

## Corso di Istituzioni di Algebra Superiore

Docente: Guido Pezzini

a.a. 2021/2022

Foglio di esercizi n.6

25.11.2021

*Se non specificato diversamente, tutti gli spazi vettoriali (e quindi tutte le algebre di Lie) sono definiti su un campo  $k$  algebricamente chiuso di caratteristica 0.*

**Esercizio 1.** Sia  $V$  un  $\mathfrak{sl}(2)$ -modulo irriducibile di dimensione 2, e sia  $W$  un  $\mathfrak{sl}(2)$ -modulo irriducibile di dimensione 3. Si consideri  $V \otimes W$  come  $\mathfrak{sl}(2)$ -modulo.

- (1) Si trovino tutti gli  $h$ -autovettori di  $V \otimes W$  in termini degli  $h$ -autovettori di  $V$  e  $W$ , e si trovino anche i relativi  $h$ -autovalori.
- (2) Si calcolino le dimensioni degli  $h$ -autospazi di  $V \otimes W$ .
- (3) Sappiamo che  $V \otimes W$  è somma diretta di  $\mathfrak{sl}(2)$ -moduli irriducibili: si trovi il numero di addendi, e il peso più alto di ciascun addendo.

**Esercizio 2.** Si consideri la sottoalgebra  $L$  di  $\mathfrak{sl}(3)$  formata dalle matrici in cui l'ultima riga e l'ultima colonna sono nulle.

- (1) Si dimostri che  $L \cong \mathfrak{sl}(2)$ .
- (2) Si consideri  $\mathfrak{sl}(3)$  come  $L$ -modulo tramite la rappresentazione aggiunta, cioè  $x \in L$  agisce su  $y \in \mathfrak{sl}(3)$  come  $x.y = [x, y]$ . Si decomponga  $\mathfrak{sl}(3)$  in somma diretta di  $L$ -moduli irriducibili, trovando il peso più alto di ciascun addendo.

**Esercizio 3.** Sia  $L$  un'algebra di Lie, e  $b: L \times L \rightarrow k$  una forma bilineare. Sia  $f: L \otimes L \rightarrow k$  la corrispondente applicazione lineare, cioè tale che  $f(v \otimes w) = b(v, w)$ . Dunque  $f$  è un elemento del duale  $(L \otimes L)^*$  di  $L \otimes L$ . Si consideri  $L$  come un  $L$ -modulo tramite la rappresentazione aggiunta, il che induce una struttura naturale di  $L$ -modulo sul duale  $(L \otimes L)^*$ . Dimostrare che, considerando questa struttura di  $L$ -modulo, la forma bilineare  $b$  è associativa se e solo se  $x.f = 0$  per ogni  $x \in L$ .

**Esercizio 4.** Sia  $L$  una delle seguenti algebre di Lie:  $\mathfrak{sl}(n)$ ,  $\mathfrak{so}(n, J_0)$ , oppure  $\mathfrak{sp}(2n, J_1)$ . Qui  $J_0$  è la matrice tutta nulla tranne che sulla diagonale secondaria, dove ha tutte entrate uguali a 1, e  $J_1$  è definita allo stesso modo ma sulla diagonale secondaria ha le prime  $n$  entrate uguali a 1, e le seconde  $n$  entrate uguali a  $-1$  (andando da in alto a destra verso il basso a sinistra). Sia  $H = L \cap \mathfrak{h}(n)$  la sottoalgebra delle matrici diagonali di  $L$ . Dimostrare che  $H$  è una sottoalgebra abeliana massimale di  $L$ , cioè se  $K$  è una sottoalgebra di  $L$  contenente  $H$  e se  $K$  è abeliana allora  $K = H$ .

**Esercizio 5.** Sia  $H = \mathfrak{h}(2) \cap \mathfrak{sl}(2)$ , e sia  $H'$  una qualsiasi sottoalgebra non nulla di  $\mathfrak{sl}(2)$  tale che tutti gli elementi di  $H'$  sono semisemplici.

- (1) Si dimostri che  $H'$  ha dimensione 1.
- (2) Si dimostri che esiste  $g \in \text{GL}(2)$  tale che  $gH'g^{-1} = H$ .