

Espacios vectoriales parcialmente ordenados

Lista de problemas

XX Escola de matemáticas CCM

Robert Oeckel

Juam Orendam

Table of Contents

Espacios vectoriales ordenados

Cono positivo

Unidades de orden

Espacios vectoriales parcialmente ordenados

Convenciones: Todos los espacios vectoriales serán \mathbb{R} -espacios vectoriales.

Espacios vectoriales parcialmente ordenados

Convenciones: Todos los espacios vectoriales serán \mathbb{R} -espacios vectoriales. Todas las transformaciones lineales serán \mathbb{R} -lineales.

Espacios vectoriales parcialmente ordenados

Convenciones: Todos los espacios vectoriales serán \mathbb{R} -espacios vectoriales. Todas las transformaciones lineales serán \mathbb{R} -lineales.

Definition

Sea V un espacio vectorial. Sea \leq una relación de orden parcial en V . Decimos que (V, \leq) es un espacio vectorial ordenado si \leq es compatible con la estructura de espacio vectorial de V ,

Espacios vectoriales parcialmente ordenados

Convenciones: Todos los espacios vectoriales serán \mathbb{R} -espacios vectoriales. Todas las transformaciones lineales serán \mathbb{R} -lineales.

Definition

Sea V un espacio vectorial. Sea \leq una relación de orden parcial en V . Decimos que (V, \leq) es un espacio vectorial ordenado si \leq es compatible con la estructura de espacio vectorial de V , i.e. si \leq satisface:

1. **Invariancia bajo traslaciones:** Si $v, w \in V$ son tales que $v \leq w$ entonces $v + z \leq w + z \forall z \in V$.

Espacios vectoriales parcialmente ordenados

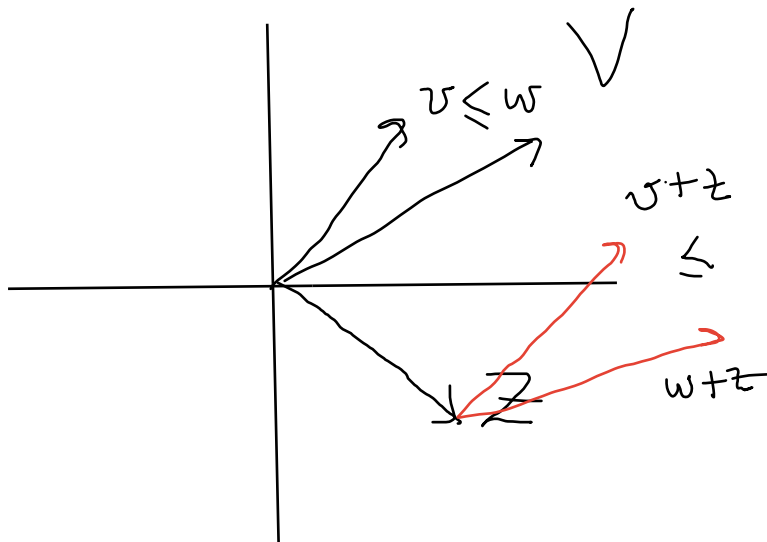
Convenciones: Todos los espacios vectoriales serán \mathbb{R} -espacios vectoriales. Todas las transformaciones lineales serán \mathbb{R} -lineales.

Definition

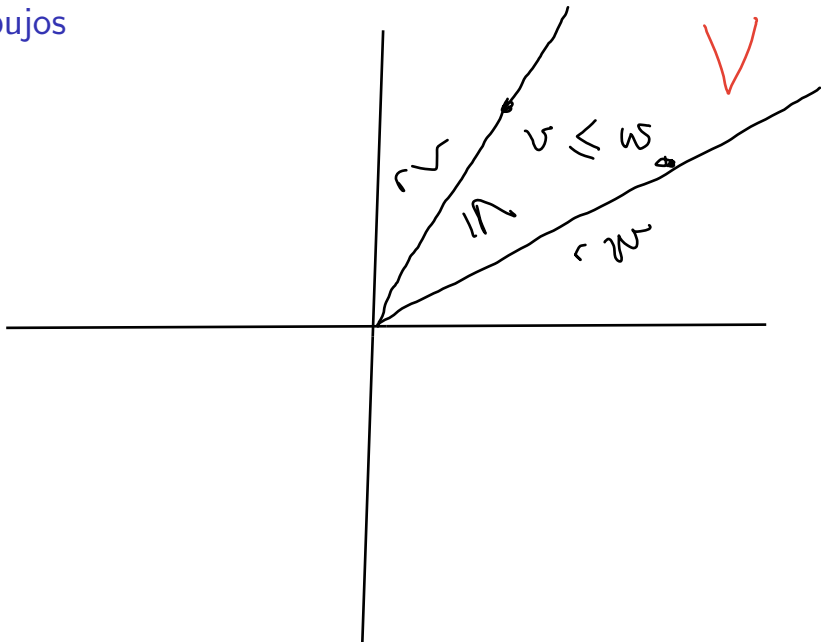
Sea V un espacio vectorial. Sea \leq una relación de orden parcial en V . Decimos que (V, \leq) es un espacio vectorial ordenado si \leq es compatible con la estructura de espacio vectorial de V , i.e. si \leq satisface:

