

(Fare la verifica).

Esempio

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

$$\begin{aligned} L(A) : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 & A \text{ rappresenta } L(A) \\ (x, y, z) &\longrightarrow (2x+2z, x-y) & \text{rispetto a } \mathcal{B}_3 \text{ e } \mathcal{B}_2. \end{aligned}$$

Prendo altre basi:

$$\begin{matrix} B \\ \text{di } \mathbb{R}^3 \end{matrix}$$

$$(v_1, v_2, v_3) \text{ con } v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

(perché è una base?)

$$\begin{matrix} B' \\ \text{di } \mathbb{R}^2 \end{matrix}$$

$$(w_1, w_2) \text{ con } w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

$$M_{B'}^B (L(A)) = ?$$

$$L(A)(v_1) = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} = 10w_1 - 3w_2$$

$$L(A)(v_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} = 4w_1 - 2w_2$$

$$L(A)(v_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = -2w_1 + w_2$$

$$\text{Allora } M_{B'}^B (L(A)) = \begin{pmatrix} 10 & 4 & -2 \\ -3 & -2 & 1 \end{pmatrix},$$

Si poteva anche scrivere:

$$M_{B_1}^B(L(A)) = M_{\begin{smallmatrix} B_2 \\ B_1 \end{smallmatrix}, \mathbb{R}^2}^{B_2} M_{B_2}^{B_3}(L(A)) M_{B_3}^B(id_{\mathbb{R}^2})$$

2×2

2×3

3×3

$$M_{B_1}^{B_2}(id_{\mathbb{R}^2}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M_{B_3}^B(id_{\mathbb{R}^3}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 10 & 4 & -2 \\ -3 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

gruppi di permutazioni

Considero l'insieme $\{1, 2, \dots, n\} = I_n$.

Una funzione $\sigma: I_n \rightarrow I_n$ è detta permutozione

1	$\longrightarrow \sigma(1)$	di $\{1, \dots, n\}$
2	$\longrightarrow \sigma(2)$	
\vdots		
n	$\longrightarrow \sigma(n)$	

Ese. $n=3$ $\{1, 2, 3\}$ Ho 6 permutazioni:

1 2 3, 1 3 2, 2 1 3, 2 3 1, 3 1 2, 3 2 1.

Denoto S_n l'insieme delle permutaz. di $\{1, \dots, n\}$.

Ha $n!$ elementi: ho n scelte per $\sigma(1)$, $n-1$ per $\sigma(2)$, ecc.

Ora S_n è un gruppo per la composizione di applicazioni. Non è abiliano se $n > 2$. Ha ordine $n!$.

$n=1$ $S_1 = \{\ast\}$

$n=2$ 12, 21

GRUPPO SIMMETRICO S_n
ha 2 elem. : è inv. a \mathbb{Z}_2 .

Notazione: per indicare σ come opera si scrive:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & & \sigma(n) \end{pmatrix} \quad \text{oppure solo } \sigma$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Applico prima a questa, poi}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{e ottengo } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} \text{sono} \\ \text{diverse.} \end{matrix}$$

Se monto l'ordine $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$:

Esempio $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 3 & 1 & 2 & 7 & 6 & 4 \end{pmatrix}$

$$1 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \quad \text{ciclo di lunghezza 6} \quad \text{perm. c'è}$$

$$6 \rightarrow 6 \quad 6 \text{ è punto fijo (ciclo di lunghezza 1)}$$

$$(1 \xrightarrow{f} 5 \xrightarrow{f} 7 \xrightarrow{f} 4 \xrightarrow{f} 2 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{f} 1) (6)$$

f non si scrive σ è un ciclo di lunghezza 6

$$\sigma' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 1 & 5 & 4 & 7 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \quad (1 \ 2) \quad \text{ciclo di lung 2}$$

$$3 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \quad (3 \ 5 \ 7 \ 6) \quad \text{ciclo di lung 4}$$

$$4 \rightarrow 4 \quad (4)$$

$(1 \ 2) (3 \ 5 \ 7 \ 6)$ ~~X~~ σ' è prodotto di 2 cicli disgiunti
 σ' è prod. di 2 cicli de lung 2 e 4: sono permutabili.

