

Función Distancia Asociada a Conjuntos Prox-Regulares

"Distance Function Associated to a Prox-Regular Set"

Florent Nacry - Lionel Thibault

Martes 28 de Diciembre, 2021

Presenta: Manuel Torres.
Profesores: Emilio Vilches G. - Pedro Perez-Aros.



Ingeniería Matemática
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

El objetivo en esta charla es estudiar la *función distancia* asociada a *conjuntos prox-regulares*. Veremos que

- 1 El complemento de un conjunto *prox-regular* no es más que la unión de bolas cerradas con igual radio.
- 2 De esto se deduce que la *prox-regularidad* de un conjunto cerrado dado es equivalente a la propiedad de *semiconvexidad de su función de distancia*.

1 Preliminares

2 Definiciones

- Función distancia
- Semiconvexidad
- Conjuntos r -prox-regulares

3 Semiconvexidad de la función distancia d_S

- 1 Preliminares
- Definiciones
- Semiconvexidad de la función distancia d_S

- 1 Denotaremos por \mathcal{H} a un *espacio de Hilbert* real con producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ y norma asociada $\| \cdot \|$.
- 2 El *interior* de un conjunto lo denotamos por $\text{int}_{\mathcal{H}}(A)$, la *adherencia* o *clausura* de un conjunto la denotaremos por $\text{cl}_{\mathcal{H}}(A)$. Denotamos por $\text{bdry}_{\mathcal{H}}(A)$ a la *frontera* de A .
- 3 La *bola unitaria* la denotaremos \mathbb{B} cuando es abierta y \mathbb{S} cuando es cerrada. Si la bola no es unitaria la denotaremos de la forma usual.
- 4 La *proyección métrica multievaluada* la denotaremos por $\text{Proj}_S : \mathcal{H} \rightrightarrows \mathcal{H}$ asociada al conjunto S es definida por

$$\text{Proj}_S(x) := \{y \in S : d_S(x) = \|x - y\|\}, \forall x \in \mathcal{H}.$$

- 5 La *función de distancia* con respecto al conjunto S es

$$d_S(x) := d(x, S) := \inf_{y \in S} \|x - y\|.$$

En caso que $|\text{Proj}_S(x)| = 1$ denotaremos $\text{proy}_S(x)$ o $P_S(x)$ a dicha proyección.

Recordemos nuestro objeto favorito:

Definición (Subgradiente Proximal): Un vector $\zeta \in \mathcal{H}$ es un *subgradiente proximal* de f en $\bar{x} \in U$ con $f(\bar{x})$ finito, si existen $\sigma \geq 0$ y $\eta > 0$ tales que

$$\langle \zeta, y - \bar{x} \rangle \leq f(y) - f(\bar{x}) + \sigma \|y - \bar{x}\|^2 \quad \forall y \in B(\bar{x}, \eta).$$

Proposición (Caracterización): $\zeta \in \mathcal{H}$ es un *subgradiente proximal* de f en \bar{x} ssi

$$(\zeta, -1) \in N(\text{epif}, (\bar{x}, f(\bar{x}))),$$

donde $\mathcal{H} \times \mathbb{R}$ tiene la estructura natural del espacio producto.

Definición (Subdiferencial Proximal): El conjunto $\partial pf(\bar{x})$ conformado por todos los *subgradientes proximales* lo conocemos como el *subdiferencial proximal* de f en \bar{x} .

Por simplicidad denotaremos por $\partial f(\bar{x})$ al subdiferencial proximal de f en \bar{x} .

1 Preliminares

2 Definiciones

- Función distancia
- Semiconvexidad
- Conjuntos r -prox-regulares

3 Semiconvexidad de la función distancia d_S

Función distancia

Subgradiente proximal de la función distancia

La *función de distancia* con respecto al conjunto S es

$$d_S(x) := d(x, S) := \inf_{y \in S} \|x - y\|.$$

En caso que $|\text{Proj}_S(x)| = 1$ denotaremos $\text{proy}_S(x)$ o $P_S(x)$ a dicha proyección.

Proposición: El *subgradiente proximal* de la *función distancia* $d_S(\cdot)$ es tal que

$$\partial_P d_S(x) = N(S, x) \cap \mathbb{B} \quad \forall x \in S.$$

Más aún, si para cualquier $x \in \mathcal{H}$, $\partial_P d_S(x) \neq \emptyset$, resultará que $|\text{Proj}_S(x)| = 1$ y cumple que

$$d_S(x) \partial d_S(x) = x - P_S(x).$$

Definición: Sea $S \subseteq \mathcal{H}$ y d_S la *función de distancia* asociada a S . Definimos:

$$\text{Enl}_r(S) := \{d_S \leq r\}$$

$$D_r(S) := \{d_S = r\}$$

$$\text{Exte}_r(S) := \{d_S \geq r\}$$

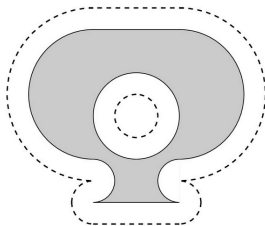


Figura 1: Nivel sobre un conjunto S

Definición (Función Semiconvexa): Sea $f : U \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ una función definida sobre un convexo no vacío (no necesariamente abierto) subconjunto de un espacio de Hilbert \mathcal{H} . Diremos que la función f es σ -lineal semiconvexa sobre U para algún $\sigma \geq 0$ si para todo $t \in (0, 1)$ y todo par $x, y \in U$ tenemos

$$f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y) + \frac{\sigma}{2}t(1-t)\|x - y\|^2.$$

Definición (Función Semicóncava): Si $-f$ es σ -lineal semiconvexa sobre U para $\sigma \geq 0$ diremos que f es σ -lineal semicóncava sobre U .

Teorema: Una función f es σ -lineal semiconvexa sobre U para $\sigma \geq 0$ ssi la función $f + \frac{\sigma}{2} \|\cdot\|^2$ es convexa sobre U .

Conjuntos r -prox-regulares

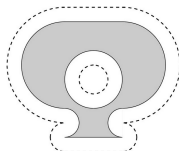
Definición de conjunto r -prox-regular, ampliación r -abierto y tubo r -abierto

Definición (Conjunto Prox-Regular): Sea $S \subseteq \mathcal{H}$ un cerrado no vacío y sea $r \in (0, +\infty]$. Diremos que S es r -prox-regular cuando, para todo $x \in S$, para todo $v \in N(S; x) \cap \mathbb{B}$ y para todo $t \in (0, r]$ se cumple

$$x \in \text{Proj}_S(x + tv).$$

Definición (Ampliación y Tubo): Para cualquier real extendido $r > 0$, la *ampliación r -abierto* y el *tubo r -abierto* en torno a un conjunto $S \subseteq \mathcal{H}$ se definen como

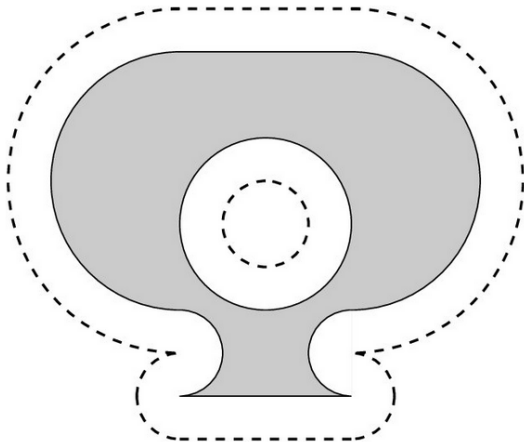
$$\begin{aligned} U_r(S) &:= \{x \in \mathcal{H} : d_S(x) < r\} \\ \text{Tube}_r(S) &:= U_r(S) \setminus S. \end{aligned}$$



Veamos caracterizaciones para determinar cuando un conjunto $S \subseteq \mathcal{H}$ es r -prox-regular.

Conjuntos r -prox-regulares

Definición de conjunto r -prox-regular, ampliación r -abierto y tubo r -abierto



Proposición (Caracterizaciones de Prox-Regularidad): Sea $S \subseteq \mathcal{H}$ un cerrado no vacío. Las siguientes afirmaciones equivalen.

- 1 El conjunto S es r -prox-regular.
- 2 Para todo $x_1, x_2 \in S$, para todo $\xi \in N(S; x_1) \cap \mathbb{B}$, se tiene

$$\langle \xi, x_2 - x_1 \rangle \leq \frac{1}{2r} \|x_1 - x_2\|^2. \quad (1)$$

- 3 La multifunción $\text{Proj}_S(\cdot)$ es uno-evaluada sobre $U_r(S)$ y para todo $x, x' \in U_r(S)$, se tiene

$$\|P_S(x) - P_S(x')\| \leq \left(1 - \frac{d_S(x)}{2r} - \frac{d_S(x')}{2r}\right)^{-1} \|x - x'\|.$$

- 4 Para todo $s \in (0, r)$, para todo $x, x' \in U_s(S)$, se tiene

$$|P_S(x) - P_S(x')| \leq \frac{1}{1 - \frac{s}{r}} \|x - x'\|.$$

Proposición (Caracterizaciones de Prox-Regularidad): Sea $S \subseteq \mathcal{H}$ un cerrado no vacío. Las siguientes afirmaciones equivalen.

• El conjunto S es r -prox-regular.

5 Para todo $x \in \text{Tube}_r(S)$ tal que $u := P_S(x)$ es bien definido, se tiene

$$(\forall u \in [0, r)), \quad u = P_S \left(u + t \frac{x - u}{d_S(x)} \right).$$

6 La función d_S^2 es $C^{1,1}$ sobre $U_r(S)$ y su gradiente es dado por

$$\nabla d_S^2(x) = 2(x - P_S(x)), \quad \forall x \in U_r(S).$$

7 La función d_S es C^1 en $\text{Tube}_r(S)$.

8 Para todo $x \in U_r(S)$, se tiene que $\partial d_S \neq \emptyset$.

- Preliminares
- Definiciones
- 3 Semiconvexidad de la función distancia d_S

Semiconvexidad de la función distancia d_S

Función distancia y función distancia cuadrada

Notemos que: Un conjunto $S \subseteq \mathcal{H}$ cerrado no vacío es r -prox-regular para algún real extendido $r > 0$ si su función distancia asociada d_S^2 es $\frac{2s}{r-s}$ -linealmente semiconvexa, o bien, equivalentemente $d_S^2 + \frac{s}{r-s} \|\cdot\|^2$ es convexa sobre todo abierto $V \subseteq U_s(S)$ para todo $0 < s < r$.

Esto se puede ver a través del siguiente cálculo válido para cualquier $x, y \in U_s(S)$ con $\sigma := \frac{s}{r-s}$ y $g := d_S^2 + \sigma \|\cdot\|^2$

$$\begin{aligned}\langle \nabla g(x) - \nabla g(y), x - y \rangle &= 2(1 + \sigma) \|x - y\|^2 - 2\langle P_S(x) - P_S(y), x - y \rangle \\ &\geq 2 \left(1 + \sigma - \left(1 - \frac{s}{r} \right)^{-1} \right) \|x - y\|^2 = 0.\end{aligned}$$

Proposición: Sea $S \subseteq \mathcal{H}$ no vacío. Las siguientes afirmaciones son ciertas.

- 1 La raíz de la *función distancia* d_S^2 es *2-lineal semicóncava* sobre \mathcal{H} .
- 2 Para todo subconjunto convexo no vacío $U \subseteq \mathcal{H}$ y para todo real $\delta > 0$ tal que $U \cap (S + \mathbb{B}(0, \delta)) = \emptyset$, d_S es δ^{-1} -*semicóncava* sobre U . Más aún, d_S solo es *localmente lineal semicóncava* sobre $\mathcal{H} \setminus S$.
- 3 Si S es la unión de una colección de bolas cerradas de radio común $r > 0$, entonces sobre cualquier convexo cerrado $U \subseteq \text{cl}_{\mathcal{H}}(\mathcal{H} \setminus S)$, la *función distancia* es r^{-1} -*semicóncava*.

Semiconvexidad de la función distancia d_S

Función distancia, demostración del teorema

Demostración:

■ Notemos que podemos escribir

$$d_S^2(x) = \inf_{y \in S} \{ \|x\|^2 - 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \} = \|x\|^2 + \inf_{y \in S} \{ -2\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \}.$$

Sea $y \in S$, sea $\varphi_y : \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$x \mapsto \varphi_y(x) = -2\langle x, y \rangle = \langle -2x + y, y \rangle + \|y\|^2$$

es cóncava.

Luego podemos ver que la función $d_S^2(\cdot) = \inf_{y \in S} \varphi_y(x) + \|\cdot\|^2$ es cóncava. Esto último equivale a que d_S^2 es 2-linear semicóncava sobre \mathcal{H} .

Semiconvexidad de la función distancia d_S

Función distancia, demostración del teorema

Sketch of proof:

2 Sea $U \subseteq \mathcal{H}$ un convexo no vacío, sea $\delta > 0$ un real tal que

$$U \cap (S + B(0, \delta)) = \emptyset.$$

Luego tenemos que $d_S^2(U) \subseteq [\delta^2, +\infty)$. Luego como la función $f(\cdot) := \sqrt{(\cdot)}$ es creciente, cóncava y $\frac{1}{2\delta}$ -Lipschitz sobre $[\delta, +\infty)$.

Finalmente, la composición $(f \circ d_S^2) = d_S$ es $\frac{1}{\delta}$ -semicóncava.

Semiconvexidad de la función distancia d_S

Función distancia, demostración del teorema

Sketch of proof:

3 Sea $U \subseteq \text{cl}_{\mathcal{H}}(\mathcal{H} \setminus S)$ un convexo no vacío. Sea $(a_i)_{i \in I} \subseteq \mathcal{H}$ tales que

$$S = \bigcup_{i \in I} B(a_i, r).$$

Fijando $i \in I$. Notemos que $d_{B(a_i, r)}^2(x) \geq r^2$ para todo $x \in U$.

De (2) tenemos que la función $d_{\{a_i\}}(\cdot) = \|\cdot - a_i\|$ es r^{-1} -linealmente semicóncava sobre U . Por la igualdad $d_{B(a_i, r)} = \|\cdot - a_i\| - r$. De la igualdad

$$(\forall x \in U), \quad d_S(x) = \inf_{j \in I} d_{B(a_j, r)}(x)$$

vemos que $-d_S(\cdot)$ es el supremo puntual de una función r^{-1} -linealmente semiconvexa sobre U . Entonces, $d_S(\cdot)$ es r^{-1} -linealmente semicóncava sobre U . Concluyendo así lo deseado.

Semiconvexidad de la función distancia d_S

El complemento de un r -prox-regular es unión de bolas de igual radio

Teorema: Sea $S \subseteq \mathcal{H}$ un conjunto r -prox-regular con $r \in (0, +\infty)$. Entonces para cualquier $s \in (0, r)$, el conjunto $\mathcal{H} \setminus S$ es la unión de una familia de bolas cerradas de \mathcal{H} de radio s .

Notar que para cualquier $s \in (0, r)$. Si $S = \mathcal{H}$, entonces $\mathcal{H} \setminus S = \emptyset$ y no hay nada que probar.

Demostración: Sea $y \in \mathcal{H} \setminus S$, estudiemos qué ocurre cuando $d_S(y)$ es mayor o menor que r .

- Sea $y \in \mathcal{H} \setminus S$. Si $d_S(y) \geq r$, entonces $B(y, r) \cap S = \emptyset$ y por lo tanto $B[y, s] \subseteq \mathcal{H} \setminus S$ para $0 < s < r$.
- Suponiendo que $0 < d_S(y) < r$ y usando la r -prox-regularidad de S , luego $|\text{Proj}_S(y)| = 1$, así decimos que $\text{Proj}_S(y) = \{p\}$.

Consideremos el vector director $v := \frac{y-p}{\|y-p\|}$, tenemos que

$$p \in \text{Proj}_S(p + rv),$$

por eso $B(p + rv, r) \cap S = \emptyset$. Observe también que

$$\|y - p - rv\| = \left\| \left(1 - \frac{r}{\|y-p\|} \right) (y-p) \right\| = |\|y-p\| - r| = r - d_S(y) > 0.$$

Si $s \geq r - d_S(y)$, entonces $y \in B[p + rv, s]$ y $B[p + rv, s] \subseteq \mathcal{H} \setminus S$ ya que $B[p + rv, s] \subseteq B[p + rv, r]$. Entonces, asumiendo que $s < r - d_S(y)$, así que en particular $y \neq p + rv$.

Semiconvexidad de la función distancia d_S

El complemento de un r -prox-regular es unión de bolas de igual radio

Demostración (continuación): Sea

$$z = y - s \frac{y - p - rv}{\|y - p - rv\|}.$$

Nosotros tenemos $y \in B[z, s]$. Fijando cualquier $u \in B[z, s]$ tenemos que

$$\begin{aligned}\|u - p - rv\| &\leq \|u - z\| + \|z - p - rv\| \\ &= \|u - z\| + \left\| \left(1 - \frac{s}{\|y - p - rv\|} \right) (y - p - rv) \right\| \\ &= \|u - z\| + |\|y - p - rv\| - s| \\ &= \|u - z\| + |r - d_S(y) - s|,\end{aligned}$$

que combinado con la desigualdad $s < r - d_S(y)$ sigue que

$$\|u - p - rv\| \leq \|u - z\| + r - d_S(y) - s \leq r - d_S(y).$$

Semiconvexidad de la función distancia d_S

El complemento de un r -prox-regular es unión de bolas de igual radio

Demostración (continuación x2): Por lo tanto, es cierta la inclusión

$$B[z, s] \subseteq B(p + rv, r).$$

Por lo tanto, $y \in B[z, s] \subseteq \mathcal{H} \setminus S$. Así

$$\mathcal{H} \setminus S = \bigcup_{y \in \mathcal{H} \setminus S} B_y[z, s].$$

Semiconvexidad de la función distancia d_S

Caracterización de prox-regularidad mediante la función distancia

Teorema: Sea $S \subseteq \mathcal{H}$ un cerrado no vacío y sea $r \in (0, +\infty]$. Las siguientes afirmaciones equivalen.

- 1 El conjunto S es r -prox-regular.
- 2 Para todo real $0 < s < r$, la función distancia d_S es $(r - s)^{-1}$ -semiconvexa sobre cualquier conjunto convexo incluido en el abierto s -ampliado $U_s(S)$.
- 3 La función distancia d_S es localmente lineal semiconvexa sobre $U_r(S)$.



Balashov, M.V., Ivanov, G.E.: Properties of the metric projection on weakly vial-convex sets and parametrization of set-valued mappings with weakly convex images. Math. Notes 80, 461–467 (2006).



Clarke, F.: Functional Analysis, Calculus of Variations and Optimal Control Graduate Texts in Mathematics, vol. 264. Springer, London (2013).



Nacry, F., Thibault, L.: Distance Function Associated to a Prox-regular sets. (2021).



Nacry, F., Thibault, L.: Regularization of sweeping process: old and new. Pure and Applied Functional Analysis, 59-117 (2019).



Colombo, G., Thibault, L.: Prox-regular sets and Applications, Handbook of Nonconvex Analysis and Applications, pp. 99–182. Int. Press, Somerville (2010)



Vial, J.-P.: Strong and weak convexity of sets and functions. Math. Oper. Res. 8, 231–259 (1983).

☺ Muchas gracias por su atención ☺

