

Points fixes des automorphismes quasi-semi-simples

François Digne ^a, Jean Michel ^b

^a LAMFA, Université de Picardie-Jules Verne, 33, rue Saint-Leu 80039 Amiens France
Courriel : digne@u-picardie.fr

^b LAMFA, Université de Picardie-Jules Verne, 33, rue Saint-Leu 80039 Amiens France
et : Institut de mathématiques, Université Paris VII, 175, rue du Chevaleret 75013 Paris France
Courriel : jmichel@math.jussieu.fr

(Reçu le 28 03 2002, accepté après révision le jour mois année)

Résumé. Soit \mathbf{G} un groupe algébrique réductif connexe sur un corps algébriquement clos. Un automorphisme algébrique σ de \mathbf{G} est dit *quasi-semi-simple* s'il stabilise un couple formé d'un tore maximal de \mathbf{G} et d'un sous-groupe de Borel de \mathbf{G} le contenant ; la composante neutre $(\mathbf{G}^\sigma)^0$ du groupe des points fixes \mathbf{G}^σ est alors réductive. Le but de cette note est d'expliciter le système de racines de $(\mathbf{G}^\sigma)^0$. Au passage nous accomplissons avec un certain retard la promesse faite dans la preuve de [3], 1.15, complétant ainsi cette preuve. © 2001 Académie des sciences/Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS

Fixed points of quasi-semi-simple automorphisms

Abstract. Let \mathbf{G} be a connected algebraic reductive group over an algebraically closed field. An algebraic automorphism σ of \mathbf{G} is quasi-semi-simple if it stabilises a pair of a maximal torus of \mathbf{G} and a Borel subgroup of \mathbf{G} containing it; then the connected component $(\mathbf{G}^\sigma)^0$ of the fixed-point group \mathbf{G}^σ is a reductive group. We give an explicit description of its root system which allows us, as promised in [3], 1.15 to (belatedly) complete the proof which was left incomplete there. © 2001 Académie des sciences/Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS

Abridged English version

The proof of all the statements in this section can be found in the French version.

Let \mathbf{G} be a connected algebraic reductive group over an algebraically closed field k . Let σ be a quasi-semi-simple automorphism of \mathbf{G} , that is, an algebraic automorphism of \mathbf{G} which stabilises a pair $\mathbf{T} \subset \mathbf{B}$ consisting of a maximal torus of \mathbf{G} and a Borel subgroup containing it. Let $\Sigma \subset X(\mathbf{T}) \otimes \mathbb{R}$ be the root system of \mathbf{G} relative to \mathbf{T} . For each $\alpha \in \Sigma$ we denote by \mathbf{U}_α the corresponding root subgroup and we choose an isomorphism $x_\alpha : k \rightarrow \mathbf{U}_\alpha$. For $\mathcal{O} \in \Sigma/\sigma$, where we have denoted by Σ/σ the set of orbits of σ on Σ , there is a unique $C_\mathcal{O} \in k^\times$ such that for $\alpha \in \mathcal{O}$ we have $\sigma^{|\mathcal{O}|} x_\alpha(\lambda) = x_\alpha(C_\mathcal{O}\lambda)$. The scalar $C_\mathcal{O}$ depends only on σ , not on the choice of x_α ; we will write also C_α for $C_\mathcal{O}$ when $\alpha \in \mathcal{O}$. A general reference for the above is [3], 1.8.

Note présentée par Jacques TITS

S0764-4442(00)0????-?/FLA

© 2001 Académie des sciences/Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS. Tous droits réservés.

F. Digne, J. Michel

In the statements below, given an \mathbb{R} -vector space V , and $R \subset V - \{0\}$ a finite subset, we say that “ R is a root system” (meaning that it is a root system in the subspace $\langle R \rangle$ it generates in the sense of [1], VI, 1.1 déf.1); this makes sense since (cf. [1], VI, 1.1 lemme 1) for any $\alpha \in R$ there is at most one reflection s of $\langle R \rangle$ such that $s(\alpha) = -\alpha$ and $s(R) = R$, so there is at most one way to make R a root system in $\langle R \rangle$.

PROPOSITION 0.1. – \mathbf{G}^σ is reductive and the root system of $(\mathbf{G}^\sigma)^0$ is isomorphic to the system $\{\mathcal{O}' \mid \mathcal{O} \in \Sigma/\sigma, C_{\mathcal{O}} = 1\}$, where for $\mathcal{O} \in \Sigma/\sigma$ we set $\mathcal{O}' = |\mathcal{O}|^{-1} \sum_{\alpha \in \mathcal{O}} \alpha \in X(\mathbf{T}) \otimes \mathbb{R}$, except that if $\text{char}(k) = 2$ one needs to exclude the orbits \mathcal{O} containing two roots whose sum is a root.

