

## 1. SISTEMA DE RAÍCES AFÍNES

Sea  $V$  un espacio  $\mathbb{R}$ -vectorial y  $A$  es un espacio afín sobre  $V$ . Sea  $\Psi$  un sistema de raíz afín de  $A^*$ . Recordamos la definición de sistema de raíces afín.

**Definición 1.1.** Un subconjunto  $\Psi$  de  $A^*$  es un sistema de raíz afín, si

- (1)  $\Psi$  genera  $A^*$  y no contiene funciones constante.
- (2) Para todo  $\alpha \in \Psi$  hay un  $\dot{\alpha}^\vee \in V \subset A^{**}$  tal que  $\langle \alpha, \dot{\alpha}^\vee \rangle = 2$  y la reflexión  $r_\alpha(x) = x - \langle x, \alpha \rangle \cdot \dot{\alpha}^\vee$  preserva  $\Psi$ .
- (3) Para  $\alpha, \beta \in \Psi$ ,  $\langle \alpha, \dot{\beta}^\vee \rangle \in \mathbb{Z}$ ,
- (4) El subgrupo  $W(\Psi)$  de  $\text{Aut}(A)$  dado por  $\{r_\alpha : \alpha \in \Psi\}$  actúa propiamente, i.e. si  $K_1, K_2 \subset A$  son compactos, entonces  $\{w \in W(\Psi) : wK_1 \cap K_2 \neq \emptyset\}$  es finito.

Diremos que  $\Psi$  es reducido, si  $\alpha, \beta \in \Psi$  y  $\alpha = r \cdot \beta$  con  $r \in \mathbb{Z}$ , entonces  $r \in \{-1, 1\}$ .

## 2. EJEMPLOS

Sea  $\Phi$  un sistema de raíz de  $V^*$ . El sistema de raíz afín asociado  $\Psi_\Phi$  está definido por

$$\{(a, k) : a \in \Phi, k \in I_a\},$$

donde  $I_a$  es  $\mathbb{Z}$  si  $a$  no es divisible o es  $2\mathbb{Z} + 1$ , si no. Entonces  $\Psi_\Phi$  es un sistema de raíz afín reducido en  $V^* \oplus k$ .

**2.1. Arreglo de hiperplanos: habitaciones y facetas.** Sea  $\psi \in \Psi$  una raíz afín. Un *hiperplano de raíz afín asociado a  $\psi$*  de  $A$  es el hiperplano afín dado por  $H_\psi = \{x \in A : \psi(x) = 0\}$ , donde  $\psi \in \Psi$ . Consideramos el arreglo de hiperplanos dado por  $\{H_\psi : \psi \in \Psi\}$ , lo que da una partición en el espacio afín  $A$ .

Las partes que no intersectan ningún hiperplano se llama *habitaciones* que no intersecatan ningún hiperplano. En general las partes se llaman *facetats*.

## 3. HABITACIONES Y RAICES AFINES SIMPLES

Dada una habitación  $\mathcal{C}$ . Denotamos  $\psi \in \Psi$  se llama *positiva con respecto a  $\mathcal{C}$*  (respectivamente *negativa con respecto a  $\mathcal{C}$* ) si  $\psi(x) > 0$  (respectivamente  $\psi(x) < 0$ ) para todo  $x \in \mathcal{C}$ . Denotamos por  $\Psi(\mathcal{C})^+$  y  $\Psi(\mathcal{C})^-$  el conjunto de raíces afines positivas y negativas, respectivamente. Observamos que tenemos la unión disjunta  $\Psi = \Psi(\mathcal{C})^+ \cup \Psi(\mathcal{C})^-$ .

Sea  $\mathcal{C}$  una cámara. Sea  $\Psi(\mathcal{C})^0$  el conjunto que consiste en aquellas  $\psi \in \Psi(\mathcal{C})^+$  indivisibles para las cuales  $H_\psi$  es una pared de  $\mathcal{C}$ . El conjunto de estas raíces afines se llama una *base* de  $\Psi$ , y sus elementos se llaman *raíces afines simples*.

Observe que  $\mathcal{C}$  está determinada de manera única por  $\Psi(\mathcal{C})^0$ , concretamente como la intersección de los semiespacios  $A^{\psi > 0}$  para  $\psi \in \Psi(\mathcal{C})^0$ .

## 4. PROPOSICIÓN

Sea  $\Phi$  un sistema de raíces reducido irreducible y  $\Psi = \Psi_\Phi = \{a_1, \dots, a_\ell\}$  el sistema de raíces afín asociado. Si  $a_1, \dots, a_\ell$  es una base para  $\Phi$ ,  $a_0$  es la raíz más larga, y definimos  $\psi_1 = a_1, \dots, \psi_\ell = a_\ell$  y  $\psi_0 = 1$ , entonces  $\psi_1, \dots, \psi_\ell$  es una base para  $\Psi$ .

### 4.1. Puntos especiales.

## 5. EDIFICIOS DE BRUHAT-TITS: GENERAL

Sea  $F$  un cuerpo henseliano de valuación discreta,  $k$  el cuerpo residual (perfecto) y  $K = F^u$ . Además sea  $G$  un grupo reductivo sobre  $F$ .

Hay una acción de  $\Gamma = \text{Gal}(K/F)$  en  $B(G/K)$ , y todas las orbitas son finitas.

$$B(G/F) = B(G/K)^\Gamma.$$

Es no vacío, cerrado y convexo.

**Definición 5.1.** Definimos

- (1) una  $\Gamma$ -faceta de  $B$  es una faceta  $\Gamma$  invariante.
- (2) Una  $\Gamma$ -alcoba es un  $\Gamma$ -faceta maximal.
- (3) Una  $\Gamma$ -vértice es una  $\Gamma$ -faceta minimal.

**Definición 5.2.** Una faceta de  $B(G/F)$  es  $\Omega^\Gamma$ , para una  $\Gamma$ -faceta  $\Omega$  de  $B(G/K)$ . Es una alcoba o vértice si  $\Omega$  es una  $\Gamma$ -alcoba o vértices, respectivamente.

Hasta ahora no queda claro si de esta manera tenemos propiedades similar como en el caso de cuasi escindido.

*Grupos esquemáticos.*

*Subgrupos parahoricos.*

## 6. APLICACIONES

### REFERENCIAS

### REFERENCES

- [1] N. Bourbaki, *Groupes et algèbres de Lie Chapitres 4, 5 et 6*, Springer 2007
- [2] T. Kaletha, G. Prasad, *Bruhat-Tits theory: a new approach* New Mathematical Monographs, 44. Cambridge University Press.
- [3] J.S. Milne. *Algebraic Groups: The Theory of Group Schemes of Finite Type over a Field*
- [4] B. Conrad. *Algebraic groups I and II*, disponible en <https://www.ams.org/open-math-notes/omn-view-listing?listingId=110662> y <https://www.ams.org/open-math-notes/omn-view-listing?listingId=110663>