

$$\underline{\text{Es. 1}}: \quad \text{Lie}(G \cap H) = \left\{ X \in M_n(\mathbb{R}) \mid e^{tX} \in G \cap H \quad \forall t \in \mathbb{R} \right\} =$$

$$= \{ X \mid e^{tX} \in G \quad \forall t \} \cap \{ X \mid e^{tX} \in H \quad \forall t \} = \text{Lie}(G) \cap \text{Lie}(H).$$

$$\underline{\text{Es. 2}}: \quad \text{Sia } A \in \text{Lie}(U(n)), \text{ allora } \overline{e^{sA}} = {}^t(e^{sA})^{-1} \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

perché $e^{sA} \in U(n)$

cioè

$$e^{s\bar{A}} = e^{s(-\frac{A}{s})} \quad \forall s \in \mathbb{R}$$

$$(\bar{A} =) \left. \frac{d}{dt} e^{s\bar{A}} \right|_{t=0} = \left. \frac{d}{dt} e^{s(-\frac{A}{s})} \right|_{t=0} \in -\frac{A}{s}$$

$$\text{da cui } \bar{A} = -\frac{A}{s}, \quad A \in u(n).$$

$$\text{Viceversa: } A \in u(n) \Rightarrow \bar{A} = -\frac{A}{s} \Rightarrow e^{s\bar{A}} = e^{s(-\frac{A}{s})} \quad \forall s \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \overline{e^{sA}} = {}^t(e^{sA})^{-1} \quad \forall s \in \mathbb{R} \Rightarrow A \in \text{Lie}(U(n))$$

In fine:

esercizio 1

$$\text{Lie}(SU(n)) = \text{Lie}(U(n) \cap SL(n, \mathbb{C})) = \text{Lie}(U(n)) \cap \text{Lie}(SL(n, \mathbb{C})) =$$

$$= u(n) \cap sl(n, \mathbb{C}) = su(n).$$

Es. 3: 1) Base di $\mathfrak{su}(2)$ (come sp. vett. reale):

$${}^t \begin{pmatrix} a+ib & c+id \\ e+if & g+ih \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-ib & e-if \\ c-id & g-ih \end{pmatrix} \quad \text{quindi se } e \text{ in } \mathfrak{su}(2) \text{ dev'essere}$$

$a=g=0, b=-h, c=-e, d=f$, cioè la matrice era

$$= \begin{pmatrix} ib & c+id \\ -c+id & -ib \end{pmatrix}$$

(cioè dev'essere simmetrica la parte immag., e antisimmetrica la parte reale).

$$\text{base: } A = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

$$[A, B] = 2C, \quad [B, C] = 2A, \quad [C, A] = 2B$$

Base di $so(3, \mathbb{R})$:

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[E, F] = -G, \quad [F, G] = -E, \quad [G, E] = -F$$

$$\text{Inoltre: } \left[\frac{A}{2}, \frac{B}{2} \right] = \frac{C}{2}, \quad \left[\frac{B}{2}, \frac{C}{2} \right] = \frac{A}{2}, \quad \left[\frac{C}{2}, \frac{A}{2} \right] = \frac{B}{2}$$

$$[E, F] = (-G), \quad [(-G), E] = F, \quad [F, (-G)] = E$$

$$\text{Ora siamo allora dato da } A' = \frac{A}{2} \mapsto E, \quad B' = \frac{B}{2} \mapsto F, \quad C' = \frac{C}{2} \mapsto -G$$

ed estendendo per bilinearità.

Ottieniamo $\varphi: su(2) \rightarrow so(3)$ compatibile col bracket dei generatori.

Per bilinearità, φ è compatibile con tutti i bracket, ad es.

$$\varphi([A' + B', A' + C']) = \varphi\left(\underset{\substack{\uparrow \\ \text{bilinearità}}}{[A', A']} + [A', C'] + [B', A'] + [B', C']\right) =$$

$$= \dots = [\varphi(A' + B'), \varphi(A' + C')] .$$

$$2) \quad \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \in SU(2), \quad \text{perché}$$

$$t \overline{\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}^{-1}$$

ed essendo una matrice scalare, commuta con tutte le matrici di $SU(2)$.

Invece $SO(3)$ ha centro banale, infatti se $X \in Z(SO(3))$.

Allora $X R = RX$ dove $R = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ = rotazione attorno all'asse z , d'angolo $\frac{\pi}{2}$.

