

Chapitre 3. — Les nombres cubiques cycliques POUR LESQUELS $Z[\zeta]$ EST L'ANNEAU DES ENTIERS DE $Q(\zeta)$

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1974)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Ces formes s'écrivent respectivement:

$$I(\psi) = \frac{a_1 - a_2}{3} (X^3 - 3X^2Y + Y^3) + a_1XY(X - Y)$$

et

$$I(\psi) = (a_1 - a_2)(X^3 - 3X^2Y + Y^3) + 3a_1XY(X - Y).$$

On voit que $I(\psi)$ est pair, pour tous X et Y entiers rationnels si et seulement si $a_1 - a_2$ est pair. C.q.f.d.

Exemple 2.1 Soit K le corps engendré par $\alpha = 5j - j^2$. On a $\alpha\alpha' = 31$ et $\alpha - 1 = 6j$, donc α est canonique unitaire et $K = \mathcal{Q}(\theta)$, où θ est zéro du polynôme $X^3 - X^2 - 10X + 8$. Les 3 zéros de ce polynôme forment une base canonique de K et $\Delta_K = 31^2$.

La condition du théorème 2.2 étant satisfaite, 2 est diviseur commun des indices de K .

Remarque 2.2 Si 2 est diviseur commun des indices de K , O_K n'est pas monogène; mais on verra, au chapitre 4, qu'il existe des corps K où 2 n'est pas diviseur commun des indices et où O_K n'est pas monogène.

Chapitre 3. — LES NOMBRES CUBIQUES CYCLIQUES θ POUR LESQUELS $Z[\theta]$ EST L'ANNEAU DES ENTIERS DE $\mathcal{Q}(\theta)$

Soit θ un nombre cubique cyclique construit avec (β, S) (cf. théorème 1.1). On cherche des conditions pour que l'anneau des entiers de $\mathcal{Q}(\theta)$ soit $Z[\theta]$.

Lemme 3.1 Soit θ un nombre cubique cyclique, construit avec (β, S) , tel que $Z[\theta]$ soit l'anneau des entiers de $\mathcal{Q}(\theta)$. Alors $\beta = \frac{b+d}{c}j + \frac{b}{c}j^2$, où d est égal à 1 ou à 3 et où b et c sont des entiers rationnels premiers entre eux.

Démonstration Soit $\beta = b_1j + b_2j^2$. b_1 et b_2 sont des nombres rationnels. 1, θ , θ^2 étant une base d'entiers de $\mathcal{Q}(\theta)$, on a

$$\frac{\Delta(1, \theta, \sigma\theta)}{\Delta(1, \theta, \theta^2)} \in Z.$$

D'après les formules (1.5) et (1.6), cette condition s'écrit

$$-\frac{27}{(\beta - \beta')^2} \in \mathbb{Z}.$$

Mais $(\beta - \beta')^2 = (j - j^2)^2 (b_1 - b_2)^2 = -3(b_1 - b_2)^2$. La condition s'écrit donc $\frac{9}{(b_1 - b_2)^2} \in \mathbb{Z}$, soit $\frac{3}{b_1 - b_2} \in \mathbb{Z}$.

Soit $b_1 - b_2 = \frac{d}{c}$, avec c et d entiers rationnels premiers entre eux et

$d > 0$; la condition $\frac{3}{b_1 - b_2} \in \mathbb{Z}$ devient $\frac{3c}{d} \in \mathbb{Z}$, ce qui implique, c et d étant premiers entre eux et d étant positif, $d = 1$ ou $d = 3$.

Par ailleurs, $\theta \in \mathcal{O}_K$ donc $\Delta(1, \theta, \sigma\theta) \in \mathbb{Z}$; soit, d'après (1.6) $\beta\beta' \in \mathbb{Z}$.

Mais $\beta = \left(b_2 + \frac{d}{c}\right)j + b_2j^2$; donc $\beta\beta' = b_2^2 + b_2\frac{d}{c} + \left(\frac{d}{c}\right)^2$.

