§1. Relations de Stickelberger.

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 19 (1973)

Heft 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

désigne la valeur absolue p-adique dans \mathbf{Q} : cette dernière inégalité équivaut bien à $q^b \mid N$.

En fait, on travaillera avec les valuations \$\P\$-adiques, et non avec les valeurs absolues; d'autre part, la phase (2) de la démonstration (qui est indépendante de la phase (1)) sera traitée en premier, au paragraphe 1; les phases (1) et (3) seront traitées au paragraphe 2. Quelques conséquences ou généralisations du théorème 1 (et notamment l'extension du théorème 1 au cas d'un système d'équations) sont indiquées au paragraphe 3.

§ 1. Relations de Stickelberger.

1.1. Soit k un corps fini à $q = p^f$ éléments. Notons ω et ζ une racine primitive (q-1)-ième et une racine primitive p-ième de l'unité dans le corps des nombres complexes, posons $K = \mathbf{Q}(\omega)$, $L = \mathbf{Q}(\omega, \zeta) = K(\zeta)$, et soient A l'anneau des entiers de K et B l'anneau des entiers de L. Les théorèmes généraux sur la décomposition des idéaux premiers dans les corps cyclotomiques (voir [3], chap. 3 et 5, ou [11], chap. IV) permettent d'énoncer: (1.1.1) L'idéal $p\mathbf{Z}$ est non ramifié dans K, il se décompose dans A en produit de g idéaux premiers de degré f: $pA = \mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_g$; g est déterminé par l'égalité $fg = [K: \mathbf{Q}]$, et chaque corps résiduel A/\mathfrak{p}_i est isomorphe à k. (1.1.2) Chaque idéal \mathfrak{p}_i est totalement ramifié dans L, l'indice de ramification étant égal à [L:K] = p - 1; la décomposition de \mathfrak{p}_i dans B est de la forme $\mathfrak{p}_i B = \mathfrak{P}_i^{p-1}$; le degré résiduel en $\mathfrak{P}_i \mid \mathfrak{p}_i$ est égal à 1, et le corps résiduel B/\mathfrak{P}_i s'identifie au corps résiduel A/\mathfrak{p}_i , donc à k. Il résulte de (1.1.1) et (1.2.2) que l'idéal $p\mathbf{Z}$ se décompose dans B de la façon suivante:

(1.1.3)
$$p\mathbf{Z} = \mathfrak{P}_1^{p-1} \mathfrak{P}_2^{p-1} \dots \mathfrak{P}_g^{p-1}.$$

Dans ce qui suit, on suppose choisis une fois pour toutes un idéal \mathfrak{P}_i et l'idéal \mathfrak{p}_i correspondant; on les note simplement \mathfrak{P} et \mathfrak{p} , et on identifie B/\mathfrak{P} et A/\mathfrak{p} au corps k.

- 1.2. Soit maintenant T^* le sous-groupe de L^* engendré par ω ; T^* est cyclique, d'ordre q-1, et la restriction à T^* de l'homomorphisme $B \to B/\mathfrak{P} = k$ est évidemment un isomorphisme de T^* sur k^* ; l'isomorphisme inverse $k^* \to T^*$ est un *caractère multiplicatif* d'ordre q-1 de k, qu'on notera θ .
- 1.3. Une dernière notation: pour tout élément non nul α de L, on notera ord (α) l'exposant de $\mathfrak P$ dans la décomposition en facteurs premiers

de l'idéal fractionnaire αB de B (ord est donc tout simplement la « valuation \mathfrak{P} -adique normalisée » de L); les propriétés suivantes sont alors évidentes:

(1.3.1) Quels que soient α , β non nuls dans L, on a

$$\operatorname{ord}(\alpha\beta) = \operatorname{ord}(\alpha) + \operatorname{ord}(\beta); \operatorname{ord}(\alpha + \beta) \geqslant \inf(\operatorname{ord}(\alpha), \operatorname{ord}(\beta)).$$

- (1.3.2) Si $\alpha \in B$, on a ord $(\alpha) \geqslant 0$.
- (1.3.3) Si $\alpha \in K$, on a ord $(\alpha) \equiv 0 \pmod{p-1}$.
- (1.3.4) Enfin, ord (p) = p 1.
- ((1.3.4) résulte de (1.1.3); pour prouver (1.3.3), commencer par décomposer dans K l'idéal premier αA de A, puis utiliser (1.1.2)).
 - 1.4. Soit alors j un entier rationnel, et considérons la somme de Gauss

(1.4.1)
$$\tau(\theta^{-j} \mid \beta) = \sum_{x \in k^*} \theta^{-j}(x) \beta(x),$$

