

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 7 (1961)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** LES CORPS QUADRATIQUES  
**Autor:** Châtelet, A.  
**Kapitel:** 46. Suite de bases d'un idéal semi réduit.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-37125>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 25.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Les autres multiplicateurs sont des produits de ceux là par des puissances de  $\omega = \rho_3$ , qui est égal à:

$$\omega = \rho_3 = \rho_2 \times (\theta - 5) : 1 = (-\theta + 6) \times (\theta - 5) : 6 = 2\theta - 11.$$

On vérifie aisément que  $\omega$  et, par suite ses puissances et leurs opposées sont des diviseurs de l'unité; il suffit de calculer la norme de  $\omega$ :

$$N(\omega) = \omega \times \omega' = (2\theta - 11) \times (2\theta' - 11) = -4 \times 36 + 22 + 121 = -1.$$

Pour le cycle de 5 idéaux:

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_0 &= (5, \theta - 2), \quad \mathbf{M}_1 = (6, \theta - 3), \quad \mathbf{M}_2 = (4, \theta - 4), \\ &\quad \mathbf{M}_3 = (4, \theta - 3), \quad \mathbf{M}_4 = (6, \theta - 2); \end{aligned}$$

les multiplicateurs sont:

$$\begin{aligned} \rho_0 &= 1, \quad \rho_1 = (\theta - 2) : 6, \quad \rho_2 = (-\theta + 7) : 4, \quad \rho_3 = (3\theta - 16) : 4, \\ &\quad \rho_4 = (-7\theta + 39) : 6; \quad \omega = \rho_5 = 2\theta - 11. \end{aligned}$$

On retrouve la valeur précédente.

Dans le cas d'un cycle d'un seul idéal  $(1, \theta - c)$ , les multiplicateurs sont les puissances de:

$$\omega = \rho_1 = (\theta - c);$$

cet élément est d'ailleurs manifestement un diviseur de l'unité:

$$(\theta - c) \times (\theta' - c) = F(c) = -1.$$

#### 46. Suite de bases d'un idéal semi réduit.

A un cycle d'idéaux semi réduits  $\mathbf{M}_i$  auquel est associé une suite de multiplicateurs  $\rho_i$ , on peut aussi associer une suite de bases, arithmétiques libres de l'idéal  $\mathbf{M}_0$  (qui peut être choisi arbitrairement dans le cycle, ou même être remplacé par un idéal  $(\gamma) \times \mathbf{M}_r$ ).

THÉORÈME de la suite des bases. — *Dans l'idéal  $\mathbf{M}_0$ , d'un cycle d'idéaux semi réduits  $\mathbf{M}_i = (m_i, \theta - c_i)$ , on peut construire une suite, doublement illimitée, d'éléments  $\alpha_i$  (entiers de  $\mathbf{M}_0$ ), par les relations:*

$$\begin{aligned} \alpha_i &= m_i \times \rho_i = (\theta - c_{i-1}) \times \rho_{i-1}; \\ \alpha_{i+1} &= m_{i+1} \times \rho_{i+1} = (\theta - c_i) \times \rho_i; \end{aligned}$$

Tout couple d'éléments successifs  $\alpha_i, \alpha_{i+1}$  constitue une base arithmétique libre de  $\mathbf{M}_0$ .

Les  $\rho_i$  sont les multiplicateurs définis ci-dessus par la relation de récurrence, de coefficients  $m_i, \theta - c_i$ ; il en résulte l'égalité des deux expressions données pour chaque élément.

D'autre part le couple d'éléments  $m_i, \theta - c_i$  est la base canonique, donc arithmétique libre, de l'idéal  $\mathbf{M}_i$ ; son produit par  $\rho_i$  est donc encore une base arithmétique libre de l'idéal congru  $(\rho_i) \times \mathbf{M}_i$ , qui est précisément  $\mathbf{M}_0$  (24). Notamment pour  $i = 0$ , on trouve la base canonique de  $\mathbf{M}_0$ :  $m_0$  et  $\theta - c_0$ .

On peut calculer directement les  $\alpha_i$  par la relation de récurrence, déduite de leur définition:

$$\alpha_0 = m_0; \quad m_i \times \alpha_{i+1} = (\theta - c_i) \times \alpha_i.$$

Ils ont la même périodicité de multiplication que les multiplicateurs  $\rho_i$ ; l'expression de  $\omega$  résulte immédiatement de leur récurrence:

$$\alpha_{r+ph} = \alpha_r \times \omega^h; \quad \omega = [\Pi(\theta - c_i)] : [\Pi m_i]; \quad i \text{ de } 0 \text{ à } h-1.$$

On vérifie ci-dessous (48) par un calcul direct, que les  $\alpha_i$  sont bien des entiers de l'idéal et on indique une loi de récurrence linéaire.

EXEMPLES. — Corps de discriminant 145 (tableau XXII) et cycle engendré par l'idéal unité  $\mathbf{M}_0 = (1, \theta - 5)$ :

$i$	$c_i$	$m_i$
...	...	...
-1	5	6
0	<b>5</b>	<b>1</b>
1	<b>0</b>	<b>6</b>
2	<b>5</b>	<b>6</b>
3	5	1
...	...	...

$$\begin{aligned}
 \alpha_{-1} &= 1 : [(\theta - 5) : 6] = -\theta' + 5 = \theta + 6; \\
 \alpha_0 &= 1 \\
 \alpha_1 &= 1 \times [(\theta - 5) : 1] = \theta - 5; \\
 \alpha_2 &= \alpha_1 \times [\theta : 6] = [(\theta - 5)\theta] : 6 = -\theta + 6 \\
 \alpha_3 &= \alpha_2 \times [(\theta - 5) : 6] = (-\theta + 6) \times (\theta - 5) : 6 \\
 &= 2\theta - 11 = \omega.
 \end{aligned}$$

