Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 18 (1972)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: CRITÈRES D'IRRÉDUCTIBILITÉ DE POLYNOMES SUR UN CORPS

DE NOMBRES

Autor: Mignotte, Maurice

Bibliographie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-45369

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: 14.12.2025

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

Pour tout entier x, dont tous les conjugués sont strictement supérieurs à S, l'élément P(x) est réductible dans A.

Démonstration:

D'après le lemme 4 nous savons que si P_1 désigne un diviseur de P_2 , alors $|P_1|_1$ est majoré par S. Soit alors σ_i un isomorphisme quelconque de K dans C et soit x un entier dont tous les conjugués sont supérieurs à S. Nous avons les inégalités suivantes

$$|\sigma_{i}(P_{1}(x)(| \ge |\sigma_{i}(x)|^{d_{1}} - (|P_{1}|_{1} - 1) |\sigma_{i}(x)|^{d_{1}-1})$$

$$\ge |\sigma_{i}(x)|^{d_{1}-1} (|\sigma_{i}(x)| + 1 - S) > S^{d_{1}-1} \ge 1.$$

Ceci étant vrai pour tout i, la norme de $P_1(x)$ a un module strictement supérieur à 1; autrement dit $P_1(x)$ n'est pas une unité. Si P est égal au produit de P_1 et d'un polynôme P_2 , la même démonstration montre que $P_2(x)$ n'est pas une unité. Dans ces conditions, il est clair que l'élément P(x) est réductible dans l'anneau A.

Du théorème résultent immédiatement les deux critères suivants:

Critère 2. Soit P un polynôme unitaire à coefficients dans A et qui ne s'annule pas en zéro et de degré d. S'il existe un élément x entier dont tous les conjugués ont un module strictement supérieur à $2^{d-1} |P|_2$ et tel que l'élément P(x) soit irréductible dans A, alors le polynôme P est irréductible sur K.

Critère 2'. Avec les mêmes notations que ci-dessus, s'il existe un entier rationnel x de module strictement supérieur à $2^{d-1} \mid P \mid_2$ et tel que P(x) soit irréductible dans A, alors le polynôme P est irréductible dans K[X].

RÉFÉRENCE

[1] MIGNOTTE, M. Un critère d'irréductibilité des polynômes. Enseignement mathémathique, tome 17 (1971), pp. 213-214.

(Reçu le 24 février 1971)

Maurice Mignotte Centre Scientifique Place du 8 mai 45 F-93 - Saint-Denis