This describes in principle the root system Σ_σ of $(\mathbf{G}^\sigma)^0$, provided we can compute $C_{\mathcal{O}}$. One should notice that though (cf. e.g. [2], 13.2.2) $\Sigma' = \{\mathcal{O}' \mid \mathcal{O} \in \Sigma/\sigma\}$ is a root system (not reduced in general), Σ_σ is not in general a closed subsystem of Σ' , and the $C_{\mathcal{O}}$ do not in general multiply when the roots add. We shall obviate all these drawbacks by introducing another root system $\bar{\Sigma}$ (which will be most of the time dual to Σ') where none of these problems occur.

By the way, we note that when there exists an orbit \mathcal{O} containing two roots whose sum is again a root, and such that $C_{\mathcal{O}} = 1$, then 0.1 contradicts what seems to suggest [5], remark 8.3 (a), which is that the root system of $(\mathbf{G}^\sigma)^0$ should be a subsystem of the system derived from Σ' by removing short roots when Σ' is not reduced (though that subsystem may be obtained in other cases, cf. 0.6 below).

DEFINITION 0.2. – For $\mathcal{O} \in \Sigma/\sigma$ let $\bar{\mathcal{O}} = \sum_{\alpha \in \mathcal{O}} \alpha \in X(\mathbf{T}) \otimes \mathbb{R}$; for $\alpha \in \mathcal{O}$ we also write $\bar{\alpha}$ for $\bar{\mathcal{O}}$. Finally, let $\bar{\Sigma} = \{\bar{\mathcal{O}} \mid \mathcal{O} \in \Sigma/\sigma\}$.

PROPOSITION 0.3. – $\bar{\Sigma}$ is a reduced root system.

If for $\alpha \in \Sigma$ we denote by $\mathcal{O}_\alpha \in \Sigma/\sigma$ the orbit of α , we note that the fibres of the map $\mathcal{O} \mapsto \bar{\mathcal{O}}$ are of cardinality 1, except when there exist $\alpha, \beta \in \mathcal{O}_\alpha$ whose sum is a root (then $\bar{\alpha} = \bar{\alpha} + \bar{\beta}$).

DEFINITION 0.4. – For $\bar{\mathcal{O}} \in \bar{\Sigma}$, let $C_{\bar{\mathcal{O}}} = C_\alpha$ where α is of maximal height (in absolute value) amongst $\{\beta \mid \bar{\beta} = \bar{\mathcal{O}}\}$.

Thus, when there exist $\alpha, \beta \in \mathcal{O}_\alpha$ whose sum is a root, we have $C_{\bar{\alpha}} = C_{\alpha+\beta}$ (recall (cf. [3], 1.8(v)) that in this case $C_{\alpha+\beta} = -C_\alpha$). We now state

THEOREM 0.5. – If $\bar{\alpha} \in \bar{\Sigma}$ then $C_{\bar{\alpha}} = C_{-\bar{\alpha}}$, and if $\bar{\alpha}, \bar{\beta}, \bar{\gamma} \in \bar{\Sigma}$ satisfy $\bar{\alpha} + \bar{\beta} + \bar{\gamma} = 0$, then $C_{\bar{\alpha}} C_{\bar{\beta}} C_{\bar{\gamma}} = 1$.

This shows that the set of $\bar{\mathcal{O}}$ for $\mathcal{O}' \in \Sigma_\sigma$ is a closed subsystem of $\bar{\Sigma}$. It also shows, as was announced in [3], 1.15:

COROLLARY 0.6. – If $C_\alpha = 1$ for all simple roots (with respect to the ordering on Σ defined by \mathbf{B}) and $\text{char}(k) \neq 2$ then Σ_σ is the subsystem derived from Σ' by removing long roots when Σ' is not reduced.

([3], 1.15 uses more generally that if $C_\alpha = \pm 1$ for all simple roots then the same holds for all roots but this also results obviously from 0.5.)

Soit \mathbf{G} un groupe réductif connexe sur un corps algébriquement clos k , et soit σ un automorphisme quasi-semi-simple de \mathbf{G} , c'est-à-dire un automorphisme algébrique de \mathbf{G} qui stabilise un couple $\mathbf{T} \subset \mathbf{B}$ formé d'un tore maximal et d'un sous-groupe de Borel le contenant. Le groupe \mathbf{G}^σ est réductif (cf. 0.1 ci-dessous). Pour décrire son système de racines nous introduisons quelques notations.

Soit Σ le système de racines de \mathbf{G} relatif à \mathbf{T} . Pour $\alpha \in \Sigma$, on note \mathbf{U}_α le sous-groupe radiciel correspondant et on choisit un isomorphisme $x_\alpha : k \rightarrow \mathbf{U}_\alpha$. Si \mathcal{O} est un élément de l'ensemble Σ/σ des orbites de Σ sous σ , il existe un unique élément $C_{\mathcal{O}} \in k^\times$, indépendant du choix des x_α , tel que pour $\alpha \in \mathcal{O}$ on ait $\sigma^{|\mathcal{O}|} x_\alpha(\lambda) = x_\alpha(C_{\mathcal{O}} \lambda)$. Pour $\alpha \in \mathcal{O}$ nous notons aussi C_α pour $C_{\mathcal{O}}$, et parfois (seule notation utilisée dans [3]) nous écrirons $C_{\sigma, \alpha}$ pour préciser σ . Pour $\mathcal{O} \in \Sigma/\sigma$, nous posons $\mathcal{O}' = |\mathcal{O}|^{-1} \sum_{\alpha \in \mathcal{O}} \alpha \in X(\mathbf{T}) \otimes \mathbb{R}$.

PROPOSITION 0.1. – Le groupe \mathbf{G}^σ est réductif et le système de racines de $(\mathbf{G}^\sigma)^0$ est isomorphe au système de racines que nous noterons Σ_σ , formé des \mathcal{O}' pour les $\mathcal{O} \in \Sigma/\sigma$ tels que $C_{\mathcal{O}} = 1$, excepté que quand $\text{car}(k) = 2$ il faut exclure les orbites \mathcal{O} qui contiennent deux racines dont la somme est une racine.

Points fixes des automorphismes quasi-semi-simples

Démonstration. – L'énoncé est essentiellement une reformulation de [3], 1.8(v) qui montre que les sous-groupes radiciels de $(\mathbf{G}^\sigma)^0$ correspondent aux orbites décrites ci-dessus. Les racines correspondantes sont les restrictions à $(\mathbf{T}^\sigma)^0$ des racines de ces orbites ; on peut identifier $X((\mathbf{T}^\sigma)^0)$ à l'image du projecteur $|\sigma|^{-1}(1 + \sigma + \sigma^2 + \dots + \sigma^{|\sigma|-1})$ où l'on a noté $|\sigma|$ l'ordre de σ sur Σ , d'où l'identification des racines aux \mathcal{O}' correspondants. \square

Le but de cette note est de donner une façon commode de déterminer Σ_σ .

Notons que, quand R est un ensemble de vecteurs non nuls d'un \mathbb{R} -espace vectoriel V , cela a un sens de dire que " R est un système de racines", pour dire que c'est un système de racines au sens de [1], VI, 1.1 déf.1, dans le sous-espace $\langle R \rangle$ qu'il engendre : en effet (cf. [1], VI, 1.1 lemme 1) pour $\alpha \in R$ il y a au plus une réflexion s de $\langle R \rangle$ telle que $s(\alpha) = -\alpha$ et $s(R) = R$.

Rappelons le résultat suivant :

PROPOSITION 0.2. – (cf. e.g. [2], 13.2.2) $\Sigma' = \{\mathcal{O}' \mid \mathcal{O} \in \Sigma/\sigma\}$ est un système de racines.

Notons que Σ' n'est pas toujours réduit. Le système Σ_σ est un sous-système de Σ' qui n'est pas en général clos.

Nous allons voir, par contre, que Σ_σ correspond à un sous-système clos dans un autre système $\bar{\Sigma}$, qui est le plus souvent dual de Σ' .

PROPOSITION 0.3. – Pour $\mathcal{O} \in \Sigma/\sigma$, soit $\bar{\mathcal{O}} = \sum_{\alpha \in \mathcal{O}} \alpha \in X(\mathbf{T}) \otimes \mathbb{R}$; alors $\bar{\Sigma} = \{\bar{\mathcal{O}} \mid \mathcal{O} \in \Sigma/\sigma\}$ est un système de racines réduit.

