Álgebra/Álgebra II Clase 12 - Determinante 1

FAMAF / UNC

8 de octubre de 2020

Resumen

En esta clase veremos

- o La definición de determinante de una matriz cuadrada.
- \circ Cálculo de determinantes 2 \times 2 y 3 \times 3.
- o Determinantes de matrices triangulares y diagonales.
- o Cálculo de determinante de matrices $n \times n$ utilizando operaciones elementales por fila.

El tema de esta clase está contenido de la sección la sección 2.8 del apunte de clase "Álgebra II / Álgebra - Notas del teórico".

Introducción

El determinante es una función que a cada matriz cuadrada $n \times n$ con coeficientes en \mathbb{K} , le asocia un elemento de \mathbb{K} .

$$\det: \mathbb{K}^n \times \mathbb{K}^n \longrightarrow \mathbb{K}$$

$$[a_{ij}] \longrightarrow \det([a_{ij}])$$

Formas de definir determinante

- Una forma de definir determinante es con una fórmula cerrada que usa el grupo de permutaciones. Esta forma de definir determinante está fuera del alcance de este curso.
- La forma que usaremos nosotros para definir determinante es mediante una definición recursiva.
- \circ Es decir para calcular el determinante de una matriz $n \times n$, usaremos el cálculo del determinante para matrices $n-1 \times n-1$,
 - \circ que a su vez se calcula usando el determinante de matrices n-2 imes n-2
 - \circ y así sucesivamente hasta llegar al caso base, que es el caso de matrices 1×1

El determinante, permite, entre otras cosas

- o determinar si una matriz cuadrada es invertible,
- o dar una fórmula cerrada para la inversa de una matriz invertible.

Para la definición del determinante de una matriz cuadrada A usaremos submatrices de la matriz A.

Definición

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ y sean i,j tales que $1 \leq i,j \leq n$. Entonces

$$A(i|j) \in \mathbb{K}^{n-1 \times n-1}$$

es la matriz que se obtine eliminando la fila i y la columna j de A.

$$A(i|j) = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

(tacho la fila i y la columna j.)

Más precisamente,

$$A(i|j) = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & & & \vdots & & \vdots \\ a_{i-11} & \cdots & \cdots & a_{i-1j-1} & a_{i-1j+1} & \cdots & a_{i-1n} \\ a_{i+11} & \cdots & \cdots & a_{i+1j-1} & a_{i+1j+1} & \cdots & a_{i+1n} \\ \vdots & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & \cdots & a_{mj-1} & a_{mj+1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Ejemplos

Si
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
, entonces $A(1|2) = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$, $A(1|1) = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$.

Si
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 & 5 \\ -2 & 7 & 2 & 6 \\ -3 & 2 & 1 & 11 \\ -4 & 5 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$
, entonces $A(3|2) = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5 \\ -2 & 2 & 6 \\ -4 & 3 & -3 \end{bmatrix}$.

Definición

Sea $n \in \mathbb{N}$ y $A = [a_{ij}] \in \mathbb{K}^{n \times n}$, entonces el determinante de A, denotado $\det(A)$ ó |A|, se define como

- 1. Si n = 1, det $A = a_{11}$
- 2. Si n > 1,

$$\det A = a_{11} \det A(1|1) - a_{21} \det A(2|1) + \cdots + (-1)^{1+n} a_{n1} \det A(n|1),$$

0

$$\det A = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{1+i} a_{i1} \det A(i|1).$$

Si
$$1 \le i, j \le n$$
,

- \circ det A(i|j): menor i,j de A.
- $\circ \ C_{ij} := (-1)^{i+j} \det A(i|j) : cofactor \ i,j \ de \ A.$ Luego

$$\det A = \sum_{i=1}^n a_{i1} C_{i1}.$$

Este es el cálculo del determinante por desarrollo de la primera columna pues para calcular el determinante estamos usando los coeficientes de la primera columna:

$$a_{11}, a_{21}, a_{31}, \ldots, a_{n1}.$$

Determinante 2×2

Calculemos el determinante de las matrices 2×2 . Sea

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix},$$

entonces

$$\det A = a \det[d] - c \det[b]$$
$$= ad - bc.$$

Observación

Si
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
, entonces $\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$ (solo es notación),

Ejemplo

Si
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
, entonces $det(A) = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = -2$

Ejemplo

Si

$$A = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix},$$

entonces

$$\det(A) = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1.$$

Hemos visto en la clase anterior que $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ es invertible si y solo si $ad-bc \neq 0$, es decir

A es invertible si y solo si det $A \neq 0$.

