

SUR LES ORDRES COMMUTATIFS AVEC UN NOMBRE FINI DE RÉSEAUX INDÉCOMPOSABLES

PAR

H. JACOBINSKI

Stockholm, Suède

Soit k un corps de nombres algébriques de degré fini et K/k une k -algèbre commutative et semi-simple de dimension finie. K est la somme directe d'un nombre fini de corps, $K = \bigoplus_i K_i$, K_i/k étant des extensions de degré fini. Soit \mathfrak{o} un anneau de Dedekind dont k est le corps des quotients. Un \mathfrak{o} -ordre R de K est un anneau contenu dans K avec $1 \in R$ et $kR = K$, qui est en même temps un \mathfrak{o} -module de type fini. Si l'on identifie \mathfrak{o} avec $\mathfrak{o}1$, chaque R -module est donc aussi un \mathfrak{o} -module. On appelle R -réseau un R -module de type fini, qui est projectif comme \mathfrak{o} -module. Chaque R -réseau se décompose en une somme directe d'un nombre fini de R -réseaux indécomposables. Désignons par $n(R)$ le nombre des R -réseaux indécomposables et non-isomorphes.

Si \mathfrak{p} est un idéal premier de \mathfrak{o} , soit $\mathfrak{o}_{\mathfrak{p}}$ le complété \mathfrak{p} -adique de \mathfrak{o} et posons $R_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{o}_{\mathfrak{p}} \otimes_{\mathfrak{o}} R$. On sait (v. Jones [4]), que $n(R)$ est fini si et seulement si $n(R_{\mathfrak{p}})$ est fini pour chaque \mathfrak{p} . Nous allons donner ici des conditions nécessaires et suffisantes pour que $n(R_{\mathfrak{p}})$ soit fini, ce qui permet de déterminer tous les \mathfrak{o} -ordres R pour lesquels $n(R)$ est fini. De plus, pour les ordres $R_{\mathfrak{p}}$ avec $n(R_{\mathfrak{p}}) < \infty$, nous déterminerons aussi les types des $R_{\mathfrak{p}}$ -réseaux indécomposables.

Soit G un groupe fini, commutatif ou non, et kG son algèbre de groupe sur k . Alors $\mathfrak{o}G$ est un \mathfrak{o} -ordre de kG . On sait, que $n(\mathfrak{o}G)$ est fini si et seulement si $n(\mathfrak{o}G_{\mathfrak{p}})$ est fini pour chaque groupe de Sylow $G_{\mathfrak{p}}$ (v. Curtis-Reiner [1], p. 579 et Kneser [5]). Or l'étude de $n(\mathfrak{o}G_{\mathfrak{p}})$ se ramène toujours à l'étude de $n(\mathfrak{o}C)$ pour un groupe cyclique C , donc à l'étude d'un ordre commutatif. De notre résultat on obtient donc des conditions nécessaires et suffisantes pour que $n(\mathfrak{o}G)$ soit fini, ce qui complète les résultats partiels déjà connus (Curtis-Reiner [1], l.c., Dade [2], Kneser [5], Gudivok [3]).

Généralités

Si M est un R -réseau, il y a une injection canonique de M dans le K -module $k \otimes_{\mathfrak{o}} M$. Nous identifions M avec son image sous cette injection. Cela permet d'écrire kM ou KM au lieu de $k \otimes_{\mathfrak{o}} M$. Nous désignons par $\rho(M) = \dim_k kM$ le rang de M comme \mathfrak{o} -module et par $\rho(R)$ le rang maximal d'un R -réseau indécomposable. D'après le théorème de Jordan-Zassenhaus (Curtis-Reiner [1], p. 558), il y a seulement un nombre fini de R -réseaux non-isomorphes M , tels que kM est isomorphe à un K -module donné. Cela implique, que $n(R)$ est fini si et seulement si $\rho(R)$ est fini.

Soit \mathfrak{p} un idéal premier de \mathfrak{o} et $\mathfrak{o}_{\mathfrak{p}}$ et $R_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{o}_{\mathfrak{p}} \otimes_{\mathfrak{o}} R$ les complétés \mathfrak{p} -adiques correspondants. Jones [4] a montré, que $n(R)$ est fini si et seulement si $n(R_{\mathfrak{p}})$ est fini pour chaque \mathfrak{p} — en effet il suffit de considérer les \mathfrak{p} divisant l'idéal $i(R)$ de Higman⁽¹⁾. Dans la suite nous nous occuperons donc seulement du cas local, en supprimant l'indice \mathfrak{p} .

Soit k'/k une extension de degré fini, \mathfrak{o}' l'anneau de valuation de k' et $R' = \mathfrak{o}' \otimes_{\mathfrak{o}} R$. La proposition suivante est valable pour un \mathfrak{o} -ordre dans une algèbre semi-simple quelconque, non nécessairement commutative.

PROPOSITION 1. *Soit k un corps \mathfrak{p} -adique complet et k'/k une extension non-ramifiée de degré fini. Alors $n(R)$ est fini si et seulement si $n(R')$ est fini.*

D'abord nous allons montrer que $n(R) = \infty$ implique $n(R') = \infty$. Cela est vrai pour une extension quelconque k'/k , ramifiée ou non. Soit M un R -réseau et $\Delta = \text{Hom}_R(M, M)$. Nous considérons M comme Δ -module à droite. Une décomposition $M = \bigoplus_1^t M_i$ est équivalente à une décomposition $\Delta = \bigoplus_1^t \Delta_i$ de Δ comme Δ -module à gauche. Or, d'après Maranda (Curtis-Reiner [1], p. 539) il existe un α tel qu'un Δ -réseau quelconque X est décomposable si et seulement si $X/p^\alpha X$ est décomposable. Soit J le radical de $\Delta/p^\alpha \Delta$ et Δ_0 l'anneau quotient de $\Delta/p^\alpha \Delta$ modulo J . Or, $\Delta/p^\alpha \Delta$ étant artinien, une décomposition de $\Delta/p^\alpha \Delta$ en idéaux à gauche est équivalente à une décomposition en même nombre de facteurs directes de Δ_0 . Donc

$$M = \bigoplus_1^t M_i \Leftrightarrow \Delta_0 = \bigoplus_1^t l_i.$$

Supposons maintenant que M est indécomposable. Alors Δ_0 est un corps gauche avec un nombre fini d'éléments, donc un corps commutatif.

Soit $M' = \mathfrak{o}' \otimes_{\mathfrak{o}} M$ et $\Delta' = \text{Hom}_{R'}(M', M')$. Si α est suffisamment grand, on a comme ci-dessus qu'une décomposition de M' est équivalente à une décomposition de $\Delta'/p^\alpha \Delta'$

¹ La démonstration dans [4] (v. aussi [1], p. 580) est faite pour les ordres $\mathfrak{o}G$; elle reste valable dans notre cas.

et celle-ci à une décomposition de Δ'_0 . Or, on a $\Delta' \cong \mathfrak{o}' \otimes_{\mathfrak{o}} \Delta$. Soit \mathfrak{p}' l'idéal maximal de \mathfrak{o}' et $\varphi: \Delta' \rightarrow \Delta'/\mathfrak{p}'\Delta'$. Alors $\varphi(\mathfrak{p}' \otimes_{\mathfrak{o}} \Delta)$ et $\varphi(\mathfrak{o}' \otimes_{\mathfrak{o}} J)$ sont des idéaux nilpotents, donc contenus dans J' . Cela donne

$$\Delta'_0 = \mathfrak{o}'/\mathfrak{p}' \otimes_{\mathfrak{o}/\mathfrak{p}} \Delta_0.$$

Une décomposition $M' = \bigoplus \sum_i^i M'_i$ entraîne une décomposition $\Delta'_0 = \bigoplus \sum_i^i l'_i$. Or, Δ^0 étant le produit tensoriel de deux corps, on a $t \leq (\mathfrak{o}'/\mathfrak{p}': \mathfrak{o}/\mathfrak{p}) \leq (k': k)$. Cela donne $(k': k) \max \varrho_{\mathfrak{o}'}(M'_i) \geq \varrho_{\mathfrak{o}}(M)$ et $\varrho(R) = \infty$ implique bien $\varrho(R') = \infty$.

Inversément, soit $M' = \bigoplus \sum_i \mathfrak{o}' x_i$ un R' -réseau indécomposable. Nous considérons R comme sous-anneau de R' . Pour $r \in R$ on a $rx_i = \sum_j \beta_{i,j} x_j$ avec $\beta_{i,j} \in \mathfrak{o}'$. L'extension k'/k étant non-ramifiée, c'est une extension normale. Pour chaque automorphisme σ de k'/k posons

$$M'_\sigma = \sum_i \mathfrak{o}' x_i^\sigma$$

et

$$rx_i^\sigma = \sum_j (\sigma \beta_{i,j}) x_j^\sigma.$$

Alors $T = \bigoplus \sum_\sigma M'_\sigma$ est un R' -réseau. Nous faisons opérer le groupe de Galois de k'/k sur T en posant $\tau(\beta x_i^\sigma) = (\tau\beta) x_i^{\tau\sigma}$. Soit $\Theta = \sum \sigma$. Alors $\Theta T = \{\sum_\sigma (\sigma\omega) x_i^\sigma, \omega \in \mathfrak{o}'\}$ est un R -réseau dans T et nous allons montrer que $\mathfrak{o}'\Theta T = T$. Si $\omega_1, \dots, \omega_l$ est une \mathfrak{o} -base de \mathfrak{o}' , les $y_{i,j} = \sum_\sigma (\sigma\omega_i) x_j^\sigma$ sont une \mathfrak{o} -base de ΘT . Or, k'/k étant non-ramifiée la déterminante $|\omega_i^\sigma|$ est une unité de \mathfrak{o}' . Pour chaque j on a donc $\bigoplus \sum \mathfrak{o}' y_{i,j} = \bigoplus \sum_\sigma \mathfrak{o}' x_j^\sigma$, ce qui entraîne $\mathfrak{o}'\Theta T = T$. Une décomposition $\Theta T = \bigoplus \sum_i^i S_i$ entraîne la décomposition $T = \bigoplus \sum_i^i \mathfrak{o}' S_i$. Or, T est par construction somme directe de $(k': k)$ réseaux indécomposables. D'après le théorème de Krull-Schmidt, cela entraîne $t \leq (k': k)$ et aussi $\varrho_{\mathfrak{o}}(S_i) = \varrho_{\mathfrak{o}'}(\mathfrak{o}' S_i) \geq \varrho_{\mathfrak{o}'}(M')$. Par conséquent $n(R') = \infty$ implique $n(R) = \infty$.

Remarque. Il s'ensuit de la démonstration, que chaque R' -réseau indécomposable s'obtient comme facteur directe d'un réseau de la forme $\mathfrak{o}' \otimes_{\mathfrak{o}} M$, où M est un R -réseau indécomposable.

Soit Ω_i/k le corps d'inertie de K_i/k ; c'est une extension non-ramifiée. Si k' contient le composé de tous les Ω_i , chaque K'_i/k' est somme directe de $(\Omega_i: k)$ extensions totalement ramifiées. D'après la proposition ci-dessus, il suffit donc de considérer les ordres dans une algèbre K/k , qui est somme directe d'extensions totalement ramifiées.

Dans la suite, nous employons donc les notations suivantes. Soit k le complété \mathfrak{p} -adique d'un corps de nombres algébriques et K_i/k , $i=1, \dots, s$, des extensions totalement ramifiées de degré fini. Soient \mathfrak{o} , \mathfrak{D}_i les anneaux de valuation de k et K_i resp. et \mathfrak{p} , \mathfrak{P}_i les idéaux maximaux correspondants. Alors nous posons

$$\begin{aligned}
K/k &= \bigoplus_{\mathbf{1}}^s K_i/k \\
\mathfrak{D} &= \bigoplus_{\mathbf{1}}^s \mathfrak{D}_i \\
\mathfrak{P} &= \bigoplus_{\mathbf{1}}^s \mathfrak{P}_i \\
1 &= \sum_{\mathbf{1}}^s e_i, \quad e_i^2 = e_i \in \mathfrak{D}_i.
\end{aligned}$$

Evidemment, \mathfrak{D} est le \mathfrak{o} -ordre maximal de K et $\mathfrak{P} = J(\mathfrak{D})$ son radical. Les K_i/k étant totalement ramifiées, on a

$$\mathfrak{D} = \bigoplus_{\mathbf{1}}^s \mathfrak{o}e_i + \mathfrak{P}.$$

Nous identifions \mathfrak{o} avec $\mathfrak{o}1 \subset \mathfrak{D}$. Alors $\mathfrak{p} \subset \mathfrak{P}$ et

$$\mathfrak{D}/\mathfrak{P} = \bigoplus_{\mathbf{1}}^s \mathfrak{o}/\mathfrak{p} e_i.$$

Si R est un \mathfrak{o} -ordre de K on a $R \subset \mathfrak{D}$. De plus, R est un \mathfrak{o} -module de type fini et il existe donc $a \in \mathfrak{o}$ tel que $a\mathfrak{D} \subset R$. Le conducteur $F(R)$ de R est le \mathfrak{D} -idéal maximal dans R . Comme $a\mathfrak{D} \subset F(R)$ on a $kF(R) = K$ et $F(R)$ est de la forme

$$F(R) = \bigoplus_{\mathbf{1}}^s \mathfrak{P}_i^{\eta_i}, \quad \eta_i \geq 0.$$

Si $\eta = \max \eta_i$, cela donne $\mathfrak{P}^\alpha \subset R$ si $\alpha \geq \eta$.

LEMME 1. *Soit R un \mathfrak{o} -ordre dans K . Alors il existe des idempotents orthogonaux $E_j \in R$ avec $1 = \sum_{\mathbf{1}}^t E_j$, tels que*

$$R = \bigoplus_{\mathbf{1}}^t \mathfrak{o}E_j + R \cap \mathfrak{P}$$

et $R \cap \mathfrak{P} = J(R)$ est le radical de R .

Soit φ l'application $\mathfrak{D} \rightarrow \mathfrak{D}/\mathfrak{P} = \bigoplus_{\mathbf{1}}^t \mathfrak{o}/\mathfrak{p} \varphi(e_i)$. Alors $R + \mathfrak{P}/\mathfrak{P}$ est une sous-algèbre de $\varphi(\mathfrak{D})$. Comme $\varphi(\mathfrak{D})$ est somme directe de corps isomorphes à $\mathfrak{o}/\mathfrak{p}$, il existe des idempotents orthogonaux $E_j \in \mathfrak{D}$ tels que

$$R + \mathfrak{P}/\mathfrak{P} = \bigoplus_{\mathbf{1}}^t \mathfrak{o}/\mathfrak{p} \varphi(E_j).$$

Donc il existe des $x_j \in \mathfrak{P}$ tels que $r_j = E_j + x_j$ est dans R . En remplaçant r_j par sa p^m -ième puissance, avec m suffisamment grand, on voit que R contient des éléments de la forme $r_j + y_j$, avec $y_j \in \mathfrak{P}^n \subset R$. Par conséquent, les E_j sont dans R et R est de la forme $R =$

$\sum_1^t \mathfrak{o}E_i + R \cap \mathfrak{P}$. Il reste à montrer que $J(R) = R \cap \mathfrak{P}$. Si A est un idéal de R avec $1 \notin A$, il en est de même avec $A + R \cap \mathfrak{P}$ et cela entraîne $R \cap \mathfrak{P} \subset J(R)$. De l'autre côté, $R/R \cap \mathfrak{P}$ est semi-simple, ce qui donne $J(R) \subset R \cap \mathfrak{P}$.

Inversément, si Q est une \mathfrak{o} -algèbre dans \mathfrak{P} avec $E_i Q \subset Q$ et $\mathfrak{P}^\eta \subset Q$ pour un $\eta > 0$, on vérifie immédiatement que $\oplus \sum_1^t \mathfrak{o}E_i + Q$ est un \mathfrak{o} -ordre de K .

Si $t > 1$ dans l'expression du lemme, R est somme directe des $E_i R$ et chaque $E_i R$ est un \mathfrak{o} -ordre indécomposable de $E_i K$. Pour chaque R -réseau M il y a une décomposition $M = \oplus \sum_1^t E_i M$, où $E_i M$ est un $E_i R$ -réseau. Cela montre, que $n(R)$ est fini si et seulement si tous les $n(E_i R)$ sont finis. Il suffit donc de déterminer les ordres R indécomposables, pour lesquels $n(R)$ est fini. On obtient immédiatement du lemme 1 le

COROLLAIRE. *Un \mathfrak{o} -ordre indécomposable R est de la forme*

$$R = \mathfrak{o}1 + J(R) \quad \text{avec} \quad \mathfrak{P} \supset J(R) \supset \mathfrak{P}^\eta$$

et R est contenu dans l'ordre $\mathfrak{o}1 + \mathfrak{P}$, qui est l'ordre indécomposable maximal de K .

