

**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:** CHAPITRE VI LES CLASSES D'IDÉAUX ET LES DIVISEURS DE L'UNITÉ DANS LES CORPS RÉELS  
**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>**

## CHAPITRE VI

### LES CLASSES D'IDÉAUX ET LES DIVISEURS DE L'UNITÉ DANS LES CORPS RÉELS

Dans un corps réel, ou de discriminant positif, la considération des idéaux réduits (25) suffit pour montrer que le nombre de classes d'idéaux est fini. Mais elle ne permet plus de déterminer toujours, avec certitude, la structure de leur groupe (ou la table de PYTHAGORE de leur multiplication). On définit alors une catégorie plus étendue d'idéaux, qui sont appelés *semi réduits*. Chaque classe d'idéaux est caractérisée par un système, ou, plus précisément, par un *cycle* (système ordonné) d'*un nombre fini d'idéaux semi réduits*. Ces cycles permettent, en même temps, de réaliser la construction, au moins théorique, des *diviseurs de l'unité*, dans le corps réel considéré.

Avant d'exposer cette notion nouvelle, on montre d'abord comment dans certains cas, notamment pour des discriminants peu élevés, le calcul des seuls idéaux réduits permet encore d'aboutir à une affirmation.

#### 38. Corps réels principaux triviaux.

Dans un corps réel, la valeur  $F(c)$ , du polynôme fondamental est négative, pour un nombre fini de valeurs entières, comprises entre les deux zéros (irrationnels) du polynôme, qui sont de signes contraires. La considération de ces valeurs fournit un critérium, moins strict, pour la détermination des idéaux réduits.

On peut d'abord modifier une remarque faite pour les idéaux des corps imaginaires (29): pour un idéal canonique d'un *corps réel*, *s'il existe des racines c qui rendent F(x) négatif, la racine minimum c est celle, d'entre elles, qui donne à F(x) la plus grande valeur absolue*.

Il suffit encore de considérer la différence:

$$F(\bar{c} + \lambda m) - F(\bar{c}) = \lambda m \times (2\bar{c} - S + \lambda m); \quad \lambda \text{ entier rationnel};$$

si  $\bar{c}$  est racine minimum,  $|2\bar{c} - S|$  est au plus égal à  $m$ ,  $(2\bar{c} - S + \lambda m)$  est nul, ou du signe de  $\lambda$ , supposé non nul; la différence est positive ou nulle. S'il existe des racines  $x = \bar{c} + \lambda m$  qui rendent  $F(x)$  négative il en est de même de  $\bar{c}$ , puisque  $F(\bar{c})$  est au plus égal à  $F(\bar{c} + \lambda m)$  et il en résulte la comparaison des valeurs absolues:

$$F(\bar{c}) \leq F(\bar{c} + \lambda m) \Rightarrow |F(\bar{c})| \geq |F(\bar{c} + \lambda m)|.$$

**THÉORÈME** caractéristique d'un idéal réduit. — *Dans un corps réel*, ou de discriminant positif, pour qu'un idéal, et, par suite, son idéal conjugué, soit réduit, il faut et il suffit qu'il ait au moins une racine  $c$ , telle que  $F(c)$  soit négative et que le carré de sa norme soit au plus égal à la valeur absolue  $|F(c)|$ :

$$m \text{ diviseur de } |F(c)|; \quad F(c) < 0; \quad m^2 \leq |F(c)|.$$

La condition est *nécessaire*, car pour un idéal réduit, ces conditions sont vérifiées en prenant pour  $c$  la racine minimum  $\bar{c}$  (25).

La condition est *suffisante*, la racine minimum de l'idéal est alors l'entier  $\bar{c}$ , de plus petite valeur absolue, congru à  $c$ , mod.  $m$ . Il donne encore une valeur négative à  $F(x)$ , au plus égale à  $F(c)$  en sorte que:

$$m^2 \leq |F(c)| \leq |F(\bar{c})|;$$

ce qui vérifie la condition de réduction.

On peut encore vérifier que la définition d'un *idéal double* et sa propriété caractéristique (7) sont valables: sa norme est diviseur du discriminant. Mais la condition de *réduction* donnée pour les corps imaginaires (29) devient (coefficient 3 remplacé par 5):

$$5m^2 \leq D, \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{si } D \text{ est impair;} \\ \text{si } D = 4d; \quad d \text{ impair; } m = 2u', \quad u' \text{ diviseur} \\ \quad \quad \quad \text{de } d; \end{array} \right. \\ 4m^2 \leq D, \quad \text{si } D = 4d, \quad m \text{ diviseur de } d.$$

Les idéaux réduits ne représentent plus proprement les classes d'idéaux; dans chacune d'elles, il peut exister plusieurs

idéaux réduits, toutefois en nombre fini. Pour rechercher leur table de multiplication, comme il a été fait pour les corps imaginaires, il faudrait, au moins en principe, avoir préalablement réparti en classes les idéaux réduits eux-mêmes.

On peut cependant affirmer directement le résultat lorsque les calculs de multiplication des idéaux et les relations résultant des décompositions de valeurs du tableau permettent de constater que tous les idéaux réduits sont principaux, c'est-à-dire que *le corps est principal*.

TABLEAU XX.

Corps réels où le seul idéal réduit est (1).

$D =$	5	13	$21 = 3 \times 7$	29	53	$77 = 7 \times 11$	173	293	$437 = 19 \times 23$	8	12
$r =$	1	1		1	2		3	4		1	1
$-F(0)$	1	3		5	7	13		19	43	73	109
$-F(1)$	-1	1		3	5	11		17	41	71	107
$-F(2)$					7		13		37	67	103
$-F(3)$								31	61		97
$-F(4)$									53		89
$-F(5)$											79

Une première circonstance, presque *triviale*, pour laquelle cette affirmation est possible est réalisée lorsque l'idéal unité est le seul qui soit réduit:

*pour qu'un corps réel soit principal, il suffit que les r premières valeurs du polynôme fondamental  $F(c)$ :*

$$0 \leq c < r; \quad x \geq r \Leftrightarrow |F(x)| < (2x - S)^2$$

qui sont négatives, soient toutes des nombres premiers.

Dans le cas des corps imaginaires, cette condition est aussi suffisante, mais elle est également nécessaire (34).

Pour les *discriminants pairs*, elle n'est vérifiée que pour les valeurs 8 et 12 (polynômes fondamentaux  $x^2 - 2$  et  $x^2 - 3$ ); pour tous les autres, l'idéal, de norme 2 et de racine 0 ou 1 est réduit.

Elle est, d'autre part, vérifiée pour 9 corps, de *discriminants impairs* (et aucun autre inférieur à 1000), qui sont donnés dans le tableau XX. On remarquera que dans ceux de discriminants 21 et 77, il y a un idéal double, non réduit.

### 39. Exemples de vérification de corps principaux.

Dans certains cas, la considération des idéaux réduits suffit encore à constater que le corps est principal. Quelques exemples de calcul en sont donnés dans le tableau XXI, qui est disposé de la même façon que les tableaux X, XII, XVI, donnés en exemples de corps imaginaires. On a toutefois inscrits, en caractères gras, les normes des idéaux réduits.

Une première circonstance est l'*existence d'un seul couple d'idéaux réduits conjugués* (en plus de l'idéal unité), éventuellement égaux, dont la décomposition d'une valeur ultérieure du tableau montre qu'ils sont principaux.

Dans le corps, de discriminant 317 (première colonne du tableau XXI) les 3 seuls idéaux réduits sont l'idéal (1) et le couple d'idéaux conjugués (inégaux), de norme 7. La valeur  $F(8) = -7$ , montre qu'ils sont principaux  $(\theta - 8) = (7, \theta - 8)$ . La valeur antérieure  $F(5) = -49$  montre aussi qu'ils sont congrus (idéal réfléchi, non réduit).

Pour le corps de discriminant pair  $152 = 8 \times 19$  (deuxième colonne du même tableau), les 2 seuls idéaux réduits sont (1) et l'idéal double de norme 2. La valeur  $F(6) = -2$  montre que cet idéal est principal.

De telles vérifications peuvent se faire pour un assez grand nombre de corps de discriminants inférieurs à 1000, notamment:

impairs: 17, 33, 37, 41, 61, 69, 93, 101, 133, 149, 157, 197, 213, 237, 269, 317, 341, 413, 453, 461, 557, 677, 717, 773, 941;

pairs: 24, 28, 44, 56, 92, 152, 188, 248, 332, 668, 908.

TABLEAU XXI.

Exemples de corps réels principaux.

(Calculs avec les idéaux réduits.)

	$D = 317$ $r = 4$	$D = 152 = 8 \times 19$ $r = 3$	$D = 193$ $r = 3$	$D = 184 = 8 \times 23$ $r = 4$
$-F(0)$	79 (1, $\theta$ )	$38 = 2 \times 29$ (1, $\theta$ ) (2, $\theta$ ) = (2, $\theta'$ )	$48 = 2^4 \times 3$ (1, $\theta$ ) (2, $\theta$ )   (2, $\theta'$ ) (3, $\theta$ )   (3, $\theta'$ ) (4, $\theta$ )   (4, $\theta'$ ) (6, $\theta$ )   (6, $\theta'$ )	$46 = 2 \times 23$ (1, $\theta$ ) (2, $\theta$ ) = (2, $\theta'$ )
$-F(1)$	$77 = 7 \times 11$ (7, $\theta - 1$ ) (7, $\theta' - 1$ )	37	$46 = 2 \times 23$	$45 = 3^2 \times 5$ (3, $\theta - 1$ )   (3, $\theta' - 1$ ) (5, $\theta - 1$ )   (5, $\theta' - 1$ )
$-F(2)$	73	$34 = 2 \times 17$	$42 = 2 \times 3 \times 7$ (6, $\theta - 2$ )   (6, $\theta' - 2$ )	$42 = 2 \times 3 \times 7$ (6, $\theta - 2$ )   (6, $\theta' - 2$ )
$-F(3)$	67	29	36	37
$-F(4)$	59			30
$-F(5)$	$49 = 7 \times 7$			
$-F(6)$		2	$18 = 6 \times 3$ 6 = $2 \times 3$	$10 = 2 \times 5$
$-F(7)$				—3
$-F(8)$	7			
	$F(8):$ (7, $\theta - 1$ ) $\sim$ (1)	$F(6):$ (2, $\theta$ ) $\sim$ (1)	$F(6):$ (6, $\theta$ ) $\sim$ (1) $F(5):$ (6, $\theta')$ $\times$ (3, $\theta'$ ) $\sim$ (1) $F(6):$ (2, $\theta$ ) $\times$ (3, $\theta$ ) $\sim$ (1)	$F(7):$ (3, $\theta - 1$ ) $\sim$ (1) $F(1):$ (3, $\theta - 1$ ) $^2 \times$ (5, $\theta - 1$ ) $\sim$ (1) $F(6):$ (2, $\theta$ ) $\times$ (5, $\theta - 1$ ) $\sim$ (1)

Une circonstance, moins évidente lorsqu'il existe plusieurs couples d'idéaux conjugués, est *l'existence de valeurs du tableau, dont les décompositions montrent successivement que certains des idéaux réduits sont principaux*, et qu'il en est, par suite de même de leurs produits mutuels, qui peuvent constituer tous les autres.

Dans le corps, de discriminant 193 (troisième colonne du tableau XVIII), il y a 11 idéaux réduits dont (1) et 5 couples d'idéaux conjugués différents. Les décompositions de  $-F(6) = 1 \times 6$ ,  $-F(5) = 6 \times 3$ , et, à nouveau  $-F(6) = 2 \times 3$  montrent successivement que: un des couples d'idéaux, de norme 6, puis le couple de norme 3, puis celui de norme 2 sont principaux. Il en résulte la même propriété pour le couple de norme 4 et l'autre couple de norme 6.

Dans le corps de discriminant 184 (quatrième colonne du même tableau), il y a 8 idéaux réduits, dont (1) et l'idéal double, de norme 2. Les décompositions de  $-F(7) = 3 \times 1$ ,  $-F(1) = 3^2 \times 5$ , et  $-F(6) = 2 \times 5$  montrent successivement que les idéaux, de norme 3, donc ceux de norme  $3^2$  (non réduits), puis ceux de norme 5, puis l'idéal double, de norme 2 sont principaux. Il en résulte la même propriété pour les deux autres idéaux réduits, de norme 6.

De telles vérifications peuvent se faire pour *presque tous les corps principaux*, de discriminant inférieur à 500 et pour un très grand nombre de ceux dont le discriminant est compris entre 500 et 1000. Les calculs sont, d'ailleurs, en général plus simples que dans le cas des corps imaginaires. Cette simplification tient, pour une part, au petit nombre de diviseurs des valeurs  $F(c)$ , pour  $c$  voisin des zéros (irrationnels) de ce polynôme.

On est ainsi conduit, pour « *distinguer* » des idéaux (ou des couples d'idéaux conjugués), à utiliser, *au lieu des racines minimums* (les plus proches de 0), les racines les plus proches des zéros (irrationnels) du polynôme, et comprises entre ces zéros (ou rendant  $F(x)$  négatif) c'est-à-dire encore *les racines qui donnent à  $-F(x)$  les plus petites valeurs positives*. C'est ce qui va être fait dans les considérations et les définitions suivantes.

## 40. Idéaux semi réduits.

Pour « étendre » la définition des idéaux réduits, on peut d'abord déduire de la propriété caractéristique, établie ci-dessus (38), une remarque complémentaire.

Dans un corps réel, *un idéal réduit  $\mathbf{M} = (m, \theta - \bar{c})$  a, au moins, deux racines distinctes, qui donnent à  $F(x)$  des valeurs négatives.*

Pour l'idéal réduit  $\mathbf{M}$ , de racine minimum  $\bar{c}$ , la somme:

$$F(\bar{c}+m) + F(\bar{c}-m) = 2[F(\bar{c})+m^2]$$

n'est pas positive, puisque  $F(\bar{c})$  est négative et  $m^2$  au plus égal à  $|F(\bar{c})|$ . Il en résulte que l'une au moins des valeurs  $F(\bar{c}+m)$ , et  $F(\bar{c}-m)$ , qui ne peuvent être nulles, est négative, en même temps que  $F(\bar{c})$ . Comme  $\bar{c}+m$  et  $\bar{c}-m$  sont différents de  $\bar{c}$ , la propriété est établie.

Ceci suggère la définition suivante: DÉFINITION. — Dans un corps quadratique réel, *un idéal canonique est semi réduit, lorsqu'il a, au moins, deux racines distinctes, qui donnent des valeurs négatives à  $F(x)$ :*

$$\begin{aligned} \mathbf{M} = (m, \theta - c_1) &= (m, \theta - c_2); & c_1 - c_2 &\equiv 0, \pmod{m}; \\ c_1 &\neq c_2; & F(c_1) &< 0, & F(c_2) &< 0. \end{aligned}$$

En particulier, un idéal réduit est, a fortiori, semi réduit. *L'idéal  $\mathbf{M}'$ , conjugué, d'un idéal  $\mathbf{M}$  semi réduit, est aussi semi réduit*, car les racines  $S - c_1$  et  $S - c_2$ , de l'idéal  $\mathbf{M}'$ , donnent à  $F(x)$ , les mêmes valeurs négatives, que les racines  $c_1$  et  $c_2$ , de  $\mathbf{M}$ .

Pour un idéal semi réduit, il y a ainsi plusieurs (2 ou plus) termes successifs de la progression arithmétique des racines qui donnent une valeur négative à  $F(x)$ ; ils comprennent la racine minimum  $\bar{c}$ ; ils sont en nombre fini [contenus entre les zéros irrationnels, négatif et positif, de  $F(x)$ ]; et ils ont deux termes extrêmes. Ceci suggère la définition générale suivante.

DÉFINITION. — Dans un corps quadratique réel, *on appelle racine initiale et racine finale*, d'un idéal canonique  $\mathbf{M}$ , la plus

*petite (ou la première) et la plus grande (ou la dernière) des racines, s'il en existe, qui donnent une valeur négative au polynôme fondamental  $F(x)$ .*

Elles sont caractérisées par l'équivalence de conditions:

$$F(c) < 0 \Leftrightarrow \{c_i \text{ initiale} \leq c \leq c_f \text{ finale}\};$$

ce qui est équivalent à la proposition contraposée ( $F(c)$  ne pouvant être nul):

$$F(c) > 0 \Leftrightarrow \{c < c_i \text{ initiale, ou } c > c_f \text{ finale}\}$$

Les racines initiale et finale de l'idéal  $\mathbf{M}'$ , conjugué d'un idéal  $\mathbf{M}$ , sont respectivement les racines conjuguées:

$$c'_i = S - c_f, \quad c'_f = S - c_i,$$

des racines finale et initiale de  $\mathbf{M}$ .

Pour un idéal semi réduit, les racines initiale et finale existent et sont distinctes. En outre le nombre entier  $(2c - S)$  est *positif*, pour la racine finale:  $2c_f - S > 0$ ;  
*négatif*, pour la racine initiale:  $2c_i - S < 0$ ;  
(il n'est pas nul).

La différence  $c_f - c_i$  est positive et multiple de  $m$ , en sorte que  $c_f - m \geq c_i$  et  $c_i + m \leq c_f$  donnent des valeurs négatives à  $F(x)$ . Il en est de même des racines conjuguées:

$$F(S - [c_f - m]) = F(c_f - m) < 0; \quad F(S - [c_i + m]) = F(c_i + m) < 0.$$

Donc  $S - c_f + m$  et  $S - c_i - m$  sont, tous deux, inférieurs à  $c_f + m$  et supérieurs à  $c_i - m$  (qui donnent des valeurs positives à  $F(x)$ ). Il en résulte:

$$\begin{aligned} S - c_f + m < c_f + m &\Leftrightarrow 2c_f - S > 0; \\ S - c_i - m > c_i + m &\Leftrightarrow 2c_i - S < 0. \end{aligned}$$

#### 41. Couple d'idéaux associés semi réduits.

Les idéaux semi réduits se présentent par couples d'idéaux associés relativement à une racine (26), aussi bien initiale que finale. Pour les idéaux d'un tel couple on peut en effet donner

des conditions de semi réduction, qui sont: nécessaires séparément et suffisantes simultanément.

