Subgupos parabólicos

1/11/2021

Índice

1	Subgrupos de Borel y subgrupos parabólicos
	1.1 en grupos algebraicos suaves
	1.2 en grupos algebraicos
2	Curvas y subgrupos parabólicos
3	Subgrupos parabólicos de un grupo reductivo
	3.1 Algunas propiedades básicas
	3.2 Raíces y subgrupos parabólicos
	3.3 El subgrupo parabólico opuesto
D,	eferencias

1 Subgrupos de Borel y subgrupos parabólicos

En esta sección, G denota un grupo algebraico conexo sobre un cuerpo algebraicamente cerrado $k = \overline{k}$. Asumimos, también, que G es geométricamente reducido, o, lo que es lo mismo, un grupo algebraico suave, es decir, una variedad. ¹

1.1 en grupos algebraicos suaves

Definition 1.1. ² Un subgrupo de Borel de G es un subgrupo $B \leq G$ soluble, conexo y maximal con respecto a estas propiedades.³

Observación 1.2. En esta sección –en particular, en la Definición 1.1– "subgrupo" quiere decir subgrupo algebraico que es subvariedad. En particular, un subgrupo de Borel $B \leq G$ es un grupo algebraico $suave.^4$

¹[3, pp. 12, 13]

²[3, Definition 17.6]

 $^{^3}$ Si pedimos, además, que B sea normal, obtenemos el radical de G [2, Definition 1.14].

⁴El lunes había dicho, erróneamente, que no le pedíamos a B que fuese suave.

Un grupo abstracto G es soluble, si existe una cadena finita de subgrupos

$$G = G_0 \supset G_1 \supset \cdots \supset G_s = e$$

tal que $G_{i+1} \triangleleft G_i$ y que cada cociente G_i/G_{i+1} sea abeliano.

Ejemplo 1.3. En $G = \mathsf{GL}_n$, el subgrupo de matrices triangulares superiores $B = \mathsf{T}_n$ es un subgrupo de Borel. Por ejemplo, para n = 4,

Esta sucesión muestra, también, que U_4 es *nilpotente*.

Siguiendo con el Ejemplo 1.3,

Proposición 1.4. todo subgrupo de Borel de GL_n es conjugado a T_n .

Un grupo algebraico G (arbitrario) se dice triagonalizable,⁵ si toda representación no nula posee un autovector. En tal caso, si (V, ρ) es una representación de dimensión $n < \infty$, existe una base de V con respecto a la cual $\rho(G) \subset \mathsf{T}_n$. La demostración de la Proposición 1.4 se basa en el siguiente resultado.

Teorema 1.5 (Lie-Kolchin). ⁶ Sobre un cuerpo algebraicamente cerrado, un grupo algebraico suave y conexo es soluble, si y sólo si es triagonalizable.

Demostración de 1.4. Sea $B \leq \mathsf{GL}_n$ un subgrupo de Borel. De acuerdo con la Observación 1.2, como B es suave, conexo y soluble, podemos aplicar el Teorema 1.5. Concluimos, entonces, que la representación $B \hookrightarrow \mathsf{GL}_{k^n}$ admite una base (de k^n) con respecto a la cual $B \subset \mathsf{T}_n$. Dicho de otra manera, existe $g \in \mathsf{GL}_n(k)$ tal que

$$gBg^{-1} \subset \mathsf{T}_n$$
 .

Finalmente, por maximalidad de B, la inclusión anterior es una igualdad.

Podemos expresar la conclusión de la Proposición 1.4 de una manera más invariante usando la noción de banderas.

Sea V un k-espacio vectorial. Una bandera en V es una cadena finita

$$F : 0 = V_0 \subsetneq V_1 \subsetneq \cdots \subsetneq V_s = V \tag{1}$$

de subespacios de V. El estabilizador de una bandera F como en (1) es el subgrupo $B_F \leq \mathsf{GL}_V$ más grande con la propiedad de que, para todo i

$$B_F \cdot V_i \subset V_i$$
.

 $^{^{5}[3,} Definition 16.1]$

⁶[3, Theorem 16.30]

Decimos que una bandera como (1) es maximal, si $s = \dim()V$; en tal caso, la codimensión de V_{i-1} en V_i es 1.

Sea F una bandera maximal en V y sea B_F su estabilizador. Entonces, tomando como base de V un conjunto de la forma $\{v_1,\ldots,v_s\}$ tal que $v_i\in V_i\smallsetminus V_{i-1}$, vemos que B_F coincide con el grupo T_n . Recíprocamente, si $B\leq \mathsf{GL}_V$ es un subgrupo de Borel, como B es triagonalizable, existe $v_1\in V$ tal que $V_1:=\langle v_1\rangle$ es un autoespacio para la acción de B. Esta acción desciende al cociente V/V_1 y concluimos que existe $v_2\in V\smallsetminus V_1$ tal que $V_2:=\langle v_1,v_2\rangle$ sea un autoespacio para B. Inductuvamente, por la "triagonalizabilidad" de B, podemos construir una bandera maximal $F=(V_i)_i$ tal que $B\cdot V_i\subset V_i$. En particular, $B\subset B_F$ y, por maximalidad de B en tanto subgrupo soluble conexo,

$$B = B_F$$
.

Es decir, los subgrupos de Borel de GL_V son, exactamente, los estabilizadores de banderas en V maximales. Por último, como GL_V actúa transitivamente en el conjunto de bases de V, concluimos que todos los subgrupos de Borel de GL_V son conjugados (por un elemento de $\mathsf{GL}_V(k)$).

Esta propiedad del grupo general lineal es válida en general.

Teorema 1.6. ⁷ Dos subgrupos de Borel de G son conjugados por un elemento de G(k).

Observación 1.7. Existen subgrupos de Borel. Podemos empezar con cualquier subgrupo conexo soluble (hay, al menos, uno: $\{e\}$) y considerar todos los subgrupo conexos solubles que lo contienen. Los de dimensión máxima son los subgrupos de Borel.⁸

Si $T \leq G$ es un toro, entonces es conexo y soluble y está contenido en un subgrupo soluble y conexo maximal, es decir, en un subgrupo de Borel. A un par (B,T) donde $T \leq G$ es un toro maximal y $B \leq G$ es un subgrupo de Borel que lo contiene se lo llama par de Borel. Así, todo toro maximal forma parte de un par de Borel y, como hay al menos, un par de Borel y los subgrupos de Borel son todos conjugados, todo subgrupo de Borel forma parte de un par de Borel.

Teorema 1.8. 9 Dos toros maximales de G son conjugados por un elemento de G(k).

Corolario 1.9. ¹⁰ Sea $T \leq G$ un toro maximal y sea $B \geq T$ un subgrupo de Borel que lo contiene. El normalizador $N_G(T)$ actúa transitivamente en el conjunto de conjugados de B que contienen a T.

$$Z = Z_d \subset \cdots Z_1 \subset Z_0$$

de subesquemas cerrados [3, § A.24]. Por otro lado, los subgrupos algebraicos de un grupo algebraico son cerrados para la topología Zariski [3, Proposition 1.41]. En particular, si $H \leq H' \leq G$ son subgrupos, entonces o bien H = H', o bien $\dim(H) < \dim(H')$.

⁷[3, Theorem 17.9]

⁸La dimensión de un esquema irreducible de tipo finito se define como el supremo (máximo) de las longitudes de cadenas

⁹[3, Theorem 17.10]

¹⁰[3, Corollary 17.11]

Demostración. Si $g \in G(k)$ y $gBg^{-1} \supset T$, entonces $T, gTg^{-1} \subset gBg^{-1}$. Pero $h(gTg^{-1})h^{-1} = T$ para cierto $h \in gBg^{-1}$ (tomando $G = gBg^{-1}$ en el Teorema 1.8). En particular, $hg \in \mathbb{N}_G(T)$ y $(hg)B(hg)^{-1} = gBg^{-1}$.

Teorema 1.10. ¹¹ Dos pares de Borel de G son conjugados por un elemento de G(k).

Demostración. Sean (B,T) y (B',T') dos pares de Borel. Existe $g \in G(k)$ tal que $gTg^{-1} \subset gB'g^{-1} = B$ y existe $h \in B(k)$ tal que $h(gT'g^{-1})h^{-1} = T$. En particular, $(hg)B'(hg)^{-1} = B$, también.

Definición 1.11. ¹² Un subgrupo parabólico de G es un subgrupo $P \leq G$ que contiene algún subgrupo de Borel.

El grupo G es, trivialmente, parabólico.

Proposición 1.12. ¹³ El grupo G contiene subgrupos parabólicos propios, si y sólo si no es soluble.

Demostración. Si G es soluble, entonces B=G es el único subgrupo de Borel y, en particular P=G es el único subgrupo parabólico. Recíprocamente, si G no es soluble y $B \leq G$ es un subgrupo de Borel, necesariamente, $B \neq G$. El subgrupo B es un subgrupo parabólico propio.

Observación 1.13. En esta demostración usamos que siempre existen subgrupos de Borel si G es algebraico y suave, definido sobre un cuerpo algebraicamente cerrado.

Ejemplo 1.14. En $G = \mathsf{GL}_4$, los subgrupos

contiene a T_4 y son parabólicos. Un poco más en general, en GL_n , los subgrupos de matrices triangulares superiores en bloques (para cualquier elección de tamaño de los bloques diagonales) contiene a T_n y son parabólicos.¹⁴

La descripción de los subgrupos parabólicos del Ejemplo 1.14 se puede dar en términos de banderas. Dados un k-espacio vectorial V y banderas $F = (V_i)_i$ y $\widetilde{F} = (\widetilde{V}_j)_j$ en V, decimos que \widetilde{F} extiende a F, si, para cada índice i, existe j = j(i) tal que $V_i = \widetilde{V}_j$. Si llamamos P_F al estabilizador de F y $B_{\widetilde{F}}$ al estabilizador de \widetilde{F} , entonces P_F es parabólico, porque $P_F \geq B_{\widetilde{F}}$ y $B_{\widetilde{F}}$ es de Borel. 15

Observación 1.15. Los subgrupos de Borel son los subgrupos parabólicos minimales.

¹¹[3, Proposition 17.13]

¹²C.f. [3, Theorem 17.16]

¹³[3, Corollary 17.17]

¹⁴Ver el Ejemplo ??.

 $^{^{15}}$ Esto no significa que todos los subgrupos parabólicos de GL_n sean de esta forma, es decir, conjugados a un subgrupo de matrices triangulares superiores en bloques. Que esto es así es consecuencia de la expresión (??).

1.2 en grupos algebraicos

En esta sección, G denota un grupo algebraico, sin otras imposiciones. Dejamos, también, de asumir que $k = \overline{k}$.

Definiciones 1.16. ¹⁶ Un subgrupo $B \leq G$ es un subgrupo de Borel, si $B_{\overline{k}}$ es un subgrupo de Borel de $G_{\overline{k}}$ en el sentido de la Definición 1.1. Un subgrupo $P \leq G$ es un subgrupo parabólico, si $P_{\overline{k}}$ es un subgrupo parabólico de $G_{\overline{k}}$ en el sentido de la Definición 1.11.

Observación 1.17. Puede suceder que un grupo G no posea subgrupos de Borel. En la definición, no estamos pidiendo, sobre k, las mismas condiciones que antes pedíamos sobre la clausura algebraica. Específicamente, un subgrupo soluble, conexo maximal en G no necesariamente es un subgrupo de Borel; no podemos repetir el argumento de la Observación 1.7.

Observación 1.18. Por la misma razón, podría darse el caso de un grupo que no posea subgrupos parabólicos propios (el grupo mismo *siempre* es parabólico). También podría ocurrir que existan subgrupos parabólicos, pero que éstos no contengan subgrupos de Borel.

Definición 1.19. Si G posee un subgrupo de Borel, se dice que G es quasi-split. Los subgrupos de Borel, si existieren, serán subgrupos parabólicos minimales.

2 Curvas y subgrupos parabólicos

A continuación, veremos cómo asociarle un esquema a un cocarácter del grupo G y veremos que, en el caso de los grupos reductivos, esta construcción da lugar a los subgrupos parabólicos de G.

