

Tarea 7**Ejercicio 25**

Sea $\Phi \subset E$ un sistema de raíces con base Δ . Denotamos con \mathcal{W} su grupo de Weyl. Demuestra:

(a) Las únicas reflexiones en \mathcal{W} son las reflexiones de la forma σ_γ con $\gamma \in \Phi$.

(b) Si $\alpha, \beta \in \Delta$ definimos

$$m(\alpha, \beta) := \begin{cases} 1 & \text{si } \langle \alpha, \beta \rangle \langle \beta, \alpha \rangle = 4, \\ 6 & \text{si } \langle \alpha, \beta \rangle \langle \beta, \alpha \rangle = 3, \\ 4 & \text{si } \langle \alpha, \beta \rangle \langle \beta, \alpha \rangle = 2, \\ 3 & \text{si } \langle \alpha, \beta \rangle \langle \beta, \alpha \rangle = 1, \\ 2 & \text{si } \langle \alpha, \beta \rangle \langle \beta, \alpha \rangle = 0, \end{cases}$$

entonces la “rotación” $\sigma_\alpha \sigma_\beta$ tiene orden $m(\alpha, \beta)$. (Se puede demostrar que \mathcal{W} , como grupo abstracto, es definido por las relaciones $(\sigma_\alpha \sigma_\beta)^{m(\alpha, \beta)} = 1$ para $\alpha, \beta \in \Delta$.)

(c) \mathcal{W} es isomorfo al producto directo de los grupos de Weyl de las componentes irreducibles de Φ .

(d) El grupo de Weyl de un sistema de raíces de tipo A_n es isomorfo al grupo simétrico \mathfrak{S}_{n+1} .

Ejercicio 26

Utiliza el algoritmo que discutimos en clase para expresar todas las raíces de un sistema de tipo C_3 en términos de una base. Recuerda que la matriz de Cartan en este caso es

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 27

Sea Γ un diagrama de Dynkin (conexo) con l vértices y $C \in \mathbb{Z}^{l \times l}$ la matriz de Cartan correspondiente.

(a) Demuestra que todos los menores principales de C son positivos. *Pista:* Verifica primero los siguientes valores para $\det(C)$: $A_l : l + 1$, $B_l : 2$, $C_l : 2$, $D_l : 4$, $E_6 : 3$, $E_7 : 2$, $E_8 : 1$, $F_4 : 1$, $G_2 : 1$.

- (b) Verifica que C es simetrizable, i.e. existe una matriz $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_l)$ con los $d_i \in \mathbb{N}_+$ tal que $C \cdot D$ es simétrica. Obviamente podemos suponer $\text{mcd}(d_1, \dots, d_l) = 1$. Concluya con (a) que $C \cdot D$ es positivamente definida.
- (c) Decimos que un diagrama de Dynkin es simplemente amarrado si su matriz de Cartan es simétrica. En este caso consideramos $E := \mathbb{R}^l$ con la base estándar $\alpha_1, \dots, \alpha_l$ y definimos una forma bilineal vía $(\alpha_i, \alpha_j) = \frac{1}{2}C_{i,j}$, convirtiendo así a E en un espacio euclidiano. Consideramos la retícula $Q := \sum_{i=1}^l \mathbb{Z}\alpha_i \subset E$. Demuestra que

$$\Phi := \{\beta \in Q \mid (\beta, \beta) = 1\}$$

es un sistema de raíces con base $\{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$ de tipo Γ . *Pista:* Considera \mathcal{W}' , el grupo generado por las reflexiones σ_{α_i} y Φ' , la unión de las \mathcal{W}' -órbitas de los α_i . Demuestra primero que Φ' es un sistema de raíces con base $\alpha_1, \dots, \alpha_l$.

Ejercicio 28

Sea $\Phi \subset E$ un sistema de raíces con $\Delta = \{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$ una base, Φ^+ las raíces positivas y $\varpi_1, \dots, \varpi_r$ los pesos fundamentales correspondientes. Recuerda que definimos $\rho := \frac{1}{2} \sum_{\beta \in \Phi^+} \beta$. Demuestra:

- (a) $\alpha_i = \sum_{j=1}^r \langle \alpha_i, \alpha_j \rangle \varpi_j$ para $i = 1, 2, \dots, r$.
- (b) $\rho = \sum_{i=1}^r \varpi_i$, en particular, ρ es un peso integral estrictamente dominante.
- (c) Sea $\mu \in X^+$, es decir un peso integral dominante y $w \in \mathcal{W}$ un elemento del grupo de Weyl de Φ , entonces $w(\lambda) \preceq \lambda$.
- (c) En la situación de (c) tenemos $(w(\lambda) + \rho, w(\lambda) + \rho) \leq (\lambda + \rho, \lambda + \rho)$ con igualdad sólo si $w(\lambda) = \lambda$.

Fecha de entrega: 29 de Abril de 2016.