THÉORÈME caractéristique de semi réduction. — *Deux idéaux canoniques **M** et **N**, étant associés, relativement à une racine  $c$  qui donne à  $F(x)$  une valeur négative:*

$$F(c) = -m \times n; \quad \mathbf{M} = (m, \theta - c), \quad \mathbf{N} = (n, \theta - c); \\ m, n \text{ entiers positifs};$$

*pour que l'un d'eux soit semi réduit, et admette  $c$  comme racine soit initiale, soit finale, il est nécessaire que leurs normes vérifient l'une des conditions, qui sont équivalentes:*

$$|m - n| < |2c - S| \quad \text{ou} \quad (m + n)^2 < D.$$

Cette condition est suffisante pour que les deux idéaux soient simultanément semi réduits.

Pour chaque idéal, la racine est finale ou initiale, suivant que  $2c - S$ , qui ne peut être nul, est positif ou négatif.

L'équivalence des deux comparaisons résulte du calcul immédiat:

$$(m - n)^2 < (2c - S)^2 \Leftrightarrow (m + n)^2 < (2c - S)^2 + 4m \times n \\ = (2c - S)^2 - 4F(c) = D.$$

Pour établir leur nécessité, on calcule les valeurs de  $F(x)$ , pour les racines de **M**, précédent et suivant immédiatement la racine  $c$ . On obtient aisément les expressions, qui ne peuvent être nulles:

$$F(c - m) = m \times [(m - n) - (2c - S)]; \\ F(c + m) = m \times [(m - n) + (2c - S)].$$

Pour que **M** soit semi réduit et que  $c$  en soit racine finale, ou initiale, il faut et il suffit que, suivant le cas:

$$c \text{ finale: } 2c - S > 0; \quad F(c - m) < 0; \quad F(c) < 0; \quad F(c + m) > 0;$$

$$c \text{ initiale: } 2c - S < 0; \quad F(c - m) > 0; \quad F(c) < 0; \quad F(c + m) < 0.$$

Il est équivalent de dire que les crochets, qui ne peuvent être nuls, doivent avoir les mêmes signes que leurs seconds termes. Pour cela, il est nécessaire et suffisant que la valeur absolue  $|2c - S|$  de ces termes soit supérieure à la valeur absolue  $|m - n|$ , des premiers termes.

Réiproquement si cette condition est remplie, elle l'est à la fois pour  $\mathbf{M}$  et  $\mathbf{N}$ , puisque  $m-n$  n'intervient que par sa valeur absolue. Elle suffit donc pour que  $\mathbf{M}$  et  $\mathbf{N}$ , associés relativement à la racine  $c$ , soient semi réduits et admettent  $c$  comme racine, finale ou initiale suivant le signe de  $2c-S$ .

La simultanéité des conditions suffisantes peut encore être exprimée sous la forme de l'existence d'idéaux (en général différents) associés à un même idéal semi réduit:

*si un idéal  $\mathbf{M}$  est semi réduit, les idéaux  $\mathbf{N}_i$  et  $\mathbf{N}_f$ , associés à  $\mathbf{M}$ , relativement à ses racines  $c_i$  initiale et  $c_f$  finale:*

$$\mathbf{M} \left\{ \begin{array}{l} = (m, \theta - c_i); \quad F(c_i) = -m \times n_i; \quad \mathbf{N}_i = (n_i, \theta - c_i); \\ = (m, \theta - c_f); \quad F(c_f) = -m \times n_f; \quad \mathbf{N}_f = (n_f, \theta - c_f); \end{array} \right.$$

sont semi réduits et  $c_i, c_f$  en sont, respectivement, les racines initiale pour  $\mathbf{N}_i$ , finale pour  $\mathbf{N}_f$ .

Sauf précision contraire, on utilisera, de préférence, les couples d'idéaux associés, relativement à leur racine finale (en sous entendant l'indication de cette racine), donc pour une valeur positive de  $2c-S$ , et, par suite pour une valeur non négative de  $c$ .

Tout idéal réduit est, ainsi qu'il a été dit (40), a fortiori semi réduit. La réciproque n'est pas vraie, on peut seulement affirmer que

*dans tout couple d'idéaux semi réduits, associés, relativement à une racine  $c$  (finale ou initiale):*

$$\mathbf{M} = (m, \theta - c), \quad \mathbf{N} = (n, \theta - c); \quad m \leq n;$$

*le premier, au moins,  $\mathbf{M}$  (de norme au plus égale à celle du second) est réduit.*

La norme  $m$ , de l'idéal considéré a un carré au plus égal à  $|F(c)| = m \times n$ . On détermine la racine minimum  $\bar{c}$ , de cet idéal  $\mathbf{M}$ ; la valeur  $F(\bar{c})$  est aussi négative et de valeur absolue maximum (38). Donc:

$$m^2 \leq |F(c)| \leq |F(\bar{c})|;$$

$\mathbf{M}$  vérifie bien la condition de réduction (35).

## 42. Construction des idéaux semi réduits.

Pour obtenir tous les idéaux semi réduits d'un corps, *il suffit de construire les couples, ou les produits, d'idéaux associés relativement à leur racine finale.*

On utilise le tableau des valeurs négatives de  $F(c)$ , pour les valeurs entières de  $c$ , à partir de 0. Pour chaque valeur  $|F(c)|$ , on cherche celles de ses décompositions en produit  $m \times n$ , de deux entiers positifs, vérifiant la condition caractéristique,  $|m-n|$  inférieur à  $(2c-S)$ ; (ou la condition équivalente  $(m+n)^2$  inférieur à  $D$ ).

Chaque décomposition donne un des produits cherchés:

$$(m, \theta-c) \times (n, \theta-c) = (\theta-c).$$

Les idéaux ne sont ainsi obtenus qu'une fois, puisque  $c$  en est une racine déterminée (finale). Dans leurs expressions, on peut évidemment remplacer  $c$  par une racine congrue relativement à la norme.

Pour chaque produit ainsi obtenu, les idéaux respectivement conjugués, de mêmes normes  $m, n$ , sont semi réduits, associés relativement à la racine conjuguée  $c' = S-c$ , qui est leur racine initiale commune:

$$\begin{aligned} \mathbf{M}' &= (m, \theta'-c) = (m, \theta-c'); & \mathbf{N}' &= (n, \theta'-c) = (n, \theta-c') \\ \mathbf{M}' \times \mathbf{N}' &= (\theta'-c) = (\theta-c'); & |F(c')| &= |F(c)| = m \times n. \end{aligned}$$

Ces idéaux conjugués sont les mêmes que les précédents; mais ils sont exprimés avec leurs racines initiales et leur répartition en produits, ou en couples, est différente de la répartition précédente.

**EXEMPLES.** — Le tableau XXII donne des exemples de calcul, à la fois de *couples d'idéaux conjugués réduits*, et de produits d'*idéaux semi réduits associés à leur racine finale*. Pour faciliter les comparaisons, les idéaux ont été exprimés avec leur plus petite racine non négative.

Dans le corps, de discriminant 145, la majorante des racines minima des idéaux réduits est  $r = 3$ : le carré de  $(2c-S)$  devient,

TABLEAU XXII.

Exemples de construction d'idéaux réduits et d'idéaux semi réduits.

		$F(x) = x^2 + x - 36$ ; $\frac{D}{r} = +145 = 5 \times 29$
		Idéaux
$c$	$2$	
$-S$	$c$	
		réduits conjugués
		semi réduits
0	1	$-36 = -2^2 \times 3^2$
	$(1, \theta)$	
	$(2, \theta)$	$(2, \theta - 1)$
	$(3, \theta)$	$(3, \theta - 2)$
	$(4, \theta)$	$(4, \theta - 3)$
	$(6, \theta)$	$(6, \theta - 5)$
		$(6, \theta) \times (6, \theta)$
1	3	$-34 = -2 \times 17$
2	5	$-30 = -2 \times 3 \times 5$
		$(5, \theta - 2) = (5, \theta - 2)$
		$(5, \theta - 2) \times (6, \theta - 2)$
3	7	$-24 = -2^3 \times 3$
		$(3, \theta) \times (8, \theta - 3)$
		$(4, \theta - 3) \times (6, \theta - 3)$
4	9	$-16 = -2^4$
		$(2, \theta) \times (8, \theta - 4)$
		$(4, \theta) \times (4, \theta)$
5	11	$-6 = -2 \times 3$
		$(1, \theta) \times (6, \theta - 5)$
		$(2, \theta - 1) \times (3, \theta - 2)$
6		+6

$$\begin{array}{ccccccc}
 (1, \theta-5) & \rightarrow & (6, \theta) & (3, \theta-3) & \rightarrow & (8, \theta-4) \\
 & \uparrow & \downarrow & & \uparrow & \downarrow \\
 & (6, \theta-5) & & & (2, \theta-5) & \\
 (5, \theta-2) & \rightarrow & (6, \theta-3) & \rightarrow & (4, \theta-4) \\
 & \uparrow & & & \downarrow \\
 & (6, \theta-2) & \leftarrow & (4, \theta-3) \\
 (3, \theta-5) & \rightarrow & (2, \theta-4) \\
 & \uparrow & \downarrow \\
 & (8, \theta-3) &
 \end{array}$$

$$F(x) = x^2 - 58; \quad r = 4 \quad D = +232 = 8 \times 29$$

		Idéaux
$c$	$\frac{2}{-S} c$	
		réduits conjugués
		semi réduits
0	0	$-58 = -2 \times 29$ $(1, \theta)$ $(2, \theta) = (2, \theta)$
1	2	$-57 = -3 \times 19$ $(3, \theta-1)   (3, \theta-2)$
2	4	$-54 = -2 \times 3^3$ $(6, \theta-2)   (6, \theta-4) \quad (6, \theta-2) \times (9, \theta-2)$
3	6	$-49 = -7^2$ $(7, \theta-3) \sim (7, \theta-4) \quad (7, \theta-3) \times (7, \theta-3)$
4	8	$-42 = -2 \times 3 \times 7$ $(6, \theta-4) \times (7, \theta-4)$
5	10	$-33 = -3 \times 11$ $(3, \theta-2) \times (11, \theta-5)$
6	12	$-22 = -2 \times 11$ $(2, \theta) \times (11, \theta-6)$
7	14	$-9 = -3^2$ $(1, \theta) \times (9, \theta-7)$ $(3, \theta-1) \times (3, \theta-1)$
8		+6

$$\begin{array}{ccccccc}
 (1, \theta-7) & \rightarrow & (9, \theta-2) & \rightarrow & (6, \theta-4) & \rightarrow & (7, \theta-3) \\
 & \uparrow & & & & & \downarrow \\
 & (9, \theta-7) & \leftarrow & (6, \theta-2) & \leftarrow & (7, \theta-4) & \\
 (2, \theta-6) & \rightarrow & (11, \theta-5) & \rightarrow & (3, \theta-7) & & \\
 & \uparrow & & & & & \downarrow \\
 & (11, \theta-6) & \leftarrow & (3, \theta-5) & & &
 \end{array}$$

pour cette valeur, supérieur à  $|F(c)|$ . Il y a 6 couples d'idéaux réduits conjugués, mais ceux de normes 1 et 5 sont doubles, d'où seulement 10 idéaux réduits. En outre les idéaux du couple, de racine minimum 0 et de norme 6 sont réflétris, donc congrus; il y a au plus 9 classes. Ces couples sont inscrits devant la racine minimum (non négative) de l'un de leurs termes, mais ils sont indiqués avec leur plus petite racine non négative.

Le tableau a été prolongé, jusqu'à la première valeur positive de  $F(c)$ ; devant chacune de ses valeurs, on a inscrit d'autre part les produits d'idéaux semi réduits, calculés par les relations:

$$|F(c)| = m \times n; |m-n| < 2c-S; (m, \theta-c_1) \times (n, \theta-c_2)$$

$c_1$  et  $c_2$  sont les plus petites valeurs, non négatives, congrues à  $c$ , relativement aux modules respectifs  $m$  et  $n$ . Il y a, ainsi, 8 produits d'idéaux semi réduits, mais pour deux d'entre eux, de racines finales 0 et 4, leurs termes sont égaux, et de normes 6 et 4. Il n'y a donc que 14 idéaux semi réduits différents, qui comprennent les 10 idéaux réduits précédents, dont les normes sont en caractères gras, et en outre 2 couples d'idéaux conjugués, de normes 6 et 8.

Dans le corps, de discriminant pair 232, la majorante des racines minima des idéaux réduits est  $r = 4$ . Il y a 5 couples d'idéaux réduits conjugués, dont deux idéaux doubles, de normes 1 et 2, en tout 8 idéaux réduits différents, dont 2 réflétris, de norme 7 (au plus 7 classes).

Il y a d'autre part 7 produits d'idéaux associés semi réduits, dont 2 à termes égaux, de racines finales 3 et 7 et de normes 7 et 3. Il n'y a donc que 12 idéaux semi réduits différents, qui comprennent les 8 idéaux réduits précédents (dont les normes sont en caractères gras) et deux couples d'idéaux conjugués, de normes 9 et 11.

Le tableau XXIII donne, pour les mêmes exemples, la correspondance entre les produits d'idéaux semi réduits associés à leur racine finale  $c$  (non négative) et les produits conjugués associés à leur racine initiale  $S-c$  (négative). Chacun de ses idéaux est encore désigné par sa plus petite racine non négative.

On peut résumer comme suit la définition, et la construction, au moyen du tableau de valeurs, de tout idéal semi réduit, de son associé (relativement à la racine finale) et de son conjugué.

TABLEAU XXIII.

Correspondance des produits conjugués d'idéaux semi réduits associés à leurs racines finale et initiale.

$F(x) = x^2 + x - 36; \quad D = 145 = 5 \times 29$			
$c_f$ finale	$(\theta - c_f)$	$c_i$ initiale	$(\theta - c_i)$
0	$(\mathbf{6}, \theta) \times (\mathbf{6}, \theta)$	-1	$(\mathbf{6}, \theta - 5) \times (\mathbf{6}, \theta - 5)$
2	$(\mathbf{5}, \theta - 2) \times (6, \theta - 2)$	-3	$(\mathbf{5}, \theta - 2) \times (6, \theta - 3)$
3	$(\mathbf{3}, \theta) \times (8, \theta - 3)$ $(\mathbf{4}, \theta - 3) \times (6, \theta - 3)$	-4	$(\mathbf{3}, \theta - 2) \times (8, \theta - 4)$ $(\mathbf{4}, \theta) \times (6, \theta - 2)$
4	$(\mathbf{2}, \theta) \times (8, \theta - 4)$ $(\mathbf{4}, \theta) \times (\mathbf{4}, \theta)$	-5	$(\mathbf{2}, \theta - 1) \times (8, \theta - 3)$ $(\mathbf{4}, \theta - 3) \times (\mathbf{4}, \theta - 3)$
5	$(\mathbf{1}, \theta) \times (\mathbf{6}, \theta - 5)$ $(\mathbf{2}, \theta - 1) \times (\mathbf{3}, \theta - 2)$	-6	$(\mathbf{1}, \theta) \times (\mathbf{6}, \theta)$ $(\mathbf{2}, \theta) \times (\mathbf{3}, \theta)$

$F(x) = x^2 - 58; \quad D = 232 = 8 \times 29$			
$c_f$ finale	$(\theta - c_f)$	$c_i$ initiale	$(\theta - c_i)$
0	»	0	»
1	»	-1	»
2	$(\mathbf{6}, \theta - 2) \times (9, \theta - 2)$	-2	$(\mathbf{6}, \theta - 4) \times (9, \theta - 7)$
3	$(\mathbf{7}, \theta - 3) \times (\mathbf{7}, \theta - 3)$	-3	$(\mathbf{7}, \theta - 4) \times (\mathbf{7}, \theta - 4)$
4	$(\mathbf{6}, \theta - 4) \times (7, \theta - 4)$	-4	$(\mathbf{6}, \theta - 2) \times (7, \theta - 3)$
5	$(\mathbf{3}, \theta - 2) \times (11, \theta - 5)$	-5	$(\mathbf{3}, \theta - 1) \times (11, \theta - 6)$
6	$(\mathbf{2}, \theta) \times (11, \theta - 6)$	-6	$(\mathbf{2}, \theta - 2) \times (11, \theta - 5)$
7	$(\mathbf{1}, \theta) \times (9, \theta - 7)$ $(\mathbf{3}, \theta - 1) \times (\mathbf{3}, \theta - 1)$	-7	$(\mathbf{1}, \theta) \times (9, \theta - 2)$ $(\mathbf{3}, \theta - 2) \times (\mathbf{3}, \theta - 2)$

Un **idéal** (canonique) **semi réduit** **M**, de racine finale  $c$ , est caractérisé par:

$$\mathbf{M} = (m, \theta - c) = (m, \theta - c_1); \quad c_1 \equiv c, \pmod{m}; \\ 0 < 2c - S; \quad F(c) = -m \times n; \quad |m - n| < 2c - S [\text{ou } (m+n)^2 < D]$$

Son **idéal associé** **N** (relativement à sa racine finale  $c$ ), qui est aussi semi réduit, est:

$$\mathbf{N} = (n, \theta - c) = (n, \theta - c_2); \quad c_2 \equiv c, \pmod{n}.$$

Son **idéal conjugué** **M'**, qui est aussi semi réduit, de même norme et de racine finale  $c'$ , est:

$$\mathbf{M}' = (m, \theta - c'); \quad c' \equiv S - c, \pmod{m}; \\ F(c') < 0 < F(c' + m);$$

on peut évidemment remplacer la racine finale  $c'$  par tout entier  $c'_1$ , congru à  $c'$  (ou à  $S - c$ ), mod.  $m$ .

### 43. Idéaux semi réduits remarquables.

Par analogie avec la notion des idéaux réduits remarquables dans un corps imaginaire (29), on peut donner les définitions suivantes.

**DÉFINITIONS.** — Dans un corps quadratique réel, *parmi les idéaux semi réduits* (42), on peut **remarquer**, ou appeler **remarquables**:

1. un idéal qui est double (7) et qui est ainsi **semi réduit double**; il est égal à son conjugué.
2. un idéal qui est réfléchi, ou égal à son associé relativement à sa racine finale et qui est ainsi **semi réduit réfléchi** (puisque la différence des normes des idéaux associés qui est nulle est inférieure à  $2c - S$ , qui ne l'est pas).