1. **Invariancia bajo traslaciones:** Si $v, w \in V$ son tales que $v \leq w$ entonces $v + z \leq w + z \forall z \in V$.
2. **Invariancia bajo dilaciones positivas:** Si $v, w \in V$ son tales que $v \leq w$ entonces $rv \leq rw \forall r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$.

En dibujos



En dibujos



\mathbb{R}^n lexicográfico

Problema

\mathbb{R} con el orden usual, i.e. $x \leq y$ si existe $z \geq 0$ tal que $y = x + z$, es un espacio vectorial ordenado.

1. el orden parcial en \mathbb{R}

1 - $a \in \mathbb{R} \quad a \leq a \quad z=0 \quad a = a+z$

2 - $a, b, c \in \mathbb{R} \quad a \leq b \leq c \quad \text{pd } a \leq c$

$b = a+x \quad x \geq 0 \quad c = b+y \quad y \geq 0$

$c = a+(x+y) \quad x+y \geq 0$

3 - $a, b \in \mathbb{R} \quad \text{tg } a \leq b, b \leq a$
ent $a=b$

$b = a+x \quad x \geq 0 \quad a = b+y \quad y \geq 0$

$b = b+(x+y) \quad x+y \geq 0 \quad x+y=0$
 $x=y=0$

$a=b$

1 - $a \leq b \quad z \in \mathbb{R}$
Pd $a+z \leq b+z$
 $b = a+x \quad x \geq 0$
 $b+z = (a+z)+x$
2 - $a \leq b \quad r > 0$
Pd $ra \leq rb$
 $b = a+x \quad x \geq 0$
 $rb = ra+rx \quad rx \geq 0$

\mathbb{R}^n lexicográfico

Problema

\mathbb{R} con el orden usual, i.e. $x \leq y$ si existe $z \geq 0$ tal que $y = x + z$, es un espacio vectorial ordenado.

Problema

Sea \leq_L la relación en \mathbb{R}^2 definida como: $(x_1, y_1) \leq (x_2, y_2)$ si $x_1 < x_2$ o $x_1 = x_2$ y $y_1 \leq y_2$. Demuestra que (\mathbb{R}^2, \leq_L) es un espacio vectorial ordenado. Llamamos a \leq_L la relación de orden lexicográfico en \mathbb{R}^2 , a (\mathbb{R}^2, \leq_L) \mathbb{R}^2 lexicográfico, y denotamos a (\mathbb{R}^2, \leq_L) por \mathbb{R}_L^2 .

\mathbb{R}^n lexicográfico

Problema

\mathbb{R} con el orden usual, i.e. $x \leq y$ si existe $z \geq 0$ tal que $y = x + z$, es un espacio vectorial ordenado.

Problema

Sea \leq_L la relación en \mathbb{R}^2 definida como: $(x_1, y_1) \leq (x_2, y_2)$ si $x_1 < x_2$ o $x_1 = x_2$ y $y_1 \leq y_2$. Demuestra que (\mathbb{R}^2, \leq_L) es un espacio vectorial ordenado. Llamamos a \leq_L la relación de orden lexicográfico en \mathbb{R}^2 , a (\mathbb{R}^2, \leq_L) \mathbb{R}^2 lexicográfico, y denotamos a (\mathbb{R}^2, \leq_L) por \mathbb{R}_L^2 .

Problema

Define \mathbb{R}_L^n para cada $n \geq 1$. Observa que \mathbb{R}_L es igual a \mathbb{R} con el orden usual.