Conditions nécessaires pour que $n(R) < \infty$

Soit M un R -réseau et $\Delta_M = \text{Hom}_R(M, M)$; nous considérons M comme Δ_M -module à droite. Chaque $\delta \in \Delta_M$ se prolonge d'une façon unique en un homomorphisme de kM . Donc Δ_M s'identifie à un sous-anneau de Δ_{kM} ; en effet, c'est un \mathfrak{o} -ordre dans $\Delta_{kM} = k\Delta_M$ et on a

$$\Delta_M = \{\delta \mid M\delta \subset M, \delta \in \Delta_{kM}\}.$$

Plus généralement, soit X un \mathfrak{o} -module dans K tel que $kX = K$. Comme nous avons identifié M avec un sous-module de $k \otimes_{\mathfrak{o}} M$, xM est définie pour $x \in X$ et $XM = \{xm \mid x \in X, m \in M\}$ est un R -module. Si X est un \mathfrak{o} -module de type fini, XM est un R -réseau. Pour $\delta \in \Delta_M$ on a $(XM)\delta = X(M\delta) \subset XM$, ce qui donne une application de Δ_M dans Δ_{XM} . Comme nous avons supposé $kX = K$, c'est une injection et on obtient

$$\Delta_M = \{\delta \mid M\delta \subset M, \delta \in \Delta_{XM}\}. \quad (1)$$

Soit S un \mathfrak{o} -ordre de K avec $R \subset S$ et N un S -réseau. Un R -réseau M est appelé réseau générateur de N si $M \subset N$ et $SM = N$. En posant $X = S$ dans (1), on voit que Δ_M est alors contenu dans Δ_N . Supposons maintenant que N est indécomposable. Cela veut dire qu'il n'y a pas d'idempotent $\neq 0, 1$ dans Δ_N . Par conséquent, il n'y en a pas non plus dans Δ_M et M est aussi indécomposable.

LEMME 2. *Soient S et R des \mathfrak{o} -ordres de K avec $R \subset S$. Alors $n(S) = \infty$ implique $n(R) = \infty$.*

Car un S -réseau indécomposable N peut être considéré comme R -réseau et il suffit de prendre $M = N$ dans la remarque ci-dessus.

Soit $J = R \cap \mathfrak{J}$ le radical de R et posons

$$R_1 = \{x \mid xJ \subset J, x \in K\}.$$

R_1 est un \mathfrak{o} -ordre de K qui contient R . En comparant les conducteurs de R et R_1 on voit que R_1 est strictement plus grand que R si $R \neq \mathfrak{D}$. De plus, J est contenu dans le radical J_1 de R_1 , car d'après le lemme 1 on a $J_1 = R_1 \cap \mathfrak{J} \supset R \cap \mathfrak{J} = J$.

Soit N un R_1 -réseau et M un R -réseau générateur de N . Alors $JM = JR_1M = JN$, c.-à-d. $JN \subset M$. Par conséquent, chaque R -réseau générateur de N est complètement déterminé par son image \bar{M} sous l'application

$$\varphi: N \rightarrow N/JN = \bar{N}.$$

Posons $\bar{R}_1 = R_1/J$, $\bar{R} = R/J$ et $\bar{\mathfrak{o}} = \mathfrak{o}/\mathfrak{p}$. Comme $\mathfrak{p} \subset J$, \bar{R}_1 est une $\bar{\mathfrak{o}}$ -algèbre de dimension finie et \bar{J}_1 son radical. Nous supposons dans la suite que R est un ordre indécomposable. Alors $\bar{R} = \bar{\mathfrak{o}}$ et \bar{M} est un $\bar{\mathfrak{o}}$ -espace dans \bar{N} , tel que $\bar{R}_1\bar{M} = \bar{N}$. Inversément, si L est un $\bar{\mathfrak{o}}$ -espace dans \bar{N} avec $\bar{R}_1L = \bar{N}$, $\varphi^{-1}L$ est un R -réseau générateur de N .

Le R_1 -réseau à gauche JN est en même temps un Δ_N -réseau à droite. Donc, chaque $\delta \in \Delta_N$ induit un R_1 -homomorphisme $\bar{\delta}$ de \bar{N} , ce qui donne une application

$$\Delta_N \rightarrow \text{Hom}_{R_1}(\bar{N}, \bar{N}).$$

En général, cette application n'est pas surjective, c.-à-d. Δ_N est une sous-algèbre, en général propre, de $\text{Hom}_{R_1}(\bar{N}, \bar{N})$. Comme $\Delta_M \subset \Delta_N$, $\bar{\Delta}_M$ est une sous-algèbre de $\bar{\Delta}_N$ et on a

$$\bar{\Delta}_M = \{x \mid \bar{M}x \subset \bar{M}, x \in \bar{\Delta}_N\}. \quad (2)$$

LEMME 3. *Soit N un R_1 -réseau et ε un idempotent de Δ_N , tel que $\bar{\varepsilon}$ est trivial (c.-à-d. $=0$ ou $=1$). Alors ε est trivial.*

Il suffit de considérer le cas $\bar{\varepsilon} = 0$, autrement on remplace ε par $1 - \varepsilon$. Or, $\bar{\varepsilon} = 0$ entraîne $N\varepsilon \subset JN$ et comme $\varepsilon^2 = \varepsilon$, cela implique $N\varepsilon \subset JN\varepsilon$, c.-à-d., $N\varepsilon = 0$.

Nous allons maintenant déduire certaines conditions auxquelles doit satisfaire \bar{R}_1 si $n(R)$ est fini. Cela se fera de la façon suivante. Soit

$$N = R_1a_1 + \dots + R_1a_t$$

un R_1 -module libre de rang t , et soit \bar{M}_t un $\bar{\mathfrak{o}}$ -espace dans \bar{N} tel que $\bar{R}_1\bar{M}_t = \bar{N}$. Supposons que, pour chaque t — ou, au moins pour une infinité de t — on peut choisir \bar{M}_t tel que

$\bar{M}_t \bar{\varepsilon} \in \bar{M}_t$ pour chaque idempotent non-trivial de $\text{Hom}_{R_1}(\bar{N}, \bar{N})$. Comme $\bar{\Delta}_N \subset \text{Hom}_{R_1}(\bar{N}, \bar{N})$, cela implique que chaque $M_t = \varphi^{-1} \bar{M}_t$ est indécomposable et, le rang de ces M_t n'étant pas borné, $n(R)$ est infini. — Le lemme suivant a été démontré par Dade [2] dans le cas où R est une algèbre de groupe.

LEMME 4. *Si R est un \mathfrak{v} -ordre indécomposable dans $K = \bigoplus_1^s K_i$ avec $s > 3$, on a $n(R) = \infty$.*

Il suffit de montrer cela pour $s=4$, car pour $s > 4$ soit $E = \sum_1^4 e_i$ et $E' = 1 - E$. Alors $R \subset ER \oplus E'R$ et $n(ER) = \infty$ implique $n(R) = \infty$. Soit donc $s=4$. Chaque ordre indécomposable est contenu dans $\mathfrak{v}1 + \mathfrak{P}$ et d'après le lemme 2 il suffit de montrer $n(R) = \infty$ pour $R = \mathfrak{v}1 + \mathfrak{P}$. Pour cet ordre on a $J = \mathfrak{P}$, $R_1 = \mathfrak{D}$ et $\bar{R}_1 = \bar{\mathfrak{v}}e_1 + \dots + \bar{\mathfrak{v}}e_4$. Soit \bar{N} un \mathfrak{D} -module libre de base a_1, \dots, a_t , \bar{A} le $\bar{\mathfrak{v}}$ -espace dans \bar{N} engendré par les \bar{a}_i et $\Omega = \text{Hom}_{\bar{\mathfrak{v}}}(\bar{A}, \bar{A})$. On a $\bar{N} = e_1 \bar{N} \oplus \dots \oplus e_4 \bar{N}$ et chaque $e_i \bar{N} = \sum_j \bar{\mathfrak{v}}e_i \bar{a}_j$ est invariant sous $\bar{\Delta}_N$. Donc, chaque $\bar{\delta} \in \bar{\Delta}_N$ est de la forme

$$\bar{\delta} = e_1 \eta_1 + \dots + e_4 \eta_4, \text{ avec } \eta_i \in \Omega.$$

Choisissons $\vartheta \in \Omega$ tel que $\bar{\mathfrak{v}}(\vartheta)$ est un corps commutatif maximal de Ω (c.-à-d. tel que le polynôme caractéristique de ϑ est irréductible) et posons

$$U = \{u(x) = e_1 x + e_2 x + e_3 x, x \in \bar{A}\},$$

$$V = \{v(x) = e_2 x + e_3 x + e_4(x\vartheta), x \in \bar{A}\},$$

$$\bar{M} = \bar{A} + U + V.$$

\bar{M} est un $\bar{\mathfrak{v}}$ -espace dans \bar{N} avec $\mathfrak{D}\bar{M} = \bar{N}$; donc $M = \varphi^{-1} \bar{M}$ est un R -réseau générateur de N . Nous allons montrer que M est indécomposable pour chaque t . D'après le lemme 3, il suffit pour cela de montrer que $\bar{M}\bar{\varepsilon} \subset \bar{M}$ pour un idempotent $\bar{\varepsilon}$ de $\bar{\Delta}_N$ implique que $\bar{\varepsilon}$ est trivial. Or, $\bar{\varepsilon}$ est de la forme $\bar{\varepsilon} = e_1 \eta_1 + \dots + e_4 \eta_4$ avec $\eta_i \in \Omega$. Chaque $e_i \bar{N}$ est invariant sous $\bar{\varepsilon}$; donc il en est de même avec $M \cap \sum_{i=1}^4 e_i \bar{N} = U$. Or, chaque $u \in U$ est complètement déterminé par une quelconque de ses projections $e_i u$, $i=1, 2, 3$. Cela entraîne $\bar{\varepsilon}(u(x)) = u(x\eta_1)$ et $\eta_1 = \eta_2 = \eta_3 = \eta$. De la même façon on trouve $\bar{\varepsilon}(V) \subset V$, ce qui donne $\eta_4 = \eta$ et $\eta\vartheta = \vartheta\eta$. Or, η est un idempotent et la dernière relation implique $\eta \in \bar{\mathfrak{v}}(\vartheta)$, c.-à-d. η est trivial. Par conséquent, $\bar{\varepsilon} = e_1 \eta + \dots + e_4 \eta$ est aussi trivial et M est indécomposable. Le nombre t des générateurs de N étant arbitraire, cela implique bien que $n(R)$ est infini.

PROPOSITION 2. *Soit R un \mathfrak{v} -ordre indécomposable, $J = J(R)$ son radical, $R_1 = \{x \mid xJ \subset J, x \in K\}$ et $J_1 = J(R_1)$. Alors $\bar{R}_1 = R_1/J$ est une $\bar{\mathfrak{v}}$ -algèbre et si $n(R)$ est fini on a*

a) $\dim_{\bar{\mathfrak{v}}}(\bar{J}_1/\bar{J}_1^2) \leq 1$, c.-à-d. si $\bar{J}_1 \neq 0$, il existe $q \in \bar{J}_1$ avec $q^{\nu+1} = 0$ tel que q, q^2, \dots, q^ν est une $\bar{\mathfrak{v}}$ -base de \bar{J}_1 ;

b) $\dim_{\bar{\mathfrak{v}}}(\bar{R}_1) \leq 3$.

Soit N un R_1 -module libre de base a_1, \dots, a_t avec $t > 1$ et soient $\bar{A}, \Omega, \vartheta$ etc. comme ci-dessus. Choisissons deux éléments $z_1, z_2 \in \bar{R}_1$ qui sont linéairement indépendants sur \bar{v} et posons

$$W = \{w(x) = z_1x + z_2(x\vartheta), x \in \bar{A}\}.$$

z_1 et z_2 étant linéairement indépendants, la somme $z_1\bar{A} + z_2\bar{A}$ est directe et cela donne

$$W \cap z_1\bar{A} = W \cap z_2\bar{A} = 0. \quad (3)$$

Posons

$$\bar{M} = \bar{A} + W.$$

Alors $M = \varphi^{-1}\bar{M}$ est un R -réseau générateur de N et nous allons montrer que si une des conditions ci-dessus n'est pas vérifiée, on peut choisir z_1 et z_2 tels, que M est indécomposable pour une infinité de t . Remarquons d'abord, que la somme $\bar{A} + W$ est directe. Ceci est évident si $1, z_1, z_2$ sont linéairement indépendants. Si $1 = \alpha_1z_1 + \alpha_2z_2$, $\alpha_i \in \bar{v}$, et $w(x) = y \in \bar{A}$, on a $w(x) - w(\alpha_1y) = z_2(\alpha_2y - \alpha_1y\vartheta) \in W \cap z_2\bar{A} = 0$, c.-à-d. $y\vartheta \in \bar{v}y$. Donc $\bar{v}y$ est invariant sous $\bar{v}(\vartheta)$ ce qui est impossible si $y \neq 0$, car $\bar{v}(\vartheta)$ est un corps de degré $t > 1$ sur \bar{v} .

Soit $\bar{\varepsilon}$ un idempotent de $\bar{\Delta}_N$ tel que $\bar{M}\bar{\varepsilon} \subset \bar{M}$. La somme $A + W$ étant directe, $\bar{\varepsilon}$ est de la forme

$$\bar{\varepsilon}(x) = x\sigma + w(x\tau), \quad \text{avec } \sigma, \tau \in \Omega. \quad (4)$$

Or, $\bar{\varepsilon}$ est un \bar{R}_1 -homomorphisme de \bar{N} , donc on a $\bar{\varepsilon}(z_i x) = z_i x\sigma + z_i w(x\tau)$ et cela donne

$$\bar{\varepsilon}(w(x)) = w(x\sigma) + z_2x(\vartheta\sigma - \sigma\vartheta) + z_1^2x\tau + z_2^2x\vartheta\tau\vartheta + z_1z_2(\tau\vartheta + \vartheta\tau). \quad (5)$$

Supposons maintenant que la condition a) n'est pas vérifiée et choisissons $z_1, z_2 \in \bar{J}_1$ de façon qu'ils soient indépendants modulo \bar{J}_1^2 . Cela implique que la somme $W + z_2\bar{A} + \bar{J}_1^2\bar{A}$ est directe. $\bar{J}_1\bar{N}$ étant invariant sous $\bar{\varepsilon}$, il en est de même avec $\bar{M} \cap \bar{J}_1\bar{N} = W$. Or, z_1^2, z_2^2 et z_1z_2 sont dans \bar{J}_1^2 et, comme $\bar{\varepsilon}(W) \subset W$, on obtient de (5) que

$$\bar{\varepsilon}(w(x)) = w(x\sigma) \quad \text{et} \quad \vartheta\sigma - \sigma\vartheta = 0.$$

D'après la première relation, σ est idempotent et la deuxième entraîne $\sigma \in \bar{v}(\vartheta)$. Donc, σ est trivial. Il suffit de supposer $\sigma = 0$, autrement on remplace $\bar{\varepsilon}$ par $1 - \bar{\varepsilon}$. D'après (4) cela implique $\bar{A}\bar{\varepsilon} \subset W$ et cela donne $\bar{N}\bar{\varepsilon} = \bar{R}_1(\bar{A}\bar{\varepsilon}) \subset \bar{R}_1W \subset \bar{J}_1\bar{N}$. Donc $\bar{\varepsilon}$ est aussi trivial et M est indécomposable pour chaque t , ce qui démontre la condition a).

L'ordre R_1 est de la forme $R_1 = \bigoplus \sum_1^\mu \bar{v}E_i + J_1$, où les E_i sont des idempotents orthogonaux, et cela donne

$$\bar{R}_1 = \bigoplus \sum_1^\mu \bar{v}E_i + \bar{J}_1.$$

D'après le lemme 4, $n(R) < \infty$ implique $\mathfrak{D} = \bigoplus \sum_1^s \mathfrak{D}_i$ avec $s \leq 3$. Comme μ est au plus égal à s , on a bien $\dim_{\bar{v}}(\bar{R}_1) \leq 3$ si $\bar{J}_1 = 0$.

Soit donc $\bar{J}_1 \neq 0$ et $\bar{J}_1/\bar{J}_1^2 = \bar{v}q$. Comme $\bar{J}_1 = \bigoplus \sum_i E_i \bar{J}_1$, on a $E_i q = 0$ pour tous les i sauf un; supposons p. ex. $E_1 q = q$. Si $q^{\nu+1} = 0$ et $q^\nu \neq 0$, les éléments q, \dots, q^ν sont une \bar{v} -base de \bar{J}_1 et on a $\dim_{\bar{v}}(\bar{R}_1) = \mu + \nu$.

Si $\nu > 2$, choisissons $z_1 = q^\nu$ et $z_2 = q^{\nu-1}$. On a $z_1^2 = z_2^2 = z_1 z_2 = 0$ et $W = \bar{M} \cap \bar{J}_1 \bar{N}$ est invariant sous $\bar{\varepsilon}$. Donc, on obtient de (5) que $z_2 x(\partial\sigma - \sigma\partial)$ est dans W pour chaque $x \in \bar{A}$. Or, d'après (3), $W \cap z_2 \bar{A} = 0$ c.-à-d. $\partial\sigma - \sigma\partial = 0$. Comme ci-dessus, cela entraîne que $\bar{\varepsilon}$ est trivial. Donc $n(R) < \infty$ implique $\nu \leq 2$. Pour montrer b) il reste à montrer que $n(R)$ est infini si $\nu = 2, \mu > 1$ ou si $\nu = 1, \mu = 3$.