Démonstration. – Nous pouvons clairement supposer que σ a une seule orbite sur l'ensemble des composantes irréductibles de Σ . Si $\Sigma = \bigcup_{i=1}^{i=k} \Sigma_i$, où les composantes sont permutées transitivement par σ , le système $\bar{\Sigma}$ est proportionnel au système analogue construit avec σ^k et Σ_1 . Nous pouvons donc supposer Σ irréductible. Alors σ est d'ordre 1, 2 ou 3 sur Σ . S'il est d'ordre 1, le résultat est trivial. Sinon nous allons démontrer le résultat en comparant $\bar{\Sigma}$ à Σ' . Si σ est d'ordre 3, alors (Σ, Σ') est de type (D_4, G_2) et $\bar{\Sigma}$ se déduit de Σ' en multipliant les racines courtes par 3, ce qui donne un système de racines, isomorphe au dual de Σ' . Si σ est d'ordre 2, alors (Σ, Σ') est d'un des types (D_n, B_{n-1}) , (E_6, F_4) , (A_{2n+1}, C_n) ou (A_{2n}, BC_n) . Dans les 3 premiers cas, $\bar{\Sigma}$ se déduit de Σ' en multipliant les racines courtes par 2 et est encore isomorphe au dual de Σ' ; dans le dernier cas $\bar{\Sigma}$ se déduit de Σ' en multipliant par 2 les racines moyennes et en oubliant les racines courtes, donc $\bar{\Sigma}$ est un système de racines de type C_n . \square

Pour $\alpha \in \Sigma$ nous notons \mathcal{O}_α l'orbite de α sous σ et nous écrivons parfois $\bar{\alpha}$ pour $\bar{\mathcal{O}}_\alpha$. Notons que les fibres de l'application $\mathcal{O} \mapsto \bar{\mathcal{O}}$ sont de cardinal 1, sauf quand il existe deux racines $\alpha, \beta \in \mathcal{O}_\alpha$ dont la somme est une racine, auquel cas $\bar{\alpha} = \bar{\alpha} + \bar{\beta}$.

DÉFINITION 0.4. – Pour $\bar{\mathcal{O}} \in \bar{\Sigma}$, on pose $C_{\bar{\mathcal{O}}} = C_\alpha$ où α est une racine de plus grande hauteur (en valeur absolue) dont l'orbite a pour somme $\bar{\mathcal{O}}$.

Donc, quand il existe deux racines $\alpha, \beta \in \mathcal{O}_\alpha$ dont la somme est une racine, on pose $C_{\bar{\alpha}} = C_{\alpha+\beta}$. Notons que (cf. [3], 1.8(v)) on a alors $C_{\alpha+\beta} = -C_\alpha$.

THÉORÈME 0.5. – Si $\bar{\alpha}, \bar{\beta}, \bar{\gamma} \in \bar{\Sigma}$ sont telles que $\bar{\alpha} + \bar{\beta} + \bar{\gamma} = 0$, alors $C_{\bar{\alpha}} C_{\bar{\beta}} C_{\bar{\gamma}} = 1$.

Démonstration. – Notons que, par définition, $C_{\sigma, \alpha} = C_{\sigma|\mathcal{O}_\alpha|, \alpha}$, en particulier $C_{\sigma, \alpha} = C_{\sigma^i, \alpha}$ où σ^i est la plus petite puissance de σ qui laisse fixe la composante irréductible de α dans Σ . Par les mêmes arguments que dans la preuve de 0.3, nous pouvons supposer Σ irréductible, et σ d'ordre 1, 2 ou 3 sur Σ .

Si σ agit trivialement sur Σ , alors par le théorème sur les isogénies (cf. [4], 9.6.2) cet automorphisme est de la forme $\text{ad } s$, où $s \in \mathbf{T}$. On a $\bar{\alpha} = \alpha$, $\bar{\beta} = \beta$, $\bar{\gamma} = \gamma$ et on trouve $C_{\bar{\alpha}} = \alpha(s)$, $C_{\bar{\beta}} = \beta(s)$, $C_{\bar{\gamma}} = \gamma(s)$ donc le théorème se réduit à l'égalité $\alpha(s)\beta(s)\gamma(s) = 1$, immédiate par définition à partir de l'hypothèse $\alpha + \beta + \gamma = 0$.

Si Σ est irréductible et σ non trivial, nous pouvons supposer Σ de type A_n , D_n ou E_6 , et σ d'ordre 2 ou Σ de type D_4 et σ d'ordre 3. Dans ce cas pour tout produit scalaire invariant par le groupe de Weyl toutes

F. Digne, J. Michel

les racines de Σ ont même longueur et nous choisissons l'unique produit scalaire tel que les racines soient de carré scalaire égal à 2. Les produits scalaires de deux racines non colinéaires valent alors 0, 1 ou -1 et le sous-système engendré par deux telles racines est de type A_2 ou $A_1 \times A_1$; en particulier si $\alpha, \beta \in \Sigma$ alors $\alpha + \beta \in \Sigma$ si et seulement si $\langle \alpha, \beta \rangle = -1$.

Nous allons alors établir deux lemmes sur les coefficients $C_{\mathcal{O}}$. Commençons par rappeler

LEMME 0.6. – *Si toutes les racines ont même longueur, alors, pour un choix convenable des isomorphismes x_α , il existe des signes $N_{\alpha,\beta}$ tels que pour tous $\alpha, \beta \in \Sigma$ tels que $\alpha + \beta \in \Sigma$ on ait*

$$[x_\alpha(\lambda), x_\beta(\mu)] = x_{\alpha+\beta}(-N_{\alpha,\beta}\lambda\mu). \quad (1)$$

Démonstration. – Ce lemme est le contenu de [2], 5.2.3 si on tient compte que :

- vu les remarques ci-dessus sur le sous-système engendré par α et β , les seuls entiers positifs i, j tels que $i\alpha + j\beta$ soit une racine sont $i = j = 1$;
- le coefficient $N_{\alpha,\beta}$ qui est $C_{1,1,\alpha,\beta}$ dans les notations de [2] 5.2.3 est bien le même que celui de [2], page 52 d'après la formule pour $M_{r,s,i}$ de [2], page 61 et 5.2.2 ;
- les x_α peuvent être choisis tel que les $N_{\alpha,\beta}$ soient des signes d'après [2], 4.2.1 (on a $p = 0$ dans notre cas).

□

On en déduit le

LEMME 0.7. – *Si toutes les racines ont même longueur et $\alpha, \beta \in \Sigma$ sont tels que $\gamma = \alpha + \beta \in \Sigma$, alors $C_\gamma^{n/|\mathcal{O}_\gamma|} = C_\alpha^{n/|\mathcal{O}_\alpha|} C_\beta^{n/|\mathcal{O}_\beta|}$ où $n = \text{ppcm}(|\mathcal{O}_\alpha|, |\mathcal{O}_\beta|)$.*

Démonstration. – Pour une racine α , définissons c_α par ${}^\sigma x_\alpha(\lambda) = x_{\sigma\alpha}(c_\alpha\lambda)$; alors $C_{\mathcal{O}} = \prod_{\alpha \in \mathcal{O}} c_\alpha$. En appliquant σ au membre de droite de (0.6) et comparant le membre de droite obtenu à celui donné par (0.6) pour le commutateur de $x_{\sigma\alpha}(c_\alpha\lambda)$ et $x_{\sigma\beta}(c_\beta\mu)$, on obtient :

$$c_{\alpha+\beta} = \frac{N_{\sigma\alpha, \sigma\beta}}{N_{\alpha,\beta}} c_\alpha c_\beta, \quad (2)$$

En faisant le produit des équations (2) pour tous les éléments de l'orbite du couple (α, β) sous σ , on obtient alors le lemme. □

LEMME 0.8. – *On a $C_{-\mathcal{O}} = C_{\mathcal{O}}^{-1}$.*

Démonstration. – Pour $\alpha \in \mathcal{O}$, l'automorphisme $\sigma^{|\mathcal{O}|}$ stabilise le groupe réductif $\mathbf{H} = \langle \mathbf{U}_\alpha, \mathbf{U}_{-\alpha} \rangle$ ainsi que son tore maximal $\mathbf{S} = \mathbf{T} \cap \mathbf{H}$ et son système de racines. Par le même raisonnement que ci-dessus, il est donc de la forme $\text{ad } s$, où $s \in \mathbf{S}$. On trouve alors $C_{\mathcal{O}} = \alpha(s)$, $C_{-\mathcal{O}} = (-\alpha)(s)$, d'où le lemme. □

Revenons maintenant à la preuve de 0.5.

Si σ est d'ordre 2, et $\alpha \neq \sigma\alpha$, soit le sous-système engendré par α et $\sigma\alpha$ est de type A_1^2 (alors $\langle \alpha, \sigma\alpha \rangle = 0$), soit ce sous-système est de type A_2 ; dans ce dernier cas, comme σ préserve le sous-groupe de Borel \mathbf{B} , il induit un automorphisme non trivial de A_2 préservant les racines positives ; on a alors nécessairement $\langle \alpha, \sigma\alpha \rangle = -1$ et Σ est alors de type A_{2n} . Si σ est d'ordre 3 et $\alpha \neq \sigma\alpha$, alors le sous-système engendré par $\alpha, \sigma\alpha$ et $\sigma^2\alpha$ est nécessairement de type A_1^3 et $\langle \alpha, \sigma\alpha \rangle = 0$. On en déduit que si $\bar{\alpha} \notin \Sigma$, alors $\langle \bar{\alpha}, \bar{\alpha} \rangle = 2|\sigma|$.

