Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 13 (1967)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: AU SUJET DES CONGRUENCES DE DEGRÉ SUPÉRIEUR A DEUX

**Autor:** Thouvenot, S. / Chatelet, F.

Kapitel: I. CONGRUENCES DU TROISIEME DEGRÉ SANS SECOND TERME

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-41529

### 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:** 16.10.2025

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

# AU SUJET DES CONGRUENCES DE DEGRÉ SUPÉRIEUR A DEUX

par S. Thouvenot et F. Chatelet

### **SOMMAIRE**

La recherche des conditions pour qu'un polynôme d'une seule variable, à coefficients entiers rationnels, se décompose, dans le corps des restes des entiers suivant un module N premier, en produit de facteurs linéaires (ou pour qu'une congruence de degré n, suivant le module N, ait n solutions entières et distinctes), est un problème classique. La théorie des restes quadratiques en donne une solution complète pour les polynômes du second degré. Mais les solutions, qui ont été proposées jusqu'à présent pour les polynômes de degrés supérieurs à deux, ne sont pas entièrement satisfaisantes.

Dans une publication antérieure <sup>1</sup>), l'un des auteurs avait étudié ce problème pour les polynômes du troisième degré par une méthode particulièrement élémentaire. Après avoir résumé et complété les résultats ainsi obtenus, on généralise ici cette méthode aux polynômes de degrés arbitraires.

### I. Congruences du troisieme degré sans second terme

On cherche les conditions que doivent vérifier les entiers w et t pour que la congruence:

$$\varphi_3(X) = X_3 - wX - t \equiv 0, \qquad (N).$$

où N est un entier premier, ait trois solutions entières et distinctes. Dans une publication antérieure <sup>2</sup>), on a exploré ce problème par trois voies conduisant à des résultats qui se complètent. On résume ici ces résultats en les présentant sous une forme légèrement différente et en y apportant quelques additions.

2) Loc. cit., pp. 40 à 42, 42 à 44 et 59 à 63.

<sup>1)</sup> Cf. S. Thouvenot: Comptes rendus à l'Académie des Sciences, t. 252 (1961), pp. 1890 et 2060 et Publications scientifiques et techniques du Ministère de l'Air n° 388.

On désigne par  $S_j$  la somme des puissances, d'exposant j (entier positif), des racines du polynôme  $\varphi_3(X)$ . Il est classique que cette somme vérifie la relation de récurrence:

$$S_{i+3} = wS_{i+1} + tS_i, (2)$$

pour tous les entiers positifs j.

Le théorème de FERMAT montre que, si la congruence (1) a trois solutions entières, les sommes  $S_j$  vérifient la relation:

$$S_{i+N-1} \equiv S_i, \qquad (N), \tag{3}$$

duel que soit l'entier positif i. On peut exprimer cette relation en fonction de w et t, au moyen de la relation de récurrence (2) et montrer ensuite que les conditions obtenues pour les trois indices i = 0, 1 et 2 sont suffisantes pour l'existence de trois solutions entières et distinctes de la congruence (1).

Pour exprimer la relation (3) en fonction de w et t, on peut en effet poser, pour un entier positif i choisi arbitrairement:

$$S_i = u$$
,  $S_{i+1} = 2x$ ,  $S_{i+2} = 3y + uw$ . (4)

La formule de récurrence (2) montre alors que, pour tout entier positif j supérieur ou égal à 2:

$$S_{i+j} = 3y K_{j-2} + 2x K_{j-1} + u K_j$$
 (5)

où  $K_j$  est un polynôme en w et t qui se déduit des trois valeurs initiales:

$$K_0 = 1, K_1 = 0, K_2 = w, (6)$$

par la relation de récurrence:

$$K_{\nu+3} = w K_{\nu+1} + t K_{\nu}. (7)$$

On peut aussi calculer les coefficients du polynôme  $K_j$  (w, t) par la formule:

$$K_j(w,t) = \sum \frac{(\lambda_2 + \lambda_3)!}{\lambda_2! \lambda_3!} w^{\lambda_2} t^{\lambda_3}, \qquad (8)$$

où la somme est étendue aux partitions de l'entier j de la forme:

$$j = 2\lambda_2 + 3\lambda_3, (9)$$

avec  $\lambda_2$  et  $\lambda_3$  entiers positifs ou nuls.

