**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 18 (1972)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ARITHMÉTIQUE DANS DES EXTENSIONS FINIES DU CORPS DES

QUOTIENTS DE CERTAINS ANNEAUX DE PRÜFER

Autor: Moser, Nicole

**Kapitel:** III. Arithmétique dans certains anneaux de Prüfer.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-45366

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

a — B est un A-module libre.

 $b - \Delta/(D)$  est le carré d'un idéal principal.

Soit  $\{\xi_i\}$  une base de L/K. Supposons B de type fini sur A; d'après le théorème 1, on peut écrire

$$B = \mathfrak{a}_1 \xi_1 \oplus \ldots \oplus \mathfrak{a}_n \xi_n$$

où les  $a_i$  sont des idéaux de type fini de A. Posons

$$a_i^{\alpha} = a_i \cap A_{\alpha}$$
.

$$B_{\alpha} = \mathfrak{a}_{1}^{\alpha} \xi_{1} \oplus \ldots \oplus \mathfrak{a}_{n}^{\alpha} \xi_{n}$$

pour tout indice  $\alpha$  tel que  $L_{\alpha}$  contienne les  $\xi_i$ . Utilisons les résultats d'Artin ([1]) pour  $L_{\alpha}/K_{\alpha}$ :

$$\Delta_{\alpha} = (\mathfrak{a}_{1}^{\alpha})^{2} \times \ldots \times (\mathfrak{a}_{n}^{\alpha})^{2} D.$$

Comme  $\Delta = \bigcup_{\alpha \in I} \Delta_{\alpha}$ ,  $\Delta = (\mathfrak{a}_1 \times ... \times \mathfrak{a}_n)^2 D$ , et le critère est une conséquence immédiate du théorème 1.

## III. ARITHMÉTIQUE DANS CERTAINS ANNEAUX DE PRÜFER.

## 1. Anneaux et corps de type J.

Dans un article de 1952, P. Jaffard ([7]) construit une théorie de la divisibilité pour des anneaux plus généraux que les anneaux de Dedekind. Il procède de la manière suivante: soient A un anneau commutatif unitaire, et J l'ensemble de ses idéaux. On peut munir J d'une relation d'équivalence:

les idéaux a et b sont équivalents, si tout idéal de J, étranger à l'un, est étranger à l'autre.

On appelle « strie » une classe d'équivalence de J pour cette relation; une strie maximale est une strie qui contient un idéal maximal; celui-ci est d'ailleurs unique.

Tнéоrèме 2 (Jaffard).

Soit A un anneau commutatif unitaire, vérifiant les deux conditions suivantes:

\* L'intersection d'une infinité d'idéaux maximaux distincts se réduit à l'idéal  $\{0\}$ .

\* tout idéal premier non nul et différent de A appartient à une strie maximale.

Alors tout idéal  $\alpha$  de A se décompose de manière unique en un produit d'idéaux,  $\alpha_1 \times ... \times \alpha_n$ , chaque  $\alpha_i$  appartenant à une strie maximale.

## Définition 3.

Soient A un anneau vérifiant les hypothèses du théorème 2, et  $\mathfrak{m}$  un idéal maximal de A. Etant donné un idéal  $\mathfrak{a}$  de A, nous appellerons composante de  $\mathfrak{a}$  relativement a  $\mathfrak{m}$  l'idéal de la strie de  $\mathfrak{m}$  qui intervient dans la décomposition de  $\mathfrak{a}$ .

Nous dirons qu'une strie maximale est finie si l'idéal maximal qu'elle contient est de type fini; tout idéal d'une strie finie est de type fini. Dans le cas contraire, nous dirons qu'une strie maximale est non finie.

Pour être complètement renseigné sur la divisibilité des idéaux, il faut supposer de plus que A est un anneau de Prüfer uniforme (c'est-à-dire un anneau de Prüfer où deux idéaux premiers de J, différents de  $\{0\}$ , sont toujours premiers entre eux). Pour ces anneaux, on peut définir une décomposition des idéaux fractionnaires suivant les stries maximales, et démontrer le

# THÉORÈME 3 (Jaffard).

Soit A un anneau de Prüfer uniforme, satisfaisant aux hypothèses du théorème 2. Si a et b sont deux idéaux fractionnaires de A, les assertions suivantes sont équivalentes:

- a il existe un idéal c tel que a = bc.
- b pour tout idéal maximal m de A tel que la composante de a relative a m soit finie, la composante de a relative a m est également finie.

## Définition 4.

Soient D un anneau de Dedekind, et A la clôture intégrale de D dans une extension algébrique infinie du corps des quotients de D. Nous dirons que A est un anneau de type J si l'ensemble des idéaux premiers de A audessus d'un idéal premier  $\mathcal{P}$  de D est fini.

