

Análisis Matemático I

Tema 1: El espacio euclídeo.
Espacios normados y espacios métricos

1 El espacio euclídeo

2 Espacios normados

3 Espacios métricos

El espacio euclídeo

●○○○○

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

○○○

Definiciones y notación

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$N \in \mathbb{N}$ fijo

$$\Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$$N \in \mathbb{N} \text{ fijo} \quad \Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

$$\mathbb{R}^N = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \overset{(N)}{\dots} \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, \dots, x_N) : x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}\}$$

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$$N \in \mathbb{N} \text{ fijo} \quad \Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

$$\mathbb{R}^N = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \overset{(N)}{\dots} \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, \dots, x_N) : x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}\}$$

Para cada $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$, y cada $k \in \Delta_N$,

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$$N \in \mathbb{N} \text{ fijo} \quad \Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

$$\mathbb{R}^N = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, \dots, x_N) : x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}\}$$

Para cada $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$, y cada $k \in \Delta_N$,
el número real x_k es la k -ésima **componente** de x

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$$N \in \mathbb{N} \text{ fijo} \quad \Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

$$\mathbb{R}^N = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, \dots, x_N) : x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}\}$$

Para cada $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$, y cada $k \in \Delta_N$,
el número real x_k es la k -ésima **componente** de x

Notación alternativa sin subíndices

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$$N \in \mathbb{N} \text{ fijo} \quad \Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

$$\mathbb{R}^N = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, \dots, x_N) : x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}\}$$

Para cada $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$, y cada $k \in \Delta_N$,
el número real x_k es la k -ésima **componente** de x

Notación alternativa sin subíndices

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\} \quad \mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$$N \in \mathbb{N} \text{ fijo} \quad \Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

$$\mathbb{R}^N = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, \dots, x_N) : x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}\}$$

Para cada $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$, y cada $k \in \Delta_N$,
el número real x_k es la k -ésima **componente** de x

Notación alternativa sin subíndices

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\} \quad \mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N \quad \longleftrightarrow \quad x : \Delta_N \rightarrow \mathbb{R}, \quad x(k) = x_k \quad \forall k \in \Delta_N$$

Definiciones y notación

Definición de \mathbb{R}^N

$$N \in \mathbb{N} \text{ fijo} \quad \Delta_N = \{k \in \mathbb{N} : k \leq N\} = \{1, 2, \dots, N\}$$

$$\mathbb{R}^N = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R} = \{(x_1, x_2, \dots, x_N) : x_1, x_2, \dots, x_N \in \mathbb{R}\}$$

Para cada $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$, y cada $k \in \Delta_N$,
el número real x_k es la k -ésima **componente** de x

Notación alternativa sin subíndices

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\} \quad \mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N \quad \longleftrightarrow \quad x : \Delta_N \rightarrow \mathbb{R}, \quad x(k) = x_k \quad \forall k \in \Delta_N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$ y cada $k \in \Delta_N$ denotamos también por $x(k)$
a la k -ésima componente de x

El espacio euclídeo

○●○○○

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

○○○

Estructura de espacio vectorial

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

\mathbb{R}^N es un **espacio vectorial** sobre el cuerpo \mathbb{R}

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

\mathbb{R}^N es un **espacio vectorial** sobre el cuerpo \mathbb{R}

Base usual de \mathbb{R}^N

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

\mathbb{R}^N es un **espacio vectorial** sobre el cuerpo \mathbb{R}

Base usual de \mathbb{R}^N

\mathbb{R}^N tiene **dimensión** N . Su **base usual** es:

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

\mathbb{R}^N es un **espacio vectorial** sobre el cuerpo \mathbb{R}

Base usual de \mathbb{R}^N

\mathbb{R}^N tiene **dimensión** N . Su **base usual** es:

$\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ donde, para cada $k \in \Delta_N$, el vector $e_k \in \mathbb{R}^N$ viene dado por

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

\mathbb{R}^N es un **espacio vectorial** sobre el cuerpo \mathbb{R}

Base usual de \mathbb{R}^N

\mathbb{R}^N tiene **dimensión** N . Su **base usual** es:

$\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ donde, para cada $k \in \Delta_N$, el vector $e_k \in \mathbb{R}^N$ viene dado por

$$e_k(k) = 1 \quad \text{y} \quad e_k(j) = 0 \quad \forall j \in \Delta_N \setminus \{k\}$$

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

\mathbb{R}^N es un **espacio vectorial** sobre el cuerpo \mathbb{R}

Base usual de \mathbb{R}^N

\mathbb{R}^N tiene **dimensión** N . Su **base usual** es:

$\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ donde, para cada $k \in \Delta_N$, el vector $e_k \in \mathbb{R}^N$ viene dado por

$$e_k(k) = 1 \quad \text{y} \quad e_k(j) = 0 \quad \forall j \in \Delta_N \setminus \{k\}$$

$$x = \sum_{k=1}^N x_k e_k = \sum_{k=1}^N x(k) e_k \quad \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$$

Estructura de espacio vectorial

Suma y producto por escalares

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Suma: $x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$

o bien $(x + y)(k) = x(k) + y(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

Producto por escalares: $\lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_N)$

o bien $(\lambda x)(k) = \lambda x(k) \quad \forall k \in \Delta_N$

\mathbb{R}^N es un **espacio vectorial** sobre el cuerpo \mathbb{R}

Base usual de \mathbb{R}^N

\mathbb{R}^N tiene **dimensión** N . Su **base usual** es:

$\{e_1, e_2, \dots, e_N\}$ donde, para cada $k \in \Delta_N$, el vector $e_k \in \mathbb{R}^N$ viene dado por

$$e_k(k) = 1 \quad \text{y} \quad e_k(j) = 0 \quad \forall j \in \Delta_N \setminus \{k\}$$

$$x = \sum_{k=1}^N x_k e_k = \sum_{k=1}^N x(k) e_k \quad \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$$

Las componentes de cada $x \in \mathbb{R}^N$ son las **coordenadas** de x en la base usual

El espacio euclídeo

○○●○○

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

○○○

Producto escalar

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

El **producto escalar** de x por y es el número real $(x|y)$ dado por:

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

El **producto escalar** de x por y es el número real $(x|y)$ dado por:

$$(x|y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k = \sum_{k=1}^N x(k) y(k)$$

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

El **producto escalar** de x por y es el número real $(x|y)$ dado por:

$$(x|y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k = \sum_{k=1}^N x(k) y(k)$$

$(x, y) \mapsto (x|y)$, de $\mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N$ en \mathbb{R} , es el **producto escalar** de \mathbb{R}^N

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

El **producto escalar** de x por y es el número real $(x|y)$ dado por:

$$(x|y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k = \sum_{k=1}^N x(k) y(k)$$

$(x, y) \mapsto (x|y)$, de $\mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N$ en \mathbb{R} , es el **producto escalar** de \mathbb{R}^N

Propiedades del producto escalar

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

El **producto escalar** de x por y es el número real $(x|y)$ dado por:

$$(x|y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k = \sum_{k=1}^N x(k) y(k)$$

$(x, y) \mapsto (x|y)$, de $\mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N$ en \mathbb{R} , es el **producto escalar** de \mathbb{R}^N

Propiedades del producto escalar

$$\textbf{(P.1)} \quad (\lambda u + \mu v|y) = \lambda (u|y) + \mu (v|y) \quad \forall u, v, y \in \mathbb{R}^N, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

El **producto escalar** de x por y es el número real $(x|y)$ dado por:

$$(x|y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k = \sum_{k=1}^N x(k) y(k)$$

$(x, y) \mapsto (x|y)$, de $\mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N$ en \mathbb{R} , es el **producto escalar** de \mathbb{R}^N

Propiedades del producto escalar

$$\textbf{(P.1)} \quad (\lambda u + \mu v|y) = \lambda (u|y) + \mu (v|y) \quad \forall u, v, y \in \mathbb{R}^N, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

$$\textbf{(P.2)} \quad (x|y) = (y|x) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Producto escalar

Producto escalar de \mathbb{R}^N

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N, \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$$

El **producto escalar** de x por y es el número real $(x|y)$ dado por:

$$(x|y) = \sum_{k=1}^N x_k y_k = \sum_{k=1}^N x(k) y(k)$$

$(x, y) \mapsto (x|y)$, de $\mathbb{R}^N \times \mathbb{R}^N$ en \mathbb{R} , es el **producto escalar** de \mathbb{R}^N

