||\mathbf{d}_k||}.$$

El siguiente resultado cuantifica el efecto de elgir apropiadamente el tamaño de paso  $\alpha_k$ .

Estudiamos ahora la convergencia global para el caso del algoritmo de búsqueda en línea, usando las condiciones de Wolfe o de Goldstein. La propiedad clave es estudiar el ángulo entre  $\mathbf{d}_k$  y  $-\nabla f(\mathbf{x}_k)$ :

$$\cos arphi_k = -rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||
abla f(\mathbf{x}_k)|| \, ||\mathbf{d}_k||}.$$

El siguiente resultado cuantifica el efecto de elgir apropiadamente el tamaño de paso  $\alpha_k$ . También describe qué tan lejos  $\mathbf{d}_k$  puede desviarse de  $-\nabla f(\mathbf{x}_k)$ , y aún producir convergencia global.

Estudiamos ahora la convergencia global para el caso del algoritmo de búsqueda en línea, usando las condiciones de Wolfe o de Goldstein. La propiedad clave es estudiar el ángulo entre  $\mathbf{d}_k$  y  $-\nabla f(\mathbf{x}_k)$ :

$$\cos arphi_k = -rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||
abla f(\mathbf{x}_k)|| \, ||\mathbf{d}_k||}.$$

El siguiente resultado cuantifica el efecto de elgir apropiadamente el tamaño de paso  $\alpha_k$ . También describe qué tan lejos  $\mathbf{d}_k$  puede desviarse de  $-\nabla f(\mathbf{x}_k)$ , y aún producir convergencia global.

#### Teorema (Zoutendijk)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  diferenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz sobre un abierto U que contiene al conjunto de subnivel  $S_{f_0} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \le f(\mathbf{x}_0)\}$ , con constante de Lipschitz  $\gamma$ . Entonces  $\sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} ||\nabla f(\mathbf{x}_t)||^2 < \infty$ 

$$\sum_{k\geq 0}\cos^2\varphi_k\,||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2<\infty,$$

si  $\mathbf{x}_k$  se construye con descenso y búsqueda en línea usando Wolfe-Backtracking.

si  $\mathbf{x}_k$  se construye con descenso y búsqueda en línea usando Wolfe-Backtracking.

Prueba: De la segunda condición de Wolfe (6),

$$\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \geq c_2 \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k,$$

si  $\mathbf{x}_k$  se construye con descenso y búsqueda en línea usando Wolfe-Backtracking.

Prueba: De la segunda condición de Wolfe (6),

$$\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \geq c_2 \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k,$$

tenemos que

$$\left(\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \mathbf{d}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k)\right)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \ge c_2 \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k - \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k = (c_2 - 1) \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k.$$

si  $\mathbf{x}_k$  se construye con descenso y búsqueda en línea usando Wolfe-Backtracking.

Prueba: De la segunda condición de Wolfe (6),

$$\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \geq c_2 \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k,$$

tenemos que

$$(\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \mathbf{d}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k))^T \mathbf{d}_k \ge c_2 \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \mathbf{d}_k - \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \mathbf{d}_k = (c_2 - 1) \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \mathbf{d}_k.$$

Por otro lado, la condición de Lipschitz (+ Cauchy-Schwarz) implican

si  $\mathbf{x}_k$  se construye con descenso y búsqueda en línea usando Wolfe-Backtracking.

Prueba: De la segunda condición de Wolfe (6),

$$\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \geq c_2 \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k,$$

tenemos que

$$\left(\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k)\right)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \ge c_2 \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k - \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k = (c_2 - 1) \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k.$$

Por otro lado, la condición de Lipschitz (+ Cauchy-Schwarz) implican

Combinando ambos resultados,

$$egin{aligned} egin{aligned} lpha_k &\geq rac{\left( oldsymbol{\mathsf{C}_2} - 1 
ight) 
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{\gamma \, ||\mathbf{d}_k||^2}. \end{aligned}$$

si  $\mathbf{x}_k$  se construye con descenso y búsqueda en línea usando Wolfe-Backtracking.

Prueba: De la segunda condición de Wolfe (6),

$$\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \geq c_2 \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k$$

tenemos que

$$\left( \nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k) \right)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \geq c_2 \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k - \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k = (c_2 - 1) \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k.$$

Por otro lado, la condición de Lipschitz (+ Cauchy-Schwarz) implican

Combinando ambos resultados,

$$egin{aligned} lpha_k &\geq rac{(oldsymbol{c}_2 - \mathbf{1}) \, 
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{\gamma \, ||\mathbf{d}_k||^2}. \end{aligned}$$

Sustituyendo esta última desigualdad en la primer condición de Wolfe, obtenemos  $f(\mathbf{x}_{-}) = \mathbf{c}_{-} \mathbf{c}_{$ 

$$f(\mathbf{x}_k + \alpha_k \, \mathbf{d}_k) \leq f(\mathbf{x}_k) + c_1 \, \alpha_k \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k \leq f(\mathbf{x}_k) - \frac{c_1(1-c_2)}{\gamma \, ||\mathbf{d}_k||^2} (\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k)^2.$$

Haciendo 
$$A = \frac{c_1(1-c_2)}{\gamma}$$
, podemos escribir lo anterior como

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_k) - A \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Haciendo  $A = \frac{c_1(1-c_2)}{\gamma}$ , podemos escribir lo anterior como

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_k) - A \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Sumando sobre todos los índices  $\leq k$ , resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_0) - A \sum_{j=0}^k \cos^2 \varphi_j ||\nabla f(\mathbf{x}_j)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Haciendo  $A = \frac{c_1(1-c_2)}{\gamma}$ , podemos escribir lo anterior como

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_k) - A \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Sumando sobre todos los índices  $\leq k$ , resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_0) - A \sum_{j=0}^k \cos^2 \varphi_j ||\nabla f(\mathbf{x}_j)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Como f es limitada inferiormente, si b es una cota inferior para f,

Haciendo  $A = \frac{c_1(1-c_2)}{\gamma}$ , podemos escribir lo anterior como

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_k) - A \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Sumando sobre todos los índices  $\leq k$ , resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_0) - A \sum_{j=0}^k \cos^2 \varphi_j ||\nabla f(\mathbf{x}_j)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Como f es limitada inferiormente, si b es una cota inferior para f, entonces  $f(\mathbf{x}_0) - f(\mathbf{x}_{k+1}) < f(\mathbf{x}_0) - b < \infty$ .

Haciendo  $A = \frac{c_1(1-c_2)}{\gamma}$ , podemos escribir lo anterior como

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_k) - A \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Sumando sobre todos los índices  $\leq k$ , resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_0) - A \sum_{j=0}^k \cos^2 \varphi_j ||\nabla f(\mathbf{x}_j)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Como f es limitada inferiormente, si b es una cota inferior para f, entonces  $f(\mathbf{x}_0) - f(\mathbf{x}_{k+1}) < f(\mathbf{x}_0) - b < \infty$ . Luego,

$$A\sum_{i=0}^k\cos^2\varphi_j\,||
abla f(\mathbf{x}_j)||^2\leq f(\mathbf{x}_0)-f(\mathbf{x}_{k+1})<\infty, \qquad orall k\in\mathbb{N}.$$

Haciendo  $A = \frac{c_1(1-c_2)}{\gamma}$ , podemos escribir lo anterior como

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_k) - A \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Sumando sobre todos los índices  $\leq k$ , resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq f(\mathbf{x}_0) - A \sum_{j=0}^k \cos^2 \varphi_j ||\nabla f(\mathbf{x}_j)||^2, \qquad k = 0, 1, 2, \dots$$

Como f es limitada inferiormente, si b es una cota inferior para f, entonces  $f(\mathbf{x}_0) - f(\mathbf{x}_{k+1}) < f(\mathbf{x}_0) - b < \infty$ . Luego,

$$A\sum_{j=0}^k\cos^2arphi_j||
abla f(\mathbf{x}_j)||^2\leq f(\mathbf{x}_0)-f(\mathbf{x}_{k+1})<\infty, \qquad orall k\in\mathbb{N}.$$

Tomando  $k o \infty$ , la serie  $\sum_{i=0}^{\infty} \cos^2 \varphi_j \, ||\nabla f(\mathbf{x}_j)||^2$  converge.  $\Box$ 

**Obs!** Un resultado similar se obtieen para las condiciones fuertes de Wolfe, y para las condiciones de Goldstein.



**Obs!** Un resultado similar se obtieen para las condiciones fuertes de Wolfe, y para las condiciones de Goldstein. En todos los casos, la selección del tamaño de paso implica la **condición de Zoutendiik**:

