

## Classification des structures CR invariantes pour les groupes de Lie compacts.

Jean-Yves Charbonnel et Hella Ounaïes Khalgui

Communicated by J. Faraut

**Abstract.** Let  $G_0$  be a compact Lie group of dimension  $N$  whose Lie algebra is  $\mathfrak{g}_0$ . The notion of *CR* structure on a  $C^\infty$  manifold is known a long time ago. In this note we are interested by the *CR* structures on  $G_0$  which are invariant by the left action of the group on the tangent bundle and which are of maximal rank. Such a structure is defined by its fibre  $\mathfrak{h}$  at the neutral element which is a subalgebra of the complexification  $\mathfrak{g}$  of  $\mathfrak{g}_0$  whose dimension is the entire part  $[N/2]$  of  $N/2$  and whose intersection with  $\mathfrak{g}_0$  is equal to  $\{0\}$ . Up to conjugation by the adjoint group of  $\mathfrak{g}_0$ , these subalgebras are classified. When  $N$  is even, there is only one type, type *CR0*. When  $N$  is odd, there are two types, type *CR0* and type *CRI*. These types are given in terms of Cartan subalgebras and root systems. In any case, these subalgebras are solvable. Following [3], we introduce the notion of *CR* structures which are  $G_0$ -invariant and invariant by the transverse action of a  $G_0$ -invariant Lie subgroup. When this group is commutative, we get the notion of  $G_0$ -rigidity. We then prove, when  $N$  is odd, that a  $G_0$ -invariant *CR* structure, of maximal rank, is  $G_0$ -rigid if and only if the fibre of the *CR* structure at the neutral element, is of type *CR0*. Following [13], we introduce the canonical fibre bundle  $K$  of a  $G_0$ -invariant *CR* structure, of maximal rank, when  $N$  is odd. We prove that  $K$  contains a closed  $G_0$ -invariant form if and only if the fibre of the *CR* structure at the neutral element, is of type *CR0* or type *CRII*. As for type *CR0* and *CRI*, the *CRII* type is defined up to conjugation by the adjoint group of  $\mathfrak{g}_0$  in terms of Cartan subalgebras and root systems. In fact, every subalgebra of type *CRII* is of type *CRI*.

### 1. Introduction.

Soient  $X$  une variété réelle  $C^\infty$  de dimension positive  $N$  et  $T$  un sous fibré de rang  $r$  du complexifié du fibré tangent. On note  $L$  l'espace des sections  $C^\infty$  de  $T$  et on dit que  $T$  est *formellement intégrable* si  $L$  est stable pour la structure d'algèbre de Lie sur les champs de vecteurs sur  $X$ .

**Définition.** Le couple  $(X, T)$  est appelé variété *CR* si  $T$  est formellement intégrable et si pour tout  $x$  dans  $X$  l'intersection de  $T_x$  et de  $\overline{T_x}$  est nulle. On note  $T_x$  la fibre en  $x$  de  $T$  et  $\overline{T_x}$  le conjugué de  $T_x$  par la conjugaison du complexifié du fibré tangent dont l'ensemble des points fixes est le fibré tangent à  $X$ .

Le fibré  $T$  sera dit structure  $CR$  de rang maximum sur  $X$  si l'entier  $r$  est le plus grand entier pour lequel il existe une structure  $CR$  de rang  $r$  sur  $X$ .

Soit  $G_0$  un groupe de Lie compact de dimension  $N$ . On désigne par  $\mathfrak{g}_0$  l'algèbre de Lie de  $G_0$  et par  $\mathfrak{g}$  le complexifié de  $\mathfrak{g}_0$ . Pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{g}_0$  et pour tout  $g$  dans  $G_0$ , on note  $g.\xi$  l'image de  $\xi$  par la différentielle en l'élément neutre  $e$  de l'application  $h \mapsto gh$  de  $G_0$  dans  $G_0$ . L'application  $(g, \xi) \mapsto g.\xi$  est alors un isomorphisme de  $G_0 \times \mathfrak{g}_0$  sur le fibré tangent  $TG_0$  à  $G_0$ . Dans ce qui suit, on identifie  $G_0 \times \mathfrak{g}_0$  et  $TG_0$  au moyen de cet isomorphisme. Le complexifié  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TG_0$  de  $TG_0$  s'identifie alors à  $G_0 \times \mathfrak{g}$ . Une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, sur  $G_0$  est une structure  $CR$  sur  $G_0$  qui est stable par les automorphismes  $(g, \xi) \mapsto (hg, \xi)$  de  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TG_0$ . En particulier, une structure  $CR$  sur  $G_0$ , qui est  $G_0$ -invariante, est déterminée par sa fibre en  $e$  qui est une sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . L'application  $T \mapsto \mathfrak{h}$  est alors une bijection de l'ensemble des structures  $CR$  sur  $G_0$ ,  $G_0$ -invariantes, sur l'ensemble des sous-algèbres de  $\mathfrak{g}$  d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ .

Dans ce mémoire, on donne une classification des structures  $CR$  sur  $G_0$  qui sont de rang maximum et  $G_0$ -invariantes. Cela revient à classer les sous-algèbres de  $\mathfrak{g}$  de dimension maximale qui ont une intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . Pour cela, on fixe une sous-algèbre de Cartan  $\mathfrak{a}_0$  de  $\mathfrak{g}_0$ . On désigne par  $\mathfrak{a}$  le complexifié de  $\mathfrak{a}_0$ , par  $R$  l'ensemble des racines de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{g}$  et par  $R_+$  un système de racines positives dans  $R$ . Conformément à l'usage, pour tout  $\alpha$  dans  $R$ , on note  $\mathfrak{g}_\alpha$  le sous-espace radiciel de poids  $\alpha$ . La somme  $\mathfrak{b}_u$  des  $\mathfrak{g}_\alpha$ , pour  $\alpha$  dans  $R_+$ , est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  dont tous les éléments sont nilpotents et la somme  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}_u$  est une sous-algèbre résoluble maximale de  $\mathfrak{g}$  dont  $\mathfrak{b}_u$  est l'ensemble des éléments nilpotents. On rappelle que la dimension  $l$  de  $\mathfrak{a}$  est le rang de  $\mathfrak{g}$  et que  $N$  est égal à  $l + 2n$ , en désignant par  $n$  le cardinal de  $R_+$ . Si  $\mathfrak{m}$  est un sous-espace de  $\mathfrak{a}$  de dimension  $[l/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ , la somme  $\Phi(\mathfrak{m})$  de  $\mathfrak{m}$  et de  $\mathfrak{b}_u$  est une sous-algèbre de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . Pour  $x$  réel,  $[x]$  désigne la partie entière de  $x$ . On pose alors la définition :

**Définition.** On dira qu'une sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  est de type  $CR0$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si elle est conjuguée, sous l'action du groupe adjoint de  $\mathfrak{g}_0$  dans  $\mathfrak{g}$ , à une sous-algèbre  $\Phi(\mathfrak{m})$  où  $\mathfrak{m}$  est un sous-espace de dimension  $[l/2]$  de  $\mathfrak{a}$  d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ .

Dans le cas, où  $N$  est impair, on introduit l'ensemble  $\mathcal{D}(R_+)$  des quadruplets  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $\alpha$  est une racine simple de  $R_+$ , où  $\mathfrak{m}$  est un sous-espace de dimension  $[l/2]$  du noyau de  $\alpha$  dans  $\mathfrak{a}$  dont l'intersection avec  $\mathfrak{g}_0$  est nulle, où  $x$  est un élément non nul de  $\mathfrak{g}_\alpha$  et où  $t$  est un élément de  $\mathfrak{a}_0$ . Pour tout quadruplet  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  dans  $\mathcal{D}(R_+)$ , on pose :

$$\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t) = \mathfrak{m} \oplus \bigoplus_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \mathfrak{g}_\beta \oplus \mathbb{C}(t + x) .$$

Alors  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . On pose alors la définition :

**Définition.** On dira qu'une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  est de type  $CRI$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si elle est conjuguée, sous l'action du groupe adjoint de  $\mathfrak{g}_0$  dans  $\mathfrak{g}$ , à une sous-algèbre  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est un élément de  $\mathcal{D}(R_+)$ .

Dans le cas de la dimension impaire, il n’y a pas d’inclusion entre l’ensemble des sous-algèbres de type  $CR0$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  et l’ensemble des sous-algèbres de type  $CRI$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ . Néanmoins si  $\mathcal{D}(R_+)$  contient  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, 0)$ , alors  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, 0)$  est de type  $CR0$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ . En effet, dans ce cas,  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, 0)$  est égal à  $\Phi(\mathfrak{m})$ . On peut alors énoncer le théorème principal de ce mémoire :

**Théorème.** *Soit  $T$  une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, sur  $G_0$  et de rang maximum. Alors  $T$  est de rang  $[N/2]$  et la fibre de  $T$  en  $e$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  de type  $CR0$ , relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , si  $N$  est pair et de type  $CR0$  ou  $CRI$ , relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , si  $N$  est impair. En outre, pour toute sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  qui est de type  $CR0$ , relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , dans le cas  $N$  pair, et de type  $CR0$  ou  $CRI$ , relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , dans le cas  $N$  impair, il existe une unique structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, de rang  $[N/2]$ , sur  $G_0$  dont la fibre en  $e$  est  $\mathfrak{h}$ .*

Le cas où  $\mathfrak{g}_0$  est égal à  $\mathfrak{su}_2$  a été étudié par Debiard et Gaveau. Ils ont montré l’existence d’un type de structure  $CR$  dans [7]. M. Rais a montré l’existence des deux types de structures  $CR$  en identifiant  $\mathfrak{su}_2$  et  $\mathfrak{so}_3(\mathbb{R})$ . Dans le cas de la dimension paire, les structures  $CR$  qu’on trouve sont en fait des structures complexes sur la variété analytique sous-jacente à  $G_0$ . Dans [14], H. Samelson donne un exemple de structure complexe  $G_0$ -invariante sur un groupe de Lie compact de dimension paire. Le premier théorème ci-dessus dit en particulier que les structures analytiques complexes invariantes données par H. Samelson sont les seules. Le cas de la dimension impaire a été étudié par G. Gigante et G. Tomassini [9]. Ils montrent le théorème ci-dessus pour  $N$  impair sous une hypothèse de torsion. Le théorème principal de ce mémoire montre en particulier que cette hypothèse de torsion est superflue. Dans [2], M. S. Baouendi et L. P. Rothschild s’intéressent au problème de la réalisation locale d’une structure  $CR$  sur  $X$ . Il s’agit de trouver un plongement local de la variété  $X$  dans un espace  $\mathbb{C}^m$  qui est annulé par les sections locales de  $T$ . Dans le cas traité ici, c’est toujours possible car les structures sont analytiques. Une démonstration de ce dernier point est donnée dans [15]. M. S. Baouendi et L. P. Rothschild montrent qu’une condition nécessaire et suffisante pour qu’un tel plongement local existe, est que la structure  $CR$  soit localement invariante par l’action transverse d’un groupe de Lie. Dans [3] est introduite la notion de structure rigide :

*Soient  $M$  une variété  $C^\infty$  et  $TM$  son fibré tangent. On dira que la structure  $CR$   $T$  sur  $M$  est rigide si elle est invariante par l’action transverse d’un groupe de Lie commutatif. Cela revient à dire qu’il existe une sous-algèbre de Lie commutative  $\mathfrak{p}$ , de dimension finie, de l’algèbre de Lie des champs de vecteurs  $C^\infty$  sur  $M$  qui satisfait les deux conditions suivantes :*

$$[\mathfrak{p}, L] \subset L, T_x \oplus \overline{T_x} \oplus \mathbb{C}\mathfrak{p}(x) = \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} T_x M,$$

*pour tout  $x$  appartenant à  $M$ , en désignant par  $L$  l’espace des sections  $C^\infty$  de  $T$  au dessus de  $M$ .*

Dans le contexte de ce mémoire, on pose par analogie la définition suivante :

**Définition.** Soit  $G$  un groupe de Lie qui opère de manière  $C^\infty$  sur une variété  $C^\infty$   $X$ . Soit  $T$  une structure  $CR$ ,  $G$ -invariante, sur  $X$ . On désigne par  $TX$  le

fibré tangent à  $X$  et par  $L$  l'espace des sections  $C^\infty$  de  $T$  au dessus de  $X$ . On dira que  $T$  est invariant par la  $G$ -action transverse d'un groupe de Lie s'il existe une sous-algèbre  $\mathfrak{p}$ , de dimension finie, de l'algèbre de Lie des champs de vecteurs  $C^\infty$  sur  $X$  qui est  $G$ -invariante et qui satisfait les deux conditions suivantes :

$$[\mathfrak{p}, L] \subset L, T_x \oplus \overline{T_x} \oplus \mathbb{C}\mathfrak{p}(x) = \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} T_x X,$$

où  $x$  est dans  $X$ .

Dans le cas où  $\mathfrak{p}$  est une algèbre commutative, on dira que la structure  $CR$   $T$  est  $G$ -rigide.

On montre alors le théorème :

**Théorème.** *On suppose  $G_0$  de dimension impaire. Soit  $T$  une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, de rang maximum, sur  $G_0$ . Alors  $T$  est  $G_0$ -rigide si et seulement si la fibre en  $e$  de  $T$  est une sous-algèbre de type  $CR0$  de  $\mathfrak{g}$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ .*

On remarque en particulier que ce théorème montre en quoi les sous-algèbres de type  $CR0$  de  $\mathfrak{g}$ , relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , sont meilleures que les sous-algèbres de type  $CRI$ . Dans [13], H. Jacobowitz s'intéresse au problème de la réalisation locale dans le cas où  $N$  est égal à  $2M + 1$  et où la structure  $CR$  est de rang  $M$ . Pour cela, il introduit l'espace  $K$  des sections globales du fibré canonique relatif à la structure  $CR$ . Par définition,  $K$  est l'espace des  $M+1$ -formes différentielles sur  $X$ , à valeurs complexes, qui sont annulées par les produits intérieurs par les sections globales de  $T$ . En outre, il montre que l'existence d'une forme fermée dans  $K$  est liée à une propriété de la  $\bar{\partial}_b$ -cohomologie de la structure  $CR$  sur  $X$ . Dans le cas où  $X$  est le groupe  $G_0$ , on étudie le problème de l'existence d'une forme fermée,  $G_0$ -invariante dans  $K$ . On est alors conduit à poser la définition suivante :

**Définition.** Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ . On dira que  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type  $CRII$  de  $\mathfrak{g}$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si elle est conjuguée sous l'action du groupe adjoint de  $\mathfrak{g}_0$  dans  $\mathfrak{g}$  à une sous-algèbre  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est un élément de  $\mathcal{D}(R_+)$  qui a la propriété suivante :

$$\sum_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \langle \beta, t \rangle = 0.$$

Par définition, une sous-algèbre de type  $CRII$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  est une sous-algèbre de type  $CRI$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ . On a alors le théorème :

**Théorème.** *On suppose  $G_0$  de dimension  $2M+1$ . Soient  $T$  une structure  $CR$  sur  $G_0$ ,  $G_0$ -invariante, de rang  $M$  et  $K$  l'espace des sections globales de son fibré canonique. Alors les conditions suivantes :*

- 1) *la fibre en  $e$  de  $T$  est une sous-algèbre de type  $CR0$  ou de type  $CRII$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ ,*
- 2)  *$K$  contient une forme fermée  $G_0$ -invariante et non nulle,*

*sont équivalentes.*

La suite de ce mémoire est divisée en 6 sections. Dans la section 2, on montre qu'une sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle

avec  $\mathfrak{g}_0$  est résoluble. Pour cela, on utilise une propriété métrique des groupes semi-simples réels. On rappelle aussi une propriété élémentaire des sous-algèbres de Borel de  $\mathfrak{g}$ . Dans la section 3, on introduit les sous-algèbres de type *CR0* relativement à  $\mathfrak{g}_0$  et on en donne une caractérisation géométrique. En particulier, une sous-algèbre de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$  est de type *CR0* relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si et seulement si elle est normalisée par une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ . Dans la section 4, on introduit les sous-algèbres de type *CRI* et de type *CRII* relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , dans le cas où  $\mathfrak{g}$  est de dimension impaire. On donne une caractérisation géométrique des sous-algèbres de type *CR0* ou de type *CRI*. En particulier, une sous-algèbre de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$  est de type *CR0* ou de type *CRI* relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si et seulement si le sous-espace de ses éléments nilpotents est de dimension  $n - 1$  ou  $n$  et normalisé par une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}$ . On montre en outre que tout automorphisme de  $\mathfrak{g}_0$  laisse stable chacun des trois types, *CR0*, *CRI*, *CRII*, de sous-algèbres de  $\mathfrak{g}$ . On montre dans la section 6 que toute sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$  est de type *CR0* relativement à  $\mathfrak{g}_0$  dans le cas de la dimension paire et de type *CR0* ou *CRI* relativement à  $\mathfrak{g}_0$  dans le cas de la dimension impaire. Pour cela, on raisonne par récurrence sur la dimension de  $\mathfrak{g}$  en utilisant les centralisateurs dans  $\mathfrak{g}$  de sous-algèbres commutatives non centrales de  $\mathfrak{g}_0$ . On commence par montrer que le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$  contient une sous-algèbre commutative non centrale. Dans la section 5, on donne quelques lemmes utiles aux démonstrations de 6. On termine la section 5 par deux lemmes qui montrent un corollaire dont découle une partie du deuxième théorème. Enfin dans la section 7, on donne les trois théorèmes avec leurs démonstrations.

## 2. Sous-algèbres résolubles.

Soit  $G_0$  un groupe compact connexe d'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$ . On note  $\mathfrak{g}$  l'algèbre de Lie complexifiée de  $\mathfrak{g}_0$ . Puisque  $G_0$  est un groupe compact, il a une représentation fidèle dans un espace vectoriel réel  $V_0$  de dimension finie. On désigne par  $V$  le complexifié de  $V_0$  et on identifie  $\mathfrak{g}$  à une sous-algèbre de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{gl}(V)$  des endomorphismes de  $V$ . La sous-algèbre  $\mathfrak{g}$  de  $\mathfrak{gl}(V)$  est alors réductive et algébrique. On trouvera en [6](Ch. II, §14) une introduction à la notion de sous-algèbres algébriques. On note  $G$  le sous-groupe analytique de  $\mathrm{GL}(V)$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$ . On rappelle que  $[x]$  désigne la partie entière du nombre réel  $x$ . Le but de cette section est la proposition :

**Proposition.** *Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . Alors  $\mathfrak{h}$  est résoluble.*

**2.1** Puisque la représentation de  $G_0$  dans  $V_0$  est fidèle,  $G_0$  s'identifie au sous-groupe analytique de  $G$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$ . Soit  $H$  le sous-groupe analytique de  $G$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{h}$ . On désigne par  $\overline{H}$  l'adhérence de  $H$  dans  $G$ .

**Lemme 2.1.** *Soient  $\mathfrak{q}$  la somme  $\mathfrak{g}_0 + \mathfrak{h}$  et  $\tilde{\mathfrak{h}}$  l'algèbre de Lie de  $\overline{H}$ .*

- i) *La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\tilde{\mathfrak{h}}$  est un idéal.*
- ii) *Le sous-espace  $\mathfrak{q}$  de  $\mathfrak{g}$  est un sous-espace réel de codimension au plus 1 de  $\mathfrak{g}$  qui contient  $\mathfrak{g}_0$ . En outre, lorsque  $N$  est pair,  $\mathfrak{q}$  est égal à  $\mathfrak{g}$ .*

i) La sous-algèbre  $[\mathfrak{h}, \mathfrak{h}]$  de  $\mathfrak{g}$  est algébrique d'après [6](Ch. II, Théorème 15). En outre, elle est l'algèbre de Lie du sous-groupe dérivé  $[H, H]$  de  $H$  ; donc  $[H, H]$  est un sous-groupe fermé de  $G$ . Par suite,  $[H, H]$  contient les commutateurs du sous-groupe  $\overline{H}$  ; donc  $[H, H]$  est le sous-groupe dérivé de  $\overline{H}$  et  $[\mathfrak{h}, \mathfrak{h}]$  est l'algèbre dérivée de  $\tilde{\mathfrak{h}}$ . En particulier,  $\mathfrak{h}$  est un idéal de  $\tilde{\mathfrak{h}}$ .

ii) Puisque l'intersection de  $\mathfrak{h}$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est nulle, la dimension du sous-espace réel  $\mathfrak{q}$  est égale à :

$$2\left[\frac{N}{2}\right] + N .$$

Lorsque  $N$  est pair, cet entier est égal à  $2N$ . Quand  $N$  est impair, cet entier est égal à  $2N - 1$ , d'où l'assertion.

