
THÉORIE
DES
CORPS DE NOMBRES ALGÈBRIQUES

MÉMOIRE de M. DAVID HILBERT.

Professeur à l'Université de Göttingen.

PUBLIÉ PAR LA SOCIÉTÉ

DEUTSCHE MATHEMATIKER VEREINIGUNG, en 1897.

TRADUIT PAR M. A. LEVY.

Professeur au Lycée Saint-Louis.

DEUXIÈME PARTIE.

LE CORPS DES NOMBRES DE GALOIS.

CHAPITRE X.

Les idéaux premiers du corps de Galois et de ses sous-corps.

§ 36. — LA DÉCOMPOSITION UNIQUE DES IDÉAUX DU CORPS DE GALOIS EN IDÉAUX PREMIERS.

Un corps K qui coïncide avec tous ses corps conjugués est dit un *corps de Galois*. Soit k un corps quelconque de degré m et soit $k', \dots, k^{(m-1)}$ les m corps conjugués à k , on peut, en réunissant tous les nombres appartenant aux corps $k, k', \dots, k^{(m-1)}$, former un nouveau corps K ; ce corps K est alors nécessairement un corps de Galois, qui contient les corps $k, k', \dots, k^{(m-1)}$ comme sous-corps. Tout corps k peut donc être considéré comme un sous-corps d'un corps de Galois. Par suite de cette circonstance nous n'apporterions aucune restriction essentielle à l'étude des nombres algébriques si nous commençons par étudier un corps de Galois, et si nous cherchions à voir ensuite comment les lois de décomposition des idéaux de ce corps de Galois se modifient lorsqu'on passe à un des sous-corps qu'il contient.

La démonstration de la décomposition unique des idéaux en idéaux premiers est très simple pour un corps de Galois [Hilbert¹²]. Pour le voir, nous fixerons d'abord le sens de certaines notations.

Soit Θ le nombre entier qui détermine le corps K de degré M ; Θ est une racine d'une équation irréductible de degré M à coefficients entiers et rationnels. Désignons les M racines de cette équation par

$$s_1\Theta = \Theta, \quad s_2\Theta, \quad \dots, \quad s_M\Theta,$$

où s_1, \dots, s_M désignent des fonctions rationnelles de Θ à coefficients rationnels. Si l'on considère $s_1\Theta, \dots, s_M\Theta$ comme des substitutions, elles forment un groupe G de degré M , car deux substitutions successives prises parmi ces M nous donnent encore une de ces substitutions. Soit G le *groupe du corps de Galois* K . Un idéal \mathfrak{I} qui ne change pas lorsqu'on y remplace ses nombres par leurs conjugués, c'est-à-dire lorsqu'on fait les $M - 1$ substitutions s_2, \dots, s_M sera dit un *Idéal invariant*. Un idéal invariant a les propriétés suivantes :

LEMME 11. — La puissance $M!$ ^{ème} de tout idéal invariant \mathfrak{I} est un nombre entier rationnel.

Démonstration. — Soit A un nombre de l'idéal \mathfrak{I} et soient A_1, A_2, \dots, A_M les M fonctions symétriques élémentaires des nombres $A = s_1A, s_2A, \dots, s_MA$. Nous désignerons par \bar{A} le plus grand commun diviseur des M nombres rationnels entiers

$$(18) \quad A_1^{\frac{M!}{1}}, \quad A_2^{\frac{M!}{2}}, \quad \dots, \quad A_M^{\frac{M!}{M}}.$$

De même supposons qu'on ait calculé les mêmes fonctions symétriques et le même plus grand commun diviseur relatifs à tous les nombres B, Γ, \dots , de l'idéal \mathfrak{I} et soient \bar{B}, \bar{C}, \dots ces diviseurs.

Soit J le plus grand commun diviseur de tous les nombres $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}, \dots$ ainsi obtenus.

On a

$$\mathfrak{I}^{M!} = J.$$

En effet, les nombres conjugués à A étant aussi des nombres de \mathfrak{I} , on a

$$A_1 \equiv 0, (\mathfrak{I}), \quad A_2 \equiv 0, (\mathfrak{I}^2), \quad \dots, \quad A_M \equiv 0, (\mathfrak{I}^M),$$

et par suite tous les nombres (18) et de plus \bar{A} sont $\equiv 0, (\mathfrak{I}^{M!})$.

Comme on peut en dire autant de \bar{B}, \bar{C}, \dots on a aussi $J \equiv 0$ d'après $\mathfrak{I}^{M!}$.

D'autre part, les coefficients A_1, A_2, \dots, A_M de l'équation de degré M en A sont divisibles respectivement par $J^{\frac{1}{1}}, \dots, J^{\frac{1}{M}}$ et par suite A est divisible par $J^{\frac{1}{M!}}$; comme on peut en dire autant de tous les nombres B, Γ, \dots de l'idéal \mathfrak{I} , il en résulte que $\mathfrak{I}^{M!}$ est divisible par J .

§ 38. — LES SOUS-CORPS DU CORPS DE GALOIS.

Le corps de Galois permet une étude précise des lois de décomposition de ses nombres en tenant compte des sous-corps qu'il contient, et les résultats qu'on obtient ainsi sont très importants lorsqu'on veut appliquer la théorie générale des corps à des corps algébriques particuliers. [Hilbert³.]

Pour caractériser simplement un sous-corps du corps de Galois, nous emploierons les expressions suivantes : Lorsque r substitutions $s_1 = 1, s_2, \dots, s_r$ du groupe G forment un sous-groupe g de degré r , l'ensemble des nombres de K qui ne changent pas lorsqu'on applique toutes ces substitutions g , forme un corps contenu dans K et de degré $m = \frac{M}{r}$. Nous nommerons ce corps k le *sous-corps correspondant au sous-groupe g* .

Le corps de Galois appartient au groupe formé par $s_1 = 1$; au groupe G des M substitutions s correspond le corps des nombres rationnels. — Réciproquement, chaque sous-corps k du corps de Galois appartient à un certain sous-groupe g du groupe G . Le groupe g s'appelle alors le *sous-groupe qui détermine le corps k* .

§ 39. — LES CORPS DE DÉCOMPOSITION ET LE CORPS D'INERTIE D'UN IDÉAL PREMIER \mathfrak{P} .

Choisissons dans le corps de Galois K un certain idéal premier \mathfrak{P} de degré f ; il y a un certain nombre de sous-corps de K s'emboîtant les uns dans les autres, caractérisés par l'idéal premier \mathfrak{P} et dont nous allons développer brièvement les merveilleuses propriétés.

Soit p le nombre premier rationnel divisible par \mathfrak{P} ; de plus, soient z, z', z'', \dots , les r_z substitutions du groupe G qui laissent invariable l'idéal premier \mathfrak{P} ; elles forment un groupe de degré r_z que nous nommerons le *groupe de décomposition de l'idéal premier \mathfrak{P}* et que nous désignerons par g_z . Le corps k_z correspondant au groupe g_z sera dit le *corps de décomposition de l'idéal premier \mathfrak{P}* ; il est de degré $m = \frac{M}{r_z}$.

De plus, soient t, t', t'', \dots toutes les substitutions s du corps telles que pour tout nombre entier Ω du corps K on ait $s\Omega \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P} et soit r_t leur nombre, on voit facilement que ces substitutions forment un groupe de degré r_t . Ce groupe, nous le nommerons le *groupe d'inertie de l'idéal premier \mathfrak{P}* et nous le désignerons par g_t . Le corps k_t qui correspond à g_t nous le désignerons par *corps d'inertie de l'idéal premier \mathfrak{P}* ; il est de degré $m_t = \frac{M}{r_t}$.

Le rapport entre le groupe d'inertie et le groupe de décomposition résulte des faits suivants :

THÉORÈME 69. — Le sous-groupe d'inertie g_t de l'idéal premier \mathfrak{P} est un sous-groupe invariant du groupe de décomposition g_z . On obtient toutes les substitutions du groupe de décomposition et on n'obtient qu'une fois chacune d'elles en multipliant les substitutions du groupe d'inertie par $1, z, z^2, \dots, z^{f-1}$, où z est une substitution appropriée du groupe de décomposition.

Démonstration. — Soit t une substitution quelconque de g_t et Ω un nombre entier du corps K divisible par \mathfrak{P} . Posons $\Omega' \equiv t^{-1}\Omega$; on a, en vertu de la propriété du corps d'inertie $\Omega' \equiv t\Omega' \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P} , c'est-à-dire $\Omega' \equiv 0$ suivant \mathfrak{P} . L'application de la substitution t donne $\Omega \equiv 0$ suivant l'idéal premier $t\mathfrak{P}$. Comme ceci a lieu pour tous les nombres Ω de l'idéal premier \mathfrak{P} , il faut que \mathfrak{P} soit divisible par $t\mathfrak{P}$ et, par suite, $\mathfrak{P} = t\mathfrak{P}$, c'est-à-dire que le groupe d'inertie est un sous-groupe du groupe de décomposition.

Désignons maintenant par P un nombre primitif de l'idéal premier \mathfrak{P} congru à 0 suivant tous les idéaux conjugués à \mathfrak{P} et premiers avec \mathfrak{P} . Le théorème 25 montre que l'on peut former un pareil nombre. Ceci fait, composons la fonction entière à coefficients entiers de degré M en x :

$$F(x) = (x - s_1P)(x - s_2P) \dots (x - s_MP).$$

Comme P est une racine entière de la congruence $F(x) \equiv 0$ suivant \mathfrak{P} , on sait, d'après le théorème 27, que P^p est aussi racine de cette congruence, et il résulte de là que, parmi les M substitutions, l'une au moins donne $sP \equiv P^p$ suivant \mathfrak{P} . Si alors on avait $s^{-1}\mathfrak{P} \neq \mathfrak{P}$, on aurait, en vertu du choix de P , la congruence $P \equiv 0$ suivant $s^{-1}\mathfrak{P}$, et, par suite, $sP \equiv 0$ suivant \mathfrak{P} , ce qui est contraire à la congruence trouvée précédemment.

A cause de $s\mathfrak{P} = \mathfrak{P}$ la substitution s appartient au groupe de décomposition; posons $s = z$; en appliquant plusieurs fois de suite la substitution z à la congruence $zP \equiv P^p$ suivant \mathfrak{P} , nous aurons

$$z^2P \equiv P^{p^2}, z^3P \equiv P^{p^3}, \dots, z^fP \equiv P^{p^f} \equiv P \quad (\text{suivant } \mathfrak{P});$$

c'est pourquoi z^f est une substitution du groupe d'inertie, car tout nombre entier du corps Ω du corps K peut être mis sous la forme de $\Omega = P^a + \Pi$ ou $\equiv \Pi$, où a est un nombre entier rationnel et Π un nombre du corps divisible par \mathfrak{P} . A cause de $z^f\mathfrak{P} = \mathfrak{P}$ on a en effet $z^f\Omega \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P} .

La congruence $zP \equiv P^p$ suivant \mathfrak{P} nous apprend que $z^{-1}tzP \equiv P$ suivant \mathfrak{P} , où t est une substitution quelconque du groupe d'inertie g_t . Si nous posons $z' = z^{-1}tz$ et si Ω est un nombre entier du corps tel que $\Omega \equiv P^a$ suivant (\mathfrak{P}) , $z\Omega \equiv (zP)^a \equiv P^a \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P} , et de même si $\Omega \equiv 0$ suivant \mathfrak{P} , c'est-à-dire que $z' = z^{-1}tz$ appartient au groupe d'inertie.

Soit donc $P(\mathbf{P})$ la fonction entière à coefficients entiers de degré f de P qui $\equiv 0$ suivant \mathfrak{P} ; alors, d'après le théorème 27, la congruence $P(x) \equiv 0$ suivant \mathfrak{P} admet les racines $P, P^p, P^{p^{f-1}}$, et d'après le théorème 26 elle n'en a pas d'autres.

Soit maintenant z^* une substitution quelconque du groupe de décomposition; il résulte de la congruence $P(\mathbf{P}) \equiv 0$ suivant \mathfrak{P} , que $P(z^*P) \equiv 0$, et, par suite, $z^*P \equiv P^{p^i}$ suivant \mathfrak{P} , où i a l'une des f valeurs $0, 1, \dots, f-1$. Comme d'autre part $P^{p^i} = z^i P$, $z^{-i} z^* P \equiv P$ suivant \mathfrak{P} , et, par suite, $z^{-i} z^*$ est une substitution t du groupe d'inertie, c'est-à-dire $z^* = z^i t$.

Toutes les substitutions du groupe de décomposition peuvent donc être représentées sous cette forme, et comme réciproquement $z^i t$ pour $i = 0, 1, \dots, f-1$ représente des substitutions distinctes, la dernière partie du théorème 69 est démontrée. Enfin, l'invariance du groupe d'inertie résulte de ce fait que $z^{-1} t z$ appartient à ce groupe. De plus, on a $r_z = f r_t$.

§ 40. — UN THÉORÈME RELATIF AU CORPS DE DÉCOMPOSITION.

Le théorème suivant exprime la propriété la plus importante du corps de décomposition.

THÉORÈME 70. — L'idéal $\mathfrak{p} = \mathfrak{P}^t$ est situé dans le corps k_z et il est un idéal premier de ce corps du premier degré. Dans le corps de décomposition k_z , $p = \mathfrak{p} \mathfrak{a}$, où \mathfrak{a} est un idéal premier avec \mathfrak{p} .

Démonstration. — La norme relative de l'idéal premier \mathfrak{P} par rapport au corps k_z est $N_{k_z}(\mathfrak{P}) = \mathfrak{P}^{r_z}$. Pour trouver la plus petite puissance de l'idéal premier \mathfrak{P} située dans k_z , supposons qu'on ait trouvé le plus grand commun diviseur des nombres entiers de k_z qui sont divisibles par \mathfrak{P} . Ce nombre est nécessairement un idéal premier \mathfrak{p} de k_z , et comme \mathfrak{P}^{r_z} est dans k_z , \mathfrak{p} est certainement une puissance de \mathfrak{P} , soit $\mathfrak{p} = \mathfrak{P}^u$. Pour déterminer u , nous ferons les considérations suivantes. Soit A un nombre de K qui n'est pas divisible par \mathfrak{P} et qui satisfait à $A \equiv zA$ suivant \mathfrak{P} et si $A \equiv P^i$ suivant \mathfrak{P} , $i \equiv p i$ suivant $p^f - 1$, et, par suite, i est divisible par $1 + p + p^2 + \dots + p^{f-1}$, c'est-à-dire qu'il n'y a que $p-1$ nombres incongrus suivant \mathfrak{P} de la forme considérée; on a donc $A \equiv a$ suivant \mathfrak{P} , où a est un nombre entier rationnel. De là, il résulte en particulier que tout nombre a du corps k_z est congru à un nombre rationnel a suivant \mathfrak{P} , et par suite aussi suivant \mathfrak{p} , c'est-à-dire que \mathfrak{p} est un idéal premier du premier degré du corps k_z et la norme de \mathfrak{p} dans ce corps $k_z = p$.

D'autre part, dans le corps K , la norme de \mathfrak{p} satisfait à $N(\mathfrak{p}) = n(\mathfrak{p})^{r_z}$, et à cause de $\mathfrak{p} = \mathfrak{P}^u$ et de $N(\mathfrak{P}) = p^f$, il résulte $p^{u f} = p^{r_z}$, c'est-à-dire $u = r_z$.

La définition du corps de décomposition donne $N(\mathfrak{P}) = \mathfrak{P}^{r_z} \mathfrak{A}$, où \mathfrak{A} est un idéal premier avec \mathfrak{P} . Si $p = \mathfrak{p} \mathfrak{a}$, on a $N(\mathfrak{P}) = p^f = \mathfrak{p}^f \mathfrak{a}^f$, et, par suite, $\mathfrak{a}^f = \mathfrak{A}$, ce qui démontre la dernière partie du théorème 70.

§ 41. — LE CORPS DE RAMIFICATION D'UN IDÉAL PREMIER \mathfrak{P} .