Más aún, la fórmula de la inversa de A es

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} d & c \\ b & a \end{bmatrix}.$$

Se puede reescribir como

$$A^{-1} = rac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{bmatrix}.$$

Esta fórmula se puede generalizar a matrices $n \times n$.

Determinantes 3×3 .

Sea

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix},$$

entonces

$$\det A = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} (a_{22} a_{33} - a_{23} a_{32}) - a_{21} (a_{12} a_{33} - a_{13} a_{32}) + a_{31} (a_{12} a_{23} - a_{13} a_{22})$$

$$= a_{11} a_{22} a_{33} - a_{11} a_{23} a_{32} - a_{12} a_{21} a_{33} + a_{13} a_{21} a_{32} + a_{12} a_{23} a_{31} - a_{13} a_{22} a_{31}.$$

Observación

Observar que el determinante de una matriz 3×3 es una sumatoria de seis términos cada uno de los cuales es de la forma $\pm a_1 i_1 a_2 i_2 a_3 i_3$ e $i_1 i_2 i_3$ puede ser cualquier permutación de 123.

Es decir

$$|A| = \sum_{\sigma \in \mathbb{S}_3} \pm a_{1\,\sigma(1)} a_{2\,\sigma(2)} a_{3\,\sigma(3)},$$

donde \mathbb{S}_3 son las permutaciones de 3 elementos.

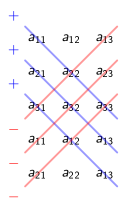
La fórmula

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{13}a_{21}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31},$$

no es fácil de recordar, pero existe un procedimiento sencillo que nos permite obtenerla.

Cálculo de |A|:

- 1. a la matriz original le agregamos las dos primeras filas al final,
- 2. sumamos cada "producto" de las diagonales descendentes y
- 3. restamos cada "producto" de las diagonales ascendentes.



Es decir,

- (a) se suman $a_{11}a_{22}a_{33}$, $a_{21}a_{32}a_{13}$, $a_{31}a_{12}a_{23}$, y
- (b) se restan $a_{31}a_{22}a_{13}$, $a_{11}a_{32}a_{23}$, $a_{21}a_{12}a_{33}$,

obteniéndose nuevamente

$$|A| = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{13}a_{21}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31}.$$

Ejemplo

Si

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{array} \right].$$

Calculamos:

Entonces det(A) = 45 + 96 + 84 - 105 - 48 - 72 = 0.

Ejemplo

Calculemos el determinante de una matriz 4×4

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=13 - 3 + 0 - 8$$

=2.

Observación

Las fórmulas para n=2 y n=3 es un caso particular de la fórmula

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \mathbb{S}_n} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

válida para todo n, la cual tiene n! términos.

 $(\mathbb{S}_n$ es el conjunto de permutaciones de $\{1,...,n\}$ y sgn $:\mathbb{S}_n \to \{1,-1\}$ es una función, llamada función signo.)

Observación

- Del modo que lo presentamos, el determinante no es más que una fórmula que le aplicamos a una matriz. Pero aquí sólo estamos viendo el producto final de años y años de estudio.
- De hecho, el determinante existió antes que las matrices y se lo utilizaba para "determinar" cuando un sistema de n ecuaciones con n incógnitas tiene solución única (si y sólo si el determinante es no nulo).
- También tiene otras aplicaciones.
- Pueden googlear "determinante" para saber más o leer la página de Wikipedia.

Viendo la fórmula del determinante

$$\det(A) = a_{11} \det A(1|1) - a_{21} \det A(2|1) + \dots + (-1)^{1+n} a_{n1} \det A(n|1)$$

notamos que mientras más ceros tenga la primera columna (o sea, más a_{i1} 's iguales a 0), menos cuentas deberemos hacer.

Por ejemplo, si A es triangular superior o una MERF.

Determinante de una matriz triangular superior

Proposición

El determinante de una matriz triangular superior es el producto de los elementos de la diagonal

(esto aplica también a las matrices diagonal)

Demostración

Podemos demostrar el resultado por inducción sobre n.

Si n=1, es decir si $A=[a_{11}]$, el determinante vale a_{11} .

Sea n > 1, observemos que A(1|1) es también triangular superior con valores a_{22}, \ldots, a_{nn} en la diagonal principal. Por HI:

$$\det(A(1|1))=a_{22}....a_{nn}.$$

Por definición de determinante observamos que el desarrollo por la primera columna solo tiene un término (a_{11}) en la primera posición.

