Espacios vectoriales

1.1 Espacios vectoriales

Definición Un espacio vectorial (o espacio lineal) consta de lo siguiente:

1.1

- 1. Un cuerpo *F* de escalares;
- 2. un conjunto V de objetos llamados vectores;
- 3. una regla (u operación) llamada adición, que asocia a cada par de vectores α , β de V un vector $\alpha + \beta$ de V, que se llama suma de α y β , de tal modo que:
 - (a) La adición es conmutativa, $\alpha + \beta = \beta + \alpha$;
 - (b) la adición es asociativa, $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$;
 - (c) existe un único vector 0 de V, llamado vector nulo tal que $\alpha + 0 = \alpha$, para todo α de V;
 - (d) para cada vector α de V existe un vector $-\alpha$ de V, tal que $\alpha + (-\alpha) = 0$;
- 4. una regla (u operación) llamada multiplicación escalar, que asocia a cada escalar c de F y cada vector α de V a un vector $c\alpha$ en V, llamado producto de c y α , de tal modo que:
 - (a) $1\alpha = \alpha$ para todo α de V;
 - (b) $(c_1c_2)\alpha = c_1(c_2\alpha);$
 - (c) $c(\alpha + \beta) = c\alpha + c\beta$;
 - (d) $(c_1 + c_2)\alpha = c_1\alpha + c_2\alpha$.

Ejemplo El espacio de n-tuplas, F_n . Sea F cualquier cuerpo y sea V el conjunto de todos los n-tuples $\alpha =$ **1.1** (x_1, x_2, \ldots, x_n) de escalares x_i de F. Si $\beta = (y_1, y_2, \ldots, y_n)$ con y_i de F, la suma de α y β se define por

$$\alpha + \beta = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n). \tag{1.1}$$

El producto de un escalar c y el vector α se define por

$$c\alpha = (cx_1, cx_2, \dots, cx_n). \tag{1.2}$$

Que esta adición vectorial y multiplicación escalar cumplen las condiciones (3) y (4) es fácil de verificar, usando las propiedades semejantes de la adición y multiplicación de elementos de F.

Ejemplo El espacio de matrices $m \times n$, $F^{m \times n}$. Sea F cualquier cuerpo y sean m y n enteros positivos. Sea $F^{m \times n}$ el conjunto de todas las matrices $m \times n$ sobre el cuerpo F. La suma de dos vectores A y B en $F^{m \times n}$ se define por

$$(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}. (1.3)$$

El producto de un escalar c y de la matriz A se define por

$$(cA)_{ij} = cA_{ij}. (1.4)$$

Obsérvece que $F^{i \times n} = F^n$.

Ejemplo El espacio de funciones de un conjunto en un cuerpo. Sea F cualquier cuerpo y sea S cualquier conjunto no vacío. Sea V el conjunto de todas las funciones de S en F. La suma de dos vectores f y g de V es el vector f+g; es decir, la función de S en F defina por

$$(f+g)(s) = f(s) + g(s).$$
 (1.5)

El producto del escalar c y la función f es la función cf definida por

$$(cf)(s) = cf(s). (1.6)$$

Para este tercer ejemplo se indica cómo se puede verificar que las operaciones definidas satisfacen las condiciones (3) y (4). Para la adición vectorial:

(a) Como la adición en F es conmutativa,

$$f(s) + g(s) = g(s) + f(s)$$

para todo s de S, luego las funciones f + g y g + f son idénticas.

(b) Como la adición en F es asociativa,

$$f(s) + [g(s) + h(s)] = [f(s) + g(s)] + h(s)$$

para todo s, luego f + (g + h) es la misma función que (f + g) + h.

- (c) El único vector nulo es la función cero, que asigna a cada elemento de *S* el escalar 0 de *F*.
- (d) Para todo f de V, (-f) es la función dada por

$$(-f) = -f(s)$$
.

El lector encontrará fácil verificar que la multiplicación escalar satisface las condiciones de (4), razonando como se hizo para la adición vectorial.

Ejemplo El **espacio de las funciones polinomios sobre el cuerpo** *F*. Sea *F* un cuerpo y sea *V* el conjunto de todas las funciones *f* de *F* en *F* definidas en la forma

$$f(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n \tag{1.7}$$

donde c_0, c_1, \ldots, c_n son escalares fijos de F (independiente de x). Una función de este tipo se llama **función polinomio sobre** F. Sean la adición y la multiplicación escalar definidas sobre en el ejemplo 3. Se debe observar que si f y g son funciones polinomios y c está en F, entonces f + g y cf son también funciones polinomios.

