

# 5. RÉSULTATS PROPRES AU CAS $p = 2$ ET $e$ PAIR

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.

5. RÉSULTATS PROPRES AU CAS  $p = 2$  ET  $e$  PAIR

5.1. *Théorème*

*Si  $e$  est pair, toute unité de  $A_2$  est somme de deux carrés dans  $A$ , c'est-à-dire qu'on a  $V = V_2$ . De plus on a  $t(A) = 3$ .*

La première assertion de ce théorème résulte de la proposition (3.1.) puisque  $\delta(u) \geq e$  équivaut à  $\delta(u) \geq e+1$ . Soit  $u \in U$ , et soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $x = u\pi^n$  appartienne à  $A_2$ . Si  $n \geq e$ ,  $1-x$  est somme de deux carrés dans  $A$ . On a  $s(A) = 2$ , donc  $x$  est somme de trois carrés dans  $A$ . Si  $n < e$ , alors  $n$  est pair (cf. proposition 3.1.): si on pose  $n = 2m$  et  $u = a^2 + b\pi^{\delta(u)}$  avec  $a, b \in U$  on obtient:  $x = (a\pi^m)^2 + b\pi^{\delta(u)+2m}$ ; ce résultat implique  $\delta(u) + 2m \geq e+1$ . Pour tout  $z \in U$ , on a:

$$x = (z + a\pi^m)^2 - (z^2 - b\pi^{2m+\delta(u)} + 2az\pi^m).$$

On en conclut que  $z^2 - b\pi^{2m+\delta(u)} + 2az\pi^m$  est somme de deux carrés d'entiers, donc que  $x$  est somme de trois carrés dans  $A$ . On a ainsi montré que  $t(A) \leq 3$ . L'égalité  $t(A) = 3$  résultera des propositions qui suivent et qui concernent respectivement les cas  $\delta(-1) = 2e$ , (5.2.),  $\delta(-1) < 2e$ , (5.3.) et  $\delta(-1) > 2e$ , (5.4.).

5.2. *Proposition*

*On suppose  $e$  pair et  $\delta(-1) = 2e$ . Alors :*

1. *Pour qu'un entier soit somme de deux carrés dans  $A$ , il faut que sa valuation soit paire ;*
2. *Soit  $u \in U$  tel que  $\delta(u) < e$  ( $u \notin V$ ) ; le plus petit entier pair  $2k$  tel que  $u\pi^{2k}$  appartienne à  $A_2$  est  $e+1-\delta(u)$  ; le plus petit entier pair  $2l$  tel que  $u\pi^{2l}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  est  $2(e-\delta(u))$ .*

L'assertion 1. résulte du fait que l'extension  $K(i)/K(i^2 = -1)$  est non ramifiée et de la proposition (1.2.): un élément de  $\dot{K}$  est somme de deux carrés dans  $K$  si et seulement si c'est une norme de  $K(i)$ , c'est-à-dire un élément de  $U \cdot \dot{K}^2$ .

2. La première assertion est un corollaire de la proposition (3.1.). Soit  $2^l$  le plus petit naturel tel que  $u\pi^{2^l}$  soit somme de deux carrés d'entiers. Il existe  $a, b, c, d \in U$  tels que:

$$u\pi^{2l} = a^2 + b^2 = (c\pi^l)^2 + d\pi^{2l+\delta(u)}.$$

Ce qui donne:

$$-1 = a^{-2} \{ (b + c\pi^l)^2 - d\pi^{2l+\delta(u)} - 2bc\pi^l \}.$$

La dernière assertion de la proposition (1.3.2.) permet d'affirmer que  $2l + \delta(u) \geq e + l$ , c'est-à-dire  $l \geq e - \delta(u)$ . Reste à prouver que  $u\pi^{2(e-\delta(u))}$  est somme de deux carrés d'entiers. Si on pose  $2 = \varepsilon\pi^e$  et  $-1 = v^2 + w\pi^{2e}$  avec  $\varepsilon, v, w \in U$ , on a pour tout  $x \in U$ :

$$u\pi^{2(e-\delta(u))} = (x + c\pi^{e-\delta(u)})^2 + v^2x^2 + d\pi^{2e-\delta(u)} - 2cx\pi^{e-\delta(u)} + x^2w\pi^{2e}.$$

