

Sol. es. 1: 1) La verifica è immediata.

Sol. f. 1
1

2) Caso particolare: $G = S_n$ gruppo simmetrico.

Allora $G \cong \{ \text{matrici di permutazione} \} \subseteq GL(n, \mathbb{R})$ (isom. solito)

L'isomorfismo è come gruppi, ma l'insieme delle matrici di perm.
è un sottoinsieme finito di $GL(n, \mathbb{R})$, per cui la topologia di
sottospazio è discreta.Segue che l'isom. solito è anche un
omeomorfismo.

Caso $G = \text{qualsiasi}$: si usa il fatto che $G \subseteq S_n$ a meno
di isom., per qualche n .

Sol. es. 2: $\mathbb{R} \longrightarrow GL(1, \mathbb{R}) \cong (\mathbb{R}_{\neq 0}, \times)$

$$x \longmapsto (e^x) \leftarrow \text{come matrice } 1 \times 1$$

L'immagine è $\{ A \in GL(1, \mathbb{R}) \mid \det(A) > 0 \}$ che
corrisponde all'intervallo $]0, +\infty[$ che è la comp. connessa
contenente 1 di $\mathbb{R}_{\neq 0}$.

Sol. es. 3: Si consideri l'omom. $O(n, \mathbb{R}) \rightarrow \{1, -1\}$

$$A \longmapsto \frac{\det(A)}{|\det(A)|}$$

Si verifica subito che è un omeomorfismo di gruppi,

suriettivo (per avere una matrice che va in $m-1$ basta prendere $\begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ 1 & 0 & \dots & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix} = A$),

di nucleo $SO(n, \mathbb{R})$. Segue che $SO(n, \mathbb{R})$ ha indice 2. E' un sottogruppo chiuso e connesso, e la sua classe laterale $A \cdot SO(n, \mathbb{R})$ e' connessa, chiusa e disgiunta da $SO(n, \mathbb{R})$. Segue che $SO(n, \mathbb{R})$ e' una componente连通的 di $O(n, \mathbb{R})$.

Sol. es. 4: $SL(n, \mathbb{C})$ e' connesso per archi grazie allo stesso ragionam. visto per $SL(n, \mathbb{R})$. Vediamo $GL(n, \mathbb{C})$:

$$\mathbb{C}_{\neq 0} \times SL(n, \mathbb{C}) \longrightarrow GL(n, \mathbb{C})$$

$$(t, A) \mapsto \begin{pmatrix} t & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & & 0 \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & t \end{pmatrix} \cdot A$$

e' suriettiva e il dominio e' connesso per archi.

Sol. es. 5: T e' chiuso, perch'e' dato dalla condiz. di annullarsi di due entrate, e $N \setminus T$ e' chiuso per motivo analogo.

Segue che $N = T \cup (N \setminus T)$ e' chiuso.

Inoltre T e' un sottogruppo di indice 2 in N :

$$N = T \cup \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} T.$$

2) T ha 4 comp. connesse:

[2]

$$\begin{pmatrix} (>0) & 0 \\ 0 & (>0) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (>0) & 0 \\ 0 & (<0) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (<0) & 0 \\ 0 & (>0) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} (<0) & 0 \\ 0 & (<0) \end{pmatrix}$$

Quelle di $N \setminus T$ sono queste, ciascuna multipl. per $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, quindi N ha in tutto 8 comp. connesse.

3) $N^0 = T^0 = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \mid a > 0, d > 0 \right\}$, isomorfo a $(\mathbb{R}^2_+, +)$

tramite $(x, y) \mapsto \begin{pmatrix} e^x & 0 \\ 0 & e^y \end{pmatrix}$.

4) T ha indice 2 quindi è normale in N . Inoltre

$$N = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \times T$$

5) $N \cap SL(2, \mathbb{R})$ non contiene elem. di ordine 2 fuori da T ,

perché $(N \setminus T) \cap SL(2, \mathbb{R})$

è fatto dalle matrici del tipo $\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a^{-1} & 0 \end{pmatrix}$, e

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a^{-1} & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Quindi $N \cap SL(2, \mathbb{R})$ non può essere prod. semidiretto

di $T \cap SL(2, \mathbb{R})$ e in altro sgr (perché quest'altro

sgr dovrebbe essere $\cong \frac{\mathbb{Z}}{2\mathbb{Z}}$ e non contenere in $T \cap SL(2, \mathbb{R})$).

Sol. es. 6: Lo svolgim. è simile, la differenza è nelle comp. connesse;

T è isomorfo a $(\mathbb{P}_{\neq 0})^2$, che è connesso per archi,

e così T e $N \setminus T$ sono le due componenti di N .

Sol. es. 7: Scriviamo $A = B + C$ dove

$$B = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & -2 \end{pmatrix}$$

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

Allora $BC = CB$ (verifica: eserizio), quindi

$$e^A = e^{B+C} = e^B e^C.$$

Calcoliamo

$$e^B = \begin{pmatrix} e^1 & & & \\ & e^1 & & \\ & & e^1 & \\ & & & e^{-2} \end{pmatrix}$$

(perché B è diagonale)

$$e^C = C + \frac{1}{2}C^2 + \frac{1}{6}C^3 + \dots$$

e abb.

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

$$C^3 = 0, \quad C^4 = 0, \text{ ecc...}$$

Quindi $\mathcal{C}^C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ e infine

$$\mathcal{C}^A = \begin{pmatrix} e^{-2e} & e & 0 & 0 \\ e & 2e & 0 & 0 \\ e & 0 & 0 & 0 \\ e^{-2} & e^{-2} & e^{-2} & e^{-2} \end{pmatrix}$$

Sol. es. 8

Supp. per assurdo $\mathcal{C}^X = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = A$

per qualche $X \in M_2(\mathbb{R})$.

Vediamo X come matrice in $M_2(\mathbb{C})$ e consid. $\lambda \in \mathbb{C}$

un suo autovalore, cioè $Xv = \lambda v$ per qualche $v \in \mathbb{C}^2 \setminus \{0\}$.

Segue $\mathcal{C}^X v = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} (X^m \cdot v) = \left(\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} \lambda^m \right) v = e^\lambda v$

(la molt. matx vett.)
 (è continua)

$\lambda^m v$

(la multpl. scalare x vettore)
 è continua

Cioè v è autovettore anche di

$A = e^X$, di autovalore e^λ .

D'altronde conosciamo gli autovettori di A , c'è solo -1 ,
di autospazio $C_{\{0\}}$. Cioè $\{0\}$ dev'essere autovettore di X
di autovettore λ . Segue:

$$X = \begin{pmatrix} \lambda & * \\ 0 & * \end{pmatrix} \quad (\in M_2(\mathbb{C}))$$

con $e^\lambda = -1$, cioè λ è un multiplo dispari di πi .

Ma X del genere non è a entrate reali: assurdo.