Ejemplo El cuerpo C de los números complejos puede considerarse como un espacio vectorial sobre el cuerpo R de los números reales. En forma más general, sea F el cuerpo de los números reales y sea V el conjunto de los n-tuples $\alpha = (x_1, \ldots, x_n)$ donde x_1, \ldots, x_n son números complejos. Se define la adición vectorial y la multiplicación escalar por (2.1) y (2-2), como en el ejemplo 1. De este modo se obtiene un espacio vectorial sobre el cuerpo R que es muy diferente del espacio C^n y del espacio R_n .

Hay unos pocos hechos simples que se desprenden, casi inmediatamente, de la definición de espacio vectorial, y procederemos a derivarlos. Si *c* es un escalar y 0 es el vector nulo, entonces por 3(c) y 4(c)

$$c0 = c(0+0) = c0 + c0.$$

Sumando -(c0) y por 3(d), se obtiene

$$c0 = 0. (1.8)$$

Análogamente, para el escalar 0 y cualquier vector α se tiene que

$$0\alpha = 0. (1.9)$$

Si c es un escalar no nulo y α un vector tal que $c\alpha=0$, entonces por (2-8), $c^{-1}(c\alpha)=0$. Pero

$$c^{-1}(c\alpha) = (c^{-1}c)\alpha = 1\alpha = \alpha$$

luego, $\alpha = 0$. Así se ve que si c es un escalar y α un vector tal que $c\alpha = 0$, entonces c es el escalar cero o α es el vector nulo.

Si α es cualquier vector de V, entonces

$$0 = 0\alpha = (1-1)\alpha = 1\alpha + (-1)\alpha = \alpha + (-1)\alpha$$

de lo que se sigue que

$$(-1)\alpha = -\alpha. \tag{1.10}$$

Finalmente, las propiedades asociativa y conmutativa de la adición vectorial implican que la suma de varios vectores es independiente de cómo se combinen estos vectores y de cómo se asocien. Por ejemplo, si α_1 , α_2 , α_3 , α_4 son vectores de V, entonces

$$(\alpha_1, \alpha_2) + (\alpha_3 + \alpha_4) = [\alpha_2 + (\alpha_1 + \alpha_3)] + \alpha_4$$

y tal suma puede ser escrita, sin confusión,

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$$
.

Definición Un vector β de V se dice **combinación lineal** de los vectores $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ en V, si existen escalares c_1, \ldots, c_n de F tales que

$$\beta = c_1 \alpha_1 + \ldots + c_n \alpha_n = \sum_{i=1}^n c_i \alpha_i.$$

Otras extensiones de la propiedad asociativa de la adición vectorial y las propiedades distributivas 4(c) y 4(d) de la multiplicación escalar se aplican a las combinaciones lineales:

$$\sum_{i=1}^{n} c_i \alpha_i + \sum_{i=1}^{n} d_i \alpha_i = \sum_{i=1}^{n} (c_i + d_i) \alpha_i$$
$$c \sum_{i=1}^{n} c_i \alpha_i = \sum_{i=1}^{n} (cc_i) \alpha_i.$$

Ejercicios

1. Si F es un cuerpo, verificar que F^n (como se definio en el Ejemplo 1) es un espacio vectorial sobre el cuerpo F.

Respuesta.- Sean $\alpha=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$, $\beta=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$ y $\gamma=(z_1,z_2,\ldots,z_n)$ elementos de F^n . Como también sean $c,d,c_1,c_2\in F$. Entonces,

(3) (a) Conmutatividad para la adición.

$$\alpha + \beta = (x_1, x_2, ..., x_n) + (y_1, y_2, ..., y_n)
= (x_1 + x_2, ..., x_n + y_n)
= (y_1 + y_2, ..., y_n + x_n)
= \beta + \alpha.$$

(b) Asociatividad para la adición.

$$\alpha + (\beta + \gamma) = (x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) + (z_1, z_2, \dots, z_n)$$

$$= (x_1 + x_2, \dots, x_n + y_n + z_n)$$

$$= (x_1 + x_2 + z_1, \dots, x_n + y_n + z_n)$$

$$= (\alpha + \beta) + \gamma.$$

(c) Existencia del elemento nulo.

$$\alpha + 0 = (x_1, x_2, ..., x_n) + (0, 0, ..., 0)$$

= $(x_1 + 0, ..., x_n + 0)$
= α .