On applique le lemme de Hensel (1.1.) au polynôme

$$f(X) = w\pi^{\delta(u)}X^2 - \varepsilon cX + d$$

en construisant la suite dont le premier terme est  $d\varepsilon^{-1}c^{-1}$ . Il existe donc  $u' \in U$  tel que  $f(u') = 0$  et on a

$$u\pi^{2(e-\delta(u))} = (u' + c\pi^{e-\delta(u)})^2 + v^2u'^2.$$

5.2.1. *Exemple numérique.* L'exemple le plus simple dans ce cas est celui du corps  $\mathbf{Q}_2(\sqrt{3})$  pour lequel on a les propriétés suivantes:

a) On a  $-1 = 3 - 4 = 27 - 28 = (3\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{-7})^2$

b) Une uniformisante de ce corps est  $\pi = 3 + \sqrt{3}$  dont le polynôme irréductible sur  $\mathbf{Q}_2$  est  $X^2 - 6X + 6$ . Avec les notations de (1.1.) on a  $(U : V) = 2$  et un représentant de la classe non triviale de  $U$  modulo  $V$  est par exemple  $1 + \pi$ . Pour cette unité on a  $\delta(1 + \pi) = 1$  et on peut écrire les relations suivantes:

$$u\pi^2 = (1 + \pi)\pi^2 = 1 + \pi^2 - (1 - \pi^3) = (1 - \pi)^2 - (1 - 2\pi - \pi^3)$$

avec  $\pi^3 = 30\pi - 36$ . On en déduit

$$(1 + \pi)\pi^2 = (2\sqrt{3})^2 - [37 - 32\pi] = (2 - \sqrt{3})^2 + (59 - 32\sqrt{3}).$$

Or, on constate facilement que  $59 - 32\sqrt{3} = (2 + 8\sqrt{3})^2 - 135$ , c'est-à-dire en définitive

$$(1 + \pi)\pi^2 = (2 - \sqrt{3})^2 + (2 + 8\sqrt{3})^2 + (3\sqrt{-15})^2.$$

Ceci étant, utilisons les notations de la démonstration de 5.2.: on a:  $-1 = v^2 + \pi^{2e}w$  avec  $v = \sqrt{3}$  et  $w = -(3(1 - \pi))^{-2}$  et  $2 = \varepsilon\pi^e$  avec  $[3(\pi - 1)]^{-1}$ .

Le polynôme  $f(X)$  considéré en 5.2. est donc:

$$f(X) = -\pi(3(1 - \pi))^{-2}X^2 - (3(\pi - 1))^{-1}X + 1.$$

En effectuant le changement de variable  $X_1 = -(3(\pi - 1))^{-1} X$  on obtient  $f(X) = \varphi(X_1) = -\pi X_1^2 + X_1 + 1$  dont le discriminant est

$$1 + 4\pi = 13 + 4\sqrt{3} = (1 + 2\sqrt{3})^2 = (-5 + 2\pi)^2.$$

La racine de ce polynôme qui est une unité est :

$$x_1 = 1 - \pi [3(\pi - 1)]^{-1}.$$

La racine de  $f(X)$  qui est une unité est

$$x = 3 - 2\pi.$$

En fin de compte, on obtient pour  $\pi^4(1 + \pi)$  la représentation comme somme de deux carrés d'entiers :

$$\begin{aligned} \pi^4(1 + \pi) &= [3 - 2\pi + \pi]^2 + 3(3 - 2\pi)^2 \\ &= (3 - \pi)^2 [1 + (3 - 2\pi)^2]. \end{aligned}$$

### 5.3. Proposition

*On suppose  $e$  pair et  $\delta(-1) < 2e$ . Soit  $u$  une unité de  $A$ .*

1. *Si  $u$  est somme de deux carrés dans  $K$  on a les propriétés suivantes :*

- a) *le plus petit entier impair  $2k+1$  tel que  $u\pi^{2k+1}$  appartienne à  $A_2$  est  $e+1$  ;*
- b) *si  $\pi$  est somme de deux carrés dans  $K$ , le plus petit entier impair  $2l+1$  tel que  $u\pi^{2l+1}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  est  $\delta(-1)$  ;*
- c) *si  $\pi$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ ,  $u\pi^{2m+1}$  est somme de trois carrés dans  $A$  et pas moins quel que soit le nombre impair  $2m+1 \geq e+1$  ;*
- d) *le plus petit entier pair  $2n$  tel que  $u\pi^{2n}$  appartienne à  $A_2$  est  $\max[0, e+1 - \delta(u)]$  ;*
- e) *si  $\delta(-1) + \delta(u) < 2e$ , le plus petit entier pair  $2r$  tel que  $u\pi^{2r}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  est  $\delta(-1) - \delta(u)$  ; si au contraire  $\delta(-1) + \delta(u) \geq 2e$ , le plus petit entier pair  $2s$  tel que  $u\pi^{2s}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  est  $2 \max[0, e - \delta(u)]$ .*

2. *Si  $u$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ , on a les propriétés suivantes :*

- f) *le plus petit entier  $k$  tel que  $u\pi^k$  appartienne à  $A_2$  est  $e$  ;*

- g) si  $\pi$  est somme de deux carrés dans  $K$ , alors pour tout  $l \geq e$ ,  $u\pi^l$  est somme de trois carrés dans  $A$ , mais non de deux ;
- h) si  $\pi$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ , le plus petit entier impair  $2m+1$  tel que  $u\pi^{2m+1}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  est  $\delta(-1)$  ; pour tout entier pair  $2n \geq e$ ,  $u\pi^{2n}$  est somme de trois carrés dans  $A$  mais non de deux.

1. L'assertion a) résulte de la proposition (3.1.). En ce qui concerne b), si  $\pi$  est somme de deux carrés dans  $K$ , il en est de même de  $u\pi^{2j+1}$  pour tout naturel  $j$ . Si  $2l+1$  est le plus petit entier impair tel que  $u\pi^{2l+1}$  soit somme de deux carrés dans  $A$ , il existe  $a \in U$ ,  $b \in A$  tels que  $u\pi^{2l+1} = a^2 + b^2$ , et on a  $-1 = a^{-2} \{ b^2 - u\pi^{2l+1} \}$  ; on en conclut que  $2l+1 = \delta(-1)$  à l'aide de la proposition (1.4.). Si  $\pi$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ , il en est de même de  $u\pi^{2j+1}$  pour tout naturel  $j$ . On applique le théorème 5.1. Ceci démontre c). d) Si  $\delta(u) \geq e$  on a  $u \in V$  et il n'y a rien à démontrer. Si  $\delta(u) < e$  on peut écrire  $u = a^2 + b\pi^{\delta(u)}$ . Si  $2n$  est le plus petit entier pair cherché on a  $2n + \delta(u) = e+1$  d'après la proposition (3.1.). e) Si on a  $\delta(u) \geq e$ , c'est-à-dire  $u \in V$ , il n'y a rien à démontrer. On supposera donc  $\delta(u) < e$ . Si  $2n$  est l'entier minimum cherché il existe  $a, b, c, d \in U$  tels que :  $u = a^2 + b\pi^{\delta(u)} = (c^2 + d^2) \pi^{-2n}$  et on a :

$$-1 = c^{-2} \{ (d + a\pi^n)^2 - b\pi^{\delta(u)+2n} - 2ad\pi^n - 2a^2\pi^{2n} \} ;$$

Si  $\delta(u) + 2n < e+n$ , on a  $\delta(u) + 2n = \delta(-1)$  avec l'inégalité  $\delta(-1) + \delta(u) < 2e$ .