\mathbb{R}^n lexicográfico

\leq_L ord parcial

$$(x, y) \leq_L (x, y)$$

$$(x, y) \leq_L (x', y') \leq_L (x'', y'')$$

Pd $(x, y) \leq_L (x'', y'')$

- $(x, y) \leq_L (z, w)$

Pd $\frac{(z, w) \leq_L (x, y)}{(x, y) = (z, w)}$

1 - $(x, y) \leq (x_2, y_2)$

$$(z, w) \in \mathbb{R}^2$$

$$\text{ent } (x+z, y+w)$$

$$\leq_L (x_2+z, y_2+w)$$

2

$$(x, y) \leq_L (z, w)$$

$r \geq 0$

$$(rx, ry) \leq_L (rz, rw)$$

\mathbb{R}^n lexicográfico

$n > 2$ Sup \leq_L def \mathbb{R}^{n-1}

def $\leq_L \mathbb{R}^n$

$(x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$

$(x_1, \dots, x_n) \leq_L (y_1, \dots, y_n)$ si

1 - $(x_1, \dots, x_{n-1}) \leq_L (y_1, \dots, y_{n-1})$
en \mathbb{R}^{n-1}

2 - $(x_1, \dots, x_{n-1}) = (y_1, \dots, y_{n-1})$
y $x_n \leq y_n$

\mathbb{R}^n

\mathbb{R}^n lexicográfico

Orden producto

Problema

Sea X un conjunto. Denotamos por \mathbb{R}^X a $\{f : X \rightarrow \mathbb{R}\}$. Observa que \mathbb{R}^X es un espacio vectorial de dimensión $|X|$. Sea \leq_P la relación en \mathbb{R}^X tal que $f \leq_P g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$. Demuestra que (\mathbb{R}^X, \leq_P) es un espacio vectorial parcialmente ordenado. Llamamos a \leq_P el orden producto en \mathbb{R}^X .

Orden producto

Problema

Sea X un conjunto. Denotamos por \mathbb{R}^X a $\{f : X \rightarrow \mathbb{R}\}$. Observa que \mathbb{R}^X es un espacio vectorial de dimensión $|X|$. Sea \leq_P la relación en \mathbb{R}^X tal que $f \leq_P g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$. Demuestra que (\mathbb{R}^X, \leq_P) es un espacio vectorial parcialmente ordenado. Llamamos a \leq_P el orden producto en \mathbb{R}^X .

Problema

Sea $n \geq 1$. Sea $X = \{1, \dots, n\}$. Observa que en este caso $\mathbb{R}^X \cong \mathbb{R}^n$ y el orden producto \leq_P en \mathbb{R}^X induce en \mathbb{R}^n estructura de espacio vectorial parcialmente ordenado. Denotamos por \mathbb{R}_P^n a \mathbb{R}^n con el orden producto. ¿Cómo se relacionan \leq_L y \leq_P en \mathbb{R}^n ?

Orden producto

$$(x, y) \leq_p (z, w) \text{ ent } (x, z) \leq_L$$

$$\underline{x \leq z}, \underline{y \leq w} \quad \left. \vphantom{\underline{x \leq z}, \underline{y \leq w}} \right\} (z, w)$$

$$\frac{x < z}{x = z} \leq_L \text{ mas fino } \leq_p$$

Orden productivo

Orden productivo

Intervalos convexos

Intervalos son convexos

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sean $v, w \in V$ tales que $v \leq w$. Demuestra que el intervalo $[v, w] = \{z \in V : v \leq z \leq w\}$ es convexo, i.e. si $a, b \in [v, w]$ y $t \in [0, 1]$ entonces $ta + (1 - t)b \in [v, w]$.

Intervalos son convexos

Más ordenes tipo producto

En los siguientes ejemplos por 'orden producto' nos referimos a un orden parcial definido de la forma $f \leq g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$.

Más ordenes tipo producto

En los siguientes ejemplos por 'orden producto' nos referimos a un orden parcial definido de la forma $f \leq g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$.

Problema

Demuestra que los siguientes son espacios vectoriales parcialmente ordenados.

1. Sea X un conjunto. El espacio $\ell^\infty(X)$ de funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ acotadas, con el orden 'producto'.

Más ordenes tipo producto

En los siguientes ejemplos por 'orden producto' nos referimos a un orden parcial definido de la forma $f \leq g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$.

Problema

Demuestra que los siguientes son espacios vectoriales parcialmente ordenados.

1. Sea X un conjunto. El espacio $\ell^\infty(X)$ de funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ acotadas, con el orden 'producto'.
2. El espacio $c_0(\mathbb{R})$ de sucesiones $\{a_n\}$ en \mathbb{R} tales que $a_n \rightarrow 0$, con el orden 'producto'.

Más ordenes tipo producto

En los siguientes ejemplos por 'orden producto' nos referimos a un orden parcial definido de la forma $f \leq g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$.