(d) Existencia del inverso aditivo.

$$\alpha + (-\alpha) = (x_1, x_2, \dots, x_n) + [-(x_1, x_2, \dots, x_n)]$$

$$= (x_1, x_2, \dots, x_n) + (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$$

$$= (x_1 - x_1, \dots, x_n - x_n)$$

$$= (0, 0, \dots, 0)$$

$$= 0.$$

(4) (a) Existencia del elemento neutro para la multiplicación escalar.

$$1\alpha = 1(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

= $(1x_1, 1x_2, \dots, 1x_n)$
= α

(b) Asociatividad para la multiplicación escalar.

$$(c_1c_2)\alpha = (c_1c_2)(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$= (c_1c_2x_1, c_1c_2x_2, \dots, c_1c_2x_n)$$

$$= (c_1(c_2x_1), c_1(c_2x_2), \dots, c_1(c_2x_n))$$

$$= (c_1c_2x_1, c_1c_2x_2, \dots, c_1c_2x_n)$$

$$= c_1(c_2\alpha).$$

(c) Distributividad para la multiplicación escalar sobre la adición.

$$c(\alpha + \beta) = c((x_1, x_2, ..., x_n) + (y_1, y_2, ..., y_n))$$

$$= c(x_1 + x_2, ..., x_n + y_n)$$

$$= (cx_1 + cx_2, ..., cx_n + cy_n)$$

$$= (c\alpha + c\beta).$$

(d) Distributividad para la multiplicación sobre la adición de escalares

$$(c+d)\alpha = (c+d)(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

= $(cx_1 + dx_1, \dots, cx_n + dx_n)$
= $c\alpha + d\alpha$.

5

2. Si *V* es un espacio vectorial sobre un cuerpo *F*, verificar que

$$(\alpha_1 + \alpha_2) + (\alpha_3 + \alpha_4) = [\alpha_2 + (\alpha_3 + \alpha_1)] + \alpha_4$$

para todo los vectores α_1 , α_2 , α_3 , α_4 de v.

Respuesta.- Se tiene,

$$\begin{array}{rcl} (\alpha_1 + \alpha_2) + (\alpha_3 + \alpha_4) & = & (\alpha_2 + \alpha_1) + (\alpha_3 + \alpha_4) \\ & = & \alpha_2 + [\alpha_1 + (\alpha_3 + \alpha_4)] \\ & = & \alpha_2 + [(\alpha_1 + \alpha_3) + \alpha_4] \\ & = & \alpha_2 + [(\alpha_3 + \alpha_1) + \alpha_4] \\ & = & [\alpha_2 + (\alpha_3 + \alpha_1)] + \alpha_4. \end{array}$$

3. Si C es el cuerpo de los complejos, ¿qué vectores de C^3 son combinaciones lineales de (1,0,-1), (0,1,1) y (1,1,1)?.

Respuesta.- Sea $(x,y,z) \in C^3$ una convinación lineal de los vectores (1,0,-1), (0,1,1) y (1,1,1). Entonces, existen escalares a,b y $c \in C$ tal que

$$(x,y,z) = a(1,0,-1) + b(0,1,1) + c(1,1,1)$$

= $(a+c,b+c,c-a)$.

De donde,

$$\begin{cases} a+c = x \\ b+c = y \\ c-a = z. \end{cases}$$

Resolviendo se tiene,

$$\begin{cases} a = \frac{x-z}{2} \\ b = \frac{2z-x-y}{2} \\ c = \frac{x+z}{2}. \end{cases}$$

Por lo tanto, existen escalares a, b y $c \in C$ tal que

$$(x,y,z) = a(1,0,-1) + b(0,1,1) + c(1,1,1).$$

Así, todos los vectores en C^3 pueden ser expresados como una combinación lineal de los vectores (1,0,-1), (0,1,1) y (1,1,1).

4. Sea V el conjunto de los pares (x, y) de números reales, y sea F el cuerpo de los números reales. Se define

$$(x,y) + (x_1,y_1) = (x+x_1,y+y_1)$$

 $c(x,y) = (cx,y).$

 ξ Es V, con estas operaciones, un espacio vectorial sobre el cuerpo de los números reales?.

