

# SÉMINAIRE N. BOURBAKI

MICHEL DEMAZURE

## **Sous-groupes arithmétiques des groupes algébriques linéaires**

*Séminaire N. Bourbaki*, 1962, exp. n° 235, p. 209-220

[http://www.numdam.org/item?id=SB\\_1961-1962\\_\\_7\\_\\_209\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SB_1961-1962__7__209_0)

© Association des collaborateurs de Nicolas Bourbaki, 1962, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Bourbaki (<http://www.bourbaki.ens.fr/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

SOUS-GROUPES ARITHMÉTIQUES DES GROUPES ALGÈBRIQUES LINÉAIRES

par Michel DEMAZURE

Ceci est l'exposé des résultats de A. BOREL et HARISH-CHANDRA exposés, ou annoncés dans [1], [2], [3], et un aperçu des méthodes de démonstration.

1. Énoncé des résultats.

Soit  $G$  un groupe algébrique linéaire défini sur le corps  $\underline{\mathbb{Q}}$  des nombres rationnels, c'est-à-dire un sous-groupe défini sur  $\underline{\mathbb{Q}}$  d'un  $GL(n, \underline{\mathbb{C}})$ . Si  $B$  est un sous-anneau de  $\underline{\mathbb{C}}$ , on désignera par  $G_B$  le sous-groupe de  $G$  formé des éléments dont les coefficients sont dans  $B$  et le déterminant inversible dans  $B$ , c'est-à-dire  $G_B = G \cap GL(n, B)$ . Si  $B$  est un corps,  $G_B$  n'est autre que le groupe des éléments de  $G$  rationnels sur  $B$ .

En particulier,  $G_{\mathbb{R}}$  est un groupe de Lie réel et  $G_{\mathbb{Z}}$  en est un sous-groupe discret. On notera que si  $G$  est un groupe affine défini sur  $\underline{\mathbb{Q}}$  et  $f$  (resp.  $f'$ ) un isomorphisme rationnel sur  $\underline{\mathbb{Q}}$  de  $G$  sur un groupe linéaire, alors  $f^{-1}(f(G)_{\mathbb{Z}})$  et  $f'^{-1}(f'(G)_{\mathbb{Z}})$  sont commensurables (i. e. leur intersection est d'indice fini dans chacun d'eux) de telle sorte que les théorèmes énoncés ci-dessous sont encore vrais pour un groupe affine, le sous-groupe  $G_{\mathbb{Z}}$  étant défini "à la commensurabilité près" par la méthode précédente.

Si  $G$  est un groupe algébrique (défini sur  $\underline{\mathbb{Q}}$ ), on notera  $X(G)$  (resp.  $X_{\underline{\mathbb{Q}}}(G)$ , resp.  $\mathfrak{g}$ , resp.  $G^u$ ) le groupe des caractères de  $G$  (resp. le groupe des caractères de  $G$  rationnels sur  $\underline{\mathbb{Q}}$ , resp. l'algèbre de Lie de  $G$ , resp. l'ensemble des éléments unipotents de  $G$ ). Toutes les représentations linéaires envisagées seront des représentations à droite.

Les principaux résultats de [3] sont les théorèmes 1 à 3 ci-dessous.

THÉORÈME 1. - Soient  $G$  un groupe algébrique linéaire réductif connexe défini sur  $\underline{\mathbb{Q}}$  et  $f : G \rightarrow GL(V)$  une représentation linéaire rationnelle sur  $\underline{\mathbb{Q}}$ . Soient  $\Gamma$  un réseau de  $V_{\underline{\mathbb{Q}}}$  (i. e. un sous-groupe de  $V_{\underline{\mathbb{Q}}}$  tel que l'application canonique  $\Gamma \otimes_{\underline{\mathbb{Z}}} \underline{\mathbb{Q}} \rightarrow V_{\underline{\mathbb{Q}}}$  soit bijective) invariant par  $G_{\underline{\mathbb{Z}}}$  et  $X$  une orbite fermée de  $G$ . Alors  $X$  est la réunion d'un nombre fini d'orbites de  $G_{\mathbb{Z}}$ .

COROLLAIRE. - Soit  $f : G \rightarrow G'$  une isogénie rationnelle sur  $\underline{\mathbb{Q}}$  de groupes  
linéaires. Alors  $f(G_{\underline{\mathbb{Z}}})$  et  $G'_{\underline{\mathbb{Z}}}$  sont commensurables.

