

Bloque 1. Fundamentos matemáticos

Espacios vectoriales complejos

Índice

Esquema	3
Ideas clave	4
2.1 Introducción y objetivos	4
2.2 Espacios y subespacios vectoriales	5
2.3 Subespacio vectorial	7
2.4 Combinaciones lineales y sistemas generadores	9
2.5 Bases y dimensión	10
2.6 Intersección y suma de subespacios	15
A fondo	18
Problemas	19

Esquema



Ideas clave

2.1 Introducción y objetivos

Un **espacio vectorial** es una estructura algebraica creada a partir de un conjunto no vacío, una operación interna llamada suma (definida para los elementos del conjunto) y una operación externa llamada producto por un escalar (definida entre dicho conjunto y otro conjunto con estructura de cuerpo) que satisface ocho propiedades fundamentales.

Los espacios vectoriales se concibieron como una herramienta de geometría afín gracias a la introducción de coordenadas en el plano bidimensional y el espacio tridimensional. Desde entonces, se ha visto que hay infinidad de espacios vectoriales además de \mathbb{R}^n , como por ejemplo el espacio vectorial de las matrices o de los polinomios.

En este tema dejaremos los números reales de lado y usaremos los números complejos como cuerpo del espacio vectorial, presentaremos las principales definiciones y resultados relacionados con los espacios vectoriales, usando multitud de ejemplos para ofrecer una mejor comprensión de los conceptos abordados.

Más concretamente, los objetivos que trataremos de alcanzar en este tema serán los siguientes:

- ▶ Comprobar si cierto conjunto dotado de dos operaciones es un espacio vectorial.
- ▶ Identificar cuando un subconjunto de un espacio vectorial hereda la estructura de espacio vectorial.
- ▶ Razonar si una colección de vectores es linealmente independiente y si conforma o no un sistema generador o una base.
- ▶ Hallar el mínimo número de vectores que se necesitan para formar base de un subespacio vectorial y usarlo para obtener la dimensión del espacio.
- ▶ Saber cómo expresar vectores con bases diferentes y el procedimiento para relacionar dichas representaciones.
- ▶ Calcular la intersección y suma de subespacios.

Esta base teórica será fundamental para comprender en los próximos temas la manipulación de estados cuánticos como vectores.

2.2 Espacios y subespacios vectoriales

Definición 1

Sea K un conjunto no vacío junto con una operación interna (\circ). Diremos que (K, \circ) es un **grupo** si verifica:

G1. La propiedad **asociativa**

$$\forall a, b, c \in K \Rightarrow a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c.$$

G2. La propiedad **comutativa**

$$\forall a, b \in K \Rightarrow a \circ b = b \circ a.$$

G3. La existencia de **neutro**

$$\exists! N \in K \mid \forall a \in K \Rightarrow a \circ N = a.$$

G4. La existencia de **opuesto**

$$\forall a \in K \Rightarrow \exists! O \in K \mid a \circ O = N.$$

Como ejemplos de grupos tenemos:

- ▶ $(\mathbb{Z}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{C}, +).$
- ▶ $(\mathbb{R}^*, \cdot), (\mathbb{C}^*, \cdot).$
- ▶ El conjunto de matrices invertibles con la operación de multiplicación.
- ▶ El conjunto de permutaciones de n elementos con la operación de composición.
- ▶ Las funciones biyectivas de un conjunto en sí mismo con la operación de composición.
- ▶ Las rotaciones en el espacio con la composición.

Definición 2

Sea K un conjunto no vacío junto con las operaciones internas de suma ($+$) y multiplicación (\cdot). Diremos que $(K, +, \cdot)$ es un **cuerpo** si verifica:

C1. K con la suma es un grupo.

C2. $K \setminus \{0\}$ con la multiplicación es un grupo.

C3. La propiedad **distributiva** de la multiplicación respecto de la suma.

$$\forall a, b, c \in K \Rightarrow a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

Siempre usamos la siguiente notación, con independencia de cuales son los componentes del cuerpo o de la operación que le da su estructura de cuerpo.

1. Al neutro de la suma y la multiplicación lo denotamos por 0 y 1 respectivamente.
2. Al elemento opuesto de a para la suma lo denotamos $-a$.
3. Al elemento opuesto (inverso) de a para la multiplicación lo denotamos a^{-1} .