 $\sum_{k \geq 0} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty.$ 

**Obs!** Un resultado similar se obtieen para las condiciones fuertes de Wolfe, y para las condiciones de Goldstein. En todos los casos, la selección del tamaño de paso implica la **condición de Zoutendijk**:

 $\sum_{k>0}\cos^2\varphi_k||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2<\infty.$ 

La condición de Zoutendijk implica que  $\lim_{k o \infty} \cos^2 arphi_k || 
abla f(\mathbf{x}_k) ||^2 = \mathsf{o}$ ,

**Obs!** Un resultado similar se obtieen para las condiciones fuertes de Wolfe, y para las condiciones de Goldstein. En todos los casos, la selección del tamaño de paso implica la **condición de Zoutendijk**:

 $\sum_{k\geq 0} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty.$ 

La condición de Zoutendijk implica que  $\lim_{k \to \infty} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 = \mathsf{o}$ , y portanto

$$\lim_{k o \infty} \cos arphi_k || 
abla f(\mathbf{x}_k) || = \mathbf{0}.$$

**Obs!** Un resultado similar se obtieen para las condiciones fuertes de Wolfe, y para las condiciones de Goldstein. En todos los casos, la selección del tamaño de paso implica la **condición de Zoutendijk**:

 $\sum_{k \geq 0} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty.$ 

La condición de Zoutendijk implica que  $\lim_{k \to \infty} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 = \mathsf{o}$ , y portanto

$$\lim_{k o \infty} \cos arphi_k || 
abla f(\mathbf{x}_k) || = \mathbf{0}.$$

Si la elección de  $\mathbf{d}_k$  asegura en cada paso que el ángulo  $\varphi_k$  está lejos de 90°, entonces existe  $\delta >$  0 tal que

$$\cos \varphi_k \geq \delta > 0, \quad \forall k \geq 0.$$

**Obs!** Un resultado similar se obtieen para las condiciones fuertes de Wolfe, y para las condiciones de Goldstein. En todos los casos, la selección del tamaño de paso implica la **condición de Zoutendijk**:

 $\sum_{k\geq 0} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty.$ 

La condición de Zoutendijk implica que  $\lim_{k \to \infty} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 = \mathsf{o}$ , y portanto

$$\lim_{k o \infty} \cos arphi_k || 
abla f(\mathbf{x}_k) || = \mathbf{0}.$$

Si la elección de  $\mathbf{d}_k$  asegura en cada paso que el ángulo  $\varphi_k$  está lejos de 90°, entonces existe  $\delta >$  o tal que

$$\cos \varphi_k \geq \delta > 0, \quad \forall k \geq 0.$$

De ahí, 
$$\delta\lim_{k o\infty}||
abla f(\mathbf{x}_k)||\leq\lim_{k o\infty}\cosarphi_k||
abla f(\mathbf{x}_k)||=\mathsf{O}$$



**Obs!** Un resultado similar se obtieen para las condiciones fuertes de Wolfe, y para las condiciones de Goldstein. En todos los casos, la selección del tamaño de paso implica la **condición de Zoutendijk**:

 $\sum_{k\geq 0} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty.$ 

La condición de Zoutendijk implica que  $\lim_{k \to \infty} \cos^2 \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2 = \mathsf{o}$ , y portanto

$$\lim_{k o \infty} \cos arphi_k || 
abla f(\mathbf{x}_k) || = \mathbf{0}.$$

Si la elección de  $\mathbf{d}_k$  asegura en cada paso que el ángulo  $\varphi_k$  está lejos de 90°, entonces existe  $\delta >$  0 tal que

$$\cos \varphi_k > \delta > 0$$
,  $\forall k > 0$ .

$$\text{De ahi, } \delta \lim_{k \to \infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| \leq \lim_{k \to \infty} \cos \varphi_k ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = \text{O} \implies \lim_{k \to \infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = \text{O}.$$

#### Corolario (Convergencia Global Wolfe/Goldstein-Backtracking)

Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  es diferenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_o)\}$ , con f limitada inferiormente; y la dirección de descenso  $\mathbf{d}_k$  se elige de modo que  $\cos \varphi_k \geq \delta > 0$ , para todo  $k \geq 0$ , entonces el algoritmo de Backtracking con condiciones de Wolfe (o de Goldstein) converge a un unto estacionario  $\mathbf{x}^*$ , con  $\nabla f(\mathbf{x}^*) = \mathbf{0}$ .  $\Box$ 

#### Corolario (Convergencia Global Wolfe/Goldstein-Backtracking)

Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  es diferenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_o)\}$ , con f limitada inferiormente; y la dirección de descenso  $\mathbf{d}_k$  se elige de modo que  $\cos \varphi_k \geq \delta > 0$ , para todo  $k \geq 0$ , entonces el algoritmo de Backtracking con condiciones de Wolfe (o de Goldstein) converge a un unto estacionario  $\mathbf{x}^*$ , con  $\nabla f(\mathbf{x}^*) = \mathbf{0}$ .  $\square$ 

#### **Observaciones:**

• Para métodos de búsqueda en línea, la convergencia global (i.e.  $\nabla f(\mathbf{x}_k) \to \mathbf{0}$  es el mejor resultado de convergencia que puede obtenerse.

#### Corolario (Convergencia Global Wolfe/Goldstein-Backtracking)

Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  es diferenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_o)\}$ , con f limitada inferiormente; y la dirección de descenso  $\mathbf{d}_k$  se elige de modo que  $\cos \varphi_k \geq \delta > 0$ , para todo  $k \geq 0$ , entonces el algoritmo de Backtracking con condiciones de Wolfe (o de Goldstein) converge a un unto estacionario  $\mathbf{x}^*$ , con  $\nabla f(\mathbf{x}^*) = \mathbf{0}$ .  $\square$ 

#### **Observaciones:**

- Para métodos de búsqueda en línea, la convergencia global (i.e.  $\nabla f(\mathbf{x}_k) \to \mathbf{0}$  es el mejor resultado de convergencia que puede obtenerse.
- No se puede garantizar convergencia a un mínimo de f, sólo a un punto estacionario.

#### Corolario (Convergencia Global Wolfe/Goldstein-Backtracking)

Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  es diferenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_o)\}$ , con f limitada inferiormente; y la dirección de descenso  $\mathbf{d}_k$  se elige de modo que  $\cos \varphi_k \geq \delta > \mathbf{0}$ , para todo  $k \geq \mathbf{0}$ , entonces el algoritmo de Backtracking con condiciones de Wolfe (o de Goldstein) converge a un unto estacionario  $\mathbf{x}^*$ , con  $\nabla f(\mathbf{x}^*) = \mathbf{0}$ .  $\square$ 

#### **Observaciones:**

- Para métodos de búsqueda en línea, la convergencia global (i.e.  $\nabla f(\mathbf{x}_k) \to \mathbf{0}$  es el mejor resultado de convergencia que puede obtenerse.
- No se puede garantizar convergencia a un mínimo de f, sólo a un punto estacionario. Salvo que se introduzca alguna condición sobre la curvatura sobre dk (e.g. curvatura positiva o convexidad en la dirección de dk, a partir del Hessiano D²f(xk), puede fortalecerse el resultado anterior para asegurar convergencia a un mínimo.

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \le M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \le M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Entonces de las propiedades de norma matricial,  $||A\mathbf{x}|| \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||$ ,

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \leq M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Entonces de las propiedades de norma matricial,  $||A\mathbf{x}|| \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||$ , y de Cauchy-Schwarz  $|\mathbf{y}^T\mathbf{x}| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y}||$ ,

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \leq M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Entonces de las propiedades de norma matricial,  $||A\mathbf{x}|| \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||$ , y de Cauchy-Schwarz  $|\mathbf{y}^T\mathbf{x}| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y}||$ , tenemos

$$\cos arphi_k = -rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||
abla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||\mathbf{d}_k||}$$

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \leq M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Entonces de las propiedades de norma matricial,  $||A\mathbf{x}|| \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||$ , y de Cauchy-Schwarz  $|\mathbf{y}^T\mathbf{x}| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y}||$ , tenemos

$$\cos arphi_k = -rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||
abla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||\mathbf{d}_k||} = rac{|
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k|}{||B_k \mathbf{d}_k|| \cdot ||B_k^{-1} 
abla f(\mathbf{x}_k)||}$$

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \le M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Entonces de las propiedades de norma matricial,  $||A\mathbf{x}|| \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||$ , y de Cauchy-Schwarz  $|\mathbf{y}^T\mathbf{x}| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y}||$ , tenemos

$$\cos \varphi_k = -\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||\mathbf{d}_k||} = \frac{|\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k|}{||B_k \mathbf{d}_k|| \cdot ||B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)||} \ge \frac{||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||\mathbf{d}_k||}{||B_k|| \cdot ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||B_k^{-1}|| \cdot ||\mathbf{d}_k||}$$

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \le M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Entonces de las propiedades de norma matricial,  $||A\mathbf{x}|| \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||$ , y de Cauchy-Schwarz  $|\mathbf{y}^T\mathbf{x}| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y}||$ , tenemos

$$\cos \varphi_k = -\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k}{||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||\mathbf{d}_k||} = \frac{|\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k|}{||B_k \mathbf{d}_k|| \cdot ||B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)||} \ge \frac{||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||\mathbf{d}_k||}{||B_k|| \cdot ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| \cdot ||B_k^{-1}|| \cdot ||\mathbf{d}_k||} \ge \frac{1}{||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}||} = \frac{1}{M}.$$

Para los métodos de tipo Newton o quasi-Newton,

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

suponga que  $B_k$  es positiva definida y con número de condición limitado

$$\kappa = \kappa(B_k) = ||B_k|| \cdot ||B_k^{-1}|| \le M, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Entonces de las propiedades de norma matricial,  $||A\mathbf{x}|| \le ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||$ , y de Cauchy-Schwarz  $|\mathbf{y}^T\mathbf{x}| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y}||$ , tenemos

$$\cos \varphi_{k} = -\frac{\nabla f(\mathbf{x}_{k})^{\mathsf{T}} \mathbf{d}_{k}}{||\nabla f(\mathbf{x}_{k})|| \cdot ||\mathbf{d}_{k}||} = \frac{|\nabla f(\mathbf{x}_{k})^{\mathsf{T}} \mathbf{d}_{k}|}{||B_{k} \mathbf{d}_{k}|| \cdot ||B_{k}^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_{k})||} \ge \frac{||\nabla f(\mathbf{x}_{k})|| \cdot ||\mathbf{d}_{k}||}{||B_{k}|| \cdot ||\nabla f(\mathbf{x}_{k})|| \cdot ||B_{k}^{-1}|| \cdot ||\mathbf{d}_{k}||}$$
$$\ge \frac{1}{||B_{k}|| \cdot ||B_{k}^{-1}||} = \frac{1}{M}.$$

Luego, de la condición de Zoutendijk, tenemos



#### Corolario (Convergencia Global de los métodos quasi-Newton)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  differenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \le f(\mathbf{x}_o)\}$ , y con f limitada inferiormente. Si para todo  $k \in \mathbb{N}$ ,  $B_k$  es positiva definida y tiene número de condición limitado  $\kappa(B_k) \le M$ , y  $\alpha_k$  satisface las condiciones de Wolfe o de Goldstein, entonces la iteración

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \alpha_k, B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

satisface  $\lim_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y el método converge a un punto estacionario.  $\square$  Para otros métodos como el gradiente conjugado, veremos que es posible probar la condición débil  $\liminf_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ ,

#### Corolario (Convergencia Global de los métodos quasi-Newton)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  differenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_0} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_0)\}$ , y con f limitada inferiormente. Si para todo  $k \in \mathbb{N}$ ,  $B_k$  es positiva definida y tiene número de condición limitado  $\kappa(B_k) \leq M$ , y  $\alpha_k$  satisface las condiciones de Wolfe o de Goldstein, entonces la iteración

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \alpha_k, B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

satisface  $\lim_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y el método converge a un punto estacionario.  $\square$  Para otros métodos como el gradiente conjugado, veremos que es posible probar la condición débil  $\liminf_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y que sólo una subsecuencia de gradientes converge a o.

#### Corolario (Convergencia Global de los métodos quasi-Newton)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  differenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \le f(\mathbf{x}_o)\}$ , y con f limitada inferiormente. Si para todo  $k \in \mathbb{N}$ ,  $B_k$  es positiva definida y tiene número de condición limitado  $\kappa(B_k) \le M$ , y  $\alpha_k$  satisface las condiciones de Wolfe o de Goldstein, entonces la iteración

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \alpha_k, B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

satisface  $\lim_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y el método converge a un punto estacionario.  $\square$  Para otros métodos como el gradiente conjugado, veremos que es posible probar la condición débil  $\liminf_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y que sólo una subsecuencia de gradientes converge a o.

Usando la condición de Zoutendijk, aún es posible probar algo útil:



#### Corolario (Convergencia Global de los métodos quasi-Newton)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  differenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_o)\}$ , y con f limitada inferiormente. Si para todo  $k \in \mathbb{N}$ ,  $B_k$  es positiva definida y tiene número de condición limitado  $\kappa(B_k) \leq M$ , y  $\alpha_k$  satisface las condiciones de Wolfe o de Goldstein, entonces la iteración

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \alpha_k, B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

satisface  $\lim_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y el método converge a un punto estacionario.  $\square$  Para otros métodos como el gradiente conjugado, veremos que es posible probar la condición débil  $\liminf_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y que sólo una subsecuencia de gradientes converge a o.

Usando la condición de Zoutendijk, aún es posible probar algo útil:

<u>Prueba</u>: Suponga que  $\liminf_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = \gamma > 0$ .



#### Corolario (Convergencia Global de los métodos quasi-Newton)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  differenciable, con  $\nabla f$  Lipschitz en el conjunto de subnivel  $S_{f_o} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}_o)\}$ , y con f limitada inferiormente. Si para todo  $k \in \mathbb{N}$ ,  $B_k$  es positiva definida y tiene número de condición limitado  $\kappa(B_k) \leq M$ , y  $\alpha_k$  satisface las condiciones de Wolfe o de Goldstein, entonces la iteración

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \alpha_k, B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

satisface  $\lim_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y el método converge a un punto estacionario.  $\square$  Para otros métodos como el gradiente conjugado, veremos que es posible probar la condición débil  $\liminf_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = 0$ , y que sólo una subsecuencia de gradientes converge a o.

Usando la condición de Zoutendijk, aún es posible probar algo útil:

<u>Prueba</u>: Suponga que  $\liminf_{k\to\infty} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)|| = \gamma > o$ . Entonces existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tal que



$$\nabla f(\mathbf{x}_k) \geq \gamma$$
, para  $k \geq 0$ .

$$\nabla f(\mathbf{x}_k) \geq \gamma$$
, para  $k \geq 0$ .

Como

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \cos^2 arphi_k ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty \quad \Longrightarrow \quad \lim_{k o \infty} \cos^2 arphi_k ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2 = 0,$$

$$\nabla f(\mathbf{x}_k) \geq \gamma$$
, para  $k \geq 0$ .

Como

$$\sum_{k=0}^{\infty} \cos^2 arphi_k ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty \quad \Longrightarrow \quad \lim_{k o \infty} \cos^2 arphi_k ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2 = \mathbf{0},$$

luego se tiene que  $\cos^2 \varphi_k o$  O, y portanto  $\cos \varphi_k o$  O.

$$\nabla f(\mathbf{x}_k) \geq \gamma$$
, para  $k \geq_{\epsilon} o$ .

Como

$$\sum_{k=0}^{\infty} \cos^2 arphi_k ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2 < \infty \quad \Longrightarrow \quad \lim_{k o \infty} \cos^2 arphi_k ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2 = 0,$$

luego se tiene que  $\cos^2 \varphi_k \to o$ , y portanto  $\cos \varphi_k \to o$ .

Para mostrar tal afirmación, basta que una subsecuencia  $\{\cos \varphi_{\mathbf{k}_j}\}$  esté limitada lejos de O.  $\Box$ 

#### Definición

Sea  $\{\mathbf{x}_k\} \subset \mathbb{R}^n$  una secuencia de puntos tales que  $\mathbf{x}_k \to \mathbf{x}^* \in \mathbb{R}^n$ , para la cual existen constantes M > 0,  $\alpha > 0$ , tales que

$$\frac{||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||}{||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||^{\alpha}} \le M, \qquad \text{para todo } k \in \mathbb{N}, \tag{1}$$

o equivalentemente

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*|| \le M ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||^{\alpha}, \quad \text{para todo } k \in \mathbb{N}.$$
 (2)

Decimos que  $\{x_k\}$  converge a  $x^*$  con orden  $\alpha$ , o que  $\{x_k\}$  tiene orden de convergencia  $\alpha$ .

#### Definición

Sea  $\{\mathbf{x}_k\} \subset \mathbb{R}^n$  una secuencia de puntos tales que  $\mathbf{x}_k \to \mathbf{x}^* \in \mathbb{R}^n$ , para la cual existen constantes M > 0,  $\alpha > 0$ , tales que

$$\frac{||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||}{||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||^{\alpha}} \le M, \qquad \text{para todo } k \in \mathbb{N}, \tag{1}$$

o equivalentemente

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*|| \le \mathsf{M} \, ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||^{\alpha}, \qquad \text{para todo } k \in \mathbb{N}. \tag{2}$$

Decimos que  $\{x_k\}$  converge a  $x^*$  con orden  $\alpha$ , o que  $\{x_k\}$  tiene orden de convergencia  $\alpha$ .

- Si  $\alpha = 1$ , decimos que  $\{\mathbf{x}_k\}$  tiene convergencia lineal.
- Si  $\alpha = 2$ , decimos que  $\{\mathbf{x}_k\}$  tiene convergencia cuadrática.
- Si o  $< \alpha <$  1, decimos que  $\{ \mathbf{x}_k \}$  tiene convergencia sub-lineal.
- Si 1 <  $\alpha$  < 2, decimos que  $\{x_k\}$  tiene convergencia super-lineal.



Hemos visto que tomar  $\mathbf{d}_k$  de modo que  $\cos \varphi_k$  sea mayor que cierta constante  $\delta > \mathbf{o}$ .

Hemos visto que tomar  $\mathbf{d}_k$  de modo que  $\cos \varphi_k$  sea mayor que cierta constante  $\delta >$  0. Sin embargo estos criterios no son deseables por varias razones:

- impiden una tasa de convergencia rápida,
- mala elección de  $\delta$  en caso de Hessianos mal condicionados,
- estos test angulares destruyen las propiedades de invarianza en los métodos quasi-Newton.

Hemos visto que tomar  $\mathbf{d}_k$  de modo que  $\cos \varphi_k$  sea mayor que cierta constante  $\delta >$  0. Sin embargo estos criterios no son deseables por varias razones:

- impiden una tasa de convergencia rápida,
- mala elección de  $\delta$  en caso de Hessianos mal condicionados,
- estos test angulares destruyen las propiedades de invarianza en los métodos quasi-Newton.

Tasa de Convergencia para Descenso Gradiente:



Hemos visto que tomar  $\mathbf{d}_k$  de modo que  $\cos \varphi_k$  sea mayor que cierta constante  $\delta >$  0. Sin embargo estos criterios no son deseables por varias razones:

- impiden una tasa de convergencia rápida,
- mala elección de  $\delta$  en caso de Hessianos mal condicionados,
- estos test angulares destruyen las propiedades de invarianza en los métodos quasi-Newton.

#### Tasa de Convergencia para Descenso Gradiente:

Consideremos el caso ideal donde la función objetivo es cuadrática

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x} - \mathbf{b}^{\mathsf{T}}\mathbf{x},$$

con  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida.

Hemos visto que tomar  $\mathbf{d}_k$  de modo que  $\cos \varphi_k$  sea mayor que cierta constante  $\delta >$  0. Sin embargo estos criterios no son deseables por varias razones:

- impiden una tasa de convergencia rápida,
- mala elección de  $\delta$  en caso de Hessianos mal condicionados,
- estos test angulares destruyen las propiedades de invarianza en los métodos quasi-Newton.

#### Tasa de Convergencia para Descenso Gradiente:

Consideremos el caso ideal donde la función objetivo es cuadrática

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x} - \mathbf{b}^{\mathsf{T}}\mathbf{x},$$

con  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida. El gradiente es  $\nabla f(\mathbf{x}) = Q\mathbf{x} - \mathbf{b}$ , y en el mínimo global  $\mathbf{x}^*$ , se satisface  $Q\mathbf{x}^* = \mathbf{b}$ .

Hemos visto que tomar  $\mathbf{d}_k$  de modo que  $\cos \varphi_k$  sea mayor que cierta constante  $\delta >$  o. Sin embargo estos criterios no son deseables por varias razones:

- impiden una tasa de convergencia rápida,
- mala elección de  $\delta$  en caso de Hessianos mal condicionados,
- estos test angulares destruyen las propiedades de invarianza en los métodos quasi-Newton.

#### Tasa de Convergencia para Descenso Gradiente:

Consideremos el caso ideal donde la función objetivo es cuadrática

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x} - \mathbf{b}^{\mathsf{T}}\mathbf{x},$$

con  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida. El gradiente es  $\nabla f(\mathbf{x}) = Q\mathbf{x} - \mathbf{b}$ , y en el mínimo global  $\mathbf{x}^*$ , se satisface  $Q\mathbf{x}^* = \mathbf{b}$ .

Calculamos el tamaño de paso óptimo  $\alpha_k$  que minimiza la función

$$\varphi(\alpha) = f(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)).$$



$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x}))$$

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$
$$= -\nabla f(b)^{\mathsf{T}} (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b})$$

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$
$$= -\nabla f(b)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(b)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = \mathbf{o}.$$

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}.$$

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$
$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \, \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

Como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b}$ , la ecuación (3) produce una fórmula cerrada para  $\mathbf{x}_{k+1}$ .



$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^T 
abla f(\mathbf{x}_k)}{
abla f(\mathbf{x}_k)^T Q 
abla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

Como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b}$ , la ecuación (3) produce una fórmula cerrada para  $\mathbf{x}_{k+1}$ .

Para calcular la tasa de convergencia, usamos la norma  $||\mathbf{x}||_Q^2 = \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}$ .

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

Como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b}$ , la ecuación (3) produce una fórmula cerrada para  $\mathbf{x}_{k+1}$ .

Para calcular la tasa de convergencia, usamos la norma  $||\mathbf{x}||_Q^2 = \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}$ . De  $Q \mathbf{x}^* = \mathbf{b}$ ,  $\frac{1}{2} ||\mathbf{x} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^T Q (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)$ 

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

Como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b}$ , la ecuación (3) produce una fórmula cerrada para  $\mathbf{x}_{k+1}$ .

Para calcular la tasa de convergencia, usamos la norma  $||\mathbf{x}||_Q^2 = \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}$ . De  $Q \mathbf{x}^* = \mathbf{b}$ ,  $\frac{1}{2} ||\mathbf{x} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^T Q (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T Q \mathbf{x} - \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}^* + \frac{1}{2} (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^*$ 

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

Como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b}$ , la ecuación (3) produce una fórmula cerrada para  $\mathbf{x}_{k+1}$ .

Para calcular la tasa de convergencia, usamos la norma  $||\mathbf{x}||_Q^2 = \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}$ . De  $Q \mathbf{x}^* = \mathbf{b}$ ,  $\frac{1}{2} ||\mathbf{x} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^T Q (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T Q \mathbf{x} - \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}^* + \frac{1}{2} (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^*$   $= \frac{1}{2} \mathbf{x}^T Q \mathbf{x} - \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}^* - \frac{1}{2} (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^* + (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^*$ 



$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^T 
abla f(\mathbf{x}_k)}{
abla f(\mathbf{x}_k)^T Q 
abla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \, \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

Como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b}$ , la ecuación (3) produce una fórmula cerrada para  $\mathbf{x}_{k+1}$ .

Para calcular la tasa de convergencia, usamos la norma  $||\mathbf{x}||_Q^2 = \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}$ . De  $Q \mathbf{x}^* = \mathbf{b}$ ,  $\frac{1}{2} ||\mathbf{x} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^T Q (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T Q \mathbf{x} - \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}^* + \frac{1}{2} (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^* = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T Q \mathbf{x} - \mathbf{b}^T \mathbf{x} - \frac{1}{2} (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^* + \mathbf{b}^T \mathbf{x}^*$ 

$$\varphi'(\alpha) = Df(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_k)) (-\nabla f(\mathbf{x})) = [Q(\mathbf{x}_k - \alpha \nabla (\mathbf{x}_k)) - \mathbf{b}](-\nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= -\nabla f(_k)^T (Q\mathbf{x}_k - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{b}) = -\nabla f(_k)^T (\nabla f(\mathbf{x}_k) - \alpha Q \nabla f(\mathbf{x}_k)) = 0.$$

Luego

$$\alpha_k = rac{
abla f(\mathbf{x}_k)^T 
abla f(\mathbf{x}_k)}{
abla f(\mathbf{x}_k)^T Q 
abla f(\mathbf{x}_k)}.$$

Usando este tamaño de paso óptimo, la iteración de descenso máximo resulta

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left(\frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}\right) \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{3}$$

Como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b}$ , la ecuación (3) produce una fórmula cerrada para  $\mathbf{x}_{k+1}$ .

Para calcular la tasa de convergencia, usamos la norma  $||\mathbf{x}||_Q^2 = \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}$ . De  $Q \mathbf{x}^* = \mathbf{b}$ ,  $\frac{1}{2} ||\mathbf{x} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^T Q (\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T Q \mathbf{x} - \mathbf{x}^T Q \mathbf{x}^* + \frac{1}{2} (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^* = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T Q \mathbf{x} - \mathbf{b}^T \mathbf{x} - \frac{1}{2} (\mathbf{x}^*)^T Q \mathbf{x}^* + \mathbf{b}^T \mathbf{x}^* = f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}^*)$ .

Esta norma mide la diferencia entre el valor actual de f y el valor óptimo.

Esta norma mide la diferencia entre el valor actual de f y el valor óptimo. Ahora, como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b} = Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)$ , entonces

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = 2(f(\mathbf{x}_{k+1} - f(\mathbf{x}^*)) - 2(f(\mathbf{x}_k) - f(\mathbf{x}^*))$$

Esta norma mide la diferencia entre el valor actual de f y el valor óptimo. Ahora, como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b} = Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)$ , entonces

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = 2(f(\mathbf{x}_{k+1} - f(\mathbf{x}^*)) - 2(f(\mathbf{x}_k) - f(\mathbf{x}^*)) = 2(f(\mathbf{x}_{k+1}) - f(\mathbf{x}_k))$$

Esta norma mide la diferencia entre el valor actual de f y el valor óptimo. Ahora, como  $\nabla f(\mathbf{x}_k) = Q\mathbf{x}_k - \mathbf{b} = Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)$ , entonces

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = 2(f(\mathbf{x}_{k+1} - f(\mathbf{x}^*)) - 2(f(\mathbf{x}_k) - f(\mathbf{x}^*)) = 2(f(\mathbf{x}_{k+1}) - f(\mathbf{x}_k))$$

$$= (\mathbf{x}_{k+1}^T Q \mathbf{x}_{k+1} - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_{k+1}) - (\mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_k)$$

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 &= 2(f(\mathbf{x}_{k+1} - f(\mathbf{x}^*)) - 2(f(\mathbf{x}_k) - f(\mathbf{x}^*)) = 2(f(\mathbf{x}_{k+1}) - f(\mathbf{x}_k)) \\ &= (\mathbf{x}_{k+1}^T Q \mathbf{x}_{k+1} - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_{k+1}) - (\mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_k) \\ &= (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k))^T Q(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) - 2 \mathbf{b}^T (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \\ &- \mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k + 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_k \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 &= 2(f(\mathbf{x}_{k+1} - f(\mathbf{x}^*)) - 2(f(\mathbf{x}_k) - f(\mathbf{x}^*)) = 2(f(\mathbf{x}_{k+1}) - f(\mathbf{x}_k)) \\ &= (\mathbf{x}_{k+1}^T Q \mathbf{x}_{k+1} - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_{k+1}) - (\mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_k) \\ &= (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k))^T Q(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) - 2 \mathbf{b}^T (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \\ &- \mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k + 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_k \\ &= \mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k - 2\alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \mathbf{x}_k + \alpha_k^2 \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k) \\ &+ 2\alpha_k \mathbf{b}^T \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 &= 2(f(\mathbf{x}_{k+1} - f(\mathbf{x}^*)) - 2(f(\mathbf{x}_k) - f(\mathbf{x}^*)) = 2(f(\mathbf{x}_{k+1}) - f(\mathbf{x}_k)) \\ &= (\mathbf{x}_{k+1}^\mathsf{T} Q \mathbf{x}_{k+1} - 2 \mathbf{b}^\mathsf{T} \mathbf{x}_{k+1}) - (\mathbf{x}_k^\mathsf{T} Q \mathbf{x}_k - 2 \mathbf{b}^\mathsf{T} \mathbf{x}_k) \\ &= (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k))^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) - 2 \mathbf{b}^\mathsf{T} (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \\ &- \mathbf{x}_k^\mathsf{T} Q \mathbf{x}_k + 2 \mathbf{b}^\mathsf{T} \mathbf{x}_k \\ &= \mathbf{x}_k^\mathsf{T} Q \mathbf{x}_k - 2\alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \mathbf{x}_k + \alpha_k^2 \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \nabla f(\mathbf{x}_k) \\ &+ 2\alpha_k \mathbf{b}^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{x}_k^\mathsf{T} Q \mathbf{x}_k \\ &= \alpha_k^2 \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - 2\alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \underbrace{(Q \mathbf{x}_k - \mathbf{b})}_{=\nabla f(\mathbf{x}_k)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 &= 2(f(\mathbf{x}_{k+1} - f(\mathbf{x}^*)) - 2(f(\mathbf{x}_k) - f(\mathbf{x}^*)) = 2(f(\mathbf{x}_{k+1}) - f(\mathbf{x}_k)) \\ &= (\mathbf{x}_{k+1}^T Q \mathbf{x}_{k+1} - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_{k+1}) - (\mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k - 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_k) \\ &= (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k))^T Q(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) - 2 \mathbf{b}^T (\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \\ &- \mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k + 2 \mathbf{b}^T \mathbf{x}_k \\ &= \mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k - 2\alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \mathbf{x}_k + \alpha_k^2 \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k) \\ &+ 2\alpha_k \mathbf{b}^T \nabla f(\mathbf{x}_k) - \mathbf{x}_k^T Q \mathbf{x}_k \\ &= \alpha_k^2 \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k) - 2\alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \underbrace{(Q \mathbf{x}_k - \mathbf{b})}_{=\nabla f(\mathbf{x}_k)} \\ &= -\frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}. \end{aligned}$$

y como

$$||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_O^2 = (\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} Q Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

y como

$$||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = (\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} Q Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = +||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 + (||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2)$$

y como

$$||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = (\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} Q Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = +||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 + (||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2)$$

$$= \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}$$

y como

$$||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = (\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} Q Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 &= +||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 + \left(||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2\right) \\ &= \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) - \frac{\left(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k)\right)^2}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)} \\ &= \left(1 - \frac{\left(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k)\right)^2}{\left(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)\right) \left(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)\right)}\right) \left(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)\right) \end{aligned}$$

y como

$$||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = (\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} Q Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = +||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 + (||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2)$$

$$= \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}$$

$$= \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) (\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \tag{4}$$

y como

$$||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = (\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} Q Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

entonces

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = +||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 + (||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2)$$

$$= \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}$$

$$= \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) (\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2.$$
(4)

Esta ecuación describe la tasa exacta de descenso de f en cada iteración.



y como

$$||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = (\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*)^\mathsf{T} Q(\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} Q Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k),$$

entonces

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 = +||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 + (||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 - ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2)$$

$$= \nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k) - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k)}$$

$$= \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) (\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))$$

$$= \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \tag{4}$$

Esta ecuación describe la tasa exacta de descenso de f en cada iteración. El término entre paréntesis es difícil de interpretar, y es más útil acotar éste por una condición más simple.

#### Teorema (Desigualdad de Kantorovich)

Sea  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida, con autovalores  $\lambda_1 \ge \ldots \ge \lambda_n > 0$ . Para todo  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \ne \mathbf{0}$ , vale

$$\frac{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x})(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x})} \geq \frac{4\lambda_1\lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}.$$

#### Teorema (Desigualdad de Kantorovich)

Sea Q  $\in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida, con autovalores  $\lambda_1 \geq \ldots \geq \lambda_n >$  o. Para todo

$$\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$$
,  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ , vale 
$$\frac{(\mathbf{x}^T \mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^T Q \mathbf{x})(\mathbf{x}^T Q^{-1} \mathbf{x})} \geq \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}.$$

<u>Prueba</u>: Por el Teorema Espectral, Q admite una descomposición  $Q = U \wedge U^T$ , con  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  y  $U \in O(n)$  ortogonal.

#### Teorema (Desigualdad de Kantorovich)

Sea  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida, con autovalores  $\lambda_1 \ge \ldots \ge \lambda_n > 0$ . Para todo  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \ne \mathbf{0}$ , vale

$$\frac{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x})(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x})} \geq \frac{4\lambda_1\lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}.$$

<u>Prueba</u>: Por el Teorema Espectral, Q admite una descomposición  $Q = U \wedge U^T$ , con  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  y  $U \in O(n)$  ortogonal.

Haciendo el cambio de coordenadas  $\mathbf{y} = U^T \mathbf{x}$ , tenemos

$$\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}UU^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x}, \quad \mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}U\Lambda U^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda\mathbf{y}, \quad \mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}U\Lambda^{-1}U^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda^{-1}\mathbf{y}.$$
 (5)

#### Teorema (Desigualdad de Kantorovich)

Sea  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida, con autovalores  $\lambda_1 \ge \ldots \ge \lambda_n > 0$ . Para todo  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \ne \mathbf{0}$ , vale

$$\frac{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x})(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x})} \geq \frac{4\lambda_1\lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}.$$

<u>Prueba</u>: Por el Teorema Espectral, Q admite una descomposición  $Q = U \wedge U^T$ , con  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  y  $U \in O(n)$  ortogonal.