Nous allons étudier de plus près la nature du corps d'inertie et désigner par A un nombre bien déterminé du corps K divisible par \mathfrak{P} et non par \mathfrak{P}^2 , et nous déterminerons pour toutes les substitutions du corps d'inertie t, t', t'', \dots les congruences

$$\left. \begin{aligned} tA &\equiv P^a A \\ t'A &\equiv P^{a'} A \\ t''A &\equiv P^{a''} A \end{aligned} \right\} (\mathfrak{P}^2),$$

où a, a', a'', \dots sont des nombres de la suite $0, 1, 2, \dots, p^f - 2$.

Parmi ces substitutions t, t', t'', \dots , désignons par v, v', v'', \dots celles qui correspondent à la valeur zéro des exposants a, a', a'' , soit r_v leur nombre; elles forment, il est facile de le voir, un sous-groupe invariant du groupe d'inertie. Nous désignerons ce sous-groupe de degré r_v par le nom de *sous-groupe de ramification* (Verzweigungsgruppe) de l'idéal premier \mathfrak{P} , et nous écrirons g_v . Le corps k_v qui lui appartient sera dit le *corps de ramification de l'idéal premier \mathfrak{P}* .

Le théorème suivant caractérise les rapports du groupe de ramification et du groupe d'inertie.

THÉORÈME 71. — Le groupe de ramification g_v est un sous-groupe invariant du groupe d'inertie; son degré est une puissance de p , soit $r_v = p^l$. On obtient toutes les substitutions du groupe d'inertie et on n'obtient qu'une fois chacune d'elles, en multipliant chaque substitution du groupe de ramification par $1, t, t^2, \dots, t^{h-1}$, où $h = \frac{r_t}{r_v}$ et où t est une substitution convenablement choisie du groupe d'inertie; h est un diviseur de $p^f - 1$.

Démonstration. — Soit \mathfrak{P}^u une puissance assez élevée de \mathfrak{P} pour que pour toute substitution v du groupe de ramification différente de 1 , on ait $vA \equiv A$ suivant \mathfrak{P}^u . Posons $vA \equiv A + BA^2$ suivant \mathfrak{P}^2 , B désignant un entier de K , il en résulte que $v^p A \equiv A$ suivant \mathfrak{P}^2 , et, de même, $v^{p^2} A \equiv A$ suivant \mathfrak{P}^4 et ainsi de suite; enfin, $v^{p^{u-2}} A \equiv A$ suivant \mathfrak{P}^u . Il en résulte que $v^{p^{u-2}} = 1$, c'est-à-dire que le degré r_v du groupe de décomposition est une puissance de p ; soit $r_v = p^l$.

Soit maintenant a le plus petit parmi les exposants a, a', a'', \dots qui ne sont pas nuls, et soit h le nombre de ces exposants distincts. Tous ces nombres seront des multiples de a et coïncident avec $0, a, 2a, \dots, (h-1)a$; et, de plus, $ha = p^f - 1$. Nous reconnaissons en même temps que toutes les substitutions du groupe d'inertie peuvent être mises sous la forme $t^i v$, où i prend les valeurs $0, 1, \dots, h-1$, et où v parcourt toutes les substitutions du groupe de ramification g_v . On a donc

$$r_t = hr_v.$$

§ 42. — UN THÉORÈME RELATIF AU CORPS D'INERTIE.

Le théorème suivant va nous expliquer comment se comportent les idéaux \mathfrak{P} et \mathfrak{p} dans le corps k_t .

THÉORÈME 72. — Tout nombre du corps K est congru suivant \mathfrak{P} à un nombre du corps d'inertie. Le corps d'inertie ne décompose pas \mathfrak{p} , mais il en élève le degré, en ce que \mathfrak{p} , en passant du corps k_s , où il est un idéal premier du premier degré, se transforme en passant dans le corps supérieur k_t en un idéal premier du degré f .

Démonstration. — Posons

$$\begin{aligned}\pi &= \{vP, v'P, v''P, \dots\}^{p^{l(f-1)}}, \\ \alpha &= \frac{1}{h}(\pi + t\pi + t^2\pi + \dots + t^{h-1}\pi);\end{aligned}$$

nous entendons par P un nombre primitif suivant \mathfrak{P} et par t une substitution comme au théorème 71, le nombre π est un nombre du corps k_v et le nombre α est situé dans le corps k_t . Pour le démontrer, il suffit de se rappeler que α reste inaltéré lorsqu'on lui applique la substitution t , car t^h appartient à g_v et parce que les nombres $\pi, t\pi, \dots, t^{h-1}\pi$ ne sont pas altérés par une substitution appartenant à g_v . Ces deux nombres π et α sont tous deux congrus suivant l'idéal premier \mathfrak{P} au nombre primitif P . Comme par suite k_t contient exactement p^f nombres incongrus suivant \mathfrak{P} , $\mathfrak{p} = \mathfrak{P}^f$ ne peut se décomposer dans le corps k_t et il est dans ce corps un idéal premier de degré f .

§ 43. — THÉORÈMES RELATIFS AU GROUPE DE RAMIFICATION ET AU CORPS DE RAMIFICATION.

Il est facile dès lors d'établir la propriété caractéristique du groupe de ramification et qui est la suivante :

THÉORÈME 73. — Le groupe de ramification g_v se compose de toutes les substitutions s qui, appliquées à tous les nombres entiers Ω du corps K , donnent la congruence

$$s\Omega \equiv \Omega \text{ suivant } \mathfrak{P}^2.$$

Démonstration. — Soit Ω de K congru à ω du corps d'inertie suivant \mathfrak{P} , posons par suite $\Omega - \omega \equiv BA$ suivant \mathfrak{P}^2 , où A a le sens du paragraphe 41 et où B est un nombre convenablement choisi du corps K . Si nous appliquons une substitution v du corps de ramification, il vient $v\Omega - \omega \equiv v(BA) \equiv BA = \Omega - \omega$, c'est-à-dire $v\Omega \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P}^2 .

On reconnaît de plus facilement que l'on a :

THÉORÈME 74. — L'idéal $\mathfrak{p}_v \equiv \mathfrak{P}^{r_v}$ est situé dans le corps de ramification, dans lequel il a le degré f , et l'on voit que, dans le corps de ramification, l'idéal $\mathfrak{p} \equiv \mathfrak{p}_v^h$ se décompose en h facteurs premiers égaux.

§ 44. — LES CORPS DE RAMIFICATION SOULIGNÉS D'UN IDÉAL PREMIER \mathfrak{P} .

Nous nous proposons maintenant d'examiner de plus près la séparation de l'idéal \mathfrak{p}_v en facteurs égaux.

Nous désignerons par L le plus grand exposant tel que pour toute substitution v du groupe de ramification, tous les nombres entiers du corps K satisfassent à $v\Omega \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P}^L , et nous déterminerons toutes les substitutions s du groupe de ramification, telles que $s\Omega \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P}^{L+1} ; elles forment un sous-groupe $g_{\bar{v}}$ du groupe de ramification que nous appellerons *le groupe de ramification une fois souligné de l'idéal premier \mathfrak{P}* . Le corps $k_{\bar{v}}$ correspondant à $g_{\bar{v}}$ sera dit *le corps de ramification une fois souligné de l'idéal \mathfrak{P}* .

Voici les propriétés les plus importantes de ce corps.

THÉORÈME 75. — Le groupe de ramification une fois souligné $g_{\bar{v}}$ est un sous-groupe du groupe de ramification g_v . Soit $r_{\bar{v}} \equiv p^{\bar{e}}$ son degré. On obtient toutes les substitutions de g_v et on ne les obtient qu'une fois, en multipliant toutes les substitutions du groupe de ramification souligné une fois $g_{\bar{v}}$ par certaines substitutions en nombre $p^{\bar{e}}$, $v_1, v_2, \dots, v_{p^{\bar{e}}}$ du groupe de ramification; ici ces $p^{\bar{e}}$ substitutions offrent cette particularité que pour deux quelconques d'entre elles $v_i, v_{i'}$, on ait toujours une relation de la forme $v_i v_{i'} \equiv v_{i'} v_i \bar{v}$, où \bar{v} est une substitution de $g_{\bar{v}}$. L'idéal $\mathfrak{p}_{\bar{v}} \equiv \mathfrak{P}^{r_{\bar{v}}}$ est un idéal premier dans $k_{\bar{v}}$; et, par suite, dans $k_{\bar{v}}$, l'idéal $\mathfrak{p}_v \equiv \mathfrak{p}_{\bar{v}}^{p^{\bar{e}}}$ se sépare en $p^{\bar{e}}$ facteurs premiers égaux; et \bar{e} est un exposant qui ne dépasse pas le degré f de l'idéal premier \mathfrak{P} .

Démonstration. — Soit A un entier de K divisible par \mathfrak{P} et non par \mathfrak{P}^2 ; déterminons un système de substitutions v_1, \dots, v_r du groupe de ramification tel que, si l'on pose

$$v_1 A \equiv A + B_1 A^L, \dots, v_r A \equiv A + B_r A^L, \quad (\mathfrak{P}^{L+1})$$

les nombres entiers B_1, \dots, B_r soient tous incongrus suivant \mathfrak{P} , et tel qu'on ne puisse ajouter à ce système v_1, \dots, v_r de nouvelle substitution qui ne soit en contradiction avec la dernière condition.

Choisissons alors une substitution quelconque v^* du groupe de ramification g_v et posons $v^* A \equiv A + B A^L$ suivant \mathfrak{P}^{L+1} , B sera congru à l'un des nombres B_1, \dots, B_r suivant \mathfrak{P} ; soit, par exemple, $B \equiv B_i$ suivant \mathfrak{P} , il en résulte que $v_i^{-1} v^* A \equiv A$ suivant \mathfrak{P}^{L+1} . Le théorème 72 nous apprend que tout nombre entier Ω de K est congru

à une expression $\alpha_l + \beta_l \Lambda + \dots + \lambda_l \Lambda^l$ suivant \mathfrak{P}^{l+1} , où $\alpha_l, \beta_l, \dots, \lambda_l$ sont des nombres entiers du corps d'inertie, et il s'ensuit que Ω satisfait à $v_i^{-1} v^* \Omega \equiv \Omega$ suivant \mathfrak{P}^{l+1} , c'est-à-dire que $v_i^{-1} v^* = \bar{v}$ ou que $v^* = v_i \bar{v}$. Cette égalité démontre les propriétés du groupe $g_{\bar{v}}$ affirmées au théorème 75.

Posons $r_{\bar{v}} = p^{\bar{l}}$ et soit $\bar{v} = l - \bar{l}$.

On voit comment il faut poursuivre la méthode. Soit \bar{L} l'exposant le plus élevé, tel que pour toute substitution \bar{v} tous les nombres du corps \mathbf{K} satisfont à la congruence $\bar{v} \Omega \equiv \Omega$ suivant $\mathfrak{P}^{\bar{L}}$, nous déterminerons toutes les substitutions \bar{v} pour lesquelles on a constamment $\bar{v} \Omega \equiv \Omega$ suivant $\mathfrak{P}^{\bar{L}+1}$. Ces substitutions forment un sous-groupe invariant $g_{\bar{v}}$ du groupe $g_{\bar{v}}$, le groupe de ramification deux fois souligné de l'idéal premier \mathfrak{P} , soit $r_{\bar{v}} = p^{\bar{l}}$ son degré; posons $\bar{v} = \bar{l} - \bar{l}$, on a $\mathfrak{p}_{\bar{v}} = \mathfrak{p}^{\frac{p^{\bar{l}}}{\bar{v}}}$, où $\mathfrak{p}_{\bar{v}}$ est un idéal premier du corps $k_{\bar{v}}$ qui correspond à $g_{\bar{v}}$.

En continuant ainsi nous atteindrons le groupe de ramification trois fois souligné et ainsi de suite. Supposons que le groupe de ramification i fois souligné de l'idéal premier \mathfrak{P} soit celui qui ne contient plus que la substitution τ ; le corps de ramification i fois souligné de l'idéal premier \mathfrak{P} est alors le corps \mathbf{K} lui-même et la nature de g_{τ} nous est alors parfaitement connue. Il est évident qu'il ne peut exister de corps de ramification soulignés de l'idéal premier \mathfrak{P} , que si le degré M du corps \mathbf{K} est divisible par p .

§ 45. — UN RÉSUMÉ RAPIDE DES THÉORÈMES RELATIFS A LA DÉCOMPOSITION D'UN NOMBRE PREMIER RATIONNEL p DANS LE CORPS DE GALOIS.

Les théorèmes démontrés du paragraphe 39 au paragraphe 44 nous montrent tout à fait ce qui se passe lorsqu'on décompose un nombre premier rationnel p dans un corps de Galois.

S'il s'agit d'un facteur déterminé \mathfrak{P} de p , nous commencerons par mettre p sous la forme $p = \mathfrak{p} \mathfrak{a}$ dans le corps de décomposition de \mathfrak{P} , où \mathfrak{p} est un idéal premier du premier degré et où \mathfrak{a} est un idéal du corps de décomposition qui n'est pas divisible par \mathfrak{p} .

Le corps de décomposition de \mathfrak{P} est contenu comme sous-corps dans le corps d'inertie de \mathfrak{P} , qui, de son côté, ne produit aucune décomposition de \mathfrak{p} , mais qui a fait de \mathfrak{p} un idéal premier de degré f . Si le corps \mathbf{K} est lui-même le corps de décomposition ou le corps d'inertie, ce premier pas termine la décomposition. Sinon \mathfrak{p} peut encore être décomposé en d'autres facteurs dans \mathbf{K} , ainsi \mathfrak{p} devient d'abord dans le corps de ramification la puissance d'un idéal premier \mathfrak{p}_r , dont l'exposant est contenu dans $p^f - 1$ et n'est par suite pas divisible par p .

La condition nécessaire et suffisante pour que la décomposition de \mathfrak{p} soit alors

terminée, est que p ne soit pas contenu dans le degré du groupe d'inertie et que, par suite, le corps K soit lui-même le corps de ramification.

Dans les corps de ramification soulignés, la décomposition se poursuit sans cesse et les exposants des puissances sont de la forme $p^e, p^{\bar{e}}, \dots$ et aucun des exposants \bar{e}, \bar{e} ne dépasse le degré f de l'idéal premier \mathfrak{P} .

La table qui va suivre donne une vue d'ensemble sur les résultats; la première ligne désigne les corps, la seconde les degrés des groupes correspondants, la troisième les degrés des corps, la quatrième leur degré relatif par rapport au corps immédiatement inférieur, la cinquième les idéaux premiers des corps et leurs représentations au moyen des puissances de \mathfrak{P} .

Nous admettons que K est un corps de ramification trois fois souligné.

Tous les nombres indiquant les degrés ou les exposants dans cette table ont pour tout idéal premier du corps K qui divise p les mêmes valeurs que pour \mathfrak{P} ; ils sont, par suite, parfaitement déterminés par p .

k_z	k_t	k_v	k_v	$k_{\bar{v}}$	K
r_z	r_t	r_v	r_v	$r_{\bar{v}}$	$\mathbf{1}$
$m_z = \frac{M}{r_z}$	$m_t = \frac{M}{r_t}$	$m_v = \frac{M}{r_v}$	$m_v = \frac{M}{r_v}$	$m_v = \frac{M}{r_{\bar{v}}}$	M
	$f = \frac{r_z}{r_t}$	$h = \frac{r_t}{r_v}$	$p^{\bar{e}} = \frac{r_v}{r_v}$	$p^{\bar{e}} = \frac{r_{\bar{v}}}{r_{\bar{v}}}$	$p^{\bar{e}} = r_{\bar{v}}$
$\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_v^h$ $= \mathfrak{P}^{r_t}$		$\mathfrak{p}_v = \mathfrak{p}_v^{p^{\bar{e}}}$ $= \mathfrak{P}^{r_v}$	$\mathfrak{p}_v = \mathfrak{p}_v^{p^{\bar{e}}}$ $= \mathfrak{P}^{r_v}$	$\mathfrak{p}_{\bar{v}} = \mathfrak{P}^{p^{\bar{e}}}$ $= \mathfrak{P}^{r_{\bar{v}}}$	\mathfrak{P}

CHAPITRE XI.

Les différentes et les discriminants du corps de Galois et de ses sous-corps.