On se ramène aisément (cf. § 2) au cas où  $G$  est réductif connexe. On peut même supposer  $f(G_{\underline{\mathbb{Z}}}) \subset G'_{\underline{\mathbb{Z}}}$ . Si  $G' \subset \text{GL}(m, \underline{\mathbb{C}})$ , faisons opérer  $G$  sur  $\underline{\mathbb{M}}(m, \underline{\mathbb{C}})$  par translations à droite par l'intermédiaire de  $f$ . Alors  $G'_{\underline{\mathbb{Z}}}$  est l'intersection de l'orbite fermée  $G'$  de  $G$  et du réseau  $\underline{\mathbb{M}}(m, \underline{\mathbb{Z}})$  invariant par  $G_{\underline{\mathbb{Z}}}$ .

Définition. - Un ouvert fondamental du groupe linéaire connexe  $G$  défini sur  $\underline{\mathbb{Q}}$  est un sous-ensemble ouvert (pour la topologie ordinaire)  $U$  de  $G_{\underline{\mathbb{R}}}$  tel que :

- (i)  $G_{\underline{\mathbb{R}}} = U \cdot G_{\underline{\mathbb{Z}}}$  ;
- (ii) Il existe un sous-groupe compact maximal  $K$  de  $G_{\underline{\mathbb{R}}}$  tel que  $K \cdot U = U$  ;
- (iii) Pour  $x, y \in G_{\underline{\mathbb{Q}}}$ , l'intersection  $U^{-1} \cdot U \cap x \cdot G_{\underline{\mathbb{Q}}} \cdot y$  est finie.

(L'interprétation d'un tel  $U$  dans l'espace symétrique  $K \backslash G_{\underline{\mathbb{R}}}$  est évidente.)

THÉORÈME 2. - Tout groupe algébrique linéaire connexe  $G$  défini sur  $\underline{\mathbb{Q}}$  possède  
un ouvert fondamental  $U$ . Si  $X_{\underline{\mathbb{Q}}}(G) = \{1\}$  (alors  $G_{\underline{\mathbb{R}}}$  est unimodulaire, cf. [8], chapitre 2); l'ouvert  $U$  est de volume fini pour la mesure de Haar de  $G_{\underline{\mathbb{R}}}$ . En particulier  $G_{\underline{\mathbb{R}}}/G_{\underline{\mathbb{Z}}}$  est de volume invariant fini. Si réciproquement  $G_{\underline{\mathbb{R}}}/G_{\underline{\mathbb{Z}}}$  est de volume fini, alors  $X_{\underline{\mathbb{Q}}}(G) = \{1\}$ .

COROLLAIRE. - Le groupe  $G_{\underline{\mathbb{Z}}}$  est de type fini.

Soit en effet  $(G_{\underline{\mathbb{R}}})^0$  la composante connexe du groupe de Lie  $G_{\underline{\mathbb{R}}}$ . Alors les indices  $[G_{\underline{\mathbb{R}}} : (G_{\underline{\mathbb{R}}})^0]$  et  $[G_{\underline{\mathbb{Z}}} : G_{\underline{\mathbb{Z}}} \cap (G_{\underline{\mathbb{R}}})^0]$  sont finis. D'après (iii),  $U^{-1} \cdot U \cap G_{\underline{\mathbb{Z}}}$  est fini, et le corollaire résulte du lemme élémentaire suivant :

Si un groupe  $H$  opère sur un espace topologique connexe  $M$  et si  $U$  est un ouvert de  $M$  tel que  $U \cdot H = M$ , le groupe  $H$  est engendré par les  $h \in H$  tels que  $U \cdot h \cap U \neq \emptyset$ .

THÉORÈME 3. - Soit  $G$  un groupe algébrique linéaire connexe défini sur  $\underline{\mathbb{Q}}$ . L'espace homogène  $G_{\underline{\mathbb{R}}}/G_{\underline{\mathbb{Z}}}$  est compact si et seulement si  $X_{\underline{\mathbb{Q}}}(G) = \{1\}$  et si  $G_{\underline{\mathbb{Q}}} \cap G^{\text{ul}}$  (ou, ce qui revient au même  $G_{\underline{\mathbb{Z}}} \cap G^{\text{ul}}$ ) est contenu dans le radical de  $G$ .

Ces trois théorèmes se généralisent aisément au cas de groupes définis sur des corps de nombres algébriques, cf. [3]. Ils ont également une formulation adélique

([1]) ; notons  $G_A$  le groupe des points adéliques de  $G$  muni de la topologie habituelle (le sous-groupe  $G_A^0 = G_{\mathbb{R}} \times (\prod_{\mathbb{Z}_p} G_{\mathbb{Z}_p})$  est ouvert).