Respuesta.- No es un espacio vectorial ya que,

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

5. En \mathbb{R}^n se definen dos operaciones

$$\alpha \oplus \beta = \alpha - \beta$$
$$c \cdot \alpha = -c\alpha.$$

Las operaciones del segundo miembro son las usuales. ¿Qué axiomsa de espacio vectorial se cumplen para \mathbb{R}^n , \oplus , \cdot ?.

Respuesta.- Sean $\alpha=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$, $\beta=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$ y $\gamma=(z_1,z_2,\ldots,z_n)$ elementos de F^n . Como también sean $c,d,c_1,c_2\in F$. Entonces,

(3) (a) No es conmutativa para la adición.

$$\alpha \oplus \beta = \alpha - \beta \\
= (x_1, x_2, ..., x_n) - (y_1, y_2, ..., y_n) \\
= (x_1 - y_1, x_2 - y_2, ..., x_n - y_n) \\
= (-y_1 + x_1, -y_2 + x_2, ..., -y_n + x_n) \\
= -\beta + \alpha. \\
= -(\beta - \alpha) \\
= -(\beta \oplus \alpha) \\
\neq \beta \oplus \alpha.$$

(b) No es asociativa para la adición.

$$\begin{array}{rcl} \alpha \oplus (\beta \oplus \gamma) & = & \alpha - (\beta - \gamma) \\ & = & (\alpha - \beta) + \gamma \\ & = & (\alpha \oplus \beta) + \gamma \\ & \neq & \alpha \oplus (\beta \oplus \gamma). \end{array}$$

(c) No existe el elemento nulo.

$$\begin{array}{rcl}
\alpha \oplus 0 & = & \alpha - 0 \\
 & = & \alpha - (0, 0, \dots, 0) \\
 & = & \alpha.
\end{array}$$

Pero, como \oplus no es conmutativa; es decir, $\alpha \oplus \neq 0 \oplus \alpha$ decimos que no existe la identidad aditiva para \oplus .

(d) No existe el inverso aditivo.

$$\begin{array}{rcl}
\alpha \oplus (-\alpha) & = & \alpha - (-\alpha) \\
 & = & \alpha + \alpha \\
 & \neq & 0
\end{array}$$

(4) (a) No existe el elemento neutro para la multiplicación escalar. El elemento 1 no satisface $1 \cdot \alpha = \alpha$ para cualquier $\alpha \neq 0$, ya que de lo contrario tendríamos

$$1 \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (-x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

sólo si $x_i = 0$ para todo i.

(b) No es asociativa para la multiplicación escalar.

$$c_1(c_2\alpha) = c_1(-c_2\alpha)$$

$$= -c_1(-c_2\alpha)$$

$$= -(c_1c_2)\alpha$$

$$\neq (c_1c_2)\alpha.$$

7

(c) No es distributiva para la multiplicación escalar sobre la adición.

$$c(\alpha + \beta) = -c(\alpha + \beta)$$

$$= -c\alpha - c\beta$$

$$= -(c\alpha + c\beta)$$

$$\neq c\alpha + c\beta.$$

(d) No es distributiva para la multiplicación sobre la adición de escalares

$$c\alpha + d\alpha = -c\alpha - d\alpha$$

= $-(c+d)\alpha$
\neq $(c+d)\alpha$.

6. Sea *V* el conjunto de todas las funciones que tiene valor complejo sobre el eje real, tales que (para todo *t* de *R*)

$$f - (t) = \overline{f(t)}$$

. La barra indica conjugación compleja. Demostrar que V, con las operaciones

$$(f+g)(t) = f(t) + g(t)$$

$$cf(t) = cf(t)$$

es un espacio vectorial sobre el cuerpo de los números reales. Dar un ejemplo de una función en *V* que no toma valores reales.

Demostración.- Sea $f,g,h \in V$. Entonces, para todo $t \in \mathbb{R}$, se tiene

(3) (a) Conmutatividad para la adición.

$$(f+g)(t) = f(t) + g(t)$$

= $g(t) + f(t)$
= $(g+f)(t)$.

Por lo tanto, f + g = g + f para todo f y $g \in V$.

(b) Asociatividad para la adición.

$$[(f+g)+h](t) = (f+g)(t)+h(t) = [f(t)+g(t)]+h(t) = f(t)+[g(t)+h(t)].$$

Por lo tanto, (f + g) + h = f + (g + h) para todo $f, g, h \in V$.

(c) Existencia del elemento nulo.

Considere la función cero 0(t)=0 para todo $t\in\mathbb{R}$, entonces para todo $f\in V$, tenemos

$$(f+0)(t) = f(t) + 0(t) = f(t) + 0 = f(t).$$

Ya que + es conmutativo, se tiene f = f = 0 + f.