§ 46. — LES DIFFÉRENTES DU CORPS D'INERTIE ET DES CORPS DE RAMIFICATION.

En rapprochant les résultats que nous venons d'acquérir de ceux du chapitre V, nous aurons une source de vérités nouvelles. C'est ainsi, qu'en vertu du paragraphe 41, nous pouvons énoncer un théorème qui va nous donner les propriétés les plus importantes du corps d'inertie.

THÉORÈME 76. — La différentielle du corps d'inertie relatif à l'idéal premier \mathfrak{P} n'est pas divisible par \mathfrak{P} . Le corps d'inertie comprend tous les sous-corps de K dont les différentielles ne sont pas divisibles par \mathfrak{P} .

En ce qui concerne les différentielles des corps de ramification, on a les théorèmes suivants :

THÉORÈME 77. — La différentielle relative du corps de ramification par rapport au corps d'inertie est divisible par $\mathfrak{P}^{r-t-rv} = \mathfrak{p}_v^{h-1}$, et elle n'est pas divisible par une puissance supérieure de \mathfrak{P} .

Démonstration. — Soit α un nombre entier de k_p qui est divisible par $\mathfrak{p}_v = \mathfrak{P}^{rv}$, mais qui ne l'est pas par \mathfrak{p}_v^2 , et soit A un nombre de K divisible par \mathfrak{P} , mais ne contenant pas \mathfrak{P}^2 .

Posons $\frac{\alpha}{A^{rv}} \equiv P^c$ suivant \mathfrak{P} , P désignant un nombre primitif suivant \mathfrak{P} , on a $\alpha \equiv P^c A^{rv}$ suivant $\mathfrak{p}_v \mathfrak{P}$. Soit dès lors t^* une substitution quelconque du corps d'inertie qui n'appartient pas à g_r et supposons que $t^*A \equiv P^{a^*}A$ suivant \mathfrak{P}^2 , où a^* est l'un des nombres $a, 2a, \dots, (h-1)a$ [voir § 41], il en résultera que

$$t^*\alpha \equiv P^{c+a^*rv} A^{rv} \equiv P^{a^*rv} \alpha, (\mathfrak{p}_v \mathfrak{P}).$$

Comme r_v est une puissance de p , $P^{a^*rv} \equiv 1$ suivant \mathfrak{P} , et, par suite, $\alpha - t^*\alpha$ ne peut être divisible par $\mathfrak{p}_v \mathfrak{P}$, il est donc exactement divisible par $\mathfrak{p}_v = \mathfrak{P}^{rv}$. Si, de plus, ω est un nombre quelconque de k_p , ce nombre, d'après le théorème 72, est nécessairement congru suivant \mathfrak{P} à un nombre ω_l du corps d'inertie; il en résulte que $\omega - t^*\omega \equiv 0$ suivant \mathfrak{p}_v . D'où nous pouvons conclure que la différentielle considérée est exactement divisible par $\mathfrak{P}^{(h-1)rv} = \mathfrak{P}^{t-rv}$.

On démontre de même le fait suivant :

THÉORÈME 78. — La différentielle relative du corps de ramification souligné une fois par rapport au corps de ramification k_v , contient exactement $\mathfrak{P}^{L(r_v - r_{\bar{v}})} = \mathfrak{p}_{\bar{v}}^{L(p^{\bar{v}} - 1)}$. La différentielle relative du corps de ramification deux fois souligné $k_{\bar{v}}$ par rapport à $k_{\bar{v}}$ contient exactement $\mathfrak{P}^{\bar{L}(r_{\bar{v}} - r_{\bar{v}})} = \mathfrak{p}^{\bar{L}(p^{\bar{v}} - 1)}$ et ainsi de suite.

§ 47. — LES DIVISEURS DES DISCRIMINANTS DU CORPS DE GALOIS.

THÉORÈME 79. — Le nombre premier rationnel p est contenu dans le discriminant D du corps K à une puissance dont l'exposant est :

$$m_t \{ r_t - r_v + L(r_v - r_{\bar{v}}) + \bar{L}(r_{\bar{v}} - r_{\bar{v}}) + \dots \}.$$

Démonstration. — Le théorème 41 rapproché des théorèmes 76, 77, 78 nous apprend que la différentielle D du corps K contient l'idéal premier \mathfrak{P} exactement à la puissance

$$r_t - r_v + L(r_v - r_{\bar{v}}) + \bar{L}(r_{\bar{v}} - r_{\bar{v}}) + \dots$$

le théorème 68 exige alors l'exactitude de notre proposition.

Dans le cas où il n'existe pas de corps ramifié souligné, l'exposant de p prend dans D la valeur $m_t(r_t - 1)$.

D'après ce qui précède, ce cas se présentera toutes les fois que p est premier avec M .

Ce résultat est à comparer aux remarques du paragraphe 12.

THÉORÈME 80. — L'exposant de la puissance du nombre premier rationnel p contenue dans le discriminant D ne dépasse pas une certaine limite qui ne dépend que du degré M du corps de Galois K .

Démonstration. — Tous les exposants \bar{L} , L , ... qui correspondent à un certain idéal premier \mathfrak{P} sont inférieurs à une limite déterminée par le nombre M . Pour trouver la limite de L , nous désignerons par ω un nombre entier de $k_{\bar{v}}$ divisible par $\mathfrak{p}_{\bar{v}}$, mais non divisible par $\mathfrak{p}_{\bar{v}}^2$, et nous choisirons un système de $p^{\bar{v}}$ substitutions $v_1, v_2, \dots, v_{p^{\bar{v}}}$ du groupe de ramification, tels qu'en les composant avec $g_{\bar{v}}$ on obtienne g_v . Le nombre

$$\alpha = v_1 \omega + v_2 \omega + \dots + v_{p^{\bar{v}}} \omega$$

ne sera pas altéré par une substitution de g_v ; il appartient au corps k_v . D'autre part, $\omega \equiv v \omega$ suivant \mathfrak{P}^L , et, par suite, $\alpha \equiv p^{\bar{v}} \omega$ suivant \mathfrak{P}^L .

Si donc on avait $L > \bar{e}r_t + r_{\bar{v}}$, on aurait $\alpha \equiv 0$ suivant $\mathfrak{p}^{\bar{v}} \mathfrak{p}_{\bar{v}}$ et $\equiv 0$ suivant $\mathfrak{p}^{\bar{v}} \mathfrak{p}_{\bar{v}} \mathfrak{P}$. Si donc l'on fait $p = \mathfrak{p} \mathfrak{a}$, où \mathfrak{a} est un idéal du corps de décomposition premier avec \mathfrak{p} , et si l'on désigne par γ un nombre de ce corps divisible par \mathfrak{a} et premier avec \mathfrak{p} , $\beta = \frac{\alpha \gamma^{\bar{v}}}{p^{\bar{v}}}$ est un nombre entier de k_v ; ce nombre serait divisible par $\mathfrak{p}_{\bar{v}}$ et ne

le serait pas par $\mathfrak{p}_r \mathfrak{P}$, et, par suite, contrairement au théorème 75, \mathfrak{p}_r serait un idéal du corps k_r . Comme on peut trouver de même une limite supérieure pour les autres exposants \bar{L}, \dots , on voit que l'exposant (indiqué au théorème 79) de la puissance de p contenue dans D ne peut dépasser une certaine limite qui ne dépend que du degré M du corps K .

Le théorème 80 a d'autant plus d'importance qu'il limite *a priori* le nombre des nombres premiers contenus dans M . Rangeons dans un même type tous les corps de degré M pour lesquels la décomposition en facteurs premiers de M donne les mêmes valeurs pour les nombres considérés précédemment. Nous pouvons affirmer que, pour une valeur donnée de M , il n'y a qu'un nombre limité de types de corps possibles.

Comme exemple du théorème 80, nous indiquerons le corps quadratique (traité complètement dans la troisième partie de ce livre) et dont le discriminant contient tout nombre premier impair au plus à la première puissance et le nombre premier 2 au plus à la troisième. (Voir § 59, théorème 95.)

CHAPITRE XII.

Les rapports entre les propriétés arithmétiques et les propriétés algébriques du corps de Galois.

§ 48. — LE CORPS DE GALOIS RELATIF, LE CORPS ABÉLIEN RELATIF, LE CORPS CYCLIQUE RELATIF.

Lorsque le groupe G des substitutions s_1, \dots, s_M d'un groupe de Galois forme un groupe abélien, c'est-à-dire lorsque les substitutions s_1, \dots, s_M peuvent se permuter entre elles, le corps de Galois K est un corps *abélien*.

En particulier, si ce groupe de substitutions G est cyclique, c'est-à-dire si les M substitutions s_1, \dots, s_M peuvent toutes être représentées par des puissances de l'une d'entre elles, le corps abélien K est dit un *corps cyclique*.

En appliquant aux substitutions d'un groupe abélien les considérations faites au numéro 28 pour les classes d'ideaux, on arrive au théorème : tout corps abélien est composé de corps cycliques. D'autre part, les corps cycliques se composent à leur tour de corps cycliques particuliers, ceux dont le degré est un nombre premier ou la puissance d'un nombre premier.

Ces notions peuvent être généralisées ainsi :

Soit Θ une racine de l'équation de degré l :

$$\Theta^l + \alpha_1 \Theta^{l-1} + \dots + \alpha_l = 0.$$

dont les coefficients α, \dots, α_l appartiennent à un corps k de degré m . Supposons de plus cette équation irréductible dans le domaine k de rationalité et qu'elle ait la propriété suivante, les $l - 1$ autres racines $\Theta', \dots, \Theta^{l-1}$ de cette équation sont des fonctions entières rationnelles de Θ dont les coefficients sont des nombres de k .

Le corps de nombre K composé de Θ et des nombres de k est dit alors un *corps de Galois relatif par rapport au corps k* de degré $M = lm$.

Le degré l de l'équation précédente est le degré relatif de K .

Si l'on pose $\Theta = S_1\Theta, \Theta' = S_2\Theta, \Theta^{l-1} = S_l\Theta$, le groupe des substitutions S_1, S_2, \dots, S_l est appelé le *groupe relatif*; si ce groupe est abélien, le corps K est dit un *corps abélien relatif par rapport à k* . Si ce groupe relatif est cyclique, le corps K est dit *cyclique relatif* par rapport à k .

§ 49. — LES PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES DU CORPS D'INERTIE ET DU CORPS DE RAMIFICATION. — LA REPRÉSENTATION DES NOMBRES DU CORPS DE GALOIS PAR DES RADICAUX DANS LE DOMAINE DU CORPS DE DÉCOMPOSITION.

A l'aide des notions que nous venons de définir, nous pourrions énoncer très simplement quelques propriétés algébriques importantes du corps de décomposition et du corps d'inertie, ainsi que des corps de ramification, qui sont d'ailleurs une conséquence des propriétés de leurs groupes démontrées plus haut.

THÉORÈME 81. — Le corps d'inertie k_i est un corps cyclique relatif de degré relatif f par rapport au corps de décomposition k_s . Le corps de ramification k_p est cyclique relatif de degré relatif h par rapport à k_i . Le corps de ramification une fois souligné $k_{\bar{p}}$ est un corps abélien relatif de degré relatif p^e par rapport à k_i ; le corps $k_{\bar{p}^2}$ est un corps abélien relatif de degré relatif $p^{\bar{e}}$ par rapport à $k_{\bar{p}}$ et ainsi de suite. Les groupes abéliens relatifs des corps $k_{\bar{p}}, k_{\bar{p}^2}, \dots$ ne contiennent que des substitutions de degré p .

D'après ce théorème 81, la séparation en facteurs égaux s'opère au moyen d'une suite d'équations abéliennes, et ce résultat exprime une propriété surprenante et nouvelle du corps de décomposition.

THÉORÈME 82. — Le corps de décomposition de tout idéal premier dans K détermine un domaine de rationalité, dans lequel les nombres du corps primitif K s'expriment uniquement au moyen de radicaux.

Ce théorème 82 met bien en lumière toute l'importance des équations solubles par radicaux; car il montre que dans le problème de la décomposition des nombres en idéaux premiers, les solutions les plus importantes et les plus difficiles se présentent pour les corps relatifs, dont les nombres peuvent être représentés au moyen de radicaux dans certains domaines de rationalité.

§ 50. — LA DENSITÉ DES IDÉAUX PREMIERS DU PREMIER DEGRÉ ET LE RAPPORT ENTRE
CETTE DENSITÉ ET LES PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES DU CORPS.

C'est un fait merveilleux que la fréquence de certains idéaux premiers du premier degré d'un corps permet de conclure des propositions relatives à la nature algébrique de ce corps. [Kronecker¹⁴.]

Soit k un corps quelconque de degré m et soit p_i un nombre premier rationnel qui peut se décomposer exactement en i idéaux premiers distincts du premier degré. Si la limite

$$\lim_{s=1} \left\{ \frac{\sum_{(p_i)} \frac{1}{p_i^s}}{\log \left(\frac{1}{s-1} \right)} \right\}$$

existe, en supposant que la somme écrite au numérateur s'étende à tous les nombres premiers p_i , nous dirons que les nombres premiers de l'espèce p_i ont une densité; si cette limite a pour valeur Δ_i , nous dirons que Δ_i est la *densité* des nombres premiers de la forme p_i . Kronecker admet implicitement, dans ses recherches, que les nombres premiers des m sortes p_1, p_2, \dots, p_m ont une densité. La vérité de cette hypothèse n'a pas encore été démontrée⁽¹⁾. Par contre, on arrive à démontrer le théorème suivant :

THÉORÈME 83. — Si $m-1$ sortes de nombres premiers parmi les m sortes p_1, \dots, p_m d'un corps de degré m ont une densité, la m^e aussi a une densité et on a entre les m densités la relation

$$\Delta_1 + 2\Delta_2 + \dots + m\Delta_m = 1.$$

Démonstration. — Employant la deuxième expression de $\zeta(s)$ indiquée au numéro 27 et prenant le logarithme, il vient

$$\log \zeta(s) = \sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^s} + S,$$

$$S = \frac{1}{2} \sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^{2s}} + \frac{1}{3} \sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^{3s}} + \dots,$$

(1) Dans le cas où le groupe de l'équation qui détermine k est le groupe symétrique, les remarques de Kronecker permettent de déterminer les densités $\Delta_1, \dots, \Delta_m$; Frobenius a démontré l'existence de ces densités et a déterminé leurs valeurs; ce sont des nombres rationnels qui dépendent du groupe de l'équation de k . [Frobenius¹.]

où les sommes s'étendent à tous les idéaux premiers \mathfrak{p} du corps. Désignons par \mathfrak{p}_1 les idéaux premiers du premier degré; nous aurons évidemment

$$(19) \quad \sum_{(\mathfrak{p}_1)} \frac{1}{n(\mathfrak{p}_1)^s} = \sum_{(p_1)} \frac{1}{p_1^s} + \sum_{(p_2)} \frac{2}{p_2^s} + \dots + \sum_{(p_m)} \frac{m}{p_m^s}$$

où la somme du premier membre s'étend à tous les idéaux du premier degré et où la somme du second membre s'étend à tous les nombres premiers rationnels p_1, p_2, \dots, p_m .

Nous remarquons, d'autre part, que pour tous les idéaux \mathfrak{p} de degré supérieur au premier $n(\mathfrak{p}) \geq p^2$, et qu'un nombre premier quelconque p contient au plus m idéaux premiers; il en résulte que

$$\sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^s} - \sum_{(\mathfrak{p}_1)} \frac{1}{n(\mathfrak{p}_1)^s} \leq m \sum_{(p)} \frac{1}{p^{2s}} < m \sum_{(h)} \frac{1}{h^2},$$

où la dernière somme s'étend à tous les entiers $h > 1$.

On trouve de même que

$$S < m \left\{ \sum_{(h)} \frac{1}{h^2} + \sum_{(h)} \frac{1}{h^3} + \dots \right\} = m \sum_{(h)} \frac{1}{h(h-1)} = m.$$

On déduit de ces inégalités que

$$\log \zeta(s) - \sum_{(\mathfrak{p}_1)} \frac{1}{n(\mathfrak{p}_1)^s}$$

tend vers une limite finie pour $s = 1$.

