# Resumen de algebra (segundo semestre)

Mateo P. Cetti

October 1, 2020

## 1 Espacios vectoriales

cualquier conjunto que posea operaciones de suma y producto por un escalar, cumpliendo todas las siguientes propiedades:

#### Suma:

- 1. Asociativa (u + w) + v = u(w + v) = (u + v) + w
- 2. Conmutativa u + v = v + u
- 3. Elemento neutro tal que u + 0 = u
- 4. Para cada vector u existe un elemento opuesto (-u) tal que u + (-u) = 0.

### Multiplicacion:

- 1. Asociativa  $(k * k') * u = k * (k' * u) = (k * u) * k'k, k'e\mathbb{K}$
- 2. Distributiva
  - Respecto a la suma de vectores k \* (u + v) = k \* u + k \* v
  - Respecto a la suma de escalares  $(k_1 + k_2) * u = k_1 * u + k_2 * u$
- 3. Elemento neutro k=1, tal que 1\*u=u

Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo, y V un conjunto de dos operaciones definimos:

**Operacion interna** llamada adición, que asigna a cada par u,v de elementos de V, un elemento de V denotado u+v

**Operacion externa** llamada multiplicación por un escalar que asigna a cada par formado por un elemento  $ke\mathbb{K}$  y un elemento veV, un elemento de V denotado por kv

Subespacios vectoriales Un subconjunto no vacio W de un espacio vectorial V se denomina subespacio vectorial de V, si W es en si mismo un espacio vectorial bajo las operaciones de suma y Multiplicacion por escalar definidas en V. Ademas debe cumplir:

- La suma de 2 vectores de W pertenecen a W u, vW => u + vW
- El producto de un vector de W por un escalar cualquiera K pertenece a W  $uW, k\mathbb{K} => k.uW$
- El vector nulo pertenece a W

### 2 Clase 2

**Combinacion lineal** Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$ ,  $v_1, v_2, v_n$  son vectores de V  $k_1, k_2, ..., k_n$  son escalares de  $\mathbb{K}$ .

Se dice que un vector  $v \in V$  es combinacion lineal de los vectores  $v_1, v_2, v_n$  segun los escalares  $k_1, k_2, k_n$  si y solo si:

$$v = k_1 v_1 + k_2 v_2 + k_n + v_n$$

Generador de un subespacio vectorial Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$ ,  $v_1, v_2, v_n$  son vectores de V, W es el conjunto de **todas** las combinaciones lineales de  $v_1, v_2, v_n$ . Llamaremos a  $\mathbb{W}$  subespacio generado por  $v_1, v_2, v_n$  y lo indicaremos como:

$$W = \langle v_1, v_2, v_n \rangle$$

y se lee "W es el subespacio generado por  $v_1, v_2, v_n$ "

El subespacio generado por los vectores  $v_1, v_2, v_n$ , puede ser el mismo V, en este caso diremos que el conjunto  $S = v_1, v_2, ..., v_n$  genera el espacio vectorial V o bien, S es un generador de V.

Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$ , el conjunto  $S=v_1,v_2,v_n$  es un **generador** de V si y solo si  $v\in V\to v=k_1v_1+k_2v_2+k_nv_n$ 

- Un generador es un conjunto de vectores tales que todo vector del espacio vectorial se puede expresar como una combinacion lineal de ellos
- El subespacio generado es el conjunto formado por todas las

Suma de conjuntos A y B son 2 conjuntos 
$$A+B=x=a+b/a\in Ayb\in B$$

La suma de 2 conjuntos es un nuevo conjunto formado por elementos donde se suma 1 elemento del primer conjunto con 1 elemento del segundo conjunto. Suma de subespacios vectoriales sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  si " $w_1$  y  $w_2$  son subespacios del espacio vectorial V, entonces  $W_1+W_2$  es un subespacio.

Interseccion de subespacios vectoriales — sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  si " $w_1$  y  $w_2$  son subespacios del espacio vectorial V, entonces  $W_1 \cap W_2$  es un subespacio.