Exemples: Les partitions de l'entier 14 de la forme (9) sont:

$$14 = 2.7 = 2.4 + 3.2 = 2.1 + 3.4$$

et le polynôme  $K_{14}(w, t)$  est:

$$K_{14}(w,t) = w^7 + 15 w^4 t^2 + 5 w t^4$$
.

Les partitions de l'entier 15 de la forme (9) sont:

$$15 = 2.6 + 3.1 = 2.3 + 3.3 = 3.5$$

et le polynôme  $K_{15}(w, t)$  est:

$$K_{15}(w,t) = 7w^6t + 20w^3t^3 + t^5.$$

En choisissant en particulier j = N - 1, les relations (3) et (5) montrent que:

$$S_{i+N-1} \equiv S_i \equiv 3y K_{N-3} + 2x K_{N-2} + u K_{N-1},$$
 (N),

ou encore:

$$(S_{i+2} - wS_i) K_{N-3} + S_{i+1} K_{N-2} + S_i K_{N-1} \equiv S_i, \qquad (N).$$
(11)

Et, en utilisant les valeurs classiques des sommes des premières puissances des racines du polynôme  $\varphi_3(X)$ :

$$S_0 = 3$$
,  $S_1 = 0$ ,  $S_2 = 2w$ ,  $S_3 = 3t$ ,  $S_4 = 2w^2$ , (12)

les relations (11), correspondant aux indices i = 0, 1 et 2, s'écrivent:

$$- w K_{N-3} + 3 K_{N-1} \equiv 3$$

$$3t K_{N-3} + 2w K_{N-2} \equiv 0, \qquad (N).$$

$$3t K_{N-2} + 2w K_{N-1} \equiv 2w$$
(13)

L'ensemble de ces trois congruences forme un système linéaire, dans le corps des restes suivant le module premier N, en  $K_{N-3}$ ,  $K_{N-2}$ ,  $K_{N-1}$ , dont le déterminant est égal à 27  $t^2 - 4w^3$ . Si ce déterminant n'est pas divisible par N, donc si la congruence (1) n'a pas de racine double, le système (13) a pour seule solution:

$$K_{N-3} \equiv 0$$
,  $K_{N-2} \equiv 0$ ,  $K_{N-1} \equiv 1$ ,  $(N)$ . (14)

L'une quelconque de ces conditions entraı̂ne d'ailleurs les autres, sauf peutêtre si w ou t est nul - cf. (13). D'autre part, la relation de récurrence (7) montre que, si N-5 est divisible par 6, les quotients  $K_{N-2}(w,t)/t$  et  $K_{N-3}(w,t)/w$  sont des polynômes homogènes en  $w^3$  et  $t^2$  de degrés (N-5)/6. Si N-7 est divisible par 6, les quotients  $K_{N-2}(w,t)/wt$  et  $K_{N-3}(w,t)/w^2$  sont des polynômes homogènes en  $w^3$  et  $t^2$  de degrés (N-7)/6.

L'étude directe des congruences (1) conduit à grouper celles de ces congruences pour lesquelles le rapport  $\alpha = w^3/t^2$  est le même. En particulier, les congruences (1) qui ont trois solutions entières, non nulles et distinctes se répartissent en (N-5)/6, ou (N-7)/6 groupes de cette espèce, suivant le reste de N pour le module  $6^{-1}$ ). Il en résulte que les quotients  $K_{N-3}(w,t)/w$  et  $K_{N-2}(w,t)/t$ , ou  $K_{N-3}(w,t)/w^2$  et  $K_{N-2}(w,t)/w^2$ , se décomposent en produits de (N-5)/6, ou de (N-7)/6, facteurs de la forme:

$$w^3 - \alpha_i t^2$$

correspondants aux groupes précédents.