Ejemplos de cuerpos infinitos tenemos $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ y de cuerpos finitos \mathbb{Z}_p para $p \in \mathbb{N}$ primo. Pero no todos los cuerpos son numéricos, si consideramos el polinomio de grado 1 definido como $p(x) = x - \alpha$ con $\alpha \in \mathbb{R}^*$, entonces bajo la relación de equivalencia de la aritmética residual, el conjunto conciente $\mathbb{R}[X]/p(x)$ es un cuerpo.

Definición 3

Sea K un cuerpo. Un **espacio vectorial** sobre K , o un K -espacio vectorial, es un conjunto V no vacío junto con la operaciones de suma interna sobre V y la operación multiplicación externa sobre V por elementos de K , que verifica:

- E1.** V con la suma es un grupo.
- E2.** Distributiva de la multiplicación en K con respecto a la suma en V

$$\forall k \in K \quad \forall u, v \in V \Rightarrow k(u + v) = ku + kv .$$

- E3.** Linealidad

$$\forall k_1, k_2 \in K \quad \forall u \in V \Rightarrow (k_1 + k_2)u = k_1u + k_2u .$$

- E4.** Asociativa

$$\forall k_1, k_2 \in K \quad \forall u \in V \Rightarrow (k_1k_2)u = k_1(k_2u) .$$

- E5.** Neutro

$$\forall u \in V \Rightarrow 1u = u .$$

A los elementos del espacio vectorial V se les llama **vectores** y a los elementos del cuerpo K se les llama **escalares**.

Ejemplo 1.

\mathbb{C}^n es un espacio vectorial sobre \mathbb{C} , con las operaciones usuales:

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) .$$
$$k(x_1, \dots, x_n) = (kx_1, \dots, kx_n) .$$

Para $k \in \mathbb{C}$ y $(x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{C}^n$.

Ejemplo 2.

Las soluciones de un sistema homogéneo de ecuaciones lineales sobre un cuerpo K.

Ejemplo 3.

Los polinomios en una variable con coeficientes en un cuerpo K

$$K[x] = \{a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots \mid a_i \in K, \forall i\}$$

Ejemplo 4.

Las matrices $M_{m \times n}(K)$ con la suma y producto por escalares habituales.

Ejemplo 5.

Si K es un cuerpo, también podemos verlo como un espacio vectorial sobre sí mismo.

Resultado 1

Sea V un K -espacio vectorial. Para todo $u \in V$ se cumple que

$$0 \cdot u = 0.$$

Demostración.

Por la propiedad **E3.** tenemos que

$$0 \cdot u = (0 + 0) \cdot u = 0 \cdot u + 0 \cdot u.$$

Si sumamos el opuesto de $0 \cdot u$ a ambos miembros de la igualdad obtenemos

$$0 = 0 \cdot u.$$

□

2.3 Subespacio vectorial

A partir de este momento, nos centraremos en espacios vectoriales sobre el cuerpo de los números complejos, es decir, en \mathbb{C} -espacios vectoriales. No obstante, la mayoría de los resultados que se presentarán son válidos para espacios vectoriales sobre cualquier cuerpo.

Definición 4

Sea V un espacio vectorial. Diremos que $U \subseteq V$ es un **subespacio vectorial** de V si:

1. $\forall u, v \in U$ entonces $u + v \in U$.
2. $\forall u \in U$ y $k \in \mathbb{C}$ entonces $ku \in U$.

Un subespacio vectorial es un subconjunto cerrado para las operaciones de suma y producto por un escalar.

Resultado 2

Sea V un espacio vectorial. Todo subespacio vectorial de V es también un espacio vectorial.

Demostración.

Sea U un subespacio vectorial de V . Como V es un espacio vectorial, entonces $(V, +)$ es un grupo. Por tanto, la operación suma en U es asociativa y conmutativa, existe el neutro y el opuesto para cada elemento de U .

Además, las propiedades **E2.**, **E3.**, **E4.** y **E5.** se cumplen en U porque se cumplen en V y $U \subseteq V$.

Por tanto, U es un espacio vectorial. □

Ejemplo 6.

Todo espacio vectorial tiene al menos un subespacio vectorial, llamado **subespacio trivial**, que es el conjunto que contiene únicamente el vector cero. Otros ejemplos no triviales son:

- ▶ La recta con ecuación $\Im(z) = 0$ es un subespacio vectorial de \mathbb{C} .
- ▶ Las matrices triangulares inferiores forman un subespacio de $M_n(\mathbb{C})$.
- ▶ Los polinomios de grado n forman un subespacio de $\mathbb{C}[X]$.

