

Álgebra/Álgebra II

Clase 14- Dimensión. Subespacios

FAMAF / UNC

4 de mayo de 2024

Resumen

Dado V espacio vectorial de dimensión finita, veremos

- la definición de dimensión,
- todo subconjunto LI puede ser completado a una base,
- de todo subconjunto de generadores se puede extraer una base.

Veremos también la forma de encontrar bases de subespacios de \mathbb{K}^n . Se hará usando operaciones elementales de fila.

El tema de esta clase está contenido de la sección 3.3 y 3.4 del apunte de clase “Álgebra II / Álgebra - Notas del teórico”.

Recordemos este importante resultado de la clase anterior:

Sea V un espacio vectorial y $T \subset V$, finito tal que $\langle T \rangle = V$. Sea $S \subset V$.

Entonces

$$\langle T \rangle = V, \quad S \text{ es LI} \Rightarrow |S| \leq |T|. \quad (\text{P1})$$

El contrarrecíproco también nos resultará de utilidad

$$\langle T \rangle = V, \quad |S| > |T| \Rightarrow S \text{ es LD.} \quad (\text{P2})$$

Corolario

Si V es un espacio vectorial de dimensión finita, entonces dos bases cualesquiera de V tienen el mismo número de elementos.

Demostración

V es de dimensión finita $\Rightarrow \exists \mathcal{B}$ base con $|\mathcal{B}| < \infty$.

Sea \mathcal{B}' otra base de V .

Como \mathcal{B} es base $\Rightarrow \langle \mathcal{B} \rangle = V$ y \mathcal{B}' es LI $\stackrel{(P1)}{\Rightarrow} |\mathcal{B}'| \leq |\mathcal{B}|$.

Como \mathcal{B}' es base $\Rightarrow \langle \mathcal{B}' \rangle = V$ y \mathcal{B} es LI $\stackrel{(P1)}{\Rightarrow} |\mathcal{B}| \leq |\mathcal{B}'|$.

En consecuencia $|\mathcal{B}| = |\mathcal{B}'|$.



Hemos demostrado: si V es un espacio vectorial de dimensión finita y $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ dos bases de V , entonces $|\mathcal{B}| = |\mathcal{B}'|$.

Esto nos permite hacer la siguiente definición.

Definición

Sea V espacio vectorial de dimensión finita.

Diremos que n es *la dimensión de V* y denotaremos $\dim V = n$, si existe una base de V de n vectores.

Si $V = \{0\}$, entonces definimos $\dim V = 0$.

Ejemplos

Sean $m, n \in \mathbb{N}$.

1. $\dim \mathbb{K}^n = n$, pues la base canónica tiene n elementos.
2. $\dim M_{m \times n}(\mathbb{K}) = mn$, pues la base canónica de $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ tiene mn elementos.
3. $\dim \mathbb{K}_n[x] = n$, pues $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ es una base.

Corolario

Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y sea $n = \dim V$. Entonces

1. $S \subset V$ y $|S| > n \Rightarrow S$ es LD.
2. $S \subset V$ y $|S| < n \Rightarrow \langle S \rangle \subsetneq V$.

Demostración

Sea \mathcal{B} base de V .

1. Como \mathcal{B} es base $\Rightarrow \langle \mathcal{B} \rangle = V$ y $|S| > |\mathcal{B}| \stackrel{(P_2)}{\Rightarrow} S$ es LD.
2. Supongamos que $\langle S \rangle = V$.

Como \mathcal{B} es base $\Rightarrow \mathcal{B}$ es LI.

$\langle S \rangle = V$ y \mathcal{B} es LI $\stackrel{(P_1)}{\Rightarrow} n = |\mathcal{B}| \leq |S|$. Absurdo.



Lema

Sea V espacio vectorial.

- Sea $S \subset V$ y S es LI.
- Sea w tal que $w \notin \langle S \rangle$.

Entonces $S \cup \{w\}$ es LI.