Haciendo el cambio de coordenadas  $\mathbf{y} = U^T \mathbf{x}$ , tenemos

$$\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}UU^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x}, \quad \mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}U\Lambda U^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda\mathbf{y}, \quad \mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}U\Lambda^{-1}U^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda^{-1}\mathbf{y}.$$
 (5)

En este nuevo sistema coordenado, la expresión en el lado izquierdo de (5) es

$$\frac{(\mathbf{x}^T\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^TQ\mathbf{x})(\mathbf{x}^TQ^{-1}\mathbf{x})} = \frac{(\mathbf{y}^T\mathbf{y})^2}{(\mathbf{y}^T\Lambda\mathbf{y})(\mathbf{y}^T\Lambda^{-1}\mathbf{y})}$$

#### Teorema (Desigualdad de Kantorovich)

Sea  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y positiva definida, con autovalores  $\lambda_1 \ge \ldots \ge \lambda_n > 0$ . Para todo  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \ne \mathbf{0}$ , vale

$$\frac{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x})(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x})} \geq \frac{4\lambda_1\lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}.$$

<u>Prueba</u>: Por el Teorema Espectral, Q admite una descomposición  $Q = U \wedge U^T$ , con  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  y  $U \in O(n)$  ortogonal.

Haciendo el cambio de coordenadas  $\mathbf{y} = U^T \mathbf{x}$ , tenemos

$$\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\mathbf{y} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}UU^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x}, \quad \mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}U\Lambda U^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda\mathbf{y}, \quad \mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathsf{T}}U\Lambda^{-1}U^{\mathsf{T}}\mathbf{x} = \mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda^{-1}\mathbf{y}.$$
 (5)

En este nuevo sistema coordenado, la expresión en el lado izquierdo de (5) es

$$\frac{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x})^{2}}{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q\mathbf{x})(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}Q^{-1}\mathbf{x})} = \frac{(\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\mathbf{y})^{2}}{(\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda\mathbf{y})(\mathbf{y}^{\mathsf{T}}\Lambda^{-1}\mathbf{y})} = \frac{\left(\sum_{i}y_{i}^{2}\right)^{2}}{\left(\sum_{i}\lambda_{i}y_{i}\right)^{2}\left(\sum_{i}y_{i}^{2}/\lambda_{i}\right)^{2}}.$$

Haciendo 
$$z_i = y_i^2 / \sum_j y_j^2$$
 (normalización en los  $y_j^2$ ), tenemos 
$$\frac{(\mathbf{x}^T\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^TQ\mathbf{x})(\mathbf{x}^TQ^{-1}\mathbf{x})} = \frac{(\sum_i y_i^2)^2}{(\sum_j \lambda_i y_i)^2)(\sum_j y_i^2 / \lambda_i)^2} = \frac{1 / \sum_i \lambda_i z_i}{\sum_j z_i / \lambda_i} = \frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})}.$$

Haciendo 
$$z_i = y_i^2 / \sum_j y_j^2$$
 (normalización en los  $y_j^2$ ), tenemos 
$$\frac{(\mathbf{x}^T\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^TQ\mathbf{x})(\mathbf{x}^TQ^{-1}\mathbf{x})} = \frac{(\sum_i y_i^2)^2}{(\sum_i \lambda_i y_i)^2)(\sum_i y_i^2/\lambda_i)^2} = \frac{1/\sum_i \lambda_i z_i}{\sum_i z_i/\lambda_i} = \frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})}.$$

Así, la expresión de interés es cociente de dos funciones convexas: una combinación de los  $\lambda_i$ ; la otra, combinación de los  $1/\lambda_i$ . Consideramos la función  $\frac{1}{\lambda}$ . Como  $\lambda_n \leq \sum_i z_i \lambda_i \leq \lambda_1$ , entonces  $u(\mathbf{z}) = 1/\sum_i z_i \lambda_i$  es un punto arriba de esa curva.

Haciendo 
$$\mathbf{z}_i = \mathbf{y}_i^2 / \sum_j \mathbf{y}_j^2$$
 (normalización en los  $\mathbf{y}_j^2$ ), tenemos 
$$\frac{(\mathbf{x}^T\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^TQ\mathbf{x})(\mathbf{x}^TQ^{-1}\mathbf{x})} = \frac{(\sum_i \mathbf{y}_i^2)^2}{(\sum_i \lambda_i \mathbf{y}_i)^2)(\sum_i \mathbf{y}_i^2 / \lambda_i)^2} = \frac{1 / \sum_i \lambda_i \mathbf{z}_i}{\sum_i \mathbf{z}_i / \lambda_i} = \frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})}.$$

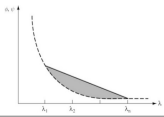
Así, la expresión de interés es cociente de dos funciones convexas: una combinación de los  $\lambda_i$ ; la otra, combinación de los  $1/\lambda_i$ . Consideramos la función  $\frac{1}{\lambda}$ . Como  $\lambda_n \leq \sum_i z_i \lambda_i \leq \lambda_1$ , entonces  $u(\mathbf{z}) = 1/\sum_i z_i \lambda_i$  es un punto arriba de esa curva.

Por otro lado,  $v(\mathbf{z}) = \sum_i z_i / \lambda_i$  es una combinación conveza de puntos sobre esa curva  $\Rightarrow$ el valor está restricto al área sombreada

Haciendo 
$$z_i = y_i^2 / \sum_j y_j^2$$
 (normalización en los  $y_j^2$ ), tenemos 
$$\frac{(\mathbf{x}^T\mathbf{x})^2}{(\mathbf{x}^TQ\mathbf{x})(\mathbf{x}^TQ^{-1}\mathbf{x})} = \frac{(\sum_i y_i^2)^2}{(\sum_i \lambda_i y_i)^2)(\sum_i y_i^2 / \lambda_i)^2} = \frac{1/\sum_i \lambda_i z_i}{\sum_i z_i / \lambda_i} = \frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})}.$$

Así, la expresión de interés es cociente de dos funciones convexas: una combinación de los  $\lambda_i$ ; la otra, combinación de los  $1/\lambda_i$ . Consideramos la función  $\frac{1}{\lambda}$ . Como  $\lambda_n \leq \sum_i z_i \lambda_i \leq \lambda_1$ , entonces  $u(\mathbf{z}) = 1/\sum_i z_i \lambda_i$  es un punto arriba de esa curva.

Por otro lado,  $v(\mathbf{z}) = \sum_i z_i / \lambda_i$  es una combinación conveza de puntos sobre esa curva  $\Rightarrow$ el valor está restricto al área sombreada.



Para  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  fijo, el mínimo de  $\frac{u(\mathbf{z})}{(\mathbf{z})}$  correspode a un valor  $\lambda = t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n$ , con o < t < 1.

Para  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  fijo, el mínimo de  $\frac{u(\mathbf{z})}{f_{\mathbf{z}}}$  correspode a un valor  $\lambda = t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n$ , con

$$0 \le t \le 1$$
. Usndo la relación  $\frac{t}{\lambda_1} + \frac{1-t}{\lambda_n} = \frac{t\lambda_n + (1-t)\lambda_1}{\lambda_1\lambda_n}$ ,

Para  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  fijo, el mínimo de  $\frac{u(\mathbf{z})}{f_{\mathbf{z}}}$  correspode a un valor  $\lambda = t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n$ , con

$$0 \le t \le 1$$
. Usndo la relación  $\frac{t}{\lambda_1} + \frac{1-t}{\lambda_n} = \frac{t\lambda_n + (1-t)\lambda_1}{\lambda_1\lambda_n}$ , podemos escribir  $\frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})} \ge \liminf_{\lambda_1 \le \lambda \le \lambda_n} \frac{1/(t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n)}{(t\lambda_n + (1-t)\lambda_1)/\lambda_1\lambda_n}$ .

Para  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  fijo, el mínimo de  $\frac{u(\mathbf{z})}{f_{\mathbf{z}}}$  correspode a un valor  $\lambda = t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n$ , con

$$0 \le t \le 1$$
. Usndo la relación  $\frac{t}{\lambda_1} + \frac{1-t}{\lambda_n} = \frac{t\lambda_n + (1-t)\lambda_1}{\lambda_1\lambda_n}$ , podemos escribir  $\frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})} \ge \liminf_{\lambda_1 \le \lambda \le \lambda_n} \frac{1/(t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n)}{(t\lambda_n + (1-t)\lambda_1)/\lambda_1\lambda_n}$ .

El mínimo de esta relación se alcanza cuando  $t = \frac{1}{2}$  (basta derivar en t!).