# 3 Clase 3 (Teoremas "utiles")

**Teorema 1 (Combinacion lineal)** Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  y sean  $v_1, v_2, v_n$  vectores de V. Si W es el conjunto de todas las combinaciones lineales de  $v_1, v_2, v_n$  se verifica:

- ullet W es un subespacio de V
- $v_1, v_2, v_n$  son elementos de W
- si W' es cualquier subespacio que contiene a  $v_1, v_2, v_n$  entonces  $W \subset W'$

Teorema 2 (generador de un subespacio vectorial) Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$ .

```
W = \langle v_1, v_2, v_n \rangle.
```

Si  $v_1$  es combinación lineal de  $v_2, v_n$ , entonces:  $\langle v_1, v_2, v_n \rangle = \langle v_2, v_3, v_n \rangle$ 

Como consecuencia de este teorema, si entre vectores de un **conjunto generador**, uno de ellos es **combinacion lienal** de los demas, este vector puede ser **eliminado** y los restantes siguen generando el mismo subespacio.

### Dependencia e independencia lineal

- $\bullet\,$ sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb K$  y  $v_1,v_2,v_n$  vectores de V el conjunto:
  - a  $v_1, v_2, v_n$  es linearmente dependiente si y solo si el vector nulo se expresa de mas de una forma como combinacion lineal, es decir, existen escalares  $k_1, k_2, k_n$  donde NO TODOS son nulos, tales que:  $k_1v_1 + k_2v_2 + ... + k_nv_n = 0$
  - b  $v_1, v_2, v_n$  es linearmente independiente si y solo si el vector nulo se expresa de una unica forma como combinacion lineal, es decir, existen escalares  $k_1, k_2, k_n = 0$  tal que:  $0v_1 + 0v_2 + ... + 0v_n = 0$

**Teoremas de caracterizacion Teorema:** sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  y sean  $v_1, v_2, v_n$  vectores de V con  $n \geq 2$ . El conjunto  $v_1, v_2, v_n$  es **Linearmente dependiente** si y solo si alguno de ellos es combinacion lineal de los restantes.

**Teorema** sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  y sean  $v_1, v_2, v_n$  vectores de V con  $n \geq 2$ . El conjunto  $v_1, v_2, v_n$  es **Linearmente independiente** si y solo si todo  $v \in \langle v_1, v_2, v_n \rangle$  puede ser expresado como  $v = k_1v_1 + k_2v_2 + k_nv_n$  de forma **unica**.

## 4 Clase 4

Generadores y dependencia o independencia lineal sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  generado por los vectores  $v_1, v_2, ..., v_m, w_1, w_2, ... w_n$  son elementos arbitrarios de V. Si n>m entonces  $w_1, w_2, 2_n$  son linearmente dependientes

Entre los **conjuntos generadores** de un espacio vectorial juegan un papel funamental aquellos que son **linearmente independientes**, por este motivo, los distinguiremos con un nombre especial: **Base**.

Sea V un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  el conjunto de vectores  $v_1, v_2, v_n$  es una base de V si y solo si:

- $v_1, v_2, v_n$  son linearmente independientes
- $\bullet \ V = v_1, v_2, v_n$

Base canonica Todo conjunto de n vectores linearmente independientes en  $\mathbb{R}^n$  es una base en  $\mathbb{R}^n$ 

Base ordenada Llamaremos base ordenada de V a una sucesion finita de vectores  $(v_1, v_2, v_n)$  linearmente independientes que generan a V tales que  $v_1, v_2, v_n$  es una base

**Teorema** Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$ . Si  $B=v_1,v_2,v_n$  y  $B'=u_1,u_2,u_m$  son bases de V entonces n=m

Dos bases cualesquiera de un mismo espacio vectorial V tienen el **mismo** numero de vectores.