Demostración

Sean v_1, \dots, v_n vectores distintos de S y $\lambda_i, \lambda \in \mathbb{K}$ tales que

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n + \lambda w = 0. \quad (1)$$

Debemos probar que $\lambda_i = 0$, $1 \leq i \leq n$, y $\lambda = 0$.

Supongamos que $\lambda \neq 0$, entonces podemos dividir la ecuación por λ y haciendo pasaje de término obtenemos

$$w = \left(-\frac{\lambda_1}{\lambda}\right) v_1 + \cdots \left(-\frac{\lambda_n}{\lambda}\right) v_n.$$

Luego w estaría en el subespacio generado por S , lo cual contradice la hipótesis.

Por lo tanto $\lambda = 0$ y, en consecuencia

$$\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n = 0.$$

Como S es un conjunto linealmente independiente, todo $\lambda_i = 0$.



Teorema

Sea V espacio vectorial de dimensión finita n y S_0 un subconjunto LI de V . Entonces S_0 es finito y existen w_1, \dots, w_m vectores en V tal que $S_0 \cup \{w_1, \dots, w_m\}$ es una base de V .

Corolario

Sea W un subespacio de un espacio vectorial con de dimensión finita n y S_0 un subconjunto LI de W . Entonces, S_0 se puede completar a una base de W .

Corolario

Sea V espacio vectorial de dimensión finita y $V \neq \{0\}$, entonces $\dim V > 0$.

Corolario

Si W es un subespacio propio de un espacio vectorial de dimensión finita V , entonces W es de dimensión finita y $\dim W < \dim V$.

Demostración

Si $W = \{0\}$, entonces $\dim W = 0$, como $W \subsetneq V$, tenemos que V es no nulo y por lo tanto $\dim W = 0 < \dim V$.

Si $W \neq \{0\}$, sea \mathcal{B}' base de W .

Si $\langle \mathcal{B}' \rangle = V$, entonces $W = V$, absurdo. Luego $\langle \mathcal{B}' \rangle \neq V \Rightarrow$ existen w_1, \dots, w_r que completan a una base de $V \Rightarrow$
 $\dim(W) = \dim(V) - r < \dim(V)$.



Hemos visto que si V es un espacio de dimensión finita, entonces todo conjunto LI se puede extender a una base. También vale:

Teorema

Sea $V \neq 0$ espacio vectorial y S un conjunto finito de generadores de V , entonces existe un subconjunto B de S que es una base.

El siguiente resultado relaciona dimensión con suma e intersección de subespacios.

Teorema

Si W_1 , y W_2 son subespacios de dimensión finita de un espacio vectorial, entonces $W_1 + W_2$ es de dimensión finita y

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

Dimensiones de subespacios

- Si A matriz $m \times n$, entonces $W = \{x : Ax = 0\}$ es un subespacio.
- ¿Cuál es la dimensión de W ? ¿Qué relación tiene con R , la MRF equivalente a A ?
- Veremos que si r es la cantidad de filas no nulas de R , entonces $\dim(W) = n - r$.

Ejemplo

Encontrar una base del subespacio

$$W = \left\{ (x, y, z, w) \in \mathbb{R} : \begin{array}{rcl} x - y - 3z + w & = & 0 \\ y + 5z + 3w & = & 0 \end{array} \right\}.$$

Solución

W está definido implícitamente y usando el método de Gauss podemos describirlo paramétricamente, pues:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 + F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 5 & 3 \end{bmatrix}.$$

Por lo tanto, el sistema de ecuaciones que define W es equivalente a

$$\begin{aligned}x + 2z + 4w &= 0 \\ y + 5z + 3w &= 0,\end{aligned}$$

es decir

$$\begin{aligned}x &= -2z - 4w \\ y &= -5z - 3w,\end{aligned}$$

y entonces

$$\begin{aligned}W &= \{(-2z - 4w, -5z - 3w, z, w) : z, w \in \mathbb{R}\} \\ &= \{(-2, -5, 1, 0)z + (-4, -3, 0, 1)w : z, w \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle (-2, -5, 1, 0), (-4, -3, 0, 1) \rangle.\end{aligned}$$

Concluimos entonces que $(-2, -5, 1, 0), (-4, -3, 0, 1)$ es una base de W y, por lo tanto, su dimensión es 2. □

Proposición

Sea A matriz $m \times n$ y sea $W = \{x : Ax = 0\}$.