**2.2** Soit  $X$  la variété des classes à gauche de  $G$  modulo  $G_0$ . On note  $\theta$  l'application canonique de  $G$  sur  $X$  et  $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$  l'algèbre de Lie réelle sous-jacente à  $\mathfrak{g}$ . Puisque  $\mathfrak{g}_0$  est une forme réelle de  $\mathfrak{g}$ ,  $G_0$  est un sous-groupe compact maximal de  $G$ . Soit  $B$  une extension non dégénérée à  $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}} \times \mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$  de la forme de Killing de l'algèbre dérivée de  $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$ . Il résulte alors de [10](Ch. V, Theorem 3.1) que pour un bon choix de  $B$ ,  $B$  définit sur  $X$  une structure riemannienne  $G$ -invariante à courbure négative.

**Proposition 2.2.** *Soit  $Y$  l'image de  $\overline{H}$  par  $\theta$ . Alors  $Y$  est une sous-variété fermée connexe de  $X$ . En outre, la restriction à  $Y$  de la structure riemannienne sur  $X$  est une structure riemannienne à courbure négative.*

Soit  $\tau$  l'application :

$$\overline{H} \times G_0 \rightarrow G, (g, h) \mapsto gh .$$

Puisque  $G_0$  est compact, l'image de  $\tau$  est fermée dans  $G$  ; or cette image est l'image réciproque de  $Y$  par  $\theta$  ; donc  $Y$  est fermé dans  $X$  car  $\theta$  est une application ouverte. En outre,  $Y$  est l'orbite sous  $\overline{H}$  du point  $\theta(G_0)$  de  $X$  ; donc  $Y$  est une sous-variété fermée connexe de  $X$  car  $\overline{H}$  est connexe.

On note  $x_0$  l'image de  $G_0$  par  $\theta$ ,  $\rho$  la structure riemannienne sur  $X$ ,  $\tilde{D}$  la connexion de Levi-Civita sur  $X$  et  $D$  la connexion de Levi-Civita sur  $Y$ . Soient  $\mathfrak{p}$  l'orthogonal de  $\mathfrak{g}_0$  dans  $\mathfrak{g}$  relativement à  $B$  et  $\mathfrak{p}'$  l'intersection de  $\mathfrak{p}$  avec  $\mathfrak{g}_0 + \tilde{\mathfrak{h}}$ . D'après l'assertion (ii) du lemme 2.1,  $\mathfrak{p}'$  est un sous-espace de codimension au plus 1 de  $\mathfrak{p}$ . Si  $\mathfrak{p}'$  est égal à  $\mathfrak{p}$ ,  $X$  est égal à  $Y$ . On peut donc supposer  $\mathfrak{p}'$  distinct de  $\mathfrak{p}$ . On désigne par  $\nu$  un champ de vecteurs sur un ouvert  $X'$  de  $X$  qui contient  $x_0$  et qui est normal à  $Y$  en tout point de l'intersection  $Y'$  de  $X'$  et de  $Y$ . Soit  $\mathcal{E}$  l'espace des champs de vecteurs sur  $X'$  qui sont tangents à  $Y$  en tout point de  $Y'$ . Si  $\xi$  est un champ de vecteurs sur  $X'$ , on désigne par le même symbole sa restriction à  $Y'$ . Il existe alors une fonction  $\lambda$  et une seule sur  $\mathcal{E} \times \mathcal{E}$ , à valeurs dans l'espace des fonctions sur  $Y'$ , qui est définie par la relation suivante :

$$\tilde{D}_{\xi}\eta = D_{\xi}\eta + \lambda(\xi, \eta)\nu ,$$

pour tout  $\xi$  et pour tout  $\eta$  dans  $\mathcal{E}$ .

D'après les relations satisfaites par les connexions,  $\lambda$  est une forme bilinéaire sur  $\mathcal{E} \times \mathcal{E}$ .

**Assertion.** Pour tout  $\xi$  et pour tout  $\eta$  dans  $\mathcal{E}$ , on a la relation :

$$\lambda(\xi, \eta) = -\rho(\eta, \tilde{D}_\xi \nu) .$$

Pour tout champ de vecteurs  $\xi$  sur  $X'$  et pour toute fonction  $\phi$  sur  $X'$ , on note  $\xi.\phi$  la dérivée de Lie de  $\phi$  dans la direction définie par  $\xi$ . Puisque  $\eta$  et  $\xi$  sont dans  $\mathcal{E}$ , les fonctions  $\rho(\eta, \nu)$  et  $\xi.\rho(\eta, \nu)$  sont nulles sur  $Y'$ ; or la fonction  $\rho(D_\xi \eta, \nu)$  sur  $Y'$  est nulle et on a :

$$\xi.\rho(\eta, \nu) = \rho(\tilde{D}_\xi \eta, \nu) + \rho(\eta, \tilde{D}_\xi \nu) ;$$

donc d'après la définition de  $\lambda$ , il vient :

$$\lambda(\xi, \eta) = -\rho(\eta, \tilde{D}_\xi \nu) .$$

On désigne par  $\tilde{R}$  la courbure sur  $X$  et par  $R$  la courbure sur  $Y$ .

**Assertion.** Soient  $\xi, \eta, \zeta$  dans  $\mathcal{E}$ . Alors le champ de vecteurs sur  $Y'$  :

$$\tilde{R}(\xi, \eta)\zeta - R(\xi, \eta)\zeta + \rho(\zeta, \tilde{D}_\eta \nu)\tilde{D}_\xi \nu - \rho(\zeta, \tilde{D}_\xi \nu)\tilde{D}_\eta \nu ,$$

est le produit de  $\nu$  et d'une fonction sur  $Y'$ .

D'après la première assertion, on a :

$$\begin{aligned} D_\xi D_\eta \zeta &= D_\xi(\tilde{D}_\eta \zeta + \rho(\zeta, \tilde{D}_\eta \nu)\nu) \\ &= \tilde{D}_\xi \tilde{D}_\eta \zeta + \rho(\tilde{D}_\eta \zeta, \tilde{D}_\xi \nu)\nu + \rho(\zeta, \tilde{D}_\eta \nu)\tilde{D}_\xi \nu + \xi.\rho(\zeta, \tilde{D}_\eta \nu)\nu + \rho(\zeta, \tilde{D}_\eta \nu)\rho(\tilde{D}_\xi \nu, \nu)\nu . \end{aligned}$$

En outre, on a :

$$D_{[\xi, \eta]}\zeta = \tilde{D}_{[\xi, \eta]}\zeta + \rho(\zeta, \tilde{D}_{[\xi, \eta]}\nu)\nu ;$$

donc il vient :

$$R(\xi, \eta)\zeta = \tilde{R}(\xi, \eta)\zeta + \rho(\zeta, \tilde{D}_\eta \nu)\tilde{D}_\xi \nu - \rho(\zeta, \tilde{D}_\xi \nu)\tilde{D}_\eta \nu + \psi \nu ,$$

où  $\psi$  est une fonction sur  $Y'$ . ■

Pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{p}$ , on désigne par  $\xi^*$  le champ de vecteurs  $G$ -invariant sur  $X$  dont la valeur en  $x_0$  est l'image de  $\xi$  par l'application linéaire tangente à  $\theta$  en l'élément neutre. Pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{p}'$ , la restriction de  $\xi^*$  à  $X'$  appartient à  $\mathcal{E}$ .

**Assertion.** Soient  $\xi$  et  $\eta$  dans  $\mathfrak{p}'$ . Alors on a :

$$\rho(R(\xi^*, \eta^*)\eta^*, \xi^*) = \rho(\tilde{R}(\xi^*, \eta^*)\eta^*, \xi^*) + \rho(\tilde{D}_{\eta^*}\eta^*, \nu)\rho(\tilde{D}_{\xi^*}\xi^*, \nu) - \rho(\tilde{D}_{\xi^*}\eta^*, \nu)\rho(\tilde{D}_{\eta^*}\xi^*, \nu) .$$

Puisque  $\nu$  est orthogonal à  $\xi^*$  sur  $Y'$ , l'égalité suivante résulte de la deuxième assertion :

$$\rho(R(\xi^*, \eta^*)\eta^*, \xi^*) = \rho(\tilde{R}(\xi^*, \eta^*)\eta^*, \xi^*) + \rho(\eta^*, \tilde{D}_{\eta^*}\nu)\rho(\tilde{D}_{\xi^*}\nu, \xi^*) - \rho(\eta^*, \tilde{D}_{\xi^*}\nu)\rho(\tilde{D}_{\eta^*}\nu, \xi^*) .$$

Puisque les fonctions  $\rho(\eta^*, \nu)$  et  $\rho(\xi^*, \nu)$  sont nulles sur  $Y'$ , on a :

$$\begin{aligned} \rho(\eta^*, \tilde{D}_{\eta^*}\nu) &= -\rho(\tilde{D}_{\eta^*}\eta^*, \nu) , \quad \rho(\xi^*, \tilde{D}_{\xi^*}\nu) = -\rho(\tilde{D}_{\xi^*}\xi^*, \nu) , \\ \rho(\eta^*, \tilde{D}_{\xi^*}\nu) &= -\rho(\tilde{D}_{\xi^*}\eta^*, \nu) , \quad \rho(\xi^*, \tilde{D}_{\eta^*}\nu) = -\rho(\tilde{D}_{\eta^*}\xi^*, \nu) , \end{aligned}$$

d'où l'assertion. ■

Par définition, le groupe  $\overline{H}$  opère transitivement sur  $Y$  ; or la structure riemannienne sur  $X$  étant  $G$ - invariante, la structure riemannienne sur  $Y$  est  $\overline{H}$ - invariante ; donc il suffit de montrer que pour tout  $\xi$  et pour tout  $\eta$  dans  $\mathfrak{p}'$ , la valeur en  $x_0$  de la fonction  $\rho(R(\xi^*, \eta^*)\eta^*, \xi^*)$  est négative. D'après [10](Ch. IV, Theorem 4.2), la valeur en  $x_0$  de  $\tilde{R}(\xi^*, \eta^*)\eta^*$  est égale à  $[\eta, [\xi, \eta]]$  et d'après [10](Ch. IV, Theorem 4.1 and Theorem 4.3, (iii)), les valeurs en  $x_0$  de  $\tilde{D}_{\eta^*}\eta^*$  et  $\tilde{D}_{\xi^*}\xi^*$  sont respectivement égales à  $\eta$  et  $\xi$  ; donc d'après la troisième assertion, la valeur en  $x_0$  de  $\rho(R(\xi^*, \eta^*)\eta^*, \xi^*)$  est égale à :

$$B([\xi, \eta], [\xi, \eta]) - \rho(\tilde{D}_{\xi^*}\eta^*, \nu)(x_0)\rho(\tilde{D}_{\eta^*}\xi^*, \nu)(x_0) .$$

D'après les propriétés d'une connexion, on a :

$$\tilde{D}_{\xi^*}\eta^* - \tilde{D}_{\eta^*}\xi^* = [\xi^*, \eta^*] ;$$

or  $\mathfrak{g}_0$  contient  $[\xi, \eta]$  et  $\mathfrak{g}_0$  est orthogonal à la valeur en  $x_0$  de  $\nu$  pour  $B$  ; donc les valeurs en  $x_0$  de  $\rho(\tilde{D}_{\xi^*}\eta^*, \nu)$  et de  $\rho(\tilde{D}_{\eta^*}\xi^*, \nu)$  sont égales. Puisque  $B([\xi, \eta], [\xi, \eta])$  est négatif, la valeur en  $x_0$  de  $\rho(R(\xi^*, \eta^*)\eta^*, \xi^*)$  est négative.

**2.3** Dans cette section, on démontre la proposition 2. On suppose  $\mathfrak{h}$  non résoluble. Il s'agit d'aboutir à une contradiction. L'algèbre de Lie  $\mathfrak{h}$  contient alors une sous-algèbre semi-simple  $\mathfrak{s}$ . Soient  $\mathfrak{k}$  une forme compacte de  $\mathfrak{s}$  et  $K$  le sous-groupe analytique de  $G$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{k}$ . Alors  $K$  est un sous-groupe semi-simple, compact, connexe de  $\overline{H}$ . D'après le lemme 2.1, il suffit de trouver un élément  $h$  de  $\overline{H}$  pour lequel  $h^{-1}Kh$  est contenu dans  $G_0$ . Cela revient à dire que le point  $\theta(h)$  de la sous-variété  $Y$  de  $X$  est fixe pour l'action de  $K$  dans  $X$ .

Puisque  $K$  est un sous-groupe de  $\overline{H}$ ,  $Y$  est invariant par l'action de  $K$ . On note  $\tilde{Y}$  le revêtement universel de  $Y$  et  $\tilde{K}$  le revêtement universel de  $K$ . Il existe alors une unique action de  $\tilde{K}$  dans  $\tilde{Y}$  qui définit par passage au quotient l'action de  $K$  dans  $Y$ . De même, il existe sur  $\tilde{Y}$  une unique structure riemannienne qui définit par passage au quotient la structure riemannienne sur  $Y$ . D'après la proposition 2.2, la structure riemannienne sur  $\tilde{Y}$  est invariante par  $\tilde{K}$ , complète et à courbure négative. Puisque  $K$  est compact et semi-simple,  $\tilde{K}$  est compact ; donc d'après [10](Ch. I, Theorem 13.5), l'action de  $\tilde{K}$  dans  $\tilde{Y}$  a un point fixe. Par suite, l'action de  $K$  dans  $Y$  a un point fixe.

**2.4** On rappelle qu'une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  est une sous-algèbre résoluble maximale de  $\mathfrak{g}$  et qu'une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  est une sous-algèbre commutative maximale de  $\mathfrak{g}_0$ . Les sous-algèbres de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  sont conjuguées sous l'action adjointe de  $G_0$  dans  $\mathfrak{g}_0$  d'après [11](Theorem 34.4). La dimension  $l$  d'une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  est le rang de  $\mathfrak{g}_0$  et de  $\mathfrak{g}$ . On note  $2n$  le nombre de racines dans  $\mathfrak{g}$  d'une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}$ .

**Lemme 2.3.** *Soit  $\mathfrak{b}$  une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ . Alors l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ . En outre, toute sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  est conjuguée à  $\mathfrak{b}$  sous l'action adjointe de  $G_0$ .*

Puisque  $\mathfrak{b}$  est une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ , sa dimension est  $l+n$ . Soit  $\mathfrak{t}_0$  l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ . Alors  $\mathfrak{t}_0$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{g}_0$  ; or tous les éléments de  $\mathfrak{g}_0$  sont semi-simples ; donc  $\mathfrak{t}_0$  est une sous-algèbre commutative de  $\mathfrak{g}_0$  et sa dimension est au plus égale à  $l$ . Les dimensions des espaces vectoriels

réels sous-jacents à  $\mathfrak{b}$  et à  $\mathfrak{g}$  sont respectivement  $2l + 2n$  et  $2l + 4n$  ; or  $\mathfrak{g}_0$  est de dimension  $l + 2n$  ; donc  $\mathfrak{t}_0$  est de dimension au moins  $3l + 4n - (2l + 4n)$ . Par suite,  $\mathfrak{t}_0$  est une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ .

Soient  $\mathfrak{d}$  une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  et  $\mathfrak{s}_0$  son intersection avec  $\mathfrak{g}_0$ . Alors  $\mathfrak{s}_0$  est une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  ; or les sous-algèbres de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  sont conjuguées sous l'action adjointe de  $G_0$  dans  $\mathfrak{g}_0$  ; donc  $\mathfrak{d}$  est conjuguée sous l'action adjointe de  $G_0$  à une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  qui contient  $\mathfrak{t}_0$ . D'après [11](24.1, Proposition A), le groupe de Weyl de  $\mathfrak{t}_0$  permute les sous-algèbres de Borel de  $\mathfrak{g}$  qui contiennent  $\mathfrak{t}_0$  ; donc  $\mathfrak{b}$  et  $\mathfrak{d}$  sont conjugués sous l'action adjointe de  $G_0$  dans  $\mathfrak{g}$ .

### 3. Sous-algèbres de type CR0.

Comme en 2,  $G_0$  est un sous-groupe connexe compact du groupe des automorphismes linéaires d'un espace vectoriel réel de dimension finie et  $\mathfrak{g}$  est le complexifié de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$  de  $\mathfrak{g}$ . Dans cette section, on définit une classe de sous-algèbres de  $\mathfrak{g}$ . Pour cela on utilisera les notations qui suivent et qui resteront fixées dans la suite de ce mémoire. Soient  $\mathfrak{a}_0$  une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  et  $\mathfrak{a}$  son complexifié. Alors  $\mathfrak{a}$  est une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}$ . On note  $R$  le système de racines de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{g}$  et on choisit un système de racines positives  $R_+$  dans  $R$ . Conformément à l'usage, pour tout  $\alpha$  dans  $R$ ,  $\mathfrak{g}_\alpha$  désigne le sous-espace poids, de poids  $\alpha$ , de l'action adjointe de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{g}$ . On note  $l$  la dimension de  $\mathfrak{a}$  et  $n$  le cardinal de  $R_+$ . Alors la dimension  $N$  de  $\mathfrak{g}$  est égale à  $l + 2n$ . On désigne par  $\mathfrak{b}_u$  la somme des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\alpha$  où  $\alpha$  est dans  $R_+$  et  $\mathfrak{b}$  la somme  $\mathfrak{a} + \mathfrak{b}_u$ . Alors  $\mathfrak{b}$  est une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  et  $\mathfrak{b}_u$  est le sous-espace de ses éléments nilpotents.

**3.1** Soient  $V_0$  un espace vectoriel réel de dimension  $m$  et  $V$  son complexifié. On note  $v \mapsto \bar{v}$  la conjugaison de  $V$  dont l'ensemble des points fixes est  $V_0$ .

**Lemme 3.1.** *Soit  $W$  un sous-espace de  $V$  dont l'intersection avec  $V_0$  est nulle. Alors la dimension de  $W$  est au plus égale à  $[m/2]$ . En outre, il existe des sous-espaces de  $V$  de dimension  $[m/2]$  et d'intersection nulle avec  $V_0$ .*

L'intersection de  $W$  et de  $\bar{W}$  est un sous espace de  $V$  qui est engendré par son intersection avec  $V_0$  ; or l'intersection de  $W$  et de  $V_0$  est nulle ; donc l'intersection de  $W$  et de  $\bar{W}$  est nulle. Par suite, la dimension de la somme de  $W$  et de  $\bar{W}$  est le double de la dimension de  $W$  ; donc la dimension de  $W$  est au plus égale à  $[m/2]$ . On note  $p$  l'entier  $[m/2]$  et  $v_1, \dots, v_{2p}$  des vecteurs linéairement indépendants de  $V_0$ . Alors les vecteurs de  $V$  :

$$v_1 + iv_2, \dots, v_{2p-1} + iv_{2p},$$

sont linéairement indépendants et engendrent un sous-espace d'intersection nulle avec  $V_0$ .

**3.2** Pour tout sous-espace  $\mathfrak{m}$  de  $\mathfrak{a}$ ,  $\Phi(\mathfrak{m})$  désigne la somme de  $\mathfrak{m}$  et de  $\mathfrak{b}_u$ .

**Proposition 3.2.** *Soit  $\mathfrak{m}$  un sous-espace de  $\mathfrak{a}$  dont l'intersection avec  $\mathfrak{a}_0$  est nulle.*

i) *Le sous-espace  $\Phi(\mathfrak{m})$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{g}$ , d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ .*

ii) *Si la dimension de  $\mathfrak{m}$  est égale à  $[l/2]$ ,  $\Phi(\mathfrak{m})$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$  et de dimension maximale.*

i) Puisque  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{m}$ , il contient  $\Phi(\mathfrak{m})$ . Puisque  $\mathfrak{b}_u$  est l'algèbre dérivée de  $\mathfrak{b}$  et que  $\Phi(\mathfrak{m})$  contient  $\mathfrak{b}_u$ ,  $\Phi(\mathfrak{m})$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{b}$ . Par suite,  $\Phi(\mathfrak{m})$  est résoluble. La sous-algèbre de Cartan  $\mathfrak{a}_0$  de  $\mathfrak{g}_0$  est contenue dans  $\mathfrak{b}$ ; donc d'après le lemme 2.3,  $\mathfrak{a}_0$  est l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ . Par suite, l'intersection de  $\Phi(\mathfrak{m})$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est contenue dans l'intersection de  $\mathfrak{a}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ ; or  $\mathfrak{m}$  est l'intersection de  $\mathfrak{a}$  et de  $\Phi(\mathfrak{m})$ ; donc l'intersection de  $\Phi(\mathfrak{m})$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est nulle car l'intersection de  $\mathfrak{m}$  et de  $\mathfrak{a}_0$  est nulle.

ii) On suppose  $\mathfrak{m}$  de dimension  $[l/2]$ . Alors  $\Phi(\mathfrak{m})$  est de dimension  $[N/2]$ ; donc d'après le lemme 3.1,  $\Phi(\mathfrak{m})$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$  et de dimension maximale.

