

Análisis Matemático I,

2º Doble Grado Informática-Matemáticas

Capítulo I: ESTRUCTURA EUCLÍDEA Y TOPOLOGIA DE \mathbb{R}^N

Tema 6: CONTINUIDAD DE APLICACIONES LINEALES

María D. Acosta

Universidad de Granada

25-10-2020

Aplicaciones lineales en \mathbb{R}^N

Proposición

Toda aplicación lineal de \mathbb{R}^N en \mathbb{R}^M es continua.

Demostración:

Por la caracterización de funciones continuas valuadas en \mathbb{R}^M , basta probar que si $T : \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{R}^M$ es lineal, cada componente de T es continua.

Sea $1 \leq k \leq M$ y $T_k = P_k \circ T$. Como P_k es lineal, entonces T_k también lo es.

Sabemos que las proyecciones canónicas en \mathbb{R}^N son continuas. Por la estabilidad algebraica de las funciones continuas, entonces T_k es continua, por ser combinación lineal de las proyecciones en \mathbb{R}^N . □

Aplicaciones lineales en \mathbb{R}^N

Observación: Todo espacio normado X de dimensión N es isométrico a \mathbb{R}^N , dotado de una conveniente norma. Es decir, existe una aplicación biyectiva y lineal $\Phi : \mathbb{R}^N \rightarrow X$ tal que

$$\|\Phi(y)\| = \|y\|, \quad \forall y \in \mathbb{R}^N,$$

donde $\|\cdot\|$ es la norma de X y $\|\cdot\|$ es la norma en \mathbb{R}^N .

Basta elegir una aplicación biyectiva y lineal Φ de \mathbb{R}^N en X y definir la aplicación $\|\cdot\|$ en \mathbb{R}^N dada por

$$\|y\| = \|\Phi(y)\|, \quad \forall y \in \mathbb{R}^N,$$

Como Φ es lineal y biyectiva y $\|\cdot\|$ es una norma en X , entonces es inmediato comprobar que $\|\cdot\|$ es una norma en \mathbb{R}^N y para esa norma Φ es una isometría.

Como consecuencia del Teorema de Hausdorff y la observación anterior, todo espacio vectorial finito-dimensional tiene una única topología asociada a una norma.

Continuidad de aplicaciones lineales en \mathbb{R}^N

Corolario

Si X es un espacio normado, toda aplicación lineal de \mathbb{R}^N en X es continua.

Notemos que si $T : \mathbb{R}^N \rightarrow X$ es lineal, entonces $T(X)$, dotado de la norma inducida por la de X es un espacio normado de dimensión finita, luego isométrico a \mathbb{R}^M , para conveniente M dotado de una norma. Además sabemos que las aplicaciones lineales de \mathbb{R}^N en \mathbb{R}^M son continuas.

En realidad, usando el mismo argumento en el dominio puede probarse el siguiente resultado más general.

Corolario

Sean X e Y espacios normados y supongamos que X tiene dimensión finita. Entonces toda aplicación lineal de X en Y es continua.

Continuidad de aplicaciones lineales

Más adelante veremos un ejemplo sencillo que prueba que el resultado anterior no es cierto en general para espacios infinito-dimensionales.

El siguiente resultado caracteriza la continuidad de aplicaciones lineales. En lo que sigue, si X es un espacio normado, notaremos por B_X y S_X a los conjuntos dados por

$$B_X = \{x \in X : \|x\| \leq 1\}, \quad S_X = \{x \in X : \|x\| = 1\}.$$

Proposición

Sean X e Y espacios normados y $T : X \rightarrow Y$ una aplicación lineal. Equivalen las siguientes afirmaciones:

- 1) T es continua.
- 2) T es continua en 0.
- 3) T está acotada en la bola unidad, es decir, existe $M \in \mathbb{R}$ tal que $\|T(x)\| \leq M, \forall x \in B_X$.
- 4) Existe una constante $K \in \mathbb{R}$ que verifica

$$\|T(x)\| \leq K\|x\|, \quad \forall x \in X.$$

Continuidad de aplicaciones lineales

Demostración: 1) \Rightarrow 2) Trivial

2) \Rightarrow 3) Como T es continua en 0

$$\exists r > 0 : \|x\| < r \Rightarrow \|T(x)\| < 1.$$

Sea $x \in B_X \setminus \{0\}$, entonces $\left\| \frac{r}{2} \frac{x}{\|x\|} \right\| = \frac{r}{2} < r$, luego $\left\| T\left(\frac{r}{2} \frac{x}{\|x\|}\right) \right\| < 1$.

Usando que T es lineal y la homogeneidad de la norma de Y obtenemos

$$\|T(x)\| \leq \frac{2}{r} \|x\| \leq \frac{2}{r},$$

desigualdad que es cierta también para $x = 0$. Hemos probado que T está acotada en la bola unidad.

Continuidad de aplicaciones lineales

3) \Rightarrow 4) Suponemos que existe $M \in \mathbb{R}$ tal que

$$\|T(x)\| \leq M, \quad \forall x \in B_X.$$

Sea $x \in X \setminus \{0\}$, entonces $\frac{x}{\|x\|} \in S_X$, luego

$$\left\| T\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \right\| \leq M.$$

Usando de nuevo la linealidad de T y la homogeneidad de la norma de Y deducimos que

$$\|T(x)\| \leq M\|x\|,$$

desigualdad que es trivial para $x = 0$. Hemos probado que se verifica 3).

