

## §3. « Exemplis gaudeamus ».

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **19 (1973)**

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

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

§ 3. « *Exemplis gaudeamus* ».

A titre d'application des théorèmes 1 et 2, on va calculer dans ce paragraphe le nombre de solutions de certains types simples (et classiques) d'équations diagonales.

3.1. On s'intéresse d'abord aux équations de la forme

$$a_1 X_1^2 + \dots + a_n X_n^2 = b;$$

on peut se limiter au cas où  $p$  est impair;  $q = p^f$  est alors impair, et on a  $\delta_i = 2$  pour  $i = 1, \dots, n$ ; l'ensemble  $J$  des paragraphes 1 et 2 est formé du seul élément  $\mathbf{j} = (1, \dots, 1)$ ; enfin, les caractères  $\chi_i = \theta^{(q-1)/\delta_i}$  sont tous égaux à l'unique caractère d'ordre 2 de  $k^*$ , c'est-à-dire au caractère de Legendre de  $k$ , qu'on notera  $\varphi$  (voir chap. 5, sect. 1.5).

(1) Supposons d'abord  $n$  impair. Si  $b = 0$ , on utilise le corollaire 1 du théorème 1, en remarquant que  $I$  est vide: on a donc  $N = q^{n-1}$ . Si  $b \neq 0$ , on utilise le théorème 2, qui donne ici

$$(3.1.1) \quad N(b) = q^{n-1} + \varphi(b^{-n} a_1 \dots a_n) \pi(\varphi, \dots, \varphi);$$

comme  $\varphi^n = \varphi \neq \varepsilon$  et que  $\bar{\varphi} = \varphi$ , on a  $\pi(\varphi, \dots, \varphi) = \tau(\varphi)^{n-1}$  et  $\tau(\varphi)^2 = q\varphi(-1)$  (chap. 5, prop. 10, (ii) et prop. 7); ainsi,

$$(3.1.2) \quad \pi(\varphi, \dots, \varphi) = (q\varphi(-1))^{(n-1)/2};$$

le rapprochement de (3.1.1) et (3.1.2), et le fait que  $\varphi$  vaut 1 sur les carrés et  $-1$  sur les non carrés de  $k^*$ , permettent alors de conclure:

PROPOSITION 1. — *Pour  $n$  impair (et  $p \neq 2$ ), le nombre  $N$  de solutions dans  $k^n$  de l'équation  $a_1 X_1^2 + \dots + a_n X_n^2 = b$  (où les  $a_i$  sont supposés tous différents de 0) est donné par les formules suivantes:*

(i) Si  $b = 0$ ,  $N = q^{n-1}$ .

(ii) Si  $b \neq 0$ ,  $N = \begin{cases} q^{n-1} + q^{(n-1)/2}, & \text{si } (-1)^{(n-1)/2} a_1 \dots a_n b \in k^{*2}, \\ q^{n-1} - q^{(n-1)/2}, & \text{si } (-1)^{(n-1)/2} a_1 \dots a_n b \notin k^{*2}. \end{cases}$

(2) Supposons maintenant  $n$  pair. Si  $b = 0$ , on utilise le théorème 1, en remarquant que  $I = J$ ; on trouve

$$N = q^{n-1} + q^{-1} (q-1) \varphi(a_1 \dots a_n) \tau(\varphi)^n;$$

mais  $\tau(\varphi)^n = (\tau(\varphi)^2)^{n/2} = (q\varphi(-1))^{n/2}$ ; ainsi

$$(3.1.3) \quad N = q^{n-1} + q^{-1} (q-1) \varphi((-1)^{n/2} a_1 \dots a_n) q^{n/2}.$$

Si  $b \neq 0$ , on utilise le théorème 2, en remarquant que

$$\pi(\varphi, \dots, \varphi) = -\varphi(-1) \tau(\varphi)^{n-2} = -\varphi(-1) (q\varphi(-1))^{(n-2)/2}$$

(chap. 5, prop. 10, (i) puis (ii), et prop. 7; noter que  $\varphi^n = \varepsilon$ ). Au total:

PROPOSITION 2. — *Pour  $n$  pair (et  $p \neq 2$ ),  $N$  est donné par les formules suivantes :*

$$(i) \quad \text{Si } b = 0, N = \begin{cases} q^{n-1} + q^{n/2} - q^{(n/2)-1}, & \text{si } (-1)^{n/2} a_1 \dots a_n \in k^{*2}, \\ q^{n-1} - q^{n/2} + q^{(n/2)-1}, & \text{si } (-1)^{n/2} a_1 \dots a_n \notin k^{*2}; \end{cases}$$

$$(ii) \quad \text{Si } b \neq 0, N = \begin{cases} q^{n-1} - q^{(n/2)-1}, & \text{si } (-1)^{n/2} a_1 \dots a_n \in k^{*2}, \\ q^{n-1} + q^{(n/2)-1}, & \text{si } (-1)^{n/2} a_1 \dots a_n \notin k^{*2}. \end{cases}$$

On retrouve ainsi, et de manière plus naturelle, les résultats du chapitre 5, section 4.3, (3) et (4).

3.2. On s'intéresse maintenant aux équations de la forme  $a_1 X_1^{d_1} + a_2 X_2^{d_2} = b$ , avec  $a_1, a_2$  et  $b \neq 0$ . Pour simplifier, on écrira  $X, Y$  au lieu de  $X_1, X_2$ , et on se limitera au cas où  $a_1 = a_2 = b = 1$ ; on supposera d'autre part  $q-1$  divisible par  $d_1$  et  $d_2$  (on a toujours le droit de le faire: voir chap. 4, sect. 1.3 et 3.1). Si alors on note  $\chi_1$  et  $\chi_2$  des caractères multiplicatifs d'ordre  $d_1$  et  $d_2$  de  $k$ , et si  $J$  désigne l'ensemble des couples d'entiers  $(j_1, j_2)$  tels que  $1 \leq j_1 \leq d_1 - 1, 1 \leq j_2 \leq d_2 - 1$ , le théorème 2 permet d'énoncer:

PROPOSITION 3. — *Le nombre  $N$  de solutions sur  $k$  de l'équation  $X^{d_1} + Y^{d_2} = 1$  est donné par*

$$(3.2.1) \quad N = q + \sum_{j \in J} \pi(\chi_1^{j_1}, \chi_2^{j_2}).$$

3.3. La proposition 3 permet notamment de calculer le nombre de points rationnels sur  $k$  de certaines courbes de genre 1<sup>1)</sup>.

(1) *La courbe  $Y^2 = 1 - X^3$  (avec  $q \equiv 1 \pmod{6}$ ). Si  $\varphi$  désigne le caractère de Legendre et si  $\chi$  est un caractère d'ordre 3 de  $k^*$  (donc tel que  $\chi^2 = \bar{\chi}$ ), (3.2.1) donne*

$$(3.3.1) \quad N_1 = q + \pi(\varphi, \chi) + \pi(\varphi, \bar{\chi}).$$

<sup>1)</sup> Les exemples ci-dessous resserviront aux chapitres 8 et 9.

(2) La courbe  $Y^2 = 1 - X^4$  (avec  $q \equiv 1 \pmod{4}$ ). Si  $\varphi$  désigne toujours le caractère de Legendre, et si  $\psi$  est un caractère d'ordre 4 de  $k^*$  (donc tel que  $\psi^2 = \varphi$  et  $\psi^3 = \bar{\psi}$ ), (3.2.1) donne

$$(3.3.2) \quad N_2 = q - 1 + \pi(\varphi, \psi) + \pi(\varphi, \bar{\psi}).$$

(Se rappeler que  $\pi(\varphi, \varphi) = -\varphi(-1)$ , et noter que  $\varphi(-1) = 1$ , puisque  $q \equiv 1 \pmod{4}$ , et que  $-1$  est donc un carré dans  $k$ ).

(3) La courbe  $Y^3 = 1 - X^3$  (avec  $q \equiv 1 \pmod{3}$ ). Si  $\chi$  désigne un caractère d'ordre 3 de  $k^*$  (donc tel que  $\chi^2 = \bar{\chi}$ ), (3.2.1) donne

$$(3.3.3) \quad N_3 = q - 2 + \pi(\chi, \chi) + \pi(\bar{\chi}, \bar{\chi}).$$

(Noter que  $\pi(\chi, \bar{\chi}) = \pi(\bar{\chi}, \chi) = -\chi(-1)$ : chap. 5, prop. 9, (i); et remarquer que  $\chi(-1) = 1$ , puisque  $-1 = (-1)^3$ ).

**3.4.** Considérons maintenant la courbe  $V_4$  d'équation  $Y^2 = X - X^3$ ; elle est également de genre 1 (on suppose pour simplifier  $q \equiv 1 \pmod{4}$ ); l'équation, en revanche, n'est plus diagonale: on peut toutefois, grâce à (3.3.2), calculer le nombre  $N_4$  de points de  $C_4$  rationnels sur  $k$ ; en fait (et avec les notations de la section 3.3, (2)):

$$(3.4.1) \quad N_4 = q + \pi(\varphi, \psi) + \pi(\varphi, \bar{\psi}).$$

Un procédé de démonstration est le suivant (on laisse au lecteur le soin de régler les détails); tout d'abord, la congruence  $q \equiv 1 \pmod{4}$  entraîne que  $-1$  est un carré dans  $k$ , et que  $-4$  est une puissance 4-ième dans  $k$ : pour vérifier ce dernier point, appliquer les « lois complémentaires »

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{(p-1)/2}, \quad \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{(p^2-1)/8}$$

([17], p. 15), et se rappeler que  $q = p^f$ ; soient donc  $a$  et  $i$  deux éléments de  $k$  tels que  $i^2 = -1$ ,  $a^4 = -4$ , et  $a^2 = 2i$ . Soient d'autre part  $V_2$ ,  $V'_2$  et  $V'_4$  les courbes d'équations respectives  $Y^2 = 1 - X^4$ ,  $Y^2 = a^4 - X^4$  et  $2a^2 Y^2 = X + X^3$ , et soient  $N_2$ ,  $N'_2$  et  $N'_4$  leurs nombres de points rationnels sur  $k$  (toutes ces courbes sont considérées comme *affines*). Il est clair que  $N_2 = N'_2$ , et comme  $2a^2 = 4i$ , on voit également sans peine que  $N_4 = N'_4$ : compte tenu de (3.3.2), il suffit alors de prouver que  $N'_4 = N'_2 + 1$ , ce qui se déduit facilement de l'existence d'une application birationnelle  $\lambda: V'_2 \rightarrow V'_4$ , définie par

$$\lambda(x, y) = (x^2/(y + a^2), x/(y + a^2)).$$

La relation (3.4.1) (c'est-à-dire l'égalité  $N_4 = N_2 + 1$ ) peut aussi se démontrer en appliquant aux deux polynômes  $P_2(X) = 1 - X^4$  et  $P_4(X) = X - X^3$  le lemme suivant (qui se prouve sans difficulté):

LEMME 1. — (*On suppose  $p \neq 2$* ). Soit  $P(X)$  un polynôme à une variable  $X$  et à coefficients dans  $k$ . Si  $\varphi$  désigne le caractère de Legendre de  $k$ , le nombre  $N_P$  de solutions sur  $k$  de l'équation  $Y^2 = P(X)$  est donné par

$$(3.4.2) \quad N_P = q + \sum_{x \in k} \varphi(P(x)).$$

Au sujet de cette seconde méthode, voir Morlaye (1972).

**3.5.** Dans la section 3.3, on a supposé  $q$  congru à 1 modulo 6 (ou modulo 4, ou modulo 3) pour pouvoir calculer  $N_1$ ,  $N_2$  et  $N_3$  par application directe de la proposition 3. On laisse au lecteur le soin de vérifier (ce qui est immédiat) les assertions suivantes:

si  $q \equiv -1 \pmod{6}$ , on a  $N_1 = q$ ; si  $q \equiv -1 \pmod{4}$ , on a  $N_2 = q + 1$ ; si  $q \equiv -1 \pmod{3}$ , on a  $N_3 = q$ ; enfin, si  $q \equiv -1 \pmod{4}$ , on a  $N_4 = q$ .

### Notes sur le chapitre 6

§ 1-2: le lien entre nombre de solutions d'une congruence diagonale modulo  $p$  et sommes de Gauss et de Jacobi avait déjà été remarqué par Gauss et Jacobi eux-mêmes, notamment pour les congruences  $aX^3 - bY^3 \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $aX^4 - bY^4 \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $Y^2 \equiv aX^4 - b \pmod{p}$ ; à ce sujet, voir Weil (1949), pp. 497-498. La congruence  $X^n + Y^n + 1 \equiv 0 \pmod{p}$  a été étudiée par Libri (1832) pour  $n = 3, 4$ , puis, beaucoup plus tard, par Pellet, Jacobsthal, ainsi que Dickson (1909), Hurwitz (1909), Schur (1916), Mordell (1922), etc., pour  $n$  quelconque, en relation avec le théorème de Fermat. La congruence  $X_1^k + \dots + X_s^k \equiv m \pmod{p}$  a été étudiée notamment par Hardy-Littlewood (1922) dans leurs travaux sur le problème de Waring. Le théorème 2, pour deux variables, est dû à Davenport-Hasse (1934), et, indépendamment, à Hua-Vandiver (1949, a; b) et Weil (1949) pour un nombre de variables quelconque.

§ 3: les propositions 1 et 2 (pour  $q = p$ ) figurent déjà dans Lebesgue (1837), où elles sont d'ailleurs démontrées d'une autre manière. La proposition 3 et les exemples de la section 3.3 sont empruntés à Davenport-Hasse (1934). Le lien entre nombre de solutions de  $Y^2 = X - X^3$  et de  $Y^2 = 1 - X^4$  semble avoir été remarqué (incidemment) pour la première fois par