Dans le cas d'un cycle d'un seul idéal  $(1, \theta - c)$ , les multiplicateurs  $\rho_i$  et les termes des bases  $\alpha_i$  sont les puissances de  $\theta - c$ :

$$\dots (\theta - c)^{-1} = -\theta' + c, \quad 1, \quad \theta - c, \quad (\theta - c)^2, \dots$$

On peut caractériser les bases ainsi construites par des comparaisons de grandeurs entre leurs éléments et, éventuellement, avec les éléments de l'idéal, considérés comme des  *nombres réels*. Pour ce faire il convient de distinguer les deux zéros (irrationnels, mais réels) de  $F(x)$ ; on convient de désigner par  $\theta$  (lettre non accentuée) celui qui est positif. On peut alors énoncer une autre condition de semi réduction.

THÉORÈME caractéristique de semi réduction. — *Pour qu'un idéal  $\mathbf{M} = (m, \theta - c)$  soit semi réduit, et admette  $c$  comme racine finale, il faut et il suffit que:* les nombres qui constituent sa base vérifient les conditions de comparaison:

$$0 < (\theta - c):m < 1; \quad (\theta' - c):m < -1.$$

Les conditions de semi réduction peuvent être exprimées par le signe des valeurs de  $F(x)$  pour les trois racines successives, encadrant la racine finale  $c$ :

$$F(c-m) < 0; \quad F(c) < 0; \quad F(c+m) > 0.$$

Il est équivalent de dire que  $c-m$  et  $c$  sont compris entre les zéros  $\theta'$  et  $\theta$  et que  $c+m$  est supérieur à  $\theta$  (sans égalités possibles,  $F(x)$  n'ayant pas de zéro rationnel). Cette condition peut être exprimée par:

$$\begin{aligned} \theta' < c-m < c < \theta < c+m &\Leftrightarrow (\theta' - c) < -m < 0 < (\theta - c) < m \\ &\Leftrightarrow (\theta' - c):m < -1 \quad \text{et} \quad 0 < (\theta - c):m < +1. \end{aligned}$$

De cette condition, on déduit les propriétés suivantes des multiplicateurs  $\rho_i$  et de la suite des termes  $\alpha_i$  des bases de  $\mathbf{M}_0$ .

Les multiplicateurs  $\rho_i$  sont positifs et tendent vers 0, lorsque  $i$  tend vers  $+\infty$  et vers  $-\infty$  lorsque  $i$  tend vers  $-\infty$ .

Les éléments  $\alpha_i$  de la suite des bases réduites sont positifs décroissants, de  $+\infty$  à 0 (pour  $i$  de  $-\infty$  à  $+\infty$ ).

Les conjugués  $\alpha'_i$  de ces éléments sont alternativement positifs et négatifs; leurs valeurs absolues sont croissantes, de 0 à  $+\infty$  (pour  $i$  de  $-\infty$  à  $+\infty$ ).

Les limites pour  $i$  infini des multiplicateurs  $\rho_i$  et des éléments  $\alpha_i$  résultent de leur appartenance à des progressions géométriques. La raison  $\omega$ , de ces progressions est le produit de quotients  $(\theta - c_i) : m_i$  ( $i$  de 0 à  $h-1$ ) positifs et inférieurs à 1; elle est donc inférieure à 1, d'où les limites des termes des progressions.

La croissance des éléments  $\alpha_i$  et de leurs conjugués  $\alpha'_i$ , et la comparaison (des signes) des éléments consécutifs, résulte de leur construction au moyen des bases de  $\mathbf{M}_i$ , qui sont semi réduits:

$$\alpha_{i+1} : \alpha_i = [\rho_i \times (\theta - c_i)] : [\rho_i \times m_i] = (\theta - c_i) : m_i < 1,$$

$$\alpha'_{i+1} : \alpha'_i = [\rho'_i \times (\theta' - c_i)] : [\rho'_i \times m_i] = (\theta' - c_i) : m_i < -1.$$

#### 47. Détermination des cycles.

La considération de la suite des bases de  $\mathbf{M}_0$  permet d'établir que les cycles d'idéaux semi réduits représentent les classes *proprement*.

THÉORÈME de la détermination des cycles. — Dans un corps réel, *chaque classe d'idéaux contient un et un seul cycle d'idéaux semi réduits*.

En définissant les idéaux (canoniques) réduits (20), pour un corps quadratique quelconque (réel ou imaginaire), il a été établi que toute classe d'idéaux contient au moins un idéal  $\mathbf{M}_0$  réduit, qui, pour un corps réel, est, a fortiori, semi réduit (40). La classe renferme, par suite, le cycle des idéaux réduits  $\mathbf{M}_i$ , obtenus en formant les suivants successifs de  $\mathbf{M}_0$ , puisque ces idéaux sont congrus à  $\mathbf{M}_0$ .

Pour établir que le cycle ainsi construit est unique, on peut d'abord démontrer que:

dans un idéal  $\mathbf{M}_0$  semi réduit, *pour qu'une base arithmétique libre*, de deux éléments positifs  $\gamma_j > \gamma_{j+1}$ , *appartienne à la suite des bases*,  $\alpha_i \alpha'_{i+1}$ , *associée au cycle d'idéaux semi réduits engendré par*  $\mathbf{M}_0$ , *il faut et il suffit que*: ces termes et leurs conjugués vérifient les comparaisons:

$$\gamma_{j+1} : \gamma_j < 1; \quad \gamma'_{j+1} : \gamma'_j < -1;$$

la première résulte de l'ordre adopté pour numérotter les deux termes.