**THÉORÈME** d'existence d'un idéal semi réduit double. — Pour qu'un idéal soit *semi réduit double*, il faut et il suffit que sa norme  $m$  soit un diviseur du discriminant  $D$  et vérifie les comparaisons:

1. Si  $D$  est impair, ou si  $D = 4d$ ,  $d$  impair et  $m$  pair:  $m^2 < D$ .
2. Si  $D = 4d$  et  $m$  diviseur de  $d$ :  $m^2 < d = D:4$ .

Comme  $D$  ne peut avoir d'autre facteur carré que 4 (éventuellement),  $m^2$  ne peut être égal, ni à  $D$ , ni à  $d = D:4$  (il n'y a pas de corps réel, de discriminant égal à 4).

Pour qu'un idéal canonique soit double (7), il faut et il suffit que sa norme divise le discriminant; c'est la conséquence de l'étude de la congruence fondamentale (6). La condition supplémentaire de semi réduction résulte de l'examen des deux cas.

Dans le *premier cas*,  $m$  ne divisant pas  $D:4$ , on utilise l'expression du polynôme:

$$4F(x) = (2x-S)^2 - D;$$

on obtient des zéros conjugués, mod.  $m$ :

$$c = (S+m):2 \quad c' = S-c = (S-m):2; \quad (c' = c-m);$$

qui sont des *racines consécutives* de l'idéal, de norme  $m$ , pour lesquelles les valeurs du polynôme sont égales:

$$4F(c) = 4F(c') = m^2 - D.$$

Si  $m^2 < D$ , ces deux valeurs sont négatives, c'est la propriété caractéristique de semi réduction (40) de l'idéal, de norme  $m$  et de racines  $c$  ou  $c'$ .

Si  $m^2 > D$ , les deux racines  $c$  et  $c'$  et tous les autres termes de la progression:

$$c' - \lambda m; \quad c + \lambda m; \quad \lambda \text{ entier positif}$$

donnent à  $F(x)$  des valeurs positives; l'idéal ne peut être réduit.

Dans le *deuxième cas*, on utilise l'expression du polynôme:

$$F(x) = x^2 - d; \quad D = 4d.$$

$m$  étant un diviseur de  $d$ , les entiers  $-m, 0, +m$  sont des racines consécutives de l'idéal double, de norme  $m$ .

Si  $m^2 < d$ , les valeurs:

$$F(-m) = F(+m) = m^2 - d,$$

sont négatives, de même que  $F(0) = -d$ ; l'idéal est semi réduit.

Si  $m^2 > d$ , la valeur  $F(0) = -d$  est encore négative, mais toutes les autres valeurs  $F(\lambda m)$ , pour tout entier  $\lambda$  non nul, sont positives, il n'existe pas de racines consécutives de l'idéal qui donnent à  $F(x)$  des valeurs négatives; l'idéal n'est pas semi réduit.

**THÉORÈME** d'existence d'un idéal semi réduit réfléchi. — Pour qu'un idéal, de norme  $m$ , soit *semi réduit réfléchi*, il faut et il suffit que le discriminant  $D$  soit égal à la somme des carrés de deux nombres entiers, dont un égal à  $2m$ :

$$D = a^2 + 4m^2 \begin{cases} a \text{ impair, si } D \text{ est impair;} \\ a \text{ pair, si } D \text{ est multiple de 8.} \end{cases}$$

Il n'y a pas d'idéal semi réduit réfléchi, dans un corps dont le discriminant est quadruple d'un nombre impair ( $D = 4d$ ;  $d$  impair).

Ainsi qu'il a été déjà vérifié (16), la condition de décomposition est manifestement nécessaire et suffisante pour que l'idéal:

$$\mathbf{M} = (m, \theta - c); \quad 2c - S = a;$$

soit réfléchi, relativement à la racine  $c$ , qui donne à  $F(x)$  la valeur négative  $-m^2$ .

Il n'y a pas de condition de comparaison: les deux facteurs de la décomposition de  $-F(c)$  étant égaux, leur différence est nulle, donc inférieure à  $2c - S = a$ , qui ne peut être nul.

**EXEMPLES.** — Dans le corps de discriminant impair  $145 = 5 \times 29$  (tableau XXII), les facteurs du discriminant  $D$ , de carré au plus égal à  $D$  sont 1 et 5, qui sont les normes des deux idéaux semi réduits doubles:

$$(1, \theta) \quad (5, \theta - 2).$$

Aux deux décompositions du discriminant:

$$145 = 9^2 + 4 \times 4^2, \quad 145 = 1^2 + 4 \times 6^2,$$

correspondent les idéaux semi réduits réfléchis:

$$(4, \theta - 4) = (4, \theta); \quad (6, \theta),$$

de racines finales respectives 4 et 0.

Les idéaux conjugués:

$$(4, \theta+5) = (4, \theta-3), \quad (6, \theta+1) = (6, \theta-5),$$

également semi réduits, sont réfléchis, mais relativement à leurs racines *initiales* —5 et —1 (tableau XXIII).

Dans le corps de discriminant pair  $232 = 8 \times 29 = 4 \times 58$  (tableau XXII), la congruence fondamentale, qui a une racine double, mod. 2, est impossible mod. 4. Les normes des idéaux doubles ne peuvent être divisibles par 4 et sont des diviseurs de 58. Les seuls dont le carré est inférieur à 58 sont 1 et 2, qui sont les normes des idéaux réduits doubles (1, θ) et (2, θ).

Aux deux décompositions du discriminant:

$$232 = 6^2 + 4 \times 7^2; \quad 232 = 14^2 + 4 \times 3^2;$$

(qui sont composées des mêmes termes, mais où le quadruple du carré mis en évidence n'est pas le même) correspondent les idéaux semi réduits réfléchis:

$$(7, \theta-3), \quad (3, \theta-7) = (3, \theta-1),$$

de racines finales respectives 3 et 7. Les idéaux conjugués sont encore en évidence dans le tableau XXIII.

L'*idéal unité* est, dans tous les cas *un idéal semi réduit double*, sa norme 1 est diviseur de  $D$  comme de  $D:4$  et son carré est inférieur à cette valeur. Sa racine finale est le plus grand entier  $c$ , qui donne à  $F(x)$  une valeur négative; son idéal associé est l'*idéal principal*  $(-F(c), \theta-c) = (\theta-c)$ .

Si cet entier  $c$  donne à  $F(x)$  la valeur —1, l'*idéal associé* est égal à l'*idéal unité*, qui est alors, à la fois, semi réduit double et réfléchi.

#### 44. Cycles d'idéaux semi réduits.

On va établir que, dans un corps quadratique réel, les idéaux semi réduits peuvent être *répartis en* (un ou plusieurs) *cycles*, d'idéaux congrus entre eux. Par cycle, on entend un système de termes, en nombre fini, *ordonnés circulairement*.

A cet effet on définit et on justifie la relation d'ordre, puis la répartition qui en résulte; on vérifie la congruence, ou l'appartenance à une même classe des idéaux d'un cycle.

Dans une deuxième étape, moins évidente (45 à 47), on établit que *chaque classe d'idéaux d'un corps contient un et un seul cycle*, en sorte que, pour la détermination et le calcul des classes, les cycles jouent, dans un corps réel, le rôle rempli par les idéaux réduits dans un corps imaginaire (30 et 31).

**DÉFINITIONS.** — On appelle **suivant**, d'un idéal semi réduit **M**, l'idéal **N'**, égal au conjugué de l'idéal **N**, associé à **M** (relativement à sa racine finale):

$$\text{suivant de } \mathbf{M} = \text{conjugué de [l'associé de } \mathbf{M}]$$

On appelle **précédent**, d'un idéal semi réduit **N'**, l'idéal **M**, égal à l'associé (relativement à la racine finale) de l'idéal **N**, conjugué de **N'**:

$$\text{précédent de } \mathbf{N}' = \text{associé de [le conjugué de } \mathbf{N}']$$

Le conjugué et l'associé d'un idéal semi réduit étant aussi semi réduits, il en est de même des idéaux précédent et suivant. En outre leurs constructions sont manifestement déterminées et réciproques; c'est ce qu'exprime le théorème suivant.

**THÉORÈME de la réciprocité de la succession.** — Tout idéal semi réduit est *le suivant d'un et un seul idéal semi réduit, qui est l'idéal précédent;*

*il est le précédent d'un et un seul idéal semi réduit qui est l'idéal suivant:*

précédent du suivant de **M** = suivant du précédent de **M** = **M**.

Le suivant et le précédent sont déterminés comme le sont le conjugué et l'associé; leurs constructions sont d'ailleurs évidentes sur le tableau des valeurs négatives de  $F(c)$ ; pour  $c$  entier croissant à partir de 0.

Un idéal semi réduit **M** étant donné par sa norme  $m$  et sa racine finale  $c$ , on calcule la norme  $n$ , puis la racine finale  $c'$ , de l'idéal suivant **N'** par les formules:

$$n = -F(c):m; \quad c' = S - c + \lambda n;$$

$\lambda$  étant choisi par la condition que  $c'$  soit le dernier terme de la progression arithmétique, qui figure dans le tableau; c'est-à-dire qui

donne à  $F(x)$  une valeur négative. Ce choix est possible, puisque  $\mathbf{N}'$  étant semi réduit, il existe dans le tableau, au moins un terme de la progression (de ses racines).

Inversément un idéal semi réduit  $\mathbf{N}'$  étant donné par sa norme  $n$  et sa racine finale  $c'$ , on calcule la racine finale  $c$ , *puis* la norme  $m$ , de l'idéal précédent  $\mathbf{M}$  par les formules:

$$c = S - c' + \lambda n; \quad m = -F(c) : n;$$

$\lambda$  étant choisi par la condition que  $c$  soit le dernier terme de la progression arithmétique qui figure dans le tableau. Ce choix est aussi possible, puisque l'idéal  $\mathbf{M}$  est semi réduit.

Ces deux constructions et leur détermination prouvent que:

$$\mathbf{N}' = \text{suivant de } \mathbf{M} \Leftrightarrow \mathbf{M} = \text{précédent de } \mathbf{N}'.$$

THÉORÈME de répartition en cycles. — Dans un corps quadratique réel, *les idéaux semi réduits peuvent être répartis en* (un ou plusieurs) **cycles** (ou systèmes d'un nombre fini d'idéaux), *tels que*:

*un cycle contient le précédent et le suivant de chacun de ses idéaux.*

Par « *répartition* », on entend que chaque idéal semi réduit appartient à un et un seul cycle, de sorte que deux cycles différents n'ont pas d'élément commun et que la réunion des cycles est égale au système des idéaux semi réduits.

D'autre part, un cycle ayant un nombre fini  $h$ , de termes, l'appartenance du précédent et du suivant peut être exprimée par la possibilité d'affecter, à chaque idéal du cycle, un indice  $i$ , entier défini mod.  $h$ , tel que:

$$\text{suivant de } \mathbf{M}_i = \mathbf{M}_{i+1}; \quad \text{précédent de } \mathbf{M}_i = \mathbf{M}_{i-1}.$$

*Construction d'un cycle.* — Un idéal semi réduit étant choisi arbitrairement et affecté de l'indice 0, on construit les suivants successifs, affectés des indices  $i$ , a priori entiers positifs successifs

$$\mathbf{M}_1 = \text{suivant de } \mathbf{M}_0; \quad \dots \quad \mathbf{M}_{i+1} = \text{suivant de } \mathbf{M}_i; \quad \dots$$

Ils ne peuvent être indéfiniment différents, puisque les idéaux semi réduits sont en nombre fini. On désigne par  $\mathbf{M}_h$  le premier idéal ainsi construit, qui soit égal à un idéal déjà obtenu  $\mathbf{M}_i$ , donc d'indice  $i$ , au plus égal à  $h$ . Ce ne peut être que  $\mathbf{M}_0$ ; si non  $\mathbf{M}_i$  aurait un précédent.

dent  $\mathbf{M}_{i-1}$ , à qui serait égal le précédent  $\mathbf{M}_{h-1}$ , de  $\mathbf{M}_h$ , ce qui serait contraire à la détermination de  $h$ .

Les  $h$  idéaux, ainsi construits de  $\mathbf{M}_0$  à  $\mathbf{M}_{h-1}$  sont différents et:

$\mathbf{M}_i$  = suivant de  $\mathbf{M}_{i-1}$  ( $0 < i < h$ ); et  $\mathbf{M}_0$  suivant de  $\mathbf{M}_{h-1}$ .

En affectant chaque idéal de l'indice  $i+\lambda h$ , (ou  $i$ , défini mod.  $h$ ) ces deux relations sont équivalentes à la relation unique:

$$\mathbf{M}_i = \text{suivant de } \mathbf{M}_{i-1}; \quad i, i-1, \text{ définis mod. } h.$$

La réciprocité de la succession entraîne  $\mathbf{M}_i = \text{précédent de } \mathbf{M}_{i+1}$ .

On a ainsi établi l'appartenance de tout idéal semi réduit à un cycle et l'ordonnance des idéaux d'un cycle.

*Répartition.* — La même construction faite en partant d'un idéal quelconque  $\mathbf{M}_a$  du cycle, désigné par  $\mathbf{P}_0$  redonne évidemment les mêmes idéaux, dans la même ordonnance circulaire, ou, plus précisément avec la correspondance

$$\mathbf{P}_i = \mathbf{M}_{a+i}; \quad (i, a, a+i, \text{ définis mod. } h).$$

La propriété est évidente par récurrence sur  $i$ :  $\mathbf{P}_{i+1}$  et  $\mathbf{M}_{a+i+1}$  étant respectivement les suivants de  $\mathbf{P}_i$  et  $\mathbf{M}_{a+i}$ . Cette remarque montre que deux cycles qui ont un élément commun sont égaux (propriété de répartition).

Il peut se faire qu'un cycle ne contienne qu'un seul idéal, ou que  $h = 1$ . Pour cela il faut et il suffit que l'idéal  $\mathbf{M}_0$  choisi pour l'engendrer soit égal à son suivant et à son précédent, c'est-à-dire encore au conjugué de son associé et à l'associé de son conjugué. Sa norme  $m_0$  et sa racine finale  $c_0$  doivent vérifier:

$$F(c_0) = -m_0^2; \quad 2c_0 \equiv S, \quad (\text{mod. } m_0).$$

L'idéal est, à la fois semi réduit double et associé. Les égalités vérifiées par un idéal réfléchi:

$$D = (2c_0 + 1)^2 + 4m_0^2, \quad \text{ou} \quad D:4 = c_0^2 + m_0^2; \quad (c_0, m_0 \text{ impairs})$$

jointes à celles de l'idéal double, montrent que  $m_0^2$  doit diviser  $D$  ou  $D:4$ . Ceci n'est possible que pour  $m_0 = 1$ , c'est-à-dire pour le seul idéal unité, et dans un corps dont le discriminant a une valeur de la forme:

$$(2c+1)^2 + 4, \quad \text{ou} \quad 4.(c^2 + 1), \quad c \text{ entier impair.}$$

C'est le cas déjà signalé ci-dessus (**43**); alors:

$$F(c) = -4 \quad \text{et} \quad \mathbf{M} = (1, \theta - c).$$

EXEMPLES. —  $D = 13$ ;  $F(x) = x^2 + x - 3$ ;  $\mathbf{M} = (1, \theta - 1)$ .

$D = 173$ ;  $F(x) = x^2 + x - 43$ ;  $\mathbf{M} = (1, \theta - 6)$ .

$D = 104$ ;  $F(x) = x^2 - 26$ ;  $\mathbf{M} = (1, \theta - 5)$ .

THÉORÈME de congruence. — *Tous les idéaux (semi réduits) d'un cycle sont congrus entre eux.* La congruence d'un idéal  $\mathbf{M}_i$  et de son suivant  $\mathbf{M}_{i+1}$ , définis respectivement par leurs normes  $m_i, m_{i+1}$  et leurs racines finales  $c_i, c_{i+1}$ , peut être explicitée par l'égalité:

$$(m_{i+1}) \times \mathbf{M}_i = (\theta - c_i) \times \mathbf{M}_{i+1}; \text{ ou } \mathbf{M}_i = ([\theta - c_i] : m_{i+1}) \times \mathbf{M}_{i+1}.$$

On peut considérer que les parenthèses représentent soit des éléments du corps, soit les idéaux principaux qui ont ces éléments pour bases respectives.

On a indiqué que deux idéaux associés,  $\mathbf{M}, \mathbf{N}$ , relativement à une racine  $c$ , appartiennent à des classes inverses, ou conjuguées (**24**), puisque leur produit  $\mathbf{M} \times \mathbf{N}$  est égal à un idéal principal  $(\theta - c)$ . Le conjugué  $\mathbf{N}'$ , de l'un d'eux  $\mathbf{N}$ , appartient donc à la classe définie par l'autre  $\mathbf{M}$ , ou lui est congru. On peut d'ailleurs le vérifier directement par la suite d'égalités (où  $n$  est la norme de  $\mathbf{N}$ ):

$$(n) \times \mathbf{M} = (\mathbf{N}' \times \mathbf{N}) \times \mathbf{M} = (\mathbf{M} \times \mathbf{N}) \times \mathbf{N}' = (\theta - c) \times \mathbf{N}'.$$

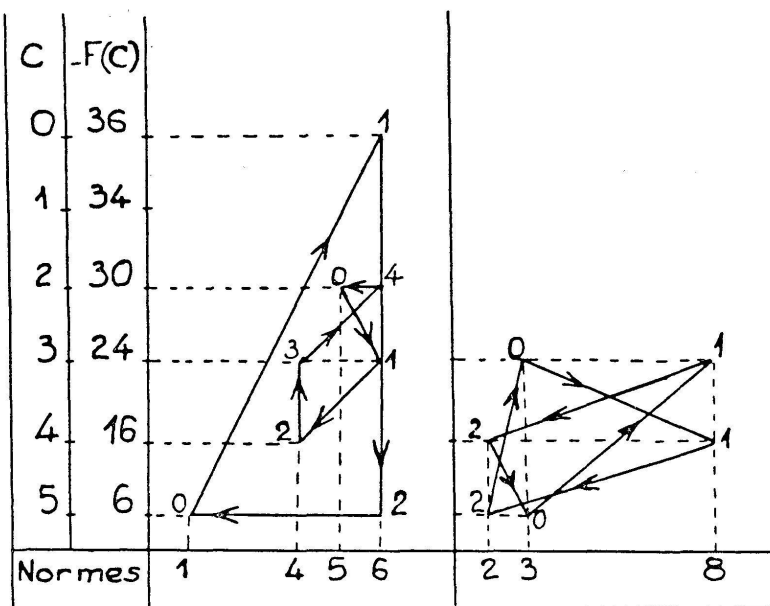
L'égalité des termes extrêmes est celle qui a été indiquée entre un idéal et son suivant, dans un cycle.