La condition $\beta\beta' \in \mathbb{Z}$ implique, c étant entier, $b_2^2c^2 + b_2dc + d^2 \in \mathbb{Z}$.

Mais $d \in \mathbb{Z}$, donc cette condition s'écrit $b_2^2c^2 + b_2dc \in \mathbb{Z}$, soit $b_2c(b_2c + d) \in \mathbb{Z}$. De là on tire $b_2c \in \mathbb{Z}$, soit $b_2 = \frac{b}{c}$ avec $b \in \mathbb{Z}$.

On a ainsi obtenu $\beta = \frac{b+d}{c}j + \frac{b}{c}j^2$. C.q.f.d.

Le théorème suivant donne des précisions supplémentaires sur β .

Théorème 3.1 Soit θ un nombre cubique cyclique tel que l'anneau des entiers de $K = \mathbb{Q}(\theta)$ soit $\mathbb{Z}[\theta]$ et soit (β, S) l'image de (θ, σ) . Alors β satisfait l'une des conditions suivantes:

$$(3.1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{b+1}{c}j + \frac{b}{c}j^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, b \equiv 1 \pmod{3}, \\ c \in \mathbb{Z} \quad \text{et} \quad \left(\frac{b^2+b+1}{3c^3}\right)^2 = \Delta_K \end{array} \right.$$

$$(3.2) \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{b+3}{c}j + \frac{b}{c}j^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, b \not\equiv 0 \pmod{3}, \\ c \in \mathbb{Z}, c \not\equiv 0 \pmod{3} \text{ et } \left(\frac{b^2+3b+9}{c^3}\right)^2 = \Delta_K \end{array} \right.$$

$$(3.3) \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{3}{c}(b+1)j + \frac{3}{c}bj^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, b \not\equiv 1 \pmod{3} \\ c \in \mathbb{Z}, c \not\equiv 0 \pmod{3} \text{ et } 81 \left(\frac{b^2+b+1}{c^3} \right)^2 = \Delta_K. \end{array} \right.$$

Démonstration On obtient ces 3 conditions pour β en prenant successivement, dans la forme de β donnée par le lemme 3.1, $d = 1$, $d = 3$ et $b \not\equiv 0 \pmod{3}$ et $d = 3$ et $b \equiv 0 \pmod{3}$.

a) $d = 1$

Alors, $\beta = \frac{b+1}{c}j + \frac{b}{c}j^2$. L'hypothèse $Z[\theta] = O_K$ entraîne $\Delta(\theta) = \Delta_K$, donc, d'après (1.9), $-\frac{1}{27}(\beta\beta')^2(\beta-\beta')^2 = \Delta_K$, soit encore $-\frac{1}{27} \frac{1}{c^6} (b^2+b+1)^2 (-3) = \left(\frac{b^2+b+1}{3c^3} \right)^2 = \Delta_K$.

Cette condition entraîne $b^2 + b + 1 \equiv 0 \pmod{3}$, soit $b \equiv 1 \pmod{3}$.

b) $d = 3$ et $b \not\equiv 0 \pmod{3}$

c et d étant premiers entre eux, on a $c \not\equiv 0 \pmod{3}$.

On a donc $\beta = \frac{b+3}{c}j + \frac{b}{c}j^2$, et l'égalité $\Delta(\theta) = \Delta_K$ s'écrit

$$\left(\frac{b^2 + 3b + 9}{c^3} \right)^2 = \Delta_K.$$

c) $d = 3$ et $b \equiv 0 \pmod{3}$

Comme en b), on voit que $c \not\equiv 0 \pmod{3}$.

En posant $b = 3b_0$, il vient $\beta = \frac{3}{c}(b_0+1)j + \frac{3}{c}b_0j^2$.

