

Revisión de “*Krein-Rutman Theorem*”

Jorge Novoa C.

21 de Abril, 2025

1. Preliminares

Sea E un espacio de Banach real, y consideremos a K un **cono convexo cerrado** con interior no vacío, es decir:

- $x, y \in K \Rightarrow x + y \in K$
- $\forall \lambda \in \mathbb{R}^+, \forall x \in K : \lambda x \in K$

además, asumiremos que K también resulta ser **saliente**, es decir, que $K \cap (-K) = \{0\}$.

Diremos que el espacio E está ordenado en K cuando dotamos a E de la siguiente relación:

$$x \geq y \implies x - y \in K$$

Bajo estas condiciones, para un operador lineal L de E en E , diremos que L es **estrictamente positivo** si:

$$L(K \setminus \{0\}) \subseteq \text{int}(K)$$

Además, daremos un pequeño recordatorio del Teorema de Rabinowitz y uno de sus corolarios que será útil de recordar para la demostración del Teorema de Krein-Rutman:

Teorema 1.1 (Rabinowitz). *Sea $T : \mathbb{R} \times E \rightarrow E$ un operador compacto tal que $T(0, u) = 0, \forall u \in E$, y sea ζ la componente conexa del conjunto de soluciones de la ecuación:*

$$u = T(\lambda, u)$$

que pasa por $(0, 0)$. Entonces descomponiendo a $\zeta = \zeta^+ \cup \zeta^-$, donde ζ^+ (resp. ζ^-) está incluido en $\mathbb{R}^+ \times E$, tenemos que ζ^\pm es no acotado.

Corolario 1.2. *Sea K un cono cerrado en E , de vértice 0 , y sea $T : \mathbb{R}^+ \times K \rightarrow K$ un operador compacto tal que $T(0, u) = 0, \forall u \in K$. Sea entonces ζ la componente conexa de soluciones en $\mathbb{R}^+ \times K$ que contiene a $(0, 0)$, entonces ζ es no acotada.*

2. Demostracion del Teorema

Teorema 2.1 (Krein-Rutman). *Sea L un operador lineal compacto estrictamente positivo (con respecto a K) de un espacio E ordenado por un cono K ; entonces L admite un único vector propio x_0 tal que $x_0 \in \text{int}(K)$, $\|x_0\| = 1$, y que su valor propio característico $\mu_0 > 0$ es simple y estrictamente menor en modulo a cualquier valor característico de L , ya sea real o complejo.*

Demostración. Primero mostraremos la existencia de tal vector propio x_0 a partir del Corolario 1.2.

Sea $u \in K \setminus \{0\}$ fijo, entonces podemos asegurar que existe algún $M > 0$ tal que:

$$Lu \geq \frac{u}{M}$$

ya que en caso contrario, se tiene que para todo $M > 0$ se cumple que:

$$Lu \not\geq \frac{u}{M}$$

es decir, por la relación de orden que nos estamos refiriendo, tendríamos que:

$$Lu - \frac{u}{M} \notin K$$

Ahora bien, como es para todo $M > 0$, tomando $M \rightarrow +\infty$, tendríamos que:

$$Lu \notin K$$

lo cual es una contradicción ya que al estar $u \in K \setminus \{0\}$, como L es estrictamente positivo en K , se tiene que $Lu \in \text{int}(K)$.

Sea ahora $\varepsilon > 0$, entonces definamos el siguiente operador completamente continuo $T_\varepsilon : \mathbb{R} \times E \rightarrow E$ por:

$$T_\varepsilon(\lambda, x) := \lambda L(x + \varepsilon u)$$

Ahora bien, dado que se verifican las hipótesis del Corolario, podemos concluir que existe ζ_ε una componente conexa de soluciones de $x = T_\varepsilon(\lambda, x)$ en $\mathbb{R}^+ \times K$ que es no acotada y pasa por el $(0, 0)$.

Recordemos que queríamos que el vector propio cumpliera cierta propiedad sobre su norma ($\|x_0\| = 1$), de forma que nos conviene mostrar de que la componente conexa ζ_ε tiene que ser acotada con respecto al parámetro λ , ya que de esta forma el no acotamiento sera a través del vector propio (a la primera no sera vector propio, pero usaremos el parámetro ε para que se transforme en un vector propio de L).

Sea entonces $(\lambda, x) \in \zeta_\varepsilon$, entonces, por la definición de L tenemos que:

$$x = \lambda L(x + \varepsilon u) = \lambda Lx + \lambda \varepsilon Lu$$

lo cual implica que:

(i) $x - \lambda Lx = \lambda \varepsilon Lu$, y como $Lu \in \text{int}(K)$ (ya que asumimos inicialmente que $u \in K \setminus \{0\}$), dado que $\lambda \varepsilon > 0$, se tendrá que $\lambda \varepsilon Lu \in K$, por lo que $x - \lambda Lx \in K$, de lo cual se deduce que $x \geq \lambda Lx$.