Problema

Demuestra que los siguientes son espacios vectoriales parcialmente ordenados.

1. Sea X un conjunto. El espacio $\ell^\infty(X)$ de funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ acotadas, con el orden 'producto'.
2. El espacio $c_0(\mathbb{R})$ de sucesiones $\{a_n\}$ en \mathbb{R} tales que $a_n \rightarrow 0$, con el orden 'producto'.
3. Sea X un espacio topológico. El espacio $C(X; \mathbb{R})$, de funciones continuas $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, con el orden 'producto'.

Más ordenes tipo producto

En los siguientes ejemplos por 'orden producto' nos referimos a un orden parcial definido de la forma $f \leq g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$.

Problema

Demuestra que los siguientes son espacios vectoriales parcialmente ordenados.

1. Sea X un conjunto. El espacio $\ell^\infty(X)$ de funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ acotadas, con el orden 'producto'.
2. El espacio $c_0(\mathbb{R})$ de sucesiones $\{a_n\}$ en \mathbb{R} tales que $a_n \rightarrow 0$, con el orden 'producto'.
3. Sea X un espacio topológico. El espacio $C(X; \mathbb{R})$, de funciones continuas $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, con el orden 'producto'.
4. Sea (X, μ) espacio de medida. El espacio $L^\infty(X, \mu)$ de funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ μ -esencialmente acotadas, con el orden 'producto' μ -a.e., i.e. $f(x) \leq g(x) \mu - a.e.(x)$.

Más ordenes tipo producto

En los siguientes ejemplos por 'orden producto' nos referimos a un orden parcial definido de la forma $f \leq g$ si $f(x) \leq g(x) \forall x \in X$.

Problema

Demuestra que los siguientes son espacios vectoriales parcialmente ordenados.

1. Sea X un conjunto. El espacio $\ell^\infty(X)$ de funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ acotadas, con el orden 'producto'.
2. El espacio $c_0(\mathbb{R})$ de sucesiones $\{a_n\}$ en \mathbb{R} tales que $a_n \rightarrow 0$, con el orden 'producto'.
3. Sea X un espacio topológico. El espacio $C(X; \mathbb{R})$, de funciones continuas $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, con el orden 'producto'.
4. Sea (X, μ) espacio de medida. El espacio $L^\infty(X, \mu)$ de funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ μ -esencialmente acotadas, con el orden 'producto' μ -a.e., i.e. $f(x) \leq g(x) \mu - a.e.(x)$.

Problema

¿Puedes poner a \mathbb{R}_p^n en términos de 1,2,3 y 4?

Más ordenes producto

Más ordenes producto

Más ordenes producto

Table of Contents

Espacios vectoriales ordenados

Cono positivo

Unidades de orden

El cono positivo

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Denotamos por V^+ al conjunto de $v \in V$ tales que $v \geq 0$. Llamamos a V^+ el cono positivo de V .

El cono positivo

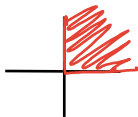
Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Denotamos por V^+ al conjunto de $v \in V$ tales que $v \geq 0$. Llamamos a V^+ el cono positivo de V .

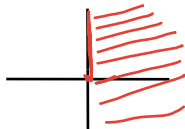
Problema

El cono positivo de \mathbb{R} con el orden usual es $\mathbb{R}_{\geq 0}$. Calcula el cono positivo de los espacios vectoriales ordenados en las diapositivas anteriores, en particular calcula \mathbb{R}_L^{n-2} y \mathbb{R}_P^{n-2} .

$$\begin{aligned}\mathbb{R}_P^{2+} &= \{(x,y) \mid (x,y) \succeq (0,0)\} \\ &= \{(x,y) \mid x \geq 0, y \geq 0\}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\mathbb{R}_L^{2+} &= \{(x,y) \mid (x,y) \succeq (0,0)\} \\ &= \{(x,y) \mid \begin{array}{l} x > 0 \\ x = 0, y \geq 0 \end{array}\}\end{aligned}$$



El cono positivo

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Denotamos por V^+ al conjunto de $v \in V$ tales que $v \geq 0$. Llamamos a V^+ el cono positivo de V .

Problema

El cono positivo de \mathbb{R} con el orden usual es $\mathbb{R}_{\geq 0}$. Calcula el cono positivo de los espacios vectoriales ordenados en las diapositivas anteriores, en particular calcula \mathbb{R}_L^{n+} y \mathbb{R}_P^{n+} .