THÉORÈME 4. - Soit  $G$  un groupe algébrique linéaire connexe défini sur  $\mathbb{Q}$ . Alors l'espace de classes doubles  $G_A^0 \backslash G_A / G_{\mathbb{Q}}$  est fini. Pour que l'espace  $G_A / G_{\mathbb{Q}}$  soit de volume fini (resp. compact), il faut et il suffit que  $X_{\mathbb{Q}}(G) = \{1\}$  (resp.  $X_{\mathbb{Q}}(G) = \{1\}$  et  $G_{\mathbb{Q}} \cap G^u \subset$  radical de  $G$ ).

THÉORÈME 5. - Soient  $G$  un groupe algébrique linéaire réductif connexe défini sur  $\mathbb{Q}$  et  $f : G \rightarrow GL(m, \mathbb{C})$  une représentation rationnelle sur  $\mathbb{Q}$ . Soit  $v$  un point de  $\mathbb{Q}^m$  dont l'orbite sous  $f(G)$  est fermée. Alors  $v \cdot f_A(G_A) \cap \mathbb{Q}^m$  est la réunion d'un nombre fini d'orbites de  $G_{\mathbb{Q}}$ .

On tire aisément du théorème 5 le théorème suivant :

THÉORÈME 6. - Soit  $G$  comme dans le théorème 5 ; alors les espaces homogènes principaux de  $G$  définis sur  $\mathbb{Q}$  qui ont des points rationnels dans toutes les complétions de  $\mathbb{Q}$  forment un nombre fini de classes d'isomorphisme.

Nous nous proposons de démontrer (approximativement) les théorèmes 2 et 3.

## 2. Préliminaires de géométrie algébrique.

On rappelle qu'un groupe algébrique linéaire connexe, défini sur un corps de caractéristique 0, est le produit semi-direct d'un sous-groupe réductif connexe par un sous-groupe invariant unipotent connexe, tous deux définis sur le corps de base du groupe. De même un groupe réductif connexe  $G$  est produit de son tore central  $T = Z(G)^0$  et de son sous-groupe dérivé  $G'$  qui est semi-simple connexe. En outre,  $X(G) \rightarrow X(T)$  et  $X_{\mathbb{Q}}(G) \rightarrow X_{\mathbb{Q}}(T)$  sont injectifs et de conoyau fini.

Si  $N$  est un groupe unipotent défini sur  $\mathbb{Q}$ , l'espace homogène  $N_{\mathbb{R}} / N_{\mathbb{Z}}$  est compact ; si  $N$  n'a pas d'élément unipotent rationnel autre que 1, alors  $N = \{1\}$ .

Si  $T$  est un tore défini sur  $\mathbb{Q}$ , les trois propriétés suivantes sont équivalentes :

- $T_{\mathbb{R}} / T_{\mathbb{Z}}$  est de volume fini,
- $T_{\mathbb{R}} / T_{\mathbb{Z}}$  est compact,
- $X_{\mathbb{Q}}(T) = \{1\}$ .

Il résulte "élémentairement" des remarques précédentes qu'il suffit de démontrer les théorèmes 2 et 3 pour des groupes semi-simples, soit :

THÉORÈME 2 bis. - Tout groupe algébrique linéaire semi-simple connexe défini sur  $\mathbb{Q}$  possède un ouvert fondamental de volume fini.

THÉORÈME 3 bis ("conjecture de Godement"). - Soit  $G$  un groupe algébrique linéaire semi-simple connexe défini sur  $\mathbb{Q}$ . Pour que l'espace homogène  $G_{\mathbb{R}}/G_{\mathbb{Z}}$  soit compact, il faut et il suffit que  $G$  n'ait pas d'élément unipotent rationnel autre que l'unité.

Nous aurons besoin de la proposition suivante :

PROPOSITION 1. - Soit  $G$  un groupe algébrique linéaire réductif connexe défini sur  $\mathbb{Q}$ . Si  $H$  est un sous-groupe fermé de  $G$ , les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

(i) Le groupe  $H$  est réductif et défini sur  $\mathbb{Q}$  ;

(ii) Il existe une représentation rationnelle sur  $\mathbb{Q}$  de  $G$  dans un espace vectoriel  $V$  et un point  $v \in V_{\mathbb{Q}}$  tels que l'orbite  $v \cdot G$  soit fermée et que le groupe d'isotropie de  $v$  soit  $\tilde{H}$ .

Celle-ci résulte des deux lemmes suivants :

LEMME 1 (caractéristique 0). - Soient  $G$  un groupe algébrique linéaire réductif connexe et  $H$  un sous-groupe fermé de  $G$ . Le groupe  $H$  est réductif si et seulement si la variété  $G/H$  est affine.