Sea R una MRF equivalentes por filas a A y sea r la cantidad de filas no nulas de R .

Entonces $\dim(W) = n - r$.

Demostración

Es posible hacer esta demostración con las herramientas actuales. Sin embargo, haremos una demostración mucho más conceptual de este hecho cuando veamos transformaciones lineales. □

Definición

Sea $A = [a_{ij}] \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$.

- El *vector fila* i es el vector $(a_{i1}, \dots, a_{in}) \in \mathbb{K}^n$.
- El *espacio fila* de A es el subespacio de \mathbb{K}^n generado por los m vectores fila de A .
- El *vector columna* j es el vector $(a_{1j}, \dots, a_{mj}) \in \mathbb{K}^m$.
- El *espacio columna* de A es el subespacio de \mathbb{K}^m generado por los n vectores columna de A .

Ejemplo

Sea

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

El vector fila 1 es $(1, 2, 0, 3, 0)$, el vector columna 4 es $(3, 4, 0)$, etc.

Sea W el espacio fila de A . entonces

$$W = \langle (1, 2, 0, 3, 0), (0, 0, 1, 4, 0), (0, 0, 0, 0, 1) \rangle$$

Sea U el espacio columna de A . Entonces:

$$U = \langle (1, 0, 0), (2, 0, 0), (0, 1, 0), (3, 4, 0), (0, 0, 1) \rangle = \mathbb{R}^3.$$

Teorema

Sean A matriz $m \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} , P matriz $m \times m$ invertible y $B = PA$. Entonces el espacio fila de A es igual al espacio fila de B .

Demostración

Sea W_1 espacio fila de A y W_2 espacio fila de B .

Sea $A = [a_{ij}]$, $P = [p_{ij}]$ y $B = [b_{ij}]$. Como $B = PA$, tenemos que la fila i de B es

$$\begin{aligned}(b_{i1}, \dots, b_{in}) &= (F_i(P) \cdot C_1(A), \dots, F_i(P) \cdot C_n(A)) \\&= \left(\sum_{j=1}^m p_{ij} a_{j1}, \dots, \sum_{j=1}^m p_{ij} a_{jn} \right) \\&= \sum_{j=1}^m p_{ij} (a_{j1}, \dots, a_{jn}).\end{aligned}\tag{*}$$

- por (*) cada vector fila de B se puede obtener como combinación lineal de los vectores fila de A .
- Por lo tanto el espacio fila de B está incluido en el espacio fila de A : $W_2 \subset W_1$.
- P invertible $\Rightarrow \exists P^{-1}$.
- $P^{-1}B = P^{-1}PA = A$.
- Un razonamiento análogo al (*) de la página anterior \Rightarrow espacio fila de A está incluido en el espacio fila de B : $W_1 \subset W_2$.

$$W_2 \subset W_1 \quad \wedge \quad W_1 \subset W_2 \quad \Rightarrow \quad W_1 = W_2. \quad \square$$

Corolario

Sean A matriz $m \times n$ y R la MRF equivalente por filas a A . Entonces,

1. el espacio fila de A es igual al espacio fila de R ,
2. las filas no nulas de R forman una base del espacio fila de A .

Demostración

(1) R la MRF equivalente por filas a $A \Rightarrow R = PA$ con P invertible $\xRightarrow{\text{Teor. ant.}}$ espacio fila de $A =$ espacio fila de B .

(2) R es MRF \Rightarrow cada fila no nula comienza con un 1 y en esa coordenada todas las demás filas tienen un 0 \Rightarrow las filas no nulas de R son LI \Rightarrow las filas no nulas de R son base.



Corolario

Sean A matriz $n \times n$. Entonces, A es invertible si y sólo si las filas de A son una base de \mathbb{K}^n .

Demostración

Si A es invertible entonces la MERF de A es la identidad, por lo tanto el espacio fila de A genera \mathbb{K}^n .