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. El cono positivo V^+ de V satisface:

1. $0 \in V^+$.
2. $V^+ + V^+ = V^+$, i.e. $v, w \in V^+$ entonces $v + w \in V^+$.
3. $V^+ \cap (-V^+) = \{0\}$.

El cono positivo

$$-v, w \in V^+ \text{ p.d. } v+w \in V^+$$

$$v+w \geq 0 \quad v \geq 0, w \geq 0$$

$$v+w \geq w \geq 0$$

$$-v \in V^+ \quad , \quad -v \in V^+$$

$$v \geq 0$$

$$v \geq 0, \quad \underbrace{-v \geq 0}_{0 \leq v}$$

$$v \geq 0$$

$$v-v=0 \geq 0, v \geq 0$$

El cono positivo

El cono positivo

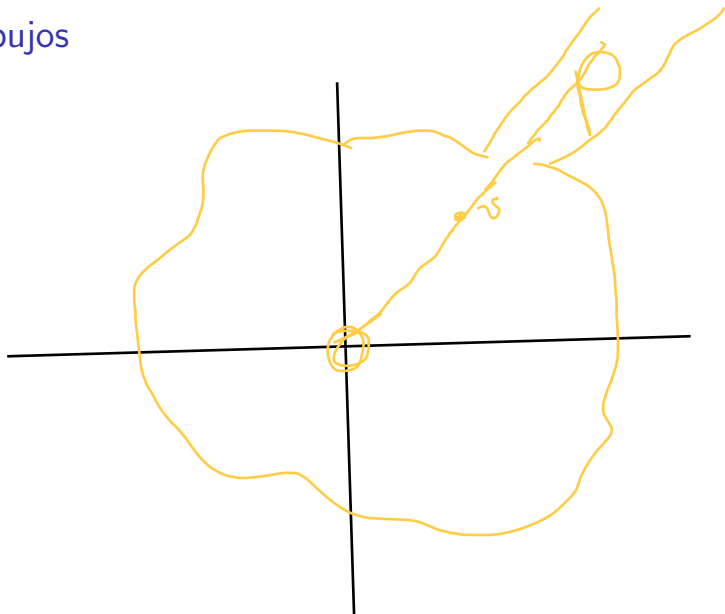
El cono positivo

Conos

Definition

Sea V un espacio vectorial. Sea $P \subseteq V$. Decimos que P es un cono en V si $rP = P$ para todo $r \in \mathbb{R}_{>0}$ en donde rP es el conjunto $\{rv : v \in P\}$.

En dibujos



En dibujos

Tipos de conos

Definition

Sea V un espacio vectorial. Sea P un cono de V . Decimos que P es:

1. Punteado, si $0 \in P$.
2. Convexo si $P + P \subseteq P$.
3. Propio si $P \cap (-P) = \{0\}$.
4. Generator si $P - P = V$, i.e. si cada $v \in V$ es de la forma $a - b$ con $a, b \in P$.

Tipos de conos

Definition

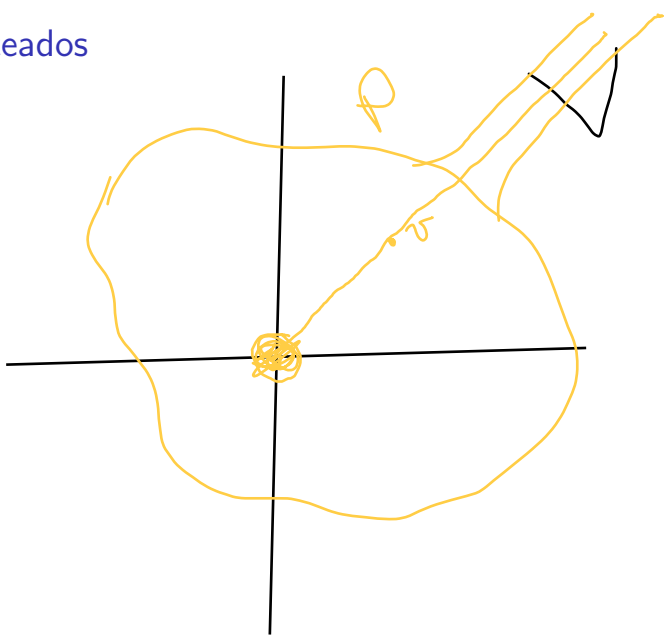
Sea V un espacio vectorial. Sea P un cono de V . Decimos que P es:

1. Punteado, si $0 \in P$.
2. Convexo si $P + P \subseteq P$.
3. Propio si $P \cap (-P) = \{0\}$.
4. Generator si $P - P = V$, i.e. si cada $v \in V$ es de la forma $a - b$ con $a, b \in P$.

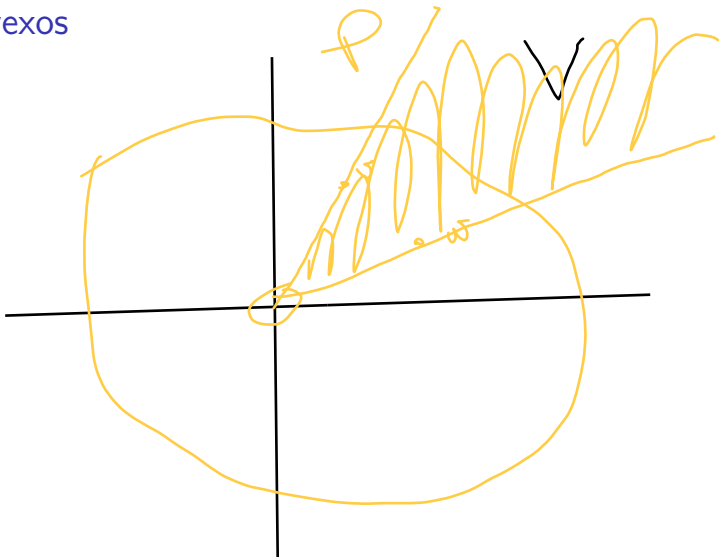
Definition

Sea V un espacio vectorial. Sea P un cono en V . Decimos que P es un cono positivo si P satisface 1-3.

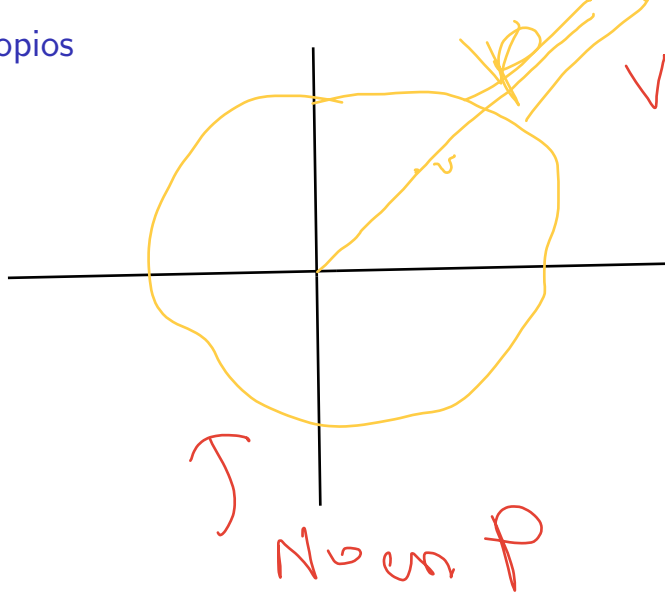
Conos punteados



Conos convexos



Conos propios



Conos generadores

Ordenes y conos

Definition

Sea V un espacio vectorial. Sea P un cono en V . Denotamos por \leq_P a la relación en V tal que $v \leq_P w$ si $w - v \in P$.

Ordenes y conos

Tarea

Definition

Sea V un espacio vectorial. Sea P un cono en V . Denotamos por \leq_P a la relación en V tal que $v \leq_P w$ si $w - v \in P$.

Problema

Sea V un espacio vectorial. Sea P un cono en V . Si P es positivo la pareja (V, \leq_P) es un espacio vectorial ordenado tal que con este orden $V^+ = P$. Concluye que para cada espacio vectorial V existe una biyección entre conos positivos en V y estructuras de espacio vectorial ordenado en V . **Tarea**

Moraleja: Es lo mismo definir un espacio parcialmente ordenado que definir un cono positivo. Conos positivos son 'versiones algebraicas' de ordenes parciales.

Otro orden parcial en \mathbb{R}^2

Tarea

Problema

Demuestra que el conjunto $Q = \{(r, 0) : r \geq 0\}$ es un cono positivo en \mathbb{R}^2 . ¿Es Q generador? Calcula explícitamente a la relación \leq_Q . Denotamos a \mathbb{R}^2 con este orden por $\mathbb{R}_{\pi_1}^2$. Compara a $\mathbb{R}_{\pi_1}^2$ con \mathbb{R}_P^2 y \mathbb{R}_L^2 . Tarea

Table of Contents

Espacios vectoriales ordenados

Cono positivo

Unidades de orden

Unidades de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea $\Omega \in V$. Decimos que Ω es una unidad de orden en V si para todo $v \in V$ existe $r > 0$ tal que $-r\Omega \leq v \leq r\Omega$.

Unidades de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea $\Omega \in V$. Decimos que Ω es una unidad de orden en V si para todo $v \in V$ existe $r > 0$ tal que

$$-r\Omega \leq v \leq r\Omega.$$

para cada v

Problema

Demuestra que $\delta (1, 1)$ es unidad de orden en \mathbb{R}_L^2 y \mathbb{R}_P^2 . ¿ $\mathbb{R}_{\pi_1}^2$ tiene unidad de orden? Encuentra unidades de orden para los demás espacios vectoriales ordenados en las secciones anteriores. Demuestra que si $\Omega \in V$ es unidad de orden, entonces Λ es unidad de orden en V para cada $\Omega \leq \Lambda$.

Unidades de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea $\Omega \in V$. Decimos que Ω es una unidad de orden en V si para todo $v \in V$ existe $r > 0$ tal que $-r\Omega \leq v \leq r\Omega$.

Problema

Demuestra que si $(1, 1)$ es unidad de orden en \mathbb{R}_L^2 y \mathbb{R}_P^2 . ¿ $\mathbb{R}_{\pi_1}^2$ tiene unidad de orden? Encuentra unidades de orden para los demás espacios vectoriales ordenados en las secciones anteriores. Demuestra que si $\Omega \in V$ es unidad de orden, entonces Λ es unidad de orden en V para cada $\Omega \leq \Lambda$.

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea $\Omega \in V$ una unidad de orden. Demuestra que:

1. $\Omega \in V^+$.
2. El cono V^+ es generador.

Unidades de orden

$(1,1)$ y orden en \mathbb{R}_L^2

$(x,y) \in \mathbb{R}_L^2$ ent $r > 0$

$$-r(1,1) \leq_L (x,y) \leq_L r(1,1)$$

$$\equiv (-r, -r) \leq_L (x,y) \leq_L (r, r)$$

$$r = |x| + |y|$$

em \leq_p $r = \max\{|x|, |y|\}$

Unidades de orden

- \mathbb{R}^2_{τ} , No tiene u de orden

Tarea

Unidades de orden

Seminorma de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Denotamos por $\|\cdot\|_{\Omega} : V \rightarrow \mathbb{R}$ a la función tal que

$$\|v\|_{\Omega} = \text{Inf} \{r > 0 : -r\Omega \leq v \leq r\Omega\}$$

Seminorma de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Denotamos por $\|\cdot\|_{\Omega} : V \rightarrow \mathbb{R}$ a la función tal que

$$\|v\|_{\Omega} = \text{Inf} \{r > 0 : -r\Omega \leq v \leq r\Omega\}$$

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Demuestra que la función $\|\cdot\|_{\Omega}$ es una seminorma en V , i.e.

1. $\|v\| \geq 0 \quad \forall v \in V$.
2. $\|v + w\|_{\Omega} \leq \|v\|_{\Omega} + \|w\|_{\Omega} \quad \forall v \in V$.
3. $\|rv\| \leq |r| \|v\|_{\Omega} \quad \forall r \in \mathbb{R}, v \in V$.

Seminorma de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Denotamos por $\|\cdot\|_{\Omega} : V \rightarrow \mathbb{R}$ a la función tal que

$$\|v\|_{\Omega} = \text{Inf} \{r > 0 : -r\Omega \leq v \leq r\Omega\}$$

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Demuestra que la función $\|\cdot\|_{\Omega}$ es una seminorma en V , i.e.

1. $\|v\| \geq 0 \quad \forall v \in V$.
2. $\|v + w\|_{\Omega} \leq \|v\|_{\Omega} + \|w\|_{\Omega} \quad \forall v \in V$.
3. $\|rv\| \leq |r| \|v\|_{\Omega} \quad \forall r \in \mathbb{R}, v \in V$.

Llamámos a $\|\cdot\|_{\Omega}$ la seminorma de orden de (V, Ω) . $\|\cdot\|_{\Omega}$ depende de Ω .

Seminorma de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Denotamos por $\|\cdot\|_{\Omega} : V \rightarrow \mathbb{R}$ a la función tal que

$$\|v\|_{\Omega} = \text{Inf} \{r > 0 : -r\Omega \leq v \leq r\Omega\}$$

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Demuestra que la función $\|\cdot\|_{\Omega}$ es una seminorma en V , i.e.