Il est clair qu'un anneau de type J est un anneau de Prüfer uniforme, qui vérifie les hypothèses du théorème 2.

Un corps K est un corps de type J s'il est corps des quotients d'un anneau de type J.

## 2. Exemple de corps de type J.

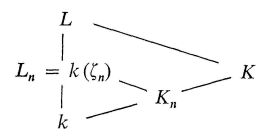
Soit k un corps de nombres. On dit que K est une  $\Gamma$ -extension de k si K/k est galoisienne, et si Gal(K/k) est isomorphe à  $\mathbb{Z}_p$ . Les extensions intermédiaires d'une  $\Gamma$ -extension K/k sont donc des extensions cycliques de degré  $p^n$  de k. Soit alors  $\mathcal{P}$  un idéal premier de k; son corps de décomposition est soit K, soit un corps de nombres.

### Proposition 4.

Toute  $\Gamma$ -extension cyclotomique d'un corps de nombres est un corps de type J.

Soit  $\zeta_n$  une racine primitive  $p^n$ -ième de l'unité. Notons  $L_n$  le corps k ( $\zeta_n$ ). Par définition, la  $\Gamma$ -extension cyclotomique K d'un corps de nombres k, associée au nombre premier p est la  $\Gamma$ -extension contenue dans  $L = U L_n$ .

Si k contient les racines p-ièmes de l'unité, alors K = L. Sinon,  $K = \bigcup_{n=2}^{\infty} K_n$ ,  $K_n$  étant la sous-extension de degré  $p^{n-1}$  de  $L_n$ , et  $[L_n:K_n]$  divise p-1.



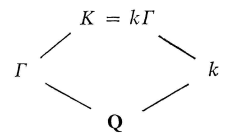
. Soit q un idéal premier de k ne divisant pas p. La théorie du corps de classes [4] nous dit que q se décompose totalement dans l'extension  $L_n/k$  si et seulement si q appartient au groupe d'Artin  $H_n$  de  $L_n/k$ . L'image de q par l'automorphisme de Frobenius est l'élément  $\sigma$  de Gal  $(L_n/k)$  défini par:

$$\sigma\zeta_n = \zeta_n^{N(\mathfrak{Q})}$$
.

Donc q est totalement décomposé dans  $L_n/k$  si et seulement si

$$N(\mathfrak{q}) \equiv 1 \mod p^n$$
.

Comme  $[L_n:K_n]$  divise p-1, pour que q soit totalement décomposé dans  $K_n/k$ , il faut et il suffit qu'il le soit dans  $L_n/k$ . Et l'on obtient que le corps de décomposition de q dans K/k est de degré fini sur k.



. Supposons maintenant que  $\mathscr{P}$  divise p, et soit  $\Gamma$  la  $\Gamma$ -extension cyclotomique de  $\mathbf{Q}$  associée à p. On sait que p est totalement ramifié dans  $\Gamma/\mathbf{Q}$ . En utilisant la branche  $\mathbf{Q} \cdot k \cdot K$  du diagramme, on obtient encore que le corps de décomposition de  $\mathscr{P}$  est de degré fini sur k.

Remarque: On pourrait chercher à généraliser la proposition 4 au cas d'une  $\Gamma$ -extension quelconque d'un corps de nombres. En fait, ce résultat est faux. Montrons-le à partir d'un exemple dû à Hasse et décrit par B. Martel dans [10]. Soit  $k = \mathbf{Q}(\sqrt{-m})$  un corps quadratique imaginaire. Définissons le groupe de congruences  $H_n$  modulo  $p^{n+1}$  comme groupe des idéaux principaux (x) de k, premiers à p, et tels qu'il existe un rationnel r vérifiant  $x \equiv r$  modulo  $p^{n+1}$ . Si  $L_n$  est le corps de classes sur k associé à  $H_n$ , et  $K_n$  la p-extension maximale de k dans  $L_n$ ,  $K = \bigcup K_n$  est une  $\Gamma$ -extension de k linéairement disjointe sur k de la  $\Gamma$ -extension cyclotomique. F. Bertrandias nous a fait remarquer que si q est un nombre premier rationnel inerte dans  $k/\mathbf{Q}$ , et distinct de p, l'idéal (q) de k appartient à  $H_n$  quel que soit n. Donc (q) est totalement décomposé dans K/k.

Plus généralement, tout corps de nombres qui contient une extension quadratique imaginaire de Q admet une  $\Gamma$ -extension qui n'est pas de type J.

## IV. BASES ENTIÈRES D'UNE EXTENSION QUADRATIQUE.

### 1. Critère d'existence d'une base entière.

H. B. Mann précise dans [9] le critère d'Artin, lorsque L/K est une extension quadratique du corps des quotients K d'un anneau de Dedekind. Il énonce les deux théorèmes suivants: