

# Corso di Istituzioni di Algebra Superiore

Docente: Guido Pezzini

a.a. 2022/2023

Foglio di esercizi n.1

5.10.2022

**Esercizio 1.** Sia  $G$  un gruppo finito, e lo si doti della topologia discreta.

- (1) Si dimostri che in questo modo si ottiene un gruppo topologico.
- (2) Si dimostri che  $G$  è isomorfo (come gruppo topologico) a un sottogruppo chiuso di  $GL(n, \mathbb{R})$  per qualche  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ .

**Esercizio 2.** Si dimostri che  $(\mathbb{R}, +)$  è isomorfo come gruppo topologico alla componente connessa di  $GL(1, \mathbb{R})$  contenente l'identità.

**Esercizio 3.** Per ogni  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$  si dimostri che  $SO(n, \mathbb{R})$  è la componente connessa contenente l'identità di  $O(n, \mathbb{R})$ , e che come sottogruppo ha indice 2.

**Esercizio 4.** Si dimostri che  $SL(n, \mathbb{C})$  e  $GL(n, \mathbb{C})$  sono connessi per archi.

**Esercizio 5.** Sia  $T$  il sottogruppo di  $GL(2, \mathbb{R})$  formato dalle matrici invertibili diagonali, e sia  $N$  il sottogruppo di  $GL(2, \mathbb{R})$  formato dalle matrici invertibili che sono diagonali oppure della forma

$$\begin{pmatrix} 0 & * \\ * & 0 \end{pmatrix}.$$

- (1) Si dimostri che  $T$  ed  $N$  sono sottogruppi chiusi di  $GL(2, \mathbb{R})$ .
- (2) Si determinino le componenti connesse di  $T$  ed  $N$ .
- (3) Si considerino le componenti connesse rispettivamente di  $T$  ed  $N$  che contengono la matrice identità, e si descriva di che gruppi topologici si tratta (ad esempio esibendo isomorfismi con gruppi topologici noti).
- (4) Si dimostri che  $T$  è un sottogruppo normale di  $N$ , e si determini se  $N$  è un prodotto semidiretto di  $T$  per un altro sottogruppo.
- (5) Si svolga il punto precedente con  $T \cap SL(2, \mathbb{R})$  e  $N \cap SL(2, \mathbb{R})$ .

**Esercizio 6.** Si svolga l'esercizio precedente con il campo  $\mathbb{C}$  al posto di  $\mathbb{R}$ .

**Esercizio 7.** Data la matrice

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

si calcoli  $e^A$ . (*Suggerimento: si scriva  $A$  come somma di due matrici che commutano, e i cui esponenziali sono molto facili da calcolare.*)

**Esercizio 8.** Si dimostri che la matrice

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

non è l'esponenziale di alcuna matrice di  $M_2(\mathbb{R})$ . (*Suggerimento: supponendo per assurdo che  $A = e^X$  per una matrice  $X \in M_2(\mathbb{R})$ , si studino gli autovalori e gli autovettori di  $X$ .*)