**Définition 3.3.** On dira qu'une sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  est de type *CR0* relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si elle est conjuguée, sous l'action adjointe de  $G_0$  dans  $\mathfrak{g}$ , à une sous-algèbre  $\Phi(\mathfrak{m})$  où  $\mathfrak{m}$  est un sous-espace de dimension  $[l/2]$  de  $\mathfrak{a}$  d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . Dans le cas où  $\mathfrak{g}_0$  est fixé, on dira qu'une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  est de type *CR0* lorsqu'elle est de type *CR0* relativement à  $\mathfrak{g}_0$ .

**3.3** Si  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ , on note  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  son normalisateur dans  $\mathfrak{g}$ .

**Proposition 3.4.** *Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . On note  $\mathfrak{h}_u$  l'ensemble des éléments nilpotents de  $\mathfrak{h}$ .*

i) *La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de type *CR0* relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si et seulement si  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  contient une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ .*

ii) *La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de type *CR0* si et seulement si  $\mathfrak{h}_u$  contient le sous-espace des éléments nilpotents d'une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ .*

D'après la proposition 2,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{g}$ ; donc  $\mathfrak{h}_u$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ .

i) Pour tout sous-espace  $\mathfrak{m}$  de  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{a}$  normalise la sous-algèbre  $\Phi(\mathfrak{m})$  définie en 3.2; or toute sous-algèbre de  $\mathfrak{g}_0$  conjuguée à  $\mathfrak{a}_0$  sous l'action adjointe de  $G_0$  est une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ ; donc  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  contient une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  si  $\mathfrak{h}$  est de type *CR0*. Réciproquement, on suppose que  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  contient une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ . Puisque les sous-algèbres de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  sont conjuguées à  $\mathfrak{a}_0$  sous l'action adjointe de  $G_0$ , on peut supposer que  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  contient  $\mathfrak{a}$ . Alors  $\mathfrak{a}$  normalisant  $\mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{a} + \mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{g}$ ; donc il existe une sous-algèbre de Borel  $\mathfrak{d}$  de  $\mathfrak{g}$  qui contient  $\mathfrak{a}$  et  $\mathfrak{h}$ . D'après le lemme 2.3,  $\mathfrak{d}$  est conjugué à  $\mathfrak{b}$  sous l'action adjointe de  $G_0$ ; donc on peut supposer  $\mathfrak{b}$  égal à  $\mathfrak{d}$ . Les poids de l'action adjointe de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{h}$  sont alors soit nuls soit contenus dans  $R_+$ . Soit  $P$  l'ensemble des éléments de  $R_+$  pour lesquels  $\mathfrak{h}$  contient  $\mathfrak{g}_\alpha$ . On note  $\mathfrak{g}^P$  le sous-espace de  $\mathfrak{g}$  :

$$\mathfrak{g}^P = \bigoplus_{\alpha \in P} \mathfrak{g}_\alpha .$$

Puisque  $\mathfrak{a}$  normalise  $\mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{h}$  est la somme de  $\mathfrak{g}^P$  et d'un sous-espace  $\mathfrak{m}$  de  $\mathfrak{a}$ , d'après [5](Ch. VIII, §3, Proposition 1). Puisque l'intersection de  $\mathfrak{m}$  et de  $\mathfrak{a}_0$  est nulle, la

dimension de  $\mathfrak{m}$  est au plus égale à  $[l/2]$  d'après le lemme 3.1 ; or la dimension de  $\mathfrak{h}$  est  $[N/2]$  et le cardinal de  $P$  est au plus égal à  $n$  ; donc  $\mathfrak{m}$  est de dimension  $[l/2]$ ,  $P$  est égal à  $R_+$  et  $\mathfrak{h}$  est égal à  $\Phi(\mathfrak{m})$ . Par suite,  $\mathfrak{h}$  est de type  $CR0$ .

ii) Par définition, la condition est nécessaire. On suppose que  $\mathfrak{h}_u$  contient le sous-espace des éléments nilpotents d'une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ . Puisque  $\mathfrak{h}$  est résoluble, il est contenu dans une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  ; donc d'après le lemme 2.3, on peut supposer que  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{h}_u$ . Alors  $\mathfrak{b}_u$  est égal à  $\mathfrak{h}_u$  car la dimension de  $\mathfrak{h}_u$  est au moins égale à celle de  $\mathfrak{b}_u$  ; or  $\mathfrak{b}_u$  contient  $[\mathfrak{a}, \mathfrak{b}]$  ; donc  $\mathfrak{a}_0$  normalise  $\mathfrak{h}$ . Il résulte de (i) que  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type  $CR0$ .

#### 4. Sous-algèbres de type $CRI$ et de type $CRII$ .

Dans cette section, on suppose la dimension  $N$  de  $\mathfrak{g}$  impaire. On définit les notions de sous-algèbre de type  $CRI$  et de type  $CRII$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ . Par définition, toute sous-algèbre de type  $CRII$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  est de type  $CRI$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ . Comme en 2,  $\mathfrak{g}$  est identifié à une sous-algèbre algébrique de l'algèbre de Lie des endomorphismes d'un espace vectoriel complexe de dimension finie et le groupe  $G_0$  est un groupe connexe compact d'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$ . On utilise les notations  $\mathfrak{a}_0, \mathfrak{a}, R, R_+, \mathfrak{b}, \mathfrak{b}_u$  de 3. On rappelle que  $l$  est le rang de  $\mathfrak{g}$ , que  $2n$  est le cardinal de  $R$  et que  $N$  est égal à  $l + 2n$ . Puisque  $N$  est impair,  $l$  est impair.

**4.1** Soit  $\mathcal{D}(R_+)$  l'ensemble des quadruplets  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $\alpha$  est une racine simple de  $R_+$ , où  $\mathfrak{m}$  est un sous-espace de dimension  $[l/2]$  du noyau de  $\alpha$  dans  $\mathfrak{a}$  dont l'intersection avec  $\mathfrak{g}_0$  est nulle, où  $x$  est un élément non nul de  $\mathfrak{g}_\alpha$  et où  $t$  est un élément de  $\mathfrak{a}_0$ . Pour tout quadruplet  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  dans  $\mathcal{D}(R_+)$ , on pose :

$$\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t) = \mathfrak{m} \oplus \bigoplus_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \mathfrak{g}_\beta \oplus \mathbb{C}(t + x) .$$

**Lemme 4.1.** Soit  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  dans  $\mathcal{D}(R_+)$ . Alors le sous-espace  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  de  $\mathfrak{g}$  est une sous-algèbre de dimension  $[N/2]$  dont l'intersection avec  $\mathfrak{g}_0$  est nulle.

La dimension de  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est  $(l - 1)/2 + n$  ; or  $N$  est égal à  $l + 2n$  ; donc  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est de dimension  $[N/2]$ . Soit  $\mathfrak{p}$  la somme des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\beta$  où  $\beta$  est dans  $R_+ \setminus \{\alpha\}$ . Puisque  $\alpha$  est une racine simple,  $\mathfrak{p}$  est un idéal de  $\mathfrak{b}$  ; or  $\alpha$  étant nul sur  $\mathfrak{m}$ ,  $\mathfrak{m}$  centralise  $t + x$  ; donc  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ . D'après le lemme 2.3,  $\mathfrak{a}_0$  est l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$  ; or l'intersection de  $\mathfrak{a}$  et de  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est égale à  $\mathfrak{m}$  ; donc l'intersection de  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est nulle.

**Définition 4.2.** On dira qu'une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  est de type  $CRI$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si elle est conjuguée, sous l'action adjointe de  $G_0$  dans  $\mathfrak{g}$ , à une sous-algèbre  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est un élément de  $\mathcal{D}(R_+)$ . Dans le cas où  $\mathfrak{g}_0$  est fixé, on dira qu'une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  est de type  $CRI$  lorsqu'elle est de type  $CRI$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ .

**4.2** Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . D'après la proposition 2,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble.

**Proposition 4.3.** *On note  $\mathfrak{h}_u$  le sous-espace des éléments nilpotents de  $\mathfrak{h}$ . Soit  $\mathfrak{m}$  un sous-espace de  $\mathfrak{a}$  de dimension  $[l/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ .*

i) *La sous-algèbre  $\Phi(\mathfrak{m})$  est de type CRI si et seulement si  $\mathfrak{m}$  est contenu dans le noyau d'une racine simple de  $R_+$ .*

ii) *Si  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension  $n-1$  et normalisé par une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}$ , alors le normalisateur de  $\mathfrak{h}_u$  dans  $\mathfrak{g}$  contient une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ .*

iii) *On suppose que  $\mathfrak{h}$  est contenu dans  $\mathfrak{b}$  et que  $\mathfrak{h}_u$  est un sous-espace de dimension  $n-1$ , normalisé par  $\mathfrak{b}$ . Alors il existe un élément  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  de  $\mathcal{D}(R_+)$  pour lequel  $\mathfrak{h}$  est égal à  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$ .*

iv) *La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de type CR0 ou de type CRI si et seulement si  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension au moins  $n-1$  et normalisé par une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}$ . En outre,  $\mathfrak{h}$  est de type CRI si  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension  $n-1$  et normalisé par une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}$ .*

Puisque  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble,  $\mathfrak{h}_u$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ .

i) On suppose que  $\mathfrak{m}$  est contenu dans le noyau d'une racine simple  $\alpha$  de  $R_+$ . Soit  $x$  un élément non nul de  $\mathfrak{g}_\alpha$ . Alors  $\mathcal{D}(R_+)$  contient  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, 0)$  et  $\Phi(\mathfrak{m})$  est égal à  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, 0)$ . Réciproquement, on suppose que  $\Phi(\mathfrak{m})$  est une sous-algèbre de type CRI. Alors il existe un élément  $(\alpha, \mathfrak{p}, x, t)$  de  $\mathcal{D}(R_+)$  et un élément  $g$  de  $G_0$  pour lesquels  $\text{Ad}g(\Phi(\mathfrak{m}))$  est égal à  $\Theta(\alpha, \mathfrak{p}, x, t)$ . Le sous-espace des éléments nilpotents de  $\Phi(\mathfrak{m})$  est égal à  $\mathfrak{b}_u$  et contient le sous-espace des éléments nilpotents de  $\Theta(\alpha, \mathfrak{p}, x, t)$  dont la dimension est celle de  $\mathfrak{b}_u$ ; donc  $g$  normalise  $\mathfrak{b}_u$ . D'après [11](23.1, Corollary D), le normalisateur de  $\mathfrak{b}_u$  dans le groupe adjoint de  $\mathfrak{g}$  est le sous-groupe de Borel d'algèbre de Lie  $\mathfrak{b}$ ; donc pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{b}$ ,  $\text{Ad}g(\xi) - \xi$  est un élément nilpotent. Puisque  $g$  est dans  $G_0$ ,  $\mathfrak{a}_0$  contient  $\text{Ad}g(\xi) - \xi$  pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{a}_0$  car  $\mathfrak{a}_0$  est l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ ; or tout élément de  $\mathfrak{a}_0$  est semi-simple; donc  $g$  centralise  $\mathfrak{a}_0$  et  $\mathfrak{a}$ . Par suite  $\mathfrak{m}$  est égal à  $\text{Ad}g(\mathfrak{m})$ ; or  $\mathfrak{p}$  est l'intersection de  $\Theta(\alpha, \mathfrak{p}, x, t)$  et de  $\mathfrak{a}$ ; donc  $\mathfrak{m}$  est contenu dans  $\mathfrak{p}$  et le noyau de la racine simple  $\alpha$ .

ii) On suppose  $\mathfrak{h}_u$  de dimension  $n-1$  et normalisé par une sous-algèbre de Cartan  $\mathfrak{t}$  de  $\mathfrak{g}$ . Soit  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  le normalisateur de  $\mathfrak{h}_u$  dans  $\mathfrak{g}$ . Alors  $\mathfrak{t} + \mathfrak{h}_u$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ ; donc elle est contenue dans une sous-algèbre de Borel  $\mathfrak{d}$  de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ . On rappelle qu'une sous-algèbre de Borel de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est une sous-algèbre résoluble maximale de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ . Le sous-espace  $\mathfrak{d}_u$  des éléments nilpotents de  $\mathfrak{d}$  contient  $\mathfrak{h}_u$ . Si  $\mathfrak{d}_u$  contient strictement  $\mathfrak{h}_u$ , alors il est de dimension  $n$  et  $\mathfrak{d}$  est de dimension au moins  $l+n$ ; donc dans ce cas,  $\mathfrak{d}$  est une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ . Dans le cas contraire,  $\mathfrak{h}_u$  est l'ensemble des éléments nilpotents du radical de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ ; donc d'après [5](Ch. VIII, §10, Théorème 2),  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est une sous-algèbre parabolique de  $\mathfrak{g}$ . Par suite,  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  contient une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ .

iii) Puisque  $\mathfrak{a}_0$  normalise  $\mathfrak{h}_u$ , il existe un élément  $\alpha$  de  $R_+$  pour lequel  $\mathfrak{b}_u$  est le sous-espace engendré par  $\mathfrak{h}_u$  et  $\mathfrak{g}_\alpha$ . En outre,  $\mathfrak{h}_u$  est somme de sous-espaces poids de l'action adjointe de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{g}$ ; or pour tout  $\beta$  dans  $R_+$ ,  $\mathfrak{g}_\beta$  est de dimension 1; donc  $\mathfrak{h}_u$  est somme directe des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\beta$  où  $\beta$  est dans  $R_+ \setminus \{\alpha\}$ . Puisque  $\mathfrak{h}_u$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{h}$ ,  $\alpha$  est une racine simple. Soit  $\mathfrak{a}'$  l'intersection de  $\mathfrak{a}$  et de  $\mathfrak{h} + \mathbb{C}x$ . Puisque  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $[l/2] + n$ ,  $\mathfrak{a}'$  est de dimension  $[l/2] + 1$ ; donc d'après le lemme 3.1, son intersection avec  $\mathfrak{a}_0$  est non nulle. Soit  $t$  un élément non nul de cette intersection. Alors il existe un nombre

complexe non nul  $a$  pour lequel  $\mathfrak{h}$  contient  $t + ax$  car  $t$  n'est pas dans  $\mathfrak{h}$ . Par suite,  $\mathfrak{a}' + \mathfrak{b}_u$  est le sous-espace engendré par  $\mathfrak{a}'$ ,  $\mathfrak{h}_u$  et  $t + ax$ ; or  $\mathfrak{h}$  est contenu dans  $\mathfrak{a}' + \mathfrak{b}_u$ ; donc  $\mathfrak{h}$  est le sous-espace engendré par  $\mathfrak{h}_u$ ,  $t + ax$  et l'intersection  $\mathfrak{m}$  de  $\mathfrak{a}'$  avec  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $[l/2] + n$ ,  $\mathfrak{m}$  est de dimension  $[l/2]$ . En outre, l'intersection de  $\mathfrak{m}$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est nulle. Pour tout  $y$  dans  $\mathfrak{m}$ ,  $\mathfrak{h}$  contient  $[y, t + ax]$  qui est égal à  $a[y, x]$ ; or  $[y, x]$  est colinéaire à  $x$ ; donc il est nul. Par suite,  $\mathfrak{m}$  est contenu dans le noyau de  $\alpha$ ,  $\mathcal{D}(R_+)$  contient  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  et  $\mathfrak{h}$  est égal à  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$ .

iv) Soit  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  un quadruplet dans  $\mathcal{D}(R_+)$ . Le sous-espace des éléments nilpotents de  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  contient  $\mathfrak{g}_\beta$  si  $\beta$  est un élément de  $R_+$  distinct de  $\alpha$ . En outre, il contient  $x$  si et seulement si  $t$  est nul car  $t$  est dans  $\mathfrak{a}_0$ . Alors  $\mathfrak{a}_0$  normalise le sous-espace des éléments nilpotents de  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  qui est de dimension au moins  $n - 1$ . Par conjugaison sous l'action adjointe de  $G_0$ ,  $\mathfrak{h}$  satisfait la condition de l'assertion si  $\mathfrak{h}$  est de type *CRI*. D'après l'assertion (ii) de la proposition 3.2, il en est de même si  $\mathfrak{h}$  est de type *CR0*.

On suppose que  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension au moins  $n - 1$  et normalisé par une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}$ . D'après l'assertion (ii),  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  contient une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ ; or  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ ; donc  $\mathfrak{h}$  est contenu dans une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  qui normalise  $\mathfrak{h}_u$ . D'après le lemme 2.3, quitte à remplacer  $\mathfrak{h}$  par un conjugué sous l'action de  $G_0$ , on peut supposer que  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{h}$  et normalise  $\mathfrak{h}_u$ . Si  $\mathfrak{h}_u$  est égal à  $\mathfrak{b}_u$ ,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type *CR0* d'après l'assertion (ii) de la proposition 3.4. Si  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension  $n - 1$ ,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type *CRI* d'après l'assertion (iii).

**4.3** Soit  $g$  un automorphisme de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$ . Par extension des scalaires de  $\mathbb{R}$  à  $\mathbb{C}$ ,  $g$  est un automorphisme de  $\mathfrak{g}$ .

**Définition 4.4.** Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ . On dira que  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type *CRII* de  $\mathfrak{g}$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  si elle est conjuguée sous l'action adjointe de  $G_0$  dans  $\mathfrak{g}$  à une sous-algèbre  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est un élément de  $\mathcal{D}(R_+)$  qui a la propriété suivante :

$$\sum_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \langle \beta, t \rangle = 0 .$$

Dans le cas où  $\mathfrak{g}_0$  est fixé, on dira qu'une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  est de type *CRII* lorsqu'elle est de type *CRII* relativement à  $\mathfrak{g}_0$ .

Par définition, une sous-algèbre de type *CRII* est de type *CRI*. D'après l'assertion (i) de la proposition 4.3,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type *CRII* si elle est de type *CR0* et de type *CRI*.

**Lemme 4.5.** Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ .

- i) La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de type *CR0*, au sens de 3.2, si et seulement si  $g(\mathfrak{h})$  est de type *CR0*.
- ii) La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de type *CRI*, au sens de 4.1, si et seulement si  $g(\mathfrak{h})$  est de type *CRI*.
- iii) La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de type *CRII* si et seulement si  $g(\mathfrak{h})$  est de type *CRII*.

Puisque  $g$  est un automorphisme de  $\mathfrak{g}_0$ ,  $\mathfrak{h}$  et  $g(\mathfrak{h})$  ont même dimension et l'intersection de  $\mathfrak{h}$  avec  $\mathfrak{g}_0$  est nulle si et seulement si l'intersection de  $\mathfrak{h}$  avec  $\mathfrak{g}_0$  est nulle. Puisque  $g$  est un automorphisme de  $\mathfrak{g}$ , l'image par  $g$  d'une sous-algèbre de Borel  $\mathfrak{d}$  de  $\mathfrak{g}$  est une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ ; or le sous-espace  $\mathfrak{d}_u$  des éléments nilpotents de  $\mathfrak{d}$  est l'algèbre dérivée de  $\mathfrak{d}$ ; donc l'image de  $\mathfrak{d}_u$  par  $g$  est le sous-espace des éléments nilpotents de la sous-algèbre de Borel  $g(\mathfrak{d})$ . L'assertion (i) résulte alors de l'assertion (ii) de la proposition 3.4. Puisque l'image par  $g$  d'une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  est une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ , l'assertion (ii) résulte de ce qui précède et de l'assertion (iv) de la proposition 4.3.

iii) On suppose  $\mathfrak{h}$  de type *CR II*. Il s'agit de montrer que  $g(\mathfrak{h})$  est de type *CR II*. Vu l'arbitraire de l'automorphisme  $g$ , on peut supposer  $\mathfrak{h}$  égal à  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est un élément de  $\mathcal{D}(R_+)$  qui satisfait l'égalité suivante :

$$\sum_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \langle \beta, t \rangle = 0 .$$

On rappelle que  $\mathfrak{h}_u$  désigne le sous-espace des éléments nilpotents de  $\mathfrak{h}$ . D'après ce qui précède, tout élément de  $g(\mathfrak{h}_u)$  est nilpotent; donc  $g(\mathfrak{h}_u)$  est le sous-espace des éléments nilpotents de  $g(\mathfrak{h})$ . La sous-algèbre  $g(\mathfrak{b})$  est une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$  qui normalise  $g(\mathfrak{h}_u)$ . D'après le lemme 2.3, il existe un élément  $h$  de  $\text{Ad}(G_0)$  pour lequel  $hg(\mathfrak{b})$  est égal à  $\mathfrak{b}$ . Alors  $\mathfrak{b}$  normalise  $hg(\mathfrak{h}_u)$ . En outre,  $hg$  normalise  $\mathfrak{a}_0$  et  $\mathfrak{a}$  car  $\mathfrak{a}_0$  est l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ .

Pour tout  $\beta$  dans  $R$ , la forme linéaire  $\xi \mapsto \langle \beta, hg(\xi) \rangle$  sur  $\mathfrak{a}$  appartient à  $R$ . On la note  $\iota(\beta)$ . Alors  $\iota$  est une permutation de  $R$ . Pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{a}$  et pour tout  $y$  dans  $\mathfrak{g}_\beta$ , on a :

$$hg([\xi, y]) = \langle \beta, \xi \rangle hg(y) = [hg(\xi), hg(y)];$$

donc  $hg(\mathfrak{g}_\beta)$  est égal à  $\mathfrak{g}_{\iota^{-1}(\beta)}$ . Pour tout  $\beta$  dans  $R_+$ ,  $\mathfrak{b}$  contient  $hg(\mathfrak{g}_\beta)$  car  $hg$  normalise  $\mathfrak{b}$ ; donc  $\iota(R_+)$  est égal à  $R_+$ .

Le sous-espace  $\mathfrak{h}_u$  étant de dimension  $n - 1$  ou  $n$ , on considère successivement les deux cas suivants :

- 1)  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension  $n - 1$ ,
- 2)  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension  $n$ .

1) D'après l'assertion (iii) de la proposition 4.3, il existe un élément  $(\alpha', \mathfrak{m}', x', t')$  de  $\mathcal{D}(R_+)$  pour lequel  $hg(\mathfrak{h})$  est égal à  $\Theta(\alpha', \mathfrak{m}', x', t')$ . Puisque  $\mathfrak{m}$  et  $\mathfrak{m}'$  sont les intersections respectives de  $\mathfrak{a}$  avec  $\mathfrak{h}$  et  $hg(\mathfrak{h})$ ,  $\mathfrak{m}'$  est égal à  $hg(\mathfrak{m})$ . Puisque  $\alpha$  est nul sur  $\mathfrak{m}$  et  $\bar{\mathfrak{m}}$ ,  $\iota^{-1}(\alpha)$  est nul sur  $\mathfrak{m}'$  et  $\bar{\mathfrak{m}'}$ ; donc les racines  $\alpha'$  et  $\iota^{-1}(\alpha)$  ont même noyau. Par suite,  $\iota^{-1}(\alpha)$  est égal à  $\alpha'$  et  $\mathfrak{g}_{\alpha'}$  contient  $hg(x)$ ; donc  $\mathcal{D}(R_+)$  contient  $(\alpha', \mathfrak{m}', hg(x), hg(t))$ . En outre,  $hg(\mathfrak{h})$  est égal à  $\Theta(\alpha', \mathfrak{m}', hg(x), hg(t))$ ; or on a :

$$\sum_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha'\}} \langle \beta, hg(t) \rangle = \sum_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \langle \beta, t \rangle = 0 ;$$

donc  $hg(\mathfrak{h})$  et  $g(\mathfrak{h})$  sont des sous-algèbres de type *CR II*.

2) Dans ce cas,  $t$  est nul et  $\mathfrak{h}_u$  est égal à  $\mathfrak{b}_u$ . Alors  $hg(\mathfrak{h})$  est la somme de  $\mathfrak{b}_u$  et d'un sous-espace  $\mathfrak{m}'$  de  $\mathfrak{a}$ . Puisque  $\mathfrak{m}'$  est l'intersection de  $\mathfrak{a}$  et de  $hg(\mathfrak{h})$ ,

$\mathfrak{m}'$  est égal à  $hg(\mathfrak{m})$  ; donc  $\mathfrak{m}' + \overline{\mathfrak{m}'}$  est le noyau de la racine  $\iota^{-1}(\alpha)$ . Puisque la permutation  $\iota^{-1}$  de  $R_+$  est compatible à la somme des racines,  $\iota^{-1}(\alpha)$  est une racine simple ; donc  $\mathcal{D}(R_+)$  contient  $(\iota^{-1}(\alpha), \mathfrak{m}', hg(x), 0)$ . En outre,  $hg(\mathfrak{h})$  est égal à  $\Theta(\iota^{-1}(\alpha), \mathfrak{m}', hg(x), 0)$ . Par suite,  $hg(\mathfrak{h})$  et  $g(\mathfrak{h})$  sont des sous-algèbres de type *CRII*.

**5. Résultats préliminaires.**

Dans cette section, on donne quelques lemmes préliminaires à la démonstration du théorème principal de 6. On utilise les notations  $\mathfrak{a}_0, \mathfrak{a}, R, R_+, \mathfrak{b}, \mathfrak{b}_u$  de 3. On rappelle que  $l$  est la dimension de  $\mathfrak{a}$  et que  $n$  est le cardinal de  $R_+$ . On désigne par  $x \mapsto \bar{x}$  la conjugaison de  $\mathfrak{g}$  dont l'ensemble des points fixes est  $\mathfrak{g}_0$ .

**5.1** Soit  $\mathfrak{t}_0$  une sous-algèbre commutative de  $\mathfrak{g}_0$ . On note  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  et  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$  les centralisateurs de  $\mathfrak{t}_0$  dans  $\mathfrak{g}$  et  $\mathfrak{g}_0$ . Alors  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  est une sous-algèbre réductive dans  $\mathfrak{g}$ , égale à la complexifiée de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$ .

**Lemme 5.1.** *Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . On suppose que  $\mathfrak{t}_0$  est contenu dans l'intersection de  $\mathfrak{g}_0$  et d'une sous-algèbre résoluble  $\mathfrak{r}$  de  $\mathfrak{g}$  qui contient  $\mathfrak{h}$ . On pose :*

$$\mathfrak{p} = \mathfrak{h} + \overline{\mathfrak{h}} , \mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0) = \mathfrak{h} \cap \mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0) , \mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0) = \mathfrak{p} \cap \mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0) .$$

- i) *Le sous-espace  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0)$  est la somme des sous-espaces  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et  $\overline{\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)}$ . En outre,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0)$  est un sous-espace de codimension au plus 1 de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$ .*
- ii) *Si la dimension de  $\mathfrak{g}$  est paire, la dimension de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  est paire.*
- iii) *La sous-algèbre  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  satisfait les relations suivantes :*

$$\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0) \cap \mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0) = \{0\} \text{ et } \dim \mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0) = \left\lfloor \frac{\dim \mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)}{2} \right\rfloor .$$

D'après la proposition 2,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{g}$ . On désigne par  $\mathfrak{t}'_0$  l'intersection de  $\mathfrak{r}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ . Alors  $\mathfrak{t}'_0$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{g}_0$  dont tous les éléments sont semi-simples ; donc  $\mathfrak{t}'_0$  est une sous-algèbre commutative de  $\mathfrak{g}_0$ . On note  $\mathfrak{t}'$  le sous-espace de  $\mathfrak{g}$  engendré par  $\mathfrak{t}'_0$ . Alors  $\mathfrak{t}'$  est l'intersection de  $\mathfrak{r}$  et de  $\overline{\mathfrak{r}}$ .

i) Soit  $x$  dans  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0)$ . Alors il existe des éléments  $x_1$  et  $x_2$  de  $\mathfrak{h}$  pour lesquels  $x$  est la somme de  $x_1$  et de  $\overline{x_2}$ . Puisque  $\mathfrak{t}_0$  centralise  $x$ , pour tout  $t$  dans  $\mathfrak{t}_0$ , on a :

$$[t, x_1] = -\overline{[t, x_2]} ;$$

or  $\mathfrak{r}$  contient  $[t, x_1]$  et  $[t, x_2]$  ; donc  $\mathfrak{t}'$  contient  $[t, x_1]$  et  $[t, x_2]$ . Puisque  $\mathfrak{t}'$  est une sous-algèbre commutative qui contient  $\mathfrak{t}_0$ , on a :

$$[t, [t, x_1]] = [t, [t, x_2]] = 0 ,$$

pour tout  $t$  dans  $\mathfrak{t}_0$  ; or  $\text{adt}$  est un endomorphisme semi-simple pour tout  $t$  dans  $\mathfrak{t}_0$  ; donc  $\mathfrak{t}_0$  centralise  $x_1$  et  $x_2$ . Par suite,  $x$  appartient à la somme de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et de  $\overline{\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)}$ . D'après le lemme 3.1,  $\mathfrak{p}$  est un sous-espace de codimension au plus 1 dans  $\mathfrak{g}$  ; donc la codimension de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0)$  dans  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  est au plus égale à 1.

ii) Si  $\mathfrak{g}$  est de dimension paire,  $\mathfrak{p}$  est égal à  $\mathfrak{g}$  ; donc  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0)$  est égal à  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$ . Puisque l'intersection de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est nulle, la dimension de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0)$  est le double de la dimension de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  d'après (i) ; donc la dimension de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  est paire quand la dimension de  $\mathfrak{g}$  est paire.

iii) Puisque  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{t}_0)$  est un sous-espace de codimension au plus 1 de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$ , l'assertion résulte de (i).

**5.2** Soit  $\mathfrak{m}$  un sous-espace de  $\mathfrak{a}$  pour lequel  $\mathfrak{m} + \overline{\mathfrak{m}}$  est de codimension au plus 1 dans  $\mathfrak{a}$ . On note  $\mathfrak{a}'_0$  l'intersection de  $\mathfrak{a}_0$  et de  $\mathfrak{m} + \overline{\mathfrak{m}}$ . Alors  $\mathfrak{a}'_0$  est un sous-espace de codimension au plus 1 de  $\mathfrak{a}_0$ .

**Lemme 5.2.** *Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  normalisée par  $\mathfrak{m}$ . Soient  $\alpha$  et  $\beta$  des éléments de la réunion de  $R$  et de  $\{0\}$ .*

i) *Si  $\alpha$  et  $\beta$  ont même restriction à  $\mathfrak{m}$ , alors  $\alpha$  et  $\beta$  ont même restriction à  $\mathfrak{a}'_0$ .*

ii) *Soit  $Q$  l'ensemble des poids non nuls de l'action adjointe de  $\mathfrak{m}$  dans  $\mathfrak{h}$ . Pour tout  $\lambda$  dans  $Q$ ,  $\lambda$  est la restriction à  $\mathfrak{m}$  d'un unique élément  $\alpha$  de  $R$ . En outre,  $\mathfrak{g}_{\alpha}$  est le sous-espace des éléments de  $\mathfrak{h}$  de poids  $\lambda$ .*

iii) *La sous-algèbre  $\mathfrak{a}'_0$  normalise  $\mathfrak{h}$ .*

iv) *Soit  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{a}'_0)$  le sous-espace des éléments de  $\mathfrak{h}$  qui centralisent  $\mathfrak{a}'_0$ . Alors il existe une partie  $P$  de  $R$  pour laquelle  $\mathfrak{h}$  est somme directe de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{a}'_0)$  et des sous-espaces  $\mathfrak{g}_{\alpha}$  où  $\alpha$  est dans  $P$ .*

i) On suppose que  $\alpha$  et  $\beta$  ont même restriction à  $\mathfrak{m}$ . Soit  $x$  dans  $\mathfrak{m}$ . Puisque  $\mathfrak{a}$  est le complexifié de  $\mathfrak{a}_0$ , il existe des éléments  $x_1$  et  $x_2$  de  $\mathfrak{a}_0$  qui satisfont la relation :

$$x = x_1 + ix_2 .$$

Puisque les restrictions de  $\alpha$  et de  $\beta$  à  $\mathfrak{a}_0$  prennent des valeurs imaginaires pures, on a :

$$\langle \alpha, x_1 \rangle = \langle \beta, x_1 \rangle \text{ et } \langle \alpha, x_2 \rangle = \langle \beta, x_2 \rangle ;$$

donc  $\alpha$  et  $\beta$  prennent la même valeur en  $\overline{x}$ . Vu l'arbitraire de  $x$ ,  $\alpha$  et  $\beta$  ont même restriction à  $\mathfrak{a}'_0$ .

ii) Soit  $\lambda$  dans  $Q$ . On note  $\mathfrak{h}_{\lambda}$  et  $\mathfrak{g}_{\lambda}$  les sous-espaces des vecteurs de poids  $\lambda$  pour les actions adjointes de  $\mathfrak{m}$  dans  $\mathfrak{h}$  et  $\mathfrak{g}$ . Alors  $\mathfrak{h}_{\lambda}$  est l'intersection de  $\mathfrak{g}_{\lambda}$  et de  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{a}$  contient  $\mathfrak{m}$ ,  $\mathfrak{g}_{\lambda}$  est la somme des espaces poids  $\mathfrak{g}_{\alpha}$  étendue à l'ensemble éléments  $\alpha$  de  $R$  qui prolongent  $\lambda$  ; or d'après l'assertion (i), cet ensemble n'a qu'un seul élément  $\alpha$  ; donc  $\mathfrak{h}_{\lambda}$  est égal à  $\mathfrak{g}_{\alpha}$  car  $\mathfrak{g}_{\alpha}$  est de dimension 1.

iii) Soit  $R_0$  l'ensemble des éléments de  $R$  qui sont nuls sur  $\mathfrak{m}$ . Soient  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{m})$  le sous-espace des éléments de  $\mathfrak{g}$  qui commutent à  $\mathfrak{m}$  et  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{m})$  l'intersection de  $\mathfrak{h}$  avec  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{m})$ . Puisque  $\mathfrak{m}$  est contenu dans  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{m})$  est la somme de  $\mathfrak{a}$  et des sous-espaces  $\mathfrak{g}_{\alpha}$  où  $\alpha$  est dans  $R_0$ . D'après (i), tout élément de  $R_0$  est nul sur  $\mathfrak{a}'_0$  ; donc  $\mathfrak{a}'_0$  centralise  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{m})$ . Soit  $\mathfrak{h}'$  la somme des sous-espace  $\mathfrak{h}_{\lambda}$  où  $\lambda$  est dans  $Q$ . D'après (ii),  $\mathfrak{a}$  normalise  $\mathfrak{h}'$ . Puisque  $\mathfrak{m}$  est une sous-algèbre commutative dont tous les éléments sont semi-simples,  $\mathfrak{h}$  est somme directe de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{m})$  et de  $\mathfrak{h}'$  ; donc  $\mathfrak{a}'_0$  normalise  $\mathfrak{h}$ .

iv) Soit  $P$  l'ensemble des éléments de  $R$  dont la restriction à  $\mathfrak{m}$  appartient à  $Q$ . D'après (ii),  $\mathfrak{h}'$  est la somme des sous-espaces  $\mathfrak{g}_{\alpha}$  où  $\alpha$  est dans  $P$ . D'après (i),

pour tout  $\alpha$  dans  $P$ , la restriction de  $\alpha$  à  $\mathfrak{a}'_0$  n'est pas nulle ; donc le sous-espace des éléments de  $\mathfrak{h}'$  qui commutent à  $\mathfrak{a}'_0$  est nul. Puisque  $\mathfrak{h}$  est somme directe de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{m})$  et de  $\mathfrak{h}'$ ,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{m})$  est égal à  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{a}'_0)$  car  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{m})$  centralise  $\mathfrak{a}'_0$  d'après (iii).

**5.3** On note  $\mathfrak{c}$  le centre de  $\mathfrak{g}$ ,  $N_1$  et  $N_2$  les dimensions de  $\mathfrak{c}$  et de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$ . Alors  $N$  est la somme  $N_1 + N_2$ . L'intersection  $\mathfrak{c}_0$  de  $\mathfrak{c}$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est le centre de  $\mathfrak{g}_0$ .

**Lemme 5.3.** *Soit  $\mathfrak{h}$  un sous-espace de dimension  $[N/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . On désigne par  $\mathfrak{h}'$  l'intersection de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  et de  $\mathfrak{h} + \mathfrak{c}$ . Alors la dimension de  $\mathfrak{h}'$  est au moins égale à  $[N_2/2]$ .*

La dimension de  $\mathfrak{h}'$  est égale à :

$$\dim \mathfrak{h} - \dim[\mathfrak{h} \cap \mathfrak{c}] = \left[ \frac{N_1 + N_2}{2} \right] - \dim[\mathfrak{h} \cap \mathfrak{c}] ;$$

or l'intersection de  $\mathfrak{c}_0$  et de  $\mathfrak{h}$  étant nulle, la dimension de  $\mathfrak{h} \cap \mathfrak{c}$  est au plus égale à  $[N_1/2]$  d'après le lemme 3.1 ; donc la dimension de  $\mathfrak{h}'$  est au moins égale à  $[N_2/2]$ .

**5.4** On note  $\mathfrak{a}'_0$  l'intersection de  $\mathfrak{a}_0$  avec  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$  et  $\mathfrak{a}'$  son complexifié. Selon les notations de 5.3,  $l - N_1$  est la dimension de  $\mathfrak{a}'$ . Soient  $\alpha$  une racine simple dans  $R_+$ ,  $x$  un élément non nul de  $\mathfrak{g}_\alpha$  et  $t$  un élément de  $\mathfrak{a}'_0$ . On désigne par  $\mathfrak{p}$  la somme des sous-espaces radiciels  $\mathfrak{g}_\beta$  où  $\beta$  est dans  $R_+ \setminus \{\alpha\}$ .

**Lemme 5.4.** *On suppose  $l - N_1$  impair. Soit  $\mathfrak{m}$  un sous-espace de dimension  $(l - N_1 - 1)/2$  de  $\mathfrak{a}'$  qui est d'intersection nulle avec  $\mathfrak{a}'_0$  et qui est contenu dans le noyau de  $\alpha$ . Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  pour laquelle l'intersection  $\mathfrak{h}'$  de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  et de  $\mathfrak{h} + \mathfrak{c}$  est le sous-espace engendré par  $\mathfrak{m}$ ,  $x + t$  et  $\mathfrak{p}$ . Alors le noyau de  $\alpha$  normalise  $\mathfrak{h}$ .*

Par définition,  $\mathfrak{h}'$  est une sous-algèbre résoluble dont l'ensemble des éléments nilpotents contient  $\mathfrak{p}$ . Soient  $\beta$  dans  $R_+ \setminus \{\alpha\}$  et  $y$  dans  $\mathfrak{g}_\beta$ . D'après l'assertion (i) du lemme 5.2,  $\beta$  n'est pas nul sur  $\mathfrak{m}$ . Soit  $u$  un élément de  $\mathfrak{m}$  en lequel  $\beta$  est non nul. Alors  $[u, y]$  est un multiple non nul de  $y$  ; or  $\mathfrak{h}'$  est contenu dans  $\mathfrak{h} + \mathfrak{c}$  ; donc  $y$  appartient à l'algèbre dérivée de  $\mathfrak{h}$ . Vu l'arbitraire de  $\beta$ ,  $\mathfrak{p}$  est contenu dans  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{c}$  est contenu dans le noyau de  $\alpha$ ,  $\mathfrak{h}$  est contenu dans le sous-espace engendré par  $\mathfrak{p}$ ,  $x + t$  et le noyau de  $\alpha$  ; donc  $\mathfrak{h}$  est la somme de  $\mathfrak{p}$  et d'un sous-espace du sous-espace engendré par  $x + t$  et le noyau de  $\alpha$ . Puisque le noyau de  $\alpha$  est une sous-algèbre commutative qui centralise  $x + t$  et qui normalise  $\mathfrak{p}$ , il normalise  $\mathfrak{h}$ .

**5.5** Soit  $\mathfrak{m}$  un sous-espace de  $\mathfrak{a}'$  de dimension  $[(l - N_1)/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ .

**Lemme 5.5.** *Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  pour laquelle l'intersection  $\mathfrak{h}'$  de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  et de  $\mathfrak{h} + \mathfrak{c}$  est le sous-espace engendré par  $\mathfrak{m}$  et  $\mathfrak{b}_u$ . Alors le normalisateur  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}$  contient un hyperplan de  $\mathfrak{a}_0$ .*

Par définition,  $\mathfrak{h}'$  est une sous-algèbre résoluble dont l'ensemble des éléments nilpotents est  $\mathfrak{b}_u$ . D'après l'assertion (i) du lemme 5.2, il existe au plus un élément de  $R_+$  qui est nul sur  $\mathfrak{m}$ . On désigne par  $\alpha$  l'élément de  $R_+$  qui est nul sur  $\mathfrak{m}$  quand il existe. Dans le cas contraire,  $\alpha$  est nul. On note  $\mathfrak{p}$  la somme des  $\mathfrak{g}_\beta$  où  $\beta$  est dans  $R_+ \setminus \{\alpha\}$ . On montre comme en 5.4 que  $\mathfrak{h}$  contient  $\mathfrak{p}$ . Alors  $\mathfrak{h}$  est la

somme de  $\mathfrak{p}$  et d'un sous-espace du sous-espace engendré par  $\mathfrak{a}$  et  $\mathfrak{g}_\alpha$ . Si  $\alpha$  est nul,  $\mathfrak{g}_\alpha$  est nul. Puisque le noyau de  $\alpha$  est une sous-algèbre commutative qui normalise  $\mathfrak{p}$  et centralise  $\mathfrak{g}_\alpha$ , il normalise  $\mathfrak{h}$ . Le lemme résulte alors de ce que le noyau de  $\alpha$  contient un hyperplan de  $\mathfrak{a}_0$ .

**5.6** On rappelle que  $\mathfrak{g}_0$  est une sous-algèbre de l'algèbre de Lie des endomorphismes linéaires d'un espace vectoriel réel, de dimension finie,  $V_0$  que  $G_0$  est le sous-groupe analytique de  $GL(V_0)$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$ , que  $V$  est le complexifié de  $V_0$  et que  $G$  est le sous-groupe analytique de  $GL(V)$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$ .

On utilise les notations de 4.1 et on considère un élément  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  de  $\mathcal{D}(R_+)$  pour lequel  $t$  est non nul. On désigne par  $\mathfrak{h}$  la sous-algèbre  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  et par  $\mathfrak{h}_u$  le sous-espace de ses éléments nilpotents. On désigne par  $\mathfrak{l}$  la sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  engendrée par  $\mathfrak{g}_\alpha$  et  $\mathfrak{g}_{-\alpha}$ . Puisque  $\alpha$  est une racine simple,  $\mathfrak{l}$  est une algèbre semi-simple de dimension 3.

**Lemme 5.6.** *Soient  $u$  un élément de  $\mathfrak{g}_0$  et  $\mu$  une forme linéaire sur  $\mathfrak{b}$  qui satisfait les conditions suivantes :*

- 1)  $\mu$  est nul sur  $\mathfrak{b}_u$ ,
- 2)  $\mu$  prend des valeurs imaginaires sur  $\mathfrak{a}_0$ ,
- 3) pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{h}$  contient  $[u, \xi] - \langle \mu, \xi \rangle u$ .

i) *Le normalisateur de  $\mathfrak{h}_u$  dans  $\mathfrak{g}$  est la sous-algèbre parabolique  $\mathfrak{p}$  de  $\mathfrak{g}$  égale à  $\mathfrak{l} + \mathfrak{b}$ .*

ii) *L'intersection  $\mathfrak{l}_0$  de  $\mathfrak{g}_0$  et de  $\mathfrak{l}$  est le sous-espace engendré par les éléments  $i[x, \bar{x}]$ ,  $x + \bar{x}$ ,  $i(x - \bar{x})$ .*

iii) *Soit  $K_0$  le sous-groupe analytique de  $G_0$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{l}_0$ . Alors il existe un élément  $g$  de  $K_0$  pour lequel  $\mathfrak{b}$  contient  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  et  $\text{Ad}g(u)$ .*

iv) *Si  $g$  est un élément de  $K_0$  qui satisfait la condition de l'assertion (iii), alors il existe un élément non nul  $t'$  de  $\mathfrak{a}_0$  et un nombre complexe non nul  $a$  pour lesquels  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  est égal  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, ax, t')$ .*

v) *La restriction de  $\mu$  à  $\mathfrak{a}$  est colinéaire à  $\alpha$ .*

vi) *Le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}$  est contenu dans  $\mathfrak{b}$ .*

vii) *Le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$  est le noyau de la restriction de  $\alpha$  à  $\mathfrak{a}_0$ .*

i) On rappelle que  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  désigne le normalisateur de  $\mathfrak{h}_u$  dans  $\mathfrak{g}$ . Puisque  $\mathfrak{h}_u$  est contenu dans  $\mathfrak{b}_u$  et que  $t$  est non nul,  $\mathfrak{h}_u$  est la somme des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\beta$  où  $\beta$  est dans  $R_+ \setminus \{\alpha\}$ ; donc  $\mathfrak{a}$  et  $\mathfrak{g}_\alpha$  normalisent  $\mathfrak{h}_u$ . Puisque  $\alpha$  est une racine simple, pour tout  $\beta$  dans  $R_+$ ,  $\beta - \alpha$  n'est pas dans  $R$ ; donc  $\mathfrak{g}_{-\alpha}$  normalise  $\mathfrak{h}_u$ . Puisque  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est une sous-algèbre qui contient  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est somme de sous-espaces poids de l'action adjointe de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{g}$ ; or pour tout  $\beta$  dans  $R_+$ ,  $[\mathfrak{g}_\beta, \mathfrak{g}_{-\beta}]$  est un sous-espace non nul de  $\mathfrak{a}$ ; donc  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est la somme des sous-espaces  $\mathfrak{h}_u$ ,  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{g}_\alpha$ ,  $\mathfrak{g}_{-\alpha}$ . Par suite,  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est égal à  $\mathfrak{p}$ . En particulier,  $\mathfrak{p}$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  qui contient  $\mathfrak{b}$ ; donc elle est parabolique.

ii) Puisque  $x$  est un élément non nul de  $\mathfrak{g}_\alpha$ ,  $\bar{x}$  engendre le sous-espace  $\mathfrak{g}_{-\alpha}$  qui est égal à  $\overline{\mathfrak{g}_\alpha}$  car  $\mathfrak{a}$  est le complexifié d'une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$ . Alors  $\mathfrak{g}_0$  contient les trois éléments  $i[x, \bar{x}]$ ,  $x + \bar{x}$ ,  $i(x - \bar{x})$ . Ces éléments étant linéairement indépendants sur  $\mathbb{C}$ , ils engendrent le sous-espace  $\mathfrak{l}$ , d'où l'assertion.

iii) D'après la condition (3), le sous-espace engendré par  $\mathfrak{h}$  et  $u$  est une sous-algèbre résoluble ; or  $u$  normalise  $\mathfrak{h}_u$  d'après les conditions (1) et (3) ; donc d'après l'assertion (i), il existe une sous-algèbre de Borel  $\mathfrak{d}$  de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  qui contient  $\mathfrak{h}$  et  $u$ . Soit  $B$  le sous-groupe analytique de  $G$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{b}$  et  $P$  le sous-groupe analytique de  $G$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{p}$ . On désigne par  $\tau$  l'application :

$$K_0 \times B \rightarrow P, (k, b) \mapsto kb.$$

Puisque  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{a}$  et  $x$ ,  $\mathfrak{l}_0 + \mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{l}$  ; donc  $\tau$  est une submersion en tout point. Puisque  $K_0$  est compact, l'image de  $\tau$  est égale à  $P$  car elle y est fermée et ouverte. D'après [11](Theorem 21.3), deux sous-algèbres de Borel de  $\mathfrak{p}$  sont conjuguées sous l'action adjointe de  $P$  ; or  $\mathfrak{b}$  est contenu dans  $\mathfrak{p}$  ; donc d'après ce qui précède, deux sous-algèbres de Borel de  $\mathfrak{p}$  sont conjuguées sous l'action adjointe de  $K_0$  dans  $\mathfrak{p}$ . Par suite, il existe un élément  $g$  de  $K_0$  pour lequel  $\mathfrak{b}$  contient  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  et  $\text{Ad}g(u)$ .

iv) Puisque  $K_0$  normalise  $\mathfrak{h}_u$ ,  $\mathfrak{h}_u$  est contenu dans  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  ; or l'action adjointe de  $K_0$  dans  $\mathfrak{g}$  laisse fixe tout élément de  $\mathfrak{m}$  car  $\mathfrak{l}$  centralise  $\mathfrak{m}$  ; donc  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  contient  $\mathfrak{m}$ . Par suite,  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  est le sous-espace engendré par  $\mathfrak{m}$ ,  $\mathfrak{h}_u$  et  $\text{Ad}g(t+x)$ . Puisque  $\text{Ad}g(x)$  est un élément nilpotent de  $\mathfrak{l}$  qui appartient à  $\mathfrak{b}$ , il existe un nombre complexe non nul  $a$  pour lequel  $\text{Ad}g(x)$  est égal à  $ax$ . Puisque  $\mathfrak{b}$  contient  $\text{Ad}g(t+x)$  et  $\text{Ad}g(x)$ ,  $\mathfrak{b}$  contient  $\text{Ad}g(t)$  ; or  $\text{Ad}g(t)$  est un élément non nul de  $\mathfrak{g}_0$  ; donc  $\text{Ad}g(t)$  est un élément non nul de  $\mathfrak{a}_0$ . Par suite,  $\mathcal{D}(R_+)$  contient  $(\alpha, \mathfrak{m}, ax, \text{Ad}g(t))$  et  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  est égal à  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, ax, \text{Ad}g(t))$ .

v) On utilise un élément  $g$  de  $K_0$  qui satisfait la condition de l'assertion (iii). D'après la condition (3), pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ ,  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  contient  $[\text{Ad}g(u), \text{Ad}g(\xi)] - \langle \mu, \xi \rangle \text{Ad}g(u)$ . Puisque  $\text{Ad}g(u)$  est dans  $\mathfrak{g}_0$  et  $\mathfrak{b}$ , il appartient à  $\mathfrak{a}_0$  ; or  $\text{Ad}g(\mathfrak{m})$  est égal à  $\mathfrak{m}$  d'après (iv) ; donc  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  contient  $\langle \mu, \xi \rangle \text{Ad}g(u)$  pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{m}$ . Puisque l'intersection de  $\mathfrak{g}_0$  et de  $\text{Ad}g(\mathfrak{h})$  est nulle,  $\mu$  est nul sur  $\mathfrak{m}$ . Par hypothèse,  $\mu$  prend des valeurs imaginaires sur  $\mathfrak{a}_0$  ; donc pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{a}$ , on a :

$$\langle \mu, \bar{\xi} \rangle = -\overline{\langle \mu, \xi \rangle}.$$

Par suite,  $\mu$  est nul sur le noyau de  $\alpha$  qui est la somme de  $\mathfrak{m}$  et de  $\bar{\mathfrak{m}}$  ; donc la restriction de  $\mu$  à  $\mathfrak{a}$  est colinéaire à  $\alpha$ .

vi) On rappelle que  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  désigne le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}$ . Puisque  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  contient  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$ ,  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  est contenu dans  $\mathfrak{l} + \mathfrak{b}$  d'après l'assertion (i) ; or le noyau de  $\alpha$  normalise  $\mathfrak{h}$  et  $\mathfrak{b}$  est contenu dans la somme de  $\mathfrak{l}$ ,  $\mathfrak{h}$  et du noyau de  $\alpha$  ; donc le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}$  est la somme de  $\mathfrak{h}$ , du noyau de  $\alpha$  et du sous-espace des éléments de  $\mathfrak{l}$  qui normalisent  $\mathfrak{h}$ . Soit  $y$  un élément de  $\mathfrak{l}$  qui normalise  $\mathfrak{h}$ . On note  $a, b, c$  ses coordonnées dans la base  $\bar{x}, i[x, \bar{x}], x$ . Si  $t$  centralise  $x$ , il centralise  $\mathfrak{l}$  et  $[y, t+x]$  est un élément de  $\mathfrak{l}$  qui est non nul lorsque  $a$  ou  $b$  n'est pas nul ; or  $t$  n'étant pas nul, l'intersection de  $\mathfrak{l}$  et de  $\mathfrak{h}$  est nulle dans ce cas ; donc le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  est le sous-espace engendré par  $\mathfrak{h}$ ,  $x$  et le noyau de  $\alpha$  lorsque  $t$  centralise  $x$ . On suppose que  $t$  ne centralise pas  $x$ . Alors  $[y, t+x]$  est un élément de  $\mathfrak{l}$  dont la coordonnée en  $\bar{x}$  n'est pas nulle si  $a$  n'est pas nul ; donc  $a$  est nul et  $[y, t+x]$  est colinéaire à  $x$ . Par suite,  $[y, t+x]$  est nul car  $t$  n'est pas nul ; donc  $y$  est colinéaire à la projection de  $t+x$  sur  $\mathfrak{l}$  parallèlement au noyau de  $\alpha$ . Alors  $y$  appartient à la somme de  $\mathfrak{h}$  et du noyau de  $\alpha$ . Le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}$  est donc contenu dans  $\mathfrak{b}$ .

vii) Puisque  $\mathfrak{a}_0$  est l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ ,  $\mathfrak{a}_0$  contient le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$  d'après l'assertion (vi). Si  $v$  est un élément de  $\mathfrak{a}_0$  en lequel  $\alpha$  n'est pas nul,  $[v, t + x]$  est un multiple non nul de  $x$  qui n'appartient pas à  $\mathfrak{h}$  car  $t$  est non nul ; or le noyau de  $\alpha$  normalise  $\mathfrak{h}$  ; donc le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$  est le noyau de la restriction de  $\alpha$  à  $\mathfrak{a}_0$ .

**5.7** Dans cette sous-section, on donne un résultat utile à la démonstration du théorème 7.4. On utilise les notations de 5.6. Pour tout  $g$  dans  $G$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{g}$ ,  $g.\xi$  désigne le vecteur tangent à  $G$  en  $g$ , image de  $\xi$  par l'application linéaire tangente, en l'élément neutre  $e$  de  $G$ , à l'application  $h \mapsto gh$ . Si  $g$  est dans  $G_0$  et si  $\xi$  est dans  $\mathfrak{g}_0$ ,  $g.\xi$  est tangent à  $G_0$ . Pour toute fonction  $C^\infty$   $\varphi$  sur  $G_0$ , on note  $\varphi'(g)$  sa différentielle en  $g$ .

**Lemme 5.7.** *Soit  $E$  un sous-espace vectoriel, de dimension finie, de l'espace des fonctions  $C^\infty$  sur  $G_0$ , à valeurs complexes, qui est non nul et stable par la représentation régulière gauche de  $G_0$ . Soit  $u$  un élément de  $\mathfrak{g}_0$ . On suppose que  $u$  et  $E$  satisfont les conditions suivantes :*

1) *pour tout  $\varphi$  et pour tout  $\psi$  dans  $E$ , on a :*

$$\varphi(g)\langle\psi'(g), g.u\rangle = \psi(g)\langle\varphi'(g), g.u\rangle ,$$

*pour tout  $g$  dans  $G_0$ ,*

2) *pour tout  $\varphi$  dans  $E$ , pour tout  $g$  dans  $G_0$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{h}$  contient l'élément :*

$$\varphi(g)[u, \xi] - \langle\varphi'(g), g.\xi\rangle u ,$$

3) *l'élément  $u$  ne normalise pas  $\mathfrak{h}$ .*

i) *Tout élément de  $E$  est la restriction à  $G_0$  d'une fonction polynomiale sur l'anneau des endomorphismes linéaires de  $V_0$ .*

ii) *Il existe une forme linéaire  $\lambda$  sur  $\mathfrak{h}$  qui satisfait l'égalité :*

$$\langle\varphi'(g), g.\xi\rangle = \langle\lambda, \xi\rangle\varphi(g) ,$$

*pour tout  $g$  dans  $G_0$ , pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$  et pour tout  $\varphi$  dans  $E$ .*

iii) *Il existe un nombre complexe  $z$  qui satisfait l'égalité :*

$$\langle\varphi'(g), g.u\rangle = z\varphi(g) ,$$

*pour tout  $g$  dans  $G_0$  et pour tout  $\varphi$  dans  $E$ .*

iv) *Il existe une forme linéaire  $\mu$  sur  $\mathfrak{b}$  qui satisfait les conditions (1), (2), (3) du lemme 5.6. En outre, si  $u$  est dans  $\mathfrak{a}_0$ , on peut trouver  $\mu$  satisfaisant l'égalité :*

$$\langle\varphi'(g), g.\xi\rangle = \langle\mu, \xi\rangle\varphi(g) ,$$

*pour tout  $g$  dans  $G_0$ , pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{b}$  et pour tout  $\varphi$  dans  $E$ .*

v) *L'élément  $t$  n'appartient pas au noyau de  $\alpha$ . En outre, si  $\mathfrak{a}_0$  contient  $u$ , il existe un réel non nul  $a$  qui satisfait les deux conditions suivantes : la restriction de  $\mu$  à  $\mathfrak{a}_0$  est égale à  $-\alpha$  et  $u$  est égal à  $at$ .*

vi) Soit  $\varphi$  la restriction à  $G$  d'une fonction polynomiale sur l'anneau des endomorphismes linéaires de  $V$ . On suppose que pour tout  $g$  dans  $G$ ,  $\varphi$  satisfait les égalités :

$$\frac{d}{dt}\varphi(g \exp(t\xi))|_{t=0} = -\langle \alpha, \xi \rangle \varphi(g) , \quad \frac{d}{dt}\varphi(g \exp(t\eta))|_{t=0} = \frac{d}{dt}\varphi(\exp(t\bar{\eta})g)|_{t=0} = 0 ,$$

pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{a}$  et pour tout  $\eta$  dans  $\mathfrak{b}_u$ . Alors  $\varphi$  est nul.

i) Soient  $\varphi$  dans  $E$  et  $\varphi_1, \dots, \varphi_l$  une base de  $E$ . Il existe des fonctions  $a_1, \dots, a_l$  sur  $G_0$  qui sont définies par la relation :

$$\varphi(gh) = a_1(g)\varphi_1(h) + \dots + a_l(g)\varphi_l(h) ,$$

pour tout  $g$  et pour tout  $h$  dans  $G_0$ . Alors les fonctions  $a_1, \dots, a_l$  sont des coefficients de la restriction à  $E$  de la représentation régulière gauche de  $G_0$  qui est une représentation de dimension finie de  $G_0$  ; donc elles sont les restrictions à  $G_0$  de fonctions polynomiales sur l'anneau des endomorphismes linéaires de  $V_0$ . D'après l'égalité ci-dessus, pour  $h = e$ ,  $\varphi$  est combinaison linéaire des fonctions  $a_1, \dots, a_l$  ; donc  $\varphi$  est la restriction à  $G_0$  d'une fonction polynomiale sur l'anneau des endomorphismes linéaires de  $V_0$ .

ii) Soit  $g$  dans  $G_0$ . Puisque  $u$  n'appartient pas à  $\mathfrak{h}$ , pour tout  $\varphi$  dans  $E$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ ,  $\varphi'(g)$  est nul en  $g.\xi$  si  $\varphi$  est nul en  $g$ . Puisque  $E$  est un sous-espace non nul,  $G_0$ -invariant, de l'espace des fonctions sur  $G_0$ , il existe un élément  $\varphi$  de  $E$  qui n'est pas nul en  $g$ . Soit  $\lambda(g)$  la forme linéaire sur  $\mathfrak{h}$  qui est définie par la relation :

$$\langle \varphi'(g), g.\xi \rangle = \varphi(g)\langle \lambda(g), \xi \rangle ,$$

pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $u$  ne normalise pas  $\mathfrak{h}$ , la forme linéaire  $\lambda(g)$  n'est pas nulle d'après la condition (2) ; or pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ , les formes linéaires sur  $E$  :

$$\psi \mapsto \psi(g) \text{ et } \psi \mapsto \langle \psi'(g), g.\xi \rangle ,$$

sont colinéaires d'après ce qui précède ; donc pour tout  $\psi$  dans  $E$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ , on a :

$$\langle \psi'(g), g.\xi \rangle = \psi(g)\langle \lambda(g), \xi \rangle .$$

Alors d'après (2),  $\mathfrak{h}$  contient l'élément :

$$[u, \xi] - \langle \lambda(g), \xi \rangle u ,$$

pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ . Soit  $h$  un point de  $G_0$  distinct de  $g$ . Vu l'arbitraire de  $g$ , il existe une forme linéaire  $\lambda(h)$  sur  $\mathfrak{h}$  qui satisfait les deux relations :

$$\langle \psi'(h), h.\xi \rangle = \psi(h)\langle \lambda(h), \xi \rangle \text{ et } [u, \xi] - \langle \lambda(h), \xi \rangle u \in \mathfrak{h} ,$$

pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ . Si  $\lambda(h)$  est distinct de  $\lambda(g)$ , alors pour tout  $\xi$  dans un ouvert non vide de  $\mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{h}$  contient  $[u, \xi]$  ; or  $u$  ne normalise pas  $\mathfrak{h}$  ; donc  $\lambda(g)$  est égal à  $\lambda(h)$ . Par suite, il existe une forme linéaire  $\lambda$  sur  $\mathfrak{h}$  qui satisfait la condition de l'assertion.