EXEMPLES. — On a complété le tableau XXII en indiquant la répartition en cycles, des idéaux semi réduits, désignés par leurs racines finales et séparés par des flèches qui indiquent le passage d'un idéal à son suivant.

Dans le corps de discriminant 145, il y a 4 cycles, l'un contient l'idéal unité (de racine finale 5) et deux autres idéaux (conjugués) de norme 6 qui, étant congrus à (1), sont aussi principaux [c'est d'ailleurs ce que montre la décomposition de  $F(c) = -4 \times 6$ ]. Un autre cycle de 5 idéaux comprend un idéal double, de norme 5 et un

idéal réfléchi, de norme 4; les idéaux de ce cycle appartiennent par suite à une même *classe double*. Enfin deux autres cycles, de chacun 3 idéaux ne comprennent pas d'idéaux remarquables, leurs idéaux sont respectivement conjugués (de normes 3, 8, 2) dans chaque cycle, mais dans un ordre différent. Ces cycles appartiennent par suite à deux classes conjuguées; ou inverses, ou dont le produit est égal à la classe principale.

TABLEAU XXIV



Dans le corps de discriminant 232, il y a deux cycles. L'un contient l'idéal unité (de racine finale 7) et 6 autres idéaux (deux à deux conjugués) qui sont par suite principaux. Cette qualité est d'ailleurs mise en évidence par les décompositions successives des valeurs:

$$F(7) = -1 \times 9 \Rightarrow (9, \theta - 7) \sim (1) \text{ et } (9, \theta - 2) \sim 1;$$

$$F(2) = -9 \times 6 \Rightarrow (6, \theta - 2) \sim (1) \text{ et } (6, \theta - 4) \sim 1;$$

$$F(4) = -6 \times 7 \Rightarrow (7, \theta - 4) \sim (1) \text{ et } (7, \theta - 3) \sim 1.$$

L'autre cycle de 5 idéaux contient un idéal double, de norme 2, un idéal réfléchi, de norme 3, son conjugué et deux idéaux conjugués de norme 11. Les idéaux de ce cycle appartiennent donc à une classe double.

Le schéma XXIV illustre la construction des cycles; ils sont représentés par des lignes polygonales fermées: à un idéal correspond un sommet, dont l'abscisse est la norme et dont l'ordonnée est la

racine finale. Les côtés orientés de la ligne indiquent les passages d'un idéal à son suivant. (Pour la clarté des figures, on a consacré deux graphiques, chacun à deux cycles.)

Un *idéal double*, qui est le suivant d'un idéal, de même racine finale, est représenté par l'extrémité d'un côté, parallèle à l'axe des normes. Un *idéal réfléchi*, qui a la même norme que son suivant, est représenté par l'origine d'un côté, parallèle à l'axe des racines. On peut encore remarquer que les idéaux suivant et précédent d'un idéal double ont des normes égales; les sommets voisins (précédent et suivant) du sommet représentatif sont sur une même parallèle à l'axe des racines.

#### 45. Multiplicateurs d'un cycle d'idéaux semi réduits.

On peut exprimer les relations de congruence entre les idéaux d'un cycle, en utilisant une suite d'éléments du corps, dont les termes se reproduisent en progressions géométriques.

DÉFINITION. — Relativement à un cycle d'idéaux semi réduits:

$$\mathbf{M}_i = (m_i, \theta - c_i); \quad i, \text{ mod. } h;$$

on appelle **multiplicateurs** une suite, doublement illimitée, d'éléments  $\rho_i$  du corps, vérifiant la relation de récurrence:

$$(\theta - c_i) \times \rho_i = m_{i+1} \times \rho_{i+1}; \quad i \text{ entier quelconque};$$

dont les coefficients sont, avec une transposition, ceux de la relation de récurrence entre les idéaux du cycle.

On convient, en outre, de prendre  $\rho_0 = 1$ , ce qui revient à distinguer, plus spécialement l'idéal  $\mathbf{M}_0$ , affecté de l'indice nul, dans le cycle.

De cette construction, on déduit l'expression des multiplicateurs au moyen de l'un d'entre eux (notamment de  $\rho_0$ ):

$$\begin{aligned} \rho_{r+\lambda} &= \rho_r \times [\Pi(\theta - c_{i-1})] : [\Pi m_i]; \quad i \text{ de } r+1 \text{ à } r+\lambda; \\ \rho_{r-\lambda} &= \rho_r \times [\Pi m_{i+1}] : [\Pi(\theta - c_i)]; \quad i \text{ de } r-\lambda \text{ à } r-1; \end{aligned}$$

$\lambda$  entier positif.

En particulier, on obtient  $\rho_\lambda$  et  $\rho_{-\lambda}$ , en prenant  $r$  nul et  $\rho_0 = 1$ . On aurait pu, plus généralement, choisir arbitrairement la valeur d'un des multiplicateurs  $\rho_r$ , toutefois égale à un élément du corps.

La périodicité des coefficients  $\theta - c_i$  et  $m_i$  ( $i$  défini mod.  $h$ ) entraîne une répartition en  $h$  progressions géométriques des multiplicateurs  $\rho_i$ ; (ou une périodicité de multiplication):

**THÉORÈME** de la périodicité de multiplication. — *Pour des indices en progression arithmétique, de raison  $h$  (nombre d'éléments du cycle), les multiplicateurs forment une progression géométrique, dont la raison est un élément  $\omega$ , du corps:*

$$\rho_{r+\mu h} = \rho_r \times \omega^\mu; \quad \omega = [\Pi(\theta - c_j)] : [\Pi m_j]; \quad j \text{ de } 0 \text{ à } h-1;$$

$\mu$  entier quelconque.

En remplaçant  $\lambda$  par  $h$ , dans l'expression des multiplicateurs, au moyen de  $\rho_r$ , on obtient:

$$\rho_{r+h} = \rho_r \times \omega; \quad \omega = [\Pi(\theta - c_{i-1})] : [\Pi m_i]; \quad i \text{ de } r+1 \text{ à } r+h.$$

Mais, en raison de la périodicité de  $c_i$  et de  $m_i$ , les deux produits  $\Pi(\theta - c_j)$ , et  $\Pi m_j$  ont des valeurs déterminées, quand  $j$  prend  $h$  valeurs entières successives quelconques, ce qui est le cas pour les deux termes du quotient précédent; sa valeur  $\omega$  est donc indépendante de  $r$  et notamment est égale à l'expression de l'énoncé du théorème.

L'expression de  $\rho_{r+\mu h}$  s'en déduit immédiatement, par récurrence sur  $\mu$  (positif ou négatif).

La relation entre multiplicateurs et idéaux du cycle est alors exprimée par l'égalité:

*le produit  $\rho_i \times \mathbf{M}_i$ , ou  $(\rho_i) \times \mathbf{M}_i$ , de chaque idéal  $\mathbf{M}_i$ , du cycle par le multiplicateur  $\rho_i$ , de même indice (défini, mod.  $h$ ), ou par l'idéal principal  $(\rho_i)$  qui a ce multiplicateur pour base, est égal à l'idéal  $\mathbf{M}_0$  d'indice nul* (on a convenu  $\rho_0 = 1$ ):

$$\rho_i \times \mathbf{M}_i \quad \text{ou} \quad (\rho_i) \times \mathbf{M}_i = \mathbf{M}_0.$$

Il est équivalent de dire que l'idéal  $(\rho_i) \times \mathbf{M}_i$  est un idéal invariant dont une expression est notamment  $(1) \times \mathbf{M}_0$ . On peut vérifier d'abord cette invariance lorsque  $i$  est remplacé par  $i+1$ . Elle résulte du rapprochement des deux relations de récurrence, entre les idéaux et entre

les multiplicateurs, qu'on peut remplacer par les idéaux principaux qui les ont pour bases:

$$(m_{i+1}) \times \mathbf{M}_i = (\theta - c_i) \times \mathbf{M}_{i+1}; \quad (\rho_i) \times (\theta - c_i) = (\rho_{i+1}) \times (m_{i+1});$$

en les multipliant membre à membre, puis en divisant par le produit des idéaux principaux  $(m_{i+1}) \times (\theta - c_i)$ , qui n'est pas nul, on obtient:

$$(\rho_i) \times \mathbf{M}_i = (\rho_{i+1}) \times \mathbf{M}_{i+1}.$$

La relation s'étend au remplacement de  $i$  par  $i + \lambda$ , par récurrence sur  $\lambda$  entier quelconque.

Si  $\rho_r$  (au lieu de  $\rho_0$ ) était choisi égal à un élément  $\gamma$  du corps, la valeur commune des idéaux  $(\rho_i) \times \mathbf{M}_i$  serait  $(\gamma) \times \mathbf{M}_r$ .

On déduit encore de cette propriété que les produits d'un idéal  $\mathbf{M}_i$  par tous les multiplicateurs, d'indice  $i + \lambda h$ , sont égaux; notamment:

$$\mathbf{M}_0 = (\rho_{\lambda h}) \times \mathbf{M}_0 = (\omega^\lambda) \times \mathbf{M}_0$$

**THÉORÈME** des diviseurs de l'unité (I). — *Les puissances et leurs opposés,  $\pm \omega^\lambda$ , de l'élément  $\omega$  construit au moyen des idéaux  $(m_j, \theta - c_j)$ , semi réduits d'un cycle:*

$$\omega = [\Pi(\theta - c_j)] : [\Pi m_j]; \quad j \text{ de } 0 \text{ à } h-1; \quad \lambda \text{ entier};$$

*sont des diviseurs de l'unité du corps (3).*

L'égalité de  $\mathbf{M}_0$  et de son produit par l'idéal principal  $(\omega^\lambda)$ , exige que cet idéal soit égal à l'idéal unité (14) et par suite que sa base  $\omega^\lambda$ , et l'opposé  $-\omega^\lambda$  soient des diviseurs de l'unité du corps (11).

On montre ci-dessous que, réciproquement, tous les diviseurs de l'unité du corps sont obtenus ainsi; il en résulte notamment que les valeurs de  $\pm \omega$ , sont les mêmes pour chacun des cycles d'idéaux semi réduits, (48).

**EXEMPLES.** — Dans le corps de discriminant 145 (tableau XXII), les idéaux semi réduits, du cycle engendré par l'idéal unité peuvent être affectés des indices ( $i$ , mod. 3):

$$\mathbf{M}_0 = (1, \theta - 5); \quad \mathbf{M}_1 = (6, \theta); \quad \mathbf{M}_2 = (6, \theta - 5);$$

les racines étant, bien entendu finales. Les multiplicateurs sont:

$$\rho_0 = 1; \quad \rho_1 = (\theta - 5) : 6; \quad \rho_2 = \rho_1 \times (\theta : 6) = (\theta - 5) \times \theta : 36 = (-\theta + 6) : 6$$

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:

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

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.

La condition est *nécessaire* puisqu'elle a été vérifiée ci-dessus pour la suite des bases  $\alpha_i$ .

Pour démontrer qu'elle est *suffisante*, il peut être commode d'établir d'abord que pour un idéal qui a une base vérifiant ces conditions (même s'il n'est pas semi réduit):

*tout élément non nul*  $\xi$ , de cet idéal, dont la valeur absolue n'est égale ni à  $\gamma_j$ , ni à  $\gamma_{j+1}$ , vérifie l'une, au moins, des *comparaisons*:

$$|\xi| > \gamma_j > \gamma_{j+1}; \quad \text{ou} \quad |\xi'| > |\gamma'_{j+1}| > |\gamma'_j|.$$

Cet élément  $\xi$  peut être construit par additions et soustractions au moyen des termes de la base considérée, de sorte que:

$$\xi = x\gamma_j + y\gamma_{j+1}; \quad \xi' = x\gamma'_j + y\gamma'_{j+1}; \quad x, y \text{ nombres entiers.}$$

Il suffit alors d'examiner les divers cas, dépendant des signes et de la nullité des entiers  $x, y$ :

$$xy > 0: |\xi| = |x\gamma_j + y\gamma_{j+1}| = |x\gamma_j| + |y\gamma_{j+1}| > \gamma_j;$$

$$xy < 0: |\xi'| = |x\gamma'_j + y\gamma'_{j+1}| = |x\gamma'_j| + |y\gamma'_{j+1}| > |\gamma'_{j+1}|;$$

$$y = 0 \quad \text{et} \quad |x| \neq 1: |\xi| = |x\gamma_j| > \gamma_j;$$

$$x = 0 \quad \text{et} \quad |y| \neq 1: |\xi'| = |y\gamma'_{j+1}| > |\gamma'_{j+1}|.$$

On peut mettre la disjonction ainsi vérifiée sous la forme d'impllications:

$$|\xi| < \gamma_j \Rightarrow |\xi'| \geqslant |\gamma'_{j+1}|;$$

$$|\xi'| < |\gamma'_{j+1}| \Rightarrow |\xi| \geqslant \gamma_j.$$

Ceci acquis, on compare, dans  $\mathbf{M}_0$ , à la suite des bases  $\alpha_i \alpha_{i+1}$ , une base  $\gamma_j \gamma_{j+1}$  vérifiant la condition indiquée. La suite des  $\alpha_i$  décroissant de  $+\infty$  à 0,  $\gamma_j$  est situé dans l'un des intervalles, il existe  $i$ , tel que:

$$\alpha_i \geqslant \gamma_j > \alpha_{i+1}.$$

Il y a égalité, si non d'après la propriété précédente, appliquée à  $\gamma_j$  comparée à la base des  $\alpha$ , puis à  $\alpha_{i+1}$ , comparée à la base des  $\gamma$ :

$$\gamma_j < \alpha_i \Rightarrow |\gamma'_j| > |\alpha'_{i+1}| \Rightarrow \alpha_{i+1} > \gamma_j;$$

ce qui est contradictoire avec le choix de  $\alpha_i$ .

On peut alors comparer  $\alpha_{i+1}$  à la base  $\gamma_j = \alpha_i, \gamma_{j+1}$ ; il en résulte:

$$\alpha_{i+1} < \alpha_i = \gamma_j \Rightarrow |\alpha'_{i+1}| \geqslant |\gamma'_{j+1}|.$$

La dernière comparaison est une égalité, si non la comparaison de  $\gamma_{j+1}$  à la base des  $\alpha$  entraînerait:

$$|\gamma'_{j+1}| < |\alpha'_{i+1}| \Rightarrow \gamma_{j+1} > \alpha_i = \gamma_j,$$

ce qui est contradictoire avec la définition de la base des  $\gamma$ .

L'égalité des valeurs absolues  $|\gamma'_{j+1}| = |\alpha'_{i+1}|$  entraîne celle des conjugués  $\gamma_{j+1} = \alpha_{i+1}$ , puisqu'ils sont positifs.

Le théorème résulte aisément de cette propriété préalable: si un idéal  $\mathbf{M} = (m, \theta - c)$ , semi réduit, de racine finale  $c$ , est congru aux idéaux  $\mathbf{M}_i$  d'un cycle et notamment à  $\mathbf{M}_0$ , dans lequel est construit une suite de bases  $\alpha_i \alpha_{i+1}$ , il existe un élément  $\rho$ , qui peut être choisi positif, tel que  $(\rho) \times \mathbf{M}$  soit égal à  $\mathbf{M}_0$ . Le couple d'éléments:

$$\gamma_j = \rho \times m \quad \gamma_{j+1} = \rho \times (\theta - c)$$

est une base arithmétique libre de  $\mathbf{M}_0$ , qui vérifie les conditions précédentes et qui par suite est égale à une des bases de la suite:

$$\rho \times m = \alpha_i = \rho_i \times m_i \quad \rho \times (\theta - c) = \alpha_{i+1} = \rho_i (\times \theta - c_i).$$

Dans la dernière égalité, la comparaison des coefficients de  $\theta$  montre que:

$$\rho = \rho_i, \quad m = m_i, \quad c = c_i, \quad \mathbf{M} = \mathbf{M}_i.$$

*Tout idéal  $\mathbf{M}$ , semi réduit, congru aux idéaux d'un cycle d'idéaux semi réduits est égal à un idéal de ce cycle.*

#### 48. Diviseurs de l'unité.

THÉORÈME des diviseurs de l'unité (II). — Dans un corps réel, pour chacun des cycles d'idéaux semi réduits, désignés par leurs racines finales:

$$\mathbf{M}_i = (m_i, \theta - c_i); \quad i \text{ de } 0 \text{ à } h-1;$$

*les diviseurs de l'unité sont égaux aux produits par +1 et -1 des puissances  $\omega^\lambda$ , (d'exposants  $\lambda$  entiers quelconques) de:*

$$\omega = [\Pi(\theta - c_i)] : [\Pi m_i]; \quad i \text{ de } 0 \text{ à } h-1.$$

*Cette expression a la même valeur pour tous les cycles du corps.*

On a déjà indiqué (Théorème I des diviseurs de l'unité, 45) que les éléments  $+\omega^\lambda$  et  $-\omega^\lambda$  sont des diviseurs de l'unité. Réciproquement, les opposés de diviseurs de l'unité étant encore des diviseurs de l'unité, on peut se borner à chercher ceux qui sont positifs.