D'après le théorème 56, $\log \zeta(s) - \log \frac{1}{s-1}$ tend aussi vers une limite finie pour $s = 1$; on peut en dire autant de

$$\sum_{(\mathfrak{p}_1)} \frac{1}{n(\mathfrak{p}_1)^s} - \log \frac{1}{s-1},$$

c'est-à-dire que

$$\lim_{(s=1)} \frac{\sum_{(\mathfrak{p}_1)} \frac{1}{n(\mathfrak{p}_1)^s}}{\log \frac{1}{s-1}} = 1,$$

d'où, en tenant compte de (19), la vérité de notre affirmation.

Pour un corps de Galois K de degré M , on a $\Delta_1 = 0, \Delta_2 = 0, \dots, \Delta_{m-1} = 0$, et, par suite, en vertu du théorème 83, le

THÉORÈME 84. — Dans un corps de Galois de degré M , les nombres premiers p_M qui se décomposent en idéaux premiers du premier degré ont une densité, cette densité est $\Delta_M = \frac{1}{M}$.

Soit k un corps quelconque et K le corps de Galois de degré M formé de k et de ses conjugués $k', \dots, k^{(m-1)}$. on reconnaît facilement que les nombres premiers p_m de k coïncident avec les nombres premiers p_M de K , et par suite les nombres premiers p_m de k ont une densité, et cette densité est égale à $\frac{1}{M}$, c'est-à-dire à l'inverse du degré de la résolvante de Galois. [Kronecker¹⁴.]

CHAPITRE XIII.

La composition des corps de nombres.

§ 51. — LE CORPS DE GALOIS COMPOSÉ D'UN CORPS k ET DE SES CONJUGUÉS.

THÉORÈME 85. — Si des deux corps k_1 et k_2 on compose un corps K , le discriminant du corps composé contient comme facteurs premiers rationnels ceux contenus dans le discriminant de k_1 , ou dans celui de k_2 , ou dans les deux, et ne contient que ceux-là.

La démonstration de ce théorème résulte immédiatement du théorème 39. Une conséquence immédiate du théorème 85 est la suivante :

THÉORÈME 86. — Si d'un corps k de degré m et de tous ses corps conjugués $k', \dots, k^{(m-1)}$ on compose un corps de Galois K , le discriminant du corps K contient tous les facteurs premiers de k et il n'en contient pas d'autres.

§ 52. — LA COMPOSITION DE DEUX CORPS DONT LES DISCRIMINANTS SONT PREMIERS ENTRE EUX.

Le cas de deux corps dont les discriminants sont premiers entre eux présente un intérêt particulier. Le théorème le plus important et le plus fertile de ce cas est le suivant :

THÉORÈME 87. — Deux corps k_1 et k_2 de degrés respectifs m_1, m_2 , dont les discriminants sont premiers entre eux, se composent toujours en un corps de degré $m_1 m_2$.

Démonstration. — Soit K_1 le corps de Galois composé de k_1 et de tous ses conjugués ; le discriminant de K_1 , d'après le théorème 86, est premier avec celui de k_2 .

Soit ε un nombre qui détermine k_1 ; ce nombre est racine d'une équation irréductible de degré m_1 à coefficients entiers et rationnels.

Si donc le corps composé de k_1 et de k_2 était d'un degré inférieur à $m_1 m_2$, cette équation se réduirait dans le domaine k_2 , c'est-à-dire que ε serait racine d'une équation de la forme

$$\varepsilon^r + \alpha_1 \varepsilon^{r-1} + \dots + \alpha_r = 0$$

de degré $r < m_1$ et dont les coefficients $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ seraient des nombres de k_2 . Soit k le corps de nombres formé avec $\alpha_1, \dots, \alpha_r$. Comme $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ peuvent être exprimées rationnellement en fonction des racines de la dernière équation, k est un sous-corps de k_1 , et comme k est aussi un sous-corps de k_2 , le discriminant de k d'après le théorème 39 diviserait celui de k_1 et celui de k_2 , et le discriminant de ce corps k serait égal à 1, ce qui est contraire au théorème 44.

Nous signalerons encore les faits suivants, faciles à vérifier.

THÉORÈME 88. — Si k_1 et k_2 sont deux corps, le premier de degré m_1 , le second de degré m_2 de discriminants d_1 et d_2 premiers entre eux, le discriminant du corps composé K est $d_1^{m_2} d_2^{m_1}$.

On obtient les nombres d'une base du corps K , en multipliant chacun des m_1 , nombres d'une base du corps k_1 , par chacun des m_2 , nombres d'une base du corps k_2 . Soit p un nombre rationnel qui se décompose en $p = \mathfrak{p}_1^{e_1} \mathfrak{p}_2^{e_2} \dots \mathfrak{p}_r^{e_r}$ dans k_1 et en $p = \mathfrak{q}_1 \mathfrak{q}_2 \dots \mathfrak{q}_s$, où $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r$ sont des idéaux premiers distincts de k_1 , et $\mathfrak{q}_1, \mathfrak{q}_s$ des idéaux distincts de k_2 ; on a dans K la décomposition $p = \prod_{i=1}^r \mathfrak{F}_i^{e_i}$, où le produit s'étend à $i=1, \dots, r$, $l=1, \dots, s$, et où \mathfrak{F}_i est l'idéal de K défini comme étant le plus grand commun diviseur de \mathfrak{p}_i et de \mathfrak{q}_l . Les idéaux \mathfrak{F}_i ne sont pas nécessairement des idéaux premiers de K .

Lorsqu'on part de deux corps k_1, k_2 de discriminants quelconques, la solution de la question ne devient simple que si l'on fait des hypothèses restrictives sur la nature du corps et des nombres premiers que l'on veut décomposer. [Hensel³.]

Les résultats exposés dans les chapitres X à XIII me semblent être les principes les plus importants d'une théorie des idéaux et des discriminants d'un corps de Galois. Les méthodes suivies pourraient encore être développées dans bien des directions, en particulier on pourrait étendre sans y changer beaucoup au corps de Galois relatif une série de théorèmes démontrés depuis le paragraphe 39 jusqu'au paragraphe 44. [Dedekind⁸.]

CHAPITRE XIV.

Les idéaux premiers du premier degré et la notion de classe.

§ 53. — LES IDÉAUX PREMIERS DU PREMIER DEGRÉ ENGENDRENT DES CLASSES D'IDÉAUX.

Il est intéressant de voir que les principes développés dans les chapitres X-XII éclairent aussi la génération et la nature des classes d'idéaux. Nous exposerons dans ce chapitre et dans le suivant les théorèmes généraux importants relatifs à ces questions. Le premier théorème concerne la génération des classes d'idéaux d'un corps de Galois au moyen d'idéaux premiers du premier degré et s'énonce :

THÉORÈME 89. — Dans toute classe d'idéaux d'un corps de Galois il y a des idéaux dont tous les facteurs premiers sont des idéaux du premier degré.

Nous démontrerons d'abord le

LEMME 12. — Soit K un corps de Galois de degré M et de discriminant D et \mathfrak{P} un idéal premier de ce corps de degré $f > 1$ qui n'est pas contenu dans $DM!$; il y a toujours dans K un nombre entier Ω premier avec $DM!$, divisible par \mathfrak{P} et non par \mathfrak{P}^2 , et dont tous les autres facteurs premiers sont de degré inférieur à f .

Démonstration. — Soit P un entier du corps K , tel que tout autre entier Ω soit congru à une fonction entière à coefficients entiers de P suivant $(\mathfrak{P})^2$. D'après le théorème 29, ce nombre existe. Désignons par (\mathfrak{P}') , ..., $(\mathfrak{P}^{(m)})$ les idéaux conjugués de \mathfrak{P} et distincts de \mathfrak{P} , et déterminons un nombre A de K qui satisfait aux congruences

$$\begin{aligned} A &\equiv P \pmod{(\mathfrak{P}^2)}, \\ A &\equiv 0 \pmod{(\mathfrak{P}'\mathfrak{P}'' \dots \mathfrak{P}^{(m)})}, \\ A &\equiv 1 \pmod{(M!)}. \end{aligned}$$

Et soit z une substitution du groupe de décomposition telle que $zP \equiv P^2$ suivant \mathfrak{P} , il est évident que les $f-1$ différences $A - zA$, $A - z^2A$, $A - z^{f-1}A$ sont premières avec \mathfrak{P} . Si, d'autre part, s est une substitution n'appartenant pas au groupe de décomposition, sA est divisible par \mathfrak{P} , et, par suite, la différence $A - sA$ est première avec \mathfrak{P} . La différence de A sera donc aussi première avec \mathfrak{P} , et il en résulte que A est un nombre qui détermine K , d'après une remarque antérieure. En tenant compte du théorème 31, on voit que K est le corps d'inertie de \mathfrak{P} et, par conséquent, A satisfait à une équation de la forme

$$A^f + \alpha_1 A^{f-1} + \dots + \alpha_f = 0,$$

où $\alpha_1, \dots, \alpha_f$ sont des nombres du corps de décomposition k de l'idéal premier \mathfrak{P} .

Nous désignerons par k', k'', \dots les autres sous-corps de même degré $\frac{M}{f}$; A est alors racine des équations

$$\begin{aligned} A^f + \alpha_1' A^{f-1} + \dots + \alpha_f' &= 0, \\ A^f + \alpha_1'' A^{f-1} + \dots + \alpha_f'' &= 0, \\ \dots & \dots \end{aligned}$$

$\alpha_1', \dots, \alpha_f'$ étant des nombres de $k', \alpha_1'', \dots, \alpha_f''$ des nombres de $k'',$ etc. Déterminons, dès lors, f nombres entiers rationnels tels que

$$a_i \equiv \alpha_i, \dots, a_f \equiv \alpha_f, \quad (\mathfrak{P});$$

ceci est possible, car, d'après le théorème 70, \mathfrak{P} est du premier degré dans k . Soient ensuite b_1, \dots, b_f, f entiers rationnels satisfaisant aux congruences

$$M!b_i \equiv a_i, \dots, M!b_f \equiv a_f. \quad (p),$$

et pour lesquels, de plus, aucune des différences appartenant à l'indice 1

$$\beta_1 = M!b_1 - \alpha_1, \quad \beta_1' = M!b_1 - \alpha_1', \dots$$

ne s'annule.

Nous poserons, de plus,

$$B = A^f + M!(b_1 A^{f-1} + b_2 A^{f-2} + \dots + b_f).$$

Enfin, nous désignerons par q_1, \dots, q_l les nombres premiers rationnels tous différents de p , qui sont contenus dans le discriminant A de A ou dans les normes des nombres β_1, β_1', \dots et qui sont plus grands que M . Soit q_i un quelconque de ces nombres, il ne peut contenir dans K que M facteurs premiers au plus; il faudra donc que l'un des q_i nombres ($q_i > M$), $B, B + 1, B + 2, \dots, B + q_i - 1$, soit premier avec q_i ; soit, par exemple, $B + c_i$ un nombre premier avec q_i . Si l'on calcule un nombre entier rationnel c qui satisfait aux l congruences $M!pc \equiv c_i$ suivant q_i pour $i = 1, 2, \dots, l$,

$$\Omega = B + M!pc$$

est un nombre qui a les propriétés exigées par le lemme 12.

En effet : d'après la congruence $A \equiv 1$ suivant $M!$, le nombre Ω est premier avec tous les nombres premiers rationnels $\leq M$; et, à cause des conditions qui nous ont servies à déterminer c , Ω est premier avec tous les nombres premiers rationnels contenus dans A et supérieurs à M . Le nombre Ω est donc premier avec tous les nombres premiers rationnels contenus dans A et différents de p .

De plus, Ω est divisible par \mathfrak{P} et non par $\mathfrak{P}', \mathfrak{P}'', \dots, \mathfrak{P}^{(m)}$, car $M!b_f \equiv a_f \equiv 0$ suivant p . Le nombre Ω est de la forme

$$\Omega = A^f + m_1 A^{f-1} + \dots + m_f,$$

où m_1, \dots, m_f sont des entiers rationnels. Comme $\mathbf{A} \equiv \mathbf{P}$ suivent \mathfrak{P}^2 et que \mathbf{P} ne peut satisfaire à aucune congruence de degré inférieur à $2f$ suivant \mathfrak{P}^2 , Ω ne peut pas être divisible par \mathfrak{P}^2 . Si, d'autre part, Ω était divisible par un idéal premier \mathfrak{S} de degré $f' > f$ et si l'on désignait par $1, z', z'^2, \dots, z'^{f'-1}$ les f' substitutions du groupe de décomposition de \mathfrak{S} par lesquelles ce dernier groupe résulte du groupe d'inertie, on aurait les f' congruences

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^f + m_1 \mathbf{A}^{f-1} + \dots + m_f &\equiv 0, & (\mathfrak{S}), \\ (z'\mathbf{A})^f + m_1(z'\mathbf{A})^{f-1} + \dots + m_f &\equiv 0, & (\mathfrak{S}), \\ \dots & \dots & \dots \end{aligned}$$

et ceci exigerait que le discriminant Δ de \mathbf{A} soit divisible par \mathfrak{S} , ce qui n'a pas lieu.

Enfin, supposons que Ω soit divisible par un idéal premier \mathfrak{S} de degré f ; l'un des corps k, k', k'', \dots serait le corps de décomposition de \mathfrak{S} , soit, par exemple, le corps k' .

Ecrivons alors Ω sous la forme

$$\Omega = (\mathbf{A}^f + \alpha_1 \mathbf{A}^{f-1} + \dots + \alpha_f) = \beta_1' \mathbf{A}^{f-1} + \dots + \beta_f',$$

où $\beta_1', \dots, \beta_f'$ sont des nombres de k' . Si $1, z', z'^2, \dots, z'^{f-1}$ sont les f substitutions qui font résulter le corps de décomposition de \mathfrak{S} de son corps d'inertie, on voit que

$$\begin{aligned} \beta_1' \mathbf{A}^{f-1} + \dots + \beta_f' &\equiv 0, & (\mathfrak{S}), \\ \beta_1' (z'\mathbf{A})^{f-1} + \dots + \beta_f' &\equiv 0, & (\mathfrak{S}), \\ \dots & \dots & \dots \end{aligned}$$

et ces congruences démontreraient que soit Δ , soit β_1' , fut divisible par \mathfrak{S} , ce qui est contraire à ce qui précède.

Dans chaque classe on peut trouver un idéal premier avec DM!; on voit alors facilement, en tenant compte du lemme 12, qu'on a le droit d'affirmer le théorème 89. Kummer l'avait déjà démontré pour le corps circulaire (Kreiskörper). [Kummer⁶.]

CHAPITRE XV.

Le corps relatif cyclique de degré premier.

§ 54. — LA PUISSANCE SYMBOLIQUE. — UN THÉORÈME SUR LES NOMBRES DE NORME RELATIVE ÉGALE A 1.

Nous allons démontrer une série de théorèmes fondamentaux concernant les corps abéliens relatifs. Pour mieux pouvoir les énoncer et les démontrer, nous allons fixer quelques notations et quelques définitions.

Soit \mathbf{K} un corps de nombres de degré lm , cyclique relatif par rapport au corps k

de degré m , le degré relatif l étant un nombre premier. Soient $\mathbf{1}$, S , S^2 , ..., S^{l-1} les substitutions du groupe cyclique relatif. Enfin, nous définissons ainsi la notion de *puissance symbolique* d'un nombre \mathbf{A} du corps \mathbf{K} : Soit \mathbf{A} un nombre quelconque de \mathbf{K} entier ou fractionnaire et soient a , a_1 , a_2 , ..., a_{l-1} des nombres entiers rationnels quelconques, nous écrirons

$$\mathbf{A}^a (\mathbf{S}\mathbf{A})^{a_1} (\mathbf{S}^2\mathbf{A})^{a_2} \dots (\mathbf{S}^{l-1}\mathbf{A})^{a_{l-1}}$$

sous la forme abrégée

$$\mathbf{A}^{a+a_1S+a_2S^2+\dots+a_{l-1}S^{l-1}} = \mathbf{A}^{F(S)}$$

où $F(S)$ désigne la fonction entière à coefficients entiers qui constitue l'exposant du premier membre. La puissance symbolique de degré $F(S)$ de \mathbf{A} est à son tour un nombre entier ou fractionnaire de \mathbf{K} . Ces exposants symboliques peuvent être considérés comme une généralisation d'une notation introduite par Kronecker au sujet du corps circulaire. [Kronecker¹.]

