

DESCENSO GRADIENTE DE NEWTON

ALAN REYES-FIGUEROA MÉTODOS NUMÉRICOS II

(AULA 26) 17.OCTUBRE.2024

Otra dirección de búsqueda importante es la **dirección de Newton**. Ésta se deriva de la aproximación de Taylor de segundo orden

$$f(\mathbf{x}_{k} + \mathbf{d}) = f(\mathbf{x}_{k}) + \nabla f(\mathbf{x}_{k})^{\mathsf{T}} \mathbf{d} + \frac{1}{2} \mathbf{d}^{\mathsf{T}} D^{2} f(\mathbf{x}_{k}) \mathbf{d} + o(||\mathbf{d}||^{2}).$$

$$\approx \underbrace{f(\mathbf{x}_{k}) + \nabla f(\mathbf{x}_{k})^{\mathsf{T}} \mathbf{d} + \frac{1}{2} \mathbf{d}^{\mathsf{T}} D^{2} f(\mathbf{x}_{k}) \mathbf{d}}_{m_{k}(\mathbf{d})}. \tag{1}$$

Observe que $m_k(\mathbf{d})$ es una función cuadrática en \mathbb{R}^n . Si $D^2 f(\mathbf{x}_k)$ es positiva definida, entonces m_k es convexa, y encontramos la dirección de Newton hallando el vector $\mathbf{d} \in \mathbb{R}^n$ como el mínimo global de esta función cuadrática. Esto es

$$\nabla m_k(\mathbf{d}) = \nabla f(\mathbf{x}_k) + D^2 f(\mathbf{x}_k) \, \mathbf{d} = \mathbf{o} \quad \Longrightarrow \quad \mathbf{d}_{Newton} = - \left(D^2 f(\mathbf{x}_k) \right)^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k).$$

- Podemos usar la dirección de Newton en un método de descenso gradiente siempre que $D^2f \succ$ o.
- Usamos tamaño de paso $\alpha=$ 1 con la dirección de Newton. Sin embargo, α puede ajustarse cuando los resultados no son satisfactorios.

Algoritmo: (Descenso gradiente, versión Newton)

Inputs: $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ función de clase C^2 , con Hessiana D^2f positiva definida en cada punto; $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$, $\alpha_k > 0$ tamaño de paso (usualmente $\alpha_k = 1$).

Outputs: \mathbf{x} punto crítico de f.

For k = 0,1,2,... hasta que se cumpla un criterio de paro:

Define
$$\mathbf{d}_k = - \left(D^2 f(\mathbf{x}_k) \right)^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)$$
,
Set $\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + \alpha_k \mathbf{d}_k$.

Return \mathbf{x}_{k+1} .

Ke cui ii **x**_{R+}

Obs:

- Cuando $D^2f(\mathbf{x}_k)$ no es positiva definida en alguno de los puntos iterados \mathbf{x}_k , el método aún se pude utilizar. En este caso, se reemplaza el hessiano por su aproximación simétrica $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, más cercana, que sea positiva definida.
- Esto puede hacerse hallando la descomposición espectral $D^2 f(\mathbf{x}_k) = U \wedge U^\mathsf{T}$, y reemplazando todos los autovalores negativos de Λ por $\varepsilon > 0$; $A = U \wedge_{\varepsilon} U^\mathsf{T}$.

Algoritmo: (*isPSD*, is Positive Definite?)

Inputs: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ matriz simétrica, $\varepsilon > 0$ un número muy cercano a o (e.g. $\varepsilon = 10^-6$).

Outputs: True or False, dependiento de si A es positiva definida.

Get all eigenvector λ_i of A.

If all $\lambda_i > \varepsilon$: return True.

Else: return False.

Algoritmo: (nearPSD, Aproximación Positiva Definida)

Inputs: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ matriz simétrica, $\varepsilon > 0$ un número muy cercano a o (e.g. $\varepsilon = 10^-6$).

Outputs: A^+ , la matriz positiva definida más cercana a A.

If isPSD(A) = True: return A.

Get $U \wedge U^T$ the spectral decomposition of A.

 $\Lambda^+ = \Lambda.copy()$

 $\Lambda^+[\Lambda^+<arepsilon]=arepsilon$. (sustituir los valores λ_i negativos ó o por arepsilon)

Reconstruct $A^+ = U\Lambda^+U^T$

Return A^+ .



Otra alternativa para aproximar la dirección de búsqueda, es hacer uso de una la siguiente aproximación de Taylor de primer orden, sobre el gradiente de f:

$$\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha \mathbf{d}_k) = \nabla f(\mathbf{x}_k) + \alpha D^2 f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \, \mathbf{d}_k + o(||\mathbf{d}_k||).$$

$$\approx \nabla f(\mathbf{x}_k) + \alpha D^2 f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \, \mathbf{d}_k. \tag{2}$$

Queremos hallar el valor de α que minimiza el valor para $f(\mathbf{x}_k + \alpha \mathbf{d}_k)$. Para ello, hacemos $\nabla f(\mathbf{x}_k + \alpha \mathbf{d}_k) = \mathbf{o}$. (Observe que esto funciona si $D^f(\mathbf{x}_k)$ es positiva definida).