Avec les notations de l'énoncé, de $\langle \bar{\alpha} + \bar{\beta} + \bar{\gamma}, \bar{\alpha} + \bar{\beta} + \bar{\gamma} \rangle = 0$ on tire :

$$\langle \bar{\alpha}, \bar{\alpha} \rangle + \langle \bar{\beta}, \bar{\beta} \rangle + \langle \bar{\gamma}, \bar{\gamma} \rangle = -2\langle \bar{\alpha}, \bar{\beta} \rangle - 2\langle \bar{\alpha}, \bar{\gamma} \rangle - 2\langle \bar{\beta}, \bar{\gamma} \rangle. \quad (3)$$

Le membre de gauche est strictement positif, donc un des termes de droite doit être strictement négatif, donc un des produits scalaires $\langle \sigma^i x, \sigma^j y \rangle$ (où $x, y \in \{\alpha, \beta, \gamma\}$) doit être égal à -1 . Quitte à permuter α, β, γ

Points fixes des automorphismes quasi-semi-simples

ou à les remplacer par un autre élément de leur orbite, on peut supposer que $\langle \alpha, \beta \rangle = -1$, c'est-à-dire que $\alpha + \beta \in \Sigma$.

Notons que, vu la définition 0.4 de $C_{\bar{\alpha}}$, nous pouvons supposer désormais que pour chaque $\bar{\alpha}$ nous avons fixé α tel que $C_{\bar{\alpha}} = C_{\alpha}$. En particulier, avec ce choix, si $\bar{\gamma} = \alpha \in \Sigma$ alors $C_{\bar{\gamma}} = C_{\alpha}$. Nous allons énumérer les cas suivant le nombre de racines de $\{\bar{\alpha}, \bar{\beta}, \bar{\gamma}\}$ qui sont dans Σ .

- cas 0 : $\bar{\alpha}, \bar{\beta}, \bar{\gamma} \notin \Sigma$. Alors les orbites de α et β ayant même cardinal $|\sigma|$, on a $\bar{\alpha} + \bar{\beta} = \overline{\alpha + \beta} = \overline{-\gamma}$. Avec le choix fait ci-dessus d'un relevé γ de $\bar{\gamma}$, quitte à remplacer γ par un autre élément de son orbite, on a $\alpha + \beta = -\gamma$. Alors 0.7, combiné avec 0.8, donne $C_{\alpha}C_{\beta} = C_{\gamma}^{-1}$, d'où le résultat car dans ce cas nous avons $C_{\bar{\alpha}} = C_{\alpha}$, $C_{\bar{\beta}} = C_{\beta}$, et $C_{\bar{\gamma}} = C_{\gamma}$.

- cas 3. $\bar{\alpha}, \bar{\beta}, \bar{\gamma} \in \Sigma$. Alors 0.7 et 0.8 appliqués à la somme $\alpha + \beta = -\gamma$ donnent immédiatement le résultat.
- cas 1. Si $\bar{\alpha} = \alpha \in \Sigma$ et $\bar{\beta}, \bar{\gamma} \notin \Sigma$, en utilisant l'invariance du produit scalaire par σ , (3) s'écrit :

$$2 + 4|\sigma| = -2|\sigma|\langle \alpha, \beta \rangle - 2|\sigma|\langle \alpha, \gamma \rangle - 2|\sigma|\langle \beta, \bar{\gamma} \rangle.$$

Le membre de droite est divisible par $2|\sigma|$ et le membre de gauche ne l'est pas : ce cas est impossible. On raisonne de même si c'est $\bar{\beta}$ ou $\bar{\gamma}$ qui est dans Σ .