Para  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  fijo, el mínimo de  $\frac{u(\mathbf{z})}{f_{\mathbf{z}}}$  correspode a un valor  $\lambda = t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n$ , con

o 
$$\leq t \leq$$
 1. Usndo la relación  $\frac{t}{\lambda_1} + \frac{1-t}{\lambda_n} = \frac{t\lambda_n + (1-t)\lambda_1}{\lambda_1\lambda_n}$ , podemos escribir  $\frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})} \geq \liminf_{\lambda_1 \leq \lambda \leq \lambda_n} \frac{1/(t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n)}{(t\lambda_n + (1-t)\lambda_1)/\lambda_1\lambda_n}$ .

El mínimo de esta relación se alcanza cuando  $t=\frac{1}{2}$  (basta derivar en t!). Así,

$$\lambda = rac{\lambda_1 + \lambda_n}{2} \qquad \Longrightarrow \qquad rac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})} \geq rac{2/(\lambda_1 + \lambda_n)}{(\lambda_1 + \lambda_n)/2\lambda_1\lambda_n} = rac{4\lambda_1\lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2} \cdot \Box$$

Para  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  fijo, el mínimo de  $\frac{u(\mathbf{z})}{f_{\mathbf{z}}}$  correspode a un valor  $\lambda = t\lambda_1 + (1-t)\lambda_n$ , con

o 
$$\leq t \leq$$
 1. Usndo la relación  $\frac{t}{\lambda_1} + \frac{1-t}{\lambda_n} = \frac{t\lambda_n + (1-t)\lambda_1}{\lambda_1\lambda_n}$ , podemos escribir  $\frac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})} \geq \liminf_{\lambda_1 \leq \lambda \leq \lambda_n} \frac{1/(t\lambda_1 + (1-t)\lambda_1)}{(t\lambda_n + (1-t)\lambda_1)/\lambda_1\lambda_n}$ .

El mínimo de esta relación se alcanza cuando  $t=\frac{1}{2}$  (basta derivar en t!). Así,

$$\lambda = rac{\lambda_1 + \lambda_n}{2} \qquad \Longrightarrow \qquad rac{u(\mathbf{z})}{v(\mathbf{z})} \geq rac{2/(\lambda_1 + \lambda_n)}{(\lambda_1 + \lambda_n)/2\lambda_1\lambda_n} = rac{4\lambda_1\lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2} \cdot \Box$$

#### Teorema (Error en Descenso Gradiente, caso cuadrático)

Sea  $f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\mathbf{x}^TQ\mathbf{x} - \mathbf{b}^T\mathbf{x}$ , con  $Q \succ 0$  y autovalores  $\lambda_1 \geq \ldots \geq \lambda_n > 0$ . Para todo  $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ , el método de descenso gradiente converge a un mínimo  $\mathbf{x}^*$  de f. Más aún, si se toma  $\alpha_k$  el tamaño de paso óptimo, entonces

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 \le \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2.$$
 (6)

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 \leq \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2$$

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 & \leq \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ & \leq \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \end{aligned}$$

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 & \leq \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ & \leq \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_2 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_2 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \cdot \Box \end{aligned}$$

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 &\leq \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ &\leq \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \ \Box \end{aligned}$$

#### **Observaciones:**

• La convergencia se sigue del hecho que  $\left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 < 1$ .

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 & \leq & \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ & \leq & \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \ \Box \end{aligned}$$

#### **Observaciones:**

• La convergencia se sigue del hecho que  $\left(\frac{\lambda_1-\lambda_n}{\lambda_1+\lambda_n}\right)^2<$  1. (Recordar el Teorema de Punto Fijo de Banach, para contracciones).

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 & \leq & \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ & \leq & \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \ \Box \end{aligned}$$

#### **Observaciones:**

• La convergencia se sigue del hecho que  $\left(\frac{\lambda_1-\lambda_n}{\lambda_1+\lambda_n}\right)^2<$  1. (Recordar el Teorema de Punto Fijo de Banach, para contracciones). En consecuencia  $||\mathbf{x}_k-\mathbf{x}^*||_Q\to 0$ .

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 & \leq & \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ & \leq & \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \ \Box \end{aligned}$$

#### **Observaciones:**

- La convergencia se sigue del hecho que  $\left(\frac{\lambda_1-\lambda_n}{\lambda_1+\lambda_n}\right)^2<$  1. (Recordar el Teorema de Punto Fijo de Banach, para contracciones). En consecuencia  $||\mathbf{x}_k-\mathbf{x}^*||_Q\to 0$ .
- La tasa de convergencia depende sólo de la cantidad  $r=\frac{\lambda_n}{\lambda_r}$ , pues

$$\left(\frac{\lambda_1-\lambda_n}{\lambda_1+\lambda_n}\right)^2=\left(\frac{1-r}{1+r}\right)^2.$$

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 & \leq & \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ & \leq & \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \ \Box \end{aligned}$$

#### **Observaciones**:

- La convergencia se sigue del hecho que  $\left(\frac{\lambda_1 \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 <$  1. (Recordar el Teorema de Punto Fijo de Banach, para contracciones). En consecuencia  $||\mathbf{x}_k \mathbf{x}^*||_Q \to 0$ .
- La tasa de convergencia depende sólo de la cantidad  $r = \frac{\lambda_n}{\lambda_1}$ , pues

$$\left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 = \left(\frac{1 - r}{1 + r}\right)^2.$$

• La ecuación (6) indica que el método converge linealmente a convergencia a una tasa menor que  $\left(\frac{1-r}{1+r}\right)^2$ .

Prueba: De la observación anterior (4), y la desigualdad de Kantorovich (5),

$$\begin{aligned} ||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*||_Q^2 &\leq \left(1 - \frac{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k))^2}{(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q \nabla f(\mathbf{x}_k))(\nabla f(\mathbf{x}_k)^T Q^{-q} \nabla f(\mathbf{x}_k))}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 \\ &\leq \left(1 - \frac{4\lambda_1 \lambda_n}{(\lambda_1 + \lambda_n)^2}\right) ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2 = \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 ||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||_Q^2. \ \Box \end{aligned}$$

#### **Observaciones**:

- La convergencia se sigue del hecho que  $\left(\frac{\lambda_1-\lambda_n}{\lambda_1+\lambda_n}\right)^2<$  1. (Recordar el Teorema de Punto Fijo de Banach, para contracciones). En consecuencia  $||\mathbf{x}_k-\mathbf{x}^*||_Q\to 0$ .
- La tasa de convergencia depende sólo de la cantidad  $r = \frac{\lambda_n}{\lambda_1}$ , pues

$$\left(\frac{\lambda_1 - \lambda_n}{\lambda_1 + \lambda_n}\right)^2 = \left(\frac{1 - r}{1 + r}\right)^2.$$

• La ecuación (6) indica que el método converge linealmente a convergencia a una tasa menor que  $\left(\frac{1-r}{1+r}\right)^2$ . Cuando  $\lambda_1 = \lambda_n$ , el método converge en 1 paso.



Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

Búsqueda en línea exacta:



Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier 
$$\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$$
,  $\alpha > 0$ , tenemos 
$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \leq f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier 
$$\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$$
,  $\alpha > 0$ , tenemos 
$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \leq f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{\mathsf{A}\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene.

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ , tenemos  $f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \le f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$ 

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene. Del lado derecho  $\nabla_{\alpha} = (A\alpha - 1)\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0}$ 

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ , tenemos

$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \le f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene. Del lado derecho  $\nabla_{\alpha} = (A\alpha - 1)\nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \ \Rightarrow \ \alpha = \frac{1}{4}$ .