Teorema 3: Caracterización de subespacios

Un subconjunto no vacío W de un espacio vectorial V es un subespacio si y solo si es cerrado bajo combinaciones lineales, es decir:

$$\alpha u + \beta v \in W \quad \text{para todos } u, v \in W \text{ y } \alpha, \beta \in \mathbb{C}$$

2.4 Combinaciones lineales y sistemas generadores

Definición 5: Combinación lineal

Sea V un espacio vectorial. Una **combinación lineal** de los vectores $v_1, v_2, \dots, v_k \in V$, es un vector de la forma

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \cdots + \alpha_k v_k,$$

donde $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{C}$.

Definición 6: Subespacio generado

Sea V un espacio vectorial. El subespacio generado por los vectores $v_1, v_2, \dots, v_k \in V$ es

$$\text{gen}\{v_1, v_2, \dots, v_k\} = \left\{ \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i \mid \alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{C} \right\}.$$

Ejemplo 7.

Consideremos el espacio vectorial \mathbb{C}^3 y los vectores $v_1 = (1, 0, i)$ y $v_2 = (i, 1, 0)$, el subespacio vectorial generado por $S = \{v_1, v_2\}$ es

$$\text{gen}(S) = \{\alpha(1, 0, i) + \beta(i, 1, 0) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{C}\} = \{(\alpha + \beta i, \beta, \alpha i) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{C}\}.$$

Definición 7: Independencia lineal

Los vectores v_1, v_2, \dots, v_k en un espacio vectorial V son **linealmente independientes** si la única solución de la ecuación

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \cdots + \alpha_k v_k = 0,$$

es $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_k = 0$.

En caso contrario, se dice que son **linealmente dependientes**.

Ejemplo 8.

Determinar si los vectores $v_1 = (1, i, 0)$, $v_2 = (i, 0, 1)$, $v_3 = (1 + i, i, 1)$ de \mathbb{C}^3 son linealmente independientes.

Solución: Planteamos la ecuación

$$\alpha_1(1, i, 0) + \alpha_2(i, 0, 1) + \alpha_3(1 + i, i, 1) = (0, 0, 0),$$

que nos lleva al sistema de ecuaciones

$$\alpha_1 + i\alpha_2 + (1+i)\alpha_3 = 0 \quad (1)$$

$$i\alpha_1 + i\alpha_3 = 0 \quad (2)$$

$$\alpha_2 + \alpha_3 = 0. \quad (3)$$

De la segunda ecuación: $\alpha_3 = -\alpha_1$. De la tercera: $\alpha_2 = -\alpha_3 = \alpha_1$. Sustituyendo en la primera:

$$\alpha_1 + i\alpha_1 + (1+i)(-\alpha_1) = \alpha_1 + i\alpha_1 - \alpha_1 - i\alpha_1 = 0.$$

Esta ecuación se satisface para cualquier α_1 , por lo que los vectores son linealmente dependientes.

Efectivamente podemos comprobar la dependencia lineal, pues

$$v_3 = v_1 + v_2.$$

Resultado 4

1. Un conjunto que contiene el vector cero es linealmente dependiente.
2. Si un conjunto, contiene un subconjunto de vectores linealmente dependiente, entonces el conjunto es linealmente dependiente.
3. Si un conjunto es linealmente independiente, entonces cualquier subconjunto también lo es.
4. En \mathbb{C}^n , cualquier conjunto de más de n vectores es linealmente dependiente.
5. En \mathbb{C}^n , cualquier conjunto linealmente independiente tiene a lo sumo n vectores.

2.5 Bases y dimensión

Definición 8: Base

Un conjunto $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ de vectores en un espacio vectorial V es una **base** de V si:

1. \mathcal{B} es linealmente independiente.
2. $\text{gen}(\mathcal{B}) = V$.

Ejemplo 9: Base canónica de \mathbb{C}^n

La base canónica (o estándar) de \mathbb{C}^n es

$$e_1 = (1, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, \dots, 0), \dots, e_n = (0, 0, \dots, 1).$$

Cualquier vector $v = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{C}^n$ se puede escribir como

$$v = v_1 e_1 + v_2 e_2 + \cdots + v_n e_n.$$

Teorema 5: Existencia y unicidad de representación

Si $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ es una base de un espacio vectorial V , entonces todo vector $v \in V$ se puede escribir de manera única como

$$v = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \cdots + \alpha_n v_n.$$

Los escalares $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ se llaman las **coordenadas** de v respecto a la base \mathcal{B} .