Ceci posé, nous aurons une suite de théorèmes.

THÉORÈME 90. — Tout nombre entier ou fractionnaire \mathbf{A} de \mathbf{K} dont la norme relative, par rapport à k , est égale à $\mathbf{1}$ peut être considéré comme la puissance symbolique de degré $(\mathbf{1} - S)$ d'un certain nombre \mathbf{B} du corps \mathbf{K} .

Démonstration. — Soit x une variable et Θ un nombre qui détermine \mathbf{K} ; posons

$$\mathbf{A}_x = \frac{x + \Theta}{x + S(\Theta)} \mathbf{A} = (x + \Theta)^{\mathbf{1}-S} \mathbf{A}$$

et

$$\mathbf{B}_x = \mathbf{1} + \mathbf{A}_x^{\mathbf{1}} + \mathbf{A}_x^{\mathbf{1}+S} + \mathbf{A}_x^{\mathbf{1}+S+S^2} + \dots + \mathbf{A}_x^{\mathbf{1}+S+S^2+\dots+S^{l-2}}$$

et remarquons qu'en vertu de l'hypothèse

$$\mathbf{A}^{\mathbf{1}+S+\dots+S^{l-1}} = \mathbf{1}$$

et que, par suite, on a aussi

$$\mathbf{A}_x^{\mathbf{1}+S+\dots+S^{l-1}} = \mathbf{1},$$

il en résulte que

$$\mathbf{B}_x^{\mathbf{1}-S} = \mathbf{A}_x;$$

\mathbf{B}_x est une fonction rationnelle de x qui n'est pas identiquement nulle; on peut donc trouver un nombre $x = a$ tel que \mathbf{B}_a ne soit pas nul dans \mathbf{K} . Le nombre

$$\mathbf{B}^* = \frac{\mathbf{B}_a}{a + \Theta}$$

satisfait alors à

$$\mathbf{A} = \mathbf{B}^{*\mathbf{1}-S}.$$

Posons $\mathbf{B}^* = \frac{\mathbf{B}}{b}$, où \mathbf{B} désigne un entier algébrique de \mathbf{K} et b un entier rationnel; on a aussi

$$\mathbf{A} = \mathbf{B}^{\mathbf{1}-S}.$$

§ 55. — LE SYSTÈME DES UNITÉS FONDAMENTALES RELATIVES. — ON DÉMONTRE QU'ELLES EXISTENT.

Un deuxième théorème important concerne les unités du corps K . Supposons que, parmi les m corps conjugués déterminés par k , r_1 soient réels et qu'il y ait r_2 couples de corps imaginaires conjugués, d'après le théorème 47 le nombre des unités fondamentales de k est $r = r_1 + r_2 - 1$. Nous entendrons par *système d'unités fondamentales relatives* du corps K par rapport à k un système de $r + 1$ unités H_1, H_2, \dots, H_{r+1} du corps K , telles qu'une unité de la forme

$$H_1^{F_1(S)} \dots H_{r+1}^{F_{r+1}(S)} [\varepsilon]$$

ne peut être la puissance symbolique de degré $(1 - S)$ d'une unité de K que si les entiers algébriques $F_1(\zeta), \dots, F_{(r+1)}(\zeta)$ sont tous divisibles par $1 - \zeta$.

Ici, $F_1(S), \dots, F_{(r+1)}(S)$ sont des fonctions entières à coefficients entiers de S , $[\varepsilon]$ est une unité quelconque de k ou une unité du corps K dont la puissance $l^{\text{ème}}$ est une unité dans k ; et enfin, ζ est une racine $l^{\text{ème}}$ de l'unité différente de 1.

THÉORÈME 91. — Lorsque le degré relatif l du corps K cyclique relatif par rapport au corps k est un nombre premier impair, K possède un système de $r + 1$ unités relatives fondamentales, où r a par rapport à k le sens du théorème 47.

Démonstration. — Comme $l \equiv 2$ parmi les lm corps conjugués déterminés par K , il y a lr_1 corps réels et lr_2 couples de corps imaginaires. Soient $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r$ un système de $r = r_1 + r_2 - 1$ unités fondamentales du corps k . Choisissons parmi les unités de K une unité E_1 , telle que $E_1, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r$ soit un système d'unités indépendantes; nous pouvons affirmer qu'alors

$$E_1, E_1^S, \dots, E_1^{S^{l-2}}, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r$$

forment un système d'unités indépendantes.

Pour le démontrer, supposons qu'il n'en soit pas ainsi et imaginons $E_1^{F(S)} = \varepsilon^*$, où $F(S)$ est une fonction entière à coefficients entiers de degré $(l - 2)$ qui n'est pas identiquement nulle et où ε^* est une unité du corps k . Comme la fonction $1 + S + \dots + S^{l-1}$ est irréductible (comparer à la remarque qui termine le § 91), on peut déterminer deux fonctions entières à coefficients entiers, G_1 et G_2 de S , et un nombre entier rationnel a différent de zéro, tels que

$$FG_1 + (1 + S + \dots + S^{l-1})G_2 = a.$$

Il en résulte, en tenant compte de

$$\mathbf{E}_1^{1+S+\dots+S^{l-1}} = \varepsilon^{**},$$

que

$$\mathbf{E}_1^a = \varepsilon^{***},$$

ce qui est contraire à l'hypothèse. Ici, ε^{**} et ε^{***} sont des unités de k .

Choisissons maintenant \mathbf{E}_2 telles que $\mathbf{E}_2, \mathbf{E}_1, \mathbf{E}_1^S, \dots, \mathbf{E}_1^{S^{l-2}}, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r$ forment un système d'unités indépendantes; nous montrerons, comme précédemment, qu'alors aussi les unités $\mathbf{E}_2, \mathbf{E}_2^S, \dots, \mathbf{E}_2^{S^{l-2}}, \mathbf{E}_1, \dots, \mathbf{E}_1^{S^{l-2}}, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r$ forment un système d'unités indépendantes. En continuant ainsi, nous obtiendrons $r_1 + r_2 = r + 1$ unités $\mathbf{E}_1, \dots, \mathbf{E}_{r+1}$, telles que les unités

$$\mathbf{E}_i, \mathbf{E}_i^S, \dots, \mathbf{E}_i^{S^{l-2}}, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r \quad (i=1, 2, r+1)$$

forment un système d'unités indépendantes.

Le nombre de ces unités est

$$(r+1)(l-1) + r = lr_1 + lr_2 - 1.$$

Soit maintenant l^m une puissance assez élevée de l , pour que l'expression

$$(20) \quad \mathbf{E}_1^{F_1(S)} \dots \mathbf{E}_{r+1}^{F_{r+1}(S)} [\varepsilon]$$

où $F_1(S), \dots, F_{r+1}(S)$ sont des fonctions entières à coefficients entiers quelconques de S et où $[\varepsilon]$ a le sens indiqué au début du paragraphe et ne puisse devenir la puissance d'exposant l^m d'une unité de K que si tous les coefficients des fonctions $F_1(S), \dots, F_{r+1}(S)$ sont divisibles par l . On voit qu'un pareil exposant l^m existe si l'on considère les $lr_1 + lr_2 - 1$ unités du corps K données par le théorème 47.

Tenons compte maintenant de l'identité

$$(1-S)^l = 1 - S^l + lG(S)$$

où G est une fonction entière; comme d'après cela la $(1-S)^{lm}$ ème puissance symbolique d'un nombre de K est aussi une véritable puissance l^m ème, il en résulte que l'expression (20) ne peut être la puissance symbolique d'exposant $(1-S)^{lm}$ d'une unité que si tous les entiers algébriques $F_1(\zeta), \dots, F_{r+1}(\zeta)$ sont tous divisibles par $1-\zeta$.

Soit e_1 le plus grand nombre entier rationnel ≥ 0 , tel qu'une expression de la forme (20) soit une puissance symbolique d'exposant $(1-S)^{e_1}$ d'une unité, sans que tous les nombres $F_1(\zeta), \dots, F_{r+1}(\zeta)$ soient tous divisibles par $1-\zeta$; admettons que

$$\mathbf{E}_1^{F_1(S)} \dots \mathbf{E}_{r+1}^{F_{r+1}(S)} [\varepsilon] = \mathbf{H}_1^{(1-S)^{e_1}}$$

soit une pareille expression où $F_1(S), \dots, F_{r+1}(S)$ sont certaines fonctions entières rationnelles de S et où $F_1(S)$, par exemple, n'est pas divisible par $1-\zeta$; $[\varepsilon]$ a la signification précédente et \mathbf{H}_1 est une certaine unité de K .

Admettons maintenant que e_s est le plus grand entier ≥ 0 tel qu'il existe une expression correspondante formée des unités $\mathbf{E}_2, \dots, \mathbf{E}_{r+1}$, qui soit la puissance symbolique de degré $(1 - S)^{e_2}$ d'une unité de \mathbf{K} , soit

$$\mathbf{E}_2^{\mathbf{F}_2(\mathbf{S})} \dots \mathbf{E}_{r+1}^{\mathbf{F}_{r+1}(\mathbf{S})} [\varepsilon] = \mathbf{H}_2^{(1-S)^{e_2}},$$

où $\mathbf{F}_2(\mathbf{S}), \dots, \mathbf{F}_{r+1}(\mathbf{S})$ sont encore des fonctions rationnelles entières de \mathbf{S} et où $\mathbf{F}_2(\zeta)$, par exemple, n'est pas divisible par $1 - \zeta$. En continuant ainsi, nous trouverons $r + 1$ unités, $\mathbf{H}_1, \mathbf{H}_2, \dots, \mathbf{H}_{r+1}$, qui forment un système d'unités relatives fondamentales de \mathbf{K} .

Pour le démontrer, admettons qu'il n'en soit pas ainsi; il y aurait alors $r + 1$ fonctions entières rationnelles $\mathbf{G}_1(\mathbf{S}), \dots, \mathbf{G}_{r+1}(\mathbf{S})$, telles que

$$\mathbf{H}_1^{\mathbf{G}_1(\mathbf{S})} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{\mathbf{G}_{r+1}(\mathbf{S})} [\varepsilon] = \mathbf{Z}^{1-S},$$

où \mathbf{Z} est une unité de \mathbf{K} ; soit, de plus, parmi les nombres $\mathbf{G}_1(\zeta), \dots, \mathbf{G}_{r+1}(\zeta)$, par exemple $\mathbf{G}_h(\zeta)$, le premier, qui n'est pas divisible par $1 - \zeta$, il est évident que la seconde partie du dernier produit, c'est-à-dire

$$\mathbf{H}_h^{\mathbf{G}_h(\mathbf{S})} \mathbf{H}_{h+1}^{\mathbf{G}_{h+1}(\mathbf{S})} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{\mathbf{G}_{r+1}(\mathbf{S})} [\varepsilon]$$

serait aussi la puissance symbolique de degré $1 - S$ d'une unité du corps \mathbf{K} . Mais dans la suite des nombres e_1, e_2, \dots, e_{r+1} aucun ne dépasse le précédent; en élevant le dernier produit à la puissance $(1 - S)^{e_h}$ et en introduisant les unités $\mathbf{E}_h, \dots, \mathbf{E}_{r+1}$, nous nous heurterions à une contradiction.

Ce théorème 91 est vrai aussi pour $l = 2$, comme on le voit facilement, si, parmi les $2m$ corps conjugués déterminés par \mathbf{K} , il y a deux fois autant de corps réels que dans les m corps conjugués déterminés par k .

§ 56. — L'EXISTENCE D'UNE UNITÉ DE \mathbf{K} , DONT LA NORME RELATIVE EST ÉGALE A 1 ET QUI CÉPENDANT N'EST PAS LE QUOTIENT DE DEUX UNITÉS RELATIVES CONJUGUÉES.

THÉORÈME 92. — Dans le cas où le degré relatif l du corps cyclique relatif \mathbf{K} par rapport à k est un nombre premier impair, il y a toujours dans \mathbf{K} une unité \mathbf{H} , dont la norme relative par rapport à k est égale à 1 et qui n'est pas la puissance symbolique de degré $(1 - S)$ d'une unité du corps \mathbf{K} .

Démonstration. — Admettons d'abord que le corps k ne contient pas la racine l^{me} de l'unité ζ . Soient $\gamma_1, \dots, \gamma_{r+1}$, $r + 1$ unités quelconques de k ; il en résulte qu'il existe toujours $r + 1$ entiers rationnels a_1, \dots, a_{r+1} , qui ne sont pas tous divisibles par l et tels que $\gamma_1^{a_1}, \dots, \gamma_{r+1}^{a_{r+1}} = 1$. En effet, si dans cette dernière égalité tous les exposants a_1, \dots, a_{r+1} étaient tous divisibles par l , $\gamma_1^{\frac{a_1}{l}} \dots \gamma_{r+1}^{\frac{a_{r+1}}{l}}$ serait racine l^{me} de

l'unité, qui serait = 1 en vertu de l'hypothèse; de là, par la répétition du procédé, résulte la démonstration. Si $\gamma_1, \dots, \gamma_{r+1}$ sont les normes relatives des $\mathbf{H}_1, \dots, \mathbf{H}_{r+1}$ unités fondamentales de k et que nous posons

$$\mathbf{H} = \mathbf{H}_1^{a_1} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{a_{r+1}},$$

il en résulte que

$$N_k(\mathbf{H}) = \mathbf{H}^{1+s+s^2+\dots+s^{l-1}} = 1$$

et par suite, d'après le théorème 90, $\mathbf{H} = \mathbf{A}^{1-s}$; comme $\mathbf{H}_1, \dots, \mathbf{H}_{r+1}$ sont des unités fondamentales relatives, il en résulte que \mathbf{A} n'est pas une unité.

Pour démontrer le théorème 92 dans le cas général, nous admettrons que k contient la racine primitive $\sqrt[l]{1} = \zeta'$, mais qu'il ne contient pas la racine primitive d'indice l^{h+1} . On reconnaît, par un procédé analogue au précédent, que si $\gamma_1, \dots, \gamma_{r+2}$ sont $r+2$ unités quelconques de k , on peut toujours trouver un nombre entier rationnel α et, de plus, $r+2$ entiers rationnels a_1, \dots, a_{r+2} non tous divisibles par l , tels que

$$\gamma_1^{a_1} \dots \gamma_{r+2}^{a_{r+2}} = \zeta'^{\alpha l}.$$

Considérons, d'autre part, que la norme relative

$$N_k(\zeta) = \zeta^{1+s+s^2+\dots+s^{l-1}} = 1,$$

et que par conséquent, d'après le théorème 90, ζ doit être une puissance symbolique de degré $(1-s)$. Si donc il n'y avait aucune unité \mathbf{E} de k , telle que $\zeta = \mathbf{E}^{1-s}$, ζ serait lui-même un nombre répondant à la question. Dans le cas contraire, il faut que $\mathbf{E}^{l(1-\zeta)} = 1$, c'est-à-dire $\mathbf{E}^l = \mathbf{S}\mathbf{E}^l$, et, par suite, \mathbf{E}^l serait une unité ε de k , tandis que \mathbf{E} lui-même n'est pas dans k . Comme $\mathbf{E} = \sqrt[l]{\varepsilon}$, on a $N_k(\mathbf{E}) = \mathbf{E}^l = \varepsilon$. Soit $\mathbf{H}_1, \dots, \mathbf{H}_{r+1}$ un système d'unités relatives fondamentales dans k , nous poserons

$$\begin{aligned} \gamma_1 &= N_k(\mathbf{H}_1), \quad \dots, \quad \gamma_{r+1} = N_k(\mathbf{H}_{r+1}), \quad \gamma_{r+2} = N_k(\mathbf{E}) = \mathbf{E}^l, \\ \mathbf{H} &= \mathbf{H}_1^{a_1} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{a_{r+1}} \mathbf{E}^{a_{r+2}} \zeta'^{-a} = \mathbf{H}_1^{a_1} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{a_{r+1}} [\varepsilon], \end{aligned}$$

où a, a_1, \dots, a_{r+2} sont les nombres déterminés précédemment, et où $[\varepsilon]$ est la racine $l^{\text{ème}}$ d'une unité du corps k ; alors $N_k(\mathbf{H}) = 1$. Les nombres a_1, \dots, a_{r+1} ne peuvent pas tous être divisibles par l . Car de

$$\left(\frac{a_1}{l} \dots \frac{a_{r+1}}{l} \mathbf{E}^{a_{r+2}} \zeta'^{-a}\right)^l = 1$$

on tirerait

$$\frac{a_1}{l} \dots \frac{a_{r+1}}{l} \mathbf{E}^{a_{r+2}} \zeta'^{-a} = \zeta^b,$$

où b est un entier rationnel. Comme d'après notre hypothèse a_{r+2} ne peut pas aussi être divisible par l , il résulterait des dernières égalités que \mathbf{E} est dans k , ce qui n'a pas lieu. L'unité \mathbf{H} remplit toutes les conditions du théorème 92.