R ha un solo autospazio W di dim. 1 (W = l'asse $z = R \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$).

Visto che $XR = RX$, anche XW è un autospazio di R

(dato $w \in W \setminus \{0\}$ abb. $R \cdot \underbrace{(X_w)}_{\substack{\text{segue che} \\ X_w \text{ è autovettore}}}) = X \cdot (R_w) = \underbrace{X_w}_{X_w \text{ è autovettore}}$)

cioè $XW = W$, e allora $X \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$ Analogam. con altre rotazioni attorno agli assi x e y ottieniamo $X \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \pm 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $X \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \pm 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

(per usando $R' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \leftarrow$ asse y e $R'' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \leftarrow$ asse x)

Da $\det(X) = 1$ deduciamo

$$X \in \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Ma queste non commutano con R, R', R'' , es.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Esercizio 5: Supp. $\text{Lie}(G) \subseteq \text{Lie}(H)$, allora

$\exp(\text{Lie}(G)) \subseteq \exp(\text{Lie}(H))(\subseteq H)$. Ma $\exp(\text{Lie}(G))$ genera G perché G è connesso, quindi $G \subseteq H$.

L'ultima affermazione dell'eserc. è ovvia.

Esercizio 5: 1) Supp. $\varphi(G) \subseteq H$, sia $x \in \text{Lie}(G)$ e verifichiamo che $d\varphi(x) \in \text{Lie}(H)$, cioè che $e^{t d\varphi(x)} \in H \quad \forall t \in \mathbb{R}$.

Abb. $e^{tx} \in G \quad \forall t \Rightarrow \varphi(e^{tx}) \in H \quad \forall t \in \mathbb{R}$

$\Rightarrow e^{t d\varphi(x)} \in H \quad \forall t \in \mathbb{R}$ che è quello che volevamo.

2) Sia G connesso e $d\varphi(\text{Lie}(G)) \subseteq \text{Lie}(H)$.

allora dato $x \in \text{Lie}(G)$ abb.

$$\varphi(e^x) = e^{d\varphi(x)} \in H$$

Sia ora $g \in G$ qualiasi. Visto che G è connesso, poss. scrivere

$$g = e^{x_1} \cdots e^{x_m} \quad \text{per certi elem. } x_1, \dots, x_m \in \text{Lie}(G)$$

$$\text{Segue } \varphi(g) = \varphi(e^{x_1} \cdots e^{x_m}) = \underbrace{\varphi(e^{x_1})}_{\in H} \cdots \underbrace{\varphi(e^{x_m})}_{\in H} \in H$$

Attenzione: la formula $d\varphi(\text{Lie}(G)) = \text{Lie}(\varphi(G))$ non va bene in generale perché non è detto che $\varphi(G)$ sia un sottogruppo chiuso (controesempio già visto: $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow S^1 \times S^1$ (a curva che si avvolge con immagine densa nel toro)).

E.s. 6: 1) $so(2, \mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix} \mid \alpha \in \mathbb{R} \right\}$

$S^1 \xrightarrow{\varphi} S^1$

$\exp: so(2, \mathbb{R}) \xrightarrow{\cong} \mathbb{R} \quad \text{e} \quad so(2, \mathbb{R}) \cong S^1$

$\mathbb{R} \xrightarrow{d\varphi} \mathbb{R}$

$A = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix} \mapsto e^A = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix}$

Inoltre $\exp: so(2, \mathbb{R}) \rightarrow so(2, \mathbb{R})$ è suriettiva (perché $so(2, \mathbb{R})$ è connesso abeliano). Quindi dato $g \in so(2, \mathbb{R})$

possiamo scriverlo come e^X per un $X \in \text{Lie}(G)$, e allora

$$\varphi(g) = \varphi(e^X) = e^{d\varphi(X)}$$

per cui φ è univocam. determinata da $d\varphi$.

2) abb. $d\varphi: so(2, \mathbb{R}) \rightarrow so(2, \mathbb{R})$ è lineare, fra due sp. vett. di dimensione 1 (con base $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$).