La démonstration de [3] est transcendante (cohomologie singulière) et démontre plus généralement que (avec  $\mathbb{C}$  comme corps de base), si  $G/H$  est une variété de Stein, alors  $H$  est réductif. Voir aussi la note ci-dessous.

LEMME 2 (caractéristique quelconque). - Soient  $G$  un groupe algébrique affine connexe et  $H$  un sous-groupe fermé, tous deux définis sur  $k$ . Supposons  $H \setminus G$  affine. Il existe une représentation rationnelle sur  $k$  de  $G$  dans un espace vectoriel  $V$  et un point  $v \in V_k$  dont le groupe d'isotropie est  $H$  et dont l'orbite sous  $G$  est fermée.

Soit  $A$  (resp.  $B$ ) l'algèbre affine sur  $k$  de  $G$  (resp.  $H \setminus G$ ). Alors  $B \otimes \bar{k}$  est l'algèbre des invariants de  $A \otimes \bar{k}$  dans la représentation régulière droite de  $G$ . Soient  $b_1, \dots, b_s$  des générateurs de  $B$ , et  $P_i$  un sous-espace vectoriel de dimension finie de  $A$  contenant  $b_i$  tel que  $P_i \otimes \bar{k}$  soit stable par  $G$ . Alors  $V = \sum_i P_i \otimes \bar{k}$  et  $v = (b_i)$  satisfont aux conditions exigées.

Note sur la proposition 1. - Sous la forme écrite ci-dessus, cette proposition est nécessaire dans la démonstration du théorème 1. Si on ne cherche à démontrer que les cas particuliers de ce théorème, nécessaires au corollaire sur les isogénies et à la démonstration des théorèmes 2 et 3, on s'aperçoit que l'implication (i)  $\Rightarrow$  (ii) est en fait la seule utilisée. A ce moment-là, le lemme 1 peut être remplacé par le résultat suivant :

En caractéristique 0, si le groupe H semi-simple opère "bien" sur la variété affine G (par exemple comme sous-groupe fermé du groupe affine G) alors la variété quotient G/H est affine.

### 3. Décomposition d'Iwasawa et domaines de Siegel.

Soit  $G_1$  le groupe  $SL(n, \mathbb{C})$  considéré comme groupe algébrique défini sur  $\mathbb{Q}$ . Soit  $K_1$  (resp.  $A_1$ , resp.  $N_1$ ) le sous-groupe de  $G_{1\mathbb{R}} = SL(n, \mathbb{R})$  formé des matrices orthogonales (resp. diagonales, resp. unipotentes supérieures). On a la décomposition d'Iwasawa "standard" :

$$G_{1\mathbb{R}} = K_1 \cdot A_1 \cdot N_1 \quad .$$

Si G est un sous-groupe algébrique semi-simple défini sur  $\mathbb{R}$  de  $GL(n, \mathbb{C})$ , alors  $G \subset G_1$ , et MOSTOW (voir, par exemple, [6]) a montré qu'il existe  $a \in G_{1\mathbb{R}}$  tel que  $a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1}$  soit stable par l'involution de Cartan  $x \rightsquigarrow t_x^{-1}$  de  $G_{1\mathbb{R}}$  autour de  $K_1$ . Alors la restriction de cette involution à  $a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1}$  est une involution de Cartan de  $a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1}$ , ce qui fait que  $K_1 \cap a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1}$  est un sous-groupe compact maximal de  $a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1}$ .

On peut même raffiner un peu cette construction : on dira que le sous-groupe G de  $G_1$  satisfait à la condition (a) si :

(a)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{en notant } K = K_1 \cap G_{\mathbb{R}}; \quad A = A_1 \cap G_{\mathbb{R}}; \quad N = N_1 \cap G_{\mathbb{R}}, \quad G_{\mathbb{R}} = K \cdot A \cdot N \text{ est} \\ \text{une décomposition d'Iwasawa de } G_{\mathbb{R}} \text{ et les restrictions à } \alpha \text{ des racines} \\ \text{positives de } \alpha_1 \text{ sont positives (pour les ordres définis par } N \text{ et } N_1). \end{array} \right.$

On a alors le

LEMME 3. - Soit G un sous-groupe algébrique semi-simple de  $G_1$ . Il existe  $a \in G_{1\mathbb{R}}$  tel que  $a \cdot G \cdot a^{-1}$  satisfasse à la condition (a).

Démonstration (facile) dans [3].

Soit  $G$  un groupe algébrique semi-simple défini sur  $\underline{\mathbb{R}}$  et  $G_{\underline{\mathbb{R}}} = K.A.N$  une décomposition d'Iwasawa. Notons  $\Sigma \subset \alpha^*$  l'ensemble des racines simples de  $G_{\underline{\mathbb{R}}}$  par rapport à  $A$  et  $\log : A \rightarrow \alpha$  l'application inverse de l'application exponentielle.

