### 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.



M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

### Contenido

Objetivo de la charla e índice

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

- El complemento de un conjunto *prox-regular* no es más que la unión de bolas cerradas con igual radio.
- 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.
- Preliminares
- Definiciones
  - Función distancia
  - Semiconvexidad
  - Conjuntos *r*-prox-regulares
- Semiconvexidad de la función distancia  $d_S$

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

- Preliminares
- Definiciones
- $\bigcirc$  Semiconvexidad de la función distancia  $d_S$

- Denotaremos por  $\mathcal{H}$  a un *espacio de Hilbert* real con producto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y norma asociada  $\| \cdot \|$ .
- El interior de un conjunto lo denotamos por  $\operatorname{int}_{\mathcal{H}}(A)$ , la adherencia o clausura de un conjunto la denotaremos por  $\operatorname{cl}_{\mathcal{H}}(A)$ . Denotamos por  $\operatorname{bdry}_{\mathcal{H}}(A)$  a la frontera de A.
- La bola unitaria la denotaremos 

  B cuando es abierta y 

  S cuando es cerrada. Si la bola no es unitaria la denotaremos de la forma usual.
- La proyección métrica multievaluada la denotaremos por Proj<sub>S</sub>: H ⇒ 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

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

En caso que  $|Proj_S(x)| = 1$  denotaremos  $proy_S(x)$  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  $\overline{x} \in U$  con  $f(\overline{x})$  finito, si existen  $\sigma \geq 0$  y  $\eta > 0$  tales que

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

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

$$(\zeta, -1) \in N(\operatorname{epi} f, (\overline{x}, f(\overline{x}))),$$

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

**Definición (Subdiferencial Proximal):** El conjunto  $\partial_P f(\bar{x})$  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  $\bar{x}$ .

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

- Preliminares
- Definiciones
  - Función distancia
  - Semiconvexidad
  - Conjuntos *r*-prox-regulares

Semiconvexidad de la función distancia  $d_S$ 

La función de distancia con respecto al conjunto S es

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

En caso que  $|Proj_S(x)| = 1$  denotaremos  $proy_S(x)$  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:

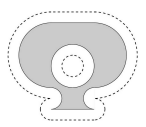


Figura 1: Nivel sobre un conjunto S

Definición

**Definición (Función Semiconvexa):** Sea  $f:U\to\mathbb{R}\cup\{+\infty\}$  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  $\sigma$ -lineal semiconvexa sobre U para algún  $\sigma\geq 0$  si para todo  $t\in(0,1)$  y todo par  $x,y\in U$  tenemos

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

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

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

# Semiconvexidad

Caracterización

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

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

### Conjuntos *r*-prox-regulares

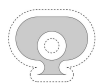
Definición de conjunto r-prox-regular, ampliación r-abierta y tubo r-abierto

**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

$$x \in \operatorname{Proj}_{S}(x + tv).$$

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

$$U_r(S) := \{x \in \mathcal{H} : d_S(x) < r\}$$
  
 $Tube_r(S) := U_r(S) \setminus S.$ 

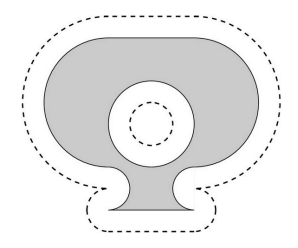


Veamos caracterizaciones para determinar cuando un conjunto  $S \subseteq \mathcal{H}$  es *r-prox-regular*.

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

## Conjuntos *r*-prox-regulares

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



M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

**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.
- Para todo  $x_1, x_2 \in S$ , para todo  $\xi \in N(S; x_1) \cap \mathbb{B}$ , se tiene

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

13/26

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

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

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

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

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

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

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

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

- La función  $d_S$  es  $C^1$  en Tube<sub>r</sub>(S).
- Para todo  $x \in U_r(S)$ , se tiene que  $\partial d_S \neq \emptyset$ .

- Preliminares
- Definiciones
- $\odot$  Semiconvexidad de la función distancia  $d_S$

**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  $g := d_s^2 + \sigma \|\cdot\|^2$ 

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

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

- La raíz de la función distancia  $d_S^2$  es 2-lineal semicóncava sobre  $\mathcal{H}$ .
- 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  $\delta^{-1}$ -semicóncava sobre U. Más aún,  $d_S$  solo es localmente lineal semicóncava sobre  $\mathcal{H} \setminus S$ .
- Si S es la unión de una colección de bolas cerradas de radio común r > 0, entonces sobre cualquier convexo cerrado  $U \subseteq \operatorname{cl}_{\mathcal{H}}(\mathcal{H} \setminus S)$ , la función distancia es  $r^{-1}$ -semicóncava.

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

#### Demostración:

■ Notemos que podemos escribir

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

Sea  $y \in S$ , sea  $\varphi_y : \mathcal{H} \to \mathbb{R}$  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-lineal semicóncava sobre  $\mathcal{H}$ .

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

Función distancia, demostración del teorema

### Sketch of proof:

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  $d^2_S(U)\subseteq [\delta^2,+\infty)$ . 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.

Función distancia, demostración del teorema

#### Sketch of proof:

**S**ea  $U \subseteq \operatorname{cl}_{\mathcal{H}}(\mathcal{H} \setminus S)$  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  $d_{R(a_i,r)}^2(x) \ge r^2$  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

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

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  $\mathcal{H} \times S$  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  $d_S(y) \ge r$ , entonces  $B(y,r) \cap S = \emptyset$  y por lo tanto  $B[y,s] \subseteq \mathcal{H} \subseteq S$  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

$$p \in \operatorname{Proj}_{S}(p + rv),$$

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  $s \ge r - d_S(y)$ , 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  $y \ne p + rv$ .

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

$$||u-p-rv|| \le ||u-z|| + ||z-p-rv||$$

$$= ||u-z|| + ||\left(1 - \frac{s}{||y-p-rv||}\right)(y-p-rv)||$$

$$= ||u-z|| + ||y-p-rv|| - s|$$

$$= ||u-z|| + |r-d_S(y) - s|,$$

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

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

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

# 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.

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

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

### Referencias



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).

M.A. Torres (MA6931-1) Martes 28 de Diciembre, 2021

© Muchas gracias por su atención ©

