**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 48 (2002)

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

**Artikel:** L'ÉQUATION DE NAGELL-LJUNGGREN  $\frac{x^n - 1}{x - 1} = y^q$ 

Autor: Bugeaud, Yann / MIGNOTTE, Maurice

Kapitel: 7. A NOUVEAU LES CONGRUENCES

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-66071

#### 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: 28.11.2025** 

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

de Le [27]. Nous avons cependant utilisé le raffinement du Théorème 1 démontré dans [9] et avons obtenu le résultat suivant [19].

THÉORÈME 12. Si l'équation (1) a une solution (x, y, n, q) avec  $n \ge 5$ , alors il existe un nombre premier p tel que p divise x et q divise p-1. En particulier, on a  $x \ge 2q+1$ .

Le Théorème 12 contient en particulier l'énoncé suivant, obtenu dans [17], qui résout une conjecture vieille d'une cinquantaine d'années.

COROLLAIRE 1. Un nombre entier supérieur à 1 ne s'écrivant qu'avec le chiffre 1 en base dix n'est pas une puissance parfaite.

Comme toutes les solutions de (1) vérifiant q=2 sont connues, le Théorème 12 résout complètement (1) quand x est un produit de nombres premiers de la forme  $2^a+1$ . En outre, comme l'on dispose (cf. Inkeri [25]) de quelques informations sur (1) avec q=3, on connaît toutes les solutions de (1) si x est une puissance quelconque d'un entier inférieur ou égal à 20 et différent de 11. On est ainsi conduit à formuler le problème suivant.

PROBLÈME 1. Montrer que l'équation

$$\frac{11^{tn} - 1}{11^t - 1} = y^5$$

n'admet qu'un nombre fini de solutions (y, t, n), où  $t \ge 1$ ,  $y \ge 2$  et  $n \ge 3$  sont des entiers.

Pour être complet, il convient de mentionner que la théorie des formes linéaires de logarithmes ultramétriques simultanées en plusieurs places, développée dans [11], permet d'étendre sensiblement le Théorème 12.

# 7. A NOUVEAU LES CONGRUENCES

Au cours de la troisième étape de la démonstration présentée dans la partie 5, nous avons vu comment un raisonnement de congruences permet de montrer, en principe, que, si les entiers x et q sont fixés, et s'il existe n et y vérifiant  $(x^n - 1)/(x - 1) = y^q$ , alors n est congru à 1 modulo q. Ceci ne nous permet cependant pas de résoudre le Problème 1 car la variable t peut

prendre des valeurs arbitrairement grandes. Toutefois, une légère modification de l'argument précédent nous a permis [16, 18] de résoudre (9) et plus généralement de résoudre (1) pour tout x assez petit.

THÉORÈME 13. Si l'équation (1) possède une quatrième solution  $(z^t, y, n, q)$ , alors z > 10000 si  $t \ge 1$ , et  $z > 10^6$  si t = 1.

Pour démontrer ce résultat, on commence par appliquer le Théorème 12, et on se retrouve alors avec un petit nombre d'équations à traiter du type

$$\frac{z^{tn}-1}{z^t-1}=y^q\,,$$

où q divise  $\varphi(z)$ , que l'on traite à l'aide de la méthode décrite dans [16].

## 8. Une extension du théorème de Nagell et Ljunggren

Le Théorème 5 affirme que (1) n'a qu'un nombre fini de solutions (x, y, n, q) pour lesquelles n est divisible par un nombre premier p; cependant, (1) n'est complètement résolue que dans le cas p=3 (cf. Théorème 1). La méthode que nous présentons maintenant et qui fait l'objet de [14] permet d'étendre les résultats de Nagell et Ljunggren aux nombres premiers p=5,7,11 et 13, ainsi que de résoudre (1) pour certaines petites valeurs de p et q.

THÉORÈME 14. Si (x, y, n, q) est une éventuelle quatrième solution de (1) et si p est un diviseur premier impair de n, alors ou bien  $p \geq 29$ , ou bien  $(p,q) \in \{(17,17), (19,19), (23,23)\}$ . En outre, on a  $(p,q) \notin \{(29,5), (29,19), (29,23), (31,23), (37,5), (37,7), (37,11), (67,5)\}$ , et si q = 3, alors  $p \geq 101$ .

Nous indiquons maintenant les grandes lignes de la démonstration. Soient  $p \ge 5$  un nombre premier et n un multiple de p. Le Théorème 3 entraı̂ne que si l'équation (1) a une solution (x, y, n, q), alors l'une des équations

(10) 
$$\frac{x^p - 1}{x - 1} = y^q, \qquad \frac{x^p - 1}{x - 1} = p \, y^q$$

admet une solution vérifiant  $x \ge 2$ . Il nous suffit donc de résoudre ces deux équations pour les couples (p,q) figurant dans l'énoncé du Théorème 14. Au premier abord, cela semble irréaliste car les bornes théoriques pour la taille des