El teorema de la existencia y unicidad de representación nos dice que una base nos permite expresar cualquier vector del espacio vectorial de una única manera como combinación lineal de los vectores de la base.

Resultado 6

Sea V un espacio vectorial y \mathcal{B}_1 y \mathcal{B}_2 dos bases de V . Entonces, \mathcal{B}_1 y \mathcal{B}_2 tienen el mismo cardinal.

Este resultado nos permite definir el siguiente concepto.

Definición 9: Dimensión

La dimensión de un espacio vectorial V es el número de vectores en cualquiera de sus bases y se denota por $\dim(V)$.

El concepto de dimensión es fundamental en álgebra lineal, ya que proporciona una medida del tamaño o grado de libertad del espacio vectorial. Un espacio vectorial puede ser de dimensión finita o infinita, dependiendo de si tiene una base con un número finito o infinito de vectores.

Nota: Sólo vamos a considerar espacios vectoriales de dimensión finita, es decir, aquellos que tienen una base con un número finito de vectores. El tratamiento de espacios vectoriales de dimensión infinita requiere herramientas adicionales que no son necesarias para los objetivos de este curso.

Teorema 7: Propiedades fundamentales de la dimensión

Sea V un espacio vectorial de dimensión n . Entonces:

1. Cualquier conjunto linealmente independiente de n vectores es una base.
2. Cualquier conjunto generador de n vectores es una base.
3. Si W es un subespacio de V , entonces $\dim(W) \leq \dim(V)$.

Ejemplo 10.

Queremos encontrar una base para el subespacio W de \mathbb{C}^4 definido por

$$W = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{C}^4 \mid x + y - z = 0, 2x - y + w = 0\}.$$

De las ecuaciones que definen W , podemos expresar z y w en función de x e y

$$\begin{aligned}x + y - z &= 0 \Rightarrow z = x + y, \\2x - y + w &= 0 \Rightarrow w = y - 2x.\end{aligned}$$

Por tanto, los vectores en W tienen la forma $(x, y, x + y, y - 2x)$ que podemos expresar como combinación lineal de dos vectores

$$(x, y, x + y, y - 2x) = x(1, 0, 1, -2) + y(0, 1, 1, 1).$$

Esta expresión muestra que cualquier vector en W puede generarse a partir de los vectores $(1, 0, 1, -2)$ y $(0, 1, 1, 1)$. Es decir, $W = \text{gen}\{(1, 0, 1, -2), (0, 1, 1, 1)\}$.

Por último tenemos que verificar que los vectores encontrados son linealmente independientes, para ello tomemos una combinación lineal que dé el vector cero

$$\alpha(1, 0, 1, -2) + \beta(0, 1, 1, 1) = (0, 0, 0, 0).$$

De la primera coordenada, obtenemos directamente que $\alpha = 0$, y de la segunda coordenada que $\beta = 0$, lo cual demuestra que los vectores son linealmente independientes.

Así hemos encontrado un conjunto de vectores linealmente independientes y generador de W , es decir, una base.

Por último podemos afirmar que $\dim(W) = 2$.

Una de las razones por las cuales es importante el concepto de base de un espacio vectorial, es porque de esta manera podemos caracterizar cualquier elemento del espacio vectorial en función de los coeficientes usados al ser expresado como combinación lineal de los elementos de la base.

A las coordenadas v_1, \dots, v_n de $v \in V$ en la base \mathcal{B} las representamos como un vector de \mathbb{C}^n

donde usaremos la notación $v = (v_1, \dots, v_n)_{\mathcal{B}} \in \mathbb{C}^n$. Cuando no se exprese la base, estamos queriendo decir que usamos la base canónica de V .

Elegir una base para un espacio vectorial de dimensión n es equivalente a elegir un sistema de coordenadas para \mathbb{C}^n .

Ejemplo 11.

En $\mathbb{P}_2[X]$ el vector $p(x) = x^2 + ix - 8$ tiene coordenadas $(1, i, -8)$ en la base canónica, pero si consideramos la base $\mathcal{B} = \{x^2 + ix - 8, x + i, 1\}$, entonces tenemos que $x^2 + ix - 8 = (1, 0, 0)_{\mathcal{B}}$.

