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

- 1. Sia $\pi: \mathbb{R}^2 \to S^1 \times S^1, (t,s) \mapsto (e^{2\pi it}, e^{2\pi is}), L = \{(t,\alpha t) \mid \alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}\}$ e $f = \pi_{|L}: L \to S^1 \times S^1$. 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) é compatto per ogni $n \ge 1$.
- 6. Sia G un gruppi 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. $\mu(\lbrace x \rbrace \times G_0) \subset G_0, \forall x \in G_0;$
 - 2. $i(G_0) \subset G_0$;
 - 3. G_0 é un sottoinsieme aperto di G
 - 4, G_0 é un sottogruppo di Lie di G.
- 7. Sia G un gruppo di Lie e $\mu: G \times G \to G$ la moltiplicazione. Dimostrare che

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

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 $i: G \to G, a \mapsto i(a) = a^{-1}$. Dimostrare che

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

9. Dimostrare che ogni gruppo di Lie é parallelizzabile.