(ii) $x - \lambda \varepsilon Lu = \lambda Lx$, y como $x \in K$, tenemos que $Lx \in K$ (esto es importante señalarlo, ya que si $x = 0$ entonces $Lx = 0 \in K$, y si $x \neq 0$, entonces volvemos al caso de $K \setminus \{0\}$), con esto podemos concluir que, al ser $\lambda > 0$, que $\lambda Lx \in K$, y por lo tanto $x \geq \lambda \varepsilon Lu$.

Gracias a (ii) tenemos que, al usar que $Lu \geq \frac{u}{M}$, se verifica que:

$$x \geq \lambda \varepsilon Lu \geq \frac{\lambda \varepsilon}{M} u$$

de forma que $x - \frac{\lambda \varepsilon}{M} u \in K$.

Ahora bien, esto implica que $L(x - \frac{\lambda \varepsilon}{M} u) \in K$, lo cual por la linealidad de L nos da que:

$$Lx - \frac{\lambda \varepsilon}{M} Lu \in K$$

lo que implica que $Lx \geq \frac{\lambda \varepsilon}{M} Lu \geq \frac{\lambda \varepsilon}{M} \frac{u}{M}$.

Con esto tenemos que:

$$\lambda Lx \geq \left(\frac{\lambda}{M}\right)^2 \varepsilon u$$

y por lo tanto, al usar (i) tenemos que:

$$x \geq \lambda Lx \geq \left(\frac{\lambda}{M}\right)^2 \varepsilon u$$

De esta forma, podemos mostrar recursivamente que:

$$x \geq \left(\frac{\lambda}{M}\right)^n \varepsilon u, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Ahora bien, recordemos que el objetivo ahora es demostrar que $\lambda \leq M$, supongamos que $\lambda > M$, esto implica que:

$$\frac{M}{\lambda} < 1$$

luego como:

$$x \left(\frac{M}{\lambda} \right)^n \geq \varepsilon u$$

lo que equivale a:

$$x \left(\frac{M}{\lambda} \right)^n - \varepsilon u \in K$$

con esto, tomando $n \rightarrow +\infty$ al ser $\frac{M}{\lambda} < 1$, se concluye que $\left(\frac{M}{\lambda}\right)^n \rightarrow 0$ cuando $n \rightarrow +\infty$, por lo tanto, gracias a que K es cerrado, tendremos que:

$$-\varepsilon u = \lim_{n \rightarrow +\infty} x \left(\frac{M}{\lambda} \right)^n - \varepsilon u \in K$$

entonces multiplicando por $\frac{1}{\varepsilon} > 0$, se concluiría que $-u \in K$, lo cual es una contradicción ya que K es saliente ($K \cap (-K) = \{0\}$) y sabemos por hipótesis que $u \in K \setminus \{0\}$.

Con esto concluimos que para $(\lambda, x) \in \zeta_\varepsilon$, se tiene que tener que $\lambda \in (0, M]$, y por el argumento antes mencionado (sobre el no acotamiento de ζ_ε), tendremos que debe existir algún $x_\varepsilon \in K$ tal que:

$$\|x_\varepsilon\| = 1 \quad \wedge \quad x_\varepsilon = \lambda_\varepsilon L(x_\varepsilon + \varepsilon u)$$

Ahora bien, como L es compacto y λ_ε es acotado, tenemos que existe un $\varepsilon_n \rightarrow 0$ tal que $x_{\varepsilon_n} \rightarrow x_0$ (este x_0 no es elegido, sino que sabemos que existe), $\lambda_{\varepsilon_n} \rightarrow 0$ tal que:

$$\mu_0 \in [0, \mu], \quad \|x_0\| = 1, \quad x_0 \in K, \quad x_0 = \mu_0 Lx_0$$

de forma que $\mu_0 > 0$ (si $\mu_0 = 0$ entonces $x_0 = 0$ lo cual contradice que tiene norma igual a 1), y por lo tanto, como $x_0 \neq 0$, se tiene que $x_0 \in K \setminus \{0\}$, por lo que:

$$Lx_0 \in \text{int}(K)$$

lo que implica que:

$$x_0 = \mu_0 Lx_0 \in \text{int}(K)$$

concluyendo así que x_0 es un elemento del interior de K con valor característico $\mu_0 > 0$.