Les théorèmes 90, 91 et 92 ont été démontrés en partie et sous une autre forme par Kummer, dans le cas où le sous-corps k est le corps circulaire (Kreiskörper) de degré $l - 1$ déterminé par ζ . [Kummer^{14, 20, 21}].

§ 57. — LES IDÉAUX AMBIGES ET LA DIFFÉRENTE RELATIVE DU CORPS CYCLIQUE RELATIF K .

Lorsqu'un idéal \mathfrak{A} du corps cyclique relatif reste inaltéré après la substitution S et qu'il ne contient aucun facteur qui soit un idéal de k , on dit que \mathfrak{A} est un *idéal ambige*. En particulier, un idéal premier du corps K qui n'est pas altéré par la substitution S et qui n'appartient pas à k est dit un *idéal premier ambige*.

THÉORÈME 93. — La différentielle du corps cyclique relatif K par rapport à k contient tous les idéaux premiers \mathfrak{P} qui sont ambiges et elle n'en contient pas d'autres.

Démonstration. — Soit \mathfrak{P} un idéal ambige; sa norme relative est $N_k(\mathfrak{P}) = \mathfrak{P}'$. Comme k ne peut contenir une puissance inférieure de \mathfrak{P} , $\mathfrak{P}' = \mathfrak{p}$ est un idéal premier de k . Réciproquement, si \mathfrak{p} idéal premier de k est égal à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un idéal \mathfrak{P} dans K , \mathfrak{P} est un idéal premier ambige.

Nous distinguerons trois espèces d'idéaux premiers \mathfrak{p} du corps k : d'abord, ceux qui sont égaux à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un idéal premier \mathfrak{P} de K ; deuxièmement, ceux qui dans K se décomposent en l idéaux premiers distincts de K , $\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_l$; et enfin ceux qui sont aussi des idéaux premiers de K .

Dans le premier cas, la norme $N(\mathfrak{P}) = p^l$, d'où $N(\mathfrak{p}) = N(\mathfrak{P}') = p^l$, et, par suite, la norme $n(\mathfrak{p})$ de l'idéal premier \mathfrak{p} du corps k est aussi égale à p^l . L'égalité des normes permet d'affirmer que tout nombre entier de K est congru à un nombre entier de k suivant \mathfrak{P} ; ceci permet de reconnaître que la différentielle relative de K par rapport à k est nécessairement divisible par \mathfrak{P} .

Dans le second cas, on peut toujours trouver dans K un entier A qui n'est pas divisible par \mathfrak{P}_i , mais qui l'est par tous les autres idéaux premiers $\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_{i-1}, \mathfrak{P}_{i+1}, \dots, \mathfrak{P}_l$; c'est ce qui fait que la différentielle relative de A , et par suite celle du corps K , n'est pas divisible par \mathfrak{P}_i .

Pour ce qui concerne enfin les idéaux \mathfrak{p} de la troisième espèce, soit P un nombre primitif suivant l'idéal premier \mathfrak{p} de K et φ un nombre primitif suivant \mathfrak{p} dans k , et supposons aussi que P soit un nombre qui détermine le corps. P satisfait alors à une équation de degré l de la forme

$$F(P) = P^l + \alpha_1 P^{l-1} + \dots + \alpha_l = 0,$$

dont les coefficients $\alpha_1, \dots, \alpha_l$ sont des nombres entiers de k .

Posons

$$x_i \equiv f_i(\rho), \dots, x_l \equiv f_l(\rho), \quad (\mathfrak{p}),$$

où $f_1(\rho), \dots, f_l(\rho)$ sont des fonctions entières à coefficients entiers de ρ . Nous obtenons la congruence

$$F(\mathbf{P}) \equiv \mathbf{P}^l + f_1(\rho)\mathbf{P}^{l-1} + \dots + f_l(\rho) \equiv 0, \quad (\mathfrak{p}).$$

Comme $N(\mathfrak{p}) = (n[\mathfrak{p}])^l$, le nombre des entiers de \mathbf{K} incongrus suivant \mathfrak{p} est égal à la l^{me} puissance du nombre des entiers de k incongrus suivant \mathfrak{p} . \mathbf{P} ne peut satisfaire à aucune congruence de même espèce et de degré inférieur à l , c'est-à-dire que $\frac{\partial F(\mathbf{P})}{\partial \mathbf{P}} \equiv 0$ suivant \mathfrak{p} , ou encore la différentielle relative du nombre \mathbf{P} n'est pas divisible par \mathfrak{p} .

Ces considérations nous montrent que la différentielle relative du corps \mathbf{K} est toujours un nombre premier avec les idéaux premiers de seconde et de troisième espèce, d'où le théorème 93.

§ 58. — LE THÉORÈME FONDAMENTAL SUR LE CORPS CYCLIQUE RELATIF DONT LA DIFFÉRENTE RELATIVE EST ÉGALE A 1. — ON DÉSIGNE CE CORPS LE CORPS DE CLASSE.

Les théorèmes 90, 92, 93 nous apprennent un fait de très grande importance pour la théorie des corps de nombres. Ce fait s'énonce :

THÉORÈME 94. — Lorsque le corps cyclique relatif \mathbf{K} de degré premier impair l a par rapport à k sa différentielle relative égale à 1, il y a toujours dans k un idéal \mathfrak{j} , qui n'est pas un idéal principal de k , mais qui devient un idéal principal dans \mathbf{K} . La l^{me} puissance de cet idéal \mathfrak{j} est alors aussi nécessairement un idéal principal dans k et le nombre des classes du corps k est divisible par l .

Démonstration. — D'après le théorème 92, il y a une unité \mathbf{H} de norme relative égale à 1 qui n'est pas la puissance de degré $(1-S)$ d'une unité. D'après le théorème 90, $\mathbf{H} = \mathbf{A}^{1-S}$, où \mathbf{A} est un nombre entier de \mathbf{K} , c'est-à-dire que $\mathbf{A} = \mathbf{H}\mathbf{S}(\mathbf{A})$. L'idéal principal $\mathfrak{A} = (\mathbf{A})$ est tel que $\mathfrak{A} = \mathbf{S}\mathfrak{A}$. L'idéal \mathfrak{A} fait partie du corps k . Car, soit \mathfrak{P} un idéal premier de \mathbf{K} contenu dans \mathfrak{A} , qui ne fait pas partie de k , le théorème 93, comme l'hypothèse nous montre que le discriminant relatif n'a pas de diviseur, montre que $\mathfrak{P} \equiv \mathbf{S}(\mathfrak{P})$ et, par suite, \mathbf{A} contient aussi la norme relative $N_k(\mathfrak{P})$, qui est un idéal premier de k . L'idéal \mathbf{A} n'est pas un idéal principal du corps k ; car, dans ce cas, on aurait $\mathbf{A} = \mathbf{H}^*z$, où \mathbf{H}^* est une unité et z un nombre de k . Il en résulterait que $\mathbf{H} = \mathbf{H}^{*1-S}$, ce qui est contraire à ce qui précède. Ce qui démontre la première partie du théorème 94. Comme $N_k(\mathbf{A}) = z$ est un nombre de k

et, par suite, $N_k(\mathfrak{A}) = \mathfrak{A}^l = (x)$ est un idéal principal de k , nous avons la démonstration complète du théorème 94.

Les théorèmes 92 et 94 sont vrais aussi pour $l = 2$, si l'on fait la restriction indiquée à la fin du § 55.

Il n'y a pas de grandes difficultés de principe lorsqu'on veut étendre le théorème 94 à des corps abéliens relatifs K de différente relative égale à 1 et dont le degré relatif est un nombre composé.

Les rapports étroits du corps K avec certaines classes d'idéaux du corps k , mis à jour par le théorème 94, ont fait appeler ce corps K *un corps de classes du corps k* .



TROISIÈME PARTIE.

LE CORPS DE NOMBRES QUADRATIQUE.

CHAPITRE XVI.

La décomposition des nombres dans le corps quadratique.

§ 59. — LA BASE ET LE DISCRIMINANT DU CORPS QUADRATIQUE.

Soit m un entier rationnel positif ou négatif différent de 1, et qui n'est divisible par le carré d'aucun nombre autre que 1; l'équation du second degré

$$x^2 - m = 0$$

est irréductible dans le domaine des nombres rationnels.

Dans ce qui suit, nous désignerons par \sqrt{m} la racine positive de cette équation lorsque $m > 0$ et lorsque $m < 0$ sa racine imaginaire positive. Le nombre algébrique \sqrt{m} ainsi bien fixé détermine un corps réel ou imaginaire suivant les cas. Nous le désignerons par $k(\sqrt{m})$ ou, plus simplement, par k ; ce corps est toujours un corps de Galois. En remplaçant $+\sqrt{m}$ par $-\sqrt{m}$, on passe d'un nombre à son conjugué ou d'un idéal à son conjugué. Nous continuerons à employer la notation s pour indiquer cette transformation.

Le premier problème qui se présente à nous est la recherche d'une base du corps quadratique ainsi que de son discriminant. [Dedekind¹.]

THÉORÈME 95. — Les nombres 1, ω , forment une base du corps quadratique k , si l'on pose

$$\omega = \frac{1 + \sqrt{m}}{2} \quad \text{ou} \quad \omega = \sqrt{m}$$

suivant que $m \equiv 1(4)$ ou $m \not\equiv 1(4)$.

Le discriminant de k est, suivant les deux cas,

$$d = m, \quad d = 4m.$$

Démonstration. — Le nombre ω est toujours un nombre entier, car il satisfait toujours soit à

$$(21) \quad x^2 - x - \frac{m-1}{4} = 0, \text{ soit à } x^2 - m = 0,$$

soit $\omega' = s\omega$ le nombre conjugué de ω , le discriminant de ω est $d = (\omega - \omega')^2$. D'après le paragraphe 3, tout nombre entier du corps k est de la forme

$$x = \frac{u + v\omega}{d},$$

où u, v sont des entiers rationnels.

Dans le cas où $m \equiv 1(4)$, la congruence $2xm = 2u + v + v\sqrt{m} \equiv 0$ suivant m nous apprend que $2u + v$ est divisible par \sqrt{m} , et, par suite, $2u + v \equiv 0, (m)$. Cette dernière congruence, en tenant compte de la première $v\sqrt{m} \equiv 0, (m)$, c'est-à-dire que v est divisible par \sqrt{m} et, par suite, par m . Les deux nombres u et v sont donc tous les deux divisibles par $d = m$, et l'on peut débarrasser le nombre x de son dénominateur.

D'autre part, soit $m \equiv 1(4)$, la congruence

$$4xm = u + v\sqrt{m} \equiv 0, (m)$$

nous montre comme précédemment que u et v sont divisibles par m et que, par suite, m est contenu dans le numérateur et dans le dénominateur de l'expression qui donne x et qu'on peut simplifier par m .

Nous aurons donc $x = \frac{u' + v'\sqrt{m}}{4}$ où u' et v' sont des entiers rationnels. Il est facile de voir, en formant la norme $x.sx$, que pour $m \equiv 2$, aussi bien que pour $m \equiv 3$ suivant 4, une expression de la forme $u' + v'\sqrt{m}$ avec u' et v' entiers et rationnels ne peut être divisible par 2 que si u' et v' sont tous les deux pairs. Si on applique ce résultat d'abord à $4x$, puis à $2x$, on voit que aussi dans le cas de $m \equiv 1(4)$ tout entier du corps k , s'écrit $u + v\omega$ avec u et v entiers et rationnels.

La seconde partie du théorème résulte de la formule

$$d = \begin{vmatrix} 1, & \omega' \\ 1, & \omega \end{vmatrix}^2 = (\omega - \omega')^2$$

qui, d'après le paragraphe 3, définit le discriminant du corps.

§ 60. — LES IDÉAUX PREMIERS DU CORPS.

Le problème de la décomposition des nombres premiers rationnels en idéaux premiers du corps k est complètement résolu par le théorème suivant :

THÉORÈME 96. — Tout nombre premier rationnel l facteur de d est le carré d'un

idéal premier de k . Tout nombre premier impair rationnel p qui ne divise pas d ou bien se décompose dans k en un produit de deux idéaux premiers conjugués du premier degré \mathfrak{p} et \mathfrak{p}' ou représente un idéal premier du second degré, suivant que d est reste quadratique de p ou non reste. Le nombre premier 2 est, dans le cas de $m \equiv 1(4)$, le produit de deux idéaux conjugués distincts du premier degré de k , ou est lui-même un idéal premier suivant que $m \equiv 1$ ou $m \equiv 5$ suivant 8.

Démonstration. — La première partie de la proposition, celle qui a rapport aux facteurs premiers l de d , est une conséquence du théorème général 31. Soit l un facteur premier impair de d , nous trouvons

$$l = \mathfrak{I}^2,$$

où $\mathfrak{I} = (l, \sqrt{m})$ est un idéal premier du premier degré, qui est égal à son conjugué. Si 2 divise d , on a

$$2 = (2, \sqrt{m})^2 \quad \text{ou} \quad 2 = (2, 1 + \sqrt{m})^2$$

suivant que $m \equiv 2$ ou $m \equiv 3$ suivant 4.

La décomposition des nombres premiers non contenus dans d s'opère en tenant compte du théorème 33 et de la remarque qui s'y rapporte faite au paragraphe 13.

D'après ces considérations, tout nombre premier p qui ne divise pas d se décompose dans le corps k en deux idéaux premiers distincts ou est lui-même un idéal premier, suivant que le premier membre de l'équation correspondante (21) est réductible ou irréductible dans le sens de la congruence suivant p .

Si p est impair, nous trouvons que la congruence

$$(2x - 1)^2 - m \equiv 0 \quad \text{ou} \quad x^2 - m \equiv 0 \quad (p)$$

n'est résoluble que si m est reste quadratique de p et qu'elle est irrésoluble si m est non-reste quadratique de p .

Posons dans le premier cas $m \equiv a^2$ suivant p ; il vient

$$p = (p, a + \sqrt{m})(p, a - \sqrt{m}) = \mathfrak{p} \cdot \mathfrak{p}'.$$

Les deux idéaux premiers \mathfrak{p} et \mathfrak{p}' sont bien distincts à cause de

$$(p, a + \sqrt{m}, a - \sqrt{m}) = 1.$$

Dans le cas de $m \equiv 1(4)$, la congruence $x^2 - x - \frac{m-1}{4} \equiv 0$ suivant 2 est évidemment résoluble ou irrésoluble suivant que $\frac{m-1}{4} \equiv 0$ ou $\equiv 1$ suivant 2, c'est-à-dire $m \equiv 1$ ou $\equiv 5$ suivant 8.

