

(Fare la verifica).

Esempio

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

$$L(A): \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$(x, y, z) \longrightarrow (2x + 2z, x - y)$ rispetto a \mathcal{B}_3 e \mathcal{B}_2 .

A rappresenta $L(A)$

Prendo altre basi:

\mathcal{B} di \mathbb{R}^3

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

(perché è una base?)

\mathcal{B}' di \mathbb{R}^2

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

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

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

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

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

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

Si poteva anche scrivere:

$$M_{B'}^B(L(A)) = M_{B'}^{B_2}(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) M_{B_2}^{B_3}(L(A)) M_{B_3}^B(\text{id}_{\mathbb{R}^2})$$

$2 \times 2 \quad 2 \times 3 \quad 3 \times 3$

$$M_{B'}^{B_2}(\text{id}_{\mathbb{R}^2}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

Gruppi di permutazioni

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

Una funzione $\sigma: I_n \rightarrow I_n$ è detta permutazione di $\{1, \dots, n\}$

$$\begin{array}{l} 1 \longrightarrow \sigma(1) \\ 2 \longrightarrow \sigma(2) \\ \vdots \\ n \longrightarrow \sigma(n) \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$n=2$

1 2, 2 1

GRUPPO SIMMETRICO S_n

ha 2 elem. : è isom. a \mathbb{Z}_2 .

Notazione: per indicare σ si scrive:

come opera

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

~~oppure solo $(\sigma(1) \sigma(2) \dots \sigma(n))$~~

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Applico prima questa, poi

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

e ottengo $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

Se invertito l'ordine $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ sono diverse.

Esempio

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

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

ciclo di lunghezza 6 o permut. ciclica

$$6 \rightarrow 6$$

6 è punto fisso (ciclo di lunghezza 1)

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

non si scrive

6 è un ciclo di lunghezza 6

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

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

$(1 \ 2)$ ciclo di lung 2

$$3 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 3$$

$(3 \ 5 \ 7 \ 6)$ ciclo di lung 4

$$4 \rightarrow 4$$

(4)

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

σ' è prodotto di 2 cicli disgiunti

σ' è prod. di 2 cicli di lung 2 e 4: sono permutabili.

Def. ciclo = permutazione del tipo

$$\begin{pmatrix} n_1 & n_2 & \dots & n_k \\ \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ n_2 & n_3 & & n_1 \end{pmatrix}$$

ciclo di lunghezza k o k -ciclo

e gli altri elementi rimangono fissi.

Il prodotto di permutazioni si legge da sinistra a destra: applico prima quella di cui, e poi vado 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 $(n_1 \ n_2)$
ovvia $n_1 \rightarrow n_2, n_2 \rightarrow n_1$ e tutto il resto resta
fisso.

$$\text{Oss. } (1 \ 3 \ 5) = (3 \ 5 \ 1) = (5 \ 1 \ 3)$$

2) Due cicli disgiunti commutano.

Prop.

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

$(k-1) \Rightarrow k$

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

$$\underbrace{(m_1, \dots, m_{k-1})}_{(k-1)\text{-ciclo}} (m_k, m_1)_{2\text{-ciclo}}$$

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

$$: (m_1 \rightarrow m_2 \rightarrow \dots \rightarrow m_{k-1} \rightarrow m_1) (m_k \rightarrow m_1)$$

$$\begin{matrix} m_1 \rightarrow m_2 \\ m_2 \rightarrow m_3 \\ \vdots \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} m_2 \rightarrow m_3 \\ m_3 \rightarrow m_4 \\ \vdots \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} m_1 \rightarrow m_2 \\ m_2 \rightarrow m_3 \\ \vdots \end{matrix}$$

$$m_{k-2} \rightarrow m_{k-1} \quad \text{e poi}$$

$$\begin{matrix} m_{k-1} \rightarrow m_k \\ m_k \rightarrow m_1 \\ \vdots \end{matrix} \quad \text{equivalenti}$$

$$m_{k-1} \rightarrow m_1$$

$$m_k \rightarrow m_1$$

$$m_k \rightarrow m_k$$

$$m_{k-2} \rightarrow m_{k-1}$$

$$m_{k-1} \rightarrow m_k$$

$$m_k \rightarrow m_1$$

e poi si applica l'ip. inductive.

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 $\text{sgn } \sigma = (-1)^a$, 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 finito.