Propiedades del producto escalar

$$\textbf{(P.1)} \quad (\lambda u + \mu v|y) = \lambda (u|y) + \mu (v|y) \quad \forall u, v, y \in \mathbb{R}^N, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

$$\textbf{(P.2)} \quad (x|y) = (y|x) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

$$\textbf{(P.3)} \quad (x|x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^N \setminus \{0\}$$

El espacio euclídeo

○○●○

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

○○○

Espacios pre-hilbertianos

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

X espacio vectorial, $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ forma en dos variables

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

X espacio vectorial, $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ forma en dos variables

- φ es una forma bilineal cuando es lineal en cada variable, es decir, cuando fijado un $z \in X$ arbitrario, tanto $x \mapsto \varphi(x, z)$ como $y \mapsto \varphi(z, y)$ son aplicaciones lineales de X en \mathbb{R}

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

X espacio vectorial, $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ forma en dos variables

- φ es una forma bilineal cuando es lineal en cada variable, es decir, cuando fijado un $z \in X$ arbitrario, tanto $x \mapsto \varphi(x, z)$ como $y \mapsto \varphi(z, y)$ son aplicaciones lineales de X en \mathbb{R}
- φ es simétrica cuando: $\varphi(x, y) = \varphi(y, x) \quad \forall x, y \in X$

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

X espacio vectorial, $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ **forma en dos variables**

- φ es una forma **bilineal** cuando es lineal en cada variable, es decir, cuando fijado un $z \in X$ arbitrario, tanto $x \mapsto \varphi(x, z)$ como $y \mapsto \varphi(z, y)$ son aplicaciones lineales de X en \mathbb{R}
- φ es **simétrica** cuando: $\varphi(x, y) = \varphi(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- Cada forma bilineal simétrica φ lleva asociada una **forma cuadrática**:

$$Q : X \rightarrow \mathbb{R}, \quad Q(x) = \varphi(x, x) \quad \forall x \in X$$

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

X espacio vectorial, $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ **forma en dos variables**

- φ es una forma **bilineal** cuando es lineal en cada variable, es decir, cuando fijado un $z \in X$ arbitrario, tanto $x \mapsto \varphi(x, z)$ como $y \mapsto \varphi(z, y)$ son aplicaciones lineales de X en \mathbb{R}
- φ es **simétrica** cuando: $\varphi(x, y) = \varphi(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- Cada forma bilineal simétrica φ lleva asociada una **forma cuadrática**:

$$Q : X \rightarrow \mathbb{R}, \quad Q(x) = \varphi(x, x) \quad \forall x \in X$$

Se dice que Q es **definida positiva** cuando: $Q(x) > 0 \quad \forall x \in X \setminus \{0\}$

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

X espacio vectorial, $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ **forma en dos variables**

- φ es una forma **bilineal** cuando es lineal en cada variable, es decir, cuando fijado un $z \in X$ arbitrario, tanto $x \mapsto \varphi(x, z)$ como $y \mapsto \varphi(z, y)$ son aplicaciones lineales de X en \mathbb{R}
- φ es **simétrica** cuando: $\varphi(x, y) = \varphi(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- Cada forma bilineal simétrica φ lleva asociada una **forma cuadrática**:

$$Q : X \rightarrow \mathbb{R}, \quad Q(x) = \varphi(x, x) \quad \forall x \in X$$

Se dice que Q es **definida positiva** cuando: $Q(x) > 0 \quad \forall x \in X \setminus \{0\}$

- **Un producto escalar en X es una forma bilineal simétrica $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ cuya forma cuadrática asociada es definida positiva**

Espacios pre-hilbertianos

Producto escalar en un espacio vectorial

X espacio vectorial, $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ **forma en dos variables**

- φ es una forma **bilineal** cuando es lineal en cada variable, es decir, cuando fijado un $z \in X$ arbitrario, tanto $x \mapsto \varphi(x, z)$ como $y \mapsto \varphi(z, y)$ son aplicaciones lineales de X en \mathbb{R}
- φ es **simétrica** cuando: $\varphi(x, y) = \varphi(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- Cada forma bilineal simétrica φ lleva asociada una **forma cuadrática**:

$$Q : X \rightarrow \mathbb{R}, \quad Q(x) = \varphi(x, x) \quad \forall x \in X$$