Ainsi, si w et t ne sont pas divisibles par N, l'une des trois congruences équivalentes:

$$K_{N-3}(w,t)/w \equiv 0$$
,  $K_{N-2}(w,t)/t \equiv 0$ ,  $K_{N-1}(w,t) \equiv 1$ , (N)  
si  $N-5 \equiv 0$ , (6) (15)

ou

$$K_{N-3}(w,t)/w^2 \equiv 0$$
,  $K_{N-2}(w,t)/wt \equiv 0$ ,  $K_{N-1}(w,t) \equiv 1$ , (N) si  $N-7 \equiv 0$ , (6), (15 bis)

est une condition nécessaire et suffisante pour que la congruence (1) ait trois solutions entières, non nulles et distinctes.

Exemples: Pour l'entier premier N=17, les conditions

$$K_{14}(w,t)/w = w^6 + 15 w^3 t^2 + 5 t^4 \equiv 0,$$
 (17)

$$K_{15}(w,t)/t = 7 w^6 + 20 w^2 t^2 + t^4 \equiv 0,$$
 (17)

sont équivalentes et leurs premiers membres se décomposent, dans le corps des restes des entiers suivant le module 17, à un facteur constant près en le produit:

$$(w^3 + 7t^2)(w^3 + 8t^2)$$
.

<sup>1)</sup> Loc. cit., p. 45.

L'une ou l'autre des deux congruences:

$$w^3 + 7t^2 \equiv 0$$
 ou  $w^3 + 8t^2 \equiv 0$ , (17)

entraîne que:

$$K_{16}(w,t) = w^8 + 21 w^5 t^2 + 15 w^2 t^4 \equiv 1,$$
 (17)

Pour l'entier premier N=31, le quotient:

$$K_{28}(w,t)/w = w^{12} + 3.26 w^9 t^2 + 5.99 w^6 t^4 + 7.66 w^3 t^6 + 9.5 t^8$$

se décompose, dans le corps des restes d'entiers suivant le module 31 en le produit:

$$(w^3 + 12t^2)(w^3 + 16t^2)(w^3 + 18t^2)(w^3 + 25t^2)$$
.

## II. Sommes des puissances des racines d'une équation algébrique

Pour généraliser facilement les résultats précédents, il est commode d'utiliser les sommes  $S_j$  des puissances des racines d'une équation algébrique:

$$X^{n+1} - v_1 X^n - v_2 X^{n-1} - \dots - v_{n+1} = 0, \qquad (16)$$

pour les exposants entiers j, tant positifs que négatifs ou nuls, et les combinaisons linéaires de ces sommes  $S_i$ .

Si on considère la puissance  $\theta^j$  d'une racine  $\theta$  de l'équation (16), d'exposant j entier positif, négatif ou nul, comme une fonction f(j) de l'exposant j, cette fonction vérifie la relation de récurrence:

$$f(j) = \Sigma(v_i f(j-i)), \qquad (17)$$

où la somme est étendue aux valeurs entières de i de 1 à n + 1. Toute combinaison linéaire de plusieurs solutions de la relation de récurrence (17) vérifie aussi cette relation; en particulier, les sommes  $S_j$  des puissances d'exposant j des racines de l'équation (16) vérifie la relation:

$$S_j = \Sigma (v_i S_{j-i}).$$

De façon plus précise, on peut déterminer de manière unique une solution de la relation (17) qui prend des valeurs données pour n valeurs de la variable j; elle peut être exprimée comme combinaison linéaire de n solutions particulières de la relation (17), pourvu que ces solutions soient linéairement indépendantes.