

Corso di Istituzioni di Algebra Superiore

Docente: Guido Pezzini

a.a. 2022/2023

Foglio di esercizi n.4

27.10.2022

Esercizio 1. Siano $G \subseteq \mathrm{GL}(n, \mathbb{R})$ e $H \subseteq \mathrm{GL}(m, \mathbb{R})$ due sottogruppi chiusi, e $\varphi: G \rightarrow H$ un omomorfismo continuo. Dimostrare che il differenziale $d\varphi: \mathrm{Lie}(G) \rightarrow \mathrm{Lie}(H)$ definito nel corso coincide con il differenziale usuale di φ nella matrice identità $I_n \in G$, sapendo che φ è un'applicazione C^∞ fra le varietà differenziabili G e H .

Esercizio 2. Riprendiamo un esercizio precedente, ma stavolta usiamo \mathbb{C} invece di \mathbb{R} : si consideri l'insieme \mathfrak{p} delle matrici $n \times n$ "a blocchi" della forma

$$\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$$

dove A è una matrice $m \times m$, la matrice B è $m \times (n - m)$, la matrice C è $(n - m) \times (n - m)$, e tutte sono ad entrate in \mathbb{C} . Sia infine $P = \mathfrak{p} \cap \mathrm{GL}(n, \mathbb{C})$. Dimostrare che P è connesso e che $\mathrm{Lie}(P) = \mathfrak{p}$.

Esercizio 3. Sia V un modulo per un gruppo o un'algebra di Lie, su un campo qualsiasi. Siano poi $W, U \subseteq V$ due sottomoduli, tali che W è irriducibile. Dimostrare che $U \cap W$ è uguale a W oppure a $\{0\}$.

Attenzione: per il prossimo esercizio è utile ricordare che in uno spazio vettoriale è definita la somma di un numero qualsiasi n di sottospazi, anche per $n = 0$, cioè è definita la somma di *nessun* sottospazio (!), e per definizione questa somma è uguale a $\{0\}$. Quindi un modulo **nullo**, cioè uguale a $\{0\}$, non è mai irriducibile, ma è sempre **completamente riducibile**, perché è uguale alla somma diretta di *nessun* sottomodulo irriducibile.

Esercizio 4. Sia V modulo di dimensione finita per un gruppo o un'algebra di Lie, su un campo qualsiasi. Si dimostri che le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- (1) il modulo V è completamente riducibile;
- (2) per ogni sottomodulo $W \subseteq V$, esiste un sottomodulo $U \subseteq V$ tale che $V = W \oplus U$.

Esercizio 5. Sia k un campo qualsiasi e si consideri la base¹ $(\mathbf{e}, \mathbf{h}, \mathbf{f})$ di $\mathfrak{sl}(2, k)$ formata dalle matrici

$$\mathbf{e} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{h} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{f} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Si calcolino le matrici di $\mathrm{ad}(\mathbf{e})$, $\mathrm{ad}(\mathbf{h})$, $\mathrm{ad}(\mathbf{f})$ rispetto a questa base.

Esercizio 6. (*esercizio dato a lezione*) Sia L un'algebra di Lie su un campo k , sia V uno spazio vettoriale su k e sia $\psi: L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ una rappresentazione di L . Dati η nel duale V^* e $\mathbf{x} \in L$, definiamo come a lezione l'elemento $\mathbf{x}.\eta$ di V^* imponendo che su un vettore qualsiasi $v \in V$ valga

$$(\mathbf{x}.\eta)(v) = \eta(-\mathbf{x}.v)$$

Dimostrare che questo definisce una rappresentazione di L su V^* , cioè un omomorfismo di algebre di Lie $L \rightarrow \mathfrak{gl}(V^*)$.

Esercizio 7. (*esercizio dato a lezione*) Sia L un'algebra di Lie qualsiasi, e si definisca

$$\mathrm{ad}: L \rightarrow \mathfrak{gl}(L)$$

ponendo per ogni $\mathbf{x} \in L$ l'elemento $\mathrm{ad}(\mathbf{x})$ uguale all'endomorfismo

$$\begin{aligned} \mathrm{ad}(\mathbf{x}): \quad L &\rightarrow L \\ y &\mapsto [\mathbf{x}, y] \end{aligned}$$

Si dimostri che ad è una rappresentazione di L .

¹È comune anche la notazione $\mathbf{x}, \mathbf{h}, \mathbf{y}$ per gli stessi elementi di $\mathfrak{sl}(2)$.

Esercizio 8. Si consideri $V = k[x, y]_d$ lo spazio dei polinomi in due variabili omogenei di grado d con struttura di $\mathrm{SL}(2, k)$ -modulo definita nel foglio 3, dove $k = \mathbb{R}$ oppure \mathbb{C} . Si dimostri che V è un $\mathrm{SL}(2, k)$ -modulo irriducibile.

Esercizio 9. Sia $\varphi: G \rightarrow \mathrm{GL}(n, \mathbb{R})$ una rappresentazione di un gruppo G . Supponiamo che l'immagine $\varphi(G)$ sia contenuta nel gruppo ortogonale $\mathrm{O}(n, \mathbb{R})$.

(1) Si dimostri che per ogni G -sottomodulo $W \subseteq V = \mathbb{R}^n$ esiste un G -sottomodulo U tale che

$$V = W \oplus U.$$

(2) Si deduca che V è un G -modulo completamente riducibile.

Esercizio 10. Sia k un campo e $A \in \mathfrak{gl}(n) = \mathfrak{gl}(n, k)$ una matrice simmetrica invertibile. Si denoti con $\mathfrak{so}(A) = \mathfrak{so}(A, k)$ il sottospazio vettoriale di $\mathfrak{gl}(n)$ delle matrici X tali che $X \cdot A + A \cdot {}^tX = 0$.

(1) Si dimostri che $\mathfrak{so}(A)$ è una sottoalgebra di Lie di $\mathfrak{gl}(n)$.

(2) Si dimostri che $\mathfrak{so}(A)$ è isomorfa a $\mathfrak{so}(M \cdot A \cdot {}^tM)$ per ogni $M \in \mathrm{GL}(n, k)$.

(3) Si calcoli la dimensione di $\mathfrak{so}(J)$ e si descrivano esplicitamente le sue matrici, dove

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$