Por lo tanto,

$$\det(A) = a_{11} \det(A(1|1)) \stackrel{(HI)}{=} a_{11}.(a_{22}....a_{nn}).$$



Casos particulares

Corolario 1

$$\det(\operatorname{Id}_n)=1$$

Corolario 2

Si $R \in \mathbb{K}^{n \times n}$ es una MERF, entonces

$$det(R) = \begin{cases} 1 & \text{si } R \text{ no tiene filas nulas} \\ 0 & \text{si } R \text{ tiene filas nulas} \end{cases}$$

Volvamos a la fórmula del determinante

$$\det(A) = a_{11} \det A(1|1) - a_{21} \det A(2|1) + \dots + (-1)^{1+n} a_{n1} \det A(n|1)$$

y a la observación de que con más ceros en la primera columna menos cuentas deberemos hacer.

Con las operaciones elementales por filas podemos anular las entradas no nulas como lo hacíamos para transformar una matriz en MERF.

Entonces deberíamos analizar como estas operaciones afectan en el cálculo del determinante.

Teorema E1

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ y $c \in \mathbb{K}$ no nulo. Sea $A \xrightarrow{cF_i} B$ y E la matriz elemental tal que B = EA. Entonces

$$\det(B) = c \det(A) = \det(E) \det(A).$$

Ejemplo (verificar cuentas)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{10F_1} B = \begin{bmatrix} 10 & 20 \\ 3 & 4 \end{bmatrix},$$

У

$$\det\begin{bmatrix}10 & 20\\3 & 4\end{bmatrix} = -20 = 10 \det\begin{bmatrix}1 & 2\\3 & 4\end{bmatrix}.$$

Teorema E2

Sean $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ y $1 \le r, s \le n$ con $r \ne s$. Sea $t \in \mathbb{K}$, $A \xrightarrow{F_r + tF_s} B$ y E la matriz elemental tal que B = EA. Entonces

$$det(B) = det(A) = det(E) det(A).$$

Ejemplo (verificar cuentas)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \stackrel{F_2+10F_1}{\longrightarrow} B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 13 & 24 \end{bmatrix},$$

У

$$\det\begin{bmatrix}1&2\\13&24\end{bmatrix}=-2=\det\begin{bmatrix}1&2\\3&4\end{bmatrix}.$$

Teorema E3

Sean $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Sea $A \xrightarrow{F_r \leftrightarrow F_s} B$ y E la matriz elemental tal que B = EA. entonces

$$\det(B) = -\det(A) = \det(E)\det(A)$$

Ejemplo (verificar cuentas)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \stackrel{F_2 \leftrightarrow F_1}{\longrightarrow} B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix},$$

y

$$\det\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = 2 = -\det\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

Observación

- En todos los casos det(B) = k det(A) para algún $k \in \mathbb{K}$ no nulo.
- A partir de lo anterior podemos plantear una estrategia general para calcular el determinante.

Corolario

Sea A matriz $n \times n$ y C matriz que se obtiene de A a partir de operaciones elementales de fila e_1, \ldots, e_t tal que $C = e_t e_{t-1} \cdots e_1 A$. Luego

$$\det(C) = k_t k_{t-1} \cdots k_1 \det(A)$$

donde ki es el escalar que corresponde a la operación elemental ei.

Estrategia para calcular el determinante de $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$

- 1. Realizando ℓ operaciones elementales de fila obtenemos a partir de A una matriz triangular superior C.
- 2. Luego,

$$\det(C)=k_\ell\cdots k_1\det(A)$$

- 3. Como C es triangular superior, el determinante de C es el producto de la diagonal.
- 4. Entonces, podemos despejar

$$\det(A) = \frac{1}{k_{\ell} \cdots k_1} \det(C)$$

Problema

Calcular el determinante de
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 7 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

Solución

Primero, le aplicamos operaciones elementales a A hasta obtener una matriz triangular superior.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 7 \\ 1 & 3 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_3} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 7 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 - 2F_1} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & -7 & 7 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\stackrel{-\frac{1}{7}F_2}{\longrightarrow} \left[\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \end{array} \right] \stackrel{F_3-2F_2}{\longrightarrow} \left[\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 5 \end{array} \right] = C$$

Entonces

$$C = e_4(e_3(e_2(e_1(A))))$$

donde e_1 , e_2 , e_3 y e_4 denotan las operaciones elementales aplicadas en cada paso Ahora calculamos el determinante de C usando Teoremas Ei:

$$5 = \det \left[egin{array}{ccc} 1 & 3 & 0 \ 0 & 1 & -1 \ 0 & 0 & 5 \end{array}
ight] = \det \left(e_4(e_3(e_2(e_1(A))))
ight)$$

Donde
$$e_4 = F_3 - 2F_2$$
, $e_3 = -\frac{1}{7}F_2$, $e_2 = F_2 - 2F_1$, $e_1 = F_1 \leftrightarrow F_3$,