iii) Soit  $g$  dans  $G_0$ . D'après la condition (1), pour  $\varphi$  dans  $E$ ,  $\langle \varphi'(g), g.u \rangle$  est nul si  $\varphi(g)$  est nul car  $E$  contient des éléments qui ne sont pas nuls en  $g$  ; donc il existe un nombre complexe  $z(g)$  qui satisfait l'égalité :

$$\langle \varphi'(g), g.u \rangle = z(g)\varphi(g) ,$$

pour tout  $\varphi$  dans  $E$ . Vu l'arbitraire de  $g$ , pour  $h$  dans  $G_0$ , il existe un nombre complexe  $z(h)$  qui satisfait la condition analogue en  $h$ . Puisque  $E$  est stable par la représentation régulière gauche, pour  $\varphi$  dans  $E$ ,  $E$  contient la fonction  $k \mapsto \varphi(gh^{-1}k)$ . Par suite, il vient :

$$\langle \varphi'(g), g.u \rangle = z(h)\varphi(g) ;$$

donc  $z(h)$  est égal à  $z(g)$ , d'où l'assertion.

iv) Soient  $B, B_u, H$  les sous-groupes analytiques de  $G$  d'algèbres de Lie respectives  $\mathfrak{b}, \mathfrak{b}_u, \mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{b}$  est une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ ,  $B$  est le sous-groupe de Borel de  $G$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{b}$ . En particulier,  $B$  est un sous-groupe algébrique. D'après l'assertion (i),  $\varphi$  s'étend de manière unique en une fonction sur  $G$  qui est la restriction à  $G$  d'une fonction polynomiale sur l'anneau des endomorphismes linéaires de  $V$ . On note  $\varphi$  cette extension. Puisque  $G_0$  est dense dans  $G$  pour la topologie de Zariski, pour tout  $\psi$  dans  $E$ , pour tout  $g$  dans  $G$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ , on a :

$$\langle \psi'(g), g.\xi \rangle = \psi(g)\langle \lambda, \xi \rangle ,$$

d'après (ii). Alors il existe un homomorphisme analytique  $\chi$  de  $H$  dans  $\mathbb{C}^*$  dont la différentielle en  $e$  est  $\lambda$  et qui satisfait l'égalité :

$$\psi(gh) = \chi(h)\psi(g) ,$$

pour tout  $\psi$  dans  $E$ , pour tout  $g$  dans  $G$  et pour tout  $h$  dans  $H$ . Soit  $H'$  l'ensemble des éléments  $h$  de  $G$  qui satisfont la condition suivante : pour tout  $\psi$  dans  $E$ , les fonctions sur  $G$ ,  $\psi$  et  $g \mapsto \psi(gh)$  sont colinéaires. Alors  $H'$  est un sous-groupe algébrique de  $G$  qui contient  $H$ . En outre, il existe un caractère rationnel  $\chi'$  de  $H'$  qui prolonge  $\chi$ . Soit  $\mathfrak{h}'$  l'algèbre de Lie de  $H'$ . Si  $x$  est dans  $\mathfrak{m}$ , il existe des éléments  $x_1$  et  $x_2$  de  $\mathfrak{a}_0$  pour lesquels  $x$  est égal à  $x_1 + ix_2$ . Alors  $x_1$  et  $x_2$  sont répliques de  $x$  ; donc d'après [6](Ch. II, §14, Proposition 2),  $\mathfrak{h}'$  contient  $x_1, x_2$  et  $\bar{x}$ . Vu l'arbitraire de  $x$ ,  $\mathfrak{h}'$  contient la somme de  $\mathfrak{m}$  et  $\bar{\mathfrak{m}}$  qui est le noyau de  $\alpha$ . Puisque  $\mathfrak{b}$  est le sous-espace de  $\mathfrak{g}$  engendré par  $\mathfrak{h}, \bar{\mathfrak{m}}$  et  $\mathfrak{b}_u$ , il existe donc un caractère rationnel de  $B$  qui prolonge la restriction de  $\chi'$  à l'intersection de  $B$  et de  $H'$ . Soit  $\mu$  la différentielle en  $e$  de ce caractère. Alors  $\mu$  est une forme linéaire sur  $\mathfrak{b}$  qui prolonge  $\lambda$  et qui est nulle sur  $\mathfrak{b}_u$ . Puisque le sous-groupe analytique de  $G$  d'algèbre de Lie  $\mathfrak{a}_0$  est compact, tout caractère rationnel de  $B$  prend des valeurs complexes de module 1 sur ce sous-groupe ; donc  $\mu$  prend des valeurs imaginaires sur  $\mathfrak{a}_0$ . Par suite,  $\mu$  satisfait les conditions (1), (2), (3) du lemme 5.6.

On suppose que  $u$  appartient à  $\mathfrak{a}_0$ . D'après l'assertion (iii),  $u$  appartient à  $\mathfrak{h}'$  ; donc l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{h}'$  contient  $\mathfrak{h}, \bar{\mathfrak{m}}$  et  $u$ . Puisque  $u$  ne normalise pas  $\mathfrak{h}$ , il n'est pas dans le noyau de  $\alpha$  ; donc l'intersection de  $\mathfrak{h}'$  et de  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{a}$ . Par suite, elle contient  $x$  et est égale à  $\mathfrak{b}$ . L'assertion résulte alors de ce qui précède.

v) D'après les conditions (1) et (3) du lemme 5.6,  $u$  normalise  $\mathfrak{h}_u$  ; donc d'après la condition (3) du lemme,  $\mathfrak{h}$  ne contient pas  $[u, t + x]$ . Par suite,  $\mu$  n'est pas nul en  $t$  ; or d'après l'assertion (v) du lemme 5.6, la restriction de  $\mu$  à  $\mathfrak{a}$  est colinéaire à  $\alpha$  ; donc  $\alpha$  n'est pas nul en  $t$ .

On suppose que  $\mathfrak{a}_0$  contient  $u$ . Alors il existe un réel  $a$  pour lequel  $u - at$  appartient au noyau de  $\alpha$ . L'élément  $[u, t + x]$  est alors égal à  $a\langle \alpha, t \rangle x$  ; or  $\mathfrak{h}$  contient  $[u, t + x] - \langle \mu, t \rangle u$  ; donc  $a\langle \alpha, t \rangle$  est égal à  $-\langle \mu, t \rangle$ . Par suite,  $a$  n'est pas nul,  $\mu$  est égal à  $-a\alpha$  et  $u$  est égal à  $at$ .

vi) Soit  $L$  le sous-groupe analytique de  $G$  dont l'algèbre de Lie est la sous-algèbre engendrée par  $\mathfrak{g}_\alpha$  et  $\mathfrak{g}_{-\alpha}$ . Alors  $L$  est un sous-groupe algébrique de  $G$ . Puisque le groupe  $SL_2(\mathbb{C})$  est simplement connexe, il existe un morphisme  $\pi$  du groupe algébrique  $SL_2(\mathbb{C})$  sur  $L$ . Soient  $U$  le sous-groupe analytique de  $G$  d'algèbre de Lie  $\overline{\mathfrak{b}_u}$  et  $\zeta$  le caractère rationnel de  $B$  dont la différentielle en  $e$  est la forme linéaire qui prolonge  $-\alpha$  et qui est nulle sur  $\mathfrak{b}_u$ . D'après les hypothèses sur  $\varphi$ ,  $\varphi(ugb)$  est égal à  $\zeta(b)\varphi(g)$  pour tout  $u$  dans  $U$ , pour tout  $g$  dans  $G$  et pour tout  $b$  dans  $B$ .

Pour tout nombre complexe non nul  $a$  et pour tout couple  $(b, c)$  de nombre complexes, on a :

$$\varphi \circ \pi \left( \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ c & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a^{-1} \end{bmatrix} \right) = a^{-1} \varphi(e) ;$$

or  $\varphi \circ \pi$  est une fonction régulière sur  $SL_2(\mathbb{C})$  ; donc  $\varphi(e)$  est nul. Par suite,  $\varphi$  est nul sur  $UB$ . Puisque  $\mathfrak{g}$  est la somme de  $\mathfrak{b}$  et de  $\overline{\mathfrak{b}_u}$ ,  $UB$  est un ouvert de  $G$  ; donc  $\varphi$  est nul car  $\varphi$  est la restriction à  $G$  d'une fonction polynomiale sur l'anneau des endomorphismes de  $V$ .

**Corollaire 5.8.** *Soit  $E$  un sous-espace vectoriel, de dimension finie, de l'espace des fonctions  $C^\infty$  sur  $G_0$ , à valeurs complexes, qui est non nul et stable par la représentation régulière gauche de  $G_0$ . Soit  $u$  un élément de  $\mathfrak{g}_0$ . On suppose que  $u$  et  $E$  satisfont les deux conditions suivantes :*

1) *pour tout  $\varphi$  et pour tout  $\psi$  dans  $E$ , on a :*

$$\varphi(g) \langle \psi'(g), g.u \rangle = \psi(g) \langle \varphi'(g), g.u \rangle ,$$

*pour tout  $g$  dans  $G_0$ ,*

2) *pour tout  $\varphi$  dans  $E$ , pour tout  $g$  dans  $G_0$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ ,  $\mathfrak{h}$  contient l'élément :*

$$\varphi(g)[u, \xi] - \langle \varphi'(g), g.\xi \rangle u ,$$

*Alors  $u$  appartient à  $\mathfrak{h} + \overline{\mathfrak{h}}$ .*

D'après l'assertion (vii) du lemme 5.6, il suffit de montrer que  $u$  normalise  $\mathfrak{h}$ . On suppose que  $u$  ne normalise pas  $\mathfrak{h}$ . Il s'agit d'aboutir à une contradiction. D'après l'assertion (iv) du lemme, il existe une forme linéaire  $\mu$  sur  $\mathfrak{b}$  qui satisfait les conditions (1), (2), (3) du lemme 5.6. Alors d'après les assertions (iii) et (iv) du lemme 5.6, on peut supposer que  $\mathfrak{a}_0$  contient  $u$ . D'après l'assertion (v) du lemme, quitte à remplacer  $u$  par un multiple scalaire, on peut supposer  $u$  égal à  $t$ . Alors d'après cette assertion,  $-\alpha$  est la restriction de  $\mu$  à  $\mathfrak{a}$  et  $\alpha$  n'est pas nul en  $t$ .

D'après l'assertion (iv) du lemme, pour tout  $\varphi$  dans  $E$ , pour tout  $g$  dans  $G_0$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{b}$ , on a :

$$\langle \varphi'(g), g \cdot \xi \rangle = \varphi(g) \langle \mu, \xi \rangle .$$

Puisque  $E$  est stable par la représentation régulière gauche de  $G_0$ , par différentiation de cette action, on a des représentations de  $\mathfrak{g}_0$  et de  $\mathfrak{g}$  dans  $E$  ; donc d'après le théorème de Lie, il existe un élément non nul  $\varphi$  de  $E$  qui est annulé par  $\overline{\mathfrak{b}_u}$ . D'après l'assertion (i) du lemme,  $\varphi$  est la restriction à  $G_0$  d'une fonction sur  $G$  qui est la restriction d'une fonction polynomiale sur l'anneau des endomorphismes linéaires de  $V$ . On la note  $\varphi$ . Puisque  $G_0$  est partout dense dans  $G$  pour la topologie de Zariski :

$$\frac{d}{dt} \varphi(g \exp(t\xi)) \Big|_{t=0} = -\langle \alpha, \xi \rangle \varphi(g) , \quad \frac{d}{dt} \varphi(g \exp(t\eta)) \Big|_{t=0} = \frac{d}{dt} \varphi(\exp(t\bar{\eta})g) \Big|_{t=0} = 0 ,$$

pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{a}$ , pour tout  $\eta$  dans  $\mathfrak{b}_u$  et pour tout  $g$  dans  $G$ . Ceci est absurde d'après l'assertion (vi) du lemme.

## 6. Sous-algèbres de type CRM.

On dira qu'une sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  est *de type CRM relativement à  $\mathfrak{g}_0$*  si  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type CR0 relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , au sens de 3.2, ou si  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type CRI relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , au sens de 4.1, lorsque  $\mathfrak{g}$  est de dimension impaire. Dans le cas où  $\mathfrak{g}_0$  est fixé, on dira qu'une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  est *de type CRM* lorsqu'elle est de type CRM relativement à  $\mathfrak{g}_0$ . Le but de cette section est le théorème :

**Théorème.** *Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  qui vérifie les deux conditions suivantes :*

$$\dim \mathfrak{h} = [N/2] \text{ et } \mathfrak{h} \cap \mathfrak{g}_0 = \{0\} .$$

*Alors  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type CRM relativement à  $\mathfrak{g}_0$ .*

On démontrera le théorème en raisonnant par récurrence sur  $N$ . Lorsque  $\mathfrak{g}_0$  est une algèbre de Lie commutative, toute sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  qui vérifie les deux relations :

$$\dim \mathfrak{h} = [N/2] \text{ et } \mathfrak{h} \cap \mathfrak{g}_0 = \{0\} ,$$

est de type CRM. Dans ce qui suit, on suppose que le théorème est vrai en dimension inférieure à celle de  $\mathfrak{g}$  et que  $\mathfrak{g}_0$  n'est pas une algèbre de Lie commutative. D'après la proposition 2,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble. On utilisera les notations  $\mathfrak{a}_0$ ,  $\mathfrak{a}$ ,  $R$ ,  $R_+$ ,  $\mathfrak{b}$ ,  $\mathfrak{b}_u$  de 3.

**6.1** On rappelle que d'après 2,  $\mathfrak{g}$  est identifié à une sous-algèbre algébrique de l'algèbre de Lie des endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie. On désigne par  $\mathfrak{h}_u$  l'ensemble des éléments nilpotents de  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{h}$  est résoluble,  $\mathfrak{h}_u$  est un idéal de  $\mathfrak{h}$ . On appelle tore de  $\mathfrak{g}$  une sous-algèbre algébrique commutative de  $\mathfrak{g}$  dont tous les éléments sont semi-simples [6](Ch. II, §14). De même, on appelle tore de  $\mathfrak{g}_0$  une sous-algèbre algébrique commutative de  $\mathfrak{g}_0$  dont tous les éléments sont semi-simples. Puisqu'une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  ou de  $\mathfrak{g}_0$  est algébrique si et seulement si elle contient les répliques de chacun de ses éléments, l'intersection de

$\mathfrak{g}_0$  et d'une sous-algèbre algébrique de  $\mathfrak{g}$  est une sous-algèbre algébrique de  $\mathfrak{g}_0$ . Si  $\mathfrak{p}$  est une sous-algèbre algébrique de  $\mathfrak{g}_0$ , elle est réunion de ses tores maximaux car toute sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{p}$  est commutative et contenue dans un tore de  $\mathfrak{g}_0$ .

**Proposition 6.1.** *On suppose  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  de rang au moins 2. Soit  $\mathfrak{c}_0$  le centre de  $\mathfrak{g}_0$  et  $\mathfrak{c}$  son complexifié. On note  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{h})$  le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$ . Soit  $\mathfrak{t}_0$  un tore maximal de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{h})$ . Alors  $\mathfrak{t}_0$  contient strictement  $\mathfrak{c}_0$ .*

Puisque  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{h})$  une sous-algèbre algébrique de  $\mathfrak{g}_0$ ,  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{h})$  est la réunion de ses tores maximaux ; donc il suffit de montrer que  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{h})$  contient strictement  $\mathfrak{c}_0$ . On désigne par  $\mathfrak{h}'$  l'intersection de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  et de  $\mathfrak{h} + \mathfrak{c}$ . Soient  $N_1$  et  $N_2$  les dimensions respectives de  $\mathfrak{c}$  et de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$ . On distingue successivement les deux cas suivants :

- 1)  $N_1$  n'est pas nul,
- 2)  $N_1$  est nul.

1) L'algèbre  $\mathfrak{g}$  est somme directe de  $\mathfrak{c}$  et de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$ . D'après le lemme 5.3, la dimension de  $\mathfrak{h}'$  est au moins égale à  $[N_2/2]$ . Si l'intersection de  $\mathfrak{h}'$  et de  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$  est non nulle,  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{h})$  contient strictement  $\mathfrak{c}_0$  car  $\mathfrak{h}'$  normalise  $\mathfrak{h}$ . On peut donc supposer que l'intersection de  $\mathfrak{h}'$  et de  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$  est nulle. Alors d'après le lemme 3.1, la dimension de  $\mathfrak{h}'$  est égale à  $[N_2/2]$  ; donc d'après l'hypothèse de récurrence pour  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$ ,  $\mathfrak{h}'$  est une sous-algèbre de type CRM de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$ . Par suite, d'après les lemmes 5.4 et 5.5, le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$  contient un hyperplan d'une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  ; or par hypothèse,  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$  est de rang au moins 2 ; donc  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{h})$  contient strictement  $\mathfrak{c}_0$ .

2) Dans ce cas,  $\mathfrak{g}$  est semi-simple et de rang au moins 2. Soient  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h})$  et  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  les normalisateurs de  $\mathfrak{h}$  et de  $\mathfrak{h}_u$  dans  $\mathfrak{g}$ .

**Assertion.** *Soit  $\mathfrak{r}$  une sous-algèbre de Borel de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  qui contient  $\mathfrak{h}$ . Alors l'intersection de  $\mathfrak{r}$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est non nulle.*

Puisque  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ , elle est contenue dans une sous-algèbre de Borel  $\mathfrak{r}$  de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ . On rappelle qu'une sous-algèbre de Borel de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est une sous-algèbre résoluble maximale de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ . On suppose l'assertion fautive. Il s'agit d'aboutir à une contradiction. Puisque  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $[N/2]$ ,  $\mathfrak{r}$  est égal à  $\mathfrak{h}$  d'après le lemme 3.1 ; donc  $\mathfrak{h}_u$  est le sous-espace des éléments nilpotents de  $\mathfrak{r}$  ; or  $\mathfrak{h}_u$  est un idéal de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  ; donc  $\mathfrak{h}_u$  est l'ensemble des éléments nilpotents du radical de  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$ . Par suite, d'après [5](Ch. VIII, §10, Théorème 2),  $\mathcal{N}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{h}_u)$  est une sous-algèbre parabolique de  $\mathfrak{g}$  et  $\mathfrak{r}$  est une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ . Ceci est absurde d'après l'assertion (i) du lemme 2.3. ■

Soit  $\mathfrak{t}_0$  l'intersection de  $\mathfrak{r}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ . D'après l'assertion (iii) du lemme 5.1, l'intersection  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  de  $\mathfrak{h}$  et de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  est une sous-algèbre qui satisfait les deux relations suivantes :

$$\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0) \cap \mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0) = \{0\} \text{ et } \dim \mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0) = [M/2] ,$$

où  $M$  est la dimension de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  ; donc d'après l'hypothèse de récurrence,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  est une sous-algèbre de type CRM de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  relativement à  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$ . Par suite,

$\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  contient un sous-espace  $\mathfrak{m}$  qui satisfait la condition suivante : l'intersection de  $\mathfrak{g}_0$  et de  $\mathfrak{m} + \overline{\mathfrak{m}}$  est un sous-espace de codimension au plus 1 d'une sous-algèbre de Cartan  $\mathfrak{s}_0$  de  $\mathfrak{g}_0$ . Alors d'après l'assertion (iii) du lemme 5.2, il existe un hyperplan de  $\mathfrak{s}_0$  qui normalise  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{g}$  est de rang au moins 2, cet hyperplan est non nul.

**6.2** Dans le cas où  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  est de rang 1,  $\mathfrak{g}$  est isomorphe au produit direct de  $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$  et de son centre  $\mathfrak{c}$ .

**Lemme 6.2.** *On suppose  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  de rang 1. Alors  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type CRM relativement à  $\mathfrak{g}_0$ .*

On rappelle que  $\mathfrak{h}'$  désigne l'intersection de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  et de  $\mathfrak{h} + \mathfrak{c}$ . Puisque  $\mathfrak{h}$  est résoluble,  $\mathfrak{h}'$  est résoluble ; donc la dimension de  $\mathfrak{h}'$  est au plus égale à 2. On note  $\mathfrak{h}_2$  l'intersection de  $\mathfrak{h}$  et de  $\mathfrak{c}$ . On distingue les deux cas suivants :

- 1)  $\mathfrak{c}$  est de dimension impaire  $2M_1 + 1$ ,
- 2)  $\mathfrak{c}$  est de dimension paire  $2M_1$ .