Ahora para demostrar las demás propiedades nos apoyaremos del siguiente Lema:

Lema 2.2. *Sea $y_0 \in \text{int}(K)$, entonces $\forall y \notin K$ existe $\delta_{y_0}(y) > 0$ tal que:*

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall \lambda, 0 \leq \lambda < \delta(y), \quad y_0 + \lambda y \in \text{int}(K) \\ \\ y_0 + \delta(y)y \in K \\ \\ \forall \lambda > \delta(y), \quad y_0 + \lambda y \notin K \end{array} \right.$$

Además, la aplicación $y \mapsto \delta(y)$ que va desde $E \setminus K$ en \mathbb{R}^+ es continua.

Demostración. Como $y_0 \in \text{int}(K)$, tenemos que para un $\lambda > 0$ suficientemente pequeño se cumple que $y_0 + \lambda y \in \text{int}(K)$, y para $\lambda > 0$ muy grande se tiene que $y_0 + \lambda y \notin K$, ya que de lo contrario tendríamos que:

$$\forall \lambda > 0, \quad y_0 + \lambda y \in K \implies \frac{1}{\lambda}(y_0 + \lambda y) \in K \implies \frac{y_0}{\lambda} + y \in K$$

tomando $\lambda \rightarrow +\infty$ obtendríamos que $y \in K$, lo cual es una contradicción a la hipótesis de y .

Para mostrar la continuidad de $\delta(y)$ en $E \setminus K$, sea $y \in E \setminus K$, y sea $\varepsilon > 0$ arbitrario, entonces tenemos que existe un $\eta > 0$ tal que:

$$|z - y| < \eta \implies \begin{cases} y_0 + (\delta(y) - \varepsilon)z \in \text{int}(K) \\ y_0 + (\delta(y) + \varepsilon)z \notin K \end{cases}$$

de esta forma tenemos que:

$$\delta(z) \in (\delta(y) - \varepsilon, \delta(y) + \varepsilon)$$

por lo que $|\delta(z) - \delta(y)| < \varepsilon$, concluyendo así la continuidad. □

Ahora daremos demostración a todo lo que nos faltaba del enunciado del Teorema, para esto lo iremos separando según corresponda:

(a) Los únicos vectores propios de L en K son de la forma λx_0 , con $\lambda > 0$.

Sea $x \in K \setminus \{0\}$ otro vector propio de L en K con valor característico estrictamente positivo, es decir, $x = \mu Lx$ con $\mu > 0$, de esto es directo que $x \in \text{int}(K)$.

Sea entonces $\gamma_1 = \delta_{x_0}(-x)$, $\delta_x(-x_0)$ dados por el Lema recién presentado, entonces tenemos que:

1.

$$L(x_0 - \gamma_1 x) = \frac{1}{\mu_0}x - \gamma_1 \frac{x}{\mu} = \frac{1}{\mu_0} \left(x_0 - \gamma_1 \frac{\mu_0}{\mu} x \right)$$

2.

$$L(x - \gamma_2 x_0) = \frac{1}{\mu}x - \gamma_2 \frac{x_0}{\mu_0} = \frac{1}{\mu} \left(x - \gamma_2 \frac{\mu}{\mu_0} x_0 \right)$$

entonces supongamos que $x \neq \gamma_2 x_0$, esto implicaría que $x - \gamma_2 x_0 \neq 0$, por lo que:

$$L(x - \gamma_2 x_0) \in \text{int}(K)$$

esto ultimo ya que $\gamma_2 = \delta_x(-x_0)$, por lo que $x - \gamma_2 x_0 = x + \delta_x(-x_0) \cdot (-x_0) \in K$.

De esta forma tenemos por 2. que:

$$\frac{1}{\mu} \left(x - \gamma_2 \frac{\mu}{\mu_0} x_0 \right) = L(x - \gamma_2 x_0) \in \text{int}(K) \subset K$$

de forma que al ser $\mu > 0$, por la propiedad de cono de K obtenemos que:

$$x - \gamma_2 \frac{\mu}{\mu_0} x_0 \in \text{int}(K)$$

luego, por la definición de $\delta_x(-x_0)$, tenemos que:

$$\gamma_2 \frac{\mu}{\mu_0} < \delta_x(-x_0) = \gamma_2 \implies \frac{\mu}{\mu_0} < 1$$

Por otro lado, como $L(x_0 - \gamma_1 x) \in K$ (ya que $x_0 - \gamma_1 x \in K$), tenemos que:

$$L(x_0 - \gamma_1 x) = \frac{1}{\mu_0} \left(x_0 - \gamma_1 \frac{\mu_0}{\mu} x \right) \in K$$

luego como $\mu_0 > 0$, se concluye que:

$$x_0 - \gamma_1 \frac{\mu_0}{\mu} x \in K$$

de forma que, por la definición de $\delta_{x_0}(-x) = \gamma_1$ tenemos que:

$$\gamma_1 \frac{\mu_0}{\mu} \leq \gamma_1 \implies \frac{\mu_0}{\mu} \leq 1$$

lo cual contradice a lo antes mostrado, ya que se supone que $\mu < \mu_0$, concluyendo así que $x = \gamma_2 x_0$.