- cas 2. Il nous reste le cas où deux des $\bar{\gamma}$ sont dans Σ . Ce ne peut être $\bar{\alpha}$ et $\bar{\beta}$ car dans ce cas on aurait $-\bar{\gamma} = \bar{\alpha} + \bar{\beta} = \alpha + \beta \in \Sigma$. Donc on a (par exemple) $\bar{\alpha} = \alpha \in \Sigma$, $\bar{\beta} \notin \Sigma$ et $\bar{\gamma} = \gamma \in \Sigma$. Alors (3) s'écrit, en tenant compte de $\langle \alpha, \beta \rangle = -1$:

$$2 + \langle \alpha, \gamma \rangle = -|\sigma|\langle \gamma, \beta \rangle. \quad (4)$$

Supposons d'abord σ d'ordre 2 ; alors on a $\bar{\beta} = \beta + \sigma\beta$ avec $\beta \in \Sigma$, et $\sigma(\alpha + \beta) = \alpha + \sigma\beta$ est aussi une racine. De même, $\langle \alpha + \beta, \sigma\beta \rangle = -1$ donc $\alpha + \beta + \sigma\beta \in \Sigma$. Utilisant maintenant la formule (2), on a :

$$\begin{aligned} C_{-\gamma} &= C_{\alpha+\beta+\sigma\beta} = c_{\alpha+\beta+\sigma\beta} = \frac{N_{\alpha+\sigma\beta,\beta}}{N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}} c_{\alpha+\beta} c_{\sigma\beta} = \frac{N_{\alpha+\sigma\beta,\beta}}{N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}} \cdot \frac{N_{\alpha,\sigma\beta}}{N_{\alpha,\beta}} c_{\alpha} c_{\beta} c_{\sigma\beta} \\ &= \frac{N_{\alpha+\sigma\beta,\beta}}{N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}} \cdot \frac{N_{\alpha,\sigma\beta}}{N_{\alpha,\beta}} C_{\alpha} C_{\beta}. \end{aligned}$$

Nous sommes donc ramenés à vérifier $N_{\alpha+\sigma\beta,\beta} N_{\alpha,\sigma\beta} = N_{\alpha,\beta} N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}$. Nous allons utiliser les propriétés ci-dessous des signes $N_{\alpha,\beta}$ (cf. [2], 4.1.2, que nous spécialisons au cas où toutes les racines ont même longueur) :

- (a) $N_{a,b} = 0$ si $a + b \notin \Sigma$.
- (b) $N_{a,b} = -N_{b,a}$.
- (c) Si a, b, c sont trois racines telles que $a + b + c = 0$, alors $N_{a,b} = N_{b,c} = N_{c,a}$.
- (d) Si a, b, c, d sont quatre racines telles qu'aucune paire d'entre elles n'ait une somme nulle et telles que $a + b + c + d = 0$, alors $N_{a,b}N_{c,d} + N_{b,c}N_{a,d} + N_{c,a}N_{b,d} = 0$.

En appliquant (d) à la somme $\alpha + \beta + \sigma\beta + (-\alpha - \beta - \sigma\beta)$ (et tenant compte du fait que $N_{\beta,\sigma\beta} = 0$ puisque $\beta + \sigma\beta$ n'est pas une racine), on obtient :

$$N_{\alpha,\beta}N_{\sigma\beta,-(\alpha+\beta+\sigma\beta)} + N_{\sigma\beta,\alpha}N_{\beta,-(\alpha+\beta+\sigma\beta)} = 0 \quad (5)$$

En appliquant (c) à la somme $\sigma\beta + (\alpha + \beta) + (-\alpha - \beta - \sigma\beta)$, on obtient $N_{\sigma\beta,-(\alpha+\beta+\sigma\beta)} = N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}$, et de même on a $N_{\beta,-(\alpha+\beta+\sigma\beta)} = N_{\alpha+\sigma\beta,\beta}$. On obtient le résultat cherché en substituant ces deux égalités dans (5).

Supposons enfin σ d'ordre 3. On a alors $\bar{\beta} = \beta + \sigma\beta + \sigma^2\beta$. La seule possibilité pour que (4) ait lieu est $\langle \alpha, \gamma \rangle = 1$, $\langle \gamma, \beta \rangle = -1$. Alors $-\gamma - \beta = \alpha + \sigma\beta + \sigma^2\beta$ est une racine, donc $\alpha + \beta + \sigma\beta$ aussi. Et

F. Digne, J. Michel

$\langle \alpha + \sigma\beta + \sigma^2\beta, \beta \rangle = -1$, donc $\alpha + \beta + \sigma\beta + \sigma^2\beta \in \Sigma$. En utilisant la décomposition $\alpha + \beta + \sigma\beta + \sigma^2\beta = ((\alpha + \beta) + \sigma\beta) + \sigma^2\beta$ et en raisonnant comme dans le cas où σ est d'ordre 2, on a :