Dans le premier cas choisissons $z_1 = E_2 + q$ et $z_2 = q^2$. Comme $q = E_1 q$, on a $z_1 z_2 = z_2^2 = 0$ et (5) se réduit à

$$\bar{\varepsilon}(w(x)) = w(x\sigma) + z_2 x(\partial\sigma - \sigma\partial) + z_1^2 x\tau, \quad x \in \bar{A}.$$

Or, $1, z_1, z_2, z_1^2$ sont linéairement indépendants, c.-à-d. la somme $\bar{A} + z_1 \bar{A} + z_2 \bar{A} + z_1^2 \bar{A}$ est directe. Comme \bar{M} est contenu dans $\bar{A} + z_1 \bar{A} + z_2 \bar{A}$, la condition $\bar{\varepsilon}(w(x)) \in \bar{M}$ entraîne $\tau = 0$. De plus, $\bar{J}_1 \bar{N}$ et $E_2 \bar{N}$ sont invariants sous $\bar{\varepsilon}$; donc $W = \bar{M} \cap (\bar{J}_1 \bar{N} + E_2 \bar{N})$ est aussi invariant sous $\bar{\varepsilon}$. Comme ci-dessus, cela entraîne que $\partial\sigma - \sigma\partial = 0$ et que $\bar{\varepsilon}$ est trivial. M est donc indécomposable pour chaque t et $n(R)$ est infini.

Si $\mu = 3$ et $\nu = 1$, choisissons $z_1 = q + E_2$ et $z_2 = q + E_3$. Alors $1, z_1, z_2, z_1^2 = E_2$ est une \bar{v} -base de \bar{R}_1 , c.-à-d. la somme $\bar{A} + z_1 \bar{A} + z_2 \bar{A} + z_1^2 \bar{A}$ est directe. Or, \bar{M} étant contenu dans $\bar{A} + z_1 \bar{A} + z_2 \bar{A}$, la projection d'un élément de \bar{M} sur $z_1^2 \bar{A}$ est $= 0$. On a $z_1 z_2 = 0$ et $z_2^2 = z_1^2 + z_2 - z_1$; si l'on substitue cela dans (5), la condition $\bar{\varepsilon}(w(x)) \in \bar{M}$ donne

$$\tau + \partial\tau\partial = 0.$$

Pour chaque entier l , cela implique $\tau(-\partial^{-1})^l = \partial^l \tau$. Si $f(X) \in \bar{v}[X]$ est le polynome irréductible avec $f(\partial) = 0$, on a donc

$$\tau f(-\partial^{-1}) = f(\partial)\tau = 0.$$

$f(X)$ est un polynome de degré $t > 1$, t étant le nombre des générateurs de N . Pour t impair on a certainement $f(-\partial^{-1}) \neq 0$ et comme $f(-\partial^{-1})$ est un élément du corps $\bar{v}(\partial)$ cela implique $\tau = 0$. Donc, pour t impair, (5) se réduit à

$$\bar{\varepsilon}(w(x)) = w(x\sigma) + z_2 x(\sigma\partial - \partial\sigma).$$

Or, $\bar{J}_1 \bar{N}, E_2 \bar{N}$ et $E_3 \bar{N}$ étant invariants sous $\bar{\varepsilon}$, il en est de même avec

$$W = \bar{M} \cap (\bar{J}_1 \bar{N} + E_2 \bar{N} + E_3 \bar{N}).$$

Comme ci-dessus, cela entraîne que $\sigma\partial - \partial\sigma = 0$ et que $\bar{\varepsilon}$ est trivial. Par conséquent, M est indécomposable au moins pour t impair, ce qui achève la démonstration.

Nous allons maintenant déduire quelques conséquences de la proposition 2, dont nous aurons besoin dans la suite. La condition b) du corollaire suivant est due à M. Kneser ([5], Satz 2) pour le cas $R = \mathfrak{o}G$, G un p -groupe abélien.

COROLLAIRE 1. *Soit R un ordre indécomposable dans $K = \bigoplus_{i=1}^s K_i$ et soit*

$$\mathfrak{D}J(R) = \bigoplus \sum \mathfrak{P}_i^{\alpha_i}.$$

Alors $n(R) < \infty$ implique

- a) $\alpha_i = 1$ pour tous les i à l'exception d'un au plus;
- b) $\sum_{i=1}^s \alpha_i \leq 3$.

L'ordre $S = \mathfrak{o}1 + \mathfrak{D}J(R)$ contient R et est indécomposable. Alors $n(R) < \infty$ implique $n(S) < \infty$ et on obtient le corollaire en appliquant la proposition 2 à l'ordre S .

COROLLAIRE 2. *Soit R un \mathfrak{o} -ordre indécomposable dans $K = \bigoplus_{i=1}^s K_i$ avec $s < 4$. Alors $n(R) < \infty$ entraîne*

$$J(R) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$$

pour tous les i à l'exception d'un au plus.

Soit d'abord $S = R + \mathfrak{P}^2$. Alors on a $J(S) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$ si et seulement si $J(R) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$, c.-à-d. on peut supposer que $\mathfrak{P}^2 \subset J(R)$. Or, la relation $\mathfrak{P} \supset J(R) \supset \mathfrak{P}^2$ entraîne $J_1 = \mathfrak{P}$ et d'après la proposition 2 on a donc $\dim_{\bar{\mathfrak{o}}}(J(R)/\mathfrak{P}) \leq 1$. Si cette dimension est $= 0$, on a $J(R) = \mathfrak{P}$ et il n'y a rien à démontrer. Supposons donc que cette dimension est $= 1$ et désignons par π_i une uniformisante de K_i . Alors $J(R) \neq \mathfrak{P}$ entraîne qu'au moins une des π_i n'est pas dans $J(R)$. Supposons par exemple $\pi_1 \notin J(R)$; alors on a $J(R)/\mathfrak{P} = \bar{\mathfrak{o}}\pi_1$, c.-à-d. $J(R) + \mathfrak{P}_1 = \mathfrak{P}$. Ceci démontre le corollaire pour $s = 2$. Soit $s = 3$ et supposons que $J(R) + \mathfrak{P}_i \neq \mathfrak{P}$ pour $i = 2, 3$. Cela entraîne que π_2 et π_3 sont dans $J(R)$ et on a $J(R) = \mathfrak{P}_1^2 + \mathfrak{P}_2 + \mathfrak{P}_3$. Or, d'après le corollaire 1, cela implique $n(R) = \infty$, contrairement à l'hypothèse.

Ordres dans un corps

Nous allons montrer le théorème suivant :

THEORÈME 1. *Soit k un corps p -adique complet, K/k une extension totalement ramifiée de degré fini, $\nu(x)$ la valuation normée de K et R un \mathfrak{o} -ordre de K . Alors $n(R)$ est fini, si et seulement s'il existe ou $r \in R$ avec $\nu(r) = 2$ ou $r, r' \in R$ avec $\nu(r) = 3$ et $\nu(r') = 4$ ou 5 .*

La nécessité de ces conditions se déduit facilement de la proposition 2. Soit $\nu(J) = \{\nu(x), x \in J(R)\}$ et $\alpha = \min_{x \in J} \nu(x)$. Si $\alpha = 1$, R contient une uniformisante de K , c.-à-d.

$R = \mathfrak{D}$, et \mathfrak{D} satisfait évidemment aux conditions du théorème. Si $\alpha = 2$, il existe $r \in R$ avec $\nu(r) = 2$. Supposons donc $\alpha > 2$. Or, on a $\mathfrak{D}J = \mathfrak{P}^\alpha$ et d'après le corollaire ci-dessus, $n(R) < \infty$ implique $\alpha \leq 3$. Donc $\alpha = 3$ et il existe $r \in R$ avec $\nu(r) = 3$. Désignons par S l'ordre $\mathfrak{o}1 + \mathfrak{o}r + \mathfrak{P}^6$; nous allons montrer que $n(S) = \infty$. On a $S_1 = \mathfrak{o}1 + \mathfrak{P}^3 = S + \mathfrak{o}\pi^4 + \mathfrak{o}\pi^5$ où π est une uniformisante de K . Cela donne $\bar{J}_1 = \mathfrak{o}\pi^4 + \mathfrak{o}\pi^5/\mathfrak{P}^6$ et $\bar{J}_1^2 = 0$ et on a $\dim_{\bar{\mathfrak{v}}}(\bar{J}_1/\bar{J}_1^2) = 2$. D'après la proposition 2, cela entraîne $n(S) = \infty$. Par conséquent, $n(R) < \infty$ implique que R n'est pas contenu dans S , c.-à-d. il y a un élément $r' \in R$ tel que $\nu(r') = 4$ ou $\nu(r') = 5$.

Pour montrer que ces conditions sont aussi suffisantes, nous allons d'abord construire un système de générateurs pour un R -réseau M quelconque. Désignons par $T = T(R)$ l'ensemble des entiers positifs non contenus dans $\nu(J)$. Si $F(R) = \mathfrak{P}^\eta$ est le conducteur de R , on a $1 \leq \tau < \eta$ pour $\tau \in T$ et $\eta - 1$ est dans T , car autrement $\mathfrak{P}^{\eta-1}$ serait déjà dans R .

Soit M un R -réseau, $N = \mathfrak{D}M$ et $\varphi: N \rightarrow N/\mathfrak{P}N = \bar{N}$. Choisissons des éléments $q_i \in \mathfrak{D}$ avec $\nu(q_i) = i$ et posons

$$\Theta_i(M) = \varphi(q_i^{-1}(\mathfrak{P}^i M \cap M)), \quad i = 0, 1, \dots$$

$\Theta_i(M)$ est un $\bar{\mathfrak{v}}$ -espace dans \bar{N} , qui ne dépend pas du choix des q_i . Comme $J(\mathfrak{D}) = \mathfrak{P}$ et $R + \mathfrak{P} = \mathfrak{D}$, on a $\Theta_0(M) = \bar{N}$; plus généralement on a

$$\Theta_i(M) = \bar{N} \quad \text{si } i \notin T.$$

Soit $i = \nu(r_i)$ avec $r_i \in R$. Alors on a $\mathfrak{P}^i = \mathfrak{D}r_i$ et $r_i^{-1}(\mathfrak{P}^i M \cap M) = r_i^{-1}(r_i N \cap M) \supset M$. Cela implique que $\bar{M} \subset \Theta_i(M)$ et comme $\bar{M} = \Theta_0(M) = \bar{N}$, on a bien $\Theta_i(M) = \bar{N}$. $\Theta_i(M)$ est donc trivial si $i \notin T$. Pour $\sigma, \tau \in T$ écrivons $\sigma > \tau$ si $\sigma - \tau \in \nu(J)$. Alors on a

$$\Theta_\sigma(M) \supset \Theta_\tau(M) \quad \text{si } \sigma > \tau. \quad (6)$$

Car soit $\sigma - \tau = \nu(x)$ avec $x \in R$. Alors on peut choisir $q_\sigma = xq_\tau$ et on obtient

$$q_\sigma^{-1}(\mathfrak{P}^\sigma M \cap M) \supset q_\sigma^{-1}(x\mathfrak{P}^\tau M \cap xM) = q_\tau^{-1}(\mathfrak{P}^\tau M \cap M),$$

ce qui entraîne (6).

LEMME 5. *Si B est un R -réseau contenu dans M tel que*

$$\Theta_i(M) = \Theta_i(B) \quad \text{pour } i = 0 \text{ et } i \in T,$$

on a $B = M$.

D'abord, $\Theta_0(M) = \Theta_0(B)$ entraîne $\mathfrak{D}M = \mathfrak{D}B$ et aussi $\mathfrak{P}^l M = \mathfrak{P}^l B$ pour $l \geq 0$. Si $l \geq \eta$, on a $\mathfrak{P}^l B \subset B$, c.-à-d. $\mathfrak{P}^l M \cap M = \mathfrak{P}^l B \cap B$ pour $l \geq \eta$. Supposons que $M \neq B$ et soit λ l'exposant maximal tel que $\mathfrak{P}^\lambda M \cap M \neq \mathfrak{P}^\lambda B \cap B$. Alors $\Theta_\lambda(M) = \Theta_\lambda(B)$ implique que

chaque élément m de $\mathfrak{P}^\lambda M \cap M$ est de la forme $m = b + u$ avec $b \in B$ et $u \in \mathfrak{P}^{\lambda+1} M$. Or, B étant contenu dans M , on a $u \in \mathfrak{P}^{\lambda+1} M \cap M$ et λ étant maximal, cela entraîne $u \in B$ et aussi $m \in B$ pour chaque $m \in \mathfrak{P}^\lambda M \cap M$, ce qui est une contradiction.

Nous allons utiliser ce lemme pour construire un système de générateurs de M . Choisissons d'abord des éléments $v_i \in M$ de façon que $\{\bar{v}_i\}$ est une base de \bar{M} et posons

$$V = \sum_i Rv_i.$$

V est un R -réseau libre tel que $\Theta_0(V) = \Theta_0(M)$. Cela entraîne $\Theta_i(V) = \Theta_i(M)$ pour $i \notin T$. D'après le lemme, M est donc de la forme

$$M = V + \sum_{\tau \in T} Y_\tau, \quad (7)$$

où les réseaux $Y_\tau \subset \mathfrak{P}^\tau M \cap M$ sont choisis tels que $\Theta_i(V + \sum_{\tau < i} Y_\tau) = \Theta_i(M)$ pour $i \in T$. Plus précisément, soit $\tau \in T$ et supposons qu'on ait déjà construit un réseau $X = V + \sum_{\sigma < \tau} Y_\sigma$, tel que $\Theta_\sigma(X) = \Theta_\sigma(M)$ pour $\sigma < \tau$. Comme $X \subset M$, on a $\Theta_\tau(X) \subset \Theta_\tau(M)$; choisissons des éléments $y_{\tau,i} \in M \cap \mathfrak{P}^\tau M$ de façon que $\{\varphi(q_\tau^{-1} y_{\tau,i})\}$ est une base de $\Theta_\tau(M)/\Theta_\tau(X)$ et posons

$$Y_\tau = \sum R y_{\tau,i}.$$

Alors pour $X' = V + \sum_{\sigma \leq \tau} Y_\sigma$ on a bien $\Theta_\sigma(X') = \Theta_\sigma(M)$ pour $\sigma \leq \tau$, ce qui justifie (7). Les Y_σ sont des R -réseaux libres, contenus dans $\mathfrak{P}^\sigma M$, dont les générateurs sont indépendants modulo $\mathfrak{P}^{\sigma+1} M$. Notons aussi que ni V ni Y_σ n'est uniquement déterminé par M . Au contraire, chaque générateur v_i de V peut être remplacé par $v_i + u$ avec $u \in \mathfrak{P} M \cap M$ et chaque $y_{\tau,i}$ par $y_{\tau,i} + u$ avec $u \in \mathfrak{P}^{\tau+1} M \cap M$.

Nous allons maintenant écrire les générateurs $y_{\tau,i}$ sous une forme différente. On a $\mathfrak{P}^\tau \subset J(R) + \sum R q_\sigma$, avec $\sigma \in T$ et $\sigma \geq \tau$. Cela entraîne $\mathfrak{P}^\tau M = \mathfrak{P}^\tau V \subset V \cap \mathfrak{P}^\tau V + \sum q_\sigma V$. Or, V étant un R -réseau libre on a $\mathfrak{P}^\tau V \cap V \subset \mathfrak{P}^{\tau+1} V \cap V$ et d'après la remarque ci-dessus, on peut choisir les $y_{\tau,i}$ dans $\sum q_\sigma V$:

$$y_{\tau,i} = q_\tau v_{\tau,i} + \sum_{\sigma > \tau} q_\sigma z_{\tau,i}^\sigma, \quad \text{avec } v_{\tau,i}, z_{\tau,i}^\sigma \in V.$$

Posons $V_\tau = \sum_i R v_{\tau,i}$; on a $\Theta_\tau(Y_\tau) = \bar{V}_\tau$ et $\Theta_\tau(y_{\tau,i}) = \bar{v}_{\tau,i}$. Or, les $y_{\tau,i}$ étant choisis de façon que $\Theta_\tau(y_{\tau,i})$ est une base de $\Theta_\tau(Y_\tau)$, on voit que V_τ est un R -réseau libre dans V , dont les générateurs sont indépendants modulo $\mathfrak{P} V \cap V$. Cela veut dire, que V_τ est facteur directe de V .