(b) Los vectores propios x de L tal que $x \notin K \cup (-K)$ tienen valores característicos estrictamente superiores a μ_0 en valor absoluto.

Sea x un vector propio de L , $x = \mu Lx$ con $\mu \in \mathbb{R} \neq 0$ y $x \notin K \cup -K$, entonces notamos que:

$$x_0 \pm \delta_{x_0}(\pm x)x \neq 0$$

ya que en el caso contrario tendríamos que:

$$x_0 = \mp \delta_{x_0}(\pm x)x$$

como $x_0 \neq 0$, podemos asegurar que $\delta_{x_0}(\pm x) \neq 0$, de lo cual podemos pasar dividiendo, y obteniendo así que:

$$\mp x = \frac{1}{\delta_{x_0}(\pm x)} x_0$$

lo que implicaría que $x \in K \cup -K$, lo cual es una contradicción.

De esta forma, tenemos que $x_0 \pm \delta_{x_0}(x)x \in K \setminus \{0\}$, por lo que:

$$L(x_0 \pm \delta_{x_0}(\pm x)x) \in \text{int}(K)$$

pero:

$$L(x_0 \pm \delta_{x_0}(\pm x)x) = \frac{1}{\mu_0}x_0 \pm \delta(\pm x)\frac{x}{\mu} = \frac{1}{\mu_0} \left[x_0 \pm \frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(\pm x)x \right]$$

y como $\mu_0 > 0$, podemos multiplicar por su inverso (el cual sigue siendo positivo) y aprovechar la propiedad de cono de K para concluir que:

$$x_0 \pm \frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(\pm x)x \in \text{int}(K)$$

entonces veamos por casos segun el signo de μ :

1. Si $\mu > 0$ esto implicaría que $\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(\pm x) > 0$ (ya que todos sus términos son estrictamente positivos), por lo tanto, por la definición de $\delta(\cdot)$:

$$\frac{\mu_0}{\mu} < 1$$

lo que equivale a que $\mu_0 < \mu$.

2. Si $\mu < 0$, dado que:

$$x_0 \pm \frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(\pm x)x \in \text{int}(K)$$

tenemos que, en el caso $+x$ se tiene que:

$$x_0 - \left(-\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(x) \right) x \in \text{int}(K)$$

donde $-\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(x) > 0$, luego por la definicion de $\delta(\cdot)$ tendremos que:

$$-\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(x) < \delta_{x_0}(-x)$$

Por el otro lado, viendo el caso $-x$ tenemos que:

$$x_0 + \left(-\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(-x) \right) x \in \text{int}(K)$$

con $-\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(-x) > 0$, de forma que:

$$-\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(-x) < \delta_{x_0}(x)$$

De esta forma, tenemos las siguientes desigualdades:

$$\begin{aligned} -\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(x) &< \delta_{x_0}(-x) \\ -\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(-x) &< \delta_{x_0}(x) \end{aligned}$$

luego multiplicando la ultima por $-\frac{\mu_0}{\mu}$ obtenemos que:

$$\frac{\mu_0^2}{\mu^2} \delta_{x_0}(-x) < -\frac{\mu_0}{\mu} \delta_{x_0}(x) < \delta_{x_0}(x)$$

recordar que $\mu < 0$ en este caso, siendo esta la razón por la que la desigualdad no se cambia; de esto se concluye que:

$$\frac{\mu_0^2}{\mu^2} < 1$$

de lo cual obtenemos que $\mu_0 < |\mu|$ al aplicar la raíz.

Como en ambos casos se concluyo que $\mu_0 < |\mu|$, se dio con lo pedido.

(c) Los valores característicos no reales de L son estrictamente más grandes que μ_0 en modulo.

Sea $\lambda = |\lambda|e^{i\theta}$ un valor propio estrictamente imaginario, es decir, $\theta \not\equiv 0 \pmod{\pi}$; Entonces sea $z \in E$ un vector propio asociado a λ , esto significa que existen $z_1, z_2 \in E$ tal que:

$$L(z_1 + iz_2) = \lambda(z_1 + iz_2)$$

o bien:

$$L(z_1) + iL(z_2) = \lambda(z_1 + iz_2)$$

Observación 2.3. Si bien $L : E \rightarrow E$ con E un espacio de Banach real, definimos a la extensión de L sobre $E^{\mathbb{C}}$ como:

$$L(iz) := iL(z)$$

para $z \in E$, de forma que si $w = z_1 + iz_2$ con $z_1, z_2 \in E$ (i.e. $w \in E^{\mathbb{C}}$), tenemos que:

$$L(z_1 + iz_2) = L(z_1) + iL(z_2)$$

dando así a la bien definición de este.

Los vectores z_1 y z_2 deben ser linealmente independientes, ya que suponemos por contradicción que son linealmente dependientes, es decir, que existe algún $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que, por ejemplo, $z_2 = \alpha z_1$, tendríamos que:

$$z_1 + iz_2 = (1 + i\alpha)z_1$$

por lo que:

$$(1 + i\alpha)L(z_1) = L(z_1 + iz_2) = \lambda(z_1 + iz_2) = \lambda(1 + i\alpha)z_1$$

por lo que $L(z_1) = \lambda z_1$, pero esto es una contradicción ya que λ es un valor propio no real, digamos $\lambda = \lambda_1 + i\lambda_2$ con $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, y en particular $\lambda_2 \neq 0$, por lo que:

$$\lambda_1 z_1 + i\lambda_2 z_1 = L(z_1) \in E$$

luego la única manera de que esto se cumpla es que $z_1 = 0$ (ya que la suma debe estar puramente en E), lo cual sería una contradicción ya que implicaría que $z_1 + iz_2 = 0$, pero sabíamos que este era el vector propio asociado a λ .

Ahora bien, notar que:

$$\begin{aligned} L(z_1) + iL(z_2) &= \lambda(z_1 + iz_2) \\ &= |\lambda|(\cos \theta + i \sin \theta)(z_1 + iz_2) \\ &= |\lambda|[(\cos \theta z_1 - \sin \theta z_2) + i(\sin \theta z_1 + \cos \theta z_2)] \end{aligned}$$

por lo que:

$$L(z_1) = |\lambda|(\cos \theta z_1 - \sin \theta z_2) \quad , \quad L(z_2) = |\lambda|(\sin \theta z_1 + \cos \theta z_2)$$

o bien, para el valor característico $\mu = \frac{1}{\lambda}$ asociado a λ :

$$L(z_1) = \frac{1}{|\mu|}(\cos \theta z_1 - \sin \theta z_2) \quad , \quad L(z_2) = \frac{1}{|\mu|}(\sin \theta z_1 + \cos \theta z_2)$$

de esta forma, es claro que L restringido al plano $P = \text{span}\{z_1, z_2\}$ sera representado por:

$$L|_P = \frac{1}{|\mu|} R_\theta$$

donde notamos a:

$$R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Ahora, la idea es usar a la función $\delta(\cdot)$ sobre L en este contexto, entonces debemos mostrar que $K \cap P = \{0\}$, ya que así no aseguramos que cualquier vector propio asociado a L en P no este contenido en K .

Supongamos que $K \cap P$ no es solo el singleton que contiene al 0, entonces, dado que K es un cono convexo saliente y P es un plano en E , tenemos que $K \cap P$ es un cono convexo saliente en P con interior no vacio; y además es claro que se verificaría que $L|_P$ es estrictamente positivo en $K \cap P$ (lo hereda de L con K).

Con esto, por lo mostrado en la parte (a) tenemos que el operador $L|_P$ posee un vector propio real en $K \cap P$, digamos $z = \alpha_1 z_1 + \alpha_2 z_2$ (con α_1, α_2 no simultáneamente nulos) tal que $L|_P z = \gamma z$ para $\gamma \in \mathbb{R}$, pero recordemos que:

$$L|_P = \frac{1}{|\mu|} R_\theta$$

de forma que, usando la representación en base $\{z_1, z_2\}$ para z , tenemos que:

$$L|_P(z) = \frac{1}{|\mu|} R_\theta \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}$$

por lo que:

$$(R_\theta - \gamma|\mu|) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\star)$$

Ahora bien, es conocido que los valores propios de una matriz de rotación θ son de la forma:

$$\tilde{\lambda} = \cos \theta \pm i \sin \theta$$

y dado que $\theta \not\equiv 0 \pmod{\pi}$, tenemos que los valores propios de R_θ son no reales, pero en este caso tenemos que $\gamma|\mu| \in \mathbb{R}$, de forma que la única manera en la que se cumpla (\star) es que $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$, lo cual es una contradicción, concluyendo así que $K \cap P = \{0\}$.

Sea entonces $z \in P \setminus \{0\}$ (de forma que, por lo mostrado previamente, sabemos que $z \notin K$), entonces tenemos que $\delta(z) := \delta_{x_0}(z)$ esta bien definido, ahora bien, notar que:

$$\begin{aligned} L(x_0 + \delta(z)z) &= \frac{1}{\mu_0} x_0 + \delta(z)L(z) \\ &= \frac{1}{\mu_0} x_0 + \delta(z)L|_P(z) \\ &= \frac{1}{\mu_0} \left[x_0 + \frac{\mu_0}{|\mu|} \delta(z) R_\theta z \right] \end{aligned}$$

de forma que, al estar $x_0 + \delta(z)z \in K \setminus \{0\}$ (si fuese igual a 0 tendríamos que z esta en $-K$, lo cual por la linealidad de L nos daría que su valor propio asociado es real, lo cual es una contradicción), tenemos que $L(x_0 + \delta(z)z) \in \text{int}(K)$, por lo que:

$$x_0 + \frac{\mu_0}{|\mu|} \delta(z) R_\theta z \in K$$

de forma que por la definición de $\delta(\cdot)$:

$$\frac{\mu_0}{|\mu|} \delta(z) < \delta(R_\theta z)$$

Sea ahora la elipse C contenida en P definida por:

$$C = \{\cos \phi \cdot z_1 + \sin \phi \cdot z_2 : \phi \in [0, 2\pi]\}$$

la cual es invariante con respecto a R_θ , esto ultimo ya que si tomamos a $z \in C$, con $z = \cos \phi \cdot z_1 + \sin \phi \cdot z_2$ para cierto $\phi \in [0, 2\pi]$, tenemos que:

$$\begin{aligned} R_\theta z &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \phi \\ \sin \phi \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi \\ \sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \phi) \\ \sin(\theta + \phi) \end{pmatrix} \\ &= \cos(\theta + \phi) \cdot z_1 + \sin(\theta + \phi) \cdot z_2 \end{aligned}$$

luego como $\theta + \phi \in [0, 2\pi]$ en modulo 2π , tenemos que $R_\theta z \in C$, concluyendo así que R_θ es invariante bajo C .

Además, C es compacta, ya que es la imagen continua de compacto $([0, 2\pi])$.

Con todo lo antes mencionado, tenemos que existe $z_0 \in C$ tal que $\delta(z_0) = \sup_{z \in C} \delta(z)$ (ya que recordemos que $\delta(\cdot)$ es continua y C compacta), pero para este z_0 tendremos que de la relación mostrada previamente:

$$\forall z \in P \setminus \{0\} : \quad \frac{\mu_0}{|\mu|} \delta(z) < \delta(R_\theta z)$$

tendremos que:

$$\frac{\mu_0}{|\mu|} \delta(z_0) < \delta(R_\theta z_0)$$

y como $R_\theta z_0 \in C$, es claro que:

$$\delta(R_\theta z_0) \leq \delta(z_0)$$

concluyendo así que:

$$\frac{\mu_0}{|\mu|} \delta(z_0) < \delta(z_0)$$

lo cual equivale a que:

$$\mu_0 < |\mu|$$

dando así con la desigualdad en módulo que queríamos.

(d) μ_0 es simple.

En (a) mostramos que $\text{Ker}(I - \mu_0 L) = \mathbb{R}x_0$, por lo tanto, para verificar que μ_0 es simple nos bastara con ver que $\text{Ker}(I - \mu_0 L) = \text{Ker}(I - \mu_0 L)^2$.

Sea $x \in \text{Ker}(I - \mu_0 L)^2$, esto significa que:

$$x - \mu_0 Lx \in \text{Ker}(I - \mu_0 L) = \mathbb{R}x_0$$

por lo tanto $\exists \lambda \in \mathbb{R}$ tal que:

$$x - \mu_0 Lx = \lambda x_0$$

entonces vamos viendo según los casos posibles.

Si $\lambda = 0$, entonces $x - \mu_0 Lx = \lambda x_0 = 0$, por lo que $x \in \text{Ker}(I - \mu_0 L)$, concluyendo así lo pedido (ya que queremos mostrar que todo elemento de $\text{Ker}(I - \mu_0 L)^2$ esta contenido en $\text{Ker}(I - \mu_0 L)$, ya que la otra inclusión es obvia).

Si $\lambda \neq 0$, podemos suponer sin perdida de generalidad que $\lambda > 0$ (ya que de lo contrario hacemos el desarrollo con $-x$), entonces tendremos que:

$$x = \lambda x_0 + \mu_0 Lx = \lambda \mu_0 Lx_0 + \mu_0 Lx = \mu_0 L(\lambda x_0 + x)$$

por lo que:

$$x + \lambda x_0 = 2\lambda x_0 + \mu_0 Lx = \mu_0 L(2\lambda x_0 + x)$$

luego aplicando L y multiplicando por μ_0 obtenemos que:

$$\mu_0 L(x + \lambda x_0) = \mu_0 L(\mu_0 L(2\lambda x_0 + x)) = \mu_0^2 L^2(2\lambda x_0 + x)$$

de forma que:

$$x = \mu_0 L(x + \lambda x_0) = \mu_0^2 L^2(2\lambda x_0 + x)$$

Esto nos da la idea de que hay una identidad que podríamos demostrar:

Lema 2.4. $x = \mu_0^n L^n(x + n\lambda x_0), \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Demostración. Lo haremos mediante inducción, ya verificamos el caso base, por lo tanto usaremos de hipótesis inductiva que la relación se cumple hasta $n \in \mathbb{N}$, es decir:

$$x = \mu_0^n L^n(x + n\lambda x_0)$$

como x_0 era un vector propio, es claro que la relación $x_0 = \mu_0^n L^n x_0$ es cierta $\forall n \in \mathbb{N}$, de forma que:

$$\begin{aligned} x + \lambda x_0 &= x + \lambda \mu_0^n L^n x_0 \\ &= x + \mu_0^n L^n(\lambda x) \\ &= \mu_0^n L^n(x + n\lambda x_0) + \mu_0^n L^n(\lambda x) \\ &= \mu_0^n L^n(x + (n+1)\lambda x_0) \end{aligned}$$

con esto tendremos que:

$$\mu_0 L(x + \lambda x_0) = \mu_0^{n+1} L^{n+1}(x + (n+1)\lambda x_0)$$

y dado que por nuestro caso base teníamos que $x = \mu_0 L(x + \lambda x_0)$, tenemos que:

$$x = \mu_0^{n+1} L^{n+1}(x + (n+1)\lambda x_0)$$

concluyendo así inductivamente que la relación es cierta. \square

De esta relación es claro que:

$$\frac{x}{n} = \mu_0^n L^n \left(\frac{x}{n} + \lambda x_0 \right); \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Ahora bien, dado que $x_0 \in \text{int}(K)$, tenemos que $\lambda x_0 \in \text{int}(K)$ (ya que $\lambda > 0$), por lo tanto para un N suficientemente grande se verificara que:

$$\lambda x_0 + \frac{x}{N} \in K$$

de forma que $\mu_0^N L^N \left(\frac{x}{N} + \lambda x_0 \right) \in K$, lo que equivale a que $\frac{x}{N} \in K$, por lo tanto, como $N > 0$ tenemos que $x = N \frac{x}{N} \in K$.

Notar que:

$$\begin{aligned}\frac{x}{n} &= \mu_0^n L^n \left(\frac{x}{n} + \lambda x_0 \right) \\ &= \mu_0^n L^n \left(\frac{x}{n} \right) + \mu_0^n L^n (\lambda x_0) \\ &= \mu_0^n L^n \left(\frac{x}{n} \right) + \lambda (\mu_0^n L^n (x_0)) \\ &= \mu_0^n L^n \left(\frac{x}{n} \right) + \lambda x_0\end{aligned}$$

de forma que:

$$\mu_0^n L^n \left(\frac{x}{n} \right) = \frac{x}{n} - \lambda x_0 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -\lambda x_0$$

donde $-\lambda x_0 \notin K$ ya que $x_0 \in K \setminus \{0\}$ y $\lambda \neq 0$, pero esto resulta ser una contradicción ya que al estar $\frac{x}{n} \in K$ para todo $n \in \mathbb{N}$, entonces:

$$\mu_0^n L^n \left(\frac{x}{n} \right) \in K, \forall n \in \mathbb{N}$$

y como K es cerrado, en el limite debería seguir en K , lo cual acabamos de mostrar que no se cumple.

Con esto se concluye que $\lambda = 0$, y por lo tanto demostramos lo pedido. \square

3. Aplicaciones

Daremos una aplicacion del Teorema de Krein-Rutman a problemas lineales con condiciones Dirichlet.

Sea el L un operador elíptico de segundo orden:

$$Lu = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \partial_{ij}^2 u + \sum_{i=1}^n b_i \partial_i u + cu$$

donde $a_{ij}, b_i, c \in \mathcal{C}(\overline{\Omega})$, $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ un dominio abierto acotado con borde suave.

Asumamos las condiciones de elipticidad, i.e., existe un $\alpha > 0$ tal que:

$$\sum_{i,j} a_{ij}(x) \xi_i \xi_j \geq \alpha |\xi|^2, \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^N, \forall x \in \overline{\Omega}; \quad c \leq 0$$

Es conocido que para todo $f \in L^p, 1 < p < \infty$, que la ecuación:

$$\begin{cases} Lu = -f, & \text{en } \Omega \\ u = 0, & \text{en } \partial\Omega \end{cases}$$

tiene una única solución $u \in W^{2,p}(\Omega)$; y el operador $K = L^{-1} : f \mapsto u$ con u solución del problema resulta ser positivo y acotado en $L^p(\Omega)$ (y también en $C_0(\overline{\Omega})$ el subconjunto de $C(\overline{\Omega})$ que es nulo en el borde de Ω), podemos verificar que sera positivo con respecto al conjunto de las funciones $P = \{u \in C_0^1(\overline{\Omega}) : u \geq 0 \text{ en } \Omega\}$ ya que si $u = Kf$, con $f \in P$, significaría que u es solución del problema:

$$\begin{cases} Lu = -f \leq 0, & \text{en } \Omega \\ u = 0, & \text{en } \partial\Omega \end{cases}$$

Luego por el Principio del Máximo tendríamos que $u \geq 0$, por lo que $Kf \in P$, de forma que $K(P) \subset P$, i.e. K es positivo con respecto al cono P .

Ahora mostraremos un resultado un poco mas refinado:

Lema 3.1. $K = L^{-1}$ es un operador compacto estrictamente positivo.

Demostración. Ya sabemos que es compacto, por lo que solo mostraremos que es estrictamente positivo, i.e. $\forall f \in C_0^1(\overline{\Omega})$, si $f \geq 0$ pero $f \neq 0$, entonces $u = Kf \in \text{int}(P)$.

Por el Principio del Máximo Fuerte, tenemos que $u = Kf$ verifica que $u(x) > 0, \forall x \in \Omega$. Ahora bien, dado que Ω tiene borde suave, satisface la propiedad de la bola interior, y como en todo el borde de Ω tenemos que $u = 0$, entonces por el Lema de Hopf resulta que $\partial_n u|_{\partial\Omega} > 0$ (con ∂_n la derivada normal interior).

Como $\partial\Omega$ es compacto, existe $\delta > 0$ tal que:

$$\sup_{x \in \partial\Omega} \partial_n u(x) > \delta > 0.$$

Ahora bien, dado que u esta en $C^1(\overline{\Omega})$, tenemos que $\partial_n u$ es continua, luego como $\partial_n u < -\delta$ en $\partial\Omega$, tenemos que existe N vecindad de $\partial\Omega$ tal que $\partial_\nu u \geq \delta/2$, donde ν corresponde a la dirección conectando $x \in N$ al punto mas cercano en $\partial\Omega$ **

Definiendo $\alpha = \inf\{u(x) : x \in \Omega \setminus N\}$ y $\beta = \min\{\alpha, \delta/2\}$, entonces la bola $B_\beta(u) \subset C_0^1(\overline{\Omega})$ esta contenida en $\text{int}(P)$, concluyendo así que Ku esta en $\text{int}(P)$, y por lo tanto K estrictamente positiva con respecto a P . \square

Con esto y el Teorema de Krein-Rutman, podemos demostrar el siguiente resultado:

Proposición 3.2. Sea L un operador lineal elíptico de segundo orden con las condiciones antes mencionadas, $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ un dominio abierto acotado, con borde suave. Entonces el problema de valores propios:

$$\begin{cases} -Lu = \lambda u, & \text{en } \Omega \\ u = 0, & \text{en } \partial\Omega \end{cases}$$

tiene una función propia positiva con un valor propio λ_1 positivo, simple tanto algebraicamente como geoméricamente y que satisface:

$$\lambda_1 < |\lambda|, \quad \forall \lambda \in \sigma(L)$$

Demostración. Gracias al Lema 3.1. sabemos que $K = L^{-1}$ es compacto y estrictamente positivo en el espacio $P = \{u \in \mathcal{C}_0^1(\overline{\Omega}) : u \geq 0 \text{ en } \Omega\}$, entonces por el Teorema de Krein-Rutman, K admite un único vector propio $u_0 \in \text{int}(P)$ con $\|u_0\| = 1$ y que su valor característico λ_1 es menor en modulo que cualquier otro valor característico de K , entonces tenemos que:

$$\lambda_1 K u = u$$

lo cual equivale a que:

$$K(\lambda_1 u) = u$$

de forma que, como $u \in \text{int}(P)$, tenemos que u es positiva y resuelve:

$$\begin{cases} -Lu = \lambda_1 u, & \text{en } \Omega \\ u = 0, & \text{en } \partial\Omega \end{cases}$$

por lo tanto es una función propia positiva; además, como para cualquier otro valor característico de K , λ , se tiene que $\lambda_1 \leq |\lambda|$, es claro que equivale a que para cualquier valor propio del problema, este sera menor en módulo.

Por último, λ_1 resulta ser simple tanto algebraicamente como geoméricamente ya que lo es para el problema abstracto $\lambda K u = u$.

□

Referencias

- [1] Paul H. Rabinowitz. *Analyse numérique: Théorie du degré topologique et applications*. Gauthier-Villars, 1970. Voir chapitre VIII.3.