Se dice que Q es **definida positiva** cuando: $Q(x) > 0 \quad \forall x \in X \setminus \{0\}$

- Un **producto escalar** en X es una forma bilineal simétrica $\varphi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ cuya forma cuadrática asociada es definida positiva
- Un **espacio pre-hilbertiano** es un espacio vectorial X dotado de un **producto escalar**

El espacio euclídeo

○○○○●

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

○○○

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

De dimensión finita

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

De dimensión finita

\mathbb{R}^N es un espacio pre-hilbertiano con su producto escalar, dado por:

$$\varphi(x, y) = (x | y) = \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

De dimensión finita

\mathbb{R}^N es un espacio pre-hilbertiano con su producto escalar, dado por:

$$\varphi(x, y) = (x | y) = \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Recibe el nombre de [espacio euclídeo \$N\$ -dimensional](#)

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

De dimensión finita

\mathbb{R}^N es un espacio pre-hilbertiano con su producto escalar, dado por:

$$\varphi(x, y) = (x | y) = \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Recibe el nombre de **espacio euclídeo N -dimensional**

De dimensión infinita

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

De dimensión finita

\mathbb{R}^N es un espacio pre-hilbertiano con su producto escalar, dado por:

$$\varphi(x, y) = (x | y) = \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Recibe el nombre de **espacio euclídeo N -dimensional**

De dimensión infinita

$C[0, 1]$ espacio vectorial de todas las funciones continuas de $[0, 1]$ en \mathbb{R}

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

De dimensión finita

\mathbb{R}^N es un espacio pre-hilbertiano con su producto escalar, dado por:

$$\varphi(x, y) = (x | y) = \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Recibe el nombre de **espacio euclídeo N -dimensional**

De dimensión infinita

$C[0, 1]$ espacio vectorial de todas las funciones continuas de $[0, 1]$ en \mathbb{R}

$$\varphi(x, y) = \int_0^1 x(t) y(t) dt \quad \forall x, y \in C[0, 1]$$

Ejemplos de espacios pre-hilbertianos

De dimensión finita

\mathbb{R}^N es un espacio pre-hilbertiano con su producto escalar, dado por:

$$\varphi(x, y) = (x | y) = \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Recibe el nombre de **espacio euclídeo N -dimensional**

De dimensión infinita

$C[0, 1]$ espacio vectorial de todas las funciones continuas de $[0, 1]$ en \mathbb{R}

$$\varphi(x, y) = \int_0^1 x(t) y(t) dt \quad \forall x, y \in C[0, 1]$$

φ es un producto escalar, con el que $C[0, 1]$ es un espacio pre-hilbertiano

El espacio euclídeo

○○○○○

Espacios normados

●○○○○

Espacios métricos

○○○

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Propiedades de la norma

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Propiedades de la norma

$$(N.1) \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$$

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Propiedades de la norma

(N.1) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$

(N.2) $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Propiedades de la norma

(N.1) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$

(N.2) $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$

(N.3) $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Propiedades de la norma

$$(N.1) \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$$

$$(N.2) \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(N.3) \quad x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$$

Desigualdad de Cauchy-Schwartz

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Propiedades de la norma

$$(N.1) \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$$

$$(N.2) \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(N.3) \quad x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$$

Desigualdad de Cauchy-Schwartz

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

Norma de un espacio pre-hilbertiano

Norma de un espacio pre-hilbertiano

X espacio prehilbertiano, con producto escalar $(x, y) \mapsto (x | y)$

Norma de un vector $x \in X$: $\|x\| = (x | x)^{1/2}$

La aplicación $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , es la **norma** del espacio pre-hilbertiano X ,
o la norma asociada al producto escalar de X

Propiedades de la norma

$$(N.1) \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$$

$$(N.2) \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

$$(N.3) \quad x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$$

Desigualdad de Cauchy-Schwartz

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

Se verifica la igualdad si, y sólo si, x e y son linealmente dependientes

El espacio euclídeo

○○○○○

Espacios normados

○●○○○

Espacios métricos

○○○

Ejemplo en dimensión finita

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Sus propiedades tienen una clara interpretación geométrica:

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Sus propiedades tienen una clara interpretación geométrica:

- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$ (Desigualdad triangular)

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Sus propiedades tienen una clara interpretación geométrica:

- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$ (Desigualdad triangular)
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ (Homogeneidad por homotecias)

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Sus propiedades tienen una clara interpretación geométrica:

- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$ (Desigualdad triangular)
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ (Homogeneidad por homotecias)
- $x \in \mathbb{R}^N, \|x\| = 0 \implies x = 0$ (No degeneración)

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Sus propiedades tienen una clara interpretación geométrica:

- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$ (Desigualdad triangular)
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ (Homogeneidad por homotecias)
- $x \in \mathbb{R}^N, \|x\| = 0 \implies x = 0$ (No degeneración)

Desigualdad de Cauchy-Schwartz en \mathbb{R}^N :

$$\left| \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \right| \leq \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{k=1}^N y(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Sus propiedades tienen una clara interpretación geométrica:

- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$ (Desigualdad triangular)
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ (Homogeneidad por homotecias)
- $x \in \mathbb{R}^N, \|x\| = 0 \implies x = 0$ (No degeneración)

Desigualdad de Cauchy-Schwartz en \mathbb{R}^N :

$$\left| \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \right| \leq \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{k=1}^N y(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

La norma euclídea en \mathbb{R} es el valor absoluto: $\|x\| = |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$

Ejemplo en dimensión finita

Norma euclídea de \mathbb{R}^N

La norma del espacio euclídeo N -dimensional se denomina **norma euclídea**

$$\text{Viene dada por: } \|x\| = \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$$

Para cada $x \in \mathbb{R}^N$, $\|x\|$ se interpreta como la longitud del vector x

Sus propiedades tienen una clara interpretación geométrica:

- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$ (Desigualdad triangular)
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ (Homogeneidad por homotecias)
- $x \in \mathbb{R}^N, \|x\| = 0 \implies x = 0$ (No degeneración)

Desigualdad de Cauchy-Schwartz en \mathbb{R}^N :

$$\left| \sum_{k=1}^N x(k) y(k) \right| \leq \left(\sum_{k=1}^N x(k)^2 \right)^{1/2} \left(\sum_{k=1}^N y(k)^2 \right)^{1/2} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$$

La norma euclídea en \mathbb{R} es el valor absoluto: $\|x\| = |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$

La igualdad $|x y| = \|x\| \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^N$ sólo se verifica cuando $N = 1$

El espacio euclídeo

○○○○○

Espacios normados

○○●○○

Espacios métricos

○○○

Ejemplo en dimensión infinita

Ejemplo en dimensión infinita

La norma de $C[0,1]$

Ejemplo en dimensión infinita

La norma de $C[0,1]$

La norma del espacio pre-hilbertiano $C[0,1]$, viene dada por:

$$\|x\| = \left(\int_0^1 x(t)^2 dt \right)^{1/2} \quad \forall x \in C[0,1]$$

Ejemplo en dimensión infinita

La norma de $C[0,1]$

La norma del espacio pre-hilbertiano $C[0,1]$, viene dada por:

$$\|x\| = \left(\int_0^1 x(t)^2 dt \right)^{1/2} \quad \forall x \in C[0,1]$$

En este caso, la desigualdad de Cauchy-Schwartz es:

$$\left| \int_0^1 x(t) y(t) dt \right| \leq \left(\int_0^1 x(t)^2 dt \right)^{1/2} \left(\int_0^1 y(t)^2 dt \right)^{1/2} \quad \forall x, y \in C[0,1]$$

El espacio euclídeo
○○○○○

Espacios normados
○○○●○

Espacios métricos
○○○

Concepto de espacio normado

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Una **norma** en un espacio vectorial X es una aplicación

$x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , que verifica:

- (N.1) Desigualdad triangular: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- (N.2) Homogeneidad por homotecias: $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- (N.3) No degeneración: $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Una **norma** en un espacio vectorial X es una aplicación

$x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , que verifica:

- (N.1) Desigualdad triangular: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- (N.2) Homogeneidad por homotecias: $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- (N.3) No degeneración: $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Un **espacio normado** es un espacio vectorial X , dotado de una norma $\|\cdot\|$

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Una **norma** en un espacio vectorial X es una aplicación

$x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , que verifica:

- (N.1) Desigualdad triangular: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- (N.2) Homogeneidad por homotecias: $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- (N.3) No degeneración: $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Un **espacio normado** es un espacio vectorial X , dotado de una norma $\|\cdot\|$

Propiedades de todas las normas

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Una **norma** en un espacio vectorial X es una aplicación

$x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , que verifica:

- (N.1) Desigualdad triangular: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- (N.2) Homogeneidad por homotecias: $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- (N.3) No degeneración: $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Un **espacio normado** es un espacio vectorial X , dotado de una norma $\|\cdot\|$

Propiedades de todas las normas

En todo espacio normado X , se tiene:

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Una **norma** en un espacio vectorial X es una aplicación

$x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , que verifica:

- (N.1) Desigualdad triangular: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- (N.2) Homogeneidad por homotecias: $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- (N.3) No degeneración: $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Un **espacio normado** es un espacio vectorial X , dotado de una norma $\|\cdot\|$

Propiedades de todas las normas

En todo espacio normado X , se tiene:

- $\|x\| \geq 0 \quad \forall x \in X$, siendo $\|x\| = 0$ si, y sólo si, $x = 0$

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Una **norma** en un espacio vectorial X es una aplicación

$x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , que verifica:

- (N.1) Desigualdad triangular: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- (N.2) Homogeneidad por homotecias: $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- (N.3) No degeneración: $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Un **espacio normado** es un espacio vectorial X , dotado de una norma $\|\cdot\|$

Propiedades de todas las normas

En todo espacio normado X , se tiene:

- $\|x\| \geq 0 \quad \forall x \in X$, siendo $\|x\| = 0$ si, y sólo si, $x = 0$
- $|\|x\| - \|y\|| \leq \|x \pm y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$

Concepto de espacio normado

Norma en un espacio vectorial

Una **norma** en un espacio vectorial X es una aplicación

$x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R} , que verifica:

- (N.1) Desigualdad triangular: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- (N.2) Homogeneidad por homotecias: $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in X, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- (N.3) No degeneración: $x \in X, \|x\| = 0 \implies x = 0$

Un **espacio normado** es un espacio vectorial X , dotado de una norma $\|\cdot\|$

Propiedades de todas las normas

En todo espacio normado X , se tiene:

- $\|x\| \geq 0 \quad \forall x \in X$, siendo $\|x\| = 0$ si, y sólo si, $x = 0$
- $|\|x\| - \|y\|| \leq \|x \pm y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in X$
- Si $n \in \mathbb{N}$, $x_1, x_2, \dots, x_n \in X$ y $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, entonces:

$$\left\| \sum_{k=1}^n \lambda_k x_k \right\| \leq \sum_{k=1}^n \|\lambda_k x_k\| = \sum_{k=1}^n |\lambda_k| \|x_k\|$$

El espacio euclídeo
○○○○○

Espacios normados
○○○○●

Espacios métricos
○○○

Ejemplos de espacios normados

El espacio euclídeo
○○○○○

Espacios normados
○○○○●

Espacios métricos
○○○

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hibertianos

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hipertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hibertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Normas en \mathbb{R}

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hipertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Normas en \mathbb{R}

Toda norma en \mathbb{R} es proporcional al valor absoluto

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hibertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Normas en \mathbb{R}

Toda norma en \mathbb{R} es proporcional al valor absoluto

Otras normas en \mathbb{R}^N

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hipertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Normas en \mathbb{R}

Toda norma en \mathbb{R} es proporcional al valor absoluto

Otras normas en \mathbb{R}^N

Norma de la suma: $\|x\|_1 = \sum_{k=1}^N |x(k)| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hibertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Normas en \mathbb{R}

Toda norma en \mathbb{R} es proporcional al valor absoluto

Otras normas en \mathbb{R}^N

Norma de la suma: $\|x\|_1 = \sum_{k=1}^N |x(k)| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Norma del máximo: $\|x\|_\infty = \max \{ |x(k)| : k \in \Delta_N \} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hibertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Normas en \mathbb{R}

Toda norma en \mathbb{R} es proporcional al valor absoluto

Otras normas en \mathbb{R}^N

Norma de la suma: $\|x\|_1 = \sum_{k=1}^N |x(k)| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Norma del máximo: $\|x\|_\infty = \max \{ |x(k)| : k \in \Delta_N \} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Otras normas en un espacio vectorial de dimensión infinita

Ejemplos de espacios normados

Espacios pre-hibertianos

Todo espacio pre-hilbertiano es un espacio normado,
con la norma asociada a su producto escalar

Normas en \mathbb{R}

Toda norma en \mathbb{R} es proporcional al valor absoluto

Otras normas en \mathbb{R}^N

Norma de la suma: $\|x\|_1 = \sum_{k=1}^N |x(k)| \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Norma del máximo: $\|x\|_\infty = \max \{ |x(k)| : k \in \Delta_N \} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Otras normas en un espacio vectorial de dimensión infinita

Para $x \in C[0,1]$ podemos definir:

$$\|x\|_1 = \int_0^1 |x(t)| dt \quad \text{y} \quad \|x\|_\infty = \max \{ |x(t)| : t \in [0,1] \}$$

El espacio euclídeo

○○○○○

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

●○○

Concepto de espacio métrico

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. Distancia entre dos puntos:

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. Distancia entre dos puntos:

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. Distancia entre dos puntos:

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. Distancia entre dos puntos:

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. Distancia entre dos puntos:

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$
- $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. Distancia entre dos puntos:

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$
- $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- $d(x, y) = 0 \iff x = y$

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. Distancia entre dos puntos:

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$
- $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- $d(x, y) = 0 \iff x = y$

Distancia en un conjunto

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. **Distancia entre dos puntos:**

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$
- $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- $d(x, y) = 0 \iff x = y$

Distancia en un conjunto

Distancia en un conjunto $E \neq \emptyset$: función $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ que verifica

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. **Distancia entre dos puntos:**

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$
- $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- $d(x, y) = 0 \iff x = y$

Distancia en un conjunto

Distancia en un conjunto $E \neq \emptyset$: función $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ que verifica

(D.1) Desigualdad triangular: $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in E$

(D.2) Simetría: $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in E$

(D.3) No degeneración. Para $x, y \in E$, se tiene: $d(x, y) = 0 \iff x = y$

Concepto de espacio métrico

Distancia de un espacio normado

X espacio normado. **Distancia entre dos puntos:**

$$d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$$

A partir de la distancia, recuperamos la norma: $\|x\| = d(0, x) \quad \forall x \in X$

Propiedades de la distancia:

- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$
- $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$
- $d(x, y) = 0 \iff x = y$

Distancia en un conjunto

Distancia en un conjunto $E \neq \emptyset$: función $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ que verifica

(D.1) Desigualdad triangular: $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in E$

(D.2) Simetría: $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in E$

(D.3) No degeneración. Para $x, y \in E$, se tiene: $d(x, y) = 0 \iff x = y$

Cuando tenemos definida una distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$,
decimos que E es un **espacio métrico**

El espacio euclídeo

○○○○○

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

○●○

Propiedades y ejemplos

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Primeros ejemplos de espacios métricos

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Primeros ejemplos de espacios métricos

Todo espacio normado X se considera siempre como espacio métrico, con la distancia asociada a su norma: $d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Primeros ejemplos de espacios métricos

Todo espacio normado X se considera siempre como espacio métrico, con la distancia asociada a su norma: $d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$

En \mathbb{R}^N disponemos de tres distancias, definidas para $x, y \in \mathbb{R}^N$, como sigue:

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Primeros ejemplos de espacios métricos

Todo espacio normado X se considera siempre como espacio métrico, con la distancia asociada a su norma: $d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$

En \mathbb{R}^N disponemos de tres distancias, definidas para $x, y \in \mathbb{R}^N$, como sigue:

- **Distancia euclídea:** $d(x, y) = \left(\sum_{k=1}^N (y(k) - x(k))^2 \right)^{1/2}$

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Primeros ejemplos de espacios métricos

Todo espacio normado X se considera siempre como espacio métrico, con la distancia asociada a su norma: $d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$

En \mathbb{R}^N disponemos de tres distancias, definidas para $x, y \in \mathbb{R}^N$, como sigue:

- **Distancia euclídea:** $d(x, y) = \left(\sum_{k=1}^N (y(k) - x(k))^2 \right)^{1/2}$
- **Distancia de la suma:** $d_1(x, y) = \sum_{k=1}^N |y(k) - x(k)|$

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Primeros ejemplos de espacios métricos

Todo espacio normado X se considera siempre como espacio métrico, con la distancia asociada a su norma: $d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$