Sean X una variedad afín y $\mathcal{O}(X)$ su anillo de funciones regulares. Sea $\lambda: \mathbb{A}^1 \setminus \{0\} \to X$ un morfismo. En términos de morfismos de k-álgebras, $\lambda = \varphi^*$ para cierto morfismo $\varphi: \mathcal{O}(X) \to k[T, T^{-1}]$. Decimos que existe el límite de $\lambda(t)$ cuando t tiende a 0, si λ se extiende a un morfismo $\tilde{\lambda}: \mathbb{A}^1 \to X$. En términos de φ , pedimos que se correstrinja a $\tilde{\varphi}: \mathcal{O}(X) \to k[T]$, es decir que $\varphi(f) = f \circ \lambda$ sea un polinomio para toda $f \in \mathcal{O}(X)$. Definimos, en ese caso,

$$\lim_{t \to 0} \varphi(t) := \varphi(0) .$$

Sea, ahora, $\lambda : \mathbb{G}_m \to G$ un cocarácter (un cocarácter es como una curva en G). Entonces λ determina una acción en G por conjugación:

$$t \cdot g = \lambda(t) g \lambda(t)^{-1}$$
.

¹⁷[3, § 13.b]

¹⁶[2, Definition 1.29]. C.f. [3, § 17.66]

Definimos un grupo algebraico $P(\lambda)$ asociado a esta acción por 18

$$P(\lambda)(R) := \left\{ g \in G(R) : \text{existe } \lim_{t \to 0} t \cdot g \right\}.$$

Ejemplo 2.1. ¹⁹ En $G = \mathsf{SL}_2$, sea λ el cocarácter $t \mapsto \mathsf{diag}(t, t^{-1}) = \begin{bmatrix} t \\ t^{-1} \end{bmatrix}$. La acción en G está dada por

$$\begin{bmatrix} t & \\ & t^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t & \\ & t^{-1} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} a & t^2b \\ t^{-2}c & d \end{bmatrix}$$

y el límite $t \to 0$ existe, si y sólo si c = 0. Entonces

$$P(\lambda) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ & a^{-1} \end{bmatrix} \right\}.$$

Ejemplo 2.2. ²⁰ En $G = \mathsf{GL}_3$, $\lambda: t \mapsto \mathsf{diag}(t^{m_1}, t^{m_2}, t^{m_3})$ con $m_1 \geq m_2 \geq m_3$ fijos. Entonces

si
$$m_1 > m_2 > m_3$$
, $P(\lambda) = \left\{ \begin{bmatrix} * & * & * \\ & * & * \\ & & * \end{bmatrix} \right\}$,
si $m_1 = m_2 > m_3$, $P(\lambda) = \left\{ \begin{bmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{bmatrix} \right\}$.

Definición 2.3. ²¹ Dado un grupo algebraico suave G, su radical unipotente es el subgrupo normal, suave, conexo y unipotente maximal; lo denotamos $R_u(G)$. Un grupo algebraico G es reductivo, si es suave, conexo y $R_u(G_{\overline{k}}) = e^{.22}$

Teorema 2.4. ²³ Sea G un grupo reductivo y sea $\lambda : \mathbb{G}_m \to G$ un cocarácter. Entonces $P(\lambda)$ es un grupo parabólico y así son todos.

Proposición 2.5. ²⁴ Si G es reductivo, entonces G contiene subgrupos parabólicos propios, si y sólo si posee un toro escindido no central.

Demostración. Demostramos únicamente que la condición es necesaria. Si no hay toros escindidos no centrales en G, la imagen de cualquier cocarácter $\lambda : \mathbb{G}_m \to G$ debe caer en el centro $\lambda(\mathbb{G}_m) \subset \mathsf{Z}(G)$ y, por lo tanto, $P(\lambda) = G$. Pero todos los subgrupos parabólicos son de la forma $P(\lambda)$ para algún cocarácter.

¹⁸[3, Proposition 13.28]

¹⁹[3, Example 13.31]

²⁰[3, Example 13.32]

 $^{^{21}[3, \}S 6.46]$

²²En general, $R_u(G_{\overline{k}}) \geq R_u(G)_{\overline{k}}$, pero pueden ser diferentes [3, § 6.47], [1, pp.xiv, xv].

 $^{^{23}[3, \, \}widetilde{\text{Theorem }} 25.1]$

²⁴[3, Proposition 25.2]

Para demostrar la suficiencia, tenemos que definir, dado un cocarácter $\lambda: \mathbb{G}_m \to G$, el subgrupo²⁵ $U(\lambda) \leq P(\lambda)$ que a cada k-álgebra R le asigna

$$U(\lambda)(R) \,=\, \Big\{g \in G(R) \,:\, \lim_{t \to 0} \,t \cdot g = e \Big\} \ .$$

Necesitaremos, también, el centralizador $Z(\lambda) = C_G(\lambda \mathbb{G}_m)$.

