

DOMANDE RAPPRESENTAZIONI INTERNO - 2015/16

COLLOQUI

- Rappresentazioni irriducibili di $SU(2)$
- Quali rappresentazioni irriducibili di S^1 si possono estendere a rappresentazioni irriducibili di $SU(2)$
- È vero che tutte le rappresentazioni irriducibili di un sottogruppo H di G si possono estendere a rappresentazioni di G ?
- Se in $\rho \otimes \sigma$ (con ρ e σ irriducibili) ho una sottorappresentazione di grado 1, cosa posso dire?
- Omomorfismo tra $SU(2)$ e $SO(3)$ (mostrare che è surgettivo e che ha $\text{Ker} = \pm \text{id}$)
- Controesempio a Schur 2 sui reali
- Quali sono le rappresentazioni reali irriducibili di S^1 ?
- Quali delle rappresentazioni di $U(2)$ troviamo con la stessa costruzione con cui abbiamo trovato quelle di $SU(2)$? (Facendole agire su \mathbb{C}^2)
- (**Gruppo di Eisenstein**) Matrici invertibili 2×2 a coefficienti in \mathbb{F}_p triangolari superiori tali che $a_{22} = 1$ (ovvero le affinità di \mathbb{F}_p)
Trovarne le classi di coniugio (e cardinalità) e le rappresentazioni irriducibili su \mathbb{C}
- G finito con ρ irriducibile e fedele. Allora $Z(G)$ è ciclico
- Sia V_m una rappresentazione irriducibile di $SU(2)$. Come si scompone in irriducibili V_m^* ?
- Cosa può accadere ad una rappresentazione complessa irriducibile dopo che la realifico?
- Quali delle V_m (sempre per $SU(2)$) sono reali? Ovvero trova una forma bilineare su queste e dì se è simmetrica o alternante. (Viene diviso in base ai casi m pari / dispari)
- Prendi un'azione di G su X e la corrispondente rappresentazione per permutazione V . Dimostra che se l'azione di G su $X \times X$ è doppiamente transitiva allora la rappresentazione ortogonale al sottospazio generato da $e_1 + e_2 + \dots + e_n$ è irriducibile
- Dando per buono che le uniche algebre di divisione finite dimensionalmente su \mathbb{R} sono $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}$ (quaternioni) dimostra che se ρ è quaternionica (ovvero ammette una forma quadratica alternante) allora gli endomorfismi di rappresentazioni della sua realificata sono isomorfi a \mathbb{H}
- Discussione libera su realificazione, complessificazione
- Quali rappresentazioni irriducibili di $SU(2)$ sono complessificate di rappresentazioni reali irriducibili?
- È sempre vero che $\dim \text{Hom}(\sigma, \rho) = \dim \text{Hom}(\rho, \sigma)$? (Si intende per ogni gruppo qualunque, per ogni due rappresentazioni) (Hint: No, bisogna considerare delle rappresentazioni di \mathbb{Z}^2)
- Le matrici diagonali dentro $U(2)$ sono un sottogruppo isomorfo a $S^1 \times S^1$. Quali caratteri di rappresentazioni di $S^1 \times S^1$ si possono ottenere restringendo una rappresentazione di $U(2)$? (In particolare si possono ottenere $\lambda + \mu, \lambda\mu, \lambda^2 + \mu^2$ dove λ, μ sono i due autovalori che compaiono nella diagonalizzata di una matrice di $U(2)$)