$$\begin{aligned} C_{-\gamma} = c_{\alpha+\beta+\sigma\beta+\sigma^2\beta} &= \frac{N_{\alpha+\sigma\beta+\sigma^2\beta,\beta}}{N_{\alpha+\beta+\sigma\beta,\sigma^2\beta}} \frac{N_{\alpha+\sigma\beta,\sigma^2\beta}}{N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}} \frac{N_{\alpha,\sigma\beta}}{N_{\alpha,\beta}} c_{\alpha} c_{\beta} c_{\sigma\beta} c_{\sigma^2\beta} \\ &= \frac{N_{\alpha+\sigma\beta+\sigma^2\beta,\beta}}{N_{\alpha+\beta+\sigma\beta,\sigma^2\beta}} \frac{N_{\alpha+\sigma\beta,\sigma^2\beta}}{N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}} \frac{N_{\alpha,\sigma\beta}}{N_{\alpha,\beta}} C_{\alpha} C_{\beta}. \end{aligned}$$

En appliquant la propriété (d) à la somme $(\alpha + \sigma^2\beta) + \sigma\beta + \beta + (-\alpha - \beta - \sigma\beta - \sigma^2\beta) = 0$ on trouve :

$$N_{\alpha+\sigma\beta,\sigma^2\beta} N_{\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta-\sigma^2\beta} + N_{\beta,\alpha+\sigma\beta} N_{\sigma^2\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta-\sigma^2\beta} = 0; \quad (6)$$

en appliquant (c) à la somme $\beta + (\alpha + \sigma\beta + \sigma^2\beta) + (-\alpha - \beta - \sigma\beta - \sigma^2\beta) = 0$ on trouve $N_{\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta-\sigma^2\beta} = N_{\alpha+\sigma\beta+\sigma^2\beta,\beta}$, et de même on trouve $N_{\sigma^2\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta-\sigma^2\beta} = N_{\alpha+\beta+\sigma\beta,\sigma^2\beta}$, donc (6) peut se réécrire :

$$\frac{N_{\alpha+\sigma\beta+\sigma^2\beta,\beta}}{N_{\alpha+\beta+\sigma\beta,\sigma^2\beta}} = \frac{N_{\alpha+\sigma\beta,\beta}}{N_{\alpha+\sigma\beta,\sigma^2\beta}}. \quad (7)$$

En appliquant (d) à la somme $\alpha + \beta + \sigma\beta + (-\alpha - \beta - \sigma\beta) = 0$ on trouve

$$N_{\alpha,\beta} N_{\sigma\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta} + N_{\sigma\beta,\alpha} N_{\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta} = 0; \quad (8)$$

en appliquant (c) à la somme $(\alpha + \beta) + \sigma\beta + (-\alpha - \beta - \sigma\beta) = 0$ on trouve $N_{\sigma\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta} = N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}$ et de même on trouve $N_{\beta,-\alpha-\beta-\sigma\beta} = N_{\alpha+\sigma\beta,\beta}$ donc (8) peut se réécrire

$$\frac{N_{\alpha+\sigma\beta,\beta}}{N_{\alpha+\beta,\sigma\beta}} = \frac{N_{\alpha,\beta}}{N_{\alpha,\sigma\beta}}. \quad (9)$$

En reportant (7), puis (9) dans l'expression pour $C_{-\gamma}$ on trouve bien $C_{-\gamma} = C_{\alpha} C_{\beta}$. \square

Il résulte de 0.5 que le sous-système de $\bar{\Sigma}$ formé des $\bar{\mathcal{O}}$ où $\mathcal{O}' \in \Sigma_{\sigma}$ est clos. On déduit aussi de 0.5 comme annoncé dans [3] :

COROLLAIRE 0.9. – Si $C_{\alpha} = 1$ pour toute racine simple, $\text{car}(k) \neq 2$, alors le système de racines de $(\mathbf{G}^{\sigma})^0$ est le système Σ'' déduit de Σ' en supprimant les racines longues quand ce dernier n'est pas réduit.

Remerciements. Nous remercions Cédric Bonnafé pour des remarques utiles sur une version préliminaire de cette note.

Références bibliographiques

- [1] N. Bourbaki, Groupes et algèbres de Lie, Chap. 4,5 et 6, Masson (1981).
- [2] R. Carter, Simple groups of Lie type, Wiley (1972).
- [3] F. Digne et J. Michel, Groupes réductifs non connexes, *Annales de l'E.N.S.* **27** (1994), p. 345–406.
- [4] T.A. Springer, Linear algebraic groups (2nd edition), *Progress in mathematics*, Birkhäuser (1998).
- [5] R. Steinberg, Endomorphisms of linear algebraic groups, *Memoirs of A.M.S.* **80** (1968).