Ejemplo 2.6. Siguiendo con el Ejemplo 2.1, para el cocarácter $\lambda(t) = \text{diag}(t, t^{-1})$, el centralizador de $\lambda(\mathbb{G}_m)$ está dado por

$$Z(\lambda) = \left\{ \begin{bmatrix} a & \\ & a^{-1} \end{bmatrix} \right\},\,$$

que es el toro maximal de SL_2 . Si $g = \begin{bmatrix} a & b \\ d \end{bmatrix} \in P(\lambda)$, el límite es $\lim_{t\to 0} t \cdot g = \begin{bmatrix} a \\ d \end{bmatrix}$. De esto, deducimos que

$$U(\lambda) \, = \, \left\{ \begin{bmatrix} 1 & b \\ & 1 \end{bmatrix} \right\} \, .$$

Ejemplo 2.7. En el Ejemplo 2.2, $G = \mathsf{GL}_3$ y $\lambda(t) = \mathsf{diag}(t^{m_1}, t^{m_2}, t^{m_3})$. La acción está dada por

$$\lambda(t) \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \lambda(t)^{-1} = \begin{bmatrix} a & t^{m_1 - m_2} b & t^{m_1 - m_3} c \\ t^{m_2 - m_1} d & e & t^{m_2 - m_3} f \\ t^{m_3 - m_1} g & t^{m_3 - m_2} h & i \end{bmatrix}.$$

Si $m_1 = m_2 > m_3$,

$$Z(\lambda) = \left\{ \begin{bmatrix} * & * \\ * & * \\ & & * \end{bmatrix} \right\} \quad \text{y} \quad U(\lambda) = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & * \\ 0 & 1 & * \\ & & 1 \end{bmatrix} \right\} .$$

Proposición 2.8. ²⁶ Si G es un grupo algebraico suave, entonces $P(\lambda)$, $U(\lambda)$ y $Z(\lambda)$ son subgrupos algebraicos suaves de G. Además, $U(\lambda)$ es normal en $P(\lambda)$ y unipotente²⁷ y la multiplicación induce un isomorfismo

$$U(\lambda) \rtimes Z(\lambda) \xrightarrow{\sim} P(\lambda)$$
 . (2)

Un grupo algebraico G (arbitrario) se dice unipotente, 28 si toda representación no nula posee un vector fijo (un autovector con autovalor asociado 1). En tal caso, si (V, ρ) es una representación de dimensión $n < \infty$, existe una base de V con respecto a la cual $\rho(G) \subset \mathsf{U}_n$ (el subgrupo de las matrices triangulares superiores T_n con 1 en la diagonal).

^{[3, 17)} Postalon 13.23] 26[3, Theorem 13.33]. Este resultado también garantiza que P, U y Z son conexos, si G lo es. 27[3, Example 14.13] 28[3, \S 6.45]

Fin de la demostración de 2.5. Si un grupo reductivo G no posee subgrupos parabólicos propios, entonces, para todo cocarácter λ , vale que $P(\lambda) = G$. Por otro lado, como $U(\lambda)$ es unipotente y normal en G reductivo, $U(\lambda) = e$. En particular, $\mathsf{C}(\lambda\,\mathbb{G}_m) = Z(\lambda) = G$ y $\lambda(\mathbb{G}_m) \subset G$. Si $T \simeq \mathbb{G}_m^k \leq G$ es un toro escindido de G, entonces existen cocaracteres $\lambda_1, \ldots, \lambda_k : \mathbb{G}_m \to G$ tales que

$$T = \lambda_1(\mathbb{G}_m) \times \cdots \times \lambda_k(\mathbb{G}_m) \subset \mathsf{Z}(G)$$
.

En definitiva, todo toro escindido es central.

Observación 2.9. Siguiendo con el enunciado del Teorema 2.8, si G es, además, un grupo reductivo, entonces vale que²⁹

$$R_u(P(\lambda)) = U(\lambda)$$
 y $R_u(P(\lambda)_{\overline{k}}) = U(\lambda)_{\overline{k}}$.