La condition $\Delta(\theta) = \Delta_K$ s'écrit $81 \left(\frac{b_0^2 + b_0 + 1}{c^3} \right)^2 = \Delta_K$.

Cette condition ne peut être satisfaite que si $b_0^2 + b_0 + 1 \not\equiv 0 \pmod{3}$, c'est-à-dire si $b_0 \not\equiv 1 \pmod{3}$. En écrivant b au lieu de b_0 , on a les conditions (3.3). C.q.f.d.

Ces conditions (3.1), (3.2) et (3.3) sont deux à deux exclusives.

β étant un nombre satisfaisant l'une de ces conditions et θ étant construit avec (β, S) , il se peut, même si S est entier, que θ ne soit pas entier.

Dans les 3 lemmes qui suivent, on donne des conditions pour que θ soit entier, lorsque β satisfait des conditions proches de (3.1), (3.2) ou (3.3).

Pour que θ soit entier, il faut et il suffit que les coefficients du polynôme (1.4) soient entiers, soit que $S \in Z$ et que les 2 conditions suivantes soient satisfaites :

$$(3.4) \quad \frac{1}{3} (S^2 - \beta\beta') \in Z$$

$$(3.5) \quad \frac{1}{27} (S^3 - 3S\beta\beta' + \beta\beta'(\beta + \beta')) \in Z$$

Lemme 3.2 Soit $S \in Z$ et β satisfaisant

$$(3.1)' \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{b+1}{c}j + \frac{b}{c}j^2, \text{ avec } b \in Z, \\ c \in Z \text{ et } \frac{b^2 + b + 1}{3c^3} \in Z. \end{array} \right.$$

Alors, si θ est construit avec (β, S) , une condition nécessaire et suffisante pour que θ soit entier est $S \equiv 0 \pmod{3}$ et $b \equiv 4 \pmod{9}$.

Démonstration :

$$\beta\beta' = \frac{b^2 + b + 1}{c^2} = 3c \cdot \frac{b^2 + b + 1}{3c^3}$$

est un entier congru à 0 (mod 3), puisque $\frac{b^2 + b + 1}{3c^3} \in Z$.

La condition (3.4) est donc équivalente à $S \equiv 0 \pmod{3}$, et en tenant compte de ceci, la condition (3.5) est équivalente à $-\frac{1}{27} \beta\beta'(\beta + \beta') \in Z$.

$$\text{Le calcul donne } -\frac{1}{27} \beta\beta'(\beta + \beta') = \frac{b^2 + b + 1}{27c^3} (2b + 1).$$

Mais $\frac{b^2 + b + 1}{3c^3} \in Z$ entraîne $b^2 + b + 1 \equiv 0 \pmod{3}$, ce qui est équivalent à $b \equiv 1 \pmod{3}$ et à $b^2 + b + 1 \equiv 3 \pmod{9}$. Ceci entraîne $c \not\equiv 0 \pmod{3}$.

La condition $\frac{b^2 + b + 1}{3c^3} \cdot \frac{2b + 1}{9} \in Z$ est donc équivalente à $2b + 1 \equiv 0 \pmod{9}$, soit à $b \equiv 4 \pmod{9}$. C.q.f.d.

Remarque 3.1 La condition $b \equiv 4 \pmod{9}$ est équivalente à la condition $\frac{b^2 + b + 1}{3c^3} \equiv 7 \pmod{9}$ si $c \equiv 1 \pmod{3}$ et à la condition $\frac{b^2 + b + 1}{3c^3} \equiv -7 \pmod{9}$ si $c \equiv -1 \pmod{3}$.

Lemme 3.3 Soit $S \in \mathbb{Z}$ et β satisfaisant

$$(3.2)' \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{b+3}{c}j + \frac{b}{c}j^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, b \not\equiv 0 \pmod{3}, \\ c \in \mathbb{Z} \text{ et } \frac{b^2 + 3b + 9}{c^3} \in \mathbb{Z}. \end{array} \right.$$

Alors, si θ est construit avec (β, S) , une condition nécessaire et suffisante pour que θ soit entier est $S \equiv -bc \pmod{3}$.