Def. ciclo = permutazione del tipo

$$(m_1 \xrightarrow{f} m_2 \xrightarrow{f} \dots \xrightarrow{f} m_k) \quad \text{ciclo di lunghezza k}$$

k -ciclo

e gli altri elementi rimangono fermi.

Il prodotto di permutazioni si legge da sinistra a destra: applico prima quella di cui, e poi scalo verso destra. Diverso dalla composizione di applicazioni.

Esempio

$$(1 \ 3 \ 5)(3 \ 1 \ 7 \ 4)(6 \ 7 \ 2) =$$

è un prodotto di cicli non disgiunti.

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 6 & 5 & 3 & 2 & 7 & 4 \end{pmatrix}$$

$$1 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \quad 2 \rightarrow 6 \quad 3 \rightarrow 5 \quad 4 \rightarrow 3 \quad 5 \rightarrow 1 \rightarrow 7 \rightarrow 2$$

$$= (2 \ 6 \ 7 \ 4 \ 3 \ 5) \text{ è un 6-ciclo}$$

Def. trasposizione è un 2-ciclo $(u_1 \ u_2)$

Ora $u_1 \rightarrow u_2, u_2 \rightarrow u_1$, e tutto il resto resta fermo.

$$\text{Ora } \eta(1 \ 3 \ 5) = (3 \ 5 \ 1) = (5 \ 1 \ 3)$$

2) Due cicli disgiunti commutano.

Prop

- 1) Ogni permutaz. è prodotto di cicli dei finiti.
- 2) Ogni ciclo è prodotto di trasposizioni (non disgiunte).
- 3) Ogni permutaz. è prodotto di trasposizioni (non disgiunte in generale).

Dim:

1) Lo si fa in modo algoritmico.

2) Induzione su k, lunghezza del ciclo.

$k=2$: un 2-ciclo è una trasposizione

$(k-1) \Rightarrow k''$

$\vdash (m_1, \dots, m_k) = k\text{-ciclo}$: può essere scritto così

$$\underbrace{(m_1, \dots, m_{k-1})}_{(k-1)\text{-ciclo}} (m_k, m_1)$$

2-ciclo

: $m_1 \rightarrow m_2 \rightarrow \dots \rightarrow m_k \rightarrow m_1 \rightarrow \dots$

$$\vdash (m_1 \rightarrow m_2 \rightarrow \dots \rightarrow m_{k-1} \cancel{\rightarrow m_k}) (m_k \xrightarrow{F} m_1)$$

↓

$$\begin{array}{l} (m_1 \rightarrow m_2 \\ m_2 \rightarrow m_3 \\ \vdots \\ m_{k-2} \rightarrow m_{k-1} \\ m_{k-1} \rightarrow m_1 \\ m_k \rightarrow m_k) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} m_2 \rightarrow m_{k-2} \\ m_3 \rightarrow m_2 \\ \vdots \\ m_{k-1} \rightarrow m_{k-1} \\ m_{k-1} \rightarrow m_k \\ m_k \rightarrow m_1 \end{array}$$

e quindi:

$$\begin{array}{l} m_1 \rightarrow m_2 \\ m_2 \rightarrow m_3 \\ \vdots \\ m_{k-2} \rightarrow m_{k-1} \\ m_{k-1} \rightarrow m_k \\ m_k \rightarrow m_1 \end{array}$$

e poi si applica l'ip. inductiva.

3) segue da 1) e 2).

Le espressioni come prod. di trasposizioni non sono uniche.

Def. inversione di $\sigma \in S_n$ è una coppia di indici $i < j$ ($\in \{1, \dots, n\}$) tali che $\sigma(i) > \sigma(j)$.