(d) Existencia del inverso aditivo.

Para $f \in V$, consideremos g = (-f) como (-f)(t) = -f(t). Claramente g = -f existe en V. Luego,

$$[f + (-f)] = f(t) + (-f)(t) = f(t) - f(t) = 0 = 0(t).$$

Ya que, + es conmutativo, tenemos f+(-f)=0=(-f)+f para todo $f\in V$. así, el inverso aditivo existe.

(4) (a) Existencia del elemento neutro para la multiplicación escalar.

$$1 \cdot f = f$$
.

Para $f \in V$, se tiene

$$(1 \cdot f)(t) = 1 \cdot f(t) = f(t).$$

Así, $1 \cdot f = f$ para todo $f \in V$.

(b) Asociatividad para la multiplicación escalar. Sean $a, b \in R$ y $f \in V$, entonces

$$(ab)f = [(ab) \cdot f](t)$$

= $(ab)f(t)$
= $a[bf(t)]$
= $a(b \cdot f)$
= $a(bf)$.

Por lo tanto, $(ab) \cdot f = a (b \cdot f)$ para todo $f \in V$ y $a, b \in R$.

(c) Distributividad para la multiplicación escalar sobre la adición. Sean $a,b \in R$ y $f,g \in V$, entonces

$$[a(f+g)](t) = a[(f+g)(t)] = a[f(t)+g(t)] = (af)(t)+(ag)(t)$$

(d) Distributividad para la multiplicación sobre la adición de escalares Sean $a,b\in R$ y $f\in V$, entonces

$$[(a+b)f](t) = (a+b)(f(t)) = af(t) + bf(t) = (af)(t) + (bf)(t).$$

De esta manera, *V* satiface todos las propiedades del espacio vectorial respecto a las operaciones de adición y multiplicación escalar.

7. Sea V el conjunto de pares (x,y) de números reales y sea F el cuerpo de los números reales. Se define

$$(x,y) + (x_1,y_1) = (x + x_1,0)$$

 $c(x,y) = (cx,0).$

 Σ Es V, con estas operaciones un espacio vectorial?.

Respuesta.- No es un espacio vectorial. Sea $u = (x_1, y_1)$ y $0 \in R$, $0 = (0, 0) \in V$. Entonces,

$$u+0 = (x_1, y_1) + (0,0)$$

$$= (x_1 + 0, 0)$$

$$= (x_1, 0)$$

$$\neq u.$$

Por lo tanto, no existe un inverso aditivo para *V*. Así *V* no es un espacio vectorial.

9 1.2. SUBESPACIOS

1.2 Subespacios

Definición Sea V un espacio vectorial sobre el cuerpo F. Un **subespacio** de V es un subconjunto W de V que, con 1.3 las operaciones de adición vectorial y multiplicación escalar sobre V, es el mismo un espacio vectorial sobre F.

Esta definición se puede simplificar aún más.

Teorema Un subconjunto no vacío W de V es un subespacio de V si, y sólo si, para todo par de vectores α , β de **1.1** *W* y todo escalar *c* de *F*, el vector $c\alpha + \beta$ está en *W*.

Demostración.- Supóngase que W sea un subconjunto no vacío de V tal que $c\alpha + \beta$ pertenezca a W para todos los vectores α , β de W y todos los escalares c de F. Como W no es vacío, existe un vector ρ en W, y por tanto, $(-1)\rho + \rho = 0$ está en W. Ahora bien, si α es cualquier vector de W y c cualquier escalar, el vector $c\alpha = c\alpha + 0$ está en W. En particular, $(-1)\alpha = -\alpha$ está en W. Finalmente, si $\alpha + \beta$ están en W, entonces $\alpha + \beta = 1\alpha + \beta$ está en W. Así, W es un subespacio de V.

Recíprocamente, si W es un subespacio de V, α y β están en W y c es un escalar, ciertamente $c\alpha + \beta$ está en W.

Ejemplo El espacio solución de un sistema homogéneo de ecuaciones lineales.. Sea A un matriz $m \times n$ sobre F. Entonces el conjunto de todas las matrices (columna) $n \times 1$, X, sobre F tal que AX = 0 es un subespacio del espacio de todas las matrices $n \times 1$ sobre F. Para demostrar esto se necesita probar que A(cX +(Y) = 0 si AX = 0, AY = 0 y c un escalar arbitrario de F. Esto se desprende inmediatamente del siguiente hecho general.