Démonstration $b \not\equiv 0 \pmod{3}$ entraîne $b^2 + 3b + 9 \equiv 1 \pmod{3}$. Donc $\frac{b^2 + 3b + 9}{c^3} \in \mathbb{Z}$ entraîne $c \not\equiv 0 \pmod{3}$. Il en résulte $\beta\beta' = \frac{b^2 + 3b + 9}{c^2} \equiv 1 \pmod{3}$; la condition (3.4) est équivalente à $S \not\equiv 0$

$\pmod{3}$. D'autre part, $\beta\beta'(\beta + \beta') = -\frac{b^2 + 3b + 9}{c^3}(2b + 3)$ est entier rationnel et la condition (3.5) entraîne la condition plus faible $S^3 \equiv -\beta\beta'(\beta + \beta') \pmod{3}$. D'où, en tenant compte de $S^3 \equiv S \pmod{3}$ et de $2b + 3 \equiv -b \pmod{3}$, $S \equiv -\frac{b^2 + 3b + 9}{c^3}b \pmod{3}$.

Mais $\frac{b^2 + 3b + 9}{c^3} \equiv c \pmod{3}$ puisque $\frac{b^2 + 3b + 9}{c^2} \equiv 1 \pmod{3}$ et $c \not\equiv 0 \pmod{3}$. Il vient $S \equiv -bc \pmod{3}$. Réciproquement, on vérifie que si $S \equiv -bc \pmod{3}$, la condition (3.5) est satisfaite. C.q.f.d.

Lemme 3.4 Soit $S \in \mathbb{Z}$ et β satisfaisant

$$(3.3)' \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{3}{c}(b+1)j + \frac{3}{c}bj^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, c \in \mathbb{Z} \\ \text{et } \frac{b^2 + b + 1}{c^3} \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

Alors, si θ est construit avec (β, S) , une condition nécessaire et suffisante pour que θ soit entier est $S \equiv 0 \pmod{3}$.

Démonstration $\beta\beta' = \frac{9}{c^2}(b^2 + b + 1)$ est un entier congru à 0 (mod 9),

la condition (3.4) est donc équivalente à $S \equiv 0 \pmod{3}$. La condition (3.5) est alors aussi satisfaite. En effet $S \equiv 0 \pmod{3}$ entraîne $S^3 \equiv 0 \pmod{27}$ et $3S\beta\beta' \equiv 0 \pmod{27}$. Donc la condition (3.5) est équivalente à $\frac{1}{27}\beta\beta'(\beta + \beta') \in \mathbb{Z}$.

Cette dernière condition est vérifiée, car $\beta\beta'(\beta + \beta') = -27 \frac{b^2 + b + 1}{c^3}(2b + 1)$ est un entier congru à 0 (mod 27), puisque $\frac{b^2 + b + 1}{c^3} \in \mathbb{Z}$. C.q.f.d.

Les résultats précédents permettent de démontrer le théorème principal de ce travail:

Théorème 3.2 Soit $(\beta, S) \in E \times \mathbb{Z}$ et soit θ construit avec (β, S) . Alors $\mathbb{Z}[\theta]$ est l'anneau des entiers de $Q(\theta)$ si et seulement si (β, S) satisfait l'une des conditions suivantes:

$$(3.6) \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{b+1}{c}j + \frac{b}{c}j^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, b \equiv 4 \pmod{9}, c \in \mathbb{Z} \\ \text{et } \frac{b^2 + b + 1}{3c^3} \text{ entier différent de } \pm 1 \text{ et sans facteur carré.} \\ S \equiv 0 \pmod{3} \end{array} \right.$$

$$(3.7) \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{b+3}{c}j + \frac{b}{c}j^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, b \not\equiv 0 \pmod{3}, c \in \mathbb{Z} \\ \text{et } \frac{b^2 + 3b + 9}{c^3} \text{ entier différent de } \pm 1 \text{ et sans facteur carré.} \\ S \equiv -bc \pmod{3} \end{array} \right.$$

$$(3.8) \left\{ \begin{array}{l} \beta = \frac{3}{c}(b+1)j + \frac{3}{c}bj^2, \text{ avec } b \in \mathbb{Z}, b \not\equiv 1 \pmod{3}, c \in \mathbb{Z} \\ \text{et } \frac{b^2 + b + 1}{c^3} \text{ entier différent de } \pm 1 \text{ et sans facteur carré.} \\ S \equiv 0 \pmod{3} \end{array} \right.$$

Ces conditions sont deux à deux exclusives et entraînent $\beta\beta'^2 \notin E^3$.

Démonstration Ces conditions sont nécessaires d'après le théorème 3.1 et les lemmes 3.2, 3.3 et 3.4.

D'après ces mêmes lemmes, θ est entier. Il reste donc, pour montrer que ces conditions sont suffisantes, à montrer que dans chacun de ces cas, $\Delta(\theta)$ est le discriminant de $Q(\theta)$.

a) cas où (β, S) satisfait (3.6).

$c\beta = (b+1)j + bj^2$ est sans facteur rationnel. Mais

$$(c\beta)(c\beta)' = b^2 + b + 1 = 3|c|^3 \frac{b^2 + b + 1}{3|c|^3}, \text{ avec } \frac{b^2 + b + 1}{3|c|^3} \text{ entier}$$

positif distinct de 1 et sans facteurs carrés.

Donc, d'après le lemme 1.3, $|c|$ est égal à 1 ou est produit de nombres premiers congrus à 1 (mod 3), $\frac{b^2 + b + 1}{3|c|^3}$ est produit de nombres

premiers distinct congrus à 1 (mod 3) et $c\beta = (j - j^2)\gamma^3\alpha$, avec $\gamma \in O_E$ tel que $\gamma\gamma' = |c|$ et α entier canonique tel que $\alpha\alpha' = \frac{b^2 + b + 1}{3|c|^3}$.

On a de plus $\frac{\beta^2\beta'}{\alpha^2\alpha'} = -\left(\frac{j-j^2}{c}\right)^3 \gamma^6\gamma'^3 \in E^3$; donc $\beta\beta'^2 \notin E^3$, d'après le théorème 1.2, α engendre $Q(\theta)$.

La formule (1.5) donne $\Delta(\theta) = -\frac{1}{27}(\beta\beta')^2(\beta - \beta')^2 = \left(\frac{b^2 + b + 1}{3c^3}\right)^2 = (\alpha\alpha')^2$; il s'ensuit que $\Delta(\theta) = (\alpha\alpha')^2$ est le discriminant de $Q(\theta)$, d'après le collaire 1.4.

b) Cas où (β, S) satisfait (3.7).

$c\beta = (b+3)j + bj^2$ n'a pas de facteur rationnel, puisque $b \not\equiv 0$

$$(\text{mod } 3). (c\beta)(c\beta)' = |c|^3 \frac{b^2 + 3b + 9}{|c|^3} \text{ avec } \frac{b^2 + 3b + 9}{|c|^3} \not\equiv 0 \pmod{3},$$

différent de 1 et sans facteur carré.

Donc le lemme 1.3 montre que $|c|$ est égal à 1 ou est produit de nombres premiers congrus à 1 (mod 3), que $\frac{b^2 + 3b + 9}{|c|^3}$ est produit

de nombres premiers distincts congrus à 1 (mod 3) et que $c\beta = \gamma^3\alpha$ avec $\gamma \in O_E$ tel que $\gamma\gamma' = |c|$ et α entier canonique tel que $\alpha\alpha' = \frac{b^2 + 3b + 9}{|c|^3}$. Donc $\beta\beta'^2 \notin E^3$.