Def. segno di $\sigma \in S_n$ è definito come $\operatorname{sgn} \sigma = (-1)^a$, dove a è il numero di inversioni di σ .

$$= \begin{cases} 1 & \text{se } a \text{ è pari} \\ -1 & \text{se } a \text{ è dispari} \end{cases}$$

Esempio $\sigma = (m_1 \ m_2)$ una trasposizione

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m_1-1 & m_1 & m_1+1 & \dots & m_2-1 & m_2 & m_2+1 & \dots & m \\ 1 & 2 & \dots & m_1-1 & m_2 & m_1+1 & \dots & m_2-1 & m_1 & m_2+1 & \dots & m \end{pmatrix}$$

I II III

Nel blocco I non ci sono inversioni, e così nel II e nel III perché tutto è fino.

Se m_i con $m_i < m_j < m_k$ abbiamo 2 inversioni:

$$m_1 < m_i \quad \text{ma} \quad \sigma(m_1) = m_2 > \sigma(m_i) = m_1.$$

$$m_i < m_2 \quad \text{ma} \quad \sigma(m_i) = m_2 > \sigma(m_2) = m_1.$$

E infine $m_1 < m_2$ ma $\sigma(m_1) = m_2 > m_1 = \sigma(m_2)$.

Complementare.

$$\boxed{\operatorname{sgn}(\sigma) = -1.}$$

Def. Permutazione pari se ha segno 1,
dispari — — — — 1.

Ogni trasposizione è dispari.

Teorema Date 2 permutazioni $\sigma, \tau \in S_m$,

$$\operatorname{sgn}(\sigma\tau) = \operatorname{sgn}(\sigma)\operatorname{sgn}(\tau), \text{ omia}$$

$$\operatorname{sgn}: S_m \longrightarrow (\{1, -1\}, \cdot) \text{ gruppo con 2 elem.}$$

$$\sigma \longrightarrow \operatorname{sgn}(\sigma)$$

è un omom. di gruppi.

Dim. mo. La dim. segue da un lemma

$$\operatorname{sgn}(\sigma) = \prod_{i < j} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}.$$

osservazione

Se $\sigma = \tau_1 \cdots \tau_k$ è un prodotto di k trasposizioni,
allora $\text{sgn}(\sigma) = \prod_{i=1}^k \text{sgn}(\tau_i) = (-1)^k$.

Se σ è un k -ciclo: $\sigma = (m_1 \cdots m_k)$, allora
 $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^{k-1}$.

Dim. Induzione su k .

Se $k=2$ $\text{sgn}(2\text{-ciclo}) = -1$
" $k-1 \Rightarrow k$ "

$$(m_1 \cdots m_k) = (m_1 \cdots m_{k-1})(m_k m_1)$$

$$(-1)^{k-2} \quad (-1) \text{ perché è trasp. per ip. indutt.}$$

\Rightarrow segue la tesi.

$$\text{Ese. } \frac{\sigma}{6} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= (1 \ 5)(2 \ 4) \text{ prod. di 2 trasp.}$$

$$\text{sgn } \sigma = (-1)^2 = 1$$

Def. $A_n = \{ \sigma \in S_n \mid \sigma \text{ è pari} \}$ è un sottogruppo
di S_n , è il nucleo dell'omom. sgn .

A_n = sottogruppo alternante

- chiuso rispetto al prod.

$$\sigma, \tau \in A_n \quad \text{sgn}(\sigma \tau) = \text{sgn}(\sigma) \text{sgn}(\tau) = 1 \cdot 1 = 1$$

- σ pari $\Rightarrow \bar{\sigma}$ pari. In fact: $\bar{\sigma} \bar{\sigma}' = \text{id}$
 $\text{sgn}(\sigma) \text{sgn}(\bar{\sigma}') = 1 \Rightarrow \text{sgn}(\bar{\sigma}') = 1$.