✱ m_i con $m_1 < m_i < m_2$ abbiamo 2 inversioni:

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

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

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

Completiamo. $\text{sgn}(\sigma) = -1.$

Def. permutazione pari se ha segno 1,
dispari — — — -1.

Ogni trasposizione è dispari.

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

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

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

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

è un omom. di gruppi.

Dim. no. La dim. segue da un lemma

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

collario

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

1) k è un k -ciclo: $\sigma = (m_1 \dots m_k)$, allora

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

Dim. Induz. su k .

$$k=2 \quad \text{sgn}(2\text{-ciclo}) = -1$$

" $k-1 \Rightarrow k$ "

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

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

\Rightarrow segue la tesi.

Es.

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

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

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

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 alternaute

• 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 $\Rightarrow \sigma^{-1}$ pari. Infatti $\sigma\sigma^{-1} = \text{id}$
 $\text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\sigma^{-1}) = 1 \Rightarrow \text{sgn}(\sigma^{-1}) = 1$.

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

Se τ è una permutaz. dispari:

$\tau A_n = \{ \tau \sigma \mid \sigma \in A_n \}$ coincide con l'ins. di

tutte le permutaz. dispari. Infatti se α è una perm. dispari, ~~esiste $\sigma \in A_n$~~

$$\alpha = \tau(\tau^{-1}\alpha) \text{ e } \tau^{-1} \text{ è dispari, } \alpha \text{ dispari}$$

$$\Rightarrow \tau^{-1}\alpha \in A_n \text{ quindi } \alpha \in \tau A_n.$$

Allora $S_n = A_n \cup \tau A_n$ e i 2 sottoinsiemi
pari dispari sono in relazione

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

Esempio

$$S_3 = \{ \overset{1}{id_{\mathbb{I}_3}}, \overset{-1}{(1\ 2)}, \overset{-1}{(1\ 3)}, \overset{-1}{(2\ 3)}, \overset{1}{(1\ 2\ 3)}, \overset{1}{(1\ 3\ 2)} \}$$

2-cicli

6 elem.

$$A_3 = \{ id_{\mathbb{I}_3}, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2) \}$$

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

$$S_4 = \{ \overset{+}{id_{\mathbb{I}_3}}, \overset{-1}{(1\ 2)}, \overset{-1}{(1\ 3)}, \overset{-1}{(1\ 4)}, \overset{-1}{(2\ 3)}, \overset{-1}{(2\ 4)}, \overset{-1}{(3\ 4)}, \overset{+}{(1\ 2\ 3)}, \overset{+}{(1\ 3\ 2)}, \overset{+}{(1\ 2\ 4)}, \overset{+}{(1\ 4\ 2)}, \overset{+}{(1\ 3\ 4)}, \overset{+}{(1\ 4\ 3)}, \overset{+}{(2\ 3\ 4)}, \overset{+}{(2\ 4\ 3)}, \overset{+}{(1\ 2\ 3\ 4)}, \overset{+}{(1\ 3\ 2\ 4)}, \overset{+}{(1\ 3\ 4\ 2)}, \overset{+}{(1\ 2\ 4\ 3)}, \overset{+}{(1\ 4\ 2\ 3)}, \overset{+}{(1\ 4\ 3\ 2)}, \overset{+}{(1\ 2)(3\ 4)}, \overset{+}{(1\ 3)(2\ 4)}, \overset{+}{(1\ 4)(2\ 3)} \}$$

6 elem. $\cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$

3 elem. $\cong \mathbb{Z}_3$

Determinanti

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

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

$\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow \text{rg}(A) = 2 \Leftrightarrow A$ è invertibile \Leftrightarrow
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 ogni riga
ed è nullo se le 2 righe sono uguali.

Def. funzione (o applicazione) multilineare

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

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

$$\lambda D(x_1, \dots, x_i, \dots, x_i, \dots, x_n) + \mu D(x_1, \dots, x_i', \dots, x_i, \dots, x_n)$$

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

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:

1) 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 $\sigma \in S_n$, allora $D(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)}) = \text{sgn } \sigma D(v_1, \dots, v_n)$.

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 $D(v_1, \dots, v_i + v_j, \dots, v_i + v_j, \dots, v_n) \stackrel{\text{alternante}}{=} 0$
 multilinearità

$$D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_n) + D(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_n) + \\ + D(v_1, \dots, v_i, \dots, v_i, \dots, v_n) + D(v_1, \dots, v_j, \dots, v_j, \dots, v_n) = 0$$

2) σ è un prodotto di trasposizioni, e ogni trasposizione σ_{ij} cambia il segno di D .