3 Subgrupos parabólicos de un grupo reductivo

De ahora en adelante, G denota un grupo algebraico suave, conexo y reductivo. Los subgrupos parabólicos minimales juegan el rol de los subgrupos de Borel cuando éstos no están definidos sobre el cuerpo de base k.

3.1 Algunas propiedades básicas

Teorema 3.1. ³⁰ Sea $P \leq G$ un subgrupo parabólico y sea $S \leq P$ un toro escindido maximal de P. Entonces $C_G(S) \leq P$ (centralizador en G).

De esto deducimos que, si $T \geq S$ es un toro que lo contiene, entonces $T \leq P$. En particular, todo subgrupo parabólico de G contiene el centralizador de un toro escindido maximal y los toros escindidos maximales de un parabólico son escididos maximales del grupo G. Podemos, entonces, agrupar los subgrupos parabólicos en función de si contienen o no al centralizador de un toro escindido maximal:

$$\left\{P \leq G \text{ parab. (min.)}\right\} = \bigcup_{\substack{S \leq G \\ \text{esc. max.}}} \left\{P \leq G \text{ parab. (min.)} : P \geq \mathsf{C}_G(S)\right\}.$$

Expresado de otra manera, análogamente a lo que sucede en el caso algebraicamente cerrado entre subgrupos de Borel y toros maximales, todo subgrupo parabólico minimal $P \leq G$ forma parte de un par (P,S) donde S es un toro escindido maximal contenido en P.

Teorema 3.2. ³¹ Dos subgrupos parabólicos minimales de G son conjugados por un elemento de G(k).

²⁹[3, Proposition 17.60]

 $^{^{30}}$ C.f. [3, Theorem 25.6 (b)]

³¹[3, Theorem 25.8]

Teorema 3.3. 32 Dos toros escindidos maximales de G son conjugados por un elemento de G(k).

Sea $S \leq G$ un toro escindido maximal de G. Sea P_0 un subgrupo parabólico minimal (alguno existe) y sea $S_0 \leq G$ un toro escindido maximal de G tal que $S_0 \leq P_0$. Por el Teorema 3.3, existe $g \in G(k)$ tal que $S = gS_0g^{-1}$. Entonces S está contenido en el subgrupo parabólico minimal gP_0g^{-1} .³³ En definitiva, todo toro escindido maximal S forma parte de un par (P,S) donde $P \leq G$ es un subgrupo parabólico minimal que lo contiene.

También son válidos los análogos de 1.9 y de 1.10. Se demuestran de manera similar.

Corolario 3.4. Sea $S \leq G$ un toro escindido maximal y sea $P \geq S$ un subgrupo parabólico minimal que lo contiene. El normalizador $N_G(S)$ actúa transitivamente en el conjunto de conjugados de P que contienen a S.

Teorema 3.5. Dos pares (P,S) y (P',S') conformados por subgrupos parabólicos P,P' y toros escindidos maximales S,S' tales que $P \geq S$ y $P' \geq S'$ son conjugados por un elemento de G(k).

- 3.2 Raíces y subgrupos parabólicos
- 3.3 El subgrupo parabólico opuesto

Referencias

- [1] B. Conrad, O. Gabber, and G. Prasad. *Pseudo-reductive groups*. Vol. 26. Cambridge: Cambridge University Press, 2015, pp. xxiv + 665.
- J. R. Getz and H. Hahn. An Introduction to Automorphic Representations. Springer, 2021.
- [3] J. S. Milne. Algebraic groups. The Theory of Group Schemes of Finite Type Over a Field. Vol. 170. Cambridge: Cambridge University Press, 2017, pp. xvi + 644.

³²[3, Theorem 25.10]

³³Para ver que es minimal, recurrimos al Teorema 3.2. Si $P_0' \leq gP_0g^{-1}$ es parabólico minimal, existe $h \in G(k)$ tal que $hP_0h^{-1} = P_0'$. En particular, $(g^{-1}h)P_0(g^{-1}h)^{-1}$ es parabólico y está contenido en P_0 . Por minimalidad de P_0 , deben ser iguales y, así, $P_0' = gP_0g^{-1}$, también.