$S_n = A_n \cup \{ \text{permutaz. di pari} \}$
non chiuso risp. al prodotto

Se $\tilde{\tau}$ è una permutaz. dispari:

$\tau A_n = \{ \tilde{\tau} \sigma \mid \sigma \in A_n \}$ coincide con l'insi. di tutte le permutaz. dispari. Infatti se α è una perm. dispari, ~~esiste~~ $\tilde{\tau}' \tilde{\alpha}$

$$\alpha = \tilde{\tau}(\tilde{\tau}'\alpha) \text{ e } \tilde{\tau}' \text{ è dispari, } \alpha \text{ dispari.}$$

$$\Rightarrow \tilde{\tau}'\alpha \in A_n \text{ quindi } \alpha \in \tau A_n.$$

Allora $S_m = A_m \cup \tau A_m$ e i 2 sottinsiemi pari dispari sono in lucezione

dunque A_n ha $\frac{n!}{2}$ elementi, ha ordine $\frac{n!}{2}$, come l'insieme delle perm. dispari.

Esempio

$$S_3 = \{ \text{id}_{I_3}, \underbrace{(1 \ 2), (1 \ 3), (2 \ 3)}_{\substack{1 \\ 2-\text{cici.}}}, (1 \ 2 \ 3), (1 \ 3 \ 2) \} \quad 6 \text{ elem.}$$

$$A_3 = \{ \text{id}_{I_3}, (1 \ 2 \ 3), (1 \ 3 \ 2) \}$$

gruppo ab. con 3 elem. $\cong \mathbb{Z}_3$

$$S_4 = \{ \text{id}_{I_4}, \overbrace{(1 \ 2), (1 \ 3), (1 \ 4), (2 \ 3), (2 \ 4), (3 \ 4), (1 \ 2 \ 3), (1 \ 3 \ 2), (1 \ 2 \ 4), (1 \ 4 \ 2), (1 \ 3 \ 4), (1 \ 4 \ 3), (2 \ 3 \ 4), (2 \ 4 \ 3)}^{6 \text{ elem.}}, (1 \ 2 \ 3 \ 4), (1 \ 3 \ 2 \ 4), (1 \ 3 \ 4 \ 2), (1 \ 2 \ 4 \ 3), (1 \ 4 \ 2 \ 3), (1 \ 4 \ 3 \ 2), (1 \ 2)(3 \ 4), (1 \ 3)(2 \ 4), (1 \ 4)(2 \ 3) \} \quad \begin{matrix} 12 \text{ elem.} \\ 12 \text{ elem.} \\ 3 \text{ elem.} \end{matrix}$$

Determinanti

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

Def. $\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$.

$\det(A) \neq 0 \iff \text{rg}(A) = 2 \iff A \text{ è invertibile} \iff$
le righe (o le colonne) sono una base di K^2 .

Interpretiamo \det come un'applicazione
che associa alla coppia di righe di A lo
scalare $\det(A)$. Funzione di 2 variabili.

Inoltre $\det(A)$ è lineare in ognuna riga
ed è nullo se le 2 righe sono uguali.

Def. funzione (o applicazione) multilineare

$\bullet D : V \times \dots \times V = V^n \rightarrow K$ è multilineare
se è lineare in ogni argomento, cioè è

$$D(x_1, \dots, x_i + \lambda v_i, \dots, x_n) \quad \forall i = 1, \dots, n$$

$$D(\dots, \lambda v_i + \mu u_i, \dots) =$$

$$= \lambda D(\dots, v_i, \dots) + \mu D(\dots, u_i, \dots)$$

D è alternante se $D(v_1, \dots, v_n) = 0$
quando $v_i = v_j$, $i \neq j$.

Def. una funzione determinante su V , con
 $\dim V = n$, è una funz. multilineare
alternante $D : V \times \dots \times V = V^n \rightarrow K$.

Prop. Sia D una funzione determinante su V .

Allora:

i) D è antisimmetrica, cioè

$$D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_n) = -D(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_n)$$

2) Se $\delta \in S_m$, allora $D(v_{\delta(1)}, \dots, v_{\delta(m)}) = \text{sgn } \delta D(v_1, \dots, v_n)$.

3) Se v_1, \dots, v_n sono linearmente dipendenti,

allora $D(v_1, \dots, v_n) = 0$. In partic. se uno dei v_1, \dots, v_n è nullo, $D(v_1, \dots, v_n) = 0$.

