

II. La formule fondamentale

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1972)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Soient C' la courbe $y^2 = x^4 - D$ définie sur le corps F_p et C la courbe $y^2 = x^3 - Dx$, également définie sur F_p . Notons N' et N le nombre de points de C' et C , rationnels sur F_p , y compris les points à l'infini. On montre (prop. 1) que $N = N' + 1$. Pour $p \equiv -1 \pmod{4}$, N' se calcule aisément, et on obtient $N = p + 1$, d'où la première partie du théorème 1. Pour $p \equiv 1 \pmod{4}$, on identifie F_p à $Z[i]/(\lambda)$ et on note ϕ et Ψ les caractères multiplicatifs d'ordre 2 et 4 de F_p auxquels s'identifient respectivement les symboles $(\cdot/\lambda)_2$ et $(\cdot/\lambda)_4$. On introduit alors les sommes de Jacobi $\pi(\Psi, \phi)$, $\pi(\phi, \phi)$ et $\pi(\bar{\psi}, \phi)$, et on montre que: $N' = p + \bar{\psi}(D)\pi(\Psi, \phi) + \Psi(D)\pi(\bar{\psi}, \phi)$. Pour achever la démonstration de la deuxième partie du théorème 1, il ne reste plus qu'à prouver (prop. 3) que $\pi(\Psi, \phi) = -\lambda$ et $\pi(\bar{\psi}, \phi) = -\bar{\lambda}$.

II. LA FORMULE FONDAMENTALE

Notons désormais k le corps F_p .

PROPOSITION 1: Avec les notations précédemment introduites, on a $N = N' + 1$.

1) La première étape de la démonstration est constituée par le résultat suivant:

Lemme 1: Le nombre de points rationnels sur k de la courbe $y^2 = P(x)$, où $P(x)$ est un polynôme, est donné par:

$$N = N_\infty + p + \sum_{x \in k} \phi(P(x))$$

(N_∞ désigne le nombre de points à l'infini de la courbe).

Preuve: Pour $x_0 \in k$ fixé, l'équation $y^2 = P(x_0)$ a, comme on le vérifie sans peine, $1 + \phi(P(x_0))$ solutions dans k . Il ne reste plus qu'à faire parcourir à x_0 le corps k et à sommer pour trouver le nombre de points de la courbe (affine) rationnels sur k . Le lemme 1 en résulte tout de suite.

2) Le lemme 1, appliqué aux courbes C et C' , donne tout de suite:

$$(1) \quad N = N_\infty + p + \sum_{x \in k} \phi(x^3 - Dx).$$

$$(2) \quad N' = N'_\infty + p + \sum_{x \in k} \phi(x^4 - D).$$

Or, on peut écrire:

$$(3) \quad \sum_{x \in k} \phi(x^3 - Dx) = \sum_{x \in k} (1 + \phi(x)) (\phi(x^2 - D)) - \sum_{x \in k} \phi(x^2 - D).$$

D'autre part:

Lemme 2: On a l'égalité
$$\sum_{x \in k} (1 + \phi(x)) \phi(x^2 - D) = \sum_{x \in k} \phi(x^4 - D).$$

Preuve: Remarquons que $\phi(0) = 0$; il en résulte que la contribution de 0 à chacune des deux sommes étudiées est la même: $\phi(-D)$. On peut donc se borner à prouver que $S = S'$, en posant

$$S = \sum_{x \in k^*} (1 + \phi(x)) \phi(x^2 - D) \quad \text{et} \quad S' = \sum_{x \in k^*} \phi(x^4 - D).$$

Désignons par V l'image de k^* par l'application $x \rightarrow x^4 - D$. Cette application se « factorise » à travers k^{*2} , ce qui nous conduit à envisager 2 cas:

a) $p \equiv 1 \pmod{4}$ — Dans ce cas on a $(k^* : k^{*2}) = (k^{*2} : k^{*4}) = 2$. Il en résulte que $S' = 4 \sum_{y \in V} \phi(y) = 2 \sum_{x \in k^{*2}} \phi(x^2 - D)$, puisqu'un élément $y \in V$ fixé est alors l'image de quatre éléments distincts de k^* , ou de deux éléments distincts de k^{*2} .

b) $p \equiv 3 \pmod{4}$ — Dans ce cas $k^{*2} = k^{*4}$, et l'application $k^{*2} \rightarrow V$ qui factorise $k^* \rightarrow V$ est une bijection. On en déduit, ici encore, que $S' = 2 \sum_{x \in k^{*2}} \phi(x^2 - D)$, puisque tout élément de V provient d'un élément de k^{*2} unique, lequel est l'image de deux éléments distincts de k^* .

Donc, dans tous les cas, $S' = 2 \sum_{x \in k^{*2}} \phi(x^2 - D)$. Or, il est évident que $S = 2 \sum_{x \in k^{*2}} \phi(x^2 - D)$ puisque $\phi(x) = 1$ si $x \in k^{*2}$ et $\phi(x) = -1$ si $x \notin k^{*2}$. On a donc bien $S = S'$, ce qui achève la démonstration.

Compte tenu du lemme 2 et de la formule (3), la formule (1) devient alors:

$$N = N_\infty + p + \sum_{x \in k} \phi(x^4 - D) - \sum_{x \in k} \phi(x^2 - D)$$

Or, de façon claire, $N_\infty = N'_\infty = 1$; d'après (2) on obtient donc

$$(4) \quad N = N' - \sum_{x \in k} \phi(x^2 - D).$$

Il ne reste plus qu'à calculer $\sum_{x \in k} \phi(x^2 - D)$. Cela peut se faire de deux façons.

3) Calcul « géométrique » de la somme $\sum_{x \in k} \phi(x^2 - D)$.

L'hyperbole $y^2 = x^2 - D$ est birationnellement équivalente sur k à la droite projective définie sur k ; elle a donc $p + 1$ points rationnels sur k . Comme elle a deux points à l'infini, le lemme 1 nous donne :

$$\sum_{x \in k} \phi(x^2 - D) = p + 1 - 2 - p = -1.$$

4) Calcul « arithmétique » de la somme $\sum_{x \in k} \phi(x^2 - D)$.

Distinguons deux cas :

a) D n'est pas résidu quadratique modulo p ; alors $x^2 - D$ n'est jamais nul, et si l'on désigne par A (resp. par B) l'ensemble des $x \in k$ tels que $x^2 - D \in k^{*2}$ (resp. $\notin k^{*2}$) on a : $\sum_{x \in k} \phi(x^2 - D) = \text{card}(A) - \text{card}(B)$.

Mais c'est un exercice élémentaire de vérifier que :

$$\text{card}(A) = \frac{p-1}{2}, \quad \text{card}(B) = \frac{p+1}{2};$$

$$\text{d'où } \sum_{x \in k} \phi(x^2 - D) = \frac{p-1}{2} - \frac{p+1}{2} = -1$$

b) D est résidu quadratique modulo p ; la méthode est la même qu'en a), mais ici $x^2 - D$ s'annule pour deux valeurs de x , si bien que l'on a :

$$\text{card}(A) = \frac{p-3}{2}, \quad \text{card}(B) = \frac{p-1}{2};$$

$$\text{d'où encore } \sum_{x \in k} \phi(x^2 - D) = -1.$$

5) D'une manière ou d'une autre, on a établi le résultat suivant :

Lemme 3 : On a l'égalité $\sum_{x \in k} \phi(x^2 - D) = -1$.

On peut alors conclure, en reportant cette valeur dans (4), que $N = N' + 1$, ce qui achève la démonstration de la proposition 1.

6) *Remarque.*

On peut trouver de la proposition 1 une démonstration géométrique directe et très rapide; indiquons-en les grandes lignes: la courbe $y^2 = x^4 - D$ a pour modèle de Weierstrass (qui lui est donc birationnellement équivalent) la courbe $y^2 = 4x^3 + Dx$. Or, la « division par deux » de cette dernière courbe montre qu'elle est isogène à la courbe $y^2 = 4x^3 - 4Dx$, laquelle enfin est birationnellement équivalente à la courbe $y^2 = x^3 - Dx$, comme on le voit tout de suite. Or, deux courbes isogènes ont le même nombre de points rationnels (voir [1], p. 242); un petit calcul laissé au lecteur conduit alors à la formule $N = N' + 1$.

III. LE CAS $p \equiv -1 \pmod{4}$

C'est le cas « facile » du théorème. Il suffit de remarquer que l'on a (si $p \equiv -1 \pmod{4}$): $(p-1, 4) = (p-1, 2) = 2$. On en déduit que les courbes affines $y^2 = x^4 - D$ et $y^2 = x^2 - D$ ont le même nombre de points rationnels sur k (voir par exemple [6], hyp. (H_0)). Mais on a déjà vu dans la démonstration du lemme 3 que ce nombre est $p - 1$. On peut donc énoncer, compte tenu des points à l'infini et de la proposition 1:

PROPOSITION 2: *Lorsque $p \equiv -1 \pmod{4}$, on a $N = p + 1$.*

IV. LE CAS $p \equiv 1 \pmod{4}$

Nous supposons dorénavant $p \equiv 1 \pmod{4}$.

1) *Formule donnant le nombre de points de la courbe affine $y^2 = x^4 - D$.*

La courbe $y^2 = x^4 - D$ a une équation *diagonale*. On sait, dans ce cas, calculer le nombre de ses points rationnels sur k (voir [5], chap. 6, et [8]). En particulier, on peut appliquer le théorème 2 de [5], chap. 6, et écrire:

$$(5) \quad N'_a = p + \bar{\psi}(D) \pi(\Psi, \phi) + \pi(\Psi^2, \phi) + \Psi(D) \pi(\Psi^3, \phi),$$

en désignant par N'_a le nombre de points de la courbe *affine* (c'est-à-dire sans les points à l'infini) $y^2 = x^4 - D$, et par $\pi(\Psi, \phi)$ (par exemple) la somme de Jacobi $\sum_{\substack{u, v \in k \\ u+v=1}} \Psi(u) \phi(v)$ associée aux deux caractères Ψ et ϕ

(voir [4], p. 460, ou [5], chap. 5, § 3). Remarquons que $\Psi^2 = \phi$, si bien que $\pi(\Psi^2, \phi) = \pi(\phi, \phi)$. De plus: