Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 18 (1972)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ÉTUDE ARITHMÉTIQUE DES CORPS CYCLIQUES DE DEGRE p'

SUR LE CORPS DES NOMBRES RATIONNELS

Autor: Oriat, Bernard Kapitel: III.1. Rappels

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-45361

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

CHAPITRE III

BASES D'ENTIERS

III.1. RAPPELS

Bases d'entiers normales

Soit K une extension abélienne de Q. On dit qu'un élément θ de K engendre une base normale des entiers de K si l'anneau des entiers de K admet pour base, sur Z, l'ensemble des conjugués de θ .

Si K possède une base d'entiers normale, engendrée par θ , alors:

— Tout sous-corps L de K possède également une base d'entiers normale engendrée par $Tr_{K/L}(\theta)$.

En effet, tout entier x de L, s'écrit:

$$x = \sum_{\sigma \in G(K/Q)} \lambda_{\sigma} \sigma(\theta), \ \lambda_{\sigma} \text{ appartenant à } Z.$$

Puisque x est invariant par tout L-automorphisme de K, alors $\lambda_{\sigma} = \lambda_{\sigma}$, pour tous σ et σ' situés dans la même classe modulo G(K/L).

— La trace de θ sur Q est égale à ± 1 .

En effet Z n'a pas d'autre base d'entiers que $\{1\}$ ou $\{-1\}$.

Corps cyclotomiques

 ξ étant une racine primitive n^{eme} de 1, on notera $\Phi_n(X)$ le n^{eme} polynome cyclotomique, c'est-à-dire le polynome minimal de ξ sur Q. On rappelle qu'on a la relation: $X^n - 1 = \prod_{k \mid n} \Phi_k(X)$.

Si $n = p_1^{u_1} \dots p_m^{u_m}$ est la décomposition de n en facteurs premiers, on a:

$$\Phi_n(X) = \Phi_{p_1 \dots p_m} \left(X^{p_1^{u_1-1} \dots p_m^{u_m-1}} \right)$$

([6] chapitre 8).

III.2. Bases d'entiers dans les corps cyclotomiques

LEMME III.1.

Soit d un entier sans facteur carré et ξ une racine primitive $d^{\rm eme}$ de 1. On a alors $Tr_{\Omega(d)/Q}(\xi) = (-1)^m$, m étant le nombre de facteurs premiers de d.