4) \Rightarrow 1) Por hipótesis, existe $K \in \mathbb{R}$ tal que

$$\|T(x)\| \leq K\|x\|, \quad \forall x \in X.$$

Como T es lineal, tenemos entonces que

$$\|T(x) - T(z)\| = \|T(x - z)\| \leq K\|x - z\|, \quad \forall x, z \in X.$$

Continuidad de aplicaciones lineales

Hemos probado que T es lipschitziana, luego continua. □

Como consecuencia de la prueba se obtiene que **para aplicaciones lineales, la continuidad y la continuidad uniforme coinciden.**

Continuidad de aplicaciones lineales

Es inmediato comprobar que si X e Y son espacios normados y $T \in L(X, Y)$, entonces

$$\begin{aligned}\{M \in \mathbb{R} : \|T(x)\| \leq M\|x\|, \forall x \in X\} = \\ \{M \in \mathbb{R} : \|T(x)\| \leq M, \forall x \in B_X\}.\end{aligned}$$

Por tanto, tomando ínfimos en los conjuntos anteriores se tiene

$$\inf\{M \in \mathbb{R} : \|T(x)\| \leq M\|x\|, \forall x \in X\} = \sup\{\|T(x)\| : x \in B_X\}.$$

Definimos $\|T\|$ como la constante anterior.

Además si $X \neq \{0\}$, y $x \in B_X \setminus \{0\}$, entonces

$$\|T(x)\| = \left\| \|x\| T\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \right\| = \|x\| \left\| T\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \right\| \leq \left\| T\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \right\|.$$

Como $\frac{x}{\|x\|} \in S_X$, como consecuencia de la desigualdad anterior tenemos

$$\|T\| = \sup\{\|T(x)\| : x \in B_X\} = \sup\{\|T(x)\| : x \in S_X\}.$$

Continuidad de aplicaciones lineales

Dado que

$$\begin{aligned} & \{M \in \mathbb{R} : \|T(x)\| \leq M\|x\|, \forall x \in X\} = \\ & \{M \in \mathbb{R} : \|T(x) - T(z)\| \leq M\|x - z\|, \forall x, z \in X\}, \end{aligned}$$

entonces $\|T\|$ coincide con la constante de Lipschitz de T .

Además es inmediato comprobar que

$$\begin{aligned} & \inf\{M \in \mathbb{R} : \|T(x)\| \leq M\|x\|, \forall x \in X\} = \\ & \min\{M \in \mathbb{R} : \|T(x)\| \leq M\|x\|, \forall x \in X\}. \end{aligned}$$

Para comprobar la igualdad anterior, basta usar que $\|T\| = \lim\{M_n\}$ y se verifica que

$$\|T(x)\| \leq M_n\|x\|, \quad \forall x \in X.$$

Fijado $x \in X$, tomando límite en la desigualdad anterior ($n \rightarrow \infty$), se obtiene que

$$\|T(x)\| \leq \|T\|\|x\|, \quad \forall x \in X.$$

Continuidad de aplicaciones lineales

Es inmediato probar que la aplicación $T \mapsto \|T\|$ es una norma en $L(X, Y)$. Es la llamada **norma de operadores** en $L(X, Y)$.

Continuidad de aplicaciones lineales

A continuación daremos un ejemplo que prueba que en espacios normados infinito-dimensionales puede haber aplicaciones lineales que no son continuas.

Ejemplo

Sea c_{00} el espacio dado por

$$c_{00} = \{x : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} : \exists N \in \mathbb{N}, x(k) = 0, \forall k \geq N\}.$$

Es claro que el conjunto anterior es un espacio vectorial y la aplicación dada por

$$\|x\| = \max\{|x(k)| : k \in \mathbb{N}\}$$

es una norma en c_{00} .

La aplicación $f : c_{00} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} x(k)$$

está bien definida en c_{00} y es lineal.

Conjuntos conexos

Sin embargo, no es continua, ya que, para cada natural n , el elemento u_n dado por

$$u_n(k) = 1 \text{ si } k \leq n \text{ y } u_n(k) = 0 \text{ si } k > n,$$

pertenece a c_{00} , verifica que $\|u_n\| = 1$ y $f(u_n) = n$, para cada natural n . Como f no está acotada en la bola unidad de c_{00} , no es continua. \square

Continuidad de aplicaciones lineales

Por último, probaremos el siguiente resultado sobre la norma de la composición de dos aplicaciones lineales y continuas.

Proposición

Sean X, Y, Z espacios normados. Si $S \in L(X, Y)$ y $T \in L(Y, Z)$, entonces $T \circ S \in L(X, Z)$ y además

$$\|T \circ S\| \leq \|T\| \|S\|.$$

Demostración: Si $x \in X$ se verifica que

$$\|(T \circ S)(x)\| = \|T(S(x))\| \leq \|T\| \|S(x)\| \leq \|T\| \|S\| \|x\|.$$

Hemos probado que

$$\|(T \circ S)(x)\| \leq \|T\| \|S\| \|x\|.$$

Como $\|T \circ S\| = \inf\{M \in \mathbb{R} : \|(T \circ S)(x)\| \leq M\|x\|, \forall x \in X\}$, obtenemos que

$$\|T \circ S\| \leq \|T\| \|S\|.$$