Définition. - Un domaine de Siegel de  $G$  est un ensemble  $\mathcal{G} = K.A_t.\omega$ ,  $t$  réel positif, où  $\omega$  est un sous-ensemble compact de  $N$  et où

$$A_t = \{a \in A, \alpha(\log a) \leq t, \alpha \in \Sigma\} \quad .$$

Les domaines de Siegel de  $G$  forment un ensemble filtrant croissant dont la limite est  $G_{\underline{\mathbb{R}}}$ .

Dans la fin de ce paragraphe, nous étudierons certaines propriétés des domaines de Siegel de  $G_1 = SL(n, \underline{\mathbb{C}})$  relativement à la décomposition "standard" introduite ci-dessus. Il est classique (réduction des formes quadratiques) qu'un domaine de Siegel suffisamment grand de  $G_1$  satisfasse à  $G_{1\underline{\mathbb{R}}} = \mathcal{G}_1.G_{1\underline{\mathbb{Z}}}$ . Un tel domaine de Siegel de  $G_1$  sera appelé standard. On a alors la proposition suivante :

PROPOSITION 2. - L'intérieur d'un domaine de Siegel standard de  $G_1$  est un ouvert fondamental de  $G_1$ .

La condition (i) résulte de ce que l'intérieur d'un domaine de Siegel standard contient un domaine de Siegel standard. La condition (ii) est évidente. Quant à (iii), ce n'est autre que la traduction du classique théorème de Siegel, [7].

Le lemme suivant joue un rôle important dans la démonstration du théorème 2. Nous renvoyons à [3] pour la démonstration.

LEMME de finitude. - Soit  $f : G_1 \rightarrow GL(m, \underline{\mathbb{C}})$  une représentation rationnelle sur  $\underline{\mathbb{Q}}$ . Soit  $v \in \underline{\mathbb{R}}^m$  un point dont l'orbite sous  $f(G_{1\underline{\mathbb{R}}})$  est fermée (pour la topologie ordinaire) et dont le groupe d'isotropie dans  $G_{1\underline{\mathbb{R}}}$  est stable par  $x \rightsquigarrow {}^t_x$ . Soit  $\mathcal{G}_1$  un domaine de Siegel de  $G_1$  (pour la décomposition standard). Alors  $v.f(\mathcal{G}_1) \cap \underline{\mathbb{Z}}^m$  est fini.

4. Le volume fini. Démonstration du théorème 2.

PROPOSITION 3. - Soient  $G$  un sous-groupe semi-simple connexe de  $G_1$  défini sur  $\mathbb{Q}$  et  $a \in G_{1\mathbb{R}}$  tel que  $a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1}$  soit stable par  $x \rightsquigarrow {}^t x$ . Soit  $\mathcal{G}_1$  un domaine de Siegel standard de  $G_1$ . Il existe un nombre fini d'éléments  $b_1, \dots, b_m \in G_{1\mathbb{Z}}$  tels que l'intérieur  $U$  de  $\bar{U} = (\bigcup_{i=1}^m a^{-1} \cdot \mathcal{G}_1 \cdot b_i) \cap G_{\mathbb{R}}$  soit un ouvert fondamental de  $G$ .

Les groupes  $G$  et  $G_1$  étant réductifs connexes définis sur  $\mathbb{Q}$ , on peut appliquer la proposition 1. On peut même s'arranger pour trouver une représentation  $f: G_1 \rightarrow GL(r, \mathbb{C})$  rationnelle sur  $\mathbb{Q}$  telle que  $f(G_{1\mathbb{Z}}) \subset SL(r, \mathbb{Z})$  et  $v \in \mathbb{Z}^m$  tels que l'orbite  $v \cdot f(G_1)$  soit fermée et que le groupe d'isotropie de  $v$  soit  $H$ . On peut alors voir que  $v \cdot f(G_{1\mathbb{R}})$  est fermée pour la topologie ordinaire. Soit  $v' = v \cdot f(a^{-1})$ . L'orbite  $v' \cdot f(G_{1\mathbb{R}}) = v \cdot f(G_{1\mathbb{R}})$  est fermée et le groupe d'isotropie de  $v'$  dans  $G_{1\mathbb{R}}$  est  $a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1}$  stable par  $x \rightsquigarrow {}^t x$ . On peut alors appliquer le lemme de finitude et en déduire que  $v \cdot f(G_{1\mathbb{Z}}) \cap v \cdot f(a^{-1} \cdot \mathcal{G}_1)$  qui est contenu dans  $\mathbb{Z}^m \cap v' \cdot f(\mathcal{G}_1)$  est fini. Il existe donc des  $b_1, \dots, b_m \in G_{1\mathbb{Z}}$  tels que

$$v \cdot f(G_{1\mathbb{Z}}) \cap v \cdot f(a^{-1} \cdot \mathcal{G}_1) = \{v \cdot f(b_1^{-1}), \dots, v \cdot f(b_m^{-1})\} \quad .$$