Nota: Aunque se ha definido el concepto de base como un conjunto, en la práctica es habitual considerar las bases como listas ordenadas de vectores, pues el orden de los vectores en la base determina el orden de las coordenadas de un vector y este orden es importante en muchos contextos.

Gráficamente podemos visualizar un sistema de coordenadas como una malla o cuadrícula en la que las unidades de medida vienen determinadas por los elementos de la base. Siguiendo con el ejemplo anterior, en la base usual $B = \{e_1, e_2\}$ la malla consiste en los ejes coordenados usuales (Figura 1, izquierda), mientras que en la base $B' = \{b_1, b_2\}$ la dirección vertical de la malla tiene un ángulo menor de 90 grados (Figura 1, derecha).

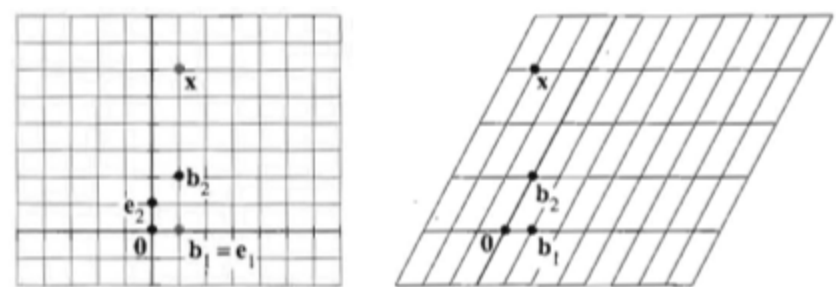


Figura 1: Sistemas de coordenadas asociados a la base estándar $B = \{e_1, e_2\}$ (izquierda) y a la base $B' = \{b_1, b_2\}$ (derecha). Fuente: Lay (2007, p. 248).

Observemos que el vector no cambia su posición (solamente la manera en la que es obtenido a partir de las dos bases). También podemos observar que los tres vectores x , b_1 y b_2 pertenecen a la misma recta vertical en ambas mallas. Esto indica que el cambio de un sistema a otros o equivalentemente el cambio de una base a otra no afecta la estructura del espacio vectorial. Formalizaremos este fenómeno más adelante al hablar de cambios de base o cambios de coordenadas.

Ejemplo 12.

Consideremos el espacio vectorial de matrices de orden 2×3 sobre \mathbb{C} . Las coordenadas

de la matriz $\begin{pmatrix} 2 & -i & 4 \\ 2+3i & -1 & 1 \end{pmatrix}$ en la base usual es $(2, -i, 4, 2+3i, -1, 1)$ y que como podemos observar es un espacio vectorial de dimensión 6.

Definición 10

Sea V un espacio vectorial de dimensión n y sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' dos bases de V . Consideremos las coordenadas de los vectores v_k de \mathcal{B} en la base \mathcal{B}'

$$v_k = (a_{k1}, \dots, a_{kn})_{\mathcal{B}'} \quad \forall k = 1, \dots, n.$$

Llamamos **matriz de cambio de base** o **matriz de cambio de coordenadas** de la base \mathcal{B} a la base \mathcal{B}' a la matriz $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} = (a_{ij})$.

El motivo de llamar a $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$ la matriz cambio de base, se debe a que dado v un vector de V con coordenadas $(x_1, \dots, x_n)_{\mathcal{B}}$ y coordenadas $(y_1, \dots, y_n)_{\mathcal{B}'}$, tenemos

$$\begin{aligned} v &= \sum_{i=1}^n x_i v_i = \sum_{i=1}^n x_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} v'_j \right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^n x_i a_{ij} \right) v'_j \Rightarrow \\ y_j &= \sum_{i=1}^n x_i a_{ij} = (x_1, \dots, x_n)_{\mathcal{B}} (M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'})^j \Rightarrow \\ (y_1, \dots, y_n)_{\mathcal{B}'} &= (x_1, \dots, x_n)_{\mathcal{B}} M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} \end{aligned}$$

La ecuación matricial del cambio de base de \mathcal{B} a \mathcal{B}' permite calcular las coordenadas de un vector en la base \mathcal{B}' conociendo las coordenadas con respecto a la base \mathcal{B} .

El cambio de base en el sentido contrario, es decir, calcular las coordenadas de un vector en la base \mathcal{B} conociendo sus coordenadas en la base \mathcal{B}' viene dado por la matriz inversa.

Resultado 8

Sea V un espacio vectorial de dimensión n y sean \mathcal{B} y \mathcal{B}' dos bases de V . La matriz cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} es la inversa de la matriz de cambio de base de \mathcal{B} a \mathcal{B}'

$$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}} = (M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'})^{-1}.$$

Ejemplo 13.

Consideremos en \mathbb{C}^2 las siguientes bases, $\mathcal{B} = \{(1, 0), (i, 2)\}$ y $\mathcal{B}' = \{(2, 3), (-1, 2)\}$.

Para calcular la matriz de cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} debemos primero conocer cuál es la expresión de los vectores de \mathcal{B}' en función de los vectores de \mathcal{B} . Para ello tenemos que

resolver el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned}(2, 3) &= a(1, 0) + b(i, 2) \\ (-1, 2) &= c(1, 0) + d(i, 2).\end{aligned}$$

La solución es $a = 2 - \frac{3}{2}i$, $b = \frac{3}{2}$ por lo que $(2, 3) = (2 - \frac{3}{2}i, \frac{3}{2})_{\mathcal{B}}$ y $c = -1 - i$, $d = 1$, por lo que $(-1, 2) = (-1 - i, 1)_{\mathcal{B}}$.

La matriz de cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} es

$$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 2 - \frac{3}{2}i & \frac{3}{2} \\ -1 - i & 1 \end{pmatrix}.$$

Hagamos la comprobación, en la base \mathcal{B}' tenemos que $(-1, 2) = 0 \cdot (2, 3) + 1 \cdot (-1, 2)$ por lo que $(-1, 2) = (0, 1)_{\mathcal{B}'}$. Aplicando a este vector la matriz $M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}$ tenemos que

$$(0, 1) = \begin{pmatrix} 2 - \frac{3}{2}i & \frac{3}{2} \\ -1 - i & 1 \end{pmatrix} = (-1 - i, 1).$$

En otras palabras, $(-1, 2) = (0, 1)_{\mathcal{B}'} = (-1 - i, 1)_{\mathcal{B}}$.

2.6 Intersección y suma de subespacios

Resultado 9

Sea V un espacio vectorial y U, W dos subespacios vectoriales de V . La intersección $U \cap W$ es un subespacio vectorial de V .

En general, la unión de dos subespacios vectoriales no es un subespacio vectorial, ya que no está cerrada bajo la suma. Por este motivo definimos la suma de dos subespacios vectoriales como el subespacio generado por su unión.

Definición 11: Suma de subespacios

Sea V un espacio vectorial y U, W dos subespacios vectoriales de V . Definimos la **suma** de U y W como

$$U + W = \langle U \cup W \rangle.$$

Resultado 10

Sean V y W dos espacios vectoriales, se tiene

$$\dim(V + W) = \dim(V) + \dim(W) - \dim(V \cap W)$$

Definición 12

Sea V un espacio vectorial y U, W dos subespacios vectoriales de V . Decimos que $U + W$ es **suma directa** si $U \cap W = \{0\}$. Denotamos la suma directa como $U \oplus W$.

Resultado 11

Sea V un espacio vectorial y U, W dos subespacios vectoriales de V . Si $V = U \oplus W$ entonces todo vector $v \in V$ se puede escribir como $v = u + w$ para $u \in U, w \in W$ de manera única.

Definición 13

Sea V un espacio vectorial y U, W dos subespacios vectoriales de V tal que $V = U \oplus W$.

Sea $v \in V$ como suma de $v = u + w$ para $u \in U, w \in W$. Al vector u se le llama la **proyección** de v en U y al vector w la **proyección** de v en W .

Ejemplo 14.

Consideremos en \mathbb{C}^3 los subespacios

$$U = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid x + y + z = 0\}$$

y

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid x = y = z\}.$$

Podemos ver que $U \cap W = \{0\}$ por lo que la suma es directa. Además, como $\dim(U) = 2$ y $\dim(W) = 1$, tenemos que $\dim(U) + \dim(W) = 3 = \dim(\mathbb{C}^3)$, por lo que $\mathbb{C}^3 = U \oplus W$.

Por último, consideremos el vector $v = (2, 3, -2)$. Podemos escribirlo como suma de un vector de U y otro de W :

$$v = (2, 3, -2) = (1, 2, -3) + (1, 1, 1)$$

donde $(1, 2, -3) \in U$ y $(1, 1, 1) \in W$. Así, la proyección de v en U es $(1, 2, -3)$ y la proyección de v en W es $(1, 1, 1)$.