Dim-1)

Considero $D(v_1, \dots, v_i, \underset{\text{multilineari}}{v_f}, \dots, v_i, v_j, \dots, v_n) = 0$

$$\begin{aligned} & D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_f, \dots, v_n) + D(v_1, \dots, v_f, \dots, v_i, \dots, v_n) + \\ & + D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_i, \dots, v_n) + D(v_1, \dots, v_f, \dots, v_f, \dots, v_n) \end{aligned}$$

"0"

2) δ è un prodotto di trasposizioni, se opri
trasp. il segno $\text{di } \delta$ cambia.

3) Se v_1, \dots, v_n sono lin. indip. uno di loro è
comb. lineare degli altri; supp. sia v_n :

$$v_n = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$$

$$\begin{aligned} D(v_1, \dots, v_n) &= D(v_1, \dots, v_{n-1}, \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) = \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i \underbrace{D(v_1, \dots, v_{n-1}, v_i)}_{0 \text{ perche' } D \text{ e alternante}} = 0 \end{aligned}$$

"0" perché D è alternante

Esempio banale: $D(v, \dots, v_n) = 0$ $\forall v_1, \dots, v_n \in V$.
Non è alternante.

Oss. Abbiamo dim. che D multilini. alternante
è antisimmetrico. Vale anche il^a viceversa
perché il campo K abbia caratteristica
diversa da 2, cioè $2 \neq 0$. Infatti:

$1+1$

$$\begin{aligned} D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_i, \dots, v_n) &= -D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_i, \dots, v_n) \\ \Rightarrow 2 D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_i, \dots, v_n) &= 0. \quad \text{Se } 2 \neq 0 \end{aligned}$$

è invertibile in K , dunque lo possiamo semplificare;
altrimenti non si può concludere niente.

Supponiamo di avere fissata una base $B = (v_1, \dots, v_n)$
di V . Consideriamo i vettori w_1, \dots, w_m ; vogliamo
esprimere $D(w_1, \dots, w_m)$ facendo riferimento
alla base B .

$$\text{Sia } w_i = \sum_{j=1}^n x_{ij} v_j \text{ oppure } w_i = \sum_{j=1}^m x_{ij} v_{j,i}.$$

$$D(w_1, \dots, w_m) = D\left(\sum_{j=1}^n x_{1j} v_j, \sum_{j=1}^n x_{2j} v_j, \dots, \sum_{j=1}^n x_{mj} v_j\right) =$$

multilineare

$$\begin{aligned} &= \sum_{j_1=1}^n x_{1j_1} D(v_{j_1}, \sum_{j_2=1}^n x_{2j_2} v_{j_2}, \dots, \sum_{j_m=1}^n x_{mj_m} v_{j_m}) = \text{ripetuto} \\ &\quad \text{transformamento} \\ &= \sum_{j_1, j_2, \dots, j_m=1}^n x_{1j_1} x_{2j_2} \dots x_{mj_m} D(v_{j_1}, \dots, v_{j_m}); \end{aligned}$$

Ma $D(v_{j_1}, \dots, v_{j_m}) \neq 0$ solo se non ci sono
ripetizioni: cioè j_1, \dots, j_m formano una
permutazione di $\{1, \dots, m\}$. Quindi possiamo
scrivere così:

$$\begin{aligned} D(w_1, \dots, w_m) &= \sum_{\delta \in S_m} x_{1\sigma(1)} \dots x_{m\sigma(m)} D(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(m)}) = \\ (*) &= \sum_{\delta \in S_m} (\operatorname{sgn} \delta) x_{1\sigma(1)} \dots x_{m\sigma(m)} \underbrace{D(v_1, \dots, v_n)}_{\text{costante}}, \end{aligned}$$

formula di Leibniz per il determinante

Esempio con $m!$ addendi.

Corollario Sia $D \neq 0$.