Soit alors

$$H = a \cdot G_{\mathbb{R}} = \{x \in G_{1\mathbb{R}}, v \cdot f(a^{-1}) \cdot f(x) = v\} \quad .$$

Soit  $h \in H$ ; par la théorie de la réduction, on peut écrire  $h = s \cdot b$ ,  $s \in \mathcal{G}_1$ ,  $b \in G_{1\mathbb{Z}}$ . Mais

$$v \cdot f(a^{-1}) \cdot f(s) = v \cdot f(b^{-1}) \quad ,$$

ce qui par le résultat précédent, montre que

$$v \cdot f(b^{-1}) = f(b_i^{-1}) \quad ,$$

pour un certain  $i$ . On a alors

$$b_i^{-1} \cdot b \in G \cap G_{1\mathbb{Z}} = G_{\mathbb{Z}} \quad ,$$



c'est-à-dire  $b \in b_i \cdot G_{\mathbb{Z}}$ , d'où

$$h = s \cdot b \in \mathfrak{S}_1 \cdot b_i \cdot G_{\mathbb{Z}} \quad .$$

Si on note

$$\bar{U} = (U a^{-1} \cdot \mathfrak{S}_1 \cdot b_i) \cap G_{\mathbb{R}} \quad ,$$

on vient de démontrer que  $H \subset a \cdot \bar{U} \cdot G_{\mathbb{Z}}$ , c'est-à-dire  $G_{\mathbb{R}} \subset \bar{U} \cdot G_{\mathbb{Z}}$ .

Appliquant ce résultat à un domaine de Siegel standard contenu dans l'intérieur de  $\mathfrak{S}_1$ , on voit que  $G_{\mathbb{R}} = U \cdot G_{\mathbb{Z}}$ , soit (i). D'autre part,  $a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1} \cap K_1$  est un sous-groupe compact maximal de  $H$ , donc  $K = a \cdot a^{-1} \cdot (a \cdot G_{\mathbb{R}} \cdot a^{-1} \cap K_1) \cdot a$  un sous-groupe compact maximal de  $G_{\mathbb{R}}$  qui vérifie (ii).

Démontrons (iii). Soient  $x, y \in G_{\mathbb{Q}}$  et  $u \in U^{-1} \cdot U \cap x \cdot G_{\mathbb{Z}} \cdot y$ . Il existe  $i$  et  $j$  tels que  $u \in (a^{-1} \cdot \mathfrak{S}_1 \cdot b_i)^{-1} \cdot (a^{-1} \cdot \mathfrak{S}_1 \cdot c_j)$ , ce qui entraîne

$$b_i \cdot u \cdot b_j^{-1} \in \mathfrak{S}_1^{-1} \cdot \mathfrak{S}_1 \cap b_i \cdot x \cdot G_{\mathbb{Z}} \cdot y \cdot b_j^{-1}$$

qui est fini par le théorème de Siegel.

PROPOSITION 4. - Soit  $G$  un sous-groupe semi-simple connexe de  $G_1$  défini sur  $\mathbb{Q}$  satisfaisant à la condition (a) du § 3. Soient  $\mathfrak{S}_1$  un domaine de Siegel de  $G_1$  et  $x \in G_{1\mathbb{R}}$ . Il existe un domaine de Siegel  $\mathfrak{S}$  de  $G$  et un nombre fini d'éléments  $x_1, \dots, x_q$  de  $G_{\mathbb{R}}$  tels que

$$\mathfrak{S}_1 \cdot x \cap G_{\mathbb{R}} \subset \bigcup_{i=1}^q \mathfrak{S} \cdot x_i \quad .$$

Reprenons les notations du § 3 et soit  $M_1^*$  le normalisateur de  $A_1$  dans  $K_1$ . D'après le théorème de Bruhat, on peut écrire  $x = a \cdot u \cdot m \cdot v$ ;  $a \in A_1$ ;  $u, v \in N_1$ ;  $m \in M_1^*$ . Comme il existe un domaine de Siegel de  $G_1$  contenant  $\mathfrak{S}_1 \cdot a \cdot u$ , on peut se contenter de démontrer le théorème lorsque  $x = m \cdot v$ . Remarquons de plus que si  $n \in N$ , alors

$$\mathfrak{S}_1 \cdot x \cdot n \cap G_{\mathbb{R}} = (\mathfrak{S}_1 \cdot x \cap G_{\mathbb{R}}) \cdot n \quad .$$