Dans le premier cas, on trouve

$$2 = \left(2, \frac{1 + \sqrt{m}}{2}\right) \left(2, \frac{1 - \sqrt{m}}{2}\right).$$

Les deux idéaux de droite sont différents, car

$$\left(2, \frac{1 + \sqrt{m}}{2}, \frac{1 - \sqrt{m}}{2}\right) = 1.$$

Nous pouvons prendre comme nombres de bases des idéaux que nous venons de trouver, soit

$$l, \frac{l + \sqrt{m}}{2} \text{ soit } l, \sqrt{m},$$

$$p, \frac{a \pm \sqrt{m}}{2} \text{ soit } p, a + \sqrt{m},$$

$$2, \frac{1 \pm \sqrt{m}}{2} \text{ soit } 2, \sqrt{m} \text{ ou } 2, 1 + \sqrt{m},$$

suivant que $m \equiv 2, 3(4)$.

On reconnaît facilement ce fait par une réciproque du théorème 19, si l'on forme le déterminant obtenu en adjoignant à chacun de ces couples de nombres le couple conjugué. Dans la deuxième ligne du petit tableau que l'on vient d'établir, a désigne un nombre satisfaisant à la congruence

$$a^2 \equiv m \pmod{p}$$

et qui, de plus, est supposé impair dans le cas de $m \equiv 1(4)$.

§ 61. — LE SYMBOLE $\left(\frac{a}{w}\right)$.

Pour pouvoir donner un énoncé résumé et complet des résultats acquis, nous introduirons le symbole suivant : Soit a un entier quelconque rationnel et w un nombre premier rationnel impair, le symbole $\left(\frac{a}{w}\right)$ a la valeur $+1$, -1 ou 0 suivant que a est reste quadratique ou non-reste quadratique de w ou qu'il est divisible par w ; de plus, admettons que $\left(\frac{a}{2}\right)$ égale $+1$, -1 ou 0 suivant que a impair est reste quadratique ou non-reste de $2^3 = 8$, ou suivant qu'il est divisible par 2 .

On peut alors donner au théorème 96 l'énoncé

THÉORÈME 97. — Un nombre premier rationnel quelconque p ($= 2$ ou $\neq 2$) se décompose dans le corps k en deux idéaux premiers distincts, est lui-même un idéal premier, ou est le carré d'un idéal premier suivant que

$$\left(\frac{d}{p}\right) = +1, -1 \text{ ou } 0. \quad [\text{Dedekind}^1.]$$

Ceci nous amène à considérer trois espèces d'idéaux premiers :

1° Les idéaux premiers du premier degré \mathfrak{p} distincts de leurs conjugués \mathfrak{p}' .

2° Les idéaux du second degré (p) représentés par les nombres premiers qui ne se décomposent pas dans k .

3° Les idéaux du premier degré \mathfrak{f} dont les carrés sont des nombres premiers contenus dans d .

D'après les définitions des paragraphes 39 et 41, le corps k est le corps de décomposition des idéaux premiers p de la première espèce, il est le corps d'inertie pour les idéaux premiers p de la seconde espèce et enfin le corps de ramification pour les idéaux \mathfrak{f} de la troisième espèce.

§ 62. — LES UNITÉS DU CORPS QUADRATIQUE.

Pour ce qui concerne les unités de k , le théorème 47 nous apprend que nous avons à considérer deux cas, suivant que k est un corps imaginaire ou un corps réel.

Dans le premier cas, k ne peut contenir d'autres unités que celles qui sont des racines de l'unité, et comme le corps quadratique ne peut contenir que les racines primitives de la racine cubique, quatrième ou sixième de l'unité, les seuls corps quadratiques imaginaires qui peuvent contenir d'autres unités que -1 et $+1$ sont les deux corps $k(\sqrt{-1})$ et $k(\sqrt{-3})$. Le premier corps contient les unités $\pm i$; le second, les quatre unités $\pm \frac{1 - \sqrt{\pm 3}}{2}$. Les discriminants de ces deux corps sont -4 et -3 ; d'après le théorème 50, il y a dans toute classe d'idéaux de ces corps un idéal dont la norme ≤ 2 pour le premier, ≤ 3 pour le second. Comme d'ailleurs dans le corps $k(\sqrt{-1})$, le nombre 2 est la norme de l'idéal principal $(1+i)$; il en résulte que chacun de ces deux corps ne possède qu'une classe d'idéaux. Ces corps ne renferment donc que des idéaux principaux, et tout nombre positif entier rationnel qui peut être pris pour norme d'un idéal de $k(\sqrt{-1})$ ou de $k(\sqrt{-3})$ est aussi la norme d'un entier algébrique dans le corps correspondant, d'où résultent les théorèmes connus sur la représentation des entiers rationnels sous les formes $x^2 + y^2$ ou $x^2 + xy + y^2$, x et y étant des entiers rationnels.

Par contre, si k est un corps réel, le théorème 47 nous apprend qu'il existe toujours une unité fondamentale ε différente de ± 1 , et au moyen de laquelle toute unité du corps peut être mise d'une seule façon sous la forme $\pm \varepsilon^a$, où a est un entier rationnel.

Les circonstances dans lesquelles la norme de cette unité fondamentale est égale à $+1$ ou à -1 n'ont été découvertes que dans certains cas particuliers. [Arndt¹, Dirichlet², Legendre³, Tano⁴.] — Comparez à ce que nous venons de dire la première partie de la démonstration du lemme 13.

§ 63. — LES CLASSES D'IDÉAUX.

Les calculs du paragraphe 24 permettent d'établir toutes les classes d'idéaux du corps quadratique k pour chaque valeur particulière de m . Il a été construit des tables basées sur la théorie des formes quadratiques réduites et qu'il faudrait citer ici. [Gauss¹, Cayley¹.]

CHAPITRE XVII.

Les genres dans le corps quadratique et leurs systèmes de caractères.

§ 64. — LE SYMBOLE $\left(\frac{n, m}{w}\right)$.

Pour la répartition des classes d'idéaux, nous introduirons dans les développements de la théorie du corps quadratique un nouveau symbole. Soient n et m deux entiers rationnels, où m n'est pas un carré et où w est un nombre premier rationnel quelconque; nous donnerons au symbole $\left(\frac{n, m}{w}\right)$ la valeur $+1$, dès que le nombre n est congru à la norme d'un entier du corps algébrique $k(\sqrt{m})$, et si, de plus, il existe pour toute puissance plus élevée de w dans $k(\sqrt{m})$ un nombre entier dont la norme est congrue à n suivant cette puissance de w ; dans tout autre cas, nous poserons $\left(\frac{n, m}{w}\right) = -1$. Les nombres pour lesquels $\left(\frac{n, m}{w}\right) = +1$ seront dits les restes normiques du corps $k(\sqrt{m})$ suivant w ; les nombres n pour lesquels $\left(\frac{n, m}{w}\right) = -1$ seront les *non-restes* normiques du corps $k(\sqrt{m})$ suivant w .

Lorsque m est carré parfait, $\left(\frac{n, m}{w}\right)$ sera toujours pris égal à 1 .

Le théorème suivant nous indique les propriétés du symbole $\left(\frac{n, m}{w}\right)$ qui nous permettront de le calculer.

THÉORÈME 98. — Soient n et m deux entiers rationnels, qui ne sont pas divisibles par w ; on a les règles suivantes :

Pour les nombres premiers impairs w , on a

$$(a') \quad \left(\frac{n, m}{w}\right) = +1,$$

$$(a'') \quad \left(\frac{n, w}{w}\right) = \left(\frac{w, n}{w}\right) = \left(\frac{w}{n}\right);$$

pour $w = 2$:

$$(b') \quad \left(\frac{n, m}{2}\right) = (-1)^{\frac{n-1}{2} \frac{m-1}{2}};$$

$$(b'') \quad \left(\frac{n, 2}{2}\right) = \left(\frac{2, n}{2}\right) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}}.$$

De plus, pour des nombres entiers rationnels quelconques n, n', m, m' par rapport à tout nombre premier w , on a les formules

$$(c') \quad \left(\frac{-m, n}{w}\right) = +1,$$

$$(c'') \quad \left(\frac{n, m}{w}\right) = \left(\frac{m, n}{w}\right),$$

$$(c''') \quad \left(\frac{nn', m}{w}\right) = \left(\frac{n, m}{w}\right) \left(\frac{n', m}{w}\right),$$

$$(c''''') \quad \left(\frac{n, mm'}{w}\right) = \left(\frac{n, m}{w}\right) \left(\frac{n, m'}{w}\right).$$

Démonstration. — D'abord il est évident que si n est la norme d'un entier de k , on a $\left(\frac{n, m}{w}\right) = +1$.

De plus, comme $-m$ est la norme de \sqrt{m} , on en conclut l'exactitude de (c') . De plus, si n et n' sont deux entiers rationnels $\neq 0$, dont le quotient est la norme d'un entier ou d'une fraction de $k(\sqrt{m})$, l'égalité

$$\left(\frac{n, m}{w}\right) = \left(\frac{n', m}{w}\right)$$

est évidente d'après la définition du symbole.

Si $\frac{n}{n'}$ est le carré d'un nombre rationnel, il en résulte en particulier ce fait très simple que la valeur du symbole $\left(\frac{n, m}{w}\right)$ ne change pas si l'on multiplie n ou si on le divise par le carré d'un nombre rationnel entier. Nous admettrons, pour plus de simplicité, que ni n ni m ne contienne le carré d'un nombre premier.

Pour reconnaître l'exactitude de notre système de formules, nous traiterons dans l'ordre les trois cas particuliers suivants :

1) Soit w un nombre premier impair qui divise m .

Si n n'est pas aussi divisible par w , la congruence

$$(22) \quad 4n \equiv (2x + y)^2 - my^2 \quad \text{ou} \quad n \equiv x^2 - my^2 \quad (w),$$

n'admet de solution entière en x et y que si $\left(\frac{w}{n}\right) = +1$. Réciproquement, si la dernière condition est satisfaite, la congruence $n^2 \equiv x^2$ admet des solutions suivant toutes les puissances de w , et il en est évidemment de même de la congruence (22). Donc, en vertu des hypothèses admises,

$$\left(\frac{n, m}{w}\right) = \left(\frac{n}{w}\right).$$

D'autre part, si n est divisible par w ,

$$\left(\frac{n, m}{w}\right) = \left(\frac{-nm, m}{w}\right) = \left(\frac{-\frac{nm}{w^2}, m}{w}\right) = \left(\frac{-\frac{nm}{w^2}}{w}\right).$$

2) Soit w un nombre premier impair qui ne divise pas m . Si n aussi n'est pas divisible par w , la congruence

$$n \equiv x^2 - my^2 \quad (w)$$

admet toujours des solutions, car le second membre de cette congruence donne tous les restes quadratiques suivant w , lorsqu'on fait $x = 1, 2, \dots, \frac{w-1}{2}, y = 0$; et, dans le cas de $\left(\frac{-m}{w}\right) = -1$, elle donne tous les restes non quadratiques suivant w , pour $x = 0, y = 1, 2, \dots, \frac{w-1}{2}$.

Par contre, soit $\left(\frac{-m}{w}\right) = +1$, désignons par a le plus petit non-reste quadratique du nombre premier w , et soit $y = b$ une racine de la congruence $-my^2 \equiv a - 1 \pmod{w}$ qui a certainement des solutions: comme $a \equiv 1 - mb^2$ suivant w , la forme $x^2 - m(bx)^2$ représente pour $x = 1, 2, \dots, \frac{w-1}{2}$ tous les non-restes quadratiques suivant w .

Comme la congruence $n \equiv x^2 - my^2$ suivant w admet des solutions, on en conclut qu'elle en admet aussi suivant toutes les puissances de w , c'est-à-dire qu'avec nos hypothèses

$$\left(\frac{n, m}{w}\right) = +1.$$

Admettons maintenant que n est divisible par w , mais qu'il ne l'est pas par w^2 ; conformément aux hypothèses du début, une solution de $n \equiv x^2 - my^2$ suivant w^2 :

$$\alpha = x - \sqrt{m}y$$

représenterait un nombre du corps $k\sqrt{m}$, dont la norme $\alpha . s\alpha = n(\alpha)$ contiendrait en facteur w et non pas w^2 , c'est-à-dire que w se décomposerait dans le corps $k(\sqrt{m})$ en deux idéaux premiers distincts \mathfrak{w} et \mathfrak{w}' , ce qui exige comme condition nécessaire et suffisante, d'après le théorème 97, $\left(\frac{m}{w}\right) = +1$.

Réciproquement donc, si cette condition est remplie, w est dans le corps $k(\sqrt{m})$ un produit $\mathfrak{w}\mathfrak{w}'$ de deux idéaux premiers distincts. Si l'on désigne alors par α un nombre entier de $k(\sqrt{m})$ divisible par \mathfrak{w} , mais non par \mathfrak{w}^2 ou par \mathfrak{w}' ,

$$\left(\frac{n, m}{w}\right) = \left(\frac{n \cdot n(\alpha), m}{w}\right) = \left(\frac{\frac{n \cdot n(\alpha)}{w^2}, m}{w}\right) = +1,$$

c'est-à-dire qu'avec les hypothèses actuelles, on a toujours $\left(\frac{n, m}{w}\right) = \left(\frac{m}{w}\right)$.

Les résultats acquis établissent immédiatement l'exactitude des formules (a') et (a''); de plus, ils donnent pour des nombres premiers impairs les formules (c') et (c''), et ils les donnent complètement si l'on examine dans l'ordre les différents cas qui peuvent se présenter en tenant compte de la divisibilité ou de la non-divisibilité des nombres n, n', m par w .

3) Dans le cas de $w = 2$, nous ferons d'abord les considérations suivantes. Soit $f(xy)$ une fonction homogène du second degré à coefficients entiers de x et de y , et n un nombre entier rationnel impair; si la congruence $n \equiv f(xy)$ suivant 2^3 admet des racines, elle en admet aussi suivant toute puissance supérieure de 2, 2^{e+1} ($e \geq 3$). Nous le démontrerons en concluant de e à $e + 1$. Soient a, b deux entiers rationnels, tels que $f(a, b) \equiv n$ suivant 2^e , où $e \geq 3$; si l'on n'a pas $n \equiv f(a, b)$ suivant 2^{e+1} , mais bien mieux $n \equiv f(a, b) + 2^e$ suivant 2^{e+1} , nous déterminerons un nombre c , tel que $c^2 \equiv 1 + 2^e$ suivant 2^{e+1} , ce qui est possible à cause de $e \geq 2$; et alors

$$f(ca, cb) = c^2 f(a, b) \equiv f(a, b) + 2^e f(a, b) \equiv f(a, b) + 2^e \equiv n \pmod{2^{e+1}};$$

c'est ce que nous voulions démontrer.

Dès lors, si nous voulons établir la valeur de $\left(\frac{n, m}{2}\right)$ pour n impair, il nous faut chercher quelles sont les valeurs de n et de m qui se correspondent de manière à rendre possibles les congruences

$$(23) \quad n \equiv x^2 + xy - \frac{m-1}{4} y^2 \quad \text{ou} \quad n \equiv x^2 - my^2 \quad (2^3).$$

$[m \equiv 1, (4)]$ $[m \equiv 2, 3 (4)]$

Un calcul très court nous fournit la table suivante :

Dans cette table, nous avons mis dans la colonne des m les six restes suivant 2^3 à considérer, et, dans la colonne des n , les restes impairs suivant 2^3 qui leur correspondent et rendent possible la congruence 23 :

m	n
1	1, 3, 5, 7
2	1, 7
3	1, 5
5	1, 3, 5, 7
6	1, 3
7	1, 5

Cette table nous montre que pour n et m impairs l'égalité (b') est vraie ; elle montre aussi que pour n impair, m pair $= 2m'$; on a :

$$\left(\frac{n, 2m'}{2}\right) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8} + \frac{n-1}{2} \cdot \frac{m'-1}{2}}.$$

D'autre part, si n est pair $= 2n'$ et m impair, il faut distinguer les deux cas $m \equiv 1$ et $m \equiv 3$ suivant 4.