Allora (v_1, \dots, v_n) è una base di $V \Leftrightarrow$

$$D(v_1, \dots, v_n) \neq 0.$$

Dim. Se non sono una base, sono lini. dipendenti e dunque $D(v_1, \dots, v_n) = 0$.

Se $D \neq 0$, esistono $w_1, \dots, w_m \in V$ h.c.

$D(w_1, \dots, w_m) \neq 0$. Allora se (v_1, \dots, v_n) è una base, per la formula prec. nulla $D(v_1, \dots, v_n) \neq 0$.

Teorema

Se V sp. vett. di dim. n , (v_1, \dots, v_n) una base di V .

Allora $\exists !$ funzione determinante

$$D: V^n \rightarrow K \text{ tale che } D(v_1, \dots, v_n) = 1.$$

Ogni altra funz. determinante è del tipo λD , $\lambda \in K$.

Dim.

L'espressione (*) implica l'unicità:

$$D \text{ operando} = \sum w_i = \sum x_{ij} \cdot v_j, \quad \forall i, j.$$

$$D(w_1, \dots, w_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot x_{1\sigma(1)} \cdots x_{n\sigma(n)}.$$

$$\text{così } D(v_1, \dots, v_n) = 1.$$

Bisogna verif. che D è multilin. alternante.

$$\begin{aligned} - D(w_1, \dots, \lambda w_i + \mu w_j, \dots, w_n) &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) x_{1\sigma(1)} \cdots (\lambda x_{i\sigma(i)} + \mu x_{j\sigma(i)}) \cdots \\ &= \lambda D(w_1, \dots, w_n) + \mu D(w_1, \dots, w_i, \dots, w_n). \end{aligned}$$

$$- \text{ Se } w_i = w_j, i < j : x_{ik} = x_{jk} \quad \forall k$$

ha $\sigma = (i \ j)$ traspos., $S_n = A_n \cup \tilde{A}_n$:

$$D(w_1, \dots, w_i, \dots, w_j, \dots, w_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) x_{1\sigma(1)} \cdots x_{n\sigma(n)} =$$

$$= \sum_{\sigma \in A_n} x_{1\sigma(1)} - x_{n\sigma(n)} - \sum_{\tau \in A_n} x_{1\sigma(\tau(1))} - x_{n\sigma(\tau(n))}$$

$$m \otimes x_{i\sigma(\tau(i))} - x_{j\sigma(\tau(j))} + x_{n\sigma(\tau(n))} =$$

$$= x_{i\sigma(1)} - \dots - x_{i\sigma(j)} - \dots - x_{j\sigma(i)} - \dots - x_{n\sigma(n)}$$

da cui la somma è nulla.

Can

$$\overline{k} \vee k^n$$

$$D: (K^m)^n \longrightarrow K \quad \text{b.c.} \quad D(e_{\alpha_1} \cdots e_{\alpha_n}) = 1.$$

matrice
 $n \times n$

$\det = D$ è il determinante standard

(w_1, \dots, w_m) sono le colonne ripete di una matrice $\mathbb{C}^{m \times n}$, $D(e_1, \dots, e_n) = \det E_m$.

$$\det \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} = x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21}$$

$\sigma = ad$ $\sigma = (1\ 2)$

Notaz. $\det(A) = |A| = \text{Det}(a_1, \dots, a_n)$

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} + \downarrow 6 \text{ termini. } 6 = (2 \ 3)$$

$$+ \alpha_{12} \alpha_{23} \alpha_{31} - \alpha_{12} \alpha_{21} \alpha_{33} +$$

$$\sigma = (1\ 2\ 3) \quad \delta = (1\ 2)$$

$$+ a_{13} a_{21} a_{32} - a_{13} a_{22} a_{31}$$

$$\text{B} \left(\begin{array}{ccc|cc} Q_{11} & Q_{12} & Q_{13} & Q_{11} & Q_{12} \\ Q_{21} & Q_{22} & Q_{23} & Q_{21} & Q_{22} \\ Q_{31} & Q_{32} & Q_{33} & Q_{31} & Q_{32} \end{array} \right)$$

refola de Sarres

NON VALE PER M=4