Espacios Vectoriales

Recordemos las propiedades de la suma y producto escalar:

Props. Suma Props. Mult.

- I) $\vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}$.
- I) $1\vec{x} = \vec{x}$.
- II) $(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z}).$
- II) $(cd)\vec{x} = c(d\vec{x})$.
- III) $\vec{x} + 0 = \vec{x}$.
- III) $c(\vec{x}+\vec{y}) = c\vec{x}+c\vec{y}$.
- IV) $\vec{x} + (-\vec{x}) = 0$.
- IV) $(c+d)\vec{x} = c\vec{x} + d\vec{x}$.

Al considerar \mathbb{R}^n con "+" y "•", entonces valen estas propiedades para la suma y producto. Como \mathbb{R}^n satisface estas propiedades entonces podemos decir que es un espacio vectorial.

Definición. Un espacio vectorial (e.v.) es un conjunto V con 2 operaciones "+" y "·" (suma vectorial y producto escalar) que obedecen las propiedades anteriores.

En ese caso un $\underline{\text{vector}}$ es un elemento de un espacio vectorial.

Ejemplo 1. \mathbb{R} es un espacio vectorial.

- Suma vectorial: Suma usual de números reales.
- Producto escalar: Multiplicación usual.

Claramente estas operaciones satisfacen las propiedades.

Ejemplo 2. El conjunto $\{2n+1: n \in \mathbb{N}\}$ de los enteros impares no forma un espacio vectorial con la suma y producto usual. 3+5=8 y 8 no es impar. Además 0 no es impar.

Ejemplo 3. $\mathcal{M}_{m \times n}$ es un espacio vectorial.

- Suma vectorial: Suma de matrices.
- Producto escalar: Multiplicación de una matriz por un escalar.

Ejemplo 4. Las funciones continuas sobre \mathbb{R} , $\mathcal{C}(\mathbb{R})$, forman un espacio vectorial.

- Suma vectorial: (f+g)(x) = f(x) + g(x).
- Producto escalar: $(cf)(x) = c \cdot f(x)$.

Observación. Nuestros vectores originales eran arreglos de datos, como $(a,b,c) \in \mathbb{R}^3$. Veamos los arreglos en estos ejemplos.

- En \mathbb{R} el tamaño del arreglo es $\mathbf{1}$, cada número es un vector.
- En \mathbb{R}^n los arreglos son $(x_1, x_2, ..., x_n)$, es decir, tienen **tamaño n**.

- Las m filas de longitud n de una matriz $[m \times n]$ se pueden acomodar en un arreglo enorme de tamaño mn.
- En el caso de una función continua... ¿Cómo armamos un arreglo? ¿Cómo vemos e^x o $x^3+2\sin(5x)$ como un arreglo?

A este $tama\~no$ le llamaremos <u>dimensión</u>. Precisaremos la definición más adelante. Denotamos $\dim(V)$.

Observación. Esto quiere decir que \mathbb{R}, \mathbb{R}^n y $\mathcal{M}_{m \times n}$ tienen dimensión finita. Respectivamente 1, n y mn. Nos preguntamos ¿cuál es la dimensión de $\mathcal{C}(\mathbb{R})$?

Subespacios

Denotamos \mathbb{P}_n al conjunto de polinomios de grado n. Observemos lo siguiente:

- Todos lo polinomios son funciones continuas, entonces $\mathbb{P}_n \subseteq \mathcal{C}(\mathbb{R})$.
- Ocurre que $\dim(\mathbb{P}_n) \leq \dim(\mathcal{C}(\mathbb{R}))$.
- Suave, ¿acaso \mathbb{P}_n es un espacio vectorial? No podemos hablar de dimensión sin que lo sea.

Teorema 5 (**). Supongamos que $W \subseteq V$ ya siendo V un espacio vectorial. Entonces W es espacio vectorial si valen las condiciones:

- I) $x,y \in W \Rightarrow x+y \in W$. (suma permanece)
- II) $x \in W \Rightarrow cx \in W$. (multiplos permanecen)

En este caso diremos que W es <u>subespacio</u> de V. Denotamos $W \leq V$.

Verifiquemos que $\mathbb{P}_n \subseteq \mathcal{C}(\mathbb{R})$ es un espacio vectorial aplicando el teorema.

- 1. ¿Primero, $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ es un espacio vectorial? Eso lo sabemos de supuesto.
- 2. Ahora, si $p,q \in \mathbb{P}_n$, entonces $p+q \in \mathbb{P}_n$? (*)
- 3. Y si $p \in \mathbb{P}_n$, ¿vale que $cp \in \mathbb{P}_n$? (*)

Si $p{\in}\mathbb{P}_n$ entonces

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

$$= a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n.$$

Asociamos a p el arreglo $(a_0, a_1, ..., a_{n-1}, a_n)$. Entonces $\dim(\mathbb{P}_n) = n+1$.

Ejemplo 6. En \mathbb{P}_2 consideramos $p(x) = x^2 + 5x + 6$ asociado al vector (6,5,1), mientras que $q(x) = 2x^2 - 6x + 8$ sería (8,-6,2).

El vector $\hat{\jmath} = (0,1,0)$ corresponde con el polinomio r(x) = x y x^2 corresponde con \hat{k} .