La proposition résultera alors du

LEMME 4. - Soit  $M^*$  (resp.  $M$ ) le normalisateur (resp. le centralisateur) de  $A$  dans  $K$ . Soient  $x_i \in M^*$  des représentants du groupe de Weyl  $M^*/M$  de  $G_R$ . Il existe un sous-ensemble  $N^i \subset N_1$  tel que  $N_1 = N^i \cdot N$  et que, si  $x \in M_1^* \cdot N^i$  et si  $\mathcal{G}_1$  est un domaine de Siegel de  $G_1$ , il existe un domaine de Siegel  $\mathcal{G}$  de  $G$  tel que

$$\mathcal{G}_1 \cdot x \cap G_R \subset \cup \mathcal{G} \cdot x_i \quad .$$

Ce lemme résulte des deux faits suivants :

1° Les domaines de la forme  $K \cdot a_0 \cdot A^- \cdot \omega$  où  $a_0 \in A$ ,  $\omega$  est un sous-ensemble compact de  $N$  et  $A^-$  l'exponentielle de la chambre de Weyl négative, forment un ensemble cofinal à l'ensemble des domaines de Siegel.

2° Le groupe de Weyl est transitif sur les chambres de Weyl.

Pour la démonstration, voir [3].

Démonstration du théorème 2 bis. - Soit  $G$  un sous-groupe semi-simple connexe de  $G_1$  défini sur  $\mathbb{Q}$  et  $a \in G_{1R}$  tel que  $a \cdot G \cdot a^{-1}$  satisfasse à (a) [lemme 3]. L'existence d'un ouvert fondamental a été démontrée dans la proposition 3. Il ne reste plus qu'à prouver que celui-ci est de volume fini ; on doit donc voir que  $a^{-1} \cdot \mathcal{G}_1 \cdot b_i \cap G_R$  est de volume fini dans  $G_R$ . Il suffit de voir que

$\mathcal{G}_1 \cdot b_i \cdot a^{-1} \cap a \cdot G_R \cdot a^{-1}$  est de volume fini dans  $a \cdot G_R \cdot a^{-1}$ , ce qui, vue la proposition 4, découlera du lemme suivant.

LEMME 5. - Soit  $G$  un groupe semi-simple défini sur  $R$ . Tout domaine de Siegel de  $G$  est de mesure finie dans  $G_R$ .

Si  $dg, dk, da, dn$  désignent les mesures de Haar de  $G_R, K, A, N$  et si  $s$  est la somme des racines positives de  $G_R$  par rapport à  $A$ , on sait ([4], lemme 35), que

$$dg = \exp s(\log a) dk \cdot da \cdot dn \quad .$$

Il suffit donc de montrer que  $\int_{A_t} \exp s(\log a) da$  est finie ; or ceci résulte

de ce que les  $\alpha(\log a)$ ,  $\alpha \in \Sigma$  forment un système de coordonnées dans  $\Lambda$ , et que

$$s = \sum m_\alpha \cdot \alpha, \quad m_\alpha > 0 \quad .$$

5. Conjecture de Godement. Démonstration du théorème 3.

LEMME 6. - Soit  $G$  un groupe algébrique semi-simple défini sur  $k$  ( $k = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). Si  $x \in G_k$  (resp.  $y \in \mathfrak{g}_k$ ), la classe de conjugués de  $x$  dans  $G_k$  (resp.  $\text{Ad } G(y)$ ) est fermée (pour la topologie ordinaire) si et seulement si  $x$  (resp.  $y$ ) est semi-simple.

La démonstration de ce lemme, que l'on trouvera dans [3], utilise le théorème de Jacobson-Morosow.

On démontre aisément, d'autre part, le résultat suivant de topologie générale :

LEMME 7. - Soit  $G$  un groupe localement compact opérant continuellement à droite dans un espace topologique localement compact  $M$ . Soit  $m \in M$ . Si  $H$  est un sous-groupe fermé de  $G$  tel que  $m.H$  soit fermé et  $H \setminus G$  compact, alors  $m.G$  est fermé.

Soit alors  $G$  un groupe algébrique linéaire semi-simple défini sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $H$  un sous-groupe discret de  $G_{\mathbb{R}}$  tel que  $H \setminus G_{\mathbb{R}}$  soit compact. Faisons opérer  $G$  sur lui-même par automorphismes intérieurs. Comme  $H$  est discret, toute classe de conjugués dans  $H$  est fermée ; les deux lemmes précédents montrent alors que tout élément de  $H$  est semi-simple, ce qui entraîne la nécessité de la condition de Godement.