Si  $\delta(u) + 2n \geq e+n$ , on a  $e+n \leq \delta(-1)$ , donc  $2n \geq 2(e - \delta(u))$  et  $\delta(-1) + \delta(u) \geq 2e$ . Il suffit donc de montrer que  $u\pi^{2(e-\delta(u))}$  est somme de deux carrés d'entiers. Or pour tout  $y \in U$  on a :

$$\begin{cases} u\pi^{2(e-\delta(u))} = (y + a\pi^{e-\delta(u)})^2 - y^2 + b\pi^{2e-\delta(u)} - 2ay\pi^{e-\delta(u)} \\ -1 = v^2 + w\pi^{\delta(-1)} \quad (\text{pour un } v \text{ et un } w \in U). \end{cases}$$

de là :

$$u\pi^{2(e-\delta(u))} = (y + a\pi^{e-\delta(u)})^2 + v^2y^2 + wy^2\pi^{\delta(-1)} - 2ay\pi^{e-\delta(u)} + b\pi^{2e-\delta(u)} .$$

Pour que  $u\pi^{2(e-\delta(u))}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  il suffit que le polynôme  $f(Y) = w\pi^{\delta(-1)+\delta(u)-2e}Y^2 - 2\pi^{-e}aY + b$  ait un zéro  $y \in U$ . Mais on peut supposer  $\delta(u) + \delta(-1) > 2e$  car si  $\delta(-1) + \delta(u) = 2e$  on a évidemment  $2n = 2(e - \delta(u))$ . Cela étant, le lemme de Hensel s'applique à  $f(Y)$  et prouve que ce polynôme admet un zéro  $y$  congru à  $b\pi^e/2a$  modulo  $\mathfrak{P}$ .

2. L'assertion f) est encore un corollaire de la proposition (3.1.). Si  $\pi$  est somme de deux carrés dans  $K$ , quel que soit  $j \in \mathbf{N}$ ,  $u\pi^j$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ . On applique le théorème (5.1.) pour terminer la démonstration de g). h) Si  $\pi$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ , alors  $u\pi^{2j+1}$  est somme de deux carrés dans  $K$  puisque  $(\dot{K} : N_{K(i)/K}(\dot{K}(i))) = 2$ . Si  $2m+1$  est l'entier impair minimum cherché il existe  $a, b, c, d \in U$  tels que

$$c^2 + d^2 = a^2\pi^{2m+1} + b\pi^{2m+1+\delta(u)}$$

et on a  $-1 = c^{-2} \{ d^2 - a^2\pi^{2m+1} - b\pi^{2m+1+\delta(u)} \}$  et  $\delta(-1) = 2m+1$ . La dernière assertion se démontre comme l'assertion c) ci-dessus.

5.3.1. *Exemple numérique.* Le polynôme  $X^4 - 2X + 2 \in \mathbf{Z}_2[X]$  est un polynôme d'Eisenstein, donc irréductible sur  $\mathbf{Z}_2$ . Si  $\pi$  est une racine de ce polynôme dans une clôture algébrique de  $\mathbf{Q}_2$ , alors  $K = \mathbf{Q}_2(\pi)$  est une extension totalement ramifiée de degré 4 de  $\mathbf{Q}_2$  dont  $\pi$  est une uniformisante. Dans l'anneau  $A$  des entiers de  $K$  on a :

$$-1 = (1 + \pi^2)^2 - 2\pi(1 + \pi).$$

Ceci implique que  $\delta(-1) = 5$ . Avec les notations de la proposition ci-dessus on a :  $v = 1 + \pi^2$ ,  $w = \frac{1 + \pi}{1 - \pi}$  et  $\varepsilon = \frac{-1}{1 - \pi}$ . Remarquons que

l'unité  $1 - \pi$  est somme de deux carrés dans  $K$  puisque  $1 - \pi = \frac{\pi^4}{2}$ . Un système de représentants de  $U$  modulo  $V$  est par exemple

$$\{ 1, 1 - \pi, 1 - \pi^3, (1 - \pi)(1 - \pi^3) \}.$$

Remarquons encore, puisque tout élément de  $V$  est somme de deux carrés dans  $A$  et puisqu'il existe des unités de  $A$  qui ne sont pas somme de deux carrés dans  $K$ , que  $1 - \pi^3$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ . Pour simplifier les notations posons  $u_1 = 1 - \pi$  et  $u_2 = 1 - \pi^3$ . On obtient ainsi :  $u_1\pi^5 = \pi^5 - \pi^6 = -2(1 + \pi^4)$  qui est somme de deux carrés d'entiers. Ceci illustre les assertions a) et b) de la première partie de la proposition 5.4. car on a  $\delta(-1) = e+1 = 5$ .

Passons à l'étude de  $u_2 = 1 - \pi^3$ . D'après ce qu'on a dit plus haut  $u_2$  n'est pas somme de deux carrés dans  $K$ . Par suite  $\pi^e u_2 = \pi^4 - \pi^7$  est somme de trois carrés dans  $A$  et pas moins. En effet on obtient  $u_2\pi^4 = \pi^4 - \pi^7 = -2 + 2\pi - \pi^7 = 1 + (1 + 2\pi - \pi^7 - 4)$  et on a  $1 + 2\pi - \pi^7 - 4 \in V_2$ .

### 5.4. Proposition

On suppose  $e$  pair et  $\delta(-1) = +\infty$ , ( $-1 \in \dot{K}^2$ ). Soit  $u \in U$ . Alors :

1. Le plus petit entier pair  $2k$  tel que  $u\pi^{2k}$  appartienne à  $A_2$  est  $\max\{0, e+1-\delta(u)\}$ ; le plus petit entier pair  $2l$  tel que  $u\pi^{2l}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  est  $2 \max\{0, e-\delta(u)\}$ .

2. Le plus petit entier impair  $2m+1$  tel que  $u\pi^{2m+1}$  appartienne à  $A_2$  est  $e+1$ ; le plus petit entier impair  $2n+1$  tel que  $u\pi^{2n+1}$  soit somme de deux carrés dans  $A$  est  $2e+1$ .

On remarque que tout élément de  $A$  est somme de deux carrés dans  $K$ . Ceci étant, la première assertion de 1) résulte de la proposition (3.1.) et la seconde se démontre comme la dernière assertion de la proposition (5.3.). 2) La première assertion résulte encore de la proposition (3.1.). En ce qui concerne la dernière assertion il existe  $(a, b) \in U \times A$  tel que:  $-1 = (a^{-1}b)^2 - a^{-2}u\pi^{2n+1}$ .

La proposition (1.4.) permet d'affirmer que  $2n+1 \geq 2e+1$  et que  $2e+1$  convient.

5.4.1. *Exemple numérique.* Le polynôme  $X^6 - 2X^3 + 4X + 2$  est un polynôme d'Eisenstein. Si  $\pi$  est une racine de ce polynôme dans une clôture algébrique de  $\mathbf{Q}_2$ , le corps  $K = \mathbf{Q}_2(\pi)$  est totalement ramifié sur  $\mathbf{Q}_2$  et admet  $\pi$  pour uniformisante. De plus dans l'anneau  $A$  des entiers de  $K$  on a l'égalité:

$$-1 = (1 - \pi^3)^2 + 4\pi,$$

c'est-à-dire que  $-1$  est un carré dans  $K$ . On a par ailleurs  $(U : V) = 8$  et un système de représentants de  $U$  modulo  $V$  est par exemple:

$$\{ 1, 1 + \pi, 1 + \pi^3, 1 + \pi^5, (1 + \pi)(1 + \pi^3), (1 + \pi)(1 + \pi^5), (1 + \pi^3)(1 + \pi^5), \\ (1 + \pi)(1 + \pi^3)(1 + \pi^5) \}.$$

A titre d'exemple, on a:

$$(1 + \pi^3)\pi^{e+1-\delta(1+\pi^3)} = (1 + \pi^3)\pi^4 = (1 + \pi^4) - (1 - \pi^7) \\ = (1 + \pi^2)^2 - (1 + 2\pi - 2\pi^2 - 2\pi^4)$$

cet entier est somme de trois carrés de  $A$  et pas moins. Par contre, on a:  $(1 + \pi^3)\pi^6 = \pi^6 + \pi^9 = -[1 - \pi^3]^2 + (-1 - 4\pi)$ , qui est somme de deux carrés de  $A$ .