Le théorème 1.2 montre que α engendre $Q(\theta)$. La formule (1.5) donne

$$\Delta(\theta) = -\frac{1}{27}(\beta\beta')^2(\beta-\beta')^2 = \left(\frac{b^2+3b+9}{c^3}\right)^2 = (\alpha\alpha')^2; \text{ il s'ensuit}$$

que $\Delta(\theta) = (\alpha\alpha')^2$ est le discriminant de $Q(\theta)$, d'après le corollaire 1.4.

c) Cas où (β, S) satisfait (3.8)

$$\frac{c}{3}\beta = (b+1)j + bj^2 \text{ n'a pas de facteur rationnel.}$$

$$\left(\frac{c}{3}\beta\right)\left(\frac{c}{3}\beta\right)' = |c|^3 \frac{b^2+b+1}{|c|^3}, \text{ avec } \frac{b^2+b+1}{|c|^3} \not\equiv 0 \pmod{3}, \text{ différent de 1 et sans facteur carré.}$$

Le lemme 1.3 montre que $|c|$ est égal à 1 ou est produit de nombres premiers congrus à 1 (mod 3), que $\frac{b^2+b+1}{|c|^3}$ est produit de nombres

premiers distincts et congrus à 1 (mod 3) et que $\frac{c}{3}\beta = \gamma^3\alpha$ avec $\gamma \in O_E$ tel

que $\gamma\gamma' = |c|$ et α entier canonique tel que $\alpha\alpha' = \frac{b^2+b+1}{|c|^3}$. Donc

$\beta\beta'^2 \notin E^3$ et α engendre $Q(\theta)$ (théorème 1.2). Or $\frac{c}{3}\beta = (b+1)j +$

$bj^2 \not\equiv \pm 1 \pmod{3}$ et $\gamma^3 \equiv \pm 1 \pmod{3}$, puisque γ est produit d'entiers

canoniques, donc congrus à une unité (mod 3). L'égalité $\frac{c}{3}\beta = \gamma^3\alpha$

montre alors que $\alpha \not\equiv \pm 1 \pmod{3}$, c'est-à-dire que α est un entier canonique non unitaire.

Il s'ensuit, d'après le corollaire 1.4, que le discriminant de $Q(\theta)$ est $81(\alpha\alpha')^2$.

$$\text{Et on a ainsi } \Delta(\theta) = -\frac{1}{27}(\beta\beta')^2(\beta-\beta')^2 = 81\left(\frac{b^2+b+1}{c^3}\right)^2 =$$

$81(\alpha\alpha')^2$. C.q.f.d.

Comme sous-produits de la démonstration de ce théorème, on obtient les corollaires suivants:

Corollaire 3.1 Si β satisfait la condition (3.6), $Q(\theta)$ est modérément ramifié, de discriminant $\left(\frac{b^2+b+1}{3c^3}\right)^2$; si β satisfait (3.7), $Q(\theta)$ est modéré-

ment ramifié, de discriminant $\left(\frac{b^2 + 3b + 9}{c^3}\right)^2$; et si β satisfait (3.8), $Q(\theta)$ est sauvagement ramifié, de discriminant $81 \left(\frac{b^2 + b + 1}{c^3}\right)^2$.

Corollaire 3.2 Si β satisfait l'une des conditions (3.6), (3.7), (3.8), $|c|$ est égal à 1 ou est produit de nombres premiers congrus à 1 (mod 3).

Remarque 3.2 Si β satisfait la condition (3.7) (respectivement (3.8)) et si $|c| = 1$, β est entier canonique et satisfait aussi la condition (2.3) (respectivement (2.4)) du théorème 2.1.

C'est le seul cas où l'on peut choisir la trace S de manière que, θ étant construit avec (β, S) , $1, \theta, \theta^2$ et $\theta, \sigma\theta, \sigma^2\theta$ (respectivement $1, \theta, \sigma\theta$) forment des bases d'entiers de $Q(\theta)$.

Définition 3.1 On dit dans ce cas que l'anneau des entiers de $Q(\theta)$ est trivialement monogène.

En abandonnant la référence à (β, S) , on peut énoncer :

Théorème 3.3 Soit K/Q une extension cubique cyclique de discriminant $\Delta_K = m^2$. Alors, si O_K est monogène, l'équation diophantienne suivante est soluble :

$$(3.9) \quad X^2 + 3X + 9 = m Y^3$$

Démonstration On garde les notations du théorème 3.2. O_K étant monogène, il existe $\theta \in O_K$, construit avec un couple (β, S) qui satisfait l'une des conditions (3.6), (3.7) ou (3.8).

Si (3.6) est satisfaite, $b^2 + b + 1 = m 3 |c|^3$, donc l'équation (3.9) admet la solution $(3b, 3 |c|)$.

Si (3.7) est satisfaite, $b^2 + 3b + 9 = m |c|^3$, donc (3.9) admet la solution $(b, |c|)$,

Si (3.8) est satisfaite, $9(b^2 + b + 1) = m |c|^3$, donc (3.9) admet la solution $(3b, |c|)$.

Ce théorème admet le réciproque suivant :

Théorème 3.4 Soit $m \neq 1$ un produit de nombres premiers distincts et congrus à 1 (mod 3).

Alors :

a) si l'équation diophantienne

$$(3.10) \quad X^2 + 3X + 9 = mY^3$$

est soluble avec $X \not\equiv 0 \pmod{3}$ ou avec $X \equiv 12 \pmod{27}$, il existe une extension K/Q modérément ramifiée, de discriminant m^2 et dont l'anneau des entiers est monogène.

b) si l'équation diophantienne

$$(3.11) \quad X^2 + X + 1 = mY^3$$

est soluble, il existe une extension K/Q sauvagement ramifiée, de discriminant $81 m^2$ et dont l'anneau des entiers est monogène.

Démonstration

a) Si (b, c) est une solution de (3.10) avec $b \not\equiv 0 \pmod{3}$ le nombre

$$\beta = \frac{b+3}{c}j + \frac{b}{c}j^2 \text{ satisfait la condition (3.7) du théorème 3.2. Ce}$$

théorème montre que le nombre θ construit avec $(\beta, -bc)$ engendre un corps K tel que $O_K = Z[\theta]$ et $\Delta_K = m^2$.

Si (b, c) est une solution de (3.10) avec $b \equiv 12 \pmod{27}$, alors $b_0 = \frac{b}{3}$

est un entier congru à 4 (mod 9) et $c_0 = \frac{c}{3}$ est entier. Le nombre

$$\frac{b_0+1}{c_0}j + \frac{b_0}{c_0}j^2 \text{ satisfait la condition (3.6) du théorème 3.2; ce qui}$$

montre que le nombre θ construit avec $(\beta, 0)$ engendre un corps K tel que $O_K = Z[\theta]$ et $\Delta_K = m^2$.

b) Soit (b, c) une solution de (3.11). Il faut $b \not\equiv 1 \pmod{3}$ et $c \not\equiv 0 \pmod{3}$.

$$\text{Le nombre } \beta = 3 \frac{b+1}{c}j + 3 \frac{b}{c}j^2 \text{ satisfait la condition (3.8) du théo-}$$

rème 3.2; ce qui montre que le nombre θ construit avec $(\beta, 0)$ engendre un corps K tel que $O_K = Z[\theta]$ et $\Delta_K = 81 m^2$. C.q.f.d.

Remarque 3.3 Si (X, Y) est solution de l'équation diophantienne (3.10), la condition $X \equiv 12 \pmod{27}$ est équivalente à la condition $m \equiv 7 \pmod{9}$.