

Capitolo 1 Giuffredè - Rouse (1.1 e 1.2)

$$2 \times 2: \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \det \rightarrow a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$3 \times 3 \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & | & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & | & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & | & a_{31} & a_{32} \\ - & - & - & | & + & + \end{pmatrix}$$

Lemme 1:

$$A \in M_{m,m}(\mathbb{R})$$

A^i è la i -esima di A

$$A^i = dV + d'V', \quad V, V' \in M_{1,m}(\mathbb{R})$$

$$\det A = d \det \begin{pmatrix} A^i \\ A^{(i-1)} \\ V \\ A^{(i+1)} \\ A^{(n)} \end{pmatrix} + d' \det \begin{pmatrix} A^i \\ \vdots \\ V' \\ A^{(m)} \end{pmatrix}$$

Lemme 2 A^i è la matrice ottenuta scambiando 2 righe
allora $\det A^i = -\det A$

Corollario 3

A^i è la matrice ottenuta applicando una permutazione σ alle righe di A allora $\det A^i = \text{sgn}(\sigma) \det A$

Esempio Lemma 1

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$(1 \ 2 \ 3) = 1 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ d & v' & d' \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3}{2} \\ d' & v' & \end{pmatrix}$$

$$= 1 \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + 2 \det \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3}{2} \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} =$$

calcola questo determinante

se ho un rigo = {000}

Proposizione 4

1) Se $\exists i \in \{1, \dots, m\}$ tale che $A^i = \{000\}$ allora $\det A = 0$

2) Se ha 2 righe uguali $\det A = 0$

3) $\det \begin{pmatrix} A^{(1)} \\ A^{(2)} \rightarrow dA^{(2)} \\ \vdots \\ A^{(m)} \end{pmatrix} = \det A$

Ricordiamo poiché $\det A^T = \det A$ tutto quello che vale per le righe vale anche per le colonne

Teorema di Binet: Se abbiamo 2 matrici quadrate

$$A, B \in \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R})$$

$$\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B \quad \text{Capite meglio questa cosa}$$

Dimostrazione: $A = (a_{ij})$ $B = (b_{ij})$ righe = $\begin{pmatrix} B_1 \\ B_2 \\ \vdots \\ B_m \end{pmatrix}$

$$A \cdot B = \left(\begin{array}{ccc} \sum_{j=1}^m a_{1j} b_{j1} & \sum_{j=1}^m a_{1j} b_{j2} & \dots & \sum_{j=1}^m a_{1j} b_{jm} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sum_{j=1}^m a_{mj} b_{j1} & \sum_{j=1}^m a_{mj} b_{j2} & \dots & \sum_{j=1}^m a_{mj} b_{jm} \end{array} \right)$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \cdot B^1 + a_{12} B^2 & \dots & a_{1n} B^n \\ a_{21} \cdot B^1 + a_{22} B^2 & \dots & a_{2n} B^n \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} B^1 + a_{m2} B^2 & \dots & a_{mn} B^n \end{pmatrix}$$

$$\det A \cdot B = a_{11} \det \begin{pmatrix} B^1 \\ a_{21} B^1 + a_{2m} B^{(m)} \\ \vdots \\ a_{m1} B^1 \end{pmatrix} + \dots - a_{1m} \det \begin{pmatrix} B^{(m)} \\ a_{21} B^{(1)} \dots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{j=1}^m a_{1j} \det \begin{pmatrix} B^1 \\ a_{21} B^1 \dots \\ \vdots \\ a_{m1} B^1 \end{pmatrix} = \sum_{j=1}^m a_{1j} a_{2j} \dots a_{mj} \det \begin{pmatrix} B^{(j_1)} \\ B^{(j_2)} \\ \vdots \\ B^{(j_m)} \end{pmatrix}$$

$$\det A \cdot B = \sum_{\sigma \in S_m} a_{1\sigma(1)} \dots a_{m\sigma(m)} \det B - \operatorname{sgn}(\sigma) = \det B \cdot \sum_{\sigma \in S_m} \prod_{i=1}^m a_{i\sigma(i)} \operatorname{sgn}(\sigma) = \det B \cdot \det A$$

Corollario $A \in M_{m,m}(\mathbb{R})$ invertibile

$$\det(A^{-1}) = 1 / \det A$$

Dimostrazione

$$A \cdot A^{-1} = \operatorname{id}_m \quad \det(\operatorname{id}_m) = 1 = \det(A \cdot A^{-1}) = \det A \cdot \det A^{-1}$$

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}$$

Quindi A è invertibile se $\det A \neq 0$

Metodo migliore per calcolare il determinante

$$A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R}) \quad i, j \in \{1, \dots, n\}$$

$$A_{ij} = \mathcal{M}_{m-1, m-1}$$

le sottomatrici di A
ottenute rimuovendo
le i -esime e le j -esime
colonne

Esempio:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad A_{11} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{pmatrix} \quad A_{23} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \quad A_{32} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

$$A_{22} = \text{rimuovendo la seconda riga e la seconda colonna} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}$$

Il minore di A corrispondente agli indici (i, j) come

$$m_{ij} = |A_{ij}| = \det A_{ij}$$

il determinante di A è uguale al det di A_{ij}

Teorema di Laplace

$$A \in \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R}) \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$$

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

Analogamente per $j \in \{1, \dots, n\}$

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

$$A = \begin{pmatrix} e_{11} & e_{12} & \dots & e_{1N} \\ e_{21} & e_{22} & \dots & e_{2N} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ e_{m1} & e_{m2} & \dots & e_{mN} \end{pmatrix}$$

$$\det A = e_{11} (-1)^{1+1} |A_{11}| + e_{12} (-1)^{1+2} |A_{21}| + \dots + e_{1m} (-1)^{1+m} |A_{1m}|$$

Esempio:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Queste le ignoriamo perché
sono tutte 0

$$\det A = 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} + (-1) \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= 1 \cdot (0 + 2) - (-2 - 12) = 2 - (-14) = 2 + 14 = 16$$

Quelle in viola sono i risultati delle moltiplicazioni tra i numeri nelle diagonali (considerando anche il segno delle diagonali)

$$A \in \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R}) \quad \forall i,j \in \{1 \dots n\}$$

\rightarrow A store

$$e_{i,j}^* = (-1)^{i+j} |A_{i,j}| \quad \text{cofattore di } A \text{ rispetto agli indici } i, j$$

La matrice aggiunta di A è

$$A^* = \text{adj}(A) = (e_{i,j}^*)^T \in \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R})$$

matrice aggiunta miplare

$$\left| \begin{array}{l} A \cdot A^* = \det A \cdot \text{idm} \\ A^{-1} = A^* / \det A \end{array} \right.$$

Coscilorio di A : $A \in \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R})$

A invertibile $\Leftrightarrow \text{rk } A = m \Leftrightarrow \det A \neq 0$

in tal caso $A^{-1} = A^* / \det A$