On considère un cycle, engendré par un idéal semi réduit  $\mathbf{M}_0 = (m_0, \theta - c_0)$ , dans lequel on a construit une suite de bases de termes positifs  $\alpha_i$ . Le produit  $\eta \times \mathbf{M}_0$ , de cet idéal par un diviseur positif  $\eta$ , de l'unité, lui reste égal et les éléments positifs  $\eta \times m_0$  et  $\eta \times (\theta - c_0)$  en constituent une base arithmétique libre. Comme cette base vérifie les relations:

$$[\eta \times (\theta - c_0)] : (\eta \times m_0) = (\theta - c_0) : m_0 < 1;$$

$$[\eta' \times (\theta' - c_0)] : (\eta' \times m_0) = (\theta' - c_0) : m_0 < -1;$$

elle est égale à l'une des bases de la suite, de sorte que:

$$\eta \times (\theta - c_0) = \alpha_{i+1} = \rho_i \times (\theta - c_i);$$

ce qui entraîne:

$$\eta = \rho_i, \quad c_0 = c_i \Rightarrow i = \lambda h; \quad \eta = \omega^\lambda; \quad \lambda \text{ entier.}$$

La démonstration montre notamment que *la valeur de l'expression qui donne  $\omega$  est indépendante du cycle utilisé*. On peut obtenir cette valeur par un calcul de multiplication, dans le corps quadratique (en utilisant la relation  $\theta^2 = -S\theta + N$ ), notamment en cherchant de proche en proche les valeurs  $\alpha_{i+1} = \alpha_i \times (\theta - c_i) : m_i$ .

On peut aussi utiliser une relation linéaire qui existe entre trois termes successifs de la suite des  $\alpha_i$ :

$$\alpha_{i+1} = \alpha_{i-1} - q_i \times \alpha_i; \quad q_i = (c_i + c_{i-1} - S) : m_i.$$

Cette égalité résulte de la construction des idéaux successifs du cycle: l'idéal  $\mathbf{M}_i = (m_i, \theta - c_i)$  est le conjugué de l'associé de son précédent  $\mathbf{M}_{i-1}$ , de sorte que:

$$c_i + c_{i-1} \equiv S, \pmod{m_i}; \quad \text{ou} \quad c_i = S - c_{i-1} + q_i \times m_i;$$

$q_i$  étant le nombre entier positif, indiqué plus haut.

En transportant cette valeur dans la relation de récurrence multiplicative des  $\alpha_i$ , on obtient:

$$\alpha_{i+1} = [(\theta - c_i) : m_i] \times \alpha_i = [(\theta - S + c_{i-1}) : m_i] \times \alpha_i - q_i \times \alpha_i.$$

Mais le premier terme du second membre est égal à  $\alpha_{i-1}$ , on le vérifie en exprimant  $\alpha_i$ , par la relation de récurrence; le terme devient:

$$[(-\theta' + c_{i-1}) : m_i] \times [(\theta - c_{i-1}) : m_{i-1}] \times \alpha_{i-1}$$

et le facteur de  $\alpha_{i-1}$  est égal à:

$$-[(\theta - c_{i-1}) \times (\theta - c_{i-1})] : (m_i \times m_{i-1}) = [-F(c_{i-1})] : (m_i \times m_{i-1}) = 1$$

la dernière égalité résulte de l'association de  $\mathbf{M}_{i-1}$  et du conjugué de  $\mathbf{M}_i$ .

La relation de récurrence linéaire peut être mise sous forme matricielle. Les bases, disposées en colonnes (comme il a été fait ci-dessus; 9), vérifient l'égalité:

$$\begin{vmatrix} \alpha_{i+1} \\ \alpha_i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -q_i & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \alpha_i \\ \alpha_{i-1} \end{vmatrix}; \quad q_i = (c_{i-1} + c_i - S) : m_i.$$

Ceci appliqué à  $h$  bases consécutives (par exemple aux  $h$  premières) donne une propriété de  $\omega$ :

$$\begin{vmatrix} \omega \times \alpha_1 \\ \omega \times \alpha_0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha_{h+1} \\ \alpha_h \end{vmatrix} = \Pi \left( \begin{vmatrix} -q_i & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \right) \times \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_0 \end{vmatrix};$$

les matrices sont prises de  $i = 1$  à  $i = h$ , mais disposées de *droite à gauche*. Toutes les matrices multipliées ayant un déterminant égal à  $-1$ , la matrice produit a un déterminant égal à  $-1$  ou à  $+1$ , suivant que  $h$ , nombre d'idéaux du cycle, est impair, ou pair. Ce produit est donc de la forme:

$$\Pi \left( \begin{vmatrix} -q_i & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \right) = \begin{vmatrix} U & V \\ V' & U' \end{vmatrix}; \quad U \times U' - V \times V' = \varepsilon (+1 \text{ ou } -1).$$

La relation obtenue entraîne:

$$\begin{vmatrix} \omega \times \alpha_1 \\ \omega \times \alpha_0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} U & V \\ V' & U' \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_0 \end{vmatrix} \Rightarrow \text{déterminant} \begin{vmatrix} U - \omega & V \\ V' & U' - \omega \end{vmatrix} = 0$$

Il en résulte que le diviseur de l'unité  $\omega$  vérifie l'équation du second degré:

$$\omega^2 - (U + U') \times \omega + \varepsilon = 0;$$

et la norme  $\omega \times \omega'$  est égale à  $\varepsilon$ ; sa valeur absolue est 1 et son signe est — ou +, suivant que  $h$  est impair ou pair.

Il en résulte que *tous les cycles*, d'un même corps quadratique, *ont la même parité du nombre de leurs idéaux*.

Les matrices multipliées étant symétriques (égales respectivement à leurs transposées), la transposée de leur produit est égale à leur produit, mais disposé dans l'ordre inverse:

$$\Pi \begin{vmatrix} -q_i & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} U & V' \\ V & U' \end{vmatrix}; \quad i \text{ de } 1 \text{ à } h.$$

(On obtiendrait d'ailleurs ces produits en disposant les termes des bases en lignes.) L'équation en  $\omega$  reste la même.

**EXEMPLES.** — On a indiqué ci-dessus (46) le calcul de  $\omega$  dans le corps de discriminant 145, en utilisant la relation de récurrence (multiplicative) entre deux  $\alpha_i$  successifs. L'emploi de la récurrence linéaire conduit aux calculs suivants (pour le même cycle):

$$\begin{array}{llll} \mathbf{M}_0 = (1, \theta - 5) & \mathbf{M}_1 = (6, \theta - 0) & \mathbf{M}_2 = (6, \theta - 5) & \mathbf{M}_0 = (1, \theta - 5) \\ q_i = \dots \dots \dots & (5+0+1):6 = 1 & (0+5+1):6 = 1 & (5+5+1):1 = 11 \\ \alpha_0 = 1 & \alpha_1 = \theta - 5 & \alpha_2 = \alpha_0 - 1 \times \alpha_1 & \alpha_3 = \alpha_1 - 1 \times \alpha_2 \\ & & -\theta + 6 & 2\theta - 11 = \omega \end{array}$$

Le produit des matrices ( $i$  de 1 à 3, de gauche à droite) est:

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -11 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -23 & 2 \\ 12 & -1 \end{vmatrix};$$

l'équation vérifiée par  $\omega$  est:

$$\omega^2 + 24\omega - 1 = 0;$$

ce qu'on peut constater directement.

Le tableau XXV donne encore un exemple de calculs des idéaux semi réduits dans le corps de discriminant 377. Il y a 2 cycles de 4 et

de 6 idéaux. Il indique, pour le premier de ces cycles, le calcul des  $\alpha_i$  et du diviseur de l'unité  $\omega$ , par récurrence multiplicative et par récurrence linéaire, ainsi que le produit des substitutions linéaires (ou des matrices unimodulaires).

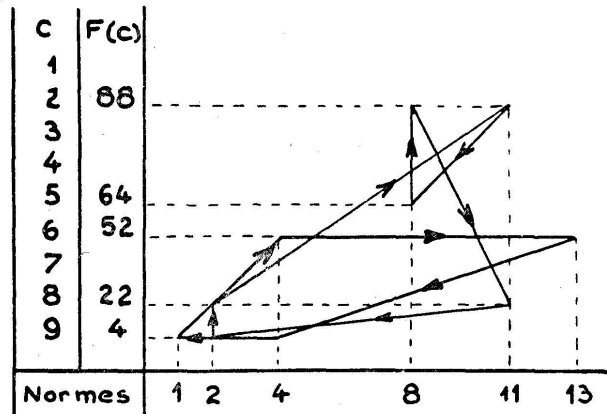
La norme de  $\omega$  est +1, puisque les nombres d'idéaux de chaque cycle sont pairs.

TABLEAU XXV.

Exemples de calculs de cycles et de diviseurs de l'unité.

$$F(x) = x^2 + x - 94; \quad D = 377 = 13 \times 29$$

$c$	$\frac{2c}{S}$	$-F(c)$	Idéaux semi réduits
0	1	$94 = 2 \times 47$	
1	3	$92 = 2^2 \times 23$	
2	5	$88 = 2^3 \times 11$	$(8, 0-2) \times (11, 0-2)$
3	7	$82 = 2 \times 41$	
4	9	$74 = 2 \times 37$	
5	11	$64 = 2^6$	$(8, 0-5) \times (8, 0-5)$
6	13	$52 = 2^2 \times 13$	$(4, 0-6) \times (13, 0-6)$
7	15	$38 = 2 \times 19$	
8	17	$22 = 2 \times 11$	$(2, 0-8) \times (11, 0-8)$ $(2, 0-9) \times (2, 0-9)$
9	19	$4 = 2^2$	$(1, 0-9) \times (4, 0-9)$



$$(1, 0-9) \rightarrow (4, 0-6) \quad (2, 0-8) \rightarrow (11, 0-2) \rightarrow (8, 0-5) \\ \uparrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ (4, 0-9) \leftarrow (13, 0-6) \quad (2, 0-9) \leftarrow (11, 0-8) \leftarrow (8, 0-2)$$

Calcul des diviseurs de l'unité.

$$q_i = \dots \quad \alpha_0 = 1 \quad \left| \begin{array}{l} \mathbf{M}_0 = (1, 0-9) \\ \mathbf{M}_1 = (4, 0-6) \\ (9+6+1):4 = 4 \\ \alpha_1 = (0-9) \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} \mathbf{M}_2 = (13, 0-6) \\ (6+5+1):13 = 1 \\ \alpha_1 \times (0-6):4 \\ \alpha_2 = \alpha_0 - 4\alpha_1 \\ -40+37 \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} \mathbf{M}_3 = (4, 0-9) \\ (6+9+1):4 = 4 \\ \alpha_2 \times (0-6):13 \\ \alpha_3 = \alpha_1 - 1 \times \alpha_2 \\ 50-46 \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} \mathbf{M}_0 = (1, 0-9) \\ (9+9+1):1 = 19 \\ \alpha_3 \times (0-9):4 \\ \alpha_3 = \alpha_2 - 4 \times \alpha_3 \\ -240+221 \end{array} \right|$$

$$\left\| \begin{array}{cc} -4 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right\| \times \left\| \begin{array}{cc} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right\| \times \left\| \begin{array}{cc} -4 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right\| \times \left\| \begin{array}{cc} -19 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{cc} 461 & -24 \\ -96 & 5 \end{array} \right\|$$

$$\omega^2 - 466\omega + 1 = 0.$$

### 49. Les quatre types de cycles.

Le numérotage (par indice  $i$ , mod.  $h$ ) des termes d'un cycle d'idéaux semi réduits permet d'établir aisément qu'il existe seulement 4 types de cycles. On indique d'abord leurs caractéristiques en les illustrant par des exemples déjà cités; la justification en est explicitée au numéro suivant.

1. *Le cycle contient un idéal semi réduit double et un idéal semi réduit réfléchi.* Il a alors un *nombre impair de termes* et contient leurs conjugués et leurs associés (relativement à la racine finale).

Pour le corps de discriminant 145 (tableaux XXII et XXIV), dans le cycle de trois idéaux:

$$(1, \theta-5) \rightarrow (6, \theta) \rightarrow (6, \theta-5);$$

le premier est double, le second est réfléchi ( $F(0) = -6^2$ ).

De même dans le cycle de cinq idéaux:

$$(5, \theta-2) \rightarrow (6, \theta-3) \rightarrow (4, \theta-4) \rightarrow (4, \theta-3) \rightarrow (6, \theta-2)$$

le premier idéal est double (5 diviseur du discriminant), le troisième est réfléchi ( $F(4) = -4^2$ ).

Dans le corps de discriminant  $D = 232$  (mêmes tableaux), un cycle de 7 termes comprend un idéal double  $(1, \theta-7)$  et un idéal réfléchi  $(7, \theta-3)$ . Un autre cycle de 5 termes comprend un idéal double  $(2, \theta-6)$  et un idéal réfléchi  $(3, \theta-7)$ .

Dans ce type de cycles rentrent les *Cycles d'un seul terme*, constitués par l'idéal unité, lorsqu'il est, à la fois double et réfléchi, ce qui se présente dans les cas signalés ci-dessus (43 et 44). Si le corps ne contient que ce seul cycle, il est principal et il présente le caractère trivial signalé ci-dessus (38); c'est le cas de 7 des corps du tableau XX; de discriminants:

$$5, 13, 29, 53, 173, 293 \text{ et } 8.$$

2. *Le cycle contient deux idéaux semi réduits doubles.* Il a alors *un nombre pair de termes* et contient aussi leurs conjugués et leurs associés (relativement à la racine finale).

Dans le corps de discriminant 377 (tableau XXV), le cycle de quatre termes contient deux idéaux doubles, de normes 1 et 13, diviseurs du discriminant. Dans le graphique représentatif, ce sont les extrémités de côtés parallèles à l'axe des normes.

Un *cycle de deux termes* est nécessairement de ce type 2, les deux idéaux qui le constituent sont doubles.

En effet, les deux idéaux doivent être donnés par des décompositions :

$$(\theta - c) = (m, \theta - c) \times (n, \theta - c), \quad (\theta - c') = (m, \theta - c') \times (n, \theta - c')$$

et  $c, c'$  doivent être conjugués relativement à  $m$  et  $n$  et congrus suivant ces mêmes nombres qui sont par suite des normes d'idéaux doubles (donc diviseurs du discriminant).

Un tel cycle peut notamment contenir l'*idéal unité* (ce qui est une condition nécessaire pour qu'il n'y ait pas d'autre cycle et que le corps soit principal). Il est alors obtenu par la décomposition de la dernière valeur négative de  $F(c) = 1 \times m$ , lorsque  $m$  est diviseur du discriminant.

Cette circonstance se présente notamment dans les corps de discriminants :

$$21 = 3 \times 7, \quad 77 = 7 \times 11, \quad 437 = 19 \times 23,$$

signalés ci-dessus (tableau XX) comme corps principaux triviaux et pour lesquels les décompositions des dernières valeurs négatives de  $F(x)$  sont, respectivement :

$$F(1) = -3, \quad F(3) = -7, \quad F(9) = -19.$$

Cette circonstance se produit encore pour les corps dont le discriminant est de la forme  $D = 4 \times (c^2 + 2)$ ; ils contiennent un cycle de deux idéaux de normes 1 et 2, parmi les premiers desquels ceux de discriminants :

$$12 = 4 \cdot (1+2), \quad 24 = 4 \cdot (4+2), \quad 44 = 4 \cdot (9+2), \quad 152 = 4 \cdot (36+2), \\ 332 = 4 \cdot (81+2), \quad 908 = 4 \cdot (225+2)$$

n'ont pas d'autres cycles, donc sont principaux. Il n'y a pas de corps de discriminants 72, 108, 684, 792, donnés par les valeurs de  $c$ : 4, 5,

13, 14. Les corps de discriminants 204, 264, 408, 492, 584; donnés par les valeurs de  $c$ : 7, 8, 10, 11, 12 contiennent d'autres cycles et ne sont pas principaux.

3. *Le cycle contient deux idéaux semi réduits réflétris. Il a un nombre pair de termes et contient leurs conjugués et leurs associés (relativement à la racine finale).*

Dans le corps de discriminant 377 (tableau XXV), le cycle de six termes contient deux idéaux réduits réflétris, donnés par les décompositions

$$(\theta-9) = (2, \theta-9) \times (2, \theta-9); \quad (\theta-5) = (8, \theta-5) \times (8, \theta-5);$$

dans le graphique représentatif, ce sont les origines des côtés parallèles à l'axe des racines.

Un cycle de ce type doit contenir au moins *quatre éléments et ne peut contenir d'idéal unité*. Il ne peut en exister dans un corps principal.

Le tableau XXVI donne un exemple de corps, de discriminant 205, qui contient deux cycles de quatre termes; l'un de type 2, l'autre de type 3.

TABLEAU XXVI.

Exemple de calculs de cycles.

$$F(x) = x^2 + x - 51; \quad D = 205 = 5 \times 41.$$

$c$	$\frac{2c}{S}$	$-F(c)$	Idéaux semi réduits
0	1	$51 = 3 \times 17$	
1	3	$49 = 7^2$	$(7, \theta-1) \times (7, \theta-1)$
2	5	$45 = 3^2 \times 5$	$(5, \theta-2) \times (9, \theta-2)$
3	7	$39 = 3 \times 13$	
4	9	31	
5	11	$21 = 3 \times 7$	$(3, \theta-5) \times (7, \theta-5)$ $(3, \theta-6) \times (3, \theta-6)$
6	13	$9 = 3^2$	$(1, \theta-6) \times (9, \theta-6)$

C	F(c)
1	<b>49</b>
2	<b>45</b>
3	
4	
5	<b>21</b>
6	<b>9</b>

Normes	1	3	5	7	9

$$(1, \theta-6) \rightarrow (9, \theta-2) \quad (3, \theta-6) \rightarrow (3, \theta-5) \\ (9, \theta-6) \leftarrow (5, \theta-2) \quad (7, \theta-5) \leftarrow (7, \theta-1)$$

Les normes des idéaux remarquables sont en caractères gras.

4. *Le cycle ne contient pas d'idéaux remarquables*, notamment pas d'idéal unité. Les conjugués de ses idéaux forment un cycle différent, dont les idéaux sont respectivement associés à ceux du précédent. Les deux cycles peuvent être qualifiés *conjugués et associés*; ils définissent deux classes d'idéaux différentes conjuguées et inverses.

Les cycles des trois premiers types (précédents) sont conjugués et associés à eux-mêmes; ils définissent des classes doubles.