**Dimension** El numero n (entero no negativo) se llama **dimension** del espacio vectorial V. Asi Dim(V) = n siendo n el numero de vectores que forman sus bases

Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb K$  de dimension finita n. Entonces se verifica:

- Cualquier subconjunto de V con mas de n elementos es linearmente dependiente
- ullet Ningun subconjunto de V con menos de n elementos genera a V
- $\bullet$  Todo subconjunto de n vectores linearmente independientes es una base de V
- Todo generador de V, con n vectores es una base

#### Existencia de bases

**Teorema** en un espacio vectorial de dimensión finita todo subconjunto no vacío linealmente independiente es parte de una base

**Teorema** Todo generador finito de V incluye una base

En todos los casos la dimension del subespacio de soluciones es igual al numero de incognitas no principales

**Teorema** Sea V un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$ . Si  $W_1$  y  $W_2$  son subespacios de dimension finita, entonces  $(W_1 + W_2)$  es un subespacio de dimension finita y se verifica:

$$dim(W_1 + W_2) = dim(W_1) + dim(W_2) - dim(W_1 \cap W_2)$$

### 5 Clase 5

suma directa Sean  $W_1$  y  $W_2$  subespacios vectoriales de V, La suma  $W_1 + W_2$  es directa si y solo si todo vector de  $W_1 + W_2$  se expresa en una unica forma como suma de un elemento de  $W_1$  y otro de  $W_2$  y (siendo  $u_1, v_1 \in W_1$  y  $u_2, v_2 \in W_2$ )  $u_1 = v_1$  y  $u_2 = v_2$ . La suma directa se denota como  $W_1 \oplus W_2$ 

Teorema de caracterizacion de la suma directa Sean  $W_1$  y  $W_2$  subespacios vectoriales de V. La suma  $W_1 + W_2$  es directa si y solo si  $W_1 \cap W_2 = 0$ 

Coordenadas de un vector respecto a una base Sea  $B=(v_1,v_2,v_n)$  una base ordenada del espacio vectorial V de dimension finita, entonces rodo vector de V se expresa de forma unica como combinacion lineal de los vectores de la base, esto es, existen escalares unicos  $k_1,k_2,k_n \in \mathbb{K}$  tales que  $v=k_1v_1+k_2v_2+k_nv_n$ .

Entonces, los escalares  $k_1, k_2, k_n$  son las coordenadas del vector V respecto

#### de la base B

Con estos escalares se puede armar una n-upla que recibe el nombre de: n-upla de coordenadas del vector V respecto de la base B y se denota:

- $(v)_B = (k_1, k_2, k_n)$
- $[v]_B = [k_1 k_2 k_n]$  (es una matriz de una sola columna :p)

**Propiedades** Sean  $u, v \in V$  y B una base ordenada de B entonces:

- $(u+v)_B = (u)_B + (v)_B$
- $(ku)_B = k(u)_B$

Cambio de base La representación de vectores de un espacio vectorial V de dimensión finita para sus vectores de coordenadas depende de la base elegida.

$$[v]_b = P \cdot [v]_{b'}$$

La matriz P es cuadrada de orden n\*n, es decir, dim(P)=nxn siendo n la dimension de V. P es **inversible**, y  $[v]_{b'}=p^{-1}\cdot [v]_b$ 

# 6 Aplicaciones lineales

Sean V y W dos espacios vectoriales, una aplicacion lineal F de V en W es una funcion que asigna a cada vector v un vector unico  $F(v) \in W$ . Una funcion es una aplicacion lineal si y solo si:

- F(u+v) = F(u) + F(v)
- F(kv) = kF(v)

#### **Propiedades**

- 1.  $F(0_V) = F(0_W)$
- 2. F(-v) = -F(v)
- 3.  $F(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 + \alpha_n v_n) = \alpha_1 F(v_1) + \alpha_2 F(v_2) + \alpha_3 F(v_3) + \alpha_n F(v_n)$

Teorema de la existencia y unicidad de la aplicacion lineal Sean V y W espacios vectoriales sobre  $\mathbb{K}$ , si  $B=(v_1,v_2,v_n)$  es una base ordenada de V y  $w_1,w_2,w_n$  son vectores arbitrarios de W, entonces existe una unica aplicacion  $F:V\to W$  tal que F es lineal y  $F(v_i)=w_i$ 

**Observacion** Si se conoce el efecto de una transformación lineal sobre los vectores de la base, se puede conocer el efecto sobre cualquier otro vector.