 β étant le caractère additif de k défini par $\beta(x) = \zeta^{Tr(x)}$ $(x \in k; Tr)$ désigne comme toujours la trace relative à l'extension k/\mathbb{F}_p ; le choix de ω , ζ , \mathfrak{P} , et d'une identification entre B/\mathfrak{P} et k, détermine entièrement θ et β ; la somme de Gauss introduite en (1.4.1) ne dépend donc en fait que de j: on posera pour simplifier $\tau(j) = \tau(\theta^{-j} \mid \beta)$; en outre, on pourra se borner à étudier $\tau(j)$ pour $0 \le j < q - 1$, puisque θ est d'ordre q - 1. Cela étant, la valuation \mathfrak{P} -adique ord $(\tau(j))$ de $\tau(j)$ est donnée par la proposition suivante, due à Stickelberger:

Proposition 1. — Soit j un entier tel que $0 \le j < q - 1$, et soit

$$j = j_0 + j_1 p + \dots + j_{f-1} p^{f-1}$$

l'écriture de j en base p, avec $0 \le j_i \le p-1$ pour i=0,...,f-1; posons $\sigma(j)=j_0+j_1+...+j_{f-1}$ (somme des chiffres de j en base p); on a alors:

$$(1.4.2) ord(\tau(j)) = \sigma(j).$$

Démonstration. — Pour tout entier j, posons a priori $s(j) = \operatorname{ord}(\tau(j))$; il s'agit alors de prouver que si $0 \le j < q - 1$, on a $s(j) = \sigma(j)$; or, la fonction s possède les propriétés (i) à (vi) ci-dessous:

(i) Quel que soit j, $s(j) \ge 0$; de plus, s(0) = 0.

En effet, $\tau(j)$ est un entier de L, et $\tau(0) = -1$ est une unité de L. (Pour l'égalité $\tau(0) = -1$, voir chap. 5, sect. 2.2, (i)).

(ii) Quels que soient j et k, on a $s(j+k) \le s(j) + s(k)$. (k désigne ici un entier: aucun risque de confusion avec le corps(k)).

Pour j ou k=0, il n'y a rien à prouver, puisque s(0)=0; pour j+k=q-1, on a s(j+k)=s(0)=0, et là encore, il n'y a rien à prouver, puisque s(j) et s(k) sont non négatifs. Supposons donc 0 < j < q-1, 0 < k < q-1, et $j+k \ne q-1$; on a dans ce cas

(1.4.3)
$$\tau(j)\tau(k) = \pi(\theta^{-j}, \theta^{-k})\tau(j+k)$$

(chap. 5, prop. 9, (ii)), et l'inégalité à démontrer résulte de la première formule (1.3.1) et de (1.3.2), puisque la somme de Jacobi $\pi(\theta^{-j}, \theta^{-k})$ est dans B.

(iii) Quels que soient j et k, on a $s(j+k) \equiv s(j) + s(k) \pmod{p-1}$.

Pour j ou k=0, il n'y a rien à prouver, puisque s(0)=0; pour j+k=q-1, on a $\tau(j)$ $\tau(k)=q\theta^j(-1)=p^f\theta^j(-1)$, donc, compte tenu de (1.3.1) et (1.3.4), $s(j)+s(k)=f(p-1)\equiv 0\pmod{p-1}$; on a d'autre part s(j+k)=s(0)=0; la congruence à démontrer se trouve donc établie dans ce cas particulier (la valeur de $\tau(j)$ $\tau(k)$ résulte de la prop. 7 du chap. 5). Supposons maintenant 0 < j < q-1, 0 < k < q-1 et $j+k \neq q-1$; l'égalité (1.4.3) et la première formule (1.3.1) donnent

$$s(j) + s(k) = s(j+k) + \operatorname{ord}(\pi(\theta^{-j}, \theta^{-k}));$$

la congruence à démontrer résulte alors de (1.3.3), puisque la somme de Jacobi $\pi(\theta^{-j}, \theta^{-k})$ est dans K.

(iv) Quels que soient j, et $i \ge 0$, on a $s(jp^i) = s(j)$.

En effet, pour tout $x \in k$, on a $\theta^{-jp^i}(x) = \theta^{-j}(x^{p^i})$; on a également $Tr(x^{p^i}) = Tr(x)$, puisque x et x^{p^i} sont conjugués sur \mathbf{F}_p (chap. 1, prop. 8); il suffit alors de faire le changement de variable $y = x^{p^i}$ dans la formule de définition de la somme de Gauss $\tau(jp^i)$ pour obtenir $\tau(j) = \tau(jp^i)$, d'où évidemment l'égalité à démontrer.

(v) Pour la valeur particulière j = 1, on a s(1) = 1.

Posons $\lambda = \zeta - 1$; le polynôme minimal de ζ sur K (ou sur \mathbb{Q}) étant $X^{p-1} + \ldots + X + 1 = (X^p-1)/(X-1)$, le polynôme minimal de λ est évidemment $((X+1)^p-1)/X = X^{p-1} + pX^{p-2} + \ldots + p$, donc un polynôme d'Eisenstein relativement à p ([11], chap. II, § 5): il en résulte que

$$(1.4.4) ord(\lambda) = 1$$

(utiliser (1.3.4) et la deuxième formule (1.3.1)). Ecrivons d'autre part la définition de τ (1) en y remplaçant ζ par $1 + \lambda$:

$$\tau(1) = \sum_{x \in k^*} \theta^{-1}(x) (1 + \lambda)^{Tr(x)},$$

soit, en développant $(1+\lambda)^{Tr(x)}$ par la formule du binôme et en utilisant (1.4.4):

(1.4.5)
$$\tau(1) \equiv \sum_{x \in k^*} \theta^{-1}(x) \left(1 + \lambda r(x)\right) \pmod{\mathfrak{P}^2},$$

r(x) désignant l'unique entier rationnel compris entre 0 et p-1 et dont l'image dans \mathbf{F}_p soit égale à Tr(x). Dans le second membre de (1.4.5), faisons le changement de variable $t=\theta(x)$; comme $r(x)\equiv t+t^p+\ldots+t^{pf-1}\pmod{\mathfrak{P}}$ (chap. 1, (3.2.1)), la congruence (1.4.5) devient

mais T^* est le groupe des racines (q-1)-ièmes de l'unité dans le corps des nombres complexes; on a donc, pour tout entier rationnel u,

$$\sum_{t \in T^*} t^u = \begin{cases} q - 1, & \text{si } u \equiv 0 \pmod{q - 1}; \\ 0, & \text{sinon}; \end{cases}$$

comme par ailleurs $q = p^f \equiv 0 \pmod{\mathfrak{P}^2}$, la congruence (1.4.6) se réduit à

(1.4.7)
$$\tau(1) \equiv -\lambda \pmod{\mathfrak{P}^2};$$

d'où évidemment, compte tenu de la deuxième formule (1.3.1), $s(1) = \operatorname{ord}(\tau(1)) = \operatorname{ord}(\lambda) = 1$ (utiliser (1.4.4)), C.Q.F.D.

(vi) On a enfin l'égalité
$$\sum_{0 \le j < q-1} s(j) = f(p-1)(q-2)/2.$$

En effet, on a déjà remarqué (voir la démonstration de (iii)) que

$$(1.4.8) s(j) + s(q-1-j) = f(p-1);$$

comme s(0) = s(q-1) = 0, la relation (1.4.8) donne, en faisant varier j de 1 à q-2 et en additionnant,

$$\sum_{0 \le j < q-1} (s(j) + s(q-1-j)) = 2 \sum_{0 \le j < q-1} s(j) = f(p-1)(q-2),$$

ce qui implique (vi).

Ces diverses propriétés étant établies, prouvons maintenant (toujours en supposant $0 \le j < q - 1$) que $\sigma(j) = s(j)$; les propriétés (i), puis (v), puis (ii) et (iii), montrent d'abord que pour $0 \le j \le p - 1$, on a $s(j) = j = j_0 = \sigma(j)$; les propriétés (ii) et (iv) donnent d'autre part

$$s(j) \leqslant s(j_0) + s(j_1) + ... + s(j_{f-1});$$

comme $0 \le j_i \le p-1$ pour i=0,...,f-1, ces deux remarques impliquent, pour $0 \le j < q-1$,

$$(1.4.9) s(j) \leqslant j_0 + j_1 + \dots + j_{f-1} = \sigma(j);$$

l'égalité $s(j) = \sigma(j)$ résulte alors de (1.4.9), de la propriété (vi), et de l'égalité $\sum_{0 \le j < q-1} \sigma(j) = f(p-1) (q-2)/2$, qui se vérifie facilement par récurrence sur f. La proposition 1 se trouve ainsi démontrée.

§ 2. Démonstration du théorème 1.

Cette démonstration se fera en quatre étapes.

2.1. Introduction du polynôme C(Y). Soit T le sous-ensemble de B formé de 0 et des éléments de T^* ; pour tout $t \in T$, soit \overline{t} l'image de t dans $k = B/\mathfrak{P}$; l'application $t \mapsto \overline{t}$ est alors une bijection de T sur k (sect. 1.1 et 1.2), dont la bijection inverse est le caractère θ , prolongé comme toujours par $\theta(0) = 0$. Soit d'autre part β le caractère additif de k défini par $\beta(x) = \zeta^{Tr(x)}(x \in k)$; comme card T0 = T1, il existe évidemment un polynôme à une variable T2 et un seul, soit T3, de degré T4, à coefficients dans T5, et tel que T6, pour tout T7; posons

(2.1.1)
$$C(Y) = c_0 + c_1 Y + \dots + c_{q-1} Y^{q-1}.$$

Lemme 1. — Avec les notations du paragraphe 1, on a

(2.1.2)
$$c_0 = 1$$
; $c_{q-1} = -q/(q-1)$; et $c_j = \tau(j)/(q-1)$
pour $1 \le j \le q-2$.

En effet, pour $0 \le j \le q-1$, on a, par définition de $\tau(j)$, de θ et de C(Y),

$$\tau(j) = \sum_{x \in k^*} \theta^{-j}(x) \beta(x) = \sum_{t \in T^*} t^{-j} \beta(\overline{t}) = \sum_{t \in T^*} t^{-j} C(t);$$