Le corps de discriminant 145 (tableaux XXII et XXIV) contient, en plus de deux cycles de type 1, deux cycles conjugués (et associés), de chacun trois idéaux:

$$(3, \theta-3) \rightarrow (8, \theta-4) \rightarrow (2, \theta-5); \quad (3, \theta-5) \rightarrow (2, \theta-4) \rightarrow (8, \theta-3).$$

Les conjugués des idéaux, d'indices 0, 1, 2, du premier cycle sont respectivement les idéaux d'indices 0, 2, 1, du second cycle (somme des indices congrue à 0, mod. 3); leurs associés sont respectivement les idéaux d'indices 2, 1, 0 (somme des indices congrue à -1, mod. 3). Les sens de circulation sur les deux schémas sont opposés.

## 50. Justification des types.

Pour établir que les quatres types de cycles sont les seuls possibles, on va étudier, comme il a été dit, le numérotage des éléments des cycles; en comparant deux cycles, non nécessairement différents, dont chacun contient les associés et par suite aussi les conjugués (dans un ordre différent) des termes de l'autre.

THÉORÈME de la correspondance des indices. — Dans un corps réel, *pour que deux cycles* (éventuellement égaux), d'idéaux semi réduits,  $\mathbf{M}_i$  et  $\mathbf{N}_j$ , *contiennent chacun les idéaux associés*, et, par suite aussi, conjugués, *des idéaux de l'autre, il suffit* (et il faut évidemment) :

*qu'il existe un terme  $\mathbf{M}_p$ , de l'un, et un terme  $\mathbf{N}_q$ , de l'autre, qui soient conjugués;*

*ou qu'il existe un terme  $\mathbf{M}_p$  et un terme  $\mathbf{N}_{q-1}$ , qui soient associés, relativement à leur racine finale, commune.*

Chacune des deux conditions entraîne l'autre; les deux cycles ont alors le même nombre  $h$  de termes et les indices des idéaux qui se correspondent par conjugaison, ou par association, ont une somme constante, mod.  $h$ :

$$\mathbf{M}_i \text{ et } \mathbf{N}_j \text{ conjugués} \Leftrightarrow i+j \equiv p+q, \pmod{h},$$

$$\mathbf{M}_{i'} \text{ et } \mathbf{N}_{j'} \text{ associés} \Leftrightarrow i'+j' \equiv p+q-1, \pmod{h}.$$

Pour la première condition, on vérifie que:

$$\mathbf{M}_p \text{ et } \mathbf{N}_q \text{ conjugués} \Rightarrow \mathbf{M}_{p+1} \text{ et } \mathbf{N}_{q-1} \text{ conjugués},$$

ce qui résulte des égalités de définition de la succession dans les cycles considérés (44), qui peuvent être mis sous les formes suivantes, en tenant compte de la réciprocité de la conjugaison et de l'association

$$\begin{aligned} (\text{associé de } \mathbf{N}_{q-1}) &= (\text{conjugué de } \mathbf{N}_q) = \mathbf{M}_p \\ &\Rightarrow \mathbf{N}_{q-1} = (\text{associé de } \mathbf{M}_p) = (\text{conjugué de } \mathbf{M}_{p+1}). \end{aligned}$$

On en déduit, par récurrence sur les indices,  $\lambda$  étant a priori, indéfini,

$$\mathbf{M}_{p+\lambda} \text{ et } \mathbf{N}_{q-\lambda} \text{ conjugués}; \quad [(p+\lambda)+(q-\lambda) = p+q].$$

En outre si  $h$  est le nombre d'idéaux  $\mathbf{M}_i$ , leur périodicité entraîne:

$$\mathbf{M}_{p+h} = \mathbf{M}_p \Rightarrow \mathbf{N}_{q-h} = \mathbf{N}_q.$$

Le nombre d'idéaux  $\mathbf{N}_j$  est aussi  $h$  et l'égalité des sommes d'indices est une congruence, mod.  $h$ .

D'autre part l'égalité de succession entraîne:

$$\text{associé de } \mathbf{N}_{q-\lambda-1} = (\text{conjugué de } \mathbf{N}_{q-\lambda}) = \mathbf{M}_{p+\lambda};$$

de sorte que la relation entre les indices  $i'$  et  $j'$  d'idéaux respectivement associés est bien:

$$i'+j' \equiv (p+\lambda)+(q-\lambda-1) \equiv p+q-1, \pmod{h}.$$

La démonstration est corrélatrice et la propriété reste valable pour la deuxième condition (existence d'un couple d'idéaux associés).

Cette propriété acquise, on obtient les trois premiers types de cycles, en considérant *un cycle* (ou deux cycles égaux) qui renferme les conjugués. et par suite les associés de chacun de ses termes. Il suffit, pour cela, de constater qu'il renferme :

*le conjugué d'un de ses idéaux* (éventuellement double);  
*ou l'associé d'un de ses idéaux* (éventuellement réfléchi).

1. Si un tel cycle a un *nombre impair d'idéaux*, il contient *un* (et un seul) *idéal double* et *un* (et un seul) *idéal réfléchi*; il est du *type 1*.

Les idéaux conjugués et associés étant respectivement définis par les congruences:

$$i+j \equiv a; \quad i'+j' \equiv a-1, \quad (\text{mod. } h);$$

l'indice  $x$ , d'un idéal double et l'indice  $x'$  d'un idéal réfléchi sont déterminés par les équations congruentielles:

$$2x \equiv a; \quad 2x' \equiv a-1, \quad \text{mod. } h.$$

Comme  $h$  est impair (premier avec 2) chacune a une et une seule solution.

2 et 3. Si un tel cycle a un *nombre pair d'idéaux*, il contient, *ou bien deux idéaux doubles*, *ou bien deux idéaux réfléchis*; il est soit du *type 2*, soit du *type 3*.

Comme  $h$  est pair, une seule des équations congruentielles précédentes est possible; celle dont le second membre,  $a$  ou  $a-1$  est un entier pair. Elle a alors deux solutions de différence  $h/2$  (mod.  $h$ ).

Pour  $h = 2$ , le type 2 est le seul possible (ainsi qu'il a déjà été dit), car si deux idéaux successifs  $\mathbf{M}_0$  et  $\mathbf{M}_1$  du cycle étaient associés, ils seraient aussi conjugués, puisque:

$$\mathbf{M}_1 = \text{associé de } \mathbf{M}_0 = \text{conjugué de } \mathbf{M}_1.$$

Les deux idéaux auraient des normes égales et des racines égales, donc seraient égaux; le cycle n'aurait qu'un seul terme, l'idéal unité.

4. Par contraposition des propriétés précédentes, *un cycle qui ne contient pas d'idéal semi réduit remarquable*, ne peut contenir de couples, ni d'idéaux conjugués, ni d'idéaux associés; *il n'est pas égal à son cycle conjugué*, qui lui est aussi associé, il est du *type 4*.

Dans la notation indicelle, de deux cycles conjugués, de type 4, d'ordre  $h$ , les indices d'idéaux conjugués ont une somme constante, qui peut être choisie arbitrairement (notamment 0, mod.  $h$ ); les

indices des idéaux associés ont alors pour somme constante  $a-1$  (notamment  $-1$ , mod.  $h$ ). Ce sont ces constantes  $0$  et  $-1$  qui ont été adoptées dans l'exemple des tableaux XXII et XXIV.

La constante de la somme des indices d'idéaux correspondants, dont, par ailleurs les points correspondants ont même abscisse, ou même ordonnée, explique la différence des sens de parcours sur les schémas. On peut aussi remarquer que les conjugués d'un idéal et de son suivant sont un idéal et son précédent.

### 51. Structure du groupe des classes d'idéaux.

Dans un corps réel, pour établir la table de PYTHAGORE (de la multiplication) des classes d'idéaux, il suffit d'établir celle des cycles qui les caractérisent, ou les représentent proprement.

Pour multiplier deux cycles, on en choisit des représentants, qui figurent dans des décompositions (convenables) de valeurs de la table (éventuellement prolongée). Comme, dans le cas d'un corps imaginaire, on cherche, au besoin par récurrence, un idéal semi réduit qui soit congru à ce produit; le cycle auquel appartient cet idéal est le produit des cycles considérés; ou, plus exactement, détermine la classe qui est le produit des classes représentées par les cycles multipliés.

Dans un corps qui n'a qu'un petit nombre de cycles (ce qui est le cas pour des discriminants relativement petits), la détermination de la structure du groupe des classes (ou des cycles) est, en général aisée; elle peut être facilitée par la considération du nombre de cycles, qui est l'ordre du groupe. Si cet ordre est un nombre premier le groupe est cyclique et chacun de ses termes, différent de l'unité (ou de la classe principale) en est un générateur. Si l'ordre est un produit de nombres premiers différents, le groupe est encore cyclique, mais il y a lieu de chercher ses générateurs; ce sont les termes dont l'ordre est égal à celui du groupe. Dans le cas général, la comparaison de l'ordre de certains termes à l'ordre du groupe peut permettre d'affirmer que le groupe est, ou n'est pas cyclique.

Le tableau XXVII donne un exemple de recherche de la structure du groupe des classes, pour un corps de discriminant assez élevé; 62 501; dont le polynôme fondamental est  $F(x) = x^2+x-15\ 625$ .

TABLEAU XXVII.

$$F(x) = x^2 + x - 15\,625; \quad D = 62\,501; \quad r = 56.$$

$c$	$-F(c)$		$c$	$-F(c)$	
0	$15\,625 = 5 \times 25 \times 125$	$\mathbf{125}^2;$	35	$14\,365 = 5 \times 17 \times 13^2$	
1	$623 = 17 \times 919$		36	293	
2	619		37	$219 = 59 \times 241$	
3	$613 = 13 \times 1201$		38	143	
4	$605 = 5 \times 3121$		39	$065 = 5 \times 29 \times 97$	$\mathbf{97} \times \mathbf{145}; \quad \mathbf{K}_5 \times \mathbf{K}'$
5	$15\,595 = 5 \times 3119$		40	$13\,985 = 5 \times 2797$	
6	583		41	903	
7	569		42	$819 = 13 \times 1063$	
8	$553 = 103 \times 151$		43	$733 = 31 \times 443$	
9	$535 = 5 \times 13 \times 239$		44	$645 = 5 \times 2729$	
10	$15\,515 = 5 \times 29 \times 107$		45	$13\,555 = 5 \times 2711$	
11	493		46	463	
12	$469 = 31 \times 499$		47	$369 = 29 \times 461$	
13	443		48	$273 = 13 \times 1021$	
14	$415 = 5 \times 3083$		49	$175 = 5^2 \times 17 \times 31$	$\mathbf{85} \times \mathbf{155}; \quad \mathbf{L}_1 \times \mathbf{L}'_3$
15	$15\,385 = 5 \times 17 \times 181$		50	$13\,075 = 5^2 \times 523$	
16	$353 = 13 \times 1181$		51	12\,973	
17	319		52	$869 = 17 \times 757$	
18	$283 = 17 \times 29 \times 31$		53	763	
19	$245 = 5 \times 3049$		54	$655 = 5 \times 2531$	
20	$15\,205 = 5 \times 3041$		55	$12\,545 = 5 \times 13 \times 593$	
21	$163 = 59 \times 257$		56	433	
22	$119 = 13 \times 1163$		57	$319 = 97 \times 127$	$\mathbf{127} \times \mathbf{97}; \quad \mathbf{K}_4 \times \mathbf{K}'_2$
23	073		58	203	
24	$025 = 5^2 \times 601$		59	$085 = 5 \times 2437$	
25	$14\,975 = 5^2 \times 599$		60	$11\,965 = 5 \times 2393$	
26	923		61	$843 = 13 \times 911$	
27	869		62	719	
28	813		63	593	
29	$755 = 5 \times 13 \times 227$		64	$465 = 5 \times 2293$	
30	$14\,695 = 5 \times 2939$		65	$11\,335 = 5 \times 2287$	
31	633		66	$203 = 17 \times 659$	
32	$569 = 17 \times 857$		67	069	
33	503		68	$10\,933 = 13 \times 29^2$	
34	$435 = 5 \times 2885$		69	$795 = 5 \times 17 \times 127$	$\mathbf{85} \times \mathbf{127}; \quad \mathbf{K}_3 \times \mathbf{K}'_3$

$c$	$-F(c)$
70	$10\ 655 = 5 \times 2131$
71	513
72	369
73	223
74	$075 = 5^2 \times 13 \times 31$
75	$9\ 925 = 5^2 \times 397$
76	$773 = 29 \times 337$
77	619
78	463
79	$305 = 5 \times 1861$
80	$9\ 145 = 5 \times 31 \times 59$
81	$8\ 983 = 13 \times 691$
82	819
83	$653 = 17 \times 509$
84	$485 = 5 \times 1697$
85	$8\ 315 = 5 \times 1663$
86	$143 = 17 \times 479$
87	$7\ 969 = 13 \times 613$
88	793
89	$615 = 5 \times 1523$
90	$7\ 435 = 5 \times 1487$
91	253
92	069
93	6 883
94	$695 = 5 \times 13 \times 103$
95	$6\ 505 = 5 \times 1301$
96	$313 = 59 \times 107$
97	$119 = 29 \times 211$
98	5 923
99	$725 = 5^2 \times 229$
100	$5\ 525 = 5^2 \times 13 \times 17$
101	323
102	119
103	$4\ 913 = 17^3$
104	$705 = 5 \times 941$

$c$	$-F(c)$
105	$4\ 495 = 5 \times 29 \times 31$
106	283
107	$069 = 13 \times 313$
108	3 853
109	$635 = 5 \times 727$
110	$3\ 415 = 5 \times 683$
111	$193 = 31 \times 103$
112	2969
113	$743 = 13 \times 211$
114	$515 = 5 \times 503$
115	$2\ 285 = 5 \times 457$
116	053
117	$1\ 819 = 17 \times 107$
118	583
119	$345 = 5 \times 269$
120	$1\ 105 = 5 \times 13 \times 17$
121	0 863
122	619
123	373
124	$125 = 5^3$
125	—125

$$\begin{aligned}
 (\theta - 124) &= \mathbf{I}_0^3 \sim 1; \\
 (\theta - 103) &= \mathbf{J}_1^3 \sim 1; \\
 (\theta - 49) &= \mathbf{I}_2' \times \mathbf{J}_1 \times \mathbf{K}_0 \sim 1; \\
 (\theta - 120) &= \mathbf{I}_0' \times \mathbf{L}_0 \times \mathbf{J}_4' \sim 1.
 \end{aligned}$$

Devant chaque valeur  $-F(c)$ , est inscrite sa décomposition en facteurs premiers et une sous ligne indique ceux de ces facteurs, ou produits de facteurs qui sont des normes d'idéaux réduits (38); la majorante de leurs racines est  $r = 56$ .

D'autre part, devant certaines valeurs (positives de  $-F(c)$ ), l'indication d'un produit égal, de deux *nombres* (en caractères gras), est celle de normes d'un couple d'idéaux semi réduits associés, de racine finale  $c$ . Le produit suivant de deux *lettres*, est une représentation de ces idéaux: la lettre (**U**, **I**, **J**, **K**, **L**) désigne le cycle; l'indice désigne la succession dans ce cycle. On peut vérifier que chacun de ces couples renferme au moins un des idéaux réduits, signalés par ailleurs.

Il y a neuf cycles; l'un d'eux de trois termes, désignés par la lettre **U** est du type 1; il contient un idéal double (1,  $\theta - 124$ ) et un idéal réfléchi (125,  $\theta$ ); ses idéaux sont principaux, c'est le cycle principal.

Les autres cycles se répartissent en quatre couples de cycles conjugués; désignés respectivement par la même lettre, avec et sans accent, dont les nombres de termes sont: trois pour **I** et **I'**; cinq pour **J** et **J'**; sept pour **K** et **K'**; cinq pour **L** et **L'**; ces nombres sont impairs, comme celui des idéaux du cycle **U**. La somme des indices des idéaux conjugués est congrue à 0, celle des idéaux associés est congrue à  $-1$  (49).

Dans le groupe chacun des huit termes, différents de l'unité **U**, est d'ordre 3. Le groupe est *produit direct de deux groupes cycliques d'ordre 3*, engendrés respectivement par les puissances de deux cycles, non conjugués, par exemple **I** et **J**.

Cette structure résulte immédiatement des décompositions de certaines des valeurs de la table. Celles de:

$$\begin{aligned} F(124) &= 5^3 \Rightarrow (\theta - 124) = (5, \theta - 124)^3 = \mathbf{I}_0^3; \\ F(103) &= 17^3 \Rightarrow (\theta - 103) = (17, \theta - 103)^3 = (17, \theta - 117)^3 = \mathbf{J}_1^3 \end{aligned}$$

montrent que les cycles **I** et **J**, ainsi que leurs conjuguées **I'** et **J'** sont des termes d'ordre 3 du groupe. Par suite ce groupe qui est d'ordre 9, ne peut être cyclique (si non il ne contiendrait que deux termes d'ordre 3, puissances 3 et 6 d'une base). Il est donc produit de deux groupes cycliques, d'ordre 3. Ses termes peuvent notamment être exprimés par:

$$\mathbf{I}^x \times \mathbf{J}^y; \quad x, y \text{ entiers, mod. 3.}$$

On peut compléter cette indication en cherchant les expressions de **K** et de **L**. Elles résultent notamment des décompositions:

$$\begin{aligned} F(49) &= 25 \times 17 \times 31 \Rightarrow (25, \theta - 49) \times (17, \theta - 49) \times (31, \theta - 49) \\ &= (25, \theta - 124) \times (17, \theta - 117) \times (31, \theta - 111) \sim 1 \end{aligned}$$

$$F(120) = 5 \times 13 \times 17 \Rightarrow (5, \theta - 120) \times (13, \theta - 120) \times (17, \theta - 120) \sim 1.$$

Elles entraînent:

$$\mathbf{K} = \mathbf{I} \times \mathbf{J}^2; \quad \mathbf{L} = \mathbf{I} \times \mathbf{J}.$$

Les cycles conjugués sont aussi inverses, l'un de l'autre, de sorte que chacun d'eux est égal au carré de l'autre (exposant 2, mod. 3).