Allora $d\varphi$ è un'omotetia, cioè è la moltip. per uno scalare

$$r \in \mathbb{R}: \quad d\varphi \begin{pmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -r\alpha \\ r\alpha & 0 \end{pmatrix}$$

Dobbiamo solo descrivere quali omotetie $so(2, \mathbb{R}) \rightarrow so(2, \mathbb{R})$ sono il differenziale di qualche $\varphi: SO(2, \mathbb{R}) \rightarrow SO(2, \mathbb{R})$ omom. continuo.

Per farlo, supponiamo φ esiste, e notiamo

$$e^{\begin{pmatrix} 0 & -2\pi \\ 2\pi & 0 \end{pmatrix}} = I_2, \quad \text{quindi} \quad \varphi\left(e^{\begin{pmatrix} 0 & -2\pi \\ 2\pi & 0 \end{pmatrix}}\right) = I_2$$

$$\begin{aligned} \text{ma } \varphi\left(e^{\begin{pmatrix} 0 & -2\pi \\ 2\pi & 0 \end{pmatrix}}\right) &= e^{d\varphi\left(\begin{pmatrix} 0 & -2\pi \\ 2\pi & 0 \end{pmatrix}\right)} = e^{\begin{pmatrix} 0 & -2\pi r \\ 2\pi r & 0 \end{pmatrix}} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(2\pi r) & -\sin(2\pi r) \\ \sin(2\pi r) & \cos(2\pi r) \end{pmatrix} = I_2 \end{aligned}$$

da cui $r \in \mathbb{Z}$. Cioè solo le omotetie che moltiplicano per numeri interi possono venire da qualche $\varphi: SO(2, \mathbb{R}) \rightarrow SO(2, \mathbb{R})$.

Viceversa, sia $r \in \mathbb{Z}$ e consid. $\varphi_r: SO(2, \mathbb{R}) \rightarrow SO(2, \mathbb{R})$

$$g \mapsto g^r$$

φ_r è un omom. continuo, e vale

$$\varphi_r\left(\begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} \cos(r\alpha) & -\sin(r\alpha) \\ \sin(r\alpha) & \cos(r\alpha) \end{pmatrix}$$

da cui si ottiene facilmente che $d\varphi_r$ è la moltiplicazione per r .

Allora $\left\{ \text{omom. } so(2, \mathbb{R}) \rightarrow so(2, \mathbb{R}) \right\} \xleftrightarrow{1:1} \mathbb{R}$
moltiplicat. per $r \longleftrightarrow r$

$$\left\{ \text{omom. continui } SO(2, \mathbb{R}) \rightarrow SO(2, \mathbb{R}) \right\} \xhookrightarrow{\text{1:1}} \mathbb{Z}$$

$$(g \mapsto g^r) \quad \longleftarrow r$$

3) Basta considerare $SO(2, \mathbb{R}) \rightarrow OGL(2, \mathbb{R})$ la moltiplicazione per $r \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$.

Esempio: $\text{Oss. } n=1 \Rightarrow$ sempre irriducibile, quindi supp. $n \geq 2$.

1), 2): irriducibile, perché dati due vettori qualsiasi $v, w \in \mathbb{R}^n$ non nulli esiste $g \in GL(n, \mathbb{R})$ tale che $g(v) = w$
 (esempio $g = \begin{pmatrix} | & | \\ w & * \end{pmatrix} \begin{pmatrix} | & | \\ v & * \end{pmatrix}^{-1}$) $* =$ completata in modo
 da essere invertibile
 manda e_1 in w manda v in e_1

Con $GL(n)$ posso prendere la stessa g .

3), 4): ogni sottosp. vett. è sottomodulo, quindi

$$n \geq 2 \Rightarrow \text{non irriducibile, ma compl. riduc. } \mathbb{R}^n = \bigoplus_{i=1}^m \mathbb{R} e_i$$

5): Riprendo il caso 1): ponendo la prima colonna di una matrice uguale a v , posso completarla a una matrice con determinante = 1 (basta completarla a una matr. invertibile e poi dividere l'ultima colonna per il det.).

Ondid: $\forall v, w \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \exists g \in SL(n) \mid g(v) = w$ e allora g è irriducibile.

6) $SL(n)$ è connesso e \mathbb{R}^n è $SL(n)$ -modulo irriducibile,
quindi è $sl(n)$ -modulo irriducibile.

7) Stesso trucco di 5), ma devo normalizzare V e W e
completare le prime colonne con basi orthonormali orientate
positivamente.

8) Stesso ragionam. di 6).