Soit réciproquement  $G$  un groupe algébrique linéaire semi-simple connexe tel que tous les éléments de  $G_{\mathbb{Q}}$  (ou de  $\mathfrak{g}_{\mathbb{Q}}$ ) soient semi-simples. Nous voulons montrer que  $G_{\mathbb{R}}/G_{\mathbb{Z}}$  est compact. Dans la représentation adjointe de  $G$ , tous les points de  $\mathfrak{g}_{\mathbb{Q}}$  ont des orbites fermées d'après le lemme 6. On peut, d'autre part, et toujours à l'aide du théorème de Jacobson-Morosow, démontrer que tout sous-groupe de  $G$  est réductif et satisfait aux conditions du théorème 3. Procédant par récurrence sur la dimension de  $G$ , il suffit de prouver la proposition suivante.

PROPOSITION 5. - Soit  $G$  un groupe linéaire algébrique semi-simple connexe défini sur  $\mathbb{Q}$ . Supposons que  $H_{\mathbb{R}}/H_{\mathbb{Z}}$  soit compact pour tout sous-groupe algébrique

propre H de G. Supposons également qu'il existe une représentation linéaire rationnelle sur  $\mathbb{Q}$  et de noyau fini  $f : G \rightarrow GL(V)$  telle que tous les points de  $V_{\mathbb{Q}}$  aient des orbites fermées. Alors  $G_{\mathbb{R}}/G_{\mathbb{Z}}$  est compact.

Comme  $f$  est complètement réductible, on peut en retirer la partie triviale et supposer que le groupe d'isotropie d'un point quelconque est distinct de  $G$ . La démonstration consiste alors à construire, à l'aide des hypothèses sur  $G$  uniquement, un compact  $L \subset V$  (par le lemme de Minkowski) et un nombre fini de  $v_i \in V_{\mathbb{Q}}$  (par le théorème des invariants) tels que si  $g \in G_{\mathbb{R}}$ , il existe  $i$  et  $b \in G_{\mathbb{Z}}$  tels que  $v_i \cdot f(b \cdot g) \in L$ .

Si on note alors

$$X_i = \{g \in G_{\mathbb{R}}, v_i \cdot f(g) \in L\},$$

on a

$$G_{\mathbb{R}} = \bigcup_i G_{\mathbb{Z}} \cdot X_i.$$

Si  $G_i$  est le groupe d'isotropie de  $v_i$ ,  $G_i$  est défini sur  $\mathbb{Q}$  et distinct de  $G$ ; il existe donc un compact  $B_i \subset G_{\mathbb{R}}$  tel que  $G_{i\mathbb{R}} = G_{i\mathbb{Z}} \cdot B_i$ . D'après un théorème de topologie des groupes (voir par exemple [5], p. 65), il existe d'autre part un compact  $B'_i \subset G_{\mathbb{R}}$  tel que  $X_i = G_{i\mathbb{R}} \cdot B'_i$ . On a alors

$$G_{\mathbb{R}} = G_{\mathbb{Z}} \cdot \left( \bigcup_i B_i \cdot B'_i \right).$$

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] BOREL (A.). - Some properties of adèle groups attached to algebraic groups, Bull. Amer. math. Soc., t. 67, 1961, p. 583-585.
- [2] BOREL (A.) and HARISH-CHANDRA. - Arithmetics subgroups of algebraic groups, Bull. Amer. math. Soc., t. 67, 1961, p. 579-583.
- [3] BOREL (A.) et HARISH-CHANDRA (à paraître).
- [4] HARISH-CHANDRA. - Representations of a semi-simple Lie group on a Banach space, I., Trans. Amer. math. Soc., t. 75, 1953, p. 185-243.
- [5] MONTGOMERY (D.) and ZIPPIN (L.). - Topological transformation groups. - New York, London, Interscience Publishers, 1955 (Interscience Tracts in pure and applied Mathematics, 1).

- [6] MOSTOW (G. D.). - Self-adjoint groups, *Annals of Math., Series 2*, t. 62, 1955, p. 44-55.
  - [7] SIEGEL (Carl Ludwig). - Einheiten quadratischer Formen, *Abh. math. Sem. Univ. Hamb.*, t. 13, 1939, p. 209-239.
  - [8] WEIL (André). - Adeles and algebraic groups. Notes by M. Demazure and T. Ono.- Princeton, Institute for advanced Study, 1961.
-