Luego, $\mathbf{o} = \nabla f(\mathbf{x}_k) + \alpha D^2 f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \mathbf{d}_k$. Multiplicando esta ecuación por $\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T}$ de ambos lados, obtenemos:

$$O = \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \, \nabla f(\mathbf{x}_k) + \alpha \, \nabla f(\mathbf{x}_k)^T \, D^2 f(\mathbf{x}_k)^T \, \mathbf{d}_k.$$

Sustituyendo $\mathbf{d}_k = -\nabla f(\mathbf{x})_k$ y despejando α de la ecuación resultante, obtenemos

$$\alpha_k = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}{\nabla f(\mathbf{x}_k)^\mathsf{T} \, D^2 f(\mathbf{x}_k) \, \nabla f(\mathbf{x}_k)}.$$
(3)

La ecuación (3) usa la información del Hessiano para elegir el tamaño de paso α_k que debemos movernos.

Algoritmo: (Descenso gradiente, versión Hessiano aproximado)

Inputs: $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ función de clase C^2 , con Hessiana $D^2 f$ positiva definida en cada punto; $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$.

Outputs: \mathbf{x} punto crítico de f.

For k = 0,1,2,... hasta que se cumpla un criterio de paro:

Define $\mathbf{d}_k = -\nabla f(\mathbf{x}_k)$,

Compute α_k using equation (3)

$$\alpha_{k} = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_{k})^{\mathsf{T}} \nabla f(\mathbf{x}_{k})}{\nabla f(\mathbf{x}_{k})^{\mathsf{T}} D^{2} f(\mathbf{x}_{k}) \nabla f(\mathbf{x}_{k})}.$$

Set $\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + \alpha_k \mathbf{d}_k$.

Return \mathbf{x}_{k+1} .

Obs: Si $D^2 f(\mathbf{x}_k)$ no es positiva definida, sustituimos por la aproximación positiva definida más cercana

• El cálculo de la hessiana $D^2 f(\mathbf{x}_k)$ en cada iteración, consume mucho costo computacional (sobretodo en altas dimensiones).

Existen otros métodos de tipo gradiente que, en lugar de calcular exactamente el hessiano $D^2f(\mathbf{x}_k)$, utilizan una aproximación B_k , que se actualiza en cada paso.

De la aproximación de Taylor

$$\nabla f(\mathbf{x}_k + \mathbf{d}) = \nabla f(\mathbf{x}_k) + \int_0^1 D^2 f(\mathbf{x}_k + t\mathbf{d}) \, \mathbf{d} \, dt$$

$$= \nabla f(\mathbf{x}_k) + D^2 f(\mathbf{x}_k) \, \mathbf{d} + \underbrace{\int_0^1 \left[D^2 f(\mathbf{x}_k + t\mathbf{d}) - D^2 f(\mathbf{x}_k) \right] \mathbf{d} \, dt}_{o(||\mathbf{d}||)}.$$

Haciendo $\mathbf{d} = \mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_k$, $\Rightarrow \nabla f(\mathbf{x}_{k+1}) = \nabla f(\mathbf{x}_k) + D^2 f(\mathbf{x}_k) (\mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_k) + o(||\mathbf{d}||)$. Cuando $\mathbf{x}_{k}, \mathbf{x}_{k+1}$ están en una región cercana al mínimo \mathbf{x}^{*} , donde $D^{2}f(\mathbf{x}_{k}) > 0$, resulta

$$D^2 f(\mathbf{x}_k) \mathbf{d} \approx \nabla f(\mathbf{x}_{k+1}) - \nabla f(\mathbf{x}_k).$$

Page 6

(4)

Así, elegimos la aproximación de B_{k+1} de modo que imite la propiedad (4) anterior. Así, requerimos que B_{k+1} cumpla la **ecuación secante**:

$$B_{k+1}\mathbf{s}_k=\mathbf{y}_k,\tag{5}$$

donde $\mathbf{s}_k = \mathbf{x}_{k+1} - \mathbf{x}_k$, y $\mathbf{y}_k = \nabla f(\mathbf{x}_{k+1}) - \nabla f(\mathbf{x}_k)$. Además, requerimos que B_{k+1} sea simétrica, y que la diferencia $B_{k+1} - B_k$ sea de bajo rango.

Estos son los métodos llamados **métodos quasi-Newton**. Dos de las fórmulas más populares para actualizar el hessiano son

• el método simétrico de rango 1 (SR1):

$$B_{k+1} = B_k + \frac{(\mathbf{y}_k - B_k \mathbf{s}_k)(\mathbf{y}_k - B_k \mathbf{s}_k)^T}{(\mathbf{y}_k - B_k \mathbf{s}_k)^T \mathbf{s}_k}.$$

• el método BFGS (Broyden-Fletcher-Goldfarb-Shanno):

$$B_{k+1} = B_k - \frac{B_k \mathbf{s}_k \mathbf{s}_k^\mathsf{T} B_k^\mathsf{T}}{\mathbf{s}_k^\mathsf{T} B_k \mathbf{s}_k} + \frac{\mathbf{y}_k \mathbf{y}_k^\mathsf{T}}{\mathbf{y}_k^\mathsf{T} \mathbf{s}_k}.$$