Luego,

$$5 = \det(e_4(e_3(e_2(e_1(A)))))$$

$$\stackrel{\mathsf{Teorema}\;\mathsf{E2}}{=}\det\left(e_3(e_2(e_1(A)))\right)\stackrel{\mathsf{Teorema}\;\mathsf{E1}}{=}-\frac{1}{7}\det\left(e_2(e_1(A))\right)$$

Teorema E2
$$-\frac{1}{7} \det (e_1(A)) \stackrel{\text{Teorema E3}}{=} -\frac{1}{7} \cdot (-1) \cdot \det (A)$$

De esta igualdad podemos despejar det(A)

$$\det A = 7 \cdot 5 = 35.$$

Recordemos

Teorema

Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$.

E1. Si $c \in \mathbb{K}$ no nulo,

$$A \xrightarrow{cF_i} B \qquad \Rightarrow \qquad \det(B) = c \det(A).$$

E2. Si $1 \le s, t \le n$ con $s \ne t$ y $t \in \mathbb{K}$:

$$A \xrightarrow{F_r + tF_s} B \qquad \Rightarrow \qquad \det(B) = \det(A).$$

E3.

$$A \xrightarrow{F_r \leftrightarrow F_s} B \qquad \Rightarrow \qquad \det(B) = -\det(A).$$

Corolario

 $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$.

- 1. Si A tiene dos filas iguales, entonces $\det A = 0$.
- 2. Si A tiene una fila nula, entonces $\det A = 0$.

Corolario

Sea $A = E_1 E_2 \cdots E_k B$ donde E_1, E_2, \dots, E_k son matrices elementales. Entonces,

$$\det(A) = \det(E_1) \det(E_2) \cdots \det(E_k) \det(B).$$

Demostración

$$\det(A) = \det(E_1(E_2 \cdots E_k B)) = \det(E_1) \det(E_2 \cdots E_k B),$$

y así sucesivamente (inducción).

Corolario

Sea $A = E_1 E_2 \cdots E_k$ producto de matrices elementales en $\mathbb{K}^{n \times n}$. Entonces,

Teorema

 $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ es invertible si y solo si $\det(A) \neq 0$.

Demostración

 (\Rightarrow)

A invertible $\Rightarrow A = E_1 E_2 \cdots E_k \Rightarrow \det(A) = \det(E_1) \det(E_2) \dots \det(E_k)$. Como el determinante de matrices elementales en no nulo, $\det(A) \neq 0$.

(⇔)

Sean E_1, E_2, \dots, E_k matrices elementales tales que $R = E_1 E_2 \cdots E_k A$ y R es MERF. Luego,

$$\det(R) = \det(E_1) \det(E_2) \cdots \det(E_k) \det(A).$$

Como los determinantes de matrices elementales son no nulos

$$\frac{\det(R)}{\det(E_1)\det(E_2)\cdots\det(E_k)} = \det(A). \tag{*}$$

Supongamos que R no es la identidad.

Entonces det(R) = 0 (ver clase pasada) $\stackrel{(*)}{\Rightarrow} det(A) = 0$, absurdo.

Luego, $R = Id_n \Rightarrow A$ es equivalente por filas a $Id_n \Rightarrow A$ invertible.

Teorema

Sean
$$A, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$$
, entonces

$$\det(AB) = \det(A)\det(B).$$

Demostración

- Si A invertible $\Rightarrow A = E_1 \cdots E_k$ y $AB = E_1 \cdots E_k B$, luego por los corolarios de p. 36 $\det(AB) = \det(E_1) \cdots \det(E_k) \det(B) = \det(A) \det(B)$.
- Si A no invertible $\Rightarrow A = E_1 \cdots E_k R$ y R MERF con la última fila nula. Luego,
 - ∘ RB tiene la última fila nula \Rightarrow det(RB) = 0 (corolario p. 36).
 - $\circ \det(AB) = \det(E_1 \cdots E_k RB) = \det(E_1 \cdots E_k) \det(RB) = 0.$
 - Como A no invertible $\Rightarrow \det(A) = 0 \Rightarrow \det(A) \det(B) = 0$.