Lema Si *A* es una matriz $m \times n$ sobre *F*, y *B*, *C* son matrices $n \times p$ sobre *F*, entonces

1.1

$$A(dB+C) = d(AB) + AC (1.11)$$

para todo escalar d de F.

Demostración.-

$$[A(dB+C)]_{ij} = \sum_{k} A_{ik} (dB+C)_{kj}$$

$$= \sum_{k} \left(dA_{ik} B_{kj} + A_{ik} C_{kj} \right)$$

$$= d\sum_{k} A_{ik} B_{kj} + \sum_{k} A_{ik} C_{kj}$$

$$= d(AB)_{ij} + (AC)_{ij}$$

$$= [d(AB) + AC]_{ii}.$$

En forma semejante se puede ver que (dB + C)A = d(BA) + CA, si la suma y el producto de las matrices están definidos.

Teorema Sea *V* un espacio vectorial sobre el cuerpo *F*. La intersección de cualquier colección de subespacios de **1.2** V es un subespacio de V.

Demostración.- Sea $\{W_a\}$ una colección de subespacios de V, y sea $W = \cap W_a$ su intersección. Recuérdese que W está definido como el conjunto de todos los elementos pertenecientes a cada W_a . Dado que todo W_a es un subespacio, cada uno contiene el vector nulo. Así que el vector nulo está en la intersección W, y W no es vacío. Sean α y β vectores de W y sea c un escalar. Por definición de W ambos. α y β pertenecen a cada W_a , y por ser cada W_a un subespacio el vector $(c\alpha + \beta)$ está en cada W_a . Así $(c\alpha + \beta)$ está también en W. Por el teorema 1, W es un subespacio de V.

De este teorema se deduce que si S es cualquier colección de vectores de V, entonces existe un subespacio mínimo de V que contiene a S; esto es, un subespacio que contiene a S y que está contenido en cada uno de los otros subespacios que contienen a S.

Definición Sea S un conjunto de vectores de un espacio vectorial V, El **subespacio generado** por S se define como 1.4 la intersección W de todos los subespacios de V que contienen a S. Cuando S es un conjunto finito de vectores, $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ se dice simplemente que W es el **subespacio generado por los vectores** $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$.

Teorema El subespacio generado por un subconjunto S no vacío de un espacio vectorial V es el conjunto de 1.3 todas las combinaciones lineales de los vectores de S.

Demostración.- Sea W el subespacio generado por S. Entonces, toda combinación lineal

$$\alpha = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \ldots + x_m, \alpha_m$$

de vectores $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ de S pertenecen evidentemente a W. Así que W contiene el conjunto L de todas las combinaciones lineales de vectores de S. El conjunto L, entonces, por otra parte, contiene a S y no es, pues, vacío. Si α y β pertencen a L, entonces α es una combinación lineal,

$$\alpha = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \ldots + x_m, \alpha_m$$

de vectores α_i de S, y β es una combinación lineal,

$$\beta = y_1 \alpha_1 + y_2 \alpha_2 + \ldots + y_n, \alpha_n$$

de vectores β_i de S. Para cada escalar c,

$$c\alpha + \beta = \sum_{i=1}^{n} (cx_i)\alpha_i + \sum_{j=1}^{n} y_j\beta_j.$$

Luego, $c\alpha + \beta$ pertence a L. Con lo que L es un subespacio de V.

Se demostró que L es un subespacio de V que contiene a S, y también que todo subespacio que contiene a S contiene a L. Se sigue que L es la intersección de todos los subespacios que contienen a S; es decir, que *L* es el subespacio generado por el conjunto *S*.

Definición Si S_1, S_2, \ldots, S_k son subconjuntos de un espacio vectorial V, el conjunto de todas las sumas

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_k$$

de vectores α_i de S_i se llama **suma** de los subconjuntos S_1, S_2, \dots, S_k y se representa por

$$S_1 + S_2 + \cdots + S_k$$

o por

$$\sum_{i=1}^k S_i.$$

Si W_1, W_2, \ldots, W_k son subespacios de V, entonces la suma

$$W = W_1 + W_2 + \cdots + W_k$$

como es fácil ver, es un subespacio de V que contiene cada uno de los subespacios W_i . De esto se sigue, como en la demostración del Teorema 3, que W es el subespacio generado por la unión de W_1, W_2, \ldots, W_k .

Ejercicios

1.