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ , tenemos  $f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \le f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$ 

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene. Del lado derecho  $\nabla = (A_0, A_1) \nabla f(\mathbf{x}_1) \nabla f(\mathbf{x}_2) = \mathbf{0}$ 

$$abla_{lpha} = (Alpha - 1)
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} 
abla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow lpha = rac{1}{A}. \text{ As } \mathbf{i}, \\ f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq (\mathbf{x}_k) - rac{1}{2A} ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ , tenemos

$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \le f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene. Del lado derecho

$$abla_{lpha} = (Alpha - 1)
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} 
abla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow lpha = rac{1}{A}. \text{ As } \mathbf{i}, \\ f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq (\mathbf{x}_k) - rac{1}{2A} ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$

Restando el valor óptimo  $f^*=f(\mathbf{x}^*)$  en ambos lados,  $f(\mathbf{x}_{k+1})-f^*\leq f(\mathbf{x}_k)-f^*-\tfrac{1}{2A}||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2. \tag{8}$ 

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha >$  0, tenemos

$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \leq f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Minimizando ambos lados respecto de lpha, la desigualdad se mantiene. Del lado derecho

$$abla_{lpha} = (Alpha - 1)
abla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} 
abla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow lpha = rac{1}{A}. \text{ As } \mathbf{i}, \\ f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq (\mathbf{x}_k) - rac{1}{2A}||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$

Restando el valor óptimo  $f^*=f(\mathbf{x}^*)$  en ambos lados,

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$
 (8)

Haciendo lo mismo para  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_k) + \frac{a}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)^\mathsf{T} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)$ ,

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ , tenemos

$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \leq f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene. Del lado derecho

$$abla_{lpha} = (Alpha - 1)
abla f(\mathbf{x}_k)^T 
abla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow lpha = rac{1}{A}. \text{ As } \mathbf{i}, \\ f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq (\mathbf{x}_k) - rac{1}{2A} ||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$

Restando el valor óptimo  $f^* = f(\mathbf{x}^*)$  en ambos lados,

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$
 (8)

Haciendo lo mismo para  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k) + \frac{a}{2}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)^\mathsf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)$ , y minimizando ambos lados, resulta  $\nabla_{\alpha} = \nabla f(\mathbf{x}_k) - a(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k) = \mathbf{0}$ 

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ , tenemos

$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \leq f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene. Del lado derecho

$$abla_{lpha} = (Alpha - 1)
abla f(\mathbf{x}_k)^{\mathsf{T}} 
abla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow lpha = rac{1}{A}. \text{ Así,} 
onumber 
onumber f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq (\mathbf{x}_k) - rac{1}{2A}||
abla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$

Restando el valor óptimo  $f^* = f(\mathbf{x}^*)$  en ambos lados,

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$
 (8)

Haciendo lo mismo para  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k) + \frac{a}{2}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)^\mathsf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)$ , y minimizando ambos lados, resulta  $\nabla_\alpha = \nabla f(\mathbf{x}_k) - a(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{x}_k - \frac{1}{a}\nabla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0}$ .

Para funciones no cuadráticas, establecemos estimativas para cuando  $D^2f$  es limitada inferiormente y superiormente, es positiva definida y  $al \le D^2f(\mathbf{x}) \le Al$ .

### Búsqueda en línea exacta:

Para cualquier  $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha > 0$ , tenemos

$$f(\mathbf{x}_k - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)) \le f(\mathbf{x}_k) - \alpha_k \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k) + \frac{A\alpha^2}{2} \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \nabla f(\mathbf{x}_k). \tag{7}$$

Minimizando ambos lados respecto de  $\alpha$ , la desigualdad se mantiene. Del lado derecho

$$\nabla_{\alpha} = (A\alpha - 1)\nabla f(\mathbf{x}_k)^{\mathsf{T}} \nabla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{A}. \text{ Así,}$$
$$f(\mathbf{x}_{k+1}) \leq (\mathbf{x}_k) - \frac{1}{2A} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$

Restando el valor óptimo  $f^* = f(\mathbf{x}^*)$  en ambos lados,

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2.$$
 (8)

Haciendo lo mismo para  $f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{x}_k) - \nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k) + \frac{a}{2}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)^\mathsf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k)$ , y minimizando ambos lados, resulta  $\nabla_\alpha = \nabla f(\mathbf{x}_k) - a(\mathbf{x} - \mathbf{x}_k) = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{x}_k - \frac{1}{a}\nabla f(\mathbf{x}_k) = \mathbf{0}$ . De ahí que

$$f^* \ge f(\mathbf{x}_k) - \frac{1}{2a} ||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2. \tag{9}$$

Despejando  $-||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2$  en (9) y sustituyendo en (8), resulta  $f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \leq f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A} (2a) (f^* - f(\mathbf{x}_k))$ 

Despejando  $-||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2$  en (9) y sustituyendo en (8), resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \leq f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A} (2a) (f^* - f(\mathbf{x}_k)) \leq (1 - \frac{a}{A}) (f(\mathbf{x}_k) - f^*).$$

Despejando  $-||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2$  en (9) y sustituyendo en (8), resulta

$$f(\boldsymbol{x}_{k+1}) - f^* \leq f(\boldsymbol{x}_k) - f^* - \tfrac{1}{2A} (2a) \left( f^* - f(\boldsymbol{x}_k) \right) \leq \left( 1 - \tfrac{a}{A} \right) (f(\boldsymbol{x}_k) - f^*).$$

Portanto, obtenemos

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le (1 - \frac{a}{A})(f(\mathbf{x}_k) - f^*).$$
 (10)

Despejando  $-||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2$  en (9) y sustituyendo en (8), resulta

$$f(\boldsymbol{x}_{k+1}) - f^* \leq f(\boldsymbol{x}_k) - f^* - \tfrac{1}{2A} (2a) \left( f^* - f(\boldsymbol{x}_k) \right) \leq \left( 1 - \tfrac{a}{A} \right) (f(\boldsymbol{x}_k) - f^*).$$

Portanto, obtenemos

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le \left(1 - \frac{a}{A}\right) (f(\mathbf{x}_k) - f^*). \tag{10}$$

#### Otros casos:



Despejando  $-||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2$  en (9) y sustituyendo en (8), resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A}(2a)(f^* - f(\mathbf{x}_k)) \le (1 - \frac{a}{A})(f(\mathbf{x}_k) - f^*).$$

Portanto, obtenemos

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le \left(1 - \frac{a}{A}\right) (f(\mathbf{x}_k) - f^*). \tag{10}$$

#### Otros casos:

En el caso de descenso gradiente con la condición de Armijo:

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le \left(1 - \frac{2c_1a_\rho}{A}\right)(f(\mathbf{x}_k) - f^*).$$
 (11)

Despejando  $-||\nabla f(\mathbf{x}_k)||^2$  en (9) y sustituyendo en (8), resulta

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le f(\mathbf{x}_k) - f^* - \frac{1}{2A}(2a)(f^* - f(\mathbf{x}_k)) \le (1 - \frac{a}{A})(f(\mathbf{x}_k) - f^*).$$

Portanto, obtenemos

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le \left(1 - \frac{\alpha}{A}\right) (f(\mathbf{x}_k) - f^*). \tag{10}$$

#### **Otros casos:**

En el caso de descenso gradiente con la condición de Armijo:

$$f(\mathbf{x}_{k+1}) - f^* \le \left(1 - \frac{2c_1a_\rho}{A}\right) (f(\mathbf{x}_k) - f^*). \tag{11}$$

En el caso de descenso gradiente con la dirección de Newton:

### Teorema (Convergencia del método de Newton)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  clase  $C^2$ , con  $D^2 f$  Lipschitz de constante L en una vecindad U del mínimo  $\mathbf{x}^*$ , con  $\nabla f(\mathbf{x}^*) = \mathbf{o}$  y  $D^2 f(\mathbf{x}^*) \succ \mathbf{o}$ . En la iteración de descenso gradiente con la dirección de Newton, tenemos:

- 1. si  $\mathbf{x}_0$  está suficientemente cerca de  $\mathbf{x}^*$  ( $\mathbf{x}_0 \in U$ ), entonces  $\mathbf{x}_k \to \mathbf{x}^*$ ,
- 2. la tasa de convergencia de  $\{x_k\}$  es cuadrática, con

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*|| \le \widetilde{L}||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||^2, \quad \text{con } \widetilde{L} = L ||D^2 f(\mathbf{x}^*)^{-1}||.$$
 (12)

3. la secuencia  $\{||\nabla f(\mathbf{x}_k)||\}$  converge cuadráticamente a o.



- 1. si  $\mathbf{x}_0$  está suficientemente cerca de  $\mathbf{x}^*$  ( $\mathbf{x}_0 \in U$ ), entonces  $\mathbf{x}_k \to \mathbf{x}^*$ ,
- 2. la tasa de convergencia de  $\{\mathbf{x}_k\}$  es cuadrática, con

$$||\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}^*|| \le \widetilde{L}||\mathbf{x}_k - \mathbf{x}^*||^2, \qquad \text{con } \widetilde{L} = L ||D^2 f(\mathbf{x}^*)^{-1}||.$$
 (12)

3. la secuencia  $\{||\nabla f(\mathbf{x}_k)||\}$  converge cuadráticamente a o.

En el caso de descenso los métodos quasi-Newton:

### Teorema (Convergencia de los métodos quasi-Newton)

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  clase  $C^2$ , y considere la iteración  $\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)$ , con tamaño de paso  $\alpha_k = 1$ . Suponga que  $\mathbf{x}_k \to \mathbf{x}^*$ , con  $\nabla f(\mathbf{x}^*) = \mathbf{0}$  y  $D^2 f(\mathbf{x}^*) \succ 0$ . Entonces el método converge super-linealmente si, y sólo si,

$$\lim_{k\to\infty} \frac{||B_k - D^2 f(\mathbf{x}_k) B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)||}{||B_k^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)||} = 0.$$
(13)