

§1. RÉDUCTION AU CAS SEMISIMPLE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1983)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

§ 1. RÉDUCTION AU CAS SEMISIMPLE

Soit A une k algèbre de dimension finie munie d'une involution laissant fixe le corps k (de façon plus précise un k -antiautomorphisme d'ordre deux $a \mapsto \bar{a}$ de A dans A).

Par exemple si G est un groupe fini et kG son algèbre de groupe (i.e. le k -espace vectoriel de base les éléments de G muni de la multiplication induite par celle de G), kG porte l'involution.

$$\overline{\sum_{g \in G} \lambda_g g} = \sum_{g \in G} \lambda_g g^{-1}$$

Si $\varepsilon = \pm 1$, une forme ε -symétrique invariante (ou plus simplement une forme) est un A module à gauche de génération finie M muni d'une forme bilinéaire, à valeurs dans k , ε -symétrique, non dégénérée et vérifiant $ax \cdot y = x \cdot \bar{a}y$ pour $x, y \in M$ et $a \in A$.

$W_\varepsilon(A)$ désigne le groupe de Witt des formes ε -symétriques invariantes. Il est le quotient du semigroupe (pour la somme orthogonale) des classes d'isomorphie de formes par la relation $M \sim N$ s'il existe X et Y des formes neutres avec $M \perp X \simeq N \perp Y$. (\simeq désigne l'isomorphie de formes, \perp la somme orthogonale, et une forme est neutre si elle admet un métaboliseur, c'est-à-dire un sous module égal à son orthogonal.)

Remarque. Une autre définition de forme neutre est obtenue en demandant que le métaboliseur soit sommand direct du module. Si l'algèbre est semisimple les deux définitions coïncident, mais sinon le groupe de Witt obtenu avec cette définition diffère sensiblement de celui qui est étudié ici.

$\text{rad } A$ désigne l'idéal nilpotent maximal de A . On a donc que $\text{rad } A = \overline{\text{rad } A}$ et l'involution de A est aussi définie sur $A/\text{rad } A$.

Notre objectif dans ce paragraphe est de montrer

THÉORÈME 1. $W_\varepsilon(A) = W_\varepsilon(A/\text{rad } A)$.

Pour cela deux résultats bien connus sont nécessaires et joueront un rôle essentiel par la suite :

PROPOSITION 1. Une forme équivalente à zéro est neutre.

Preuve. Soit M une forme avec $M \perp H$ neutre de métaboliseur N , ceci pour H une forme neutre de métaboliseur H_0 .

On peut rechoisir le métaboliseur de $M \perp H$ de façon à ce qu'il contienne H_0 . Prenons L un sous module de $M \perp H$ maximal pour les conditions de contenir

H_0 et d'être contenu dans son orthogonal. Voyons que c'est en fait un métaboliseur :

Considérons $L + (N \cap L^\perp)$, qui est contenu dans son orthogonal. Par maximalité de L , $N \cap L^\perp \subset L$ et donc $L^\perp \subset (N \cap L^\perp)^\perp$. Mais il est clair que $A^\perp \cap B^\perp = (A+B)^\perp$. Ainsi, puisque $N = N^\perp$, nous obtenons $L^\perp \subset (N+L)^{\perp\perp} = N+L$.

Mais si $x = n + p$ est un élément de L^\perp avec $n \in N$ et $p \in L$, on a $n \in L^\perp$, d'où $L^\perp \subset (N \cap L^\perp) + L = L$.

Regardons M_0 la projection de L sur M . Il s'agit d'un métaboliseur pour M :

Le noyau de cette projection est $L \cap H$. Or $L \cap H$ est auto-orthogonal (car L l'est), et contient H_0 . Donc $L \cap H = H_0$. Nous avons donc la suite exacte

$$0 \rightarrow H_0 \rightarrow L \rightarrow M_0 \rightarrow 0$$

d'où

$$2 \dim M_0 = 2 \dim L - 2 \dim H_0 = \dim(M \perp H) - \dim H = \dim H$$

D'autre part la projection de L sur H est exactement H_0 : en effet, si $(x, a) \in L$, alors $(x, a) \cdot (0, b) = 0$ pour tout $b \in H_0$, puisque $H_0 \subset L$. Ainsi $a \cdot b = 0$ pour tout $b \in H_0$ et $a \in H_0$.

Il est clair maintenant que M_0 est auto-orthogonal : si x et $y \in M_0$ il existe a et $b \in H_0$ tels que (x, a) et $(y, b) \in L$. Donc

$$0 = (x, a) \cdot (y, b) = x \cdot y + a \cdot b = x \cdot y \quad \square$$

La relation d'équivalence de $W_\varepsilon(A)$ peut maintenant se réécrire

$$M \sim N \Leftrightarrow M \perp (-N) \text{ est neutre.}$$

($-N$ désigne la forme opposée à celle de N , de même module.)

Remarque. Nous aurions pu définir la relation de $W_\varepsilon(A)$ comme nous venons de l'écrire. La proposition 1 est alors indispensable pour montrer la transitivité.

DÉFINITION. Une forme est dite *anisotrope* si tous ses sous modules sont non dégénérés.

PROPOSITION 2. *Il existe une forme anisotrope unique par classe d'équivalence de Witt.*

Preuve. Soit M une forme. Nous allons lui associer une forme équivalente et anisotrope. Si M est déjà anisotrope nous n'avons rien à faire. Sinon, soit N un sous module dégénéré, c'est-à-dire $N \cap N^\perp \neq 0$.

Posons $L = N \cap N^\perp$, qui vérifie $L \subset L^\perp$.

Le noyau de la forme sur L^\perp est $L^\perp \cap L^{\perp\perp} = L^\perp \cap L = L$.

Ainsi L^\perp/L est une forme, qui s'avère être Witt équivalente à M . En effet, un métaboliseur de $M \perp (-L^\perp/L)$ est $S = \{(x, [x]), x \in L^\perp\}$:

$$* (x, [x]) \cdot (y, [y]) = x \cdot y + [x] \cdot [y] = x \cdot y - x \cdot y = 0$$

$$* \dim S = \dim L^\perp, \text{ or}$$

$$\dim(M \perp (-L^\perp/L)) = \dim M + \dim L^\perp - \dim L = 2 \dim L^\perp$$

(puisque $\dim M = \dim L + \dim L^\perp$).

Nous pouvons recommencer le procédé avec L^\perp/L , puisque $\dim L^\perp/L < \dim M$. En un nombre fini d'étapes on aboutit à une forme anisotrope Witt équivalente à M .

Pour montrer l'unicité, soient V et W deux formes anisotropes et équivalentes, c'est-à-dire $V \perp (-W)$ est neutre de métaboliseur N .

Le sous module $N \cap V$ de V est auto-orthogonal et donc nul puisque V est anisotrope. De même pour $N \cap W = 0$.

Soit $\pi_v : N \rightarrow V$ l'homomorphisme de projection sur V , qui est injectif puisque $\text{Ker } \pi_v = N \cap W$. Son image, $\pi_v N$, est non dégénérée car elle est sous module de V . Donc

$$V = \pi_v N \perp (\pi_v N)^\perp$$

Mais si $x \in (\pi_v N)^\perp$, alors $(x, 0) \in N^\perp = N$. Donc $x \in N \cap V = 0$. D'où $(\pi_v N)^\perp = 0$ et π_v est surjective.

De même π_w est un A isomorphisme.

Considérons la composition $\varphi = \pi_w \pi_v^{-1}$ qui est un A isomorphisme entre V et W . Il s'agit en fait d'une isométrie: en effet, si $\varphi(x) = a$, $\varphi(y) = b$, on a $(x, a) \in N$ et $(y, b) \in N$. Donc $(x, a) \cdot (y, b) = 0$ et $x \cdot y = a \cdot b$. \square

THÉORÈME 1. $W_\varepsilon(A) = W_\varepsilon(A/\text{rad}A)$.

Preuve. Nous allons décrire une flèche canonique

$$F : W_\varepsilon(A) \rightarrow W_\varepsilon(A/\text{rad}A)$$

puis montrer qu'il s'agit d'un isomorphisme de groupes abéliens.

Soit M une forme de $W_\varepsilon(A)$ et notons M_a l'unique forme anisotrope qui lui est Witt équivalente.

M_a est somme orthogonale de formes simples: en effet, si U est un sous module simple quelconque de M_a , il est non dégénéré. Donc $M_a = U \perp U^\perp$ et U^\perp est anisotrope à son tour, car c'est un sous module d'un anisotrope.

M_a est donc de module semisimple, donc annulé par $\text{rad } A$, et nous pouvons poser $F(M) = M_a$.

Pour voir que F est un homomorphisme de groupes, soient M et N deux formes. Nous avons $(M \perp N)_a \sim M_a \perp N_a$ dans $W_\varepsilon(A)$, c'est-à-dire que leur différence est neutre dans $W_\varepsilon(A)$ et donc dans $W_\varepsilon(A/\text{rad}A)$. Ainsi l'équivalence a aussi lieu dans $W_\varepsilon(A/\text{rad}A)$ et $F(M \perp N) = F(M) \perp F(N)$.

F est *injective*: si $F(M) = M_a$ (qui est anisotrope) est neutre, cela implique $M_a = 0$. Or $M \sim M_a = 0$.

F est *surjective*: soit N une forme de $W_\varepsilon(A/\text{rad}A)$ et N_a son représentant anisotrope. N_a est une forme de $W_\varepsilon(A)$ et son image par F est naturellement la classe de N_a qui est celle de N . \square

§ 2 RÉDUCTION AU GROUPE DE WITT HERMITIEN D'UN CORPS GAUCHE

Soit A une k -algèbre semisimple de dimension finie munie d'une involution laissant le corps k fixe.

Sa décomposition en produit d'algèbres simples est obtenue avec un système d'idempotents $\{e_i\}_{i=1 \dots n}$ centraux, orthogonaux, primitifs et complets

$$A = Ae_1 \times \dots \times Ae_n.$$

Un tel système est unique.

Or $\{\overline{e_i}\}$ est encore un système d'idempotents comme avant. Quitte à renuméroter, on suppose $\overline{e_i} = e_i$ pour $i = 1, \dots, r$ et $\overline{e_i} = e_j$, $j \neq i$, pour $i = r + 1, \dots, n$.

D'autre part chaque algèbre simple Ae_i possède un seul module simple U_i et cela fournit une liste complète et sans répétitions des A -modules simples.

Remarque. Si Λ est une k -algèbre avec involution, U un Λ module simple, $A = \Lambda/\text{rad } \Lambda$ et e_i l'idempotent central pour lequel U est un Ae_i module simple, on a que

$$U \simeq U^* \Leftrightarrow e_i = \overline{e_i}$$

(où $U^* = \text{Hom}_k(U, k)$, qui est un Λ module à gauche via $(a\varphi)(x) = \varphi(ax)$ pour $\varphi \in U^*$, $a \in A$ et $x \in U$).

Il suffit de remarquer que U^* est simple, et c'est en fait le module simple sur $\overline{Ae_i}$.