Observación. Lo que ocurre detrás del telón es que $\mathbb{P}_n \simeq \mathbb{R}^{n+1}$.

Bases y Dimensión

- Nuestro concepto de dimensión es
 Dimensión = Long. del arreglo vectorial.
- ¿Podemos definir dimensión sin coordenadas?

Ejemplo 7 (\star) . Para familiarizarnos con algunos conceptos hacemos una analogía. Imaginemos un mapa:

- Hay distintos marcos de referencia (bases) para guiarse distintos al marco canónico (î,ĵ).
- Los distintos puntos a los que llegamos con esas direcciones son las combinaciones lineales.
- Y en un mapa plano no precisamos más de dos direcciones para guiarnos. Una tercera es superflua. (dependencia lineal)

Definición. Si $C = \{\vec{v}_1, ..., \vec{v}_n\}$ es un conjunto de vectores, una <u>combinación lineal</u> de vectores de C es cualquier vector \vec{v} de la forma

$$\vec{v} = c_1 \vec{v}_1 + \dots + c_n \vec{v}_n.$$

Ejemplo 8. (2,-3,3) es combinación lineal de (1,0,0) y de (0,1,-1) pues

$$(2,-3,3) = 2 \cdot (1,0,0) + (-3) \cdot (0,1,-1).$$

Definición. El conjunto generado por una colección de vectores $C = \{\vec{v}_1, ..., \vec{v}_n\}$ es el conjunto de **todas** las combinaciones lineales de C. Denotamos gen(C).

Proposición 9. Si $C \subseteq \mathbb{R}^n$, entonces gen $(C) \leqslant \mathbb{R}^n$.

Ejemplo 10. Dentro de gen((1,0,0),(0,-1,1)) está (2,-3,3). También (19,31,-31), (4,0,0), (0,-5,5) y (-8,7,-7). ¡El conjunto es infinito!

Definición. Un vector \vec{v} es linealmente dependendiente (**l.d.**) de conjunto de vectores $C = \{\vec{v}_1, ..., \vec{v}_n\}$ si \vec{v} es combinación lineal de C.

Un conjunto es linealmente dependiente si posee al menos un vector linealmente dependendiente.

Por el contrario, un vector es <u>linealmente independiente</u> (${\bf l.i.}$) de un conjunto si no es ${\bf l.d.}$ Análogamente para conjuntos.

Ejemplo 11. (2,-3,3) es l.d. de (1,0,0) y (0,-1,1), pues (2,-3,3) = 2(1,0,0) + 3(0,-1,1).

En consecuencia $\{(2,-3,3),(1,0,0),(0,-1,1)\}$ es un conjunto l.d.

Pero a su vez ocurre que

$$(1,0,0) = \frac{1}{2}(2,-3,3) - \frac{3}{2}(0,-1,1).$$

Es decir los demás vectores son c.l. de los otros.

Observación. Notemos que si \vec{u}, \vec{v} son l.d. entonces $\vec{u}=c\vec{v}$. Tenemos entonces las siguientes equivalencias, dos vectores son:

 $l.d. \iff paralelos \iff m\'ultiplos uno del otro.$

El teorema resumen de independencia lineal

Teorema 12. Considere $\{\vec{v}_1,...,\vec{v}_m\} \subseteq \mathbb{R}^n$ con $m \leq n$. Si A es la matriz cuyas filas son los vectores, entonces la **cantidad de vectores l.i.** es $\operatorname{Rng}(A)$. Cuando m > n, el conjunto es l.d.

Ejemplo 13. Si
$$C = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\},$$

y queremos ver cuantos vectores l.i. hay en C, consideramos la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -8 \\ 1 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

Al reducir vemos que Rng(A) = 2. Es decir, sólo dos vectores son l.i. ¿Cuáles dos?

- Tomamos (0,-1,1) primero.
- Luego uno que no sea múltiplo, como (1,1,-2).

Si queremos escribir (3,5,-8) como c.l. de (1,1,-2) y (0,-1,1) debemos encontrar a,b reales tales que

$$(3,5,-8) = a(1,1,-2) + b(0,-1,1) \Rightarrow \begin{cases} 3 = a \\ 5 = a - b \\ -8 = -2a + b \end{cases}$$

Con esto llegamos a a=3 y b=-2

Definición. Una <u>base</u> de un espacio vectorial es un conjunto generador que es l.i.

La <u>dimensión</u> de un espacio vectorial es la cantidad de elementos en una base.

Ejemplo 14. La base canónica de \mathbb{R}^2 es $\mathcal{C} = \{\hat{\imath},\hat{\jmath}\}$. Pero también $\{(1,1),\hat{\jmath}\}$ y $\{\hat{\imath},(-1,-2)\}$ son bases de \mathbb{R}^2 . Como vimos anteriormente, dim $(\mathbb{R}^n) = n$, entonces cualquier base de \mathbb{R}^n tiene n vectores l.i.

Práctica

Encuentre dim(gen(C)) donde
$$C \subseteq \mathbb{R}^3$$
 es
$$\left\{ \begin{pmatrix} -2\\2\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\-1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\-3\\3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\-3\\4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix} \right\}.$$