

Gruppi di Lie
Corso di Laurea in Matematica A.A. 2022-2023
Docente: Andrea Loi

1. Sia $\pi : \mathbb{R}^2 \rightarrow S^1 \times S^1, (t, s) \mapsto (e^{2\pi it}, e^{2\pi is})$, $L = \{(t, \alpha t) \mid \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}\}$ e $f = \pi|_L : L \rightarrow S^1 \times S^1$. Sia τ_f la topologia indotta da f su $H = \pi(L)$ e τ_s quella indotta dall'inclusione $H \subset S^1 \times S^1$. Dimostrare che $\tau_s \subset \tau_f$. (Suggerimento: si usi il fatto, menzionato a lezione, che $f(L)$ è denso in $S^1 \times S^1$).

2. Sia $X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Dimostrare che $e^X = \begin{pmatrix} \cosh 1 & \sinh 1 \\ \sinh 1 & \cosh 1 \end{pmatrix}$.

3. Trovare due matrici A e B tali che $e^{A+B} \neq e^A e^B$.

4. Dimostrare il teorema della forma canonica ortogonale per una matrice in $O(n)$, per n arbitrario.

5. Dimostrare che il gruppo unitario $U(n)$ è compatto per ogni $n \geq 1$.

6. Sia G un gruppo di Lie e sia G_0 la componente connessa di G che contiene e (elemento neutro di G). Se μ e i denotano la moltiplicazione e l'inversione in G , provare che

1. $\mu(\{x\} \times G_0) \subset G_0, \forall x \in G_0$;
2. $i(G_0) \subset G_0$;
3. G_0 è un sottoinsieme aperto di G
4. G_0 è un sottogruppo di Lie di G .

7. Sia G un gruppo di Lie e $\mu : G \times G \rightarrow G$ la moltiplicazione. Dimostrare che

$$\mu_{*(a,b)}(X_a, Y_b) = (R_b)_* X_a + (L_a)_* Y_b, \quad \forall (a, b) \in G \times G, \quad \forall X_a \in T_a G, \quad \forall Y_b \in T_b G,$$

dove L_a (risp. R_b) denota la traslazione a sinistra (risp. a destra) associata ad a (risp. b).

8. Sia G un gruppo di Lie con inversione $i : G \rightarrow G, a \mapsto i(a) = a^{-1}$. Dimostrare che

$$i_{*a}(Y_a) = -(R_{a^{-1}})_* (L_{a^{-1}})_* Y_a, \quad \forall a \in G, \quad \forall Y_a \in T_a G.$$

9. Dimostrare che ogni gruppo di Lie è parallelizzabile.