## 52. Corps de discriminant premier.

On va examiner quelques unes des circonstances qui peuvent se présenter dans la structure du groupe des classes des idéaux semi réduits, ou des cycles.

Dans un corps réel, dont *le discriminant est un nombre premier*, nécessairement congru à +1, mod. 4, il n'y a qu'*une seule classe double*, caractérisée par *un cycle, du type 1, d'un nombre impair d'idéaux*. Il peut exister en outre *des couples de cycles conjugués*, et associés, du type 4, qui ont aussi un nombre impair d'idéaux.

Si le cycle principal existe seul, *le corps est principal*. Dans le cas contraire *l'ordre du groupe des classes est impair* et supérieur à 1 ; si cet ordre est un nombre premier, ou un produit de nombres premiers différents, le groupe est cyclique, mais cette condition suffisante n'est pas nécessaire.

Un corps, de discriminant premier ne contient qu'un idéal double de norme 1, qui engendre un cycle de type 1, évidemment principal. Ce cycle doit donc contenir un idéal semi réduit réfléchi, ce qui entraîne l'existence d'une décomposition du discriminant en une somme de carrés de deux nombres entiers.

C'est là une nouvelle preuve de la propriété déjà établie par la considération du corps **R(i)**: *un nombre premier, congru à +1, mod. 4; est égal à une somme de carrés de deux nombres entiers (20)*.

Cette démonstration établissait aussi la détermination de ces deux carrés; il est possible de le vérifier également par des considéra-

tions simples de congruences, dont le module est le nombre premier considéré. Cette précision montre qu'il ne peut y avoir d'autre idéal remarquable dans le corps, donc aucun autre cycle de type 1, 2, ou 3.

Le tableau XXI donne deux exemples de corps, de discriminants premiers, 317 et 193, dont la considération des idéaux réduits permet d'affirmer qu'ils sont principaux. Le tableau XXVIII indique comment ceci peut être établi par la considération des idéaux semi réduits; la disposition est la même que dans le tableau XXVII; mais dans chaque corps il n'y a qu'un seul cycle, dont les idéaux sont désignés par la lettre **I**: ils sont de trois termes dans le premier corps, de quinze termes dans le second.

Pour les discriminants peu élevés, on constate que, pour une très grande proportion d'entre eux, il n'y a pas de cycles de type 4, et que, par suite, le corps est principal. On indique ci-dessous la répartition des corps principaux de discriminant premier inférieur à 1000, suivant le nombre d'idéaux dans le cycle unique (les corps sont désignés par leurs discriminants):

1 idéal dans le cycle:	5, 13, 29, 53, 173, 293;
3 idéaux:	17, 37, 61, 101, 197, 317, 461, 557, 677, 773;
5 idéaux:	41, 149, 157, 181, 269, 397, 941;
7 idéaux:	89, 109, 113, 137, 373, 389, 509, 653, 797, 853, 997;
9 idéaux:	73, 97, 233, 277, 349, 353, 613, 821, 877;
11 idéaux:	541, 593, 661, 701, 857;
13 idéaux:	421, 757;                  15 idéaux: 193, 281;
17 idéaux:	521, 617, 709;            19 idéaux: 241, 313, 449, 829, 953;
21 idéaux:	337, 569, 977;           23 idéaux: 433, 457, 641, 881;
25 idéaux:	929;                        27 idéaux: 409;
29 idéaux:	673, 809;                31 idéaux: 937;
33 idéaux:	601;                      35 idéaux: 769.

Les six corps, dont le cycle principal n'a qu'un seul idéal, sont indiqués dans le tableau XX (avec cinq autres, de discriminant non premier).

Les seuls corps, de discriminant premier, inférieur à 1000, qui ne sont pas principaux sont ceux de discriminants:

229, 257, 733, 761, qui comprennent chacun trois *cycles* (ou classes) formant par suite un *groupe cyclique d'ordre 3*;

401, qui comprend cinq *cycles*, formant *un groupe cyclique d'ordre 5*;

577, qui comprend sept *cycles*, formant *un groupe cyclique d'ordre 7*.

Le tableau XXVIII donne aussi les calculs des cycles pour trois de ces corps, de discriminants:

577: cycle **U** de trois idéaux; trois couples de cycles conjugués;

**I**, **I'** et **J**, **J'** de chacun trois idéaux; **K**, **K'** de chacun cinq idéaux;

401: cycle **U** de trois idéaux; deux couples de cycles conjugués;

**I**, **I'** de chacun trois idéaux; **J**, **J'** de chacun cinq idéaux;

761: cycle **U** de cinq idéaux; deux cycles conjugués, **I**, **I'** de chacun sept idéaux.

Pour des discriminants relativement élevés, le groupe de cycles (ou de classes) peut n'être pas cyclique. L'exemple de calcul de structure du tableau XXVII concerne un corps dont le discriminant, 62 501, est premier, et dont le groupe des cycles, d'ordre 9 est produit direct de deux groupes cycliques d'ordre 3.

### 53. Corps à une seule classe double.

Le corps, de caractère exceptionnel, défini par le polynôme fondamental:

$$F(x) = x^2 - 2; \quad D = 8;$$

a un seul idéal semi réduit, à la fois double et réfléchi, qui est l'idéal unité. Il n'y a donc qu'un seul cycle, d'un seul terme, et le corps, comme ce cycle, est principal.

A l'exception de ce corps, et en plus de ceux dont le discriminant est un nombre premier, il existe des corps qui n'ont qu'une seule classe double (conjuguée d'elle-même); ce sont ceux dont le discriminant a au plus deux facteurs premiers impairs, congrus à  $-1$ , mod. 4. En tenant compte des conditions de construction d'un corps réel (**1**), on obtient l'énoncé suivant:

*Un corps réel*, dont le discriminant  $D$  est:

TABLEAU XXVIII.

Exemples de corps de discriminant premier (corps principaux).

$c$	$-(x^2+x-79)$	$-(x^2+x-48)$
0	79	48
1	77	46
2	73	$42 = 7 \times 6$ $\mathbf{I}_6 \times \mathbf{I}_8$
3	67	$36 = 9 \times 4 = 6 \times 6$ ; $\mathbf{I}_4 \times \mathbf{I}_{10}$ ; $\mathbf{I}_7 \times \mathbf{I}_7$
4	59	$28 = 4 \times 7$ ; $\mathbf{I}_5 \times \mathbf{I}_9$
5	$49 = 7 \times 7$ ; $\mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}_2$	$18 = 6 \times 3 = 2 \times 9$ ; $\mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}_{13}$ ; $\mathbf{I}_3 \times \mathbf{I}_{11}$
6	37	$6 = 1 \times 6 = 3 \times 2$ ; $\mathbf{I}_0 \times \mathbf{I}_{14}$ ; $\mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}_{12}$
7	23	.....
8	$7 = 1 \times 7$ ; $\mathbf{I}_0 \times \mathbf{I}_1$	

(Corps non principaux.)

$c$	$-(x^2+x-144)$	$-(x^2+x-100)$	$-(x^2+x-190)$	$c$
0	$144 = 12 \times 12$ ; $\mathbf{U}_1 \times \mathbf{U}_1$	$100 = 10^2$ $\mathbf{U}_1 \times \mathbf{U}_1$	190	0
1	142	98	188	1
2	138	94	184	2
3	$132 = 11 \times 12$ ; $\mathbf{K}_3 \times \mathbf{K}'_1$	$88 = 8 \times 11$ ; $\mathbf{J}_3 \times \mathbf{J}'_1$	178	3
4	124	$80 = 10 \times 8$ ; $\mathbf{J}_2 \times \mathbf{J}'_2$	$170 = 10 \times 17$ ; $\mathbf{I}_5 \times \mathbf{I}'_1$	4
5	114	$70 = 5 \times 14$ ; $\mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}'_1$ = $7 \times 10$ ; $\mathbf{J}_1 \times \mathbf{J}'_3$	$160 = 16 \times 10$ ; $\mathbf{I}_4 \times \mathbf{I}'_2$	5
6	$102 = 6 \times 17$ ; $\mathbf{J}_1 \times \mathbf{J}'_1$	58	148	6
7	$88 = 8 \times 11$ ; $\mathbf{K}_2 \times \mathbf{K}'_2$	$44 = 11 \times 4$ ; $\mathbf{J}_4 \times \mathbf{J}'_0$	134	7
8	$72 = 4 \times 18$ ; $\mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}'_1$ = $12 \times 6$ ; $\mathbf{K}_4 \times \mathbf{K}'_0$ = $9 \times 8$ ; $\mathbf{K}_1 \times \mathbf{K}'_3$	$28 = 14 \times 2$ ; $\mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}'_0$ = $4 \times 7$ ; $\mathbf{J}_0 \times \mathbf{J}'_4$	118	8
9	$54 = 18 \times 3$ ; $\mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}'_0$ = $6 \times 9$ ; $\mathbf{K}_0 \times \mathbf{K}'_0$	$10 = 4 \times 10$ ; $\mathbf{U}_0 \times \mathbf{U}_2$ = $2 \times 5$ ; $\mathbf{I}_0 \times \mathbf{I}'_2$	$100 = 20 \times 5$ ; $\mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}'_4$ = $10 \times 10$ ; $\mathbf{U}_2 \times \mathbf{U}_2$	9
10	$34 = 17 \times 2$ ; $\mathbf{J}_2 \times \mathbf{J}'_0$	.....	$80 = 4 \times 20$ ; $\mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}'_5$ = $5 \times 16$ ; $\mathbf{I}_3 \times \mathbf{I}'_3$ = $8 \times 10$ ; $\mathbf{U}_1 \times \mathbf{U}_3$	10
11	$42 = 1 \times 12$ ; $\mathbf{U}_0 \times \mathbf{U}_2$ = $2 \times 6$ ; $\mathbf{J}_0 \times \mathbf{J}'_2$ = $3 \times 4$ ; $\mathbf{I}_0 \times \mathbf{I}'_2$		58	11
12	.....		$34 = 17 \times 2$ ; $\mathbf{I}_6 \times \mathbf{I}'_0$ 8 = $1 \times 8$ ; $\mathbf{U}_0 \times \mathbf{U}_4$ = $2 \times 4$ ; $\mathbf{I}_0 \times \mathbf{I}'_6$	12
13				13

1. impair, nécessairement congru à  $+1$ , mod. 4, *produit*  $u \times v$ , *de deux nombres premiers impairs, dont l'un, et par suite l'autre, est congru à  $-1$ , mod. 4;*

2. *produit par 4 d'un nombre premier d, impair, nécessairement congru à  $-1$ , mod. 4;*

3. *produit par 4 du double  $d = 2d'$ , d'un nombre premier  $d'$ , nécessairement impair, mais congru à  $-1$ , mod. 4;*

*ne contient qu'une seule classe double d'idéaux, nécessairement principale, caractérisée par un cycle du type 2, d'un nombre pair de termes. Il peut y exister, en outre, des cycles du type 4, répartis par couples de cycles conjugués, chacun ayant aussi un nombre pair d'idéaux.*

Dans les trois cas, le discriminant  $D$ , considéré dans le corps  $\mathbf{R}(i)$ , est le produit de deux idéaux (principaux), dont l'un au moins est premier rationnel ( $u$  et  $v$ ; ou  $d$ ; ou  $d'$ ; puisque congru à  $-1$ , mod. 4). Il n'est donc pas égal à une somme de carrés de deux nombres entiers (20) et le corps ne contient pas d'idéal semi réduit réfléchi (deuxième théorème d'existence de 43).

Par contre il existe deux, et seulement deux idéaux semi réduits doubles, car  $D$  a seulement deux diviseurs dont le carré lui soit inférieur et qui sont, suivant les cas:

$$1 \text{ et } u \text{ ou } v; \quad 1 \text{ et } 2$$

ceci puisque, dans le second cas,  $d$  étant au moins égal à 3:

$$2^2 < D = 4d; \quad \text{et} \quad d^2 > D:4 = d;$$

et que, dans le troisième cas,  $d'$  étant au moins égal à 3 ( $D = 8$  étant excepté):

$$2^2 < D:4 = 2d'; \quad \text{et} \quad d'^2 > D:4 = 2d'.$$

Il n'y a donc qu'un seul cycle, du type 2, qui contient deux idéaux semi réduits doubles.

Les autres cycles, s'il en existe, ne peuvent contenir d'idéaux semi réduits remarquables et ne peuvent être que du type 4.

Comme pour un discriminant premier, si le cycle principal existe seul, *le corps est principal*.

Dans le cas contraire, l'*ordre du groupe des classes est impair* (un cycle principal et des couples de cycles). Si cet ordre est un nombre premier ou un produit de nombres premiers différents, *le groupe est cyclique*, mais cette condition suffisante n'est pas nécessaire.

Pour les discriminants peu élevés, on constate aussi que, pour une très grande proportion d'entre eux, il n'existe pas de cycles de type 4, et que, par suite, le corps est principal. On indique ci-dessous la répartition de ces corps principaux, de discriminant inférieur à 1000, suivant le nombre d'idéaux dans le cycle unique. Les corps sont indiqués par les décompositions de leurs discriminants et dans l'ordre des trois cas:

- 2 idéaux dans le cycle:  $3 \times 7$ ,  $7 \times 11$ ,  $3 \times 31$ ,  $3 \times 79$ ,  $19 \times 23$ ,  
 $3 \times 151$ ;  $4 \times 3$ ,  $4 \times 11$ ,  $4 \times 23$ ,  $4 \times 83$ ,  $4 \times 227$ ;  $8 \times 3$ ,  
 $8 \times 19$ ;
- 4 idéaux:  $3 \times 11$ ,  $3 \times 23$ ,  $7 \times 19$ ,  $3 \times 47$ ,  $3 \times 71$ ,  $7 \times 59$ ,  $3 \times 191$ ,  
 $3 \times 239$ ;  $4 \times 7$ ,  $4 \times 47$ ,  $4 \times 167$ ;  $8 \times 7$ ,  $8 \times 31$ ;
- 6 idéaux:  $3 \times 19$ ,  $11 \times 23$ ,  $3 \times 103$ ,  $11 \times 31$ ,  $3 \times 127$ ,  $7 \times 107$ ,  
 $3 \times 271$ ,  $19 \times 47$ ;  $4 \times 19$ ,  $4 \times 59$ ,  $4 \times 107$ ,  $4 \times 131$ ;  
 $8 \times 11$ ;
- 8 idéaux:  $3 \times 167$ ,  $7 \times 83$ ,  $3 \times 263$ ,  $11 \times 79$ ,  $7 \times 131$ ,  $23 \times 43$ ;  
 $4 \times 31$ ,  $4 \times 71$ ;  $8 \times 79$ ,  $8 \times 103$ ;
- 10 idéaux:  $3 \times 43$ ,  $7 \times 23$ ,  $7 \times 43$ ,  $11 \times 47$ ,  $3 \times 199$ ,  $3 \times 223$ ;  $4 \times 43$ ,  
 $4 \times 67$ ,  $8 \times 43$ ,  $8 \times 59$ ;
- 12 idéaux:  $3 \times 59$ ,  $11 \times 19$ ,  $3 \times 311$ ,  $7 \times 139$ ;  $4 \times 103$ ,  $4 \times 127$ ,  
 $4 \times 239$ ;  $8 \times 23$ ;
- 14 idéaux:  $3 \times 67$ ,  $7 \times 71$ ,  $23 \times 31$ ;  $4 \times 179$ ;  $8 \times 67$ ;
- 16 idéaux:  $7 \times 31$ ,  $3 \times 83$ ,  $7 \times 47$ ,  $3 \times 131$ ,  $3 \times 179$ ,  $19 \times 31$ ;  
 $4 \times 191$ ;  $8 \times 47$ ;
- 18 idéaux:  $3 \times 139$ ,  $3 \times 211$ ,  $11 \times 67$ ,  $11 \times 71$ ;  $4 \times 139$ ,  $4 \times 163$ ;
- 20 idéaux:  $4 \times 151$ ,  $4 \times 199$ ; 22 idéaux:  $3 \times 163$ ;  $8 \times 83$ ;
- 24 idéaux:  $3 \times 251$ ;
- 26 idéaux:  $7 \times 79$ ;  $4 \times 211$ ;  $8 \times 107$ ;
- 32 idéaux:  $3 \times 227$ ,  $11 \times 83$ ;
- 34 idéaux:  $11 \times 59$ ,  $3 \times 283$ ,  $3 \times 307$ ;
- 36 idéaux:  $7 \times 103$ ;
- 42 idéaux:  $7 \times 127$ .

Les seuls corps, de discriminant inférieur à 1000, vérifiant les conditions précédentes et qui ne sont pas principaux, sont ceux de discriminant :

$$321 = 3 \times 107, \quad 469 = 7 \times 67, \quad 473 = 11 \times 43, \quad 993 = 3 \times 331; \\ 316 = 4 \times 79, \quad 892 = 4 \times 223; \quad 568 = 8 \times 71;$$

qui comprennent chacun un cycle principal et un couple de cycles conjugués formant par suite un *groupe d'ordre 3, cyclique*,

et le corps de discriminant  $817 = 19 \times 43$ , qui comprend, en plus du cycle principal, deux couples de cycles conjugués, formant un *groupe d'ordre 5, cyclique*.

#### 54. Corps à deux classes doubles.

Par un raisonnement analogue aux précédents (52 et 53), on peut caractériser les corps qui ont deux et seulement deux classes doubles d'idéaux.

*Condition suffisante.* — Un corps réel a deux, et seulement deux, classes doubles d'idéaux lorsque son discriminant a l'une des formes suivantes :

1. il est impair, nécessairement congru à  $+1$ , mod. 4, égal à un produit  $u \times v$ , de deux nombres premiers, congrus chacun à  $+1$ , mod. 4;

2. il est pair, égal au produit par 4, du double  $2d'$ , d'un nombre premier  $d'$ , congru à  $+1$ , mod. 4;

[Dans ces deux cas les classes doubles sont caractérisées par deux cycles, soit du type 1 (d'un nombre impair de termes), soit l'un du type 2 et l'autre du type 3 (tous deux d'un nombre pair d'éléments).]

