

TEMA 4.1.2: ESPACIOS VECTORIALES

PROGRAMA DETALLADO:

Definición de espacio vectorial. Propiedades y ejemplos.
Definición de subespacio vectorial. Ejemplos.
Conjunto generador y vectores linealmente independientes. Ejemplos.
Bases y dimensión de un espacio vectorial. Ejemplos.
Cambio de base en un espacio vectorial.
Relaciones entre subespacios, dimensiones, bases, suma y suma directa.
Ejercicios resueltos.
Ejercicios propuestos.

Definición de espacios vectorial. Propiedades y ejemplos.

La estructura de espacio vectorial juega un papel fundamental en el álgebra lineal pues es la base de todos los conceptos que ahí se desarrollan.

Cuando manejamos vectores del plano \mathbb{R}^2 o del espacio tridimensional \mathbb{R}^3 podemos deducir una serie de propiedades, a partir de las cuales, en un ejercicio de abstracción, introducimos el concepto de espacio vectorial como aquel ente que verifica dichas propiedades, que serán tomadas como axiomas y que se recogen en la siguiente definición:

Definition Sea V un conjunto y sea \mathbb{K} un cuerpo. Supongamos que tenemos definidas dos operaciones en V , una Ley de Composición Interna (denominada **suma**, y que representaremos por $+$), que asigna a cada par de elementos $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ un elemento $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in V$, y otra externa $\mathbb{K} \times V \rightarrow V$ (denominada **producto por escalares**, y que representaremos por \cdot), que asigna a cada elemento $\mathbf{u} \in V$ y a cada $\alpha \in \mathbb{K}$ un elemento $\alpha \cdot \mathbf{u} \in V$ (se podrá omitir el punto en adelante). Se dice que la terna $(V, +, \cdot)$ es un \mathbb{K} -espacio vectorial o un **espacio vectorial sobre \mathbb{K}** (en adelante se dirá simplemente que V es un espacio vectorial) si se satisfacen las siguientes propiedades:

- $(V, +, \cdot)$ es un grupo abeliano. *¿Qué significa eso?*
- $\alpha \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \alpha \cdot \mathbf{u} + \alpha \cdot \mathbf{v}$, $\forall \alpha \in \mathbb{K}$, $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$.
- $(\alpha + \beta) \cdot \mathbf{u} = \alpha \cdot \mathbf{u} + \beta \cdot \mathbf{u}$, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}$, $\forall \mathbf{u} \in V$.
- $(\alpha \cdot \beta) \cdot \mathbf{u} = \alpha \cdot (\beta \cdot \mathbf{u})$, $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}$, $\forall \mathbf{u} \in V$.
- $1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}$, $\forall \mathbf{u} \in V$.

Remark Cuando V es un \mathbb{K} -espacio vectorial, a sus elementos los llamamos **vectores**, mientras que a los elementos de \mathbb{K} les llamamos **escalares**. Por eso a partir de ahora intentaremos representar a los elementos de V por $\vec{\mathbf{u}} \in V$ (es decir, en negrita y con la típica flecha de vector; aunque, como veremos, no siempre sean vectores tal

y como los entendemos de la Física). A los escalares los representaremos normalmente por letras griegas, y lo normal será que el cuerpo \mathbb{K} siempre coincida con los números reales \mathbb{R} . Por ello normalmente siempre diremos que V es un \mathbb{R} -espacio vectorial o simplemente que V es un espacio vectorial.

Example $V = \mathbb{R}^n$ es un \mathbb{R} -espacio vectorial. ¿Con que operaciones? (Con la suma "normal" de vectores y con el producto de un vector por un escalar)

Example $V = \mathbb{R}_n[x]$, conjunto de los polinomios con coeficientes reales y de grado menor o igual que n , es un \mathbb{R} -espacio vectorial. ¿Con que operaciones?