Por otro lado, si el espacio fila de A genera \mathbb{K}^n , el espacio fila de la MERF es \mathbb{K}^n y por lo tanto la MERF de A es la identidad y en consecuencia A es invertible.

Hemos probado que A es invertible si y sólo si las n filas de A generan \mathbb{K}^n .

Como $\dim \mathbb{K}^n = n$, todo conjunto de n generadores es una base. □

Bases de subespacios

El corolario de la p. 21 nos permite encontrar fácilmente la dimensión de un subespacio de \mathbb{K}^n generado explícitamente por m vectores.

- Sea $v_1, \dots, v_m \in \mathbb{K}^n$ y $W = \langle v_1, \dots, v_m \rangle$,
- Consideramos la matriz

$$A = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_m \end{bmatrix}$$

- Calculamos R , una MRF equivalente por filas a A .
- W = espacio fila de R .
- Si R tiene r filas no nulas, las r filas no nulas son una base de W .
- Por consiguiente, $\dim W = r$.

Ejemplo

Encontrar una base de $W = \langle (1, 0, 1), (1, -1, 0), (5, -3, 2) \rangle$.

Solución

Formemos la matriz cuyas filas son los vectores que generan W , es decir

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 5 & -3 & 2 \end{bmatrix}.$$

Entonces

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 5 & -3 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow[\substack{F_2 - F_1 \\ F_3 - 5F_1}]{F_2 - F_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -3 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{-F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 - 3F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Por lo tanto, $\dim W = 2$ y $(1, 0, 1), (0, 1, 1)$ es una base de W . □

Subconjuntos LI de un sistema de generadores

- Dada un conjunto de generadores de un subespacio W de \mathbb{K}^n “sabemos” encontrar una base de W .
- Esa base de W , en general, utiliza otros vectores (no necesariamente los generadores).
- Veremos a continuación que dado $S = \{v_1, \dots, v_m\}$ y $W = \langle S \rangle$, podemos encontrar fácilmente un subconjunto de S base de W .

Teorema

Sea v_1, \dots, v_r vectores en \mathbb{K}^n y $W = \langle v_1, \dots, v_r \rangle$.

Sea A la matriz formada por las filas v_1, \dots, v_r y R una MRF equivalente por filas a A que se obtiene **sin** el uso de permutaciones de filas.

Si i_1, i_2, \dots, i_s filas no nulas de $R \Rightarrow v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_s}$ base de W .

Demostración

Se hará por inducción sobre r .

Si $r = 1$ es trivial ver que vale la afirmación.

Supongamos que tenemos el resultado probado para $r - 1$ (hipótesis inductiva).

Sea $W' = \langle v_1, \dots, v_{r-1} \rangle$ y sea A' la matriz formada por las $r - 1$ filas v_1, \dots, v_{r-1} . Sea R' la MRF equivalente por filas a A' que se obtiene sin usar permutaciones de filas. Por hipótesis inductiva, si i_1, i_2, \dots, i_s son las filas no nulas de R' , entonces $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_s}$ es una base de W' .

Sea

$$R_0 = \begin{bmatrix} R' \\ v_r \end{bmatrix}.$$

Si $v_r \in W'$, entonces $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_s}$ es una base de W y

$$R = \begin{bmatrix} R' \\ 0 \end{bmatrix}$$

es la MRF de A .

Si $v_r \notin W'$, entonces $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_s}, v_r$ es una base de W y la MRF de A tiene la última fila no nula. □

Finalmente, terminaremos la clase con un teorema que resume algunas equivalencias respecto a matrices invertibles.

Teorema

Sea A matriz $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} . Entonces son equivalentes

- 1. A es invertible.*
- 2. A es equivalente por filas a Id_n .*
- 3. A es producto de matrices elementales.*
- 4. El sistema $AX = Y$ tiene una única solución para toda matriz Y de orden $n \times 1$.*
- 5. El sistema homogéneo $AX = 0$ tiene una única solución trivial.*
- 6. $\det A \neq 0$.*
- 7. Las filas de A son LI.*
- 8. Las columnas de A son LI.*