3. il est impair, égal à un produit  $u \times v \times w$ , de trois nombres premiers, dont un est congru à  $+1$  et chacun des deux autres à  $-1$ , mod. 4;

4. il est pair, égal au produit par 4, d'un produit  $d = u \times v$ , ou du double  $d = 2d'$ , d'un produit  $d' = u' \times v'$ , de deux nombres premiers, dont l'un est congru à  $+1$  et l'autre à  $-1$ , mod. 4;

5. il est pair, égal au produit par 4 du double  $d = 2d'$ , d'un produit  $d' = u' \times v'$ , de deux nombres premiers, congrus chacun à  $-1$ , mod. 4.

[Dans ces trois cas, les classes doubles sont caractérisées par deux cycles du type 2 (d'un nombre pair de termes).]

L'un des cycles contenant nécessairement l'idéal unité est principal; il peut exister, en outre, des cycles du type 4, répartis par couples de cycles conjugués, chacun ayant un nombre de termes de même parité que celui des termes du cycle principal.

Dans les cas 1 et 2,  $D$  ou  $d = 2d'$ , considéré dans le corps  $\mathbf{R}(i)$ , est la norme d'un produit de deux idéaux premiers du premier degré (non rationnels); il est donc décomposable de deux façons en une somme de deux carrés et le corps contient deux idéaux semi réduits réfléchis.

D'autre part, dans chaque cas il existe deux (et seulement deux) idéaux doubles, dont les normes sont les diviseurs du discriminant: 1 et le plus petit des entiers  $u$  et  $v$ , pour le premier cas; 1 et 2 pour le second cas (d'après le raisonnement déjà fait ci-dessus lorsque  $d'$  est congru à  $-1$ ; **53**).

Il y a donc quatre (et seulement quatre) idéaux semi réduits remarquables donc deux cycles contenant chacun deux d'entre eux. Ils sont du type 1 si chacun contient un idéal double et un idéal réfléchi; ils sont l'un du type 2, l'autre du type 3, dans le cas contraire.

Dans les cas 3 à 5,  $D$  ou  $d$ , qui contient au moins un facteur premier, congru à  $-1$ , mod. 4, n'est pas égal à une somme de deux carrés; le corps ne contient pas d'idéal semi réduit réfléchi.

Par contre il y a quatre (et seulement quatre) idéaux semi réduits doubles dont les normes sont, suivant le cas:

$$\begin{aligned} 3 - & \quad 1, \quad u \text{ ou } v \times w, \quad v \text{ ou } w \times u, \quad w \text{ ou } u \times v; \\ 4 - & \quad 1, \quad 2, \quad u \text{ ou } v, \quad 2u \text{ ou } 2v; \\ 5 - & \quad 1, \quad 2, \quad u' \text{ ou } 2v', \quad v' \text{ ou } 2u'. \end{aligned}$$

Il y a donc encore quatre idéaux semi réduits remarquables, donc deux cycles, mais chacun d'eux est du type 2.

Dans chacun des 5 cas, le corps a donc deux classes doubles. Si ces classes (ou ces cycles) existent seules, elles constituent un groupe, d'ordre 2, cyclique.

Dans le cas contraire, l'ordre du groupe des classes est pair (deux classes doubles et des couples de classes conjuguées). Si cet ordre est le double d'un produit de nombres premiers impairs différents, le groupe est cyclique. Il l'est encore si ces nombres premiers comprennent un facteur 2 (notamment si l'ordre est égal à 4); car un produit direct d'un groupe d'ordre pair par un

TABLEAU XXIX.  
Exemples de corps à deux classes doubles.

$c$	$D = 685 = 5 \times 137$ $\sim (x^2 + x - 171)$	$D = 689 = 13 \times 53$ $\sim (x^2 + x - 172)$	$D = 904 = 8 \times 113$ $\sim (x^2 - 226)$	$c$
0	171	172	226	0
1	$169 = 13 \times 13$ ; $\mathbf{V}_2 \times \mathbf{V}_2$	170	$225 = 15 \times 15$ ; $\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_1$	1
2	$165 = 15 \times 11$ ; $\mathbf{U}_1 \times \mathbf{U}_5$	166	222	2
3	159	$160 = 16 \times 10$ ; $\mathbf{U}_1 \times \mathbf{U}_4$	217	3
4	151	152	$210 = 15 \times 14$ ; $\mathbf{K}_1 \times \mathbf{K}'_3$	4
5	144	142	201	5
6	129	$130 = 10 \times 13$ ; $\mathbf{U}_2 \times \mathbf{U}_3$	$190 = 10 \times 19$ ; $\mathbf{J}_1 \times \mathbf{J}'_1$	6
7	115	116	177	7
8	$99 = 11 \times 9$ ; $\mathbf{U}_2 \times \mathbf{U}_4$	$100 = 5 \times 20$ ; $\mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}'_2$ $= 10 \times 10$ ; $\mathbf{V}_2 \times \mathbf{V}_2$	$162 = 9 \times 18$ ; $\mathbf{K}_3 \times \mathbf{K}'_1$	8
9	$81 = 9 \times 9$ ; $\mathbf{U}_3 \times \mathbf{U}_3$	82	145	9
10	61	62	$126 = 6 \times 21$ ; $\mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}'_1$ $= 18 \times 7$ ; $\mathbf{K}_4 \times \mathbf{K}'_0$ $= 14 \times 9$ ; $\mathbf{K}_2 \times \mathbf{K}'_2$	10
11	$39 = 3 \times 13$ ; $\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_3$	$40 = 20 \times 2$ ; $\mathbf{I}_3 \times \mathbf{I}'_0$ $= 4 \times 10$ ; $\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_3$ $= 8 \times 5$ ; $\mathbf{I}_1 \times \mathbf{I}'_2$	$105 = 21 \times 5$ ; $\mathbf{I}_2 \times \mathbf{I}'_0$ $= 7 \times 15$ ; $\mathbf{K}_0 \times \mathbf{K}'_4$	11
12	$15 = 1 \times 15$ ; $\mathbf{U}_0 \times \mathbf{U}_6$ $= 5 \times 3$ ; $\mathbf{V}_0 \times \mathbf{V}_4$	$16 = 1 \times 16$ ; $\mathbf{U}_0 \times \mathbf{U}_5$ $= 2 \times 8$ ; $\mathbf{I}_0 \times \mathbf{I}'_3$ $= 4 \times 4$ ; $\mathbf{V}_0 \times \mathbf{V}_0$	82	12
13	...	...	57	13
14	...	...	$30 = 2 \times 15$ ; $\mathbf{V}_0 \times \mathbf{V}_2$ $= 3 \times 10$ ; $\mathbf{J}_0 \times \mathbf{J}'_2$ $= 5 \times 6$ ; $\mathbf{I}_0 \times \mathbf{I}'_2$	14
15	...	...	1	15

Ordre 2

$$(0-1) = \mathbf{V}_2 \times \mathbf{V}_2 \\ \mathbf{V}^2 \sim 1$$

Ordre 4

$$(0-12) = \mathbf{I}_0^4 \\ \mathbf{I}^4 \sim 1$$

Ordre 8

$$(0-8) = \mathbf{J}_0^4 \times \mathbf{V}_0 \\ \mathbf{J}^8 \sim \mathbf{V}^2 \sim 1$$

groupe d'ordre 2 contient au moins deux termes d'ordre 2; or la classe double non principale est le seul terme d'ordre 2, du groupe des classes.

Pour des discriminants peu élevés, on constate encore que, pour une assez grande proportion d'entre eux, il n'y a pas de cycles de type 4, et que, par suite leur groupe est d'ordre 2 et cyclique. Pour les discriminants inférieurs à 1000, il y a ainsi 91 corps qui n'ont que deux classes d'idéaux [la classe principale et une classe égale à sa conjuguée et de carré égal à la classe principale]. Ils se répartissent suivant les cinq conditions précédentes en:

$$21 \text{ (condition 1); } 12(2^0); \quad 20(3^0); \quad 32(4^0); \quad 6(5^0).$$

Les seuls corps qui, en vérifiant les conditions précédentes ont un groupe d'ordre supérieur à 2 (ou contiennent des cycles de type 4) sont: ceux de discriminants:

$$\begin{aligned} 145 &= 5 \times 29, \quad 445 = 5 \times 89, \quad 505 = 5 \times 101, \quad 689 = 13 \times 53, \\ 793 &= 13 \times 61, \quad 901 = 17 \times 53, \quad 905 = 5 \times 181; \quad 328 = 8 \times 41; \\ 777 &= 3 \times 7 \times 37; \quad 897 = 3 \times 13 \times 23; \quad 876 = 4 \times 3 \times 73; \end{aligned}$$

qui ont un *groupe, d'ordre 4, cyclique*;

ceux de discriminants:

$$785 = 5 \times 157, \quad 985 = 5 \times 197; \quad 940 = 4 \times 235;$$

qui ont un *groupe d'ordre 6, cyclique*;

et celui de discriminant  $904 = 8 \times 113$ , qui a un *groupe d'ordre 8*, et qui est *cyclique*, car il ne contient qu'un seul terme d'ordre 2.

Le tableau XIX donne des exemples de calcul des idéaux semi réduits et de vérification de la structure des groupes pour trois corps, [deux classes doubles] dont les discriminants sont:

$$685 = 5 \times 137 \text{ (premier cas de la condition) qui a deux cycles d'un nombre impair d'idéaux (7 et 5), du type 1;}$$

$689 = 13 \times 53$  (même cas) qui a deux cycles de type 2 et 3, d'un nombre pair d'idéaux (6 et 4) et un couple de cycles conjugués de type 4, de chacun quatre idéaux. Son groupe est d'ordre 4, cyclique;

$904 = 8 \times 113$  (deuxième cas), qui a deux cycles de type 1 contenant un et trois idéaux et trois couples de cycles conjugués de type 4, contenant respectivement trois, trois et cinq idéaux. Son groupe est d'ordre  $2+2 \times 3 = 8$ , cyclique.

### 55. Corps à plus de deux classes doubles.

Les conditions, énoncées ci-dessus, *suffisantes* pour qu'un corps contienne seulement une ou deux classes doubles d'idéaux, sont aussi *nécessaires*: si elles ne sont pas vérifiées par le discriminant, le corps a au moins trois classes doubles. Cette propriété peut être explicitée sous forme d'une condition suffisante analogue aux précédentes.

Un corps réel a *au moins trois classes doubles* d'idéaux lorsque son discriminant  $D$  a l'une des formes suivantes:

1. il est impair, nécessairement congru à  $+1$ , mod. 4, égal à un produit  $u \times v \times w$ , de trois nombres premiers, *congrus chacun à  $+1$ , mod. 4*;
2. il est pair, égal au *produit par 4, du double  $2d'$*  d'un produit  $d' = u' \times v'$ , de deux nombres premiers, *congrus chacun à  $+1$ , mod. 4*;
3. Il est impair, nécessairement congru à  $+1$ , mod. 4, égal à un *produit de plus de trois nombres premiers impairs*.
4. Il est pair, produit par 4 d'un nombre impair  $d$ , congru à  $-1$ , mod. 4, ou du double  $2d'$  d'un nombre impair  $d'$ , *produit d'au moins trois nombres premiers impairs*.

Il est équivalent de dire que  $D$  vérifie ces conditions, ou ne vérifie pas les conditions précédentes; c'est ce qui résulte du tableau des diverses conditions:

	$D$ impair $\equiv +1$	$D$ pair $= 4d$	
		$d$ impair $\equiv -1$	$d = 2d'$ , $d'$ impair
1 seule classe double	$D$ premier $D = u \times v$ $u, v$ premiers $\equiv -1$	$d$ premier	$d'$ premier $\equiv -1$
2 classes doubles	$D = u \times v$ $u, v$ premiers $\equiv +1$ $D = u \times v \times w$ $u, v, w$ premiers $u$ et $v \equiv -1$	$d = u \times v$ $u, v$ premiers $u \equiv -1$	$d'$ premier $\equiv +1$ $d' = u' \times v'$ $u', v'$ premiers; $u' \equiv -1$ ; $v'$ impair
3 classes doubles au moins	$D = u \times v \times w$ $u, v, w$ premiers $\equiv +1$ 4 facteurs premiers, au moins		$d' = u' \times v'$ $u', v'$ premiers $\equiv +1$ 3 facteurs premiers impairs au moins

Dans les cas 1 et 2,  $D$  est décomposable de quatre façons en somme de deux carrés; le corps contient donc quatre idéaux semi réduits réfléchis.

D'autre part, il existe quatre idéaux doubles, dont les normes sont 1,  $u$  ou  $vw$ ,  $v$  ou  $uw$ ,  $uv$  ou  $w$  dans le premier cas, et 1, 2,  $u'$  ou  $D:8u'$ ,  $2u'$  ou  $D:4u'$  dans le second cas.

Il y a donc huit idéaux semi réduits remarquables, donc quatre cycles, contenant chacun deux de ces idéaux et définissant chacun une classe double.

Dans les cas 3 et 4, il y a huit idéaux semi réduits doubles, au moins, dont les normes sont suivant les cas:

- 3 — 1,  $u$  ou  $D:u$ ,  $v$  ou  $D:v$ ,  $uv$  ou  $D:uv$ ,  $w$  ou  $D:w$ ,  
 $uw$  ou  $D:uw$ ,  $vw$  ou  $D:vw$ ,  $uvw$  ou  $D:uvw$ ,
- 4 — 1, 2,  $u$  ou  $D:u$ ,  $2u$  ou  $D:2u$ ,  $v$  ou  $D:v$ ,  $2v$  ou  $D:2v$ ,  
 $uv$  ou  $D:uv$ ,  $2uv$  ou  $D:2uv$ ;

si  $u, v, w$  sont des facteurs premiers impairs de  $D$ .

Il y a au moins huit idéaux semi réduits remarquables, donc au moins quatre cycles, définissant chacun une classe double.

Dans chacun de ces cas, le groupe des classes d'idéaux contient au moins deux éléments d'ordre 2, donc contient un sous-groupe, produit direct de deux groupes cycliques d'ordre 2.

TABLEAU XXX.

Exemples de corps à plus de deux classes doubles.

$c$	$D = 1105 = 5 \times 13 \times 17$ $-(x^2+x-276)$
0	276
1	274
2	$270 = 15 \times 18$ ; $I_9 \times I_2$
3	264
4	$256 = 16 \times 16$ ; $U_3 \times U_3$
5	246
6	$234 = 13 \times 18$ ; $I_6 \times I_5$
7	$220 = 11 \times 20$ ; $= 10 \times 22$ ; $J_2 \times J_9$ $K_2 \times K_9$
8	$204 = 12 \times 17$ ; $K_5 \times K_6$
9	186
10	166
11	$144 = 12 \times 12$ ; $= 8 \times 18$ ; $I_4 \times I_7$ $= 9 \times 16$ ; $U_2 \times U_4$ $= 6 \times 24$ ; $J_4 \times J_7$
12	$120 = 10 \times 12$ ; $= 8 \times 15$ ; $= 6 \times 20$ ; $= 5 \times 24$ ; $J_6 \times J_5$
13	94
14	$66 = 6 \times 11$ ; $= 3 \times 22$ ; $J_1 \times J_{10}$ $K_8 \times K_3$
15	$36 = 6 \times 6$ ; $= 4 \times 9$ ; $= 3 \times 12$ ; $K_4 \times K_7$ $= 2 \times 18$ ; $I_1 \times I_{10}$
16	$4 = 2 \times 2$ ; $= 1 \times 4$ ; $I_0 \times I_0$ $U_0 \times U_6$
....	.....

produit direct de 2 groupes  
cycliques d'ordre 2

$$I \times J \sim K$$

$c$	$D = 1365 = 3 \times 5 \times 7 \times 13$ $-(x^2+x-341)$
0	341
1	339
2	335
3	329
4	321
5	311
6	$299 = 13 \times 23$ ; $J_2 \times J_1$
7	$285 = 15 \times 19$ ; $K_3 \times K_2$
8	269
9	251
10	$231 = 11 \times 21$ ; $K_5 \times K_0$
11	$209 = 11 \times 19$ ; $K_1 \times K_4$
12	185
13	159
14	131
15	101
16	$69 = 3 \times 23$ ; $J_0 \times J_3$
17	$35 = 5 \times 7$ ; $I_0 \times I_1$ $= 1 \times 35$ ; $U_0 \times U_1$
....	.....

produit direct de 2 groupes  
cycliques d'ordre 2

$$I \times J \sim K$$

Les seuls corps, à plus de deux classes doubles, dont le discriminant  $D$  est inférieur à 1000, sont les cinq corps dont les discriminants sont:

$$\begin{aligned}D &= 520 = 8 \times 5 \times 13 \\D &= 680 = 8 \times 5 \times 17 \\D &= 840 = 8 \times 3 \times 5 \times 7 \\D &= 780 = 4 \times 3 \times 5 \times 13 \\D &= 924 = 4 \times 4 \times 7 \times 11\end{aligned}$$

Le groupe des classes d'idéaux de chacun de ces corps est le produit direct de deux groupes cycliques d'ordre 2.

Le tableau XXX donne deux exemples de calcul des idéaux semi réduits et de vérification de la structure des groupes pour les corps dont les discriminants sont:

$1\ 105 = 5 \times 13 \times 17$ , qui a un cycle de sept idéaux ( $U$ ) et trois cycles de onze idéaux;

$1\ 365 = 3 \times 5 \times 7 \times 13$ , qui a deux cycles de deux idéaux, un cycle de quatre idéaux et un cycle de six idéaux.

On peut encore généraliser la construction des exemples précédents, pour obtenir des corps contenant exactement  $n$  classes doubles d'idéaux.

## NOTE I

La théorie des corps de nombres algébriques, et plus précisément l'étude des propriétés arithmétiques de leurs entiers, a pour origine des travaux de K. F. GAUSS (1777-1855). GAUSS a introduit la notion d'entier algébrique et établit les propriétés de divisibilité des entiers de quelques corps particuliers. Mais c'est seulement E. E. KUMMER (1810-1893) qui a introduit la notion essentielle d'idéal, dans un anneau d'entiers algébriques, permettant d'obtenir des propriétés arithmétiques dans tout corps de nombres algébriques de degré fini. Cette notion a été précisée et développée, dans le cours du XIX<sup>e</sup> siècle, surtout par l'école allemande: R. DEDEKIND (1831-1916), L. KRONECKER