Example Sea $V = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ el conjunto de las aplicaciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} . Entonces este conjunto es un \mathbb{R} -espacio vectorial con las operaciones siguientes:

a) Si $f, g \in V$, se define $f + g$ como la aplicación de \mathbb{R} en \mathbb{R} dada por $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$.

b) Si $f \in V$ y $\alpha \in \mathbb{R}$, se define $\alpha \cdot f$ como la aplicación e \mathbb{R} en \mathbb{R} dada por $(\alpha \cdot f)(x) = \alpha f(x)$. **Comprobarlo.**

Se verifican las siguientes propiedades:

Proposition Sea V un \mathbb{K} -espacio vectorial. Entonces:

a) $\alpha \cdot \vec{0} = \vec{0}, \forall \alpha \in \mathbb{K}$.

b) $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}, \forall \vec{u} \in V$.

c) Si $\alpha \cdot \vec{u} = \vec{0}$, entonces $\alpha=0$ ó $\vec{u}=\vec{0}$.

d) Si $\alpha \cdot \vec{u} = \alpha \cdot \vec{v}$ y $\alpha \neq 0$, entonces $\vec{u}=\vec{v}$.

e) Si $\alpha \cdot \vec{u} = \beta \cdot \vec{u}$ y $\vec{u} \neq \vec{0}$, entonces $\alpha = \beta$.

f) $\alpha \cdot (-\vec{u}) = (-\alpha) \cdot \vec{u} = -(\alpha \cdot \vec{u}), \forall \alpha \in \mathbb{K} \text{ y } \forall \vec{u} \in V$.

Definición de subespacio vectorial. Ejemplos.

Definition Sea V un \mathbb{K} -espacio vectorial y S un subconjunto de V no vacío. Entonces se dice que S es un **subespacio vectorial** de V , si S , con las operaciones definidas en V , también es otro espacio vectorial. Se representará por $S \leq V$.

Desde un punto de vista práctico es más fácil usar la siguiente caracterización para saber si S es un subespacio vectorial:

Proposition Sea V un \mathbb{K} -espacio vectorial. Entonces son equivalentes:

$$S \text{ es subespacio vectorial de } V \Leftrightarrow \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall \vec{u}, \vec{v} \in S \text{ se verifica que } \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v} \in S$$

Example *Varios*

Conjunto generador y vectores linealmente independientes. Ejemplos.

Definition Si $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$ son vectores del espacio vectorial V , llamaremos **combinación lineal** a cualquier expresión de la forma

$$\alpha_1 \cdot \vec{u}_1 + \alpha_2 \cdot \vec{u}_2 + \dots + \alpha_n \cdot \vec{u}_n$$

siendo $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$.

Definition Diremos que los vectores $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$ del espacio vectorial V **generan** V si todo elemento de V puede expresarse como combinación lineal de $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$. En este caso, se dice que el espacio vectorial V es **finitamente generado**.

Example Los vectores de \mathbb{R}^2 , $\vec{u}=(1,0)$ y $\vec{v}=(0,1)$ generan \mathbb{R}^2 . También lo hacen los vectores $(1,2)$ y $(3,1)$.

Example Los vectores $\{1, x, x^2\}$ generan el espacio vectorial $\mathbb{R}_2[x]$ (conjunto de polinomios de grado menor o igual que 2 y con coeficientes en \mathbb{R}).

Definition El conjunto de todas las combinaciones lineales formadas por los vectores $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$ dan lugar a un subespacio vectorial S (que no tiene por qué ser todo V), y al que llamaremos **subespacio generado por los vectores** $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$. Se representará por $S = \langle \vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n \rangle$.

Example Hallar el subespacio vectorial de \mathbb{R}^3 generado por los vectores $\vec{u}_1 = (2, -1, 4)$ y $\vec{u}_2 = (4, 1, 6)$.

Example Recíprocamente, dado el subespacio de \mathbb{R}^3 , $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 5x - 2y - 3z = 0\}$, hallar vectores que lo generen. ¿Qué relación hay entre los 4 vectores de estos dos últimos ejemplos?

Definition Diremos que el conjunto de vectores $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$ son **linealmente independientes** si dada la combinación lineal

$$\alpha_1 \cdot \vec{u}_1 + \alpha_2 \cdot \vec{u}_2 + \dots + \alpha_n \cdot \vec{u}_n = \vec{0}$$

se tiene que $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$. En caso contrario se dice que los vectores son **linealmente dependientes**.

Example Determinar si los siguientes vectores de \mathbb{R}^3 son linealmente independientes: $\vec{u}_1 = (1, -2, 3)$, $\vec{u}_2 = (2, -2, 0)$, $\vec{u}_3 = (0, 1, 7)$.

Example Idem para los siguientes polinomios de $\mathbb{R}_2[x]$: $\vec{u}_1 = x - 2x^2$, $\vec{u}_2 = x^2 - 4x$, $\vec{u}_3 = 8x^2 - 7x$.

Remark a) En \mathbb{R}^n , si $m > n$, cualquier conjunto formado por m vectores siempre es linealmente dependiente.

b) Todo conjunto de n vectores linealmente independientes de \mathbb{R}^n genera todo \mathbb{R}^n .

c) Ver la relación entre vectores independientes en \mathbb{R}^n y el cálculo de determinantes.

Bases y dimensión de un espacio vectorial. Ejemplos.

Definition Un conjunto de vectores $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n\}$ forma una **base** del espacio vectorial V , si son linealmente independientes y generan todo V .

Example El conjunto $\{(1,0), (0,1)\}$ forma una base de \mathbb{R}^2 (**base canónica**).

Example Todo conjunto de n vectores linealmente independientes de \mathbb{R}^n son base de \mathbb{R}^n .

Example $\{1, x, x^2\}$ forman una base de $\mathbb{R}_2[x]$.

Example Hallar una base para cada uno de los siguientes subespacios vectoriales de \mathbb{R}^3 :

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 5x - 2y - 3z = 0\};$$

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - z = 0, 2x - y + 3z = 0\}$$

Proposition Se verifican:

a) Si $B = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n\}$ es una base de V , entonces todo vector \vec{v} de V se expresa de forma única como combinación lineal de los elementos de B , es decir, existen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, escalares únicos tales que $\vec{v} = \alpha_1 \cdot \vec{u}_1 + \alpha_2 \cdot \vec{u}_2 + \dots + \alpha_n \cdot \vec{u}_n$. A estos escalares $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, se les llaman **coordenadas del vector \vec{v} en la base B** .

b) Todas las bases de un mismo espacio vectorial V tienen el mismo número de vectores. A este número de vectores se le llama **dimensión del espacio vectorial V** .

c) Si $\dim V = n$, y $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_m\}$ son vectores linealmente independientes de V , entonces $m \leq n$.

d) Si V es un espacio vectorial y S es un subespacio suyo, entonces $\dim S \leq \dim V$.

e) n vectores linealmente independientes de un espacio vectorial de dimensión n

siempre forman una base.

Cambio de base en un espacio vectorial.

Example a) Calcular las coordenadas del vector de \mathbb{R}^2 $\vec{u} = (3, -1)$ respecto de la base canónica de \mathbb{R}^2 .

Solución: Las coordenadas son $\alpha_1 = 3$ y $\alpha_2 = -1$ (trivialmente). Podemos representar a estas coordenadas por $(3, -1)_C$ para indicar que es en la base canónica C . Normalmente, cuando se trabaja en la base canónica, ésta no se suele expresar, sino que diremos directamente que las coordenadas del vector $\vec{u} = (3, -1)$ respecto de la base canónica de \mathbb{R}^2 son $(3, -1)$.

b) Calcular las coordenadas del vector de \mathbb{R}^2 $\vec{u} = (3, -1)$ respecto de la base de \mathbb{R}^2 dada por $\{(2, 2), (-1, 5)\}$.

Solución: Las coordenadas son $\alpha_1 = \frac{7}{6}$ y $\alpha_2 = -\frac{2}{3}$ (ya no tan trivial). Representaremos a estas coordenadas por $(\frac{7}{6}, -\frac{2}{3})_B$

c) Encontrar una relación matricial que nos permita obtener el resultado de (b) en función del de (a) y recíprocamente.

Solución: (En estos ejercicios siempre es aconsejable trabajar con vectores columnas) Se verifica que

$$\begin{pmatrix} \frac{7}{6} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}_C$$

y también que

$$\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}_C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{7}{6} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}_B$$

Remark En base al ejemplo anterior, es inmediato hallar las coordenadas que nos permiten expresar un vector de la base canónica a una base cualquiera B , o viceversa, ya que se verifica (trabajando por columnas)

Coordenadas en C = Matriz que pasa de B a C \times Coordenadas en C
mientras que

Coordenadas en B = Matriz que pasa de C a B \times Coordenadas en B
siendo

$$\text{Matriz que pasa de } C \text{ a } B = (\text{Matriz que pasa de } B \text{ a } C)^{-1}$$

y siempre esta última matriz es inmediata (basta con observar que los vectores de la base B son las columnas de dicha matriz). Por tanto, y expresadas en notación matricial las igualdades anteriores, tendremos

$$M_{B,C} \begin{pmatrix} \alpha' \\ \beta' \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}_C \quad y \quad M_{C,B} \begin{pmatrix} \alpha' \\ \beta' \end{pmatrix}_C = \begin{pmatrix} \alpha' \\ \beta' \end{pmatrix}_B$$

donde

$$M_{C,B} = (M_{B,C})^{-1}$$

y la matriz $M_{B,C}$ es siempre inmediata de escribir.

¿Y qué ocurre si tenemos las coordenadas de un vector en una base B y queremos calcular sus coordenadas en otra base B' sin que ninguna de ellas sea la base canónica?

Example Dadas las bases de \mathbb{R}^2 , $B = \{(1,1), (1,-1)\}$ y $B' = \{(1,0), (2,1)\}$, se pide:

a) Hallar las coordenadas del vector $(4,0)$ respecto de ambas bases. Usar sistemas de ecuaciones.

b) Obtener el resultado anterior en forma matricial a través de la base canónica.

c) Hallar en general las expresiones para $M_{BB'}(Id_{\mathbb{R}^2})$ y $M_{B'B}(Id_{\mathbb{R}^2})$. ¿Qué relación existen entre ellas?

Relaciones entre subespacios, dimensiones, bases, suma y suma directa.

Proposition Si S y T son subespacios vectoriales de V , entonces $S \cap T$ es subespacio vectorial de V .

Example Dados los subespacios vectoriales $S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0\}$ y $T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0\}$, calcular $S \cap T$.

Example Dados los subespacios vectoriales $S = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y - z = 0\}$ y $T = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x - y = 0, y + z = 0\}$, calcular $S \cap T$.

Remark En general, la unión de dos subespacios vectoriales no es un subespacio vectorial. Por ejemplo, calcular $S \cup T$, siendo $S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0\}$; $T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0\}$.

Si la unión de subespacios no es subespacio, ¿cuál es el subconjunto más pequeño que contiene a la unión que sí es subespacio? Para dar respuesta a esta pregunta precisamos de la siguiente definición:

Definition Si S y T son subespacios vectoriales de V , se define la **suma** de S y T como el conjunto

$$S + T = \{\vec{s} + \vec{t} \mid \vec{s} \in S, \vec{t} \in T\}$$

Proposition Si S, T son subespacios vectoriales de V , entonces $S + T$ es subespacio vectorial de V y es el "menor" subespacio vectorial de V que contiene a S y T .

Example Si $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0\}$ y $T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0\}$, probar que $S + T = \mathbb{R}^2$.

Definition Si además se tiene que $S \cap T = \vec{0}$, se dice que la suma $S + T$ es **directa**, y se denota por $S \oplus T$.

Definition En caso de ser $S \oplus T = V$, se dice que S y T son **subespacios suplementarios**.

Proposition Se verifican:

a) Si S está generado por los vectores $\{\vec{s}_1, \dots, \vec{s}_r\}$ y T está generado por $\{\vec{t}_1, \dots, \vec{t}_k\}$, entonces $S + T$ está generado por $\{\vec{s}_1, \dots, \vec{s}_r, \vec{t}_1, \dots, \vec{t}_k\}$, y formarán una base de $S + T$ si son linealmente independientes.

b) Si $S \oplus T = V$, y B_1 es base de S y B_2 es base de T , entonces $B_1 \cup B_2$ es base de V .

c) Si V es de dimensión finita y S, T son subespacios de V , entonces

$$\dim(S + T) = \dim S + \dim T - \dim(S \cap T)$$

Example En \mathbb{R}^3 se consideran los subespacios dados por

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}, \quad T = \{(t, 2t, 3t) \mid t \in \mathbb{R}\}$$

Probar que $S + T = \mathbb{R}^3$.

Example En \mathbb{R}^4 se consideran los subespacios

$$S = \langle (1, 1, -1, 1), (1, 1, 0, 1) \rangle$$

$$T = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid 2x - y - t = 0, 4x - 3y + 2z = 0\}$$

calcular bases, ecuaciones y dimensiones para S , T , $S \cap T$ y $S + T$. ¿Es la suma $S + T$ directa?

Example En $\mathbb{R}_2[x]$ (conjunto de polinomios de grado menor o igual que 2 y con coeficientes en \mathbb{R}) se consideran los subespacios

$$S = \langle x^2 + x - 1, x^2 + x + 1 \rangle \quad y \quad T = \langle x^2 + x, -x^2 + x - 1 \rangle$$

Calcular bases y dimensiones para S , T , $S \cap T$ y $S + T$. ¿Es la suma $S + T$ directa?

Ejercicios resueltos.

1. (Septiembre 2012) En el espacio vectorial \mathbb{R}^3 se consideran los subespacios

$$S = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + y - z = 0\} \quad \text{y} \quad T = \langle(1,-2,1)\rangle$$

Estudiar si $\mathbb{R}^3 = S \oplus T$. Indicar, si es posible, una base para $S \cap T$.

Solución: Sabemos que

$$S = \{(x,y,2x+y)\} = \langle(1,0,2), (0,1,1)\rangle \quad \text{y} \quad T = \langle(1,-2,1)\rangle$$

por lo que la suma será directa siempre que $S \cap T$ sea $(0,0,0)$ (ya que $\dim S = 2$ y $\dim T = 1$). Entonces, si $(x,y,z) \in S \cap T$, tendrá que ser

$$(x,y,z) = \alpha(1,0,2) + \beta(0,1,1) \quad \text{y} \quad (x,y,z) = \gamma(1,-2,1)$$

o lo que es lo mismo

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

Este sistema homogéneo tiene solución única (su determinante es no nulo) por lo que $\alpha = \beta = \gamma = 0$, y $(x,y,z) = (0,0,0)$. Por tanto, es cierto que $\mathbb{R}^3 = S \oplus T$.

2. En el espacio vectorial \mathbb{R}^3 se consideran los subespacios

$$S = \{(a,-a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}\} \quad \text{y} \quad T = \langle(1,1,2), (1,-2,-1), (3,-1,2)\rangle$$

Se pide:

2.a Bases, ecuaciones y dimensiones para S y T .

2.b Dar bases y ecuaciones para los subespacios $S + T$ y $S \cap T$. ¿Puede ser la suma directa?

Solución:

(2.a) Trivialmente se tiene que

$$S = \{(a,-a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}\} = \{a(1,-1,0) + b(0,0,1) \mid a,b \in \mathbb{R}\}$$

por lo que

$$S = \langle(1,-1,0), (0,0,1)\rangle$$

y como éstos son vectores linealmente independientes, ambos formarán una base de S . Por tanto, tendremos que $\dim(S) = 2$.

Para hallar las ecuaciones de S , actuamos de la forma siguiente: Si $(x,y,z) \in S$, tendremos que

$$(x,y,z) = \lambda(1,-1,0) + \mu(0,0,1)$$

de donde

$$\begin{cases} x = \lambda \\ y = -\lambda \\ z = \mu \end{cases}$$

(están serán las ecuaciones paramétricas de S), y si eliminamos los parámetros λ y μ , resultará la ecuación $x = -y$, por lo que S es el subespacio dado por la ecuación

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

(Notemos que S es un plano de \mathbb{R}^3 dado por la anterior ecuación general).

Análogamente, si estudiamos la independencia lineal entre los tres vectores de T (lo que podemos hacer estudiando el rango de la matriz que forman esos vectores), resulta que solo hay

dos que son linealmente independientes (por ejemplo, los dos primeros), de manera que

$$T = \langle (1, 1, 2), (1, -2, -1), (3, -1, 2) \rangle = \langle (1, 1, 2), (1, -2, -1) \rangle$$

y su dimensión será $\dim(T) = 2$.

Podemos actuar de forma similar para obtener sus ecuaciones, por lo que sus ec. paramétricas vendrán dadas por

$$(x, y, z) = \lambda(1, 1, 2) + \mu(1, -2, -1)$$

es decir,

$$\begin{cases} x = \lambda + \mu \\ y = \lambda - 2\mu \\ z = 2\lambda - \mu \end{cases}$$

y si despejamos λ y μ de las dos primeras ecuaciones (en función de x e y) y sustituimos en la tercera ecuación, resultará que T también es un plano dado por

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = x + y\}$$

(2.b) Hallaremos en primer lugar $S + T$, que sabemos está generado por todos los vectores de S y T , es decir

$$S + T = \langle (1, -1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 2), (1, -2, -1) \rangle$$

Como de estos 4 vectores hay 3 que son linealmente independientes (por ejemplo, los tres primeros; comprobar la afirmación anterior obteniendo el rango de la matriz que forman los cuatro vectores), podremos tomar

$$S + T = \langle (1, -1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 2) \rangle$$

y puesto que estos vectores constituyen una base para $S + T$ (es decir, se tiene que $\dim(S + T) = 3$) y éste es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^3 , obligatoriamente se verifica que $S + T = \mathbb{R}^3$.

Para calcular $S \cap T$, tendremos en cuenta que se verifica

$$\dim(S + T) = \dim S + \dim T - \dim(S \cap T)$$

por lo que obligatoriamente ha de ser $\dim(S \cap T) = 1$.

Veamos como podemos hallar este único vector que está en la intersección (Nota: a raíz de ser $\dim(S \cap T) = 1$ podemos concluir que la suma de S y T no puede ser directa, puesto que para ello tendría que ser $S \cap T = \{(0, 0, 0)\}$, es decir $\dim(S \cap T) = 0$):

Si

$$(x, y, z) \in S \cap T \Rightarrow (x, y, z) \in S \text{ y } (x, y, z) \in T$$

por lo que

$$(x, y, z) = \alpha(1, -1, 0) + \beta(0, 0, 1)$$

y

$$(x, y, z) = \gamma(1, 1, 2) + \delta(1, -2, -1)$$

de donde

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

es decir, hemos de resolver el sistema

$$\begin{cases} \alpha = \gamma + \delta \\ -\alpha = \gamma - 2\delta \\ \beta = 2\gamma - \delta \end{cases}$$

que tiene por solución $\alpha = 3\gamma$, $\beta = 0$, $\delta = 2\gamma$.

Así, tendremos que

$$(x, y, z) = 3\gamma(1, -1, 0) + 0(0, 0, 1) = (3\gamma, -3\gamma, 0)$$

por lo que una base de la intersección viene dada por

$$S \cap T = \{(3\gamma, -3\gamma, 0) \mid \gamma \in \mathbb{R}\} = \langle (3, -3, 0) \rangle$$

mientras que sus ecuaciones paramétricas serán

$$(x, y, z) = \lambda(3, -3, 0)$$

es decir,

$$\begin{cases} x = 3\lambda \\ y = -3\lambda \\ z = 0 \end{cases}$$

y si despejamos λ de las dos primeras ecuaciones (en función de x e y) e igualamos, resultará que $S \cap T$ es una recta dada por

$$S \cap T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y = z = 0\}$$

(en este caso resulta una recta que viene dada como intersección de dos planos).

Ejercicios propuestos.

- Estudiar cuales de los siguientes conjuntos son subespacios vectoriales de los espacios vectoriales que se dan:
 - $A = \{(x, y, z, t); 2x - y + z + 3t = 0\}$ de \mathbb{R}^4 .
 - $B = \{(x, y, z); 3x - y = 0, z = 3y\}$ de \mathbb{R}^3 .
 - $C = \{(x, y, z, t); x + 2y - 3z + t = 3\}$ de \mathbb{R}^4 .
 - $D = \{(x, y, -y, 2x); x, y \in \mathbb{R}\}$ de \mathbb{R}^4 .
 - $E = \{(x, y, z, t); x = \alpha - \beta, y = -\alpha, z = 2\alpha + 3\beta, t = 0, \text{ para algunos } \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$ de \mathbb{R}^4 .
 - $F = \{(x, y); xy = 0\}$ de \mathbb{R}^2 .
 - $G = \{a + bx + cx^2 + dx^3; b = 0\}$ del espacio vectorial $\mathbb{R}_3[x]$ de los polinomios de grado menor o igual que 3.
- Determinar el valor de a y b para que el vector $(1, 0, a, b)$ pertenezca al subespacio generado por los vectores $(1, 4, -5, 2)$ y $(1, 2, 3, -1)$.
- Comprobar si los siguientes sistemas de vectores son LI, SG y/o base de los e. vectoriales correspondientes, hallando, en cada caso, el rango del sistema de vectores:
 - $\{(1, 1, 1), (1, 2, 1), (1, 3, 2)\}$ de \mathbb{R}^3 .
 - $\{(1, 2, 3, 0), (4, 3, 4, -16), (7, 3, 4, 5)\}$ de \mathbb{R}^4 .
 - $\{(1, 0, 0, -1), (2, 1, 1, -2), (0, 1, 1, 0), (1, 1, 1, -1)\}$ de \mathbb{R}^4 .
 - $\{(4, -5, 7), (3, 3, 4), (1, 1, -2), (2, -1, 1)\}$ de \mathbb{R}^3 .
 - $\{(1, i, 2), (0, 1, -2i), (3, 1, 5)\}$ de \mathbb{C}^3 .
 - $\{(1, 0, -1), (i, 2, 0), (1, -2i, 0), (0, 2i, -1)\}$ de \mathbb{C}^3 .
 - $\{1 + x, x + x^2, 1 + x^2\}$ del espacio vectorial $\mathbb{R}_2[x]$ (polinomios de grado menor o igual que 2).

- h. $\{(2, 0, 0), (3, 2, 0), (4, 3, x)\}$ de \mathbb{R}^3 .
- i. $\{(1, -1, 0), (1, 1, 0)\}$ de $W = \{(x, y, 0); x, y \in \mathbb{R}\}$.
4. Dada la base de $\mathbb{R}^2 : \{(1, 2), (2, -1)\}$, hallar las coordenadas del vector $(1, 4)$ en dicha base. Si v es otro vector tal que $v_B = (1, -2)$, hallar el vector v .
5. Dadas las bases de $\mathbb{R}^2 : B = \{(0, 2), (1, 3)\}$ y $B' = \{(1, 1), (1, -1)\}$, hallar las matrices de cambio de base de B a B' , y de B' a B , así como las ecuaciones del cambio de base de B a B' , y de B' a B . Determinar también las coordenadas del vector $(2, -6)$ respecto de cada una de las bases.
6. Sea el subespacio vectorial de $\mathbb{R}_2[x]$ (polinomios de grado menor o igual que 2)
- $$W = \langle 1 + 3x + x^2, -1 + 2x^2, 3 + 3x + x^2 \rangle$$
- ¿pertenecen los vectores (polinomios) $1 + x^2$ y $7 + 6x$ a W ? Dar las coordenadas de éstos en la base que se obtiene para W .
7. Hallar una base, las ecuaciones paramétricas y las ecuaciones implícitas de cada uno de los siguientes subespacios vectoriales de \mathbb{R}^4 :
- a. $W_1 = \langle (2, -1, 0, 1), (-2, 1, -3, 2) \rangle$.
- b. $W_2 = \langle (1, -1, 0, 1), (2, -1, 0, 2), (-1, 2, 0, -1) \rangle$.
- c. $W_3 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x - y + z + t = 0, y - z = 0\}$.
- d. $W_4 : \begin{cases} x = \lambda + \alpha + \beta \\ y = \lambda - \alpha + 3\beta \\ z = \lambda + 2\alpha \\ t = 2\lambda + 3\alpha + \beta \end{cases}$
- e. $W_5 = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x - 2y + z = 0\}$.
8. Idem para cada uno de los siguientes subespacios vectoriales de \mathbb{C}^3 :
- a. $W_1 = \langle (i, -2i, 0), (1, -1, 1 + 3i) \rangle$.
- b. $W_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3; ix - z = 0, x - y + (2 + i)z = 0\}$.
9. Determinar las ecuaciones implícitas de los siguientes subespacios de \mathbb{R}^4 , así como también los de $U \cap W$ y $U + W$. ¿Es directa la suma de U y W ?
- $$U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; x + y + z - t = 0, x + 2y - z = 0\}$$
- $$W = \langle (1, -1, 0, 3), (2, 1, -1, 2) \rangle$$
10. En el espacio vectorial $\mathbb{R}_2[x]$ se consideran los subespacios
- $$S = \langle x^2 + x - 1, x^2 + x + 1 \rangle \text{ y } T = \langle x^2 + x, -x^2 + x - 1 \rangle$$
- Calcular bases para S , T , $S \cap T$ y $S + T$.
11. Idem para los siguientes subespacios de \mathbb{R}^3 :
- $$S = \langle (1, 1, 1), (-1, 1, 0), (2, -2, 0) \rangle \text{ y } T = \{(x, y, z); x + 3y - 2z = 0\}$$