3) Se v_1, \dots, v_n sono lin. dip., uno di loro è comb. lineare degli altri; supponiamo v_n .

$$v_n = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_{n-1} v_{n-1}. \text{ Allora}$$

$$D(v_1, \dots, v_n) = D(v_1, \dots, v_{n-1}, \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_{n-1} v_{n-1}) = \\ = \sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i \underbrace{D(v_1, \dots, v_{n-1}, v_i)}_{=0} = 0$$

" 0 perché D è alternante

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

Om. Abbiamo dim. che D multilineare alternante è antisimmetrica. Vale anche il \Leftarrow viceversa purché il campo K abbia caratteristica diversa da 2, cioè $2 \neq 0$. Infatti:

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

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

Supp. di avere fissato una base $B = (v_1, \dots, v_n)$
di V . Considero n vettori w_1, \dots, w_n ; vogliamo
esprimere $D(w_1, \dots, w_n)$ facendo intervenire
la base B .

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

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

multilinearità

$$= \sum_{j_1=1}^n x_{1j_1} D(v_{j_1}, \sum_{j_2=1}^n x_{2j_2} v_{j_2}, \dots, \sum_{j_n=1}^n x_{nj_n} v_{j_n}) = \text{ripeto}$$

variazioni

$$= \sum_{j_1, \dots, j_n=1}^n x_{1j_1} x_{2j_2} \dots x_{nj_n} D(v_{j_1}, \dots, v_{j_n});$$

ma $D(v_{j_1}, \dots, v_{j_n}) \neq 0$ solo se non ci sono
ripetizioni cioè j_1, \dots, j_n formano una
permutazione di $\{1, \dots, n\}$. Quindi posso
riscrivere così:

$$D(w_1, \dots, w_n) = \sum_{\sigma \in S_n} x_{1\sigma(1)} \dots x_{n\sigma(n)} D(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)}) =$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} (\text{sgn } \sigma) x_{1\sigma(1)} \dots x_{n\sigma(n)} \underbrace{D(v_1, \dots, v_n)}_{\text{costante}}$$

formula di Leibniz per il determinante

Espressione con $n!$ addendi.

Corollario Sia $D \neq 0$.

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

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

Dim. se non sono una base, sono lin. dip.,
e dunque $D(v_1, \dots, v_n) = 0$.

Se $D \neq 0$, \exists vettori $w_1, \dots, w_n \in V$ l.c.

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

Teorema

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

Allora $\exists!$ funzione determinante

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

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

Dim.

L'espressione (*) ^(Leibniz) implica l'unicità:

$$D \text{ operando così: } w_i = \sum x_{ij} v_j, \quad \text{ovvero}$$

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

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

Si può verificare che D è multilineare alternante.

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

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

$$\text{ha } \tau = (i \ j) \text{ traspos.}, \quad S_n = A_n \cup \tau A_n:$$

$$D(w_1, \dots, w_i, \dots, w_j, \dots, w_n) = \sum_{\sigma} \text{sgn}(\sigma) x_{1\sigma(1)} \dots x_{i\sigma(i)} \dots x_{j\sigma(j)} \dots x_{n\sigma(n)} =$$

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

$$\text{ma } x_{1\sigma(\tau(1))} \cdots x_{i\sigma(\tau(i))} \cdots x_{j\sigma(\tau(j))} \cdots x_{n\sigma(\tau(n))} =$$

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

da cui la somma è nulla. \square

Cor.

$$K \quad V = K^n$$

$$D: (K^n)^n \longrightarrow K \quad \text{h.c. } D(e_1, \dots, e_n) = 1.$$

matrici
 $n \times n$

$\det = D$ è il determinante standard

(w_1, \dots, w_n) sono le ~~colonne~~ righe di una matrice, $D(e_1, \dots, e_n) = \det E_n$.

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

$\sigma = \text{id} \qquad \sigma = (1\ 2)$

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

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

$\sigma = (2\ 3)$

6 termini

$$+ a_{12}a_{23}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} +$$

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

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

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

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

$$\sigma = (1\ 3)$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}$$

regola di Sarrus

NON VALE PER $n \geq 4$