

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

Sol. p. 1
1

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

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

L'isomorfismo è come gruppi, ma l'insieme delle matrici di perm. è un sottolinsieme finito di $GL(m, \mathbb{R})$, 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 $G \subseteq S_m$ a meno di isom., per qualche m .

Sol. es. 2: $\mathbb{R} \longrightarrow GL(1, \mathbb{R}) \left(\cong (\mathbb{R}_{\neq 0}, \cdot) \right)$
 $x \longmapsto (e^x) \leftarrow \text{come matrice } 1 \times 1$

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. $O(n, \mathbb{R}) \longrightarrow \{ 1, -1 \}$
 $A \longmapsto \frac{\det(A)}{|\det(A)|}$

Si verifica subito che è un omeomorfismo di gruppi,

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

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

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

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

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

è suriettiva e il dominio è connesso per archi.

Sol. es. 5: 1) T è chiuso, perché è dato dalle condiz. di annullarsi di due entrate, e $N \setminus T$ è chiuso per motivo analogo.

Segue che $N = T \cup (N \setminus T)$ è chiuso.

Inoltre T è 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 :

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

Quelle di $N \setminus T$ sono queste, ciascuna multipl. per $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$,
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

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

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 un altro sgr (perché quest'altro

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

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

T è isomorfo a $(\mathbb{C}_{\neq 0})^2$, 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

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

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

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

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

Calcoliamo $e^B = \begin{pmatrix} e^1 & & & & \\ & e^1 & & & \\ & & e^1 & & \\ & & & e^{-2} & \\ & & & & e^{-2} \end{pmatrix}$ (perché B è diagonale)

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

e abb.

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

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

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

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

Sol. es. 8

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

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

(la mult. mat x vett. è continua) \parallel $\lambda^n v$ (la multipl. scalare x vettore è continua)

Ciò v è autovettore anche di

$A = e^X$, di autovalore e^λ .

D'altronde conosciamo gli autovalori di A , c'è solo -1 ,
di autospazio $\mathbb{C} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. Cioè $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ dev'essere autovettore di X
di autovalore 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.