1. $\|v\| \geq 0 \quad \forall v \in V$.
2. $\|v + w\|_{\Omega} \leq \|v\|_{\Omega} + \|w\|_{\Omega} \quad \forall v, w \in V$.
3. $\|rv\| \leq |r| \|v\|_{\Omega} \quad \forall r \in \mathbb{R}, v \in V$.

Llamámos a $\|\cdot\|_{\Omega}$ la seminorma de orden de (V, Ω) . $\|\cdot\|_{\Omega}$ depende de Ω .

Problema

Encuentra un ejemplo de espacio vectorial ordenado con unidad de orden Ω tal que $\|\cdot\|_{\Omega}$ no es una norma. **Pregunta:** ¿Bajo que condiciones sobre V, Ω , $\|\cdot\|_{\Omega}$ es una norma?

Seminorma de orden

Seminorma de orden

Seminorma de orden

Seminorma de orden

Norma de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Decimos que V es Arquimediano si siempre que $v \in V^+$ sea tal que existe $w \in V$ tal que $nv \leq w \quad \forall n \geq 1$ entonces $v = 0$. **Idea:** V es Arquimediano si V^+ no tiene 'elementos infinitesimales.'

Norma de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Decimos que V es Arquimediano si siempre que $v \in V^+$ sea tal que existe $w \in V$ tal que $nv \leq w \quad \forall n \geq 1$ entonces $v = 0$. **Idea:** V es Arquimediano si V^+ no tiene 'elementos infinitesimales.'

Problema

Demuestra que \mathbb{R}_P^2 es Arquimediano. Demuestra que \mathbb{R}_L^2 no es Arquimediano ¿Es $\mathbb{R}_{\pi_1}^2$ Arquimediano?

Norma de orden

Definition

Sea V un espacio vectorial ordenado. Decimos que V es Arquimediano si siempre que $v \in V^+$ sea tal que existe $w \in V$ tal que $nv \leq w \quad \forall n \geq 1$ entonces $v = 0$. **Idea:** V es Arquimediano si V^+ no tiene 'elementos infinitesimales.'

Problema

Demuestra que \mathbb{R}_p^2 es Arquimediano. Demuestra que \mathbb{R}_L^2 no es Arquimediano ¿Es $\mathbb{R}_{\pi_1}^2$ Arquimediano?

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado Arquimediano. Sea Ω una unidad de orden en V . Demuestra que si $v \in V$ es tal que $r\Omega + v \geq 0 \quad \forall r > 0$ entonces $v \in V^+$.

Norma de orden

Norma de orden

Norma de orden

Norma de orden

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Demuestra que si V es Arquimediano entonces $\|\cdot\|_{\Omega}$ es una norma.

Hint: Usa el problema anterior. En este caso llamámos a $\|\cdot\|_{\Omega}$ la norma de orden de (V, Ω) . Concluye que si V un espacio vectorial ordenado Arquimediano con unidadde orden Ω entonces $(V, \|\cdot\|_{\Omega})$ es un espacio normado.

Norma de orden

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Demuestra que si V es Arquimediano entonces $\|\cdot\|_{\Omega}$ es una norma.

Hint: Usa el problema anterior. En este caso llamámos a $\|\cdot\|_{\Omega}$ la norma de orden de (V, Ω) . Concluye que si V un espacio vectorial ordenado Arquimediano con unidadde orden Ω entonces $(V, \|\cdot\|_{\Omega})$ es un espacio normado.

Problema

Sea V un espacio vectorial Arquimediano con unidad de orden Ω . Demuestra que Ω está en el interior de V^+ .

Norma de orden

Problema

Sea V un espacio vectorial ordenado. Sea Ω una unidad de orden en V . Demuestra que si V es Arquimediano entonces $\|\cdot\|_{\Omega}$ es una norma.

Hint: Usa el problema anterior. En este caso llamámos a $\|\cdot\|_{\Omega}$ la norma de orden de (V, Ω) . Concluye que si V un espacio vectorial ordenado Arquimediano con unidadde orden Ω entonces $(V, \|\cdot\|_{\Omega})$ es un espacio normado.

Problema

Sea V un espacio vectorial Arquimediano con unidad de orden Ω . Demuestra que Ω está en el interior de V^+ .

Problema

Sean V, V' espacios vectoriales Arquimediano con unidad de orden Ω, Ω' . Sea $T : V \rightarrow V'$ lineal tal que $T(V^+) \subseteq V'^+$. Si $T(\Omega) = \Omega'$ entonces T es continuo con $\|T\| \leq 1$.

Norma de orden

Norma de orden

Norma de orden