9), 10) ristò a lezione

Esempio 8 : $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ $\text{Lie}(G) = \{0\} \quad (\subseteq M_2(\mathbb{R}))$

$V = \mathbb{R}^2$ ogni sottosp. vett. è $\text{Lie}(G)$ -sottomodulo, ma
ad es. $W = \mathbb{R} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ non è G -sottomodulo, infatti

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \notin W.$$

Esercizio 1) Oss. che $\varphi(g) : V \rightarrow V$ è lineare.
 $p \mapsto g \cdot p$

Infatti dati $g \in G$, $p, q \in V$, $\lambda \in k$, abb.

$$g \cdot (p+q) = g \cdot p + g \cdot q, \quad g \cdot (\lambda p) = \lambda (g \cdot p)$$

$$(es. \quad p = x^2 + x, \quad q = 2x - 1, \quad p+q = (x^2+x)+(2x-1))$$

Inoltre $\varphi(g) : V \rightarrow V$ è invertibile, per tornare da

$p(x', y')$ a $p(x, y)$ basta usare g^{-1} .
 ↑
 trasformate vanno g

Infine φ è omom. di gruppi, cioè $\varphi(h) \circ \varphi(g) = \varphi(hg)$,
 cioè $\forall p \in V : h \cdot (g \cdot p) = (hg) \cdot p$. Verifica:

$$g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad h = \begin{pmatrix} l & m \\ n & r \end{pmatrix} \quad p(x, y) \in k[x, y]$$

$$g \cdot p = p(a x + c y, b x + d y)$$

$$h \cdot (g \cdot p) = p\left(a(lx + ny) + c(mx + ry), b(lx + ny) + d(mx + ry)\right)$$

$$= p((al + cm)x + (an + cr)y, (bl + dm)x + (bm + dr)y) =$$

$$= (hg) \cdot p \quad hg = \begin{pmatrix} al + cm & bl + dm \\ an + cr & bm + dr \end{pmatrix}$$

2) Calcoliamo $d\varphi(e)$. Dalla def. di $d\varphi$ sappiamo

$$\exp(d\varphi(e)) = \varphi(\exp(e))$$

Come ricavare $d\varphi(e)$? Con la derivata:

$$d\varphi(e) = \frac{d}{dt} \exp(d\varphi(te)) \Big|_{t=0} = \frac{d}{dt} \varphi(\exp(te)) \Big|_{t=0}$$

$$\text{Dato } p \in V, \text{ abb. } d\varphi(e)p = \frac{d}{dt} \varphi(\exp(te))p \Big|_{t=0}$$

$$\text{Ora: } \exp(te) = \exp \begin{pmatrix} 0 & t \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \underbrace{a+b=d}_{\downarrow}$$

Vediamo cosa fa $\varphi(\exp(te))$ su una base di V : $(x^d, x^{d-1}y, \dots, x^a y^b, \dots, y^d)$

$$\varphi \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} x^d = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x^d = x^d \quad \text{der. int. } t=0: = 0 = d\varphi(e)(x^d)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x^{d-1}y = x^{d-1}(tx+y) \quad \dots = x^d = d\varphi(e)(x^{d-1}y)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x^a y^b = x^a (tx+y)^b \quad \text{(vale anche per)} \quad \underbrace{b=0}_{\downarrow}$$

$$\frac{d}{dt} (\dots) = x^a \cdot b (tx+y)^{b-1} \cdot x, \quad \text{in } t=0: b x^{a+1} y^{b-1} = d\varphi(e)(x^a y^b)$$

$$\text{Analogamente, } d\varphi(e)(x^a y^b) = a x^{a-1} y^{b+1}$$

$$d\varphi(h)(x^a y^b) = (a-b) x^a y^b,$$

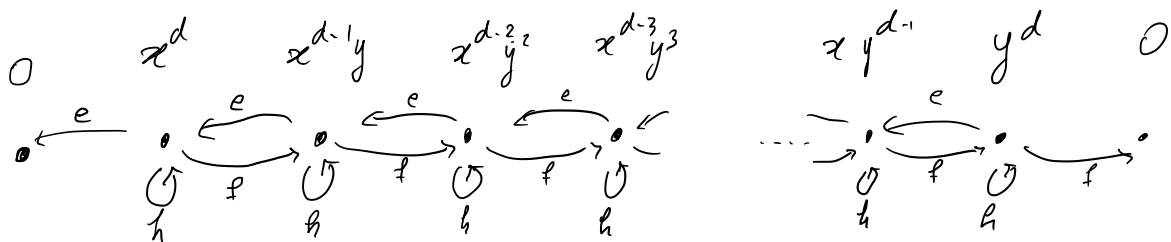
$$\exp(th) = \begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{pmatrix} \quad \varphi(\exp(th))(x^a y^b) = (e^t x)^a (e^{-t} y)^b$$