En \mathbb{R}^N disponemos de tres distancias, definidas para $x, y \in \mathbb{R}^N$, como sigue:

- **Distancia euclídea:** $d(x, y) = \left(\sum_{k=1}^N (y(k) - x(k))^2 \right)^{1/2}$
- **Distancia de la suma:** $d_1(x, y) = \sum_{k=1}^N |y(k) - x(k)|$
- **Distancia del máximo:** $d_\infty(x, y) = \max \{ |y(k) - x(k)| : k \in \Delta_N \}$

Propiedades y ejemplos

Propiedades de todas las distancias

En todo espacio métrico E , con distancia d , se tiene:

- $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in E$
- $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y) \quad \forall x, y, z \in E$
- $n \in \mathbb{N}, \quad x_0, x_1, \dots, x_n \in E \implies d(x_0, x_n) \leq \sum_{k=1}^n d(x_{k-1}, x_k)$

Primeros ejemplos de espacios métricos

Todo espacio normado X se considera siempre como espacio métrico, con la distancia asociada a su norma: $d(x, y) = \|y - x\| \quad \forall x, y \in X$

En \mathbb{R}^N disponemos de tres distancias, definidas para $x, y \in \mathbb{R}^N$, como sigue:

- **Distancia euclídea:** $d(x, y) = \left(\sum_{k=1}^N (y(k) - x(k))^2 \right)^{1/2}$
- **Distancia de la suma:** $d_1(x, y) = \sum_{k=1}^N |y(k) - x(k)|$
- **Distancia del máximo:** $d_\infty(x, y) = \max \{ |y(k) - x(k)| : k \in \Delta_N \}$

Para $N = 1$ coinciden. **Distancia usual:** $d(x, y) = |y - x| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$

El espacio euclídeo

○○○○○

Espacios normados

○○○○○

Espacios métricos

○○●

Otros ejemplos de espacios métricos

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$
Al restringir d se obtiene una distancia $d_A : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$
Al restringir d se obtiene una distancia $d_A : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que d_A es la **distancia inducida** por d en A

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$
Al restringir d se obtiene una distancia $d_A : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que d_A es la **distancia inducida** por d en A
Con la distancia d_A , se dice que A es un **subespacio métrico** de E

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$
Al restringir d se obtiene una distancia $d_A : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que d_A es la **distancia inducida** por d en A
Con la distancia d_A , se dice que A es un **subespacio métrico** de E
- Un espacio normado $X \neq \{0\}$ tiene multitud de subespacios métricos que no son subespacios normados de X

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$
Al restringir d se obtiene una distancia $d_A : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que d_A es la **distancia inducida** por d en A
Con la distancia d_A , se dice que A es un **subespacio métrico** de E
- Un espacio normado $X \neq \{0\}$ tiene multitud de subespacios métricos que no son subespacios normados de X

Distancia discreta

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$
Al restringir d se obtiene una distancia $d_A : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que d_A es la **distancia inducida** por d en A
Con la distancia d_A , se dice que A es un **subespacio métrico** de E
- Un espacio normado $X \neq \{0\}$ tiene multitud de subespacios métricos que no son subespacios normados de X

Distancia discreta

E conjunto no vacío arbitrario. **Distancia discreta** en E :

Otros ejemplos de espacios métricos

Norma y distancia inducidas

- X espacio normado con $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$. Y subespacio vectorial de X
La restricción de $\|\cdot\|$ a Y es una norma $\|\cdot\|_Y : Y \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que $\|\cdot\|_Y$ es la **norma inducida** por $\|\cdot\|$ en Y
Con la norma $\|\cdot\|_Y$, se dice que Y es un **subespacio normado** de X
- E espacio métrico con distancia $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$. $\emptyset \neq A \subset E$
Al restringir d se obtiene una distancia $d_A : A \times A \rightarrow \mathbb{R}$
Se dice que d_A es la **distancia inducida** por d en A
Con la distancia d_A , se dice que A es un **subespacio métrico** de E
- Un espacio normado $X \neq \{0\}$ tiene multitud de subespacios métricos que no son subespacios normados de X

Distancia discreta

E conjunto no vacío arbitrario. **Distancia discreta** en E :

$$\delta(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = y \\ 1 & \text{si } x \neq y \end{cases}$$