Resultado 12

Sea V un espacio vectorial y $S = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ un conjunto de vectores en V linealmente independientes. Entonces, el subespacio generado por S es suma directa de los subespacios generados por cada vector individualmente, es decir

$$\text{gen}(S) = \text{gen}(v_1) \oplus \text{gen}(v_2) \oplus \cdots \oplus \text{gen}(v_k).$$

Y por último, para terminar el estudio de como descomponer un espacio vectorial en subes-

pacios, nos falta un resultado de extensión

Resultado 13

Sea V un espacio vectorial y U un subespacio vectorial de V . Existe un único subespacio vectorial W de V con la propiedad

$$V = U \oplus W.$$

En los siguientes temas, daremos más detalles sobre como construir estos subespacios y que propiedades deben cumplir, así como obtener aquellos subespacios que nos permita obtener una representación sencilla de un espacio cuántico en un espacio vectorial.

A fondo

Los siguientes libros pueden servir de material de apoyo y para profundizar más en los contenidos de este tema.

O'Neill, P. V. Matemáticas avanzadas para Ingeniería. Cengage Learning, 2012

Se recomienda la lectura del capítulo 7, explica los conceptos de forma clara y representa diferentes ejemplos del tema.

Nalajara, N., Ohmi, T. Quantum computing. From linear algebra to physical realizations. CRC Press, 2008

Se recomienda la lectura del capítulo 1, donde se presentan los conceptos de espacios vectoriales y subespacios vectoriales, así como bases y dimensión.

Problemas

1. Determinar si los siguientes conjuntos son subespacios de \mathbb{C}^3 :

- a) $W_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid x + 2y - z = 1\}$.
- b) $W_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid x = \bar{z}\}$.
- c) $W_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 \mid |x|^2 + |y|^2 + |z|^2 = 1\}$.

2. Encontrar una base y la dimensión del subespacio de \mathbb{C}^4 generado por

$$\{(1, i, 0, 1), (i, 1, 1, 0), (1+i, 1+i, 1, 1)\}.$$

3. Verificar que el conjunto $\{(1, 1, 0, 1), (1, i, 0, 1), (0, 0, 1, 1)\}$ es linealmente independiente en \mathbb{C}^4 y extenderlo a una base de \mathbb{C}^4 .

4. Demostrar que si v_1, v_2, \dots, v_k son linealmente independientes en un espacio vectorial V , entonces $v_1, v_1 + v_2, v_1 + v_2 + v_3, \dots, v_1 + v_2 + \dots + v_k$ también son linealmente independientes.

5. Sea $V = \mathcal{P}_2(\mathbb{C})$ el espacio de polinomios complejos de grado menor o igual que 2.

- a) Demostrar que $\{1, z, z^2\}$ es una base de V .
- b) Encontrar las coordenadas del polinomio $p(z) = (1+i) + 2iz - z^2$ en esta base.
- c) Encontrar la base de V para la cual $p(z)$ tiene como coordenadas $(1, 1, 1)$.

6. En el espacio $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ de matrices complejas 2×2 :

- a) Verificar que las siguientes matrices (llamadas **matrices de Pauli**) junto con la identidad forman una base

$$\mathcal{B} = \left\{ I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}.$$

- b) Expresar la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2+i & 1-i \\ 1+i & 2-i \end{pmatrix},$$

como combinación lineal de esta base.

7. Sean V y W espacios vectoriales. Demostrar que

$$\dim(V \times W) = \dim(V) + \dim(W).$$

8. Demuestra que en general, la unión de dos subespacios vectoriales no es un subespacio vectorial.

9. Demostrar que si V y W son subespacios de \mathbb{C}^3 y $\dim(V) + \dim(W) = 4$, entonces $V \cap W \neq \{0\}$.

10. Sea \mathcal{B} la base canónica de \mathbb{C}^2 y \mathcal{B}' la base de \mathbb{C}^2 formada por

$$\mathcal{B}' = \{(1, i), (i, 1)\}.$$

- a)** Hallar la matriz cambio de base de \mathcal{B} a \mathcal{B}' .
- b)** Hallar la matriz cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} .
- c)** Compruebe que la matriz cambio de base de \mathcal{B} a \mathcal{B}' y la matriz cambio de base de \mathcal{B}' a \mathcal{B} son inversas.