1) La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $M_1 + 2$  ; or d'après le lemme 3.1, la dimension de  $\mathfrak{h}_2$  est au plus égale à  $M_1$  ; donc  $\mathfrak{h}'$  est de dimension 2 et  $\mathfrak{h}_2$  est de dimension  $M_1$ . Alors  $\mathfrak{h}'$  est une sous-algèbre de Borel de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  ; donc d'après le lemme 2.3,  $\mathfrak{h}'$  est le sous-espace engendré par un élément  $t$  de  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$  et par un élément  $u$  de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  normalisé par  $t$ . Par suite, il existe des éléments  $x_1$  et  $x_2$  de  $\mathfrak{c}$  pour lesquels  $\mathfrak{h}$  est le sous-espace engendré par  $t + x_1$ ,  $u + x_2$  et  $\mathfrak{h}_2$  ; donc  $t$  normalise  $\mathfrak{h}$ . La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est alors normalisée par une sous-algèbre de Cartan de  $\mathfrak{g}_0$  ; donc  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type *CR0* de  $\mathfrak{g}$  d'après l'assertion (i) de la proposition 3.4.

2) La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $M_1 + 1$  et  $\mathfrak{h}'$  est de dimension 2 ou 1. Si  $\mathfrak{h}'$  est de dimension 2, on conclut comme en (1). On suppose  $\mathfrak{h}'$  de dimension 1. Alors  $\mathfrak{h}_2$  est de dimension  $M_1$ . D'après le lemme 2.3, toute sous-algèbre de Borel de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  est engendrée par un élément de  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$  et un élément nilpotent ; or  $\mathfrak{h}'$  est contenu dans une sous-algèbre de Borel de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  ; donc il existe un élément  $t$  de  $[\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}_0]$  et un élément nilpotent non nul  $x$  de  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  pour lesquels  $t + x$  engendrent  $\mathfrak{h}'$ . Si  $\mathfrak{h}$  contient  $t + x$ ,  $\mathfrak{h}$  est engendré par  $\mathfrak{h}_2$  et  $t + x$  ; donc  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type *CRI*. On suppose que  $t + x$  n'appartient pas à  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{c}$  est la somme de  $\mathfrak{h}_2$  et de  $\overline{\mathfrak{h}_2}$ , il existe un élément non nul  $u$  de  $\overline{\mathfrak{h}_2}$  pour lequel  $\mathfrak{h}$  contient  $t + x + u$ . Par suite,  $\mathfrak{h}$  contient  $t + u + \overline{u} + x$ . La sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  est donc de type *CRI* d'après l'assertion (iv) de la proposition 4.3. On rappelle que dans ce cas  $n$  est égal à 1.

**6.3** On démontre le théorème dans le cas où  $\mathfrak{g}$  est de dimension paire. D'après le lemme 6.2, on peut supposer  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  de rang au moins 2. D'après la proposition 6.1, le normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$  contient un tore non central  $\mathfrak{t}_0$ . Le sous-espace  $\mathfrak{r}$  de  $\mathfrak{g}$  engendré par  $\mathfrak{t}_0$  et  $\mathfrak{h}$  est alors une sous-algèbre résoluble qui contient  $\mathfrak{t}_0$ . Soient  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  et  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$  les centralisateurs de  $\mathfrak{t}_0$  dans  $\mathfrak{g}$  et  $\mathfrak{g}_0$ . D'après l'assertion (ii) du lemme 5.1,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  est une sous-algèbre réductive de dimension paire, inférieure à celle de  $\mathfrak{g}$ . On note  $M$  cette dimension et  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  l'intersection de  $\mathfrak{h}$  avec  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$ . Alors d'après l'assertion (iii) du lemme 5.1, la dimension de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  est  $M/2$  et son intersection avec  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$  est nulle ; donc d'après l'hypothèse de récurrence,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  étant de dimension paire,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  est une sous-algèbre de type *CR0* de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$ ,

relativement à  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$ . En particulier, il existe une sous-algèbre de Cartan  $\mathfrak{s}_0$  de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$  et un sous-espace  $\mathfrak{m}$  du complexifié  $\mathfrak{s}$  de  $\mathfrak{s}_0$  qui est contenu dans  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et dont la dimension est la moitié de la dimension de  $\mathfrak{s}$ . Alors  $\mathfrak{s}$  est égal à la somme  $\mathfrak{m} + \overline{\mathfrak{m}}$ ; donc d'après l'assertion (iii) du lemme 5.2,  $\mathfrak{s}_0$  normalise  $\mathfrak{h}$ . Il résulte alors de l'assertion (i) de la proposition 3.4 que  $\mathfrak{h}$  est de type *CR0*.

**6.4** Soit  $\mathfrak{t}_0$  un tore maximal du normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$ . Alors la sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  engendrée par  $\mathfrak{t}_0$  et  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre résoluble de  $\mathfrak{g}$ ; donc elle est contenue dans une sous-algèbre de Borel de  $\mathfrak{g}$ . Quitte à remplacer  $\mathfrak{h}$  par un conjugué sous l'action adjointe de  $G_0$ , on peut supposer que  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{h}$  et  $\mathfrak{t}_0$ .

**Lemme 6.3.** *On suppose que  $N$  est impair et que  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{h}$  et  $\mathfrak{t}_0$ .*

i) *Le sous-espace  $\mathfrak{t}_0$  contient un hyperplan de  $\mathfrak{a}_0$ .*

ii) *Il existe une partie  $P$  de  $R_+$  pour laquelle  $\mathfrak{h}$  est somme directe de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\alpha$  où  $\alpha$  est dans  $P$ .*

i) Puisque  $\mathfrak{a}_0$  est l'intersection de  $\mathfrak{b}$  et de  $\mathfrak{g}_0$ ,  $\mathfrak{a}_0$  contient  $\mathfrak{t}_0$ . D'après la proposition 6.1,  $\mathfrak{t}_0$  contient strictement le centre de  $\mathfrak{g}_0$ . D'après l'hypothèse de récurrence et l'assertion (iii) du lemme 5.1,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  est une sous-algèbre de type *CRM* de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  relativement à  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$ . En particulier, il existe une sous-algèbre de Cartan  $\mathfrak{t}'_0$  de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}_0}(\mathfrak{t}_0)$  et un sous-espace  $\mathfrak{m}$  de dimension  $[l/2]$  du complexifié  $\mathfrak{t}'$  de  $\mathfrak{t}'_0$  qui est contenu dans  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . Alors d'après l'assertion (iii) du lemme 5.2, la somme  $\mathfrak{m} + \overline{\mathfrak{m}}$  est un hyperplan de  $\mathfrak{t}'$  qui normalise  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\mathfrak{t}_0$  est un tore maximal du normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}_0$ , sa dimension est au moins égale à la dimension de  $\mathfrak{m} + \overline{\mathfrak{m}}$  qui est égale à  $2[l/2]$ ; donc  $\mathfrak{t}_0$  contient un hyperplan de  $\mathfrak{a}_0$ .

ii) Soit  $\mathfrak{t}$  le complexifié de  $\mathfrak{t}_0$ . Alors  $\mathfrak{t}$  normalise  $\mathfrak{h}$ ; donc d'après l'assertion (iv) du lemme 5.2, en prenant pour sous-espace  $\mathfrak{m}$  l'espace  $\mathfrak{t}$ , il existe une partie  $P$  de  $R$  pour laquelle  $\mathfrak{h}$  est somme directe de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et des  $\mathfrak{g}_\alpha$  où  $\alpha$  est dans  $P$ . Puisque  $\mathfrak{h}$  est contenu dans  $\mathfrak{b}$ ,  $R_+$  contient  $P$ .

**6.5** Dans cette section, on termine la démonstration du théorème 6. D'après 6.3, on peut supposer  $N$  impair. D'après 6.2, on peut supposer  $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$  de rang au moins 2. Soit  $\mathfrak{t}_0$  un tore maximal du normalisateur de  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{g}$ . D'après 6.4, on peut supposer que  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{t}_0$  et  $\mathfrak{h}$ . On considère les deux cas suivants :

- 1)  $\mathfrak{t}_0$  est contenu dans le noyau d'un élément  $\alpha$  de  $R_+$ ,
- 2)  $\mathfrak{t}_0$  n'est pas contenu dans le noyau d'un élément de  $R_+$ .

On rappelle que  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  est l'intersection de  $\mathfrak{h}$  et du centralisateur  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  de  $\mathfrak{t}_0$  dans  $\mathfrak{g}$ .

1) Soit  $\mathfrak{g}_1$  l'algèbre dérivée de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$ . Alors  $\mathfrak{g}_1$  contient  $\mathfrak{g}_\alpha$  et  $\mathfrak{g}_{-\alpha}$ . D'après l'assertion (i) du lemme 6.3,  $\mathfrak{t}_0$  est de dimension  $l - 1$ ; or  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{g}}(\mathfrak{t}_0)$  est une sous-algèbre réductive de rang  $l$ ; donc  $\mathfrak{g}_1$  est de rang 1 et de dimension 3. D'après l'assertion (ii) du lemme 6.3, il existe une partie  $P$  de  $R_+$  pour laquelle  $\mathfrak{h}$  est somme directe de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\beta$  où  $\beta$  est dans  $P$ . D'après l'assertion (iii) du lemme 5.1,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  est de dimension  $(l - 1)/2 + 1$ ; or  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $(l - 1)/2 + n$ ; donc  $P$  est de cardinal  $n - 1$ . Puisque  $P$  ne contient pas  $\alpha$ ,  $P$  est égal à  $R_+ \setminus \{\alpha\}$ ; donc le sous-espace  $\mathfrak{h}_u$  des éléments nilpotents de  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $n$  ou  $n - 1$ . Si  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension  $n - 1$ , il est la somme des  $\mathfrak{g}_\beta$

où  $\beta$  est dans  $P$  ; donc il est normalisé par  $\mathfrak{a}_0$ . Par suite,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type  $CRI$  d'après l'assertion (iv) de la proposition 4.3. Si  $\mathfrak{h}_u$  est de dimension  $n$ , il est égal à  $\mathfrak{b}_u$  car  $\mathfrak{b}$  contient  $\mathfrak{h}$  ; donc dans ce cas,  $\mathfrak{h}$  est de type  $CR0$  d'après l'assertion (ii) de la proposition 3.4.

2) L'espace  $\mathfrak{g}$  est somme directe de  $\mathfrak{a}$  et des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\alpha$  où  $\alpha$  est dans  $R$  ; or pour tout  $\alpha$  dans  $R$ ,  $\alpha$  n'est pas nul sur  $\mathfrak{t}_0$  ; donc  $\mathfrak{a}$  est le centralisateur de  $\mathfrak{t}_0$  dans  $\mathfrak{g}$ . D'après l'assertion (ii) du lemme 6.3, il existe une partie  $P$  de  $R_+$  pour laquelle  $\mathfrak{h}$  est somme directe de  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  et des sous-espaces  $\mathfrak{g}_\alpha$  où  $\alpha$  est dans  $P$ . D'après l'assertion (iii) du lemme 5.1,  $\mathcal{Z}_{\mathfrak{h}}(\mathfrak{t}_0)$  est de dimension  $(l-1)/2$  ; or  $\mathfrak{h}$  est de dimension  $(l-1)/2 + n$  ; donc  $P$  est de cardinal  $n$ . Par suite,  $\mathfrak{h}$  contient  $\mathfrak{b}_u$  ; donc  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type  $CR0$  de  $\mathfrak{g}$  d'après l'assertion (ii) du lemme 3.4.

## 7. Structures $CR$ .

On note  $N$  la dimension de  $\mathfrak{g}_0$  et  $\mathfrak{g}$  le complexifié de  $\mathfrak{g}_0$ . L'application  $(g, \xi) \mapsto g.\xi$  est alors un isomorphisme de  $G_0 \times \mathfrak{g}_0$  sur le fibré tangent  $TG_0$  à  $G_0$ . On note ici  $g.\xi$  l'image de  $\xi$  par la différentielle en l'élément neutre de l'application  $h \mapsto gh$  de  $G_0$  dans  $G_0$ . Dans ce qui suit, on identifie  $G_0 \times \mathfrak{g}_0$  et  $TG_0$  au moyen de cet isomorphisme. Le complexifié  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TG_0$  de  $TG_0$  s'identifie alors à  $G_0 \times \mathfrak{g}$ . On rappelle qu'une structure  $CR$  sur  $G_0$  de rang  $n$  est la donnée d'un sous fibré  $T$  de rang  $n$  du fibré  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TG_0$  qui satisfait les deux conditions suivantes :

- 1) pour tout  $g$  dans  $G_0$ , l'intersection de la fibre de  $T$  en  $g$  et de l'espace tangent à  $G_0$  en  $g$  est nulle,
- 2)  $T$  est formellement intégrable.

On rappelle que  $T$  est formellement intégrable si pour tout ouvert  $U$  de  $G_0$ , l'espace des sections de  $T$  au dessus de  $U$  est stable pour la structure d'algèbre de Lie sur les champs de vecteurs sur  $G_0$ . D'après la condition (1) et le lemme 3.1, le rang d'une structure  $CR$  sur  $G_0$  est au plus égal à  $[N/2]$ .

**7.1** On utilise sur  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TG_0$  l'action de  $G_0$  donnée par  $g.(h, \xi) = (gh, \xi)$  où  $\xi$  est dans  $\mathfrak{g}$ , où  $g$  et  $h$  sont dans  $G_0$ . La structure  $CR$   $T$  sur  $G_0$  est dite *invariante* si et seulement si  $T$  est stable par l'action de  $G_0$  dans  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TG_0$ . Pour tout sous-espace  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$ , on note  $\tau(\mathfrak{h})$  l'image de  $G_0 \times \mathfrak{h}$  par l'isomorphisme canonique de  $G_0 \times \mathfrak{g}$  dans  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TG_0$ . Alors  $\tau(\mathfrak{h})$  est un sous-fibré du complexifié du fibré tangent à  $G_0$ .

**Lemme 7.1.** *Soit  $\mathfrak{G}_0$  l'ensemble des sous-algèbres de  $\mathfrak{g}$  d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . Alors la restriction à  $\mathfrak{G}_0$  de l'application  $\mathfrak{h} \mapsto \tau(\mathfrak{h})$  est une bijection de  $\mathfrak{G}_0$  sur l'ensemble des structures  $CR$ ,  $G_0$ -invariantes, sur  $G_0$ .*

Par définition, le fibré  $\tau(\mathfrak{h})$  est  $G_0$ -invariant. En outre, il est déterminé par sa fibre en l'élément neutre  $e$  ; donc l'application  $\tau$  est injective. Soit  $\mathfrak{h}$  une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ . On note  $L$  l'espace des sections  $C^\infty$  de  $\tau(\mathfrak{h})$ . On désigne par  $L_*$  le sous-espace de  $L$  qui est l'image de  $\mathfrak{h}$  par l'application qui à  $\xi$  associe le champ de vecteurs  $g \mapsto g.\xi$  sur  $G_0$ . Alors  $L_*$  est une sous-algèbre de Lie de la complexifiée de l'algèbre de Lie des champs de vecteurs sur  $G_0$ . En outre,  $L$  a une

structure naturelle de module sur l'anneau des fonctions  $C^\infty$  sur  $G_0$  ; or pour tout  $g$  dans  $G_0$ , la fibre en  $g$  de  $\tau(\mathfrak{h})$  est l'espace des valeurs en  $g$  de  $L_*$  ; donc  $L$  est le sous-module engendré par  $L_*$ . Par suite,  $\tau(\mathfrak{h})$  satisfait la condition (2) ci-dessus ; donc  $\tau(\mathfrak{h})$  est une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, sur  $G_0$  si  $\mathfrak{G}_0$  contient  $\mathfrak{h}$ .

Soit  $T$  une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, sur  $G_0$ . On note  $\mathfrak{h}$  la fibre en  $e$  de  $T$ . Alors l'intersection de  $\mathfrak{h}$  et de  $\mathfrak{g}_0$  est nulle d'après la condition (1). Puisque  $T$  est  $G_0$ -invariant,  $T$  est égal à  $\tau(\mathfrak{h})$ . Si  $\xi$  et  $\eta$  sont des éléments de  $\mathfrak{h}$ , les champs de vecteurs  $g \mapsto g.\xi$  et  $g \mapsto g.\eta$  sont des sections  $C^\infty$  de  $T$  au dessus de  $G_0$  ; or pour tout  $g$  dans  $G_0$ , la valeur en  $g$  du crochet de ces deux champs de vecteurs est  $g.[\xi, \eta]$  ; donc  $\mathfrak{h}$  contient  $[\xi, \eta]$ . Vu l'arbitraire de  $\xi$  et de  $\eta$ ,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$ . Par suite,  $\mathfrak{G}_0$  contient  $\mathfrak{h}$ .

**Théorème 7.2.** *Soit  $T$  une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, sur  $G_0$  et de rang maximum. Alors  $T$  est de rang  $[N/2]$  et la fibre de  $T$  en  $e$  est une sous-algèbre de  $\mathfrak{g}$  de type  $CRM$ , relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , au sens de 6. En outre, pour toute sous-algèbre  $\mathfrak{h}$  de  $\mathfrak{g}$  de type  $CRM$ , relativement à  $\mathfrak{g}_0$ ,  $\tau(\mathfrak{h})$  est l'unique structure  $G_0$ -invariante, de rang  $[N/2]$ , sur  $G_0$  dont la fibre en  $e$  est  $\mathfrak{h}$ .*

D'après le lemme 3.1, la dimension d'un élément de  $\mathfrak{G}_0$  est au plus égale à  $[N/2]$  ; or d'après la proposition 3.2, il existe des éléments de  $\mathfrak{G}_0$  de dimension  $[N/2]$  ; donc d'après le lemme, le rang maximum d'une structure  $CR$  sur  $G_0$  est  $[N/2]$ . D'après le théorème 6, l'ensemble des éléments de  $\mathfrak{G}_0$  de dimension  $[N/2]$  est l'ensemble des sous-algèbres de  $\mathfrak{g}$  de type  $CRM$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$  ; or pour tout  $\mathfrak{h}$  dans  $\mathfrak{G}_0$ , la fibre de  $\tau(\mathfrak{h})$  en  $e$  est  $\mathfrak{h}$  ; donc le théorème résulte du lemme.

**7.2** Dans [3], on définit la notion d'action transverse d'un groupe de Lie à une structure  $CR$ . De manière analogue, on pose la définition suivante :

**Définition 7.3.** Soit  $G$  un groupe de Lie qui opère de manière  $C^\infty$  sur une variété  $C^\infty$   $X$ . Soit  $T$  une structure  $CR$ ,  $G$ -invariante, sur  $X$ . On désigne par  $TX$  le fibré tangent à  $X$  et par  $L$  l'espace des sections  $C^\infty$  de  $T$  au dessus de  $X$ . On dira que  $T$  est invariant par la  $G$ -action transverse d'un groupe de Lie s'il existe une sous-algèbre  $\mathfrak{p}$ , de dimension finie, de l'algèbre de Lie des champs de vecteurs  $C^\infty$  sur  $X$  qui est  $G$ -invariante et qui satisfait les deux conditions suivantes :

$$[\mathfrak{p}, L] \subset L, T_x \oplus \overline{T_x} \oplus \mathbb{C}\mathfrak{p}(x) = \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} T_x X,$$

où  $x$  est dans  $X$ .

Dans le cas où  $\mathfrak{p}$  est une algèbre commutative, on dira que la structure  $CR$   $T$  est  $G$ -rigide.

On rappelle que l'application  $\xi \mapsto \bar{\xi}$  est la conjugaison du complexifié  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} TX$ , du fibré tangent  $TX$  à  $X$ , dont l'ensemble des points fixes est  $TX$ .

**Théorème 7.4.** *On suppose  $G_0$  de dimension impaire. Soit  $T$  une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante, de rang maximum, sur  $G_0$ . Alors  $T$  est  $G_0$ -rigide si et seulement si la fibre en  $e$  de  $T$  est une sous-algèbre de type  $CR0$  de  $\mathfrak{g}$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , au sens de 3.2.*

Par hypothèse, il existe un entier  $M$  pour lequel  $2M + 1$  est la dimension de  $G_0$ . On note  $L$  l'espace des sections  $C^\infty$  de  $T$  au dessus de  $G_0$ . Soient  $\mathfrak{h}$  la

fibre en  $e$  de  $T$  et  $L_*$  le sous-espace des champs de vecteurs  $g \mapsto g.\xi$  où  $\xi$  est dans  $\mathfrak{h}$ . D'après le théorème 7.2,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type *CRM* de  $\mathfrak{g}$ . En particulier, elle est de dimension  $M$ . Si  $\mathfrak{h}$  est de type *CRO*, il existe une sous-algèbre de Cartan  $\mathfrak{t}_0$  de  $\mathfrak{g}_0$  qui normalise  $\mathfrak{h}$  d'après l'assertion (i) de la proposition 3.4. Soit  $u$  un élément non nul de  $\mathfrak{t}_0$ . On désigne par  $\mathfrak{p}$  le sous-espace des champs de vecteurs  $C^\infty$  sur  $G_0$  qui est engendré par le champ de vecteurs  $g \mapsto g.u$ . Alors  $\mathfrak{p}$  est une sous-algèbre de dimension 1 de l'algèbre de Lie des champs de vecteurs  $C^\infty$  sur  $G_0$  qui satisfait la relation :

$$g.\mathfrak{g} = g.\mathfrak{h} \oplus g.\bar{\mathfrak{h}} \oplus \mathfrak{p}(g) ,$$

pour tout  $g$  dans  $G_0$ . En outre,  $u$  normalisant  $\mathfrak{h}$ ,  $L_*$  contient  $[\mathfrak{p}, L_*]$  et  $L$  contient  $[\mathfrak{p}, L]$ .