Dans le premier cas, il faut que 2 soit dans le corps $k(\sqrt{m})$ le produit de deux idéaux premiers distincts dès que $n = 2n'$ est reste normique de 2 dans $k(\sqrt{m})$, c'est-à-dire que $\left(\frac{m}{2}\right)$ doit être égal à $+1$. Si cette condition est remplie, on peut toujours trouver un nombre α dans $k(\sqrt{m})$ dont la norme $n(\alpha)$ est divisible par 2 et non par 4 ; on a alors

$$\left(\frac{2n', m}{2}\right) = \left(\frac{2n' \cdot n(\alpha), m}{2}\right) = \left(\frac{\frac{n' \cdot n(\alpha)}{2}, m}{2}\right),$$

et ce dernier symbole suivant (b') est égal à $+1$; on a donc

$$\left(\frac{2n', m}{2}\right) = \left(\frac{m}{2}\right) = (-1)^{\frac{m^2-1}{8}}.$$

Dans l'autre cas $m \equiv 3(4)$, la valeur du symbole en question dépend de la possibilité de la congruence $2n' \equiv x^2 - my^2$ suivant une puissance quelconque de 2, 2^e . Une pareille congruence, comme on le voit aisément, n'est possible que s'il en est ainsi de

$$m \equiv x^2 - 2n'y^2$$

suivant la même puissance 2^e ; c'est-à-dire que

$$\left(\frac{2n', m}{2}\right) = \left(\frac{m, 2n'}{2}\right).$$

Enfin, si n et m sont tous les deux divisibles par 2, $n = 2n'$, $m = 2m'$, on a

$$\left(\frac{2n', 2m'}{2}\right) = \left(\frac{-2^2 n' m', 2m'}{2}\right) = \left(\frac{-n' m', 2m'}{2}\right).$$

Les résultats obtenus ont pour conséquence immédiate la formule (b'') , et nous reconnaissons en même temps que les formules (c'') et (c''') sont exactes pour $w = 2$. La formule c'''' se déduit d'une combinaison de (c'') et (c''') .

Le théorème 98 est complètement démontré.

Des formules (a') , (a'') , (b') , (b'') du théorème 98, on déduit ce qui suit :

Si l'on considère un système complet de nombres premiers avec w et incongrus suivant w^e , où $e \geq 1$ et même $e > 2$ dans le cas de $w = 2$, tous ces nombres sont des restes normiques du corps $k(\sqrt{m})$ suivant m , ou bien ils forment la moitié de ces restes, suivant que w est premier avec le discriminant de $k(\sqrt{m})$ ou qu'il ne l'est pas.

§ 65. — LES SYSTÈMES DE CARACTÈRES D'UN IDÉAL.

Soit t le nombre des diviseurs premiers rationnels des discriminants de $k(\sqrt{m})$, désignons-les par l_1, l_2, \dots, l_t .

A chaque nombre entier rationnel correspondent alors des valeurs parfaitement déterminées (+ 1 ou - 1) des t symboles

$$\left(\frac{a, m}{l_1}\right), \dots, \left(\frac{a, m}{l_t}\right)$$

dont le sens est déterminé par le paragraphe précédent; ces t unités ± 1 prendront le nom de système des caractères du nombre a dans le corps $k(\sqrt{m})$. Pour pouvoir attribuer aussi à tout idéal \mathfrak{a} du corps $k(\sqrt{m})$ un système de caractères bien déterminé, nous distinguerons deux cas suivant que k est un corps imaginaire ou un corps réel. Dans le premier cas, les normes des nombres de $k(\sqrt{m})$ sont toujours positives; nous poserons $r = t$, $\bar{n} = +n(\mathfrak{a})$, et nous dirons que les r unités

$$(24) \quad \left(\frac{\bar{n}, m}{l_1}\right), \dots, \left(\frac{\bar{n}, m}{l_t}\right)$$

forment le système des caractères de l'idéal \mathfrak{a} , il est parfaitement déterminé par l'idéal \mathfrak{a} . Dans le second cas, nous formerons d'abord le système des caractères du nombre -1 :

$$(25) \quad \left(\frac{-1, m}{l}\right), \dots, \left(\frac{-1, m}{l_i}\right).$$

Si toutes ces unités sont égales à $+1$, nous poserons, comme dans le premier cas. $\bar{n} = n(\mathfrak{a})$, $r = t$, et nous dirons encore que le système (24) est le système des caractères de a . Par contre, si parmi les t caractères (25) se trouve l'unité -1 , soit par exemple $\left(\frac{-1, m}{l_i}\right) = -1$, nous poserons $r = t - 1$ et $\bar{n} = \pm n(a)$ en choisissant le signe de façon que $\left(\frac{\bar{n}, m}{l_i}\right) = +1$, et nous désignerons les r unités (24) résultant de ces hypothèses sur r et sur \bar{n} le système des caractères de l'idéal \mathfrak{a} .

Les conventions que nous venons de faire nous permettent d'énoncer le théorème suivant :

§ 66. — LE SYSTÈME DE CARACTÈRES D'UNE CLASSE D'IDÉAUX ET LA NOTION DE GENRE.

THÉORÈME 99. — Tous les idéaux d'une même classe du corps $k(\sqrt{m})$ admettent le même système de caractères.

Démonstration. — Soient \mathfrak{a} et \mathfrak{a}' deux idéaux de $k(\sqrt{m})$ appartenant à la même classe; il existe un nombre x entier ou fractionnaire de $k(\sqrt{m})$, tel que $\mathfrak{a}' = x\mathfrak{a}$. Par suite, $n(\mathfrak{a}') = \pm n(x)n(\mathfrak{a})$, où \pm désigne le signe de $n(x)$, et, par suite,

$$\left(\frac{n(\mathfrak{a}'), m}{l}\right) = \left(\frac{\pm n(\mathfrak{a}), m}{l}\right)$$

pour $l = l_1, \dots, l_t$. En tenant compte des conventions du paragraphe 65, on obtient le théorème 99.

De cette façon, à chaque classe d'idéaux correspond un système de caractères. Nous rangerons dans le même *genre* toutes les classes d'idéaux qui ont le même système de caractères, et, en particulier, nous définirons genre principal l'ensemble de toutes les classes dont les systèmes de caractères est formé d'unités toutes positives. Comme le système de caractères de la classe principale a évidemment cette propriété, la classe principale appartient au genre principal. De la formule c'' , paragraphe 64, nous déduirons facilement ce fait, que la multiplication des classes d'idéaux de deux genres fournit la classe d'idéaux d'un genre, dont le système de caractères s'obtient par la multiplication des caractères correspondants des deux genres. Il en résulte en particulier que le système des caractères du carré d'une classe d'idéaux d'un genre quelconque ne contient que des unités positives, et, par suite, le carré de toute classe d'idéaux appartient au genre principal.

Tout genre contient le même nombre de classes.

§ 67. — THÉORÈME FONDAMENTAL RELATIF AUX GENRES DU CORPS QUADRATIQUE.

Une question se pose : Un système quelconque de r unités ± 1 peut-il être le système de caractères d'un genre du corps $k(\sqrt{m})$? La solution de cette question est d'une importance capitale pour la théorie du corps quadratique; elle est contenue dans un théorème dont la démonstration nous occupera jusqu'au paragraphe 78 et qui s'énonce :

THÉORÈME 100. — La condition nécessaire et suffisante pour qu'un système quelconque de r unités ± 1 soit le système des caractères d'un genre du corps $k(\sqrt{m})$ est que le produit des r unités soit égal à $+1$. C'est pourquoi le nombre des genres du corps $k(\sqrt{m})$ est égal à 2^{r-1} . [Gauss¹.]

§ 68. — UN LEMME S'APPLIQUANT AUX CORPS QUADRATIQUES DONT LE DISCRIMINANT NE CONTIENT QU'UN DIVISEUR PREMIER.

Pour nous rapprocher du but indiqué au théorème 100, nous démontrerons d'abord le

LEMME 13. — Lorsque le discriminant d'un corps $k = k(\sqrt{m})$ ne contient qu'un diviseur premier rationnel l , le nombre des classes d'idéaux de k est impair. Le système des caractères se compose d'un caractère unique relatif à l ; ce caractère est toujours égal à $+1$, c'est-à-dire que dans le corps il n'y a qu'un genre : le genre principal.

Démonstration. — Désignons par s la substitution qui transforme un nombre du corps k en son conjugué. Désignons encore, lorsque $m > 0$, par ε une unité fondamentale du corps k , $-\varepsilon$, $\frac{1}{\varepsilon}$, $-\frac{1}{\varepsilon}$ représentent des unités du même genre; nous démontrerons tout d'abord que l'hypothèse du lemme nous donne $n(\varepsilon) = \varepsilon \cdot s\varepsilon = -1$. En effet, admettons que $n(\varepsilon) = +1$, on pourrait trouver, d'après le théorème 90, un entier α du corps tel que $\varepsilon = \frac{\alpha}{s(\alpha)}$; il en résulte $\alpha = \varepsilon \cdot s\alpha$, c'est-à-dire que tout facteur idéal premier contenu dans α le serait dans $s\alpha$. Mais d'après l'hypothèse faite dans l'énoncé, lorsque $m > 0$ \sqrt{m} est le seul facteur premier de k , qui est égal à son conjugué et qui n'est pas rationnel, on a ou bien

$$\alpha = \eta a \quad \text{ou} \quad \alpha = \eta \sqrt{m} a,$$

η étant une unité et a un entier rationnel positif ou négatif; il en résulterait $\varepsilon = \pm \eta^{1-s} = \pm \eta^2$, et ε ne serait pas une unité fondamentale, ce qui est contraire à l'hypothèse.

Démontrons maintenant la première partie du lemme. Si le nombre h des classes du corps k était pair, il y aurait, suivant le théorème 57, un idéal \mathfrak{j} n'appartenant pas à la classe principale, tel que $\mathfrak{j}^2 \sim 1$; mais comme $\mathfrak{j}^2 \sim 1$, on en conclurait $\mathfrak{j} \sim \mathfrak{s}\mathfrak{j}$. Posons $\mathfrak{j} = \alpha s \cdot \mathfrak{j}$, c'est-à-dire $\mathfrak{j}^{1-s} = \alpha$; α est un nombre de k dont la norme $n(\alpha) = \pm 1$. Dans le cas où le signe serait $+$, posons $\beta = \alpha$; le second n'est évidemment possible que pour un corps réel; faisons $\beta = \varepsilon \alpha$, ε désignant comme tout à l'heure l'unité fondamentale de k . Avec ces hypothèses, on aurait à chaque fois $n(\beta) = +1$, et, par suite, d'après le théorème 60, $\frac{1}{\beta} = \gamma^{1-s}$, où γ est un entier de k . De $\alpha = \mathfrak{j}^{1-s}$ résulterait $(\gamma \mathfrak{j})^{1-s} = 1$, c'est-à-dire $(\gamma) \mathfrak{j} = s(\gamma \mathfrak{j})$, et on conclurait comme précédemment que l'idéal $(\gamma) \mathfrak{j}$ est ou bien $= (a)$ ou $(a) \mathfrak{I}$, où a est un nombre entier rationnel et \mathfrak{I} le seul nombre premier de k égal à son conjugué et non rationnel. Or, lorsque $m \neq -1$, ce facteur premier $\mathfrak{I} = \sqrt{m}$, et, pour $m = -1$, $\mathfrak{I} = 1 + \sqrt{-1}$, c'est-à-dire qu'on a toujours $\mathfrak{I} \sim 1$, et, par suite, $\mathfrak{j} \sim 1$, ce qui est contraire à l'hypothèse.

Lorsque k est un corps réel, $n(\varepsilon) = -1$ nous indique de suite que

$$\left(\frac{-1, m}{l} \right) = +1,$$

et alors, d'après le paragraphe 65, le système du caractère d'un idéal \mathfrak{j} est constitué par l'unité $\frac{+n(\mathfrak{j}), m}{l}$; ce caractère unique est égal à $+1$ pour chaque idéal \mathfrak{j} du corps k , sans quoi l'ensemble des classes d'idéaux de k se répartirait en deux genres et le nombre des classes h serait pair.

Ce lemme 13 nous montre que le théorème fondamental 100 est vrai dans le cas le plus simple, c'est-à-dire le cas du corps quadratique dont le discriminant d ne contient qu'un diviseur premier rationnel.

§ 69. — LE THÉORÈME DE RÉCIPROCITÉ POUR LES RESTES QUADRATIQUES.

UN LEMME RELATIF AU SYMBOLE $\left(\frac{n, m}{w} \right)$.

THÉORÈME 101. — Soit p et q deux nombres premiers rationnels impairs positifs différents l'un de l'autre; on a la règle

$$\left(\frac{p}{q} \right) \left(\frac{q}{p} \right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}},$$

dite loi de réciprocité des restes quadratiques. On a, de plus,

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

dits théorèmes complémentaires à la loi de réciprocité quadratique. [Gauss¹.]

Démonstration. — Soit $k(\sqrt{m})$ un corps dont le discriminant ne contient qu'un diviseur premier l , et désignons par n la norme d'un idéal de ce corps k ; d'après le lemme 13 on a toujours $\left(\frac{n, m}{l}\right) = +1$. Mais d'après les théorèmes 96 et 97, on voit, qu'en particulier, tout nombre premier positif impair qui ne divise pas m et dont m est reste quadratique est la norme d'un idéal de $k(\sqrt{m})$. Nous utiliserons ce fait pour dresser le tableau suivant : nous désignerons par p et p' deux nombres premiers rationnels distincts congrus à 1 suivant 4, par q et q' deux nombres premiers distincts congrus à 3 suivant 4, tandis que r représentera un nombre premier rationnel impair dont nous ne préjugeons pas le reste par 4.

		Si :			On a :	
		m	l	n	$\left(\frac{m}{n}\right) = +1$	$\left(\frac{n, m}{l}\right) = +1$
1.		- 1	2	r	$\left(\frac{-1}{r}\right) = +1$	$\left(\frac{r, -1}{2}\right) = (-1)^{\frac{r-1}{2}} = +1$
2.		2	2	r	$\left(\frac{2}{r}\right) = +1$	$\left(\frac{r, 2}{2}\right) = (-1)^{\frac{r^2-1}{8}} = +1$
3.		p	p	p'	$\left(\frac{p}{p'}\right) = +1$	$\left(\frac{p', p}{p}\right) = \left(\frac{p'}{p}\right) = +1$
4.		p	p	q	$\left(\frac{p}{q}\right) = +1$	$\left(\frac{q, p}{p}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) = +1$
5.		- q	q	p	$\left(\frac{-q}{p}\right) = +1$	$\left(\frac{p, -q}{q}\right) = \left(\frac{p}{q}\right) = +1$
6.		- q	q	q'	$\left(\frac{-q}{q'}\right) = +1$	$\left(\frac{q', -q}{q}\right) = \left(\frac{q'}{q}\right) = +1$

Dans un corps $k(\sqrt{p})$, $n(\varepsilon) = -1$ nous apprend que $\left(\frac{-1}{p}\right) = +1$; ajoutons cette remarque à la ligne 1, il en résulte que, d'une façon générale, $\left(\frac{-1}{r}\right) = (-1)^{\frac{r-1}{2}}$.

Appliquons la proposition citée au début de cette démonstration au nombre premier $n = 2$, et remarquant que 2 est toujours la norme d'un idéal dans $k(\sqrt{p})$, ou $k(\sqrt{-q})$, dès que $(-1)^{\frac{p^2-1}{8}} = +1$ ou $(-1)^{\frac{q^2-1}{8}} = +1$, il en résulte que, si ces conditions sont satisfaites, $\left(\frac{2, p}{p}\right) = \left(\frac{2}{p}\right) = +1$, ou $\left(\frac{2, -q}{q}\right) = \left(\frac{2}{q}\right) = +1$, c'est-à-dire que si $(-1)^{\frac{r^2-1}{8}} = +1$, on a $\left(\frac{2}{r}\right) = +1$. Ajoutons ce résultat à la ligne 2, on a, d'une façon générale, $\left(\frac{2}{r}\right) = (-1)^{\frac{r^2-1}{8}}$. Le contenu de la ligne 3 montre que $\left(\frac{p}{p'}\right) = \left(\frac{p'}{p}\right)$.

Les lignes 4 et 5 nous apprennent que

$$\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{q}{p}\right)$$

et la ligne 6 que $\left(\frac{q}{q'}\right) = -\left(\frac{q'}{q}\right)$, où il faut tenir compte du caractère du reste de -1 , qui a été trouvé d'abord.