$$\frac{d}{dt}(-) = a(e^t x)^{a-1} \cdot e^t x (e^{-t} y)^b + (e^t x)^a b (e^{-t} y)^{b-1} (-e^{-t} y)$$

$$(-)|_{t=0} = a x^{a-1} \cdot x y^b - b x^a y^{b-1} \cdot y = (a-b) x^a y^b$$

Quindi la base scelta è una base di autovett. di $d\varphi(h)$, con autovetori $d, d-2, d-4, \dots, -d+2, -d$.

A meno della moltip. per scalari, abb.:



3) Sia $\mathbb{W} \subseteq V$ $sl(2)$ -sottosuolo, supp. $\mathbb{W} \neq \{0\}$.

Sia $p = c_d x^d + c_{d-1} x^{d-1} y + \dots + c_0 y^d \in \mathbb{W}$, $p \neq 0$.

Sia m il massimo tale che $c_d \neq 0$, cioè

$$p = \underbrace{c_m}_{\neq 0} x^m y^{d-m} + \dots + c_0 y^d$$

Allora $f_* p = d\varphi(f)(p) = c_m m x^{m-1} y^{d-m+1} + \dots \in \mathbb{W}$

$$f_* (f_* (f_* (\dots (f_* p) \dots))) = c_m m \cdot (m-1) x^{m-2} y^{d-m+2} + \dots \in \mathbb{W}$$

quindi $\underbrace{f_* (\dots (f_* p))}_{m \text{ volte}} = \underbrace{c_m m(m-1)(m-2) \cdots 2 \cdot 1 \cdot y^d}_{\neq 0}$

Cioè $y^d \in \mathbb{W}$. Applichiamo e tante volte:

$$\left. \begin{array}{l}
 c. y^d = d \cdot x y^{d-1} \Rightarrow x y^{d-1} \in W \\
 c. x y^{d-1} = (d-1) x^2 y^{d-2} \Rightarrow x^2 y^{d-2} \in W \\
 \vdots \quad \vdots \\
 \Rightarrow x^d \in W
 \end{array} \right\} \Rightarrow W = V. \text{ Obs. infine che} \\
 V \neq \{0\}, \text{ quindi } V \text{ è} \\
 \text{imdonabile.}$$

Ese. 10:

$$\alpha(t) = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & a_{12}(t) & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} \quad \beta(t) = \begin{pmatrix} b_{11}(t) & b_{12}(t) & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

$$\alpha(t)\beta(t) = \begin{pmatrix} c_{11}(t) & c_{12}(t) & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} \quad c_{ij}(t) = \sum_{m=1}^n a_{im}(t) b_{mj}(t)$$

$\frac{d}{dt}(\alpha(t)\beta(t))$ ha entrata i,j uguale a $c'_{ij}(t)$, e abb.

$$c'_{ij}(t) = \sum_{m=1}^n a'_{im}(t) b_{mj}(t) + a_{im}(t) b'_{mj}(t)$$

$\alpha'(t)\beta(t) + \alpha(t)\beta'(t)$ ha entrata i,j uguale a

$$\left(\sum_{m=1}^n a'_{im}(t) b_{mj}(t) \right) + \left(\sum_{m=1}^n a_{im}(t) b'_{mj}(t) \right)$$

Sia ora $v = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$, allora $\alpha(t)v = \begin{pmatrix} a_{11}(t)c_1 + \dots + a_{1n}(t)c_n \\ \vdots \\ a_{n1}(t)c_1 + \dots + a_{nn}(t)c_n \end{pmatrix}$

$$\frac{d}{dt}(\alpha(t)v) = \begin{pmatrix} a'_{11}(t)c_1 + \dots + a'_{1n}(t)c_n \\ \vdots \\ a'_{n1}(t)c_1 + \dots + a'_{nn}(t)c_n \end{pmatrix} = \alpha'(t) \cdot v$$