Réciproquement, on suppose que  $T$  est  $G_0$ -rigide et que  $\mathfrak{h}$  est égal  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  où  $\mathcal{D}(R_+)$  contient  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$ . Pour cela on utilise les notations de 4. Alors il existe une sous-algèbre  $\mathfrak{p}$  de l'algèbre de Lie des champs de vecteurs sur  $G_0$  qui est  $G_0$  invariante, de dimension finie, et qui satisfait l'égalité :

$$g.\mathfrak{g} = g.\mathfrak{h} \oplus g.\bar{\mathfrak{h}} \oplus \mathfrak{p}(g) ,$$

pour tout  $g$  dans  $G_0$ . Alors  $\mathfrak{p}(g)$  est de dimension 1. Soit  $u$  un élément non nul de  $\mathfrak{p}(e)$ . Soit  $\varphi$  dans  $\mathfrak{p}$ . Puisque  $\mathfrak{p}$  est  $G_0$ -invariant, pour tout  $g$  dans  $G_0$ ,  $\varphi(g)$  est colinéaire à  $u$  ; donc il existe une fonction  $C^\infty$   $\lambda$  sur  $G_0$  pour laquelle  $\varphi(g)$  est égal à  $\lambda(g)g.u$  pour tout  $g$  dans  $G_0$ . Vu l'arbitraire de  $\varphi$ , il existe un sous-espace  $E$ , de dimension finie, de l'espace des fonctions  $C^\infty$  sur  $G_0$  pour lequel  $\mathfrak{p}$  est l'image de  $E$  par l'application :

$$\lambda \mapsto ( g \mapsto \lambda(g)g.u ) .$$

Puisque  $\mathfrak{p}$  est  $G_0$ -invariant,  $E$  est  $G_0$ -invariant. En outre,  $L$  contenant  $[\mathfrak{p}, L]$ , pour tout  $\lambda$  dans  $E$  et pour tout  $\xi$  dans  $\mathfrak{h}$ , on a :

$$\lambda(g)[u, \xi] - \langle \lambda'(g), g.\xi \rangle u \in \mathfrak{h} ,$$

pour tout  $g$  dans  $G_0$ . On rappelle que  $\lambda'(g)$  désigne la différentielle de  $\lambda$  en  $g$ . Puisque  $\mathfrak{p}$  est une sous-algèbre commutative, pour tout  $\lambda$  et pour tout  $\mu$  dans  $E$ , on a :

$$\mu(g)\langle \lambda'(g), g.u \rangle = \lambda(g)\langle \mu'(g), g.u \rangle ,$$

pour tout  $g$  dans  $G_0$ . Soient  $G_0^0$  la composante neutre de  $G_0$  et  $E'$  l'ensemble des restrictions à  $G_0^0$  des éléments de  $E$ . Alors  $E'$  est un sous-espace de dimension finie,  $G_0^0$ -invariant, de la représentation régulière gauche de  $G_0^0$  dans l'espace des fonctions  $C^\infty$  sur  $G_0^0$ . En outre,  $E'$  satisfait les conditions (1) et (2) du corollaire 5.8 d'après ce qui précède ; or  $u$  n'appartient pas à la somme  $\mathfrak{h} + \bar{\mathfrak{h}}$  ; donc d'après ce corollaire,  $t$  est nul. Cela revient à dire que  $\mathfrak{h}$  est de type *CRO* relativement à  $\mathfrak{g}_0$ .

**7.3** On suppose la dimension de  $\mathfrak{g}$  égale à  $2M + 1$  et on utilise les notations de 4. Soient  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  dans  $\mathcal{D}(R_+)$  et  $\mathfrak{h}$  la sous-algèbre  $\Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$ . On choisit une base  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_M$  de  $\mathfrak{h}$  dont les éléments sont soit des vecteurs poids de l'action adjointe de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{g}$  soit des éléments de la réunion de  $\mathfrak{m}$  et de  $\{t + x\}$ . On

suppose cette base ordonnée de façon que  $\mathfrak{m}$  contienne  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l'}$  et que  $\varepsilon_{l'+1}$  soit égal à  $t + x$ . Selon ces notations, le rang  $l$  de  $\mathfrak{g}$  est égal à  $2l' + 1$ . Soit  $u$  l'élément de  $\mathfrak{g}_0$  égal à  $i[x, \bar{x}]$ . On rappelle que  $x \mapsto \bar{x}$  est la conjugaison de  $\mathfrak{g}$  dont l'ensemble des points fixes est  $\mathfrak{g}_0$ . Puisque  $u$  normalise  $\mathfrak{b}_u$ , il est dans  $\mathfrak{b}$  donc dans  $\mathfrak{a}_0$ . En outre,  $\mathfrak{m}$  ne contient pas  $u$  car  $\mathfrak{m}$  centralise  $x$ .

**Lemme 7.5.** *Soit  $\nu$  une forme  $(M + 1)$ -linéaire alternée sur  $\mathfrak{g}$  qui est nulle en tout  $(M + 1)$ -uplet d'éléments de  $\mathfrak{g}$  dont un au moins est dans  $\mathfrak{h}$ . Alors on a l'égalité :*

$$\sum_{j=1}^M \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_{j-1}, [t + x, \bar{\varepsilon}_j], \bar{\varepsilon}_{j+1}, \dots, \bar{\varepsilon}_M) = - \sum_{\beta \in R_+} \langle \beta, t \rangle \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M) .$$

Pour  $j = 1, \dots, l'$ ,  $[t + x, \bar{\varepsilon}_j]$  est nul car  $\bar{\mathfrak{m}}$  centralise  $x$ . Puisque  $\bar{\varepsilon}_{l'+1}$  est égal à  $t + \bar{x}$ , on a :

$$[t + x, \bar{\varepsilon}_{l'+1}] = -\langle \alpha, t \rangle (x + \bar{x}) + [x, \bar{x}] = -iu - \langle \alpha, t \rangle x - \langle \alpha, t \rangle \bar{\varepsilon}_{l'+1} + \langle \alpha, t \rangle t .$$

Par suite la somme du lemme est égale à :

$$\begin{aligned} & \sum_{j=l'+2}^M \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_{j-1}, [t + x, \bar{\varepsilon}_j], \bar{\varepsilon}_{j+1}, \dots, \bar{\varepsilon}_M) - \langle \alpha, t \rangle \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M) \\ & + \langle \alpha, t \rangle \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_{l'}, t, \bar{\varepsilon}_{l'+2}, \dots, \bar{\varepsilon}_M) . \end{aligned}$$

Puisque  $t$  est dans  $\mathfrak{a}$ , il est la somme d'un élément de  $\mathfrak{m}$ , d'un élément de  $\bar{\mathfrak{m}}$  et d'un multiple de  $u$  ; donc d'après la propriété de  $\nu$ , le dernier terme de la somme précédente est nul. Pour  $j$  indice strictement supérieur à  $l' + 1$ , on note  $\beta_j$  la racine positive pour laquelle  $\mathfrak{g}_{-\beta_j}$  contient  $\bar{\varepsilon}_j$ . Alors on a :

$$[t + x, \bar{\varepsilon}_j] = -\langle \beta_j, t \rangle \bar{\varepsilon}_j + [x, \bar{\varepsilon}_j] ;$$

or  $[x, \bar{\varepsilon}_j]$  est colinéaire à un des éléments  $\bar{\varepsilon}_{l'+2}, \dots, \bar{\varepsilon}_M$  ; donc la somme du lemme est égale à :

$$[-\langle \alpha, t \rangle - \sum_{j=l'+2}^M \langle \beta_j, t \rangle] \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M) ,$$

d'où le lemme.

**7.4** On suppose la dimension de  $\mathfrak{g}$  égale à  $2M + 1$ . On fixe une structure  $CR$ ,  $G_0$ -invariante,  $T$  sur  $G_0$ . On note  $L$  l'espace des sections  $C^\infty$  de  $T$  au dessus de  $G_0$ . Pour toute forme différentielle  $\omega$  sur  $G_0$ , de degré  $d$ , et pour  $\varphi$  dans  $L$ , on note  $\iota_\varphi(\omega)$  le produit intérieur de  $\varphi$  par  $\omega$ . Pour cela, on considère l'extension complexe de  $\omega$  au complexifié de la  $d$ -ième puissance extérieure du fibré tangent à  $G_0$ .

**Théorème 7.6.** *Soit  $K$  l'espace des formes différentielles  $C^\infty$  sur  $G_0$ , de degré  $M + 1$ , à valeurs complexes, qui sont annulées par les produits intérieurs  $\iota_\varphi$  où  $\varphi$  est dans  $L$ . Alors les conditions suivantes :*

1) la fibre en  $e$  de  $T$  est une sous-algèbre de type  $CR0$  ou de type  $CR11$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ , au sens de 3.2 et 4.3,

2)  $K$  contient une forme fermée  $G_0$ -invariante et non nulle,

sont équivalentes.

Soit  $\mathfrak{h}$  la fibre de  $T$  en  $e$ . D'après le théorème 7.2,  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre de type  $CRM$  relativement à  $\mathfrak{g}_0$ . Quitte à remplacer  $\mathfrak{h}$  par un conjugué sous l'action du groupe adjoint de  $\mathfrak{g}_0$  dans  $\mathfrak{g}$ , on peut supposer :

$$\mathfrak{h} = \Phi(\mathfrak{m}) \text{ ou } \mathfrak{h} = \Theta(\alpha, \mathfrak{m}, x, t) .$$

Dans le premier cas,  $\mathfrak{m}$  est un sous-espace de  $\mathfrak{a}$  de dimension  $[l/2]$  et d'intersection nulle avec  $\mathfrak{g}_0$ . Dans le deuxième cas,  $(\alpha, \mathfrak{m}, x, t)$  est un élément de  $\mathcal{D}(R_+)$ . Pour cela, on utilise les notations de 3 et de 4. Soit  $\nu$  une forme  $(M+1)$ -linéaire alternée sur  $\mathfrak{g}$  qui définit par passage au quotient une forme  $(M+1)$ -linéaire alternée non nulle sur  $\mathfrak{g}/\mathfrak{h}$ . On désigne par  $\omega$  la  $M+1$ -forme différentielle  $G_0$ -invariante sur  $G_0$  dont la valeur en  $e$  est  $\nu$ . Alors la différentielle  $d\omega$  de  $\omega$  est  $G_0$ -invariante et sa valeur en  $e$  est la forme  $M+2$ -linéaire alternée  $\nu'$  :

$$(\xi_1, \dots, \xi_{M+2}) \mapsto \sum_{1 \leq i < j \leq M+2} (-1)^{i+j} \nu([\xi_i, \xi_j], \xi_1, \dots, \xi_{i-1}, \xi_{i+1}, \dots, \xi_{j-1}, \xi_{j+1}, \dots, \xi_{M+2}) .$$

Il s'agit de montrer que  $\nu'$  est nul si et seulement si  $\mathfrak{h}$  est de type  $CR0$  ou de type  $CR11$ .

Soit  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_M$  une base de  $\mathfrak{h}$  dont les éléments sont soit des vecteurs poids de l'action adjointe de  $\mathfrak{a}$  dans  $\mathfrak{g}$  soit des éléments de  $\mathfrak{m}$  ou de la réunion de  $\mathfrak{m}$  et de  $\{t+x\}$  selon que  $\mathfrak{h}$  est de type  $CR0$  ou de type  $CR1$ . Soit  $u$  un élément de  $\mathfrak{a}_0$  qui n'appartient pas à  $\mathfrak{m} + \overline{\mathfrak{m}}$ . Alors  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_M, \overline{\varepsilon_1}, \dots, \overline{\varepsilon_M}, u$  est une base de  $\mathfrak{g}$ . Soient  $\xi_1, \dots, \xi_{M+2}$  des éléments qui appartiennent à cette base. Puisque  $\mathfrak{h}$  est une sous-algèbre,  $\nu'$  est nul en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  si au moins deux de ces éléments sont dans  $\mathfrak{h}$ . Puisque  $\overline{\mathfrak{h}}$  est une sous-algèbre de dimension  $M$ ,  $\nu'$  est nul en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  si la réunion de  $\{u\}$  et de  $\overline{\mathfrak{h}}$  contient  $\xi_1, \dots, \xi_{M+2}$ . On note  $\mathfrak{h}'$  le sous-espace de  $\mathfrak{h}$  égal à  $\mathfrak{h}$  si  $\mathfrak{h}$  est de type  $CR0$  et égal au sous-espace engendré par  $\mathfrak{m}$  et les sous-espaces  $\mathfrak{g}_\beta$  où  $\beta$  est dans  $R_+ \setminus \{\alpha\}$  dans le cas contraire. Alors  $u$  normalise  $\mathfrak{h}'$  ; donc  $\nu'$  est nul en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  si  $\xi_1$  est dans  $\mathfrak{h}'$  et si  $\xi_2$  est égal à  $u$ . Si  $\xi_1$  est dans  $\mathfrak{h}$  et si  $\xi_2, \dots, \xi_{M+2}$  sont dans  $\overline{\mathfrak{h}}$ , deux des  $M+1$  éléments  $\xi_2, \dots, \xi_{M+2}$  sont égaux. Supposant  $\xi_2$  égal à  $\xi_3$ , on a alors :

$$\nu([\xi_i, \xi_j], \xi_1, \dots, \xi_{i-1}, \xi_{i+1}, \dots, \xi_{j-1}, \xi_{j+1}, \dots, \xi_{M+2}) = 0 ,$$

pour  $i$  strictement supérieur à 1 car  $\xi_1$  est dans  $\mathfrak{h}$ ,

$$\nu([\xi_1, \xi_j], \xi_2, \dots, \xi_{j-1}, \xi_{j+1}, \dots, \xi_{M+2}) = 0 ,$$

pour  $j$  strictement supérieur à 3 et :

$$\nu([\xi_1, \xi_2], \xi_3, \dots, \xi_{M+2}) - \nu([\xi_1, \xi_3], \xi_2, \xi_4, \dots, \xi_{M+2}) = 0 ;$$

donc  $\nu'$  est nul en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  dans ce cas.

Il reste alors à voir que dans le cas où  $\mathfrak{h}$  est de type *CRI*,  $\mathfrak{h}$  est de type *CRII* si et seulement si  $\nu'$  est nul en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  dans le cas suivant :

$$\xi_1 = t + x, \xi_2 = u, \xi_3 = \bar{\varepsilon}_1, \dots, \xi_{M+2} = \bar{\varepsilon}_M.$$

On peut supposer la base  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_M$  ordonnée de façon que  $\mathfrak{m}$  contienne  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{\nu'}$  et que  $\varepsilon_{\nu'+1}$  soit égal à  $t + x$ . Puisque  $\mathfrak{m}$  centralise  $x$ , on a alors :

$$\begin{aligned} -\nu'(\xi_1, \dots, \xi_{M+2}) &= \nu([t + x, u], \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M) \\ &+ \sum_{j=\nu'+1}^M \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_{j-1}, [t + x, \bar{\varepsilon}_j], \bar{\varepsilon}_{j+1}, \dots, \bar{\varepsilon}_M). \end{aligned}$$

On rappelle que  $\nu$  est nul en tout  $(M + 1)$ -uplet d'éléments de  $\mathfrak{g}$  dont au moins un est dans  $\mathfrak{h}$ . D'après le lemme 7.5, il vient :

$$-\nu'(\xi_1, \dots, \xi_{M+2}) = \nu([t + x, u], \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M) - \sum_{\beta \in R_+} \langle \beta, t \rangle \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M).$$

Puisque  $t$  est dans  $\mathfrak{a}_0$ , il existe un réel  $a$  et un élément  $v$  de  $\mathfrak{m}$  pour lesquels  $t$  est égal  $au + v + \bar{v}$ . Si  $a$  est nul,  $[t + x, u]$  est nul et  $\nu'$  est nul en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  si et seulement si :

$$\sum_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \langle \beta, t \rangle = 0,$$

car  $\alpha$  est nul en  $t$  dans ce cas. Si  $a$  est non nul, on a :

$$[t + x, u] = a^{-1}[t + x, t] = -a^{-1}\langle \alpha, t \rangle[(t + x) - t];$$

or  $t$  étant égal à  $au + v + \bar{v}$ , on a :

$$\nu(t, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M) = a\nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M);$$

donc la valeur de  $\nu'$  en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  est égale à :

$$\sum_{\beta \in R_+ \setminus \{\alpha\}} \langle \beta, t \rangle \nu(u, \bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_M).$$

Par suite,  $\nu'$  est nul en  $(\xi_1, \dots, \xi_{M+2})$  si et seulement si  $\mathfrak{h}$  est de type *CRII*.

### Bibliographie

- [1] Alekseevsky, D. V., and A. F. Spiro, *Invariant CR Structures on compact homogeneous manifolds*, hep-DG/9904054.
- [2] Baouendi, M. S., and L. P. Rothschild, *Embedability of abstract CR structures and integrability of related systems*, *Annales de l'Institut Fourier* **37** (1987), 131–141.
- [3] Baouendi, M. S., L. P. Rothschild, and F. Trèves, *CR structures with group action and extendability of CR functions*, *Inventiones Mathematicae* **82** (1985), 359–396.
- [4] Bourbaki, N., „Éléments de Mathématiques. Groupes et Algèbres de Lie. Chapitres 4, 5 et 6“, Hermann (1972), Paris.

- [5] —, „Éléments de Mathématiques. Groupes et Algèbres de Lie. Chapitres 7 et 8“, Diffusion C.C.L.S (1975), Paris.
- [6] Chevalley, C., „Théorie des Groupes de Lie. Tome II. Groupes Algébriques“, Actualités Scientifiques et Industrielles **1152**, Hermann & C<sup>ie</sup>, Éditeurs (1951), Paris.
- [7] Debiard, A., et B. Gaveau, *Equations de Cauchy-Riemann sur  $SU(2)$  et leurs enveloppes d'holomorphie*, Canadian Journal of Mathematics **28** (1986), 1009–1024.
- [8] Folland, G. B., and J. J. Kohn, “The Neumann Problem for the Cauchy-Riemann Complex,” Annals of Mathematics Studies, Princeton University Press (1972), Princeton.
- [9] Gigante, G., and G. Tomassini, *CR-structures on real Lie algebras*, Advances in Mathematics **94** (1992), 67–81.
- [10] Helgason, S., “Differential Geometry and Symmetric Spaces,” Academic Press (1962), New-York, Berlin.
- [11] Humphreys, J. E., “Linear algebraic groups,” Graduate Texts in Mathematics **21**, Springer-Verlag (1975), New-York, Heidelberg, Berlin.
- [12] Jacobowitz, H., and F. Trèves, *Non Realizable CR Structures*, Inventiones Mathematicae **66** (1982), 231–249.
- [13] Jacobowitz, H., *The canonical bundle and realizable CR hypersurfaces*, Pacific Journal of Mathematics **127** (1987), 91–101.
- [14] Samelson, H., *A class of complex-analytic manifolds*, Portugaliae Mathematica **12** (1953), 129–132.
- [15] Trèves, F., “Approximation and representation of functions and distributions annihilated by a system of complex vector fields,” Ecole polytechnique, Centre de Mathématiques (1981).

Jean-Yves Charbonnel  
 Université Paris 7 - CNRS  
 Institut de Mathématiques de Jussieu,  
 Théorie des groupes,  
 Case 7012, 2 Place Jussieu,  
 75251 Paris Cedex 05, France.  
 jyc@math.jussieu.fr

Hella Ounaïes Khalgui  
 Université de Tunis  
 Faculté des Sciences  
 Département de Mathématiques  
 Campus Universitaire  
 1060 Tunis, Tunisie  
 o.khalgui@fst.rnu.tn

Received October 29, 2002  
 and in final form June 2, 2003