Corolario

San A, B matrices $n \times n$, entonces

- \circ det (A^m) = det $(A)^m$, para $m \in \mathbb{N}$.
- $\circ \ \det(AB) = \det(BA).$

Demostración

 $\circ \det(A^m) = \det(A \cdot A^{m-1}) = \det(A) \cdot \det(A^{m-1})$ y se demuestra por inducción.

$$\circ \det(AB) = \det(A) \det(B) = \det(B) \det(A) = \det(BA).$$



Definición

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. La transpuesta de A es la matriz $A^{\mathsf{t}} \in \mathbb{R}^{n \times m}$ cuyas entradas son definidas por

$$[A^{\mathsf{t}}]_{ij} = [A]_{ji}$$

Ejemplo

Sea

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad A^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$([A^{t}]_{12} = [A]_{21} = 4, [A^{t}]_{13} = [A]_{31} = 3, \text{ etc.})$$

Para matrices cuadradas, en general:

$$A = \left[\begin{array}{cccc} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ii} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right]$$

Entonces,

$$A^{\mathsf{t}} = \left[egin{array}{ccccc} a_{11} & \cdots & a_{i1} & \cdots & a_{n1} \\ dots & & dots & & dots \\ a_{1i} & \cdots & a_{ii} & \cdots & a_{ni} \\ dots & & dots & & dots \\ a_{1n} & \cdots & a_{in} & \cdots & a_{nn} \end{array}
ight]$$

Teorema

El determinante de una matriz cuadrada es igual al determinante de su transpuesta.

Es decir, si A matriz $n \times n$,

$$\det(A) = \det(A^{\mathsf{t}}).$$

Pueden ver la demostración en las notas de curso.

ldea de la demostración

No es difícil ver que

- \circ para E matriz elemental $det(E^t) = det(E)$,
- $\circ (A_1 \cdot A_2 \cdots A_k)^{\mathsf{t}} = A_k^{\mathsf{t}} \cdots A_2^{\mathsf{t}} \cdot A_1^{\mathsf{t}}.$

Se sigue entonces de $A = E_1 \cdots E_s R$, con E_i elementales y R MERF.

Sea

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ii} & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

triangular inferior. Entonces,

$$A^{\mathsf{t}} = \left[egin{array}{ccccc} a_{11} & \cdots & a_{i1} & \cdots & a_{n1} \\ dots & & dots & & dots \\ 0 & \cdots & a_{ii} & \cdots & a_{ni} \\ dots & & dots & & dots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & a_{nn} \end{array}
ight]$$

es triangular superior.

Proposición

El determinante de una matriz triangular inferior es igual al producto de los elementos de la diagonal.

Demostración

La transpuesta de una una matriz triangular inferior es una matriz triangular superior.

Entonces la proposición es una consecuencia del teorema anterior y la proposición referida al determinante de una triangular superior.

Observación

La transpuesta transforma filas en columnas y columnas en filas

Gracias a esta observación podemos deducir como cambia el determinante de una matriz al aplicarle "operaciones elementales por columna"

Ejemplo

Si una matriz tiene una columna con muchos ceros, podemos intercambiarla con la primera fila.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 6 & 1 \\ 2 & 0 & 7 & 1 \\ 3 & 0 & 8 & 1 \\ 4 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow B = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 6 & 1 \\ 0 & 2 & 7 & 1 \\ 0 & 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Entonces

$$\det(A) = -\det(B) = -5 \det B(1|1)$$

Ejemplo

Si una matriz tiene una fila con muchos ceros, entonces intercambio esta con la primer fila, luego transpongo y calculo el determinante.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow B = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow B^{t} = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 6 & 1 \\ 0 & 2 & 7 & 1 \\ 0 & 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Entonces

$$det(A) = - det(B) = - det(B^{t}) = -5 det B^{t}(1|1)$$

El determinante se puede calcular desarrollando por cualquier columna o fila.

Teorema

Sa A matriz $n \times n$, entonces el determinante

o se puede calcular el determinante por la columna j así:

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \det A(i|j),$$

o se puede calcular el determinante por la fila i así:

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det A(i|j)$$

(la diferencia entre ambas fórmulas es la variable de la sumatoria)

La demostración de este teorema (que no la haremos), se basa en dos resultados que ya mencionamos.

(A) Teorema E3:

$$A \xrightarrow{F_r \leftrightarrow F_s} B \qquad \Rightarrow \qquad \det(B) = -\det(A).$$

(B) $det(A^t) = det(A)$,

y un resultado que no es difícil demostrar:

(C)
$$A \xrightarrow{C_r \leftrightarrow C_s} B \qquad \Leftrightarrow \qquad A^t \xrightarrow{F_r \leftrightarrow F_s} B^t$$
.

Luego,

(D)
$$\det(B) \stackrel{(B)}{=} \det(B^{t}) \stackrel{(A)}{=} -\det(A^{t}) \stackrel{(B)}{=} -\det(A)$$
.

Usando estos resultados, y un poco de manipulación de índices, se obtiene una demostración del teorema.