Considérons l'application $v_{\tau,i} \rightarrow z_{\tau,i}^\sigma$; comme V_τ est un R -réseau libre, elle se prolonge en un R -homomorphisme

$$\delta_{\tau,\sigma}: V_\tau \rightarrow V.$$

Nous allons montrer, qu'on peut choisir les $z_{\tau,i}^{\sigma}$ de façon que $\text{Im } \delta_{\tau,\sigma}$ est un R -réseau libre, dont les générateurs sont indépendants modulo $V \cap \mathfrak{P}V$, c.-à-d. de façon que $\text{Im } \delta_{\tau,\sigma}$ est facteur directe de V . Soit $\bar{\delta}_{\tau,\sigma}: \bar{V}_{\tau} \rightarrow \bar{V}$ l'homomorphisme induit par $\delta_{\tau,\sigma}$ et posons

$$\bar{V}_{\tau} = \text{Ker } \bar{\delta}_{\tau,\sigma} \oplus \bar{X}.$$

On peut choisir les générateurs $v_{\tau,i}$ tels que $\bar{v}_{\tau,1}, \dots, \bar{v}_{\tau,l}$ est une base de $\text{Ker } \bar{\delta}_{\tau,\sigma}$. Pour $i \leq l$ on a $v_{\tau,i} \delta_{\tau,\sigma} = z_{\tau,i}^{\sigma} \in V \cap \mathfrak{P}V$ ce qui entraîne $q_{\sigma} z_{\tau,i}^{\sigma} \in \mathfrak{P}^{\sigma+1}V$. Or, on a $\mathfrak{P}^{\sigma+1}V \subset \mathfrak{P}^{\sigma+1}V \cap V + \sum_{\mu > \sigma} q_{\mu} V$ et il existe donc $u \in \mathfrak{P}^{\sigma+1}V \cap V$ et $u_{\mu} \in V$ avec

$$q_{\sigma} z_{\tau,i}^{\sigma} = u + \sum_{\mu > \sigma} q_{\mu} u_{\mu}.$$

En remplaçant $y_{\tau,i}$ par $y_{\tau,i} - u$ et en changeant les $z_{\tau,i}^{\mu}$ pour $\mu > \sigma$, on peut donc obtenir que $z_{\tau,i}^{\sigma} = 0$. Donc on peut supposer que $\bar{v}_{\tau,i} \bar{\delta}_{\tau,\sigma} = 0$ entraîne $v_{\tau,i} \delta_{\tau,\sigma} = 0$ par un choix convenable de Y_{τ} et en modifiant les $\delta_{\tau,\mu}$ pour $\mu > \sigma$. Alors $\text{Im } \delta_{\tau,\sigma}$ est engendré par les $v_{\tau,i} \delta_{\tau,\sigma}$ pour $i > l$ et ces générateurs sont en effet indépendants modulo $V \cap \mathfrak{P}V$.

Soit σ' le plus petit élément de T avec $\sigma' > \sigma$. Alors d'une façon analogue, en modifiant les $\delta_{\tau,\mu}$ pour $\mu \geq \sigma'$ — donc sans changer ni $\delta_{\tau,\sigma}$ ni $\text{Im } \delta_{\tau,\sigma}$ — on peut obtenir que $\text{Im } \delta_{\tau,\sigma}$ est un R -réseau libre dont les générateurs sont indépendants modulo $V \cap \mathfrak{P}V$. En continuant ainsi, on obtient la

PROPOSITION 3. *Soit K/k un corps p -adique complet totalement ramifié sur k , R un ν -ordre de K , M un R -réseau quelconque et $V \subset M$ un R -réseau libre avec $\bar{V} = \bar{M}$. Alors il existe des réseaux $V_{\tau} \subset V$ pour $\tau \in T$ et des R -homomorphismes $\delta_{\tau,\sigma}: V_{\tau} \rightarrow V$ pour $\sigma \in T$, $\sigma > \tau$, tels que V_{τ} et $V_{\tau} \delta_{\tau,\sigma}$ sont des R -réseaux libres dont les générateurs sont indépendants modulo $V \cap \mathfrak{P}V$ et tels qu'on ait*

$$M = V + \sum_{\tau} Y_{\tau}$$

avec

$$\Theta_{\tau}(M) = \bar{V}_{\tau} \oplus \Theta_{\tau}(V + \sum_{\sigma < \tau} Y_{\sigma})$$

et

$$Y_{\tau} = \{q_{\tau} v + \sum_{\sigma > \tau} q_{\sigma} v \delta_{\tau,\sigma}, v \in V_{\tau}\}.$$

Nous avons encore besoin de quelques propriétés des V_{τ} et $\delta_{\tau,\sigma}$.

Si $\tau_1 > \tau_2 > \dots$, la somme $V_{\tau_1} + V_{\tau_2} + \dots$ est directe. (8)

Remarquons d'abord que si X_1 et X_2 sont des R -réseaux libres dans V dont les générateurs sont indépendants modulo $V \cap \mathfrak{P}V$, la somme $X_1 + X_2$ est directe, si $\bar{X}_1 + \bar{X}_2$ est directe. Donc il suffit de montrer, que la somme $\bar{V}_{\tau_1} + \bar{V}_{\tau_2} + \dots$ est directe. D'après

(6) on a pour $\sigma < \tau$, $\Theta_\tau(Y_\sigma) \supset \Theta_\sigma(Y_\sigma) = \bar{V}_\sigma$, ce qui entraîne $\sum_{i>l} \bar{V}_{\tau_i} \subset \Theta_{\tau_i}(\sum_{\sigma<\tau_i} Y_\sigma)$ pour chaque l . Donc on a $\bar{V}_{\tau_i} \cap \sum_{i>l} \bar{V}_{\tau_i} = 0$ et la somme $\bar{V}_{\tau_1} + \bar{V}_{\tau_2} + \dots$ est en effet directe.

Le réseau M est complètement déterminé par V , V_τ et $\delta_{\tau,\sigma}$. De l'autre coté, ni les V_τ ni les $\delta_{\tau,\sigma}$ ne sont uniquement déterminés par M . Par exemple, chaque générateur $v_{\tau,i}$ peut être remplacé par $v_{\tau,i} + u$, avec $u \in \mathfrak{F}V \cap V$. Si l'on modifie les $v_{\tau,i}$ de cette façon, on peut en effet obtenir que

$$\delta_{\tau,\sigma} = 0 \quad \text{si} \quad \tau < \sigma. \quad (9)$$

Car, si $\tau < \sigma$, on peut supposer $q_\sigma = xq_\tau$, avec $x \in R$ et on obtient

$$q_\tau v + \sum_{\mu>\tau} q_\mu v \delta_{\tau,\mu} = q_\tau (v + xv \delta_{\tau,\sigma}) + \sum_{\mu \neq \sigma} q_\mu v \delta_{\tau,\mu}.$$

Donc si l'on remplace les $v_{\tau,i}$ par $v_{\tau,i} + xv_{\tau,i} \delta_{\tau,\sigma}$, on a bien $\delta_{\tau,\sigma} = 0$.

Retournons maintenant aux ordres R satisfaisant aux conditions du théorème 1. Nous avons à montrer, que $n(R) < \infty$ pour chacun de ces ordres. Or, d'après le lemme 2, il suffit de montrer cela si R est minimal, c.-à-d. s'il n'y a pas dans R d'ordre $S \neq R$ qui satisfait aux conditions du théorème 1. On vérifie facilement, que ces ordres minimaux sont de l'un des trois types suivants :

I. $R_I = \mathfrak{o}[r] + \mathfrak{F}^\eta$, avec $\nu(r) = 2$ et $\eta \equiv 0 \pmod{2}$.

Ici on a $T = \{\tau \mid \tau \equiv 1 \pmod{2}, 1 \leq \tau < \eta\}$; comme $\eta - 1$ est dans T , on a $\eta \equiv 0 \pmod{2}$.

II. $R_{II} = \mathfrak{o}[r, r']$, avec $\nu(r) = 3$ et $\nu(r') = 4$.

$\mathfrak{o}[r, r']$ contient \mathfrak{F}^6 qui est engendré comme R_{II} -module par (r^2, rr', r'^2) . On a $F(R_{II}) = \mathfrak{F}^6$ et

$$T_{II} = \{1, 2, 5\}.$$

III. $R_{III} = \mathfrak{o}[r, r']$ avec $\nu(r) = 3$ et $\nu(r') = 5$.

$\mathfrak{o}[r, r']$ contient \mathfrak{F}^8 qui est engendré comme R_{III} -module par (rr', r^3, r'^2) . On a $F(R_{III}) = \mathfrak{F}^8$ et

$$T_{III} = \{1, 2, 4, 7\}.$$

PROPOSITION 4. Soit $R = \mathfrak{o}[r] + \mathfrak{F}^\eta$, avec $\nu(r) = 2$. Alors chaque R -réseau M indécomposable est isomorphe à un réseau contenu dans \mathfrak{D} , c.-à-d. $M \cong R$ ou $\cong R + \mathfrak{F}^\tau$, avec $\tau \in T$.

Soient σ, τ deux éléments de T ; alors pour cet ordre, $\sigma > \tau$ entraîne toujours $\sigma > \tau$. Par conséquent, la somme $X = \sum_{\tau \in T} \bar{V}_\tau$ est directe. Choisissons des éléments $v_{\eta,i} \in V$ de façon que $\{\bar{v}_{\eta,i}\}$ est une base de \bar{V}/X et posons $T' = T \cup \eta$. Alors on a $\bar{V} = \bigoplus_{\tau \in T'} \bar{V}_\tau$ et cela implique $V = \bigoplus_{\tau \in T'} V_\tau$. Si les générateurs $v_{\tau,i}$ sont convenablement choisis modulo $V \cap \mathfrak{F}V$, tous les $\delta_{\tau,\sigma}$ sont $= 0$. Alors on a $Y_\tau = q_\tau V_\tau$ et on obtient

$$M = \bigoplus_{\tau \in T'} (V_\tau + q_\tau V_\tau)$$

et chaque facteur directe $(V_\tau + q_\tau V_\tau)$ est la somme directe de réseaux de la forme $Rv + Rq_\tau v \cong R + \mathfrak{P}^\tau$, ce qui achève la démonstration.

Pour les deux autres ordres, la situation est plus compliquée car $\sigma > \tau$ n'entraîne pas toujours $\sigma > \tau$. Désignons par $\varrho(M)$ le rang de $\mathfrak{D}M$ comme \mathfrak{D} -module (ceci est un change de notation comparé avec l'introduction) et par $\varrho(R)$ la valeur maximale de $\varrho(M)$ pour un R -réseau M indécomposable. Si $\varrho(M) = 1$, M est trivialement indécomposable et isomorphe à un réseau contenu dans \mathfrak{D} .

PROPOSITION 5. *Pour l'ordre $R = \mathfrak{o}[r, r']$ avec $v(r) = 3$ et $v(r') = 4$ on a $\varrho(R) = 2$; plus précisément, soit π une uniformisante de K , $\mathfrak{D}u_1 + \mathfrak{D}u_2$ un \mathfrak{D} -réseau libre de rang 2 et M un R -réseau indécomposable. Alors on a ou*

$\varrho(M) = 1$ et M est isomorphe à R , $R + \pi R$ ou à $R + \mathfrak{P}^i$, avec $i \in T$, ou

$\varrho(M) = 2$ et M est isomorphe à $L = Ru_1 + Ru_2 + R(\pi u_1 + \pi^2 u_2)$ ou à $L + R\pi^2 u_1$.

Pour cet ordre on a $T = \{1, 2, 5\}$ et $1 < 5$, $2 < 5$. Posons $\bar{W} = \bar{V}_1 + \bar{V}_2 + \bar{V}_1 \delta_{1,2}$; nous allons d'abord montrer que $\bar{W} \cap \bar{V}_5 = 0$. Soit $M_2 = V + Y_1 + Y_2$; d'après la construction des Y_τ , on a $\Theta_5(M_2) \cap \bar{V}_5 = 0$ et il suffit de montrer que $\bar{W} \subset \Theta_5(M_2)$. Soit $y_1 = q_1 v + q_2 v \delta_{1,2} + \dots$ avec $v \in V_1$ et désignons par r_i un élément de R avec $v(r_i) = i$ pour $i \in \nu(J)$. Alors on a $r_4 y_1 \in M$ et $r_4 y_1 \equiv r_4 q_1 v \pmod{\mathfrak{P}^6 M}$. Or, \mathfrak{P}^6 étant le conducteur de R , on a $\mathfrak{P}^6 M \subset M$, ce qui entraîne $r_4 q_1 v \in M$ et $\mathfrak{P}^3 V_1 \subset M$. De cela on obtient $r_3 y_1 \equiv r_3 q_2 v \delta_{1,2} \pmod{M}$, ce qui entraîne $\mathfrak{P}^3 V_1 \delta_{1,2} \subset M$. Comme aussi $\mathfrak{P}^3 V_2 \subset M$, on a bien $\bar{W} \subset \Theta_5(M_2)$, c.-à-d. $\bar{W} \cap \bar{V}_5 = 0$. Choisissons maintenant des éléments $v_{6,i} \in V$ de façon que $\{v_{6,i}\}$ est une base de $\bar{V}/\bar{W} \oplus \bar{V}_5$ et posons $V_6 = \sum_i Rv_{6,i}$. Alors on a

$$\bar{V} = (\bar{V}_1 + \bar{V}_2 + \bar{V}_1 \delta_{1,2}) \oplus \bar{V}_5 \oplus \bar{V}_6.$$

Nous allons montrer maintenant que, par un choix convenable de V_1 et Y_1 on peut obtenir que $(\bar{V}_1 + \bar{V}_2) \cap \bar{V}_1 \delta_{1,2} = 0$. Chaque générateur v de V_1 peut être remplacé par $v' = v + z$ avec $z \in M \cap \mathfrak{P}M$; comme $Y_1 \subset M \cap \mathfrak{P}M$, on peut prendre $z \in Y_1$, c.-à-d. $z = q_1 w + q_2 w \delta_{1,2} + \dots$ avec $w \in V_1$. Alors on trouve $y_1 \equiv q_1 v' + q_2 (v \delta_{1,2} - w) + \dots \pmod{M \cap \mathfrak{P}^3 M}$. Cela montre qu'on peut faire varier $\bar{V}_1 \delta_{1,2}$ librement modulo \bar{V}_1 . De plus, en remplaçant y_1 par $y_1 + y_2$ avec $y_2 \in Y_2$ on peut faire varier $\bar{V}_1 \delta_{1,2}$ librement modulo \bar{V}_2 . Par conséquent on peut obtenir que $(\bar{V}_1 + \bar{V}_2) \cap \bar{V}_1 \delta_{1,2} = 0$.

Posons $\bar{V}_{1,2} = \bar{V}_1 \cap \bar{V}_2$ et $\bar{V}_1 = \bar{V}_{1,2} \oplus \bar{V}_{1,1}$, $\bar{V}_2 = \bar{V}_{1,2} \oplus \bar{V}_{2,2}$. Alors on a $\bar{W} = \bar{V}_{1,2} \oplus \bar{V}_{1,1} \oplus \bar{V}_{2,2} \oplus \bar{V}_1 \delta_{1,2}$ et en choisissant les générateurs des \bar{V}_τ en accord avec cette décomposition, on a

$$V = V_{1,2} \oplus V_{1,1} \oplus V_{2,2} \oplus V_1 \delta_{1,2} \oplus V_5 \oplus V_6. \quad (10)$$

En changeant les générateurs de V_τ modulo $V \cap \mathfrak{F}V$ — ce qui n'affecte pas la décomposition ci-dessus — on peut d'après (9) obtenir que $\delta_{\tau,\sigma} = 0$ pour $\sigma > \tau$. Comme $5 > 1$ et $5 > 2$ on peut donc supposer que $V_{1,1} \delta_{1,5} = V_2 \delta_{2,5} = 0$. Soit $v \in V_{1,2}$ et $\bar{v} \neq 0$; alors on a $y_2 = q_2 v \in M$ et

$$y_1 = q_1 v + q_2 v \delta_{1,2} + q_5 v \delta_{1,5} \equiv q_1(v + r_4 z) + q_2 v \delta_{1,2} \quad (\mathfrak{F}^6 V)$$

avec $z \in V$. Si l'on remplace v par $v' = v + r_4 z$ on a $v' \delta_{1,5} = 0$ et comme $q_2 v \equiv q_2 v'$ ($\mathfrak{F}^6 V$) on a aussi $v' \delta_{2,5} = 0$. Cela veut dire que la décomposition (10) peut se faire de façon que $\delta_{1,5} = \delta_{2,5} = 0$ et cela donne

$$M = ((V_1 \oplus V_1 \delta_{1,2}) + Y_1) \oplus (V_{2,2} + q_2 V_{2,2}) \oplus (V_5 + q_5 V_5) \oplus V_6.$$

Maintenant il est facile de montrer la proposition 4. D'abord on vérifie qu'il n'y a pas d'autres réseaux avec $\rho(M) = 1$. Supposons donc M indécomposable et $\rho(M) > 1$; cela entraîne $V_{2,2} = V_5 = V_6 = 0$ car autrement M contiendrait un facteur directe isomorphe à $R + q_2 R$, $R + q_5 R$ ou R . Supposons que $V_{1,1} \neq 0$ et soit $v \in V_{1,1}$ avec $\bar{v} \neq 0$. Alors M contient l'élément $y_1 = q_1 v + q_2 v \delta_{1,2}$. Si $v \delta_{1,2} = 0$, le réseau $Rv + Rq_1 v$ est facteur directe de M , contrairement à l'hypothèse $\rho(M) > 1$. Si $v \delta_{1,2} \neq 0$, le réseau $Rv + Rv \delta_{1,2} + Ry_1$ est facteur directe de M , donc égal à M , et il est isomorphe au réseau L ci-dessus. Si $V_{1,1} = 0$ et $V_{1,2} \neq 0$ on trouve d'une façon analogue que M est isomorphe à $L + Rq_2 u_1$, ce qui achève la démonstration.

PROPOSITION 6. *Pour l'ordre $R = \mathfrak{o}[r, r']$ avec $v(r) = 3$ et $v(r') = 5$ on a $\rho(R) = 4$; plus précisément, soit $\sum_1^4 \mathfrak{D}u_i$ un \mathfrak{D} -réseau libre de rang 4 et π une uniformisante de K . Alors un R -réseau M indécomposable est de l'un des types suivants :*

- $\rho(M) = 1$ a) $R + \mathfrak{F}^\tau$, $\tau \in T$, $R + \pi^i R$, $i = 1, 2$ ou R , \mathfrak{D} .
- $\rho(M) = 2$ b) $L_1 = Ru_1 + Ru_2 + R(\pi u_1 + \pi^2 u_2)$ ou $L_1 + R\pi^2 u_1$, $L_1 + R\pi^4 u_2$, $L_1 + R\pi^2 u_1 + R\pi^4 u_2$.
c) $L_2 = Ru_1 + Ru_2 + R(\pi^2 u_1 + \pi^4 u_2)$ ou $L_2 + R\pi^4 u_1$, $i = 1, 4$.
- $\rho(M) = 3$ d) $L_3 = \sum_1^3 Ru_i + R(\pi u_1 + \pi^2 u_2) + R(\pi^2 u_1 + \pi^4 u_3)$ ou $L_3 + R\pi^4 u_2$.
e) $L_4 = \sum_1^3 Ru_i + R(\pi u_1 + \pi^2 u_2) + R\pi^2 u_1 + R(\pi u_2 + \pi^2 u_3)$ ou $L_4 + R\pi^4 u_3$.
- $\rho(M) = 4$ f) $L_5 = \sum_1^4 Ru_i + R(\pi u_1 + \pi^2 u_2) + R(\pi^2 u_1 + \pi^4 u_3) + R(\pi u_2 + \pi^2 u_4)$ ou $L_5 + R\pi^4 u_4$.

Ici on a $T = \{1, 2, 4, 7\}$ et $1 < 4 < 7$, $2 < 7$. Posons

$$\bar{W} = \bar{V}_1 + \bar{V}_2 + \bar{V}_1 \delta_{1,2} + \bar{V}_2 \delta_{2,4}$$

et choisissons des éléments $v_{8,t} \in V$ de façon que $\{\bar{v}_{8,t}\}$ et une base de $\bar{V}/\bar{W} + \bar{V}_4 + \bar{V}_7$, et posons encore $\bar{V}'_4 = \bar{V}_4 \cap \bar{W}$ et $\bar{V}_4 = \bar{V}'_4 \oplus \bar{V}''_4$. Nous allons montrer que

$$\bar{V} = \bar{W} \oplus \bar{V}'_4 \oplus \bar{V}_7 \oplus \bar{V}_8. \quad (11)$$

D'abord on vérifie d'une façon analogue que dans la démonstration de la proposition 5 que $\mathfrak{P}^3 V_1$, $\mathfrak{P}^5 V_2$, $\mathfrak{P}^5 V_1 \delta_{1,2}$ et $\mathfrak{P}^5 V_2 \delta_{2,4}$ sont tous dans $M_4 = V + Y_1 + Y_2 + Y_4$. Cela entraîne que $\bar{W} + \bar{V}_4 \subset \Theta_7(M_4)$. D'après la construction des Y_τ , on a $\Theta_7(M_4) \cap \bar{V}_7 = 0$ et on voit, que la décomposition (11) est directe.

Posons comme ci-dessus $\bar{V}_{1,2} = \bar{V}_1 \cap \bar{V}_2$ et $\bar{V}_1 = \bar{V}_{1,1} \oplus \bar{V}_{1,2}$ et $\bar{V}_2 = \bar{V}_{2,2} \oplus \bar{V}_{1,2}$. Maintenant nous allons montrer, que, par un choix convenable des V_τ et Y_τ on peut obtenir que

$$\bar{W} = (\bar{V}_{1,1} + \bar{V}_{1,2} \delta_{1,2}) \oplus \bar{V}_2 \oplus \bar{V}_{1,1} \delta_{1,2} \oplus \bar{V}_2 \delta_{2,4}$$

et
$$\bar{V}'_4 = \bar{V}_4 \cap \bar{V}_{2,2} \oplus \bar{V}_4 \cap \bar{V}_{1,1} \delta_{1,2} \oplus \bar{V}_4 \cap \bar{V}_{1,2} \delta_{1,2}. \quad (12)$$

Considérons un élément $y_2 = q_2 v + q_4 v \delta_{2,4} + \dots$ avec $v \in V_2$. On peut remplacer v par un élément $v' \in V$ tel que $v' - v \in M \cap \mathfrak{P}^3 M$. Soit $w_1 \in V_1$ et $w_2 \in V_2$ et posons $v' = v + (q_1 w_1 + q_2 \delta_{1,2} + \dots) + (q_2 w_2 + q_4 w_2 \delta_{2,4} + \dots)$. Comme $\mathfrak{P}^3 w_1 \subset M$, on trouve que

$$y_2 \equiv q_2 v' + q_4 (v \delta_{2,4} - w_1 \delta_{1,2} - w_2) + \dots \pmod{M}.$$

Cela montre qu'on peut faire varier $\bar{V}_2 \delta_{2,4}$ librement modulo $\bar{V}_1 \delta_{1,2} + \bar{V}_2$. Comme $\mathfrak{P}^3 V_1 \subset M$, on peut également le faire varier librement modulo \bar{V}_1 . Donc, par un choix convenable de V_2 on peut obtenir que

$$\bar{W} = (\bar{V}_1 + \bar{V}_2 + \bar{V}_1 \delta_{1,2}) \oplus \bar{V}_2 \delta_{2,4}.$$

Soit maintenant $v \in V_1$ et $y_1 = q_1 v + q_2 v \delta_{1,2} + \dots \in Y_1$. Si l'on remplace y_1 par $y_1 + y_2$, avec $y_2 \in Y_2$, on peut faire varier $\bar{V}_1 \delta_{1,2}$ librement modulo V_2 . Donc on peut obtenir que $\bar{W} = (\bar{V}_{1,1} + \bar{V}_{1,2} \delta_{1,2}) \oplus \bar{V}_2 \oplus \bar{V}_2 \delta_{2,4}$. Choisissons maintenant les générateurs de V_1 et V_2 de façon que $V_1 = V_{1,1} \oplus V_{1,2}$ et $V_2 = V_{2,2} \oplus V_{1,2}$. Comme $V_{1,2} \subset V_2$, les générateurs de $V_{1,2}$ sont déjà fixés modulo $\mathfrak{P}^3 M \cap M$, mais ceux de $V_{1,1}$ on peut encore faire varier modulo $M \cap \mathfrak{P}^3 M$. Comme on l'a vu dans la démonstration de la proposition 5, cela fait varier $\bar{V}_{1,1} \delta_{1,2}$ librement modulo $\bar{V}_{1,1}$. Or, $\bar{V}_{1,1}$ étant définie comme un complément quelconque de $\bar{V}_{1,2} = \bar{V}_1 \cap \bar{V}_2$, on peut le faire varier librement modulo $\bar{V}_{1,2}$ et cela fait varier $\bar{V}_{1,1} \delta_{1,2}$ librement modulo $\bar{V}_{1,2} \delta_{1,2}$. Donc on obtient enfin la décomposition (12) de \bar{W} .

Quant à la décomposition de \bar{V}'_4 , on a d'abord $\bar{V}_1 \cap \bar{V}'_4 = 0$, car $1 < 4$. De plus, $\bar{V}_2 \delta_{2,4}$ peut être varié librement modulo \bar{V}_4 et on peut donc supposer que

$$\bar{V}'_4 \subset \bar{V}_{2,2} + \bar{V}_{1,1} \delta_{1,2} = \bar{V}_{2,2} \oplus \bar{V}_{1,1} \delta_{1,2} \oplus \bar{V}_{1,2} \delta_{1,2}.$$

Or, on a vu plus haut, que $\bar{V}_1\delta_{1,2}$ peut être varié librement modulo \bar{V}_2 et $\bar{V}_{1,1}\delta_{1,2}$ librement modulo $\bar{V}_{1,2}\delta_{1,2}$ et de cela on obtient la décomposition de \bar{V}'_4 .

Si l'on choisit les générateurs des V_τ et Y_τ en accord avec les décompositions (11) et (12) on a la décomposition suivante de V

$$V = (V_{1,1} + V_{1,2}\delta_{1,2}) \oplus V_2 \oplus V_{1,1}\delta_{1,2} \oplus V_2\delta_{2,4} \oplus V_4'' \oplus V_7 \oplus V_8. \quad (13)$$

Nous allons montrer, que cette décomposition peut se faire de façon que tous les $\delta_{\tau,\sigma}$ sont $=0$, à l'exception de $\delta_{1,2}$ et $\delta_{2,4}$. Les générateurs de V_1 sont fixés modulo $M \cap \mathfrak{P}^3M$ pour obtenir la décomposition (13). Or, d'après (9), il suffit de les changer modulo $V \cap \mathfrak{P}V \subset M \cap \mathfrak{P}^3M$ pour obtenir que $\delta_{1,4} = \delta_{1,7} = 0$. Comme $V_1 \cap V_{2,2} = 0$, on peut également supposer que $V_{2,2}\delta_{2,7} = 0$. Supposons que $v\delta_{2,7} \neq 0$ pour $v \in V_{1,2}$, et $\bar{v} \neq 0$. Alors on a

$$y_2 = q_2v + q_4v\delta_{2,4} + q_7v\delta_{2,7} = q_2(v + r_5z) + q_4v\delta_{2,4} \quad (M)$$

avec $z \in V$. Si l'on remplace v par $v' = v + r_5z$ on a $v'\delta_{2,7} = 0$ et

$$y_1 = q_1v' + q_2v\delta_{1,2} + q_7z' = q_1(v' + r_6z') + q_2v\delta_{1,2} \quad (M)$$

avec $z' \in V$. Si l'on remplace v' par $v'' = v' + r_6z'$ on a $v''\delta_{1,4} = v''\delta_{1,7} = 0$ et aussi $v''\delta_{2,7} = 0$ car y_2 est seulement changé modulo $\mathfrak{P}^3M \subset M$ par cette substitution. Cela montre qu'on peut faire la décomposition $V_{1,2} \oplus V_{1,1} \oplus V_{2,2}$ de façon que $\delta_{1,4} = \delta_{1,7} = \delta_{2,7} = 0$.

Soit maintenant $\bar{X} = \bar{V}_{1,1} \cap \bar{V}_{1,2}\delta_{1,2}$ et choisissons des éléments $x_i \in V$ de façon que $\{\bar{x}_i\}$ est une base de \bar{X} et soit $X = \sum_i Rx_i$. Alors il existe des R -réseaux libres X_1 et X_2 tels que $V_{1,1} = X \oplus X_1$ et $V_{1,2}\delta_{1,2} = X \oplus X_2$. Par un calcul analogue à celui ci-dessus, on voit que cette décomposition peut se faire sans qu'un $\delta_{\tau,\sigma}$ autre que $\delta_{1,2}$ et $\delta_{2,4}$ soit $\neq 0$. Si les $V_{i,l}$ et les X_i sont ainsi choisis, la somme (13) est automatiquement directe.

Finalement on vérifie qu'on peut aussi obtenir que

$$V'_4 = V_4 \cap V_{2,2} \oplus V_4 \cap V_{1,2}\delta_{1,2} \oplus V_4 \cap V_{1,1}\delta_{1,2} \quad (14)$$

sans affecter les relations $\delta_{\tau,\sigma} = 0$ pour $\delta_{\tau,\sigma} \neq \delta_{1,2}, \delta_{2,4}$.

Supposons maintenant que M est indécomposable avec $\rho(M) > 1$. Cela entraîne $V_4'' = V_7 = V_8 = 0$, car autrement M contiendrait un facteur directe L avec $\rho(L) = 1$, ce qui est une contradiction.

Soit donc $V = W$ et supposons que $V_{1,1} \not\subset V_{1,2}\delta_{1,2}$. Alors il existe $v \in V_{1,1}$ avec $\bar{v} \neq 0$ et $v \notin V_{1,2}\delta_{1,2}$. Si $v\delta_{1,2} = 0$, le réseau $Rv + R\pi v$ est facteur directe de M et on aurait $\rho(M) = 1$. Donc, $v\delta_{1,2} \neq 0$ et le module $M \cap (\mathcal{D}v + \mathcal{D}v\delta_{1,2})$ est facteur directe de M , donc égal à M , et M est isomorphe à L_1 ou, si $v\delta_{1,2} \in V'_4$, à $L_1 + R\pi^4u_2$.

Supposons maintenant que $V_{1,2}\delta_{1,2} \not\subset V_{1,1}$ et soit $v \in V_{1,2}$ avec $\bar{v} \neq 0$ et $v\delta_{1,2} \notin V_{1,1}$; cela implique $v\delta_{1,2} \neq 0$. Posons $I = (\mathfrak{D}v + \mathfrak{D}v\delta_{1,2} + \mathfrak{D}v\delta_{2,4}) \cap M$. Alors la décomposition (13) montre, que I est facteur directe de M , donc égal à M . Si $v\delta_{2,4} \neq 0$, M est isomorphe à l'un des modules d), suivant que $v\delta_{1,2}$ est dans V'_4 ou non. Si $v\delta_{2,4} = 0$, M est isomorphe à $L_1 + R\pi^2u_1$ ou à $L_1 + R\pi^2u_1 + R\pi^4u_2$ suivant que $v\delta_{1,2}$ est dans V'_4 ou non.

Soit donc $V_{1,1} = V_{1,2}\delta_{1,2}$ et $v \in V_{1,1}$ avec $\bar{v} \neq 0$. Alors il existe $w \in V_{1,2}$ tel que $w\delta_{1,2} = v$, et on obtient de (13) que $(\mathfrak{D}v + \mathfrak{D}v\delta_{1,2} + \mathfrak{D}w + \mathfrak{D}w\delta_{2,4}) \cap M$ est facteur directe de M donc égal à M . Si $w\delta_{2,4} \neq 0$, M est isomorphe à l'un des réseaux f) et si $w\delta_{2,4} = 0$, M est isomorphe à l'un des réseaux e).

Supposons donc $V_{1,1} = V_{1,2}\delta_{1,2} = 0$ et soit $v \in V_{1,2}$ avec $\bar{v} \neq 0$. Comme $v\delta_{1,2} = 0$, le module $(\mathfrak{D}v + \mathfrak{D}v\delta_{2,4}) \cap M$ est facteur directe de M , et on voit que M est isomorphe à $L_2 + R\pi u_1$.

Supposons enfin qu'on a aussi $V_{1,2} = 0$ et soit $v \in V_{2,2}$ avec $\bar{v} \neq 0$. Alors $\rho(M) > 1$ entraîne $v\delta_{2,4} \neq 0$ et M est isomorphe à $L_2 + R\pi^4u_1$ ou à L_2 , suivant que v est dans V'_4 ou non. Ceci achève la démonstration de la proposition 6 et aussi du théorème 1, car si de plus $V_{2,2} = 0$ on a $W = 0$ et $M = 0$. — On peut encore vérifier, que les réseaux a)–f) sont en effet indécomposables et non-isomorphes. Cette vérification ne présente pas de difficultés et nous n'insistons pas là-dessus.

Ordres dans une algèbre commutative et semi-simple

Nous allons montrer le théorème suivant :

THÉORÈME 2. *Soit k le complété p -adique d'un corps de nombres algébriques, K_i/k des extensions totalement ramifiées de degré fini, $K = \bigoplus_1^s K_i$ avec $s > 1$, et soit R un v -ordre indécomposable de K . Alors $n(R)$ est fini si et seulement si R satisfait à l'une ou l'autre des conditions suivantes :*

- a) $s \leq 3$ et pour au moins deux des \mathfrak{P}_i on a $J(R) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$.
- b) $s = 2$ et il existe un \mathfrak{P}_i tel que $J(R) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$ et tel que $\mathfrak{D}_i J(R) = \mathfrak{P}_i^2$ et $\mathfrak{D}_i \cap J(R) \not\subset \mathfrak{P}_i^4$.

La nécessité de ces conditions se déduit facilement de la proposition 2. Nous avons déjà montré, que $n(R) < \infty$ implique $s \leq 3$ et pour $s = 3$ la condition a) est nécessaire d'après le corollaire 2. Soit donc $s = 2$; alors, d'après le corollaire 2, on a $J(R) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$ pour au moins un i . Supposons p. ex. $J(R) + \mathfrak{P}_1 = \mathfrak{P}$. Or, \mathfrak{P} contient une uniformisante π_2 de K_2 et R contient donc un élément $r = x + \pi_2$ avec $x \in \mathfrak{P}_1$. Cela implique que $\mathfrak{P}_2 \subset \mathfrak{D}J(R)$ et on obtient que $\mathfrak{D}J(R) = \mathfrak{P}^z + \mathfrak{P}_2$. Si $\alpha = 1$, R contient un élément $\pi_1 + y$ avec $y \in \mathfrak{P}_2$ et

on a aussi $J(R) + \mathfrak{P}_2 = \mathfrak{P}$, c.-à-d. R satisfait à la condition a). Supposons donc que $\alpha > 1$. D'après le corollaire 1, $n(R) < \infty$ implique $\alpha = 2$, c.-à-d. on a $\mathfrak{D}_1 J(R) = \mathfrak{P}_1^2$. Donc il reste à montrer que $U = J(R) \cap \mathfrak{P}_1$ n'est pas contenu dans \mathfrak{P}_1^4 . Or on a vu que R contient un élément $r = x + \pi_2$ et on a $R = \mathfrak{o}[r] + U$. Supposons maintenant que U est contenu dans \mathfrak{P}_1^4 et désignons par ν_i la valuation normée de K_i . Alors la relation $\mathfrak{D}_1 R = \mathfrak{P}_1^2$ entraîne $\nu_1(x) = 2$. De plus R est contenu dans l'ordre $S = \mathfrak{o}[r] + \mathfrak{P}_1^4$ et il suffit de montrer que $n(S) = \infty$. Avec les notations de la proposition 2 on a $S_1 = \mathfrak{o}1 + \mathfrak{P}_1^2 + \mathfrak{P}_2$ et $\bar{J}_1 = \mathfrak{o}\pi_1^2 + \mathfrak{o}\pi_1^3/\mathfrak{P}_1^4$ ce qui donne $\dim \bar{J}_1/\bar{J}_1^2 = 2$. Donc on a $n(S) = \infty$ ce qui démontre la nécessité de la condition $U \not\subset \mathfrak{P}_1^4$.

Pour montrer que les conditions du théorème 2 sont aussi suffisantes, il suffit de montrer que $n(R)$ est fini si R est un ordre minimal satisfaisant à ces conditions. Ces ordres minimaux sont de l'un des trois types suivants :

- I. $R = \mathfrak{o}[r, r'] + \mathfrak{P}_1^\eta$, $s = 3$
avec $r = \pi_1 + \pi_2$, $r' = \omega + \pi_3$, $\omega \in \mathfrak{P}_1$ et $\nu_1(\omega) = \eta - 1$ ou $\omega = 0$.
- II. $R = \mathfrak{o}[r, q] + \mathfrak{P}_1^\eta$, $s = 2$
avec $r = \omega + \pi_2$, $\omega \in \mathfrak{P}_1$, $\omega = 0$ ou $\nu_1(\omega) = \eta - 1$, $q \in P_1$ et $\nu_1(q) = 2$.
- III. $R = \mathfrak{o}[r, q] + \mathfrak{P}_1^5 + \mathfrak{P}_2^3$, $s = 2$
avec $r = \omega + \pi_2$, $\omega \in \mathfrak{P}_1$ et $\nu_1(\omega) = 2$, $q \in \mathfrak{P}_1$ et $\nu_1(q) = 3$.

Ici on suppose les K_i numérotés de façon que $J(R) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$ pour $i < s$. Soit R un ordre satisfaisant aux conditions du théorème; nous allons montrer, qu'il contient l'un de ces trois ordres. Pour $s = 3$, R satisfait nécessairement à la condition a). Alors $J(R) + \mathfrak{P}_1 = \mathfrak{P}$ entraîne que R contient des éléments $r = x_1 + \pi_2$ et $r' = x_2 + \pi_3$ avec $x_1, x_2 \in \mathfrak{P}_1$. Alors la relation $J(R) + \mathfrak{P}_2 = \mathfrak{P}$ entraîne que x_1 est ou une uniformisante $= \pi_1$ ou que $\pi_1 \in R$. Dans le deuxième cas on peut remplacer r par $r + \pi_1$ et on voit que R contient un ordre de la forme I. Il reste à vérifier que $\nu_1(\omega) = \eta - 1$ ou $\omega = 0$. Pour $n \geq 1$ on a $r^n r' = \pi_1^n x_2 \in R$, ce qui implique $\mathfrak{P}_1 x_2 \subset R$, c.-à-d. $\nu_1(x_2) \geq \eta - 1$. Si $\nu_1(x_2) > \eta - 1$, on a $x_2 \in \mathfrak{P}_1^\eta \subset R$, et donc aussi $\pi_3 \in R$.

Soit donc $s = 2$. Si R satisfait à la condition a), on voit que R contient l'ordre $(e_1 + e_2)R_1 = \mathfrak{o}[r] + \mathfrak{P}_1^\eta$. Or, on a $R_1 \subset (e_1 + e_2)R_1 \oplus e_3 R_1$ et $n(R_1) < \infty$ implique $n((e_1 + e_2)R_1) < \infty$, c.-à-d. on n'a pas besoin d'étudier l'ordre $(e_1 + e_2)R_1$.

Supposons donc que R satisfait à la condition b). Alors on a $\mathfrak{D}_1 R = \mathfrak{P}_1^2 \supset U$ et $U \not\subset P_1^4$, c.-à-d. $\mathfrak{D}_1 U$ est égal à \mathfrak{P}_1^2 ou à \mathfrak{P}_1^3 . Dans le premier cas la relation $J(R) + \mathfrak{P}_1 = \mathfrak{P}$ entraîne que R contient un ordre du type II. Dans le deuxième cas, soit $q \in R \cap \mathfrak{P}_1$ avec $\nu_1(q) = 3$. La relation $R + \mathfrak{P}_1 = \mathfrak{P}$ entraîne que R contient un élément $r = \omega + \pi_2$ avec $\omega \in \mathfrak{P}_1$, et $\mathfrak{D}_1 R = \mathfrak{P}_1^2$

entraîne $\nu_1(\omega)=2$. Par conséquent, R contient un ordre du type III. On vérifie que cet ordre contient $\mathfrak{B}_1^5 + \mathfrak{B}_2^3$, qui est le conducteur de R_{III} .

Soit R un quelconque de ces trois ordres et soit $S = \nu 1 + \mathfrak{B}$ l'ordre indécomposable maximal de K . Alors $n(S) < \infty$ est une condition nécessaire pour que $n(R) < \infty$. Nous allons d'abord montrer que $n(S)$ est en effet fini et en même temps nous allons déterminer les types de S -réseaux indécomposables.

Soit $\rho_i(M)$, $i=1, \dots, s$, le rang de $\mathfrak{D}_i M$ comme \mathfrak{D}_i -réseau et $\rho_i(R)$ la valeur maximale de $\rho_i(M)$ pour un R -réseau indécomposable. Posons encore $\rho(M) = \max_i \rho_i(M)$ et $\rho(R) = \max_i \rho_i(R)$; alors $\rho(R)$ est fini si et seulement si $n(R)$ est fini.

PROPOSITION 7. *Soit $S = \nu 1 + \mathfrak{B}$ l'ordre indécomposable maximal de $K = \bigoplus \sum_1^s K_i$ avec $s=2, 3$. Alors $\rho(S)=1$; plus précisément, un S -réseau indécomposable est ou cyclique ou, pour $s=3$, isomorphe au réseau $S(e_1 + e_3) + S(e_2 + e_3)$ contenu dans \mathfrak{D} .*

Soit M un S -réseau, $N = \mathfrak{D}M$ et $\varphi: N \rightarrow N/\mathfrak{B}N = \bar{N}$. Une décomposition $M = M_1 \oplus M_2$ entraîne une décomposition $N = \mathfrak{D}M_1 \oplus \mathfrak{D}M_2$ et aussi une décomposition simultanée

$$\begin{aligned} \bar{M} &= X_1 \oplus X_2, & X_i &= \bar{M}_i, \\ N &= Y_1 \oplus Y_2 & \text{avec } Y_i &= \mathfrak{D}X_i. \end{aligned}$$

Inversément, une telle décomposition simultanée de \bar{M} et \bar{N} entraîne une décomposition de M . Car d'abord il existe une décomposition $N = N_1 \oplus N_2$ avec $\bar{N}_i = Y_i$. Posons $M_i = M \cap N_i$ et $V = M_1 \oplus M_2$. Alors on a $\bar{M}_i = X_i$ et $\bar{V} = \bar{M}$. Cela entraîne $\mathfrak{D}V = \mathfrak{D}M$. Par conséquent, $\mathfrak{B}M = \mathfrak{B}V$ est contenu dans V et M est $= V$. Au lieu de considérer les décompositions de M , on peut donc considérer les décompositions simultanées de \bar{M} et \bar{N} .

Deux S -réseaux cycliques Sx et Sx' sont isomorphes si et seulement si $e_i x$ et $e_i x'$ sont $=0$ en même temps. Posons $\tau_i(x)=1$ si $e_i x \neq 0$ et $\tau_i(x)=0$ ailleurs, et soit $\tau(x) = (\tau_1(x), \dots, \tau_s(x))$. Alors Sx est isomorphe à Sx' si et seulement si $\tau(x) = \tau(x')$.

Soit maintenant M un S -réseau indécomposable. Pour $x \in \bar{N}$ posons $\lambda(x) = \sum \tau_i(x)$ et soit \bar{M}_μ le $\bar{\nu}$ -espace engendré par les $x \in \bar{M}$ avec $\lambda(x) \leq \mu$. Si x est un élément quelconque de \bar{N} , il existe une décomposition $N = \mathfrak{D}x \oplus N'$. Supposons que $x \in \bar{M}$ et $\lambda(x)=1$. Alors il existe un e_i tel que $e_i x = x$ et on a $\mathfrak{D}x = \mathfrak{D}_i x = Sx \subset \bar{M}$. Donc on obtient une décomposition $\bar{M} = \mathfrak{D}x \oplus \bar{M}'$ avec $\mathfrak{D}\bar{M}' = \bar{N}'$. Comme M est indécomposable, cela entraîne $\bar{M} = \mathfrak{D}x$ et $M \cong \mathfrak{D}_i$.

Supposons donc que $\bar{M}_1 = 0$ et posons

$$\bar{M} = \bar{M}_{s-1} \oplus X$$

où X est un complément quelconque de \bar{M}_{s-1} . Nous allons montrer, que la somme $\mathfrak{D}\bar{M}_{s-1} +$

$\mathfrak{D}X$ est directe. Si par exemple, $\mathfrak{D}_1\bar{M}_{s-1} \cap \mathfrak{D}_1X \neq 0$, il existe $x \in X$ et $m \in \bar{M}_{s-1}$ avec $e_1x = e_1m$, c.-à-d. $\lambda(x-m) < s$. Donc $x-m$ est dans \bar{M}_{s-1} et cela implique $x=0$. La décomposition ci-dessus entraîne donc une décomposition simultanée de \bar{M} et \bar{N} . Si $X \neq 0$, soit $\{x_j\}$ une base de X . Alors $\bar{M}_{s-1}=0$ entraîne que la somme $\sum \mathfrak{D}x_j$ est directe et on voit que $\bar{M} = \mathfrak{O}x$ et $M \cong S$.

Il reste à considérer le cas $\bar{M}_1=0$ et $\bar{M}_{s-1}=\bar{M}$, c.-à-d. $s=3$ et $\bar{M}=\bar{M}_2$. Alors il existe une base $\{\bar{m}_j\}$ de \bar{M} telle que $\lambda(\bar{m}_j)=2$ pour $j=1, \dots$. Cela veut dire que chaque \bar{m}_j est annihilé par exactement un des e_i et on obtient une décomposition

$$\bar{M} = W_1 \oplus W_2 \oplus W_3 \quad \text{avec} \quad e_i W_i = 0.$$

Les W_i ne sont pas uniquement déterminés par \bar{M} ; supposons que W_3 est minimal dans la décomposition ci-dessus. Alors la somme $\mathfrak{D}(W_1 + W_2) + \mathfrak{D}W_3$ est directe. Car si par exemple $\mathfrak{D}_1(W_1 + W_2) \cap \mathfrak{D}_1W_3 \neq 0$, il existe $y_2 \in W_2$ et $y_3 \in W_3$ tels que $e_1y_2 = e_1y_3$. Si l'on pose $y = y_2 - y_3$ et $W'_1 = W_1 + \mathfrak{O}y$ on obtient $\bar{M} = W'_1 \oplus W_2 \oplus W'_3$ et W'_3 est strictement contenu dans W_3 ce qui est impossible. Donc on obtient une décomposition simultanée de \bar{N} et \bar{M} . Si $W_3 \neq 0$ on a $\bar{M} = W_3$ et on voit que M est isomorphe à $S(e_1 + e_2)$.

Soit donc $\bar{M} = W_1 \oplus W_2$ et $0 \neq x \in W_1$. Posons $W_1 = \mathfrak{O}x \oplus W'_1$ et $Y = W'_1 \oplus W_2$. Si $\mathfrak{D}x \cap \mathfrak{D}Y = 0$, on a $\bar{M} = \mathfrak{O}x$ et M est isomorphe à $S(e_2 + e_3)$. Si $\mathfrak{D}x \cap \mathfrak{D}Y \neq 0$, il existe $x' \in W_2$ avec $e_3x = e_3x'$. Alors on pose $M = \mathfrak{O}x + \mathfrak{O}x' + Y' = X \oplus Y'$ et maintenant $\bar{M}_1=0$ entraîne que la somme $\mathfrak{D}X + \mathfrak{D}Y'$ est directe. Donc on a $\bar{M} = X$ et M est isomorphe à $S(e_1 + e_3) + S(e_2 + e_3)$. Si finalement aussi $W_1=0$, on a $\bar{M} = W_2$ et on voit, que M est isomorphe à $S(e_1 + e_3)$, ce qui achève la démonstration.

Revenons maintenant aux ordres R qui satisfont aux conditions du théorème 2. Rappelons qu'on suppose les K_i numérotés de façon que $J(R) + \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$ pour $i < s$.

LEMME 6. *Soit R un \mathfrak{O} -ordre satisfaisant aux conditions du théorème 2, M un R -réseau, S l'ordre $\mathfrak{O}1 + \mathfrak{P}$ et L un S -réseau indécomposable, facteur directe de SM . Si M est indécomposable avec $\varrho(M) > 1$, L est de l'un des deux types suivants :*

- 1) $L = Sa$, avec $e_i a \neq 0$ pour $i < s$.
- 2) $L = Sx$, avec $e_s x = x$, et $x \notin M$.

De plus, il existe une décomposition de SM en réseaux indécomposables telle que $a \in M$ pour chaque composante de type 1).

Supposons d'abord que L est cyclique, $L = Sy$ avec $e_i y \neq 0$ pour un $i < s$. Alors on a aussi $e_i \bar{y} \neq 0$, car $\mathfrak{D}y$ est facteur directe de $\mathfrak{D}M$. Comme $R + P_i = S$, il existe $m \in M$ et

$z \in \mathfrak{F}_i M$ avec $y = m + z$. Alors $\tau(y) = \tau(m)$ et $\tau(\bar{y}) = \tau(\bar{m})$ et il existe un isomorphisme $Sy \rightarrow Sm$ qui se prolonge en un automorphisme de SM . Donc on peut supposer que $L = Sm$ et nous avons à démontrer que $e_j m \neq 0$ pour $j < s$. Si $e_j m = 0$, on a $Sm = (R + \mathfrak{F}_j)m = Rm \subset M$. Or Rm est un facteur directe de SM , donc il est aussi facteur directe de M , et on aurait $M = Rm$, contrairement à l'hypothèse $\rho(M) > 1$.

Si L n'est pas cyclique, on a $L = Sy_1 + Sy_2$ avec $e_1 y_1 \neq 0$ et $e_2 y_2 \neq 0$ et comme ci-dessus on peut supposer $L = Sm_1 + Sm_2$ avec $m_1, m_2 \in M$. Or, on a aussi $e_2 m_1 = e_1 m_2 = 0$, ce qui entraîne $L = Rm_1 + Rm_2 \subset M$. Donc L serait facteur directe de M , contrairement à l'hypothèse $\rho(M) > 1$.

Alors il reste à considérer le cas $L = Sy$ avec $e_i y = 0$ pour $i < s$, c.-à-d. $y = e_s y$. Si y était dans M , on aurait $Sy = (R + \mathfrak{F}_1) = Ry \subset M$, ce qui est impossible.

Supposons toujours que M est indécomposable avec $\rho(M) > 1$. Soit

$$SM = \sum Sa_i \oplus \sum Sx_i, \quad \text{avec } a_i \in M,$$

et posons $A = \oplus \sum Ra_i$. Les éléments a_i sont encore de deux espèces différentes suivant que $e_s a_i = 0$ ou non; posons $A_0 = \sum_{e_s a_i = 0} Ra_i$. Pour les composantes du type 2), on a $x_i \notin M$ mais $x_i \in SM = (R + \mathfrak{F}_1)M$. Donc il existe des $u_i \in \mathfrak{F}_1 M$ tels que $u_i + x_i \in M$. Alors $M_1 = A + \sum R(u_i + x_i)$ est dans M et on a $SM = SM_1 = M_1 + \mathfrak{F}_1 M_1$. Donc il existe un R -réseau $Y \subset \mathfrak{F}_1 M_1 \cap M$ tel que

$$M = A + \sum R(u_i + x_i) + Y. \quad (15)$$

Remarquons, que les u_i ne sont pas uniquement déterminés par les x_i ; ils peuvent être variés librement modulo $M \cap \mathfrak{F}_1 M$. Posons $U = \sum Ru_i$ et $X = \sum Rx_i$. Alors l'application $\sigma: x_i \rightarrow u_i$ induit un σ -homomorphisme surjectif $X \rightarrow U$. Or σ est un isomorphisme, car autrement on pourrait choisir les x_i de façon que $x_i \sigma = 0$, c.-à-d. on aurait $x_i \in M$ et Sx_i serait facteur directe de SM , ce qui est impossible d'après le lemme 6.

Supposons maintenant qu'il existe des $e_1 R$ -réseaux B, C tels que

$$e_1 A = B \oplus C$$

et $e_1 A_0 = B_0 \oplus C_0$ avec $B_0 \subset B$ et $C_0 \subset C$.

Alors on obtient une décomposition $A = A' \oplus A''$ de A en posant $A' = \{a \in A, e_1 a \in B\}$ et $A'' = \{a \in A, e_1 a \in C\}$. Supposons que la décomposition $e_1 A = B \oplus C$ entraîne une décomposition simultanée de Y et de $Y + U$, c.-à-d.

$$Y = Y \cap \mathfrak{D}_1 B \oplus Y \cap \mathfrak{D}_1 C$$

et $Y + U = (Y + U) \cap \mathfrak{D}_1 B \oplus (Y + U) \cap \mathfrak{D}_1 C. \quad (16)$

Alors on obtient de (15) une décomposition directe de M en posant $M' = M \cap \mathfrak{D}A'$ et $M'' = M \cap \mathfrak{D}A''$. Or, M étant indécomposable, cela entraîne $B=0$ ou $C=0$. Nous allons utiliser cela pour montrer la

PROPOSITION 8. *Soit R un ν -ordre satisfaisant aux conditions du théorème 2. Alors on a $\varrho(R) \leq 3$; plus précisément, pour les ordres R_I et R_{II} on a $\varrho_i(R) = 1$ pour $i < s$ et $\varrho_s(R) = 2$, tandis que pour R_{III} on a $\varrho_1(R) = 2$ et $\varrho_2(R) = 3$.*

Considérons d'abord l'ordre I, $R = \mathfrak{o}[r, r'] + \mathfrak{P}_1^n$ avec $r = \pi_1 e_1 + \pi_2 e_2$, $r' = \omega e_1 + \pi_3 e_3$, $\omega \in \mathfrak{P}_1$. Ici $e_1 R = \mathfrak{D}_1$ et Y est un \mathfrak{D}_1 -réseau. Pour chaque élément u de U il existe $x = u\sigma^{-1} \in \mathfrak{D}_3 M$ tel que $u + x = m$ est dans M . Alors $rm = \pi_1 u$ est aussi dans M , ce qui entraîne $\mathfrak{P}_1 U \subset Y$. Par conséquent, $U + Y$ est aussi un \mathfrak{D}_1 -réseau. Nous allons montrer de plus, que $\mathfrak{P}_1 U$ est facteur directe de Y , c.-à-d. que $\mathfrak{P}_1 U$ est un sous-réseau primitif de Y . Sinon on peut choisir les générateurs de U de façon que $u_1 \in Y$. Or, chaque u_i peut être librement varié modulo Y , et on peut donc obtenir que $u_1 = 0$. Ceci est une contradiction, car on a montré que l'application $\sigma: x_i \rightarrow u_i$ est un isomorphisme.

D'après la théorie des diviseurs élémentaires, il existe une base de $e_1 A$ telle que

$$e_1 A = \bigoplus \sum \mathfrak{D}_1 a_i,$$

$$Y = \bigoplus \sum \mathfrak{P}_1^{\alpha_i} a_i, \quad \alpha_{i+1} \geq \alpha_i.$$

Posons $\alpha = \max_i \alpha_i$ et $C = \sum_{\alpha_i = \alpha} \mathfrak{D}_1 a_i$. Alors on obtient une décomposition

$$e_1 A = B \oplus C,$$

$$Y = B' \oplus \mathfrak{P}_1^\alpha C \quad \text{avec} \quad B' \subset B, \quad \mathfrak{P}_1^{\alpha-1} B \subset B'.$$

Soit $\varphi: e_1 A \rightarrow e_1 A / \mathfrak{P}_1 A = \overline{e_1 A}$ et $\psi: e_1 A \rightarrow \overline{e_1 A} / \overline{B}$. Alors on voit que \overline{B} est uniquement déterminé par Y ; si l'on choisit des éléments $c_i \in e_1 A$ de façon que $\{\psi(c_i)\}$ est une base de $\overline{e_1 A} / \overline{B}$, on a aussi $e_1 A = B \oplus \sum \mathfrak{D}_1 c_i$ et $Y = B' \oplus \sum \mathfrak{P}_1^\alpha c_i$.

Posons maintenant $U' = K_1 U \cap e_1 A$ et $\overline{C}_1 = \psi(A_0 \cap U')$, et soit a un élément de A_0 avec $0 \neq \psi(e_1 a) \in \overline{C}_1$. Alors il existe $b \in B$ tel que $\mathfrak{P}_1^{\alpha-1}(e_1 a + b)$ est dans $Y + U$. Or on a $\mathfrak{P}_1^{\alpha-1} b \subset B' \subset Y$, c.-à-d. $\mathfrak{P}_1^{\alpha-1} a$ est dans $Y + U$. Si l'on choisit des éléments $a_i \in A_0$ de façon que $\{\psi(e_1 a_i)\}$ est une base de \overline{C}_1 , on voit donc que $\sum \mathfrak{P}_1^{\alpha-1} a_i$ est facteur directe de $Y + U$ et $\sum \mathfrak{P}_1^\alpha a_i$ facteur directe de Y . Posons

$$\psi(e_1 A_0) = \overline{C}_1 \oplus \overline{C}_2, \quad \psi(U') = \overline{C}_1 \oplus \overline{C}_3, \quad \psi(e_1 A) = \overline{C}_1 \oplus \overline{C}_2 \oplus \overline{C}_3 \oplus \overline{C}_4.$$

Si l'on choisit une base de C en accord avec cette décomposition, on a

$$e_1 A = B \oplus C_1 \oplus C_2 \oplus C_3 \oplus C_4$$

et cette décomposition entraîne une décomposition simultanée de $e_1 A_0$, $Y + U$ et Y . Par conséquent on a $B = 0$ et $e_1 A$ est égal à l'un des C_i . D'après la construction des C_i on a alors ou $A_0 = 0$ ou $e_1 A_0 = e_1 A$ et aussi ou $Y = \mathfrak{P}_1 U$ ou $Y = Y + U$. Donc, chaque décomposition simultanée de $e_1 A$ et Y satisfait aux conditions (16). Si l'on choisit une base de $e_1 A$ de façon que $e_1 A = \sum \mathfrak{D}_1 a_i$ et $Y = \sum \mathfrak{P}_1^{\alpha_i} a_i$ on voit que $e_1 A$ est de rang 1, c.-à-d. $A = Ra$ et $\rho_1(R) = \rho_2(R) = 1$. Le rang de U est ≤ 1 , parce que $U \subset \mathfrak{P}_1 A$, ce qui donne $\rho_3(R) \leq 2$. Pour $M = Ra + R(u + x)$ avec $\tau(a) = (1, 1, 1)$ on a $\rho_3(M) = 2$, ce qui entraîne $\rho_3(R) = 2$.

Considérons maintenant l'ordre II, $R = \mathfrak{o}[r, q] + \mathfrak{P}_1^q$, $r = \omega e_1 + \pi_2 e_2$ avec $\omega, q \in \mathfrak{P}_1$ et $\nu_1(q) = 2$. Posons $Q = \mathfrak{o}e_1 + R \cap \mathfrak{P}_1$; c'est un ordre dans K_1 dont on a déterminé les réseaux indécomposables dans la proposition 4. Alors $Z = e_1 A + Y$ est un Q -réseau et $e_1 A$ est un Q -réseau libre avec $\overline{e_1 A} = \overline{Z}$. D'après la proposition 4 il existe donc une décomposition

$$e_1 A = V_1 \oplus V_3 \oplus \dots \oplus V_{\eta-1} \oplus V_\eta$$

telle que Z est la somme directe des réseaux $V_\tau + \mathfrak{P}_1^\tau V_\tau$. Alors on peut poser

$$Y = \mathfrak{P}_1 V_1 \oplus \mathfrak{P}_1^3 V_3 \oplus \dots \oplus \mathfrak{P}_1^\eta V_\eta.$$

Soit σ l'indice maximal avec $V_\sigma \neq 0$ et posons $B = \sum_{\tau < \sigma} V_\tau$. Alors on a

$$\begin{aligned} e_1 A &= B \oplus V_\sigma, \\ Y &= B' \oplus \mathfrak{P}_1^\sigma V_\sigma \quad \text{et} \quad B' \subset B, \quad \mathfrak{P}_1^{\sigma-1} B \subset B'. \end{aligned}$$

Posons $\psi: \mathfrak{D}_1 A \rightarrow \overline{e_1 A}/\overline{B}$ et soient c_i des éléments de $e_1 A$ tels que $\{\psi(c_i)\}$ est une base de $\psi(e_1 A)$ et posons $C = \sum Qc_i$. Alors on a aussi

$$\begin{aligned} e_1 A &= B \oplus C, \\ Y &= B' \oplus \mathfrak{P}_1^\sigma C \quad \text{avec} \quad B' \subset B, \quad \mathfrak{P}_1^{\sigma-1} B \subset B'. \end{aligned}$$

Comme U est contenu dans $\mathfrak{P}_1 A$, un générateur quelconque se met sous la forme $u = e_1 a' + \pi_1^\tau e_1 a$ avec $\tau \equiv 1 \pmod{2}$ et $e_1 a \in e_1 A$, $e_1 a' \in \mathfrak{P}_1 A \cap A$. Or on peut varier u librement modulo $\mathfrak{P}_1 A \cap A$, c.-à-d. on peut supposer $u = \pi_1^\tau e_1 a$. Alors $m = u + x \in M$ avec $x \in e_2 M$ et on a $qm = q\pi_1^\tau e_1 a \in M$. Or $q^\tau e_1 a$ est aussi dans M pour $\tau \geq 1$ et on obtient donc que $\mathfrak{P}_1 U \subset Y$. La situation est maintenant tout à fait la même que pour l'ordre R_1 ci-dessus. Par un argument analogue on trouve que $A = Ra$ et $\rho_1(R) = 1$ et $\rho_2(R) = 2$.

Considérons enfin l'ordre III, $R = \mathfrak{o}[r, q] + \mathfrak{P}_1^5 + \mathfrak{P}_2^3$, $r = \omega e_1 + \pi_2 e_2$ et $\omega, q \in \mathfrak{P}_1$ avec $\nu_1(\omega) = 2$, $\nu_1(q) = 3$. Soit Q l'ordre $e_1 \mathfrak{o} + R \cap \mathfrak{P}_1 = \mathfrak{o}e_1 + \mathfrak{o}q + \mathfrak{P}_1^5$; c'est un ordre dans K_1 avec $n(Q) < \infty$ d'après la proposition 6. Alors

$$Z = \sum Qe_1 a_i + Y$$

est un Q -réseau et chaque décomposition $Z = Z_1 \oplus Z_2$ entraîne une décomposition simultanée de $e_1 A$ et Y .

Reprenons maintenant les notations de la proposition 6. Il faut d'abord choisir un Q -réseau libre V avec $\bar{V} = \bar{Z}$; choisissons $V = \sum Qe_1 a_i$. Alors il existe une décomposition

$$V = W \oplus V_4'' \oplus V_7 \oplus V_8, \quad (17)$$

qui entraîne une décomposition correspondante de Z . Ici on a $V_8 = 0$, parce que $\mathfrak{P}_1^5 Z \subset Z$. Nous allons d'abord montrer, que cette décomposition entraîne aussi une décomposition de $e_1 A_0$ et de $Y + U$.

On a $e_1 R = e_1 \mathfrak{o} + \mathfrak{P}_1^2$ et cela entraîne $\mathfrak{P}_1^2 A_0 \subset Z$. Par conséquent, on a $\overline{e_1 A_0} \subset \bar{V}_2 \cap \bar{V}_4 \subset \bar{W}$ et on peut supposer que les générateurs de $e_1 A_0$ sont dans $V_2 \cap V_4 \subset W$. Donc (17) entraîne bien une décomposition directe de $e_1 A_0$.

Remarquons que $\mathfrak{P}_1^2 M \subset e_1 M$, car $\mathfrak{P}_1^2 \subset e_1 R$. Si b est un élément quelconque de $\mathfrak{P}_1^2 M$ il existe $c \in \mathfrak{P}_2 M$ tel que $b + c \in M$. Soit u_i l'un des générateurs de U et $u_i + x_i \in M$. Alors on peut remplacer $u_i + x_i$ par $(u_i + b) + (x_i + c)$, c.-à-d. u_i peut être varié librement modulo $\mathfrak{P}_1^2 M$. Donc on peut supposer $u_i = \pi_1 u_i'$ avec $u_i' \in V$ et on obtient $U = \pi_1 U'$. De plus les u_i sont indépendants modulo $\mathfrak{P}_1^2 M$ et cela entraîne que U' est facteur directe de V . De plus, $\pi_1 u' + x = m \in M$ entraîne $qm = q\pi_1 u' \in Z$ et on voit que $\mathfrak{P}_1^4 U'$ est dans Z . Cela entraîne $\bar{U}' \subset \bar{V}_1 \oplus \bar{V}_4$. Or, $\bar{U}' \cap \bar{V}_1 = 0$, car autrement les u_i ne serait pas indépendants modulo $\mathfrak{P}_1^2 M$. Par conséquent, U' est facteur directe de V_4 . Dans la décomposition (17), V_4'' est un complément quelconque de $V_4' = V_4 \cap W$, et on peut donc obtenir que

$$U' = U' \cap V_4' \oplus U' \cap V_4''.$$

Par conséquent, (17) entraîne en effet une décomposition simultanée de $e_1 A$, $e_1 A_0$, $Y + U$ et Y , c.-à-d. une décomposition de M , et V est égal à l'un de ces facteurs directes. Si $V = V_4''$ ou $V = V_7$ on voit que l'on peut continuer la décomposition simultanée en facteurs directes de rang 1. Alors on obtient $A = Ra$, c.-à-d. $\rho_1(M) = 1$, $\rho_2(M) \leq 2$.

Supposons donc $V = W = V_1 + V_2 + V_1 \delta_{1,2} + V_2 \delta_{2,4}$. Ici on peut toujours obtenir que $\delta_{2,4} = 0$. Soit $v_2 \in V_2$ et $y_2 = \pi_1^2 v_2 + \pi_1^4 v_2 \delta_{2,4} \in Z$. Si v_2 est dans $e_1 A_0$, on a $\mathfrak{P}_1^2 v_2 \subset Z$ et on peut poser $y_2 = \pi_1^2 v_2 \in Z$. Autrement on a $y_2 = \pi_1^2 (v_2 + b)$ avec $b \in \mathfrak{P}_1^2 M$, et il existe $c \in \mathfrak{P}_2 M$ tel que $b + c \in M \cap \mathfrak{P}_1 M$. Or, on peut supposer que $v_2 = e_1 a_1$ est l'un des générateurs de $e_1 A$ et comme a_1 est du type $(1, 1)$ et $b + c \in \mathfrak{P}_1 M$, on peut remplacer a_1 par $a_1' = a_1 + (b + c)$ et en même temps v_2 par $v_2' = v_2 + b$. Cela change Z en Z' et on a $v_2' \in Z'$ et $y_2 = \pi_1^2 v_2'$, c.-à-d. $v_2' \delta_{2,4} = 0$. En continuant ainsi, on voit que si les générateurs a_i de A sont convenablement choisis, on a en effet $\delta_{2,4} = 0$ et $V = V_1 + V_2 + V_1 \delta_{1,2}$.

Remarquons maintenant que $Z \cap \mathfrak{B}_1 Z = \mathfrak{B}_1 M \cap M$ permet l'ordre $e_1 R = \nu e_1 + \mathfrak{B}_1^2$. Donc si $y_1 = \pi_1 v_1 + \pi_1^2 v_1 \delta_{1,2}$, $\mathfrak{B}_1^2 y_1$ est dans Z . Cela implique que $\mathfrak{B}_1^3 V_1$ et $\mathfrak{B}_1^3 V_1 \delta_{1,2}$ sont dans Z et d'une façon analogue on voit que $\mathfrak{B}_1^3 V_2 \subset Z$. Par conséquent, Z permet déjà l'ordre $\nu e_1 + \mathfrak{B}_1^3$. D'après la proposition 5 il existe donc une décomposition

$$V = V_{1,2} \oplus V_{1,1} \oplus V_{2,2} \oplus V_1 \delta_{1,2}. \quad (18)$$

Nous allons maintenant montrer que cette décomposition entraîne une décomposition simultanée de $e_1 A_0$ et de U' . On a vu plus haut, que les générateurs de $e_1 A_0$ figurent parmi les générateurs de V_2 et on peut supposer que $V_2 = V_{1,2} \oplus V_{2,2}$ entraîne une décomposition de $e_1 A_0$. De plus, on a $\bar{U}' \cap \bar{V}_1 = 0$, c.-à-d. $\bar{U}' \subset \bar{V}_{2,2} \oplus \bar{V}_1 \delta_{1,2}$. Posons $\bar{U}'_0 = \bar{U}' \cap \overline{e_1 A_0} \subset \bar{V}_{2,2}$ et soit $e_1 a \in e_1 A_0$ avec $0 \neq \overline{e_1 a} \in \bar{U}'_0$. Les générateurs de U' peuvent être variés librement modulo $\mathfrak{B}_1 Z$ et on peut donc prendre $e_1 a$ comme l'un des générateurs de U' . Cela montre que (18) entraîne une décomposition simultanée de $e_1 A_0$ et de U' .

On a déjà noté, que chaque décomposition de Z entraîne une décomposition simultanée de $e_1 A$ et de Y . Or, d'après la proposition 5, on obtient de (18) une décomposition $Z = \bigoplus \sum Z_i$ en réseaux indécomposables Z_i . Comme (18) entraîne une décomposition de $e_1 A_0$ et de U' , on voit que cette décomposition de Z peut se faire de façon qu'elle aussi entraîne une décomposition simultanée de $e_1 A_0$ et de U' . Donc on trouve enfin, que la décomposition $Z = \bigoplus \sum Z_i$ entraîne une décomposition correspondante de M . Comme M est indécomposable, cela veut dire que Z est un réseau indécomposable, c.-à-d. $\rho_1(Z) \leq 2$. Si $\rho_1(Z) = 1$ on a $\rho_1(M) = 1$ et $\rho_2(M) \leq 2$. Soit donc $\rho_1(Z) = 2$. Alors, d'après la proposition 5, le rang de V_1 est $= 1$, et on sait, que $V_1 \cap U' = 0$. Le rang de U' est donc au plus $= 1$, c.-à-d. on a $\rho_2(M) \leq 3$. Pour $A_0 = 0$ et $U \neq 0$ on a en effet $\rho_2(M) = 3$ et cela montre que $\rho_1(R) = 2$ et $\rho_2(R) = 3$. Ceci achève la démonstration de la proposition 8 et du théorème 2.

Il est maintenant facile, de faire la liste complète des types de réseaux indécomposables pour les ordres R_I , R_{II} et R_{III} ; en effet nous les avons plus ou moins explicitement déterminés au cours de la démonstration ci-dessus. Comme il y a quand même un nombre de cas à distinguer, nous n'insistons pas sur les détails. Notons seulement la généralisation suivante de la proposition 7 :

COROLLAIRE. Soit R un ordre indécomposable dans $K = \bigoplus_1^s K_i$ avec $s = 2, 3$. Si $J(R) + \mathfrak{B}_i = \mathfrak{B}$ pour chaque i , on a $\rho(R) = 1$.

D'abord la condition $J(R) + \mathfrak{B}_i = \mathfrak{B}$ pour chaque i entraîne, que R contient l'ordre R_I (ou $(1 - e_3) R_I$ pour $s = 2$). Soit donc M un R_I -réseau indécomposable avec $\rho(M) > 1$. Si M permet l'ordre R , il n'y a pas dans la décomposition de SM de composante Sx de type 2). Car la relation $J(R) + \mathfrak{B}_3 = \mathfrak{B}$ entraîne que x peut toujours être choisi dans M . Donc on a $X = U = 0$ et $\rho(M)$ est $= 1$.

Algèbres de groupe

Reprenons maintenant les notations de l'introduction. Soit k un corps de nombres algébriques de degré fini sur Q et \mathfrak{o} un anneau de Dedekind, dont k est le corps des quotients. Alors \mathfrak{o} contient l'anneau des entiers de k , mais peut être plus grand que celui-ci. Soit G un groupe fini, commutatif ou non. Nous allons déduire du théorème 2 des conditions nécessaires et suffisantes pour que $n(\mathfrak{o}G)$ soit fini.

Soit $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{o}$ un idéal premier de \mathfrak{o} qui divise l'ordre de G et soit G_p un groupe de Sylow de G avec \mathfrak{p}/p . Jones [4] a montré⁽¹⁾, que $n(\mathfrak{o}G)$ est fini si et seulement si $n(\mathfrak{o}_p G_p)$ est fini pour chaque \mathfrak{p} qui divise $|G|$. Nous avons donc à trouver des conditions nécessaires et suffisantes pour que $n(\mathfrak{o}_p G_p)$ soit fini.

Le lemme suivant est dû à Dade [2]; nous donnons ici une autre démonstration, basée sur la proposition 1.

LEMME 7. $n(\mathfrak{o}_p G_p) = \infty$, sauf peut être si G_p est cyclique d'ordre p^2 au plus.

Soit Q_p le complété p -adique du corps des nombres rationels et Z_p son anneau de valuation. Alors k_p est de degré fini sur Q_p et on a $\mathfrak{o}_p G_p = \mathfrak{o}_p \otimes_{Z_p} Z_p G_p$. D'après la proposition 1, $n(\mathfrak{o}_p G_p)$ et $n(Z_p G_p)$ sont finis en même temps, si k_p est non-ramifié sur Q_p . De plus, comme on l'a noté au cours de la démonstration, $n(Z_p G_p) = \infty$ implique $n(\mathfrak{o}_p G_p) = \infty$ même si k_p est ramifié sur Q_p . Par conséquent, il suffit de montrer le lemme pour $\mathfrak{o}_p = Z_p$.

Supposons d'abord, que G_p est abélien. Alors $Q_p G_p = \bigoplus \sum K_i$, où K_i est le corps des racines p^{i_1} -ièmes de l'unité. De plus, $Z_p G_p$ est un ordre indécomposable, car pour chaque $g \in G_p$, une puissance de $1 - g$ est divisible par p . Cela entraîne $1 - g \in \mathfrak{P}$ et $Z_p G_p$ est indécomposable d'après le lemme 1. Comme les extensions K_i/Z_p sont totalement ramifiées, $Z_p G_p$ satisfait aux hypothèses du théorème 2. Donc, $n(Z_p G_p) < \infty$ implique $s \leq 3$ et on vérifie facilement que ceci est vrai seulement pour un groupe cyclique d'ordre p^2 au plus.

Si G_p n'est pas abélien, soit G'_p son groupe de commutateurs. Alors $H = G_p/G'_p$ est abélien mais non pas cyclique. Donc on a $n(Z_p H) = \infty$. Or, si M est un $Z_p H$ -réseau indécomposable, on peut en faire un $Z_p G_p$ -réseau indécomposable en posant $g'm = m$ pour $g' \in G'_p$ et $m \in M$. Par conséquent on a aussi $n(Z_p G_p) = \infty$, ce qui achève la démonstration.

Désignons par $E(\mathfrak{p})$ l'indice de ramification absolu de p . Cela veut dire que $\mathfrak{p}^{E(\mathfrak{p})}$ est la puissance exacte de \mathfrak{p} dans p . Nous allons montrer le

THÉORÈME 3. Soit \mathfrak{o} un anneau de Dedekind, dont le corps des quotients est de degré fini sur Q et soit G un groupe fini. Alors $n(\mathfrak{o}G)$ est fini si et seulement si $\mathfrak{o}G$ satisfait aux deux conditions suivantes :

⁽¹⁾ La démonstration dans [4] est faite pour le cas où \mathfrak{o} est l'anneau des entiers de k ; elle reste valable si \mathfrak{o} est un anneau de Dedekind quelconque dont k est le corps des quotients.

- 1) Si p n'est pas une unité dans \mathfrak{o} , le groupe G_p est cyclique d'ordre p^m avec $m \leq 2$ et
 2) pour chaque \mathfrak{p} qui divise p on a

$$E(\mathfrak{p}) = 1 \quad \text{si } m = 2,$$

$$E(\mathfrak{p}) \leq 2 \quad \text{si } m = 1, p > 3,$$

$$E(\mathfrak{p}) \leq 3 \quad \text{si } m = 1 \text{ et } p = 3.$$

Soit $C = (c)$ un groupe cyclique d'ordre p^m . D'après le lemme ci-dessus il suffit de montrer que $n(\mathfrak{o}_{\mathfrak{p}}C)$ est fini, si et seulement si m et $E(\mathfrak{p})$ satisfont à la condition 2).⁽¹⁾

Désignons par Ω le corps d'inertie de $k_{\mathfrak{p}}/Z_p$; c'est le corps non-ramifié maximal contenu dans $k_{\mathfrak{p}}/Z_p$. Alors $k_{\mathfrak{p}}$ est totalement ramifié sur Ω et on a $E(\mathfrak{p}) = (k_{\mathfrak{p}}:\Omega)$. Soit $\Delta_i = \Omega(\xi_i)$ le corps des racines p^i -ièmes de l'unité sur Ω . Alors on a

$$\Omega C = \varepsilon_0 \Delta_0 \oplus \varepsilon_1 \Delta_1 \oplus \dots \oplus \varepsilon_m \Delta_m$$

où les ε_i sont des idempotents orthogonaux. Supposons $k_{\mathfrak{p}}$ et les Δ_i plongés dans un même corps Σ , et soit K_i le composé de $k_{\mathfrak{p}}$ et Δ_i dans Σ et L_i leur intersection. Or, l'extension Δ_i/Ω est normale et on obtient

$$\varepsilon_i(k_{\mathfrak{p}} \otimes_{\Omega} \Delta_i) = e_{i,1} K_i \oplus \dots \oplus e_{i,r_i} K_i$$

où les $e_{i,j}$ sont des idempotents orthogonaux et $r_i = (L_i:\Omega)$. Alors on a

$$k_{\mathfrak{p}}C = \bigoplus_{i=0}^m \sum_{j=1}^{r_i} e_{i,j} K_i.$$

Soit Ω_i le corps d'inertie de K_i sur Z_p . Alors $\Omega_i \supset \Omega$ et Ω_i/Ω est non-ramifié. Désignons par $k'_{\mathfrak{p}}$ le composé de $k_{\mathfrak{p}}$ avec tous les Ω_i . Alors $k'_{\mathfrak{p}}/k_{\mathfrak{p}}$ est non-ramifié. Si l'on remplace $k_{\mathfrak{p}}$ par $k'_{\mathfrak{p}}$, on ne change pas $E(\mathfrak{p})$ et d'après la proposition 1, $n(\mathfrak{o}_{\mathfrak{p}}C)$ et $n(\mathfrak{o}'_{\mathfrak{p}}C)$ sont finis en même temps. Or, pour $k'_{\mathfrak{p}}C$ on a $\Omega'_i = \Omega'$ pour chaque i . Donc on peut supposer dès le début que $\Omega_i = \Omega$; cela veut dire que K_i est totalement ramifié sur Ω . Désignons par n_i le degré $(\Delta_i:\Omega)$. Alors on a $(K_i:k_{\mathfrak{p}}) = n_i r_i^{-1}$ et $(K_i:\Delta_i) = E(\mathfrak{p}) r_i^{-1}$. Si \mathfrak{P}_i est l'idéal maximal de l'anneau de valuation de K_i et \mathfrak{X}_i celui de Δ_i , on a donc

$$\mathfrak{X}_i = \mathfrak{P}_i^{E(\mathfrak{p}) r_i^{-1}},$$

$$\mathfrak{p} = \mathfrak{P}_i^{n_i r_i^{-1}}.$$

⁽¹⁾ La nécessité des deux premières conditions dans 2) pour que $n(\mathfrak{o}_{\mathfrak{p}}C)$ soit fini, a été démontré par Kneser [5]. De l'autre côté, Gudivok [3] a montré que ces deux conditions sont suffisantes, si $k_{\mathfrak{p}}$ est de degré 2 sur Q_p .

Considérons d'abord le cas $m=2$. Alors ΩC est la somme directe de trois corps et la condition $s \leq 3$ implique que, si $n(\mathfrak{o}_p C)$ est fini, tous les r_i sont $=1$. Alors d'après le théorème 2, $n(\mathfrak{o}_p C)$ est fini, si et seulement si $J(\mathfrak{o}_p C) + \varepsilon_i \mathfrak{P}_i = \sum \varepsilon_i \mathfrak{P}_i = \mathfrak{P}$ pour au moins deux i . Le radical $J(\mathfrak{o}_p C)$ est engendré par $\mathfrak{p} \cdot 1$ et $1-c = (1-\xi_1)\varepsilon_1 + (1-\xi_2)\varepsilon_2$ et on sait que $1-\xi_i$ est une uniformisante de Δ_i . Si $E(\mathfrak{p})=1$ on a $K_i = \Delta_i$ et $J(\mathfrak{o}_p C) + \varepsilon_i \mathfrak{X}_i = \sum \varepsilon_i \mathfrak{X}_i$ pour $i=1, 2$, c.-à-d. $n(\mathfrak{o}_p C) < \infty$. Supposons donc $E(\mathfrak{p}) > 1$. Alors $\varepsilon_2 J(\mathfrak{o}_p C)$ est engendré par $\varepsilon_2 \mathfrak{p}$ et $\varepsilon_2(1-\xi_2)$, donc il est contenu dans $\varepsilon_2 \mathfrak{P}_2^\alpha$, avec $\alpha = \min(n_2, E(\mathfrak{p}))$. Or $n_2 = p(p-1)$ est toujours > 1 , c.-à-d. on a $\alpha > 1$. Donc pour $i=0, 1$ on a $J(\mathfrak{o}_p C) + \varepsilon_i \mathfrak{P}_i \subset \varepsilon_0 \mathfrak{P}_0 + \varepsilon_1 \mathfrak{P}_1 + \varepsilon_2 \mathfrak{P}_2^\alpha \neq \mathfrak{P}$, ce qui entraîne $n(\mathfrak{o}_p C) = \infty$.

Considérons maintenant le cas $m=1$. Alors on a

$$k_p C = \varepsilon_0 k_p \oplus \sum_1^{r_1} e_{1,j} K_1$$

et le radical de $\mathfrak{o}_p C$ est engendré par $\mathfrak{p} \cdot 1$ et $1-c = (1-\xi_1) \sum e_{1,j}$. Si $p=2$, on a $k_p C = \varepsilon_0 k_p \oplus \varepsilon_1 k_p$ et $J(\mathfrak{o}_p C) + \varepsilon_i \mathfrak{p} \supset \mathfrak{p} \cdot 1 + \mathfrak{p} \varepsilon_i = \mathfrak{P}$ pour $i=0, 1$. Donc $n(\mathfrak{o}_p C)$ est toujours fini.

Soit donc $p > 2$. La condition $s \leq 3$ entraîne que $r_1 \leq 2$. Si $r_1=2$, $E(\mathfrak{p})$ est pair $= 2a$ avec $a = (K_1 : \Delta_1)$. Pour $a=1$ on a $K_1 = \Delta_1$ et comme $1-\xi_1$ est une uniformisante de Δ_1 , on voit que $J(\mathfrak{o}_p C) + e_{1,j} \mathfrak{P}_1 = \mathfrak{P}$ pour $j=1, 2$ et $n(\mathfrak{o}_p C)$ est fini. Si $a > 1$, on a $\mathfrak{X}_1 = \mathfrak{P}_1^a$ et l'élément $1-c$ est dans $\mathfrak{P}_1^a(e_{1,1} + e_{1,2})$. Donc on voit que $J(\mathfrak{o}_p C) \subset \mathfrak{p} \cdot 1 + \mathfrak{P}_1^a(e_{1,1} + e_{1,2})$ et $J(\mathfrak{o}_p C) + \mathfrak{P}_1 e_{1,j} \neq \mathfrak{P}$ pour $j=1, 2$, ce qui entraîne $n(\mathfrak{o}_p C) = \infty$.

Soit donc finalement $r_1=1$, c.-à-d.

$$k_p C = \varepsilon_0 k_p \oplus \varepsilon_1 K_1.$$

Le radical $J(\mathfrak{o}_p C)$ est engendré par $\mathfrak{p} \cdot 1$ et $1-c = (1-\xi_1)\varepsilon_1$. Pour $E(\mathfrak{p})=1$, $1-\xi_1$ est une uniformisante de K_1 . Alors $J(\mathfrak{o}_p C) = \mathfrak{P}$ et $n(\mathfrak{o}_p C)$ est fini. Soit $\alpha = \min(p-1, E(\mathfrak{p}))$; alors $E(\mathfrak{p}) > 1$ implique $\alpha > 1$ et on a $J(\mathfrak{o}_p C) + \varepsilon_0 \mathfrak{p} \subset \varepsilon_0 \mathfrak{p} + \varepsilon_1 \mathfrak{P}_1^\alpha$. Donc pour $E(\mathfrak{p}) > 1$, $n(\mathfrak{o}_p C)$ est fini si et seulement si $\mathfrak{o}_p C$ satisfait à la condition b) du théorème 2. Cette condition donne $\alpha = 2$ et $E(\mathfrak{p}) < 4$, c.-à-d. $E(\mathfrak{p}) = 2$ si $p > 3$ et $E(\mathfrak{p}) \leq 3$ si $p = 3$.

En résumant les cas $r_1=1$ et $r_1=2$ on voit donc que la condition $E(\mathfrak{p}) \leq 2$ est nécessaire et suffisante si $p > 3$. Pour $p=3$ et $E(\mathfrak{p})=3$ on a nécessairement $r_1=1$, parce que $E(\mathfrak{p})$ est pair si $r_1=2$. Donc, pour $p=3$ la condition $E(\mathfrak{p}) \leq 3$ est aussi nécessaire et suffisante, ce qui achève la démonstration.

Bibliographie

- [1]. CURTIS, C. W. & REINER, I., *Representation theory of finite groups and associative algebras*. Intersc. Publishers, New York, 1962.
- [2]. DADE, E. C., Some indecomposable group representations. *Ann. of Math.*, 77 (1963), 406–412.
- [3]. GUDIVOK, P. M., Representation of finite groups over quadratic rings. *Dokl. Akad. Nauk SSSR*, 159 (1964), 1210–1213 = *Soviet Math. Dokl.*, 5 (1964), 1669–1672.
- [4]. JONES, A., Groups with a finite number of indecomposable integral representations. *Michigan Math. J.*, 10 (1963), 257–261.
- [5]. KNESER, M. Einige Bemerkungen über ganzzahlige Darstellungen endlicher Gruppen. *Arch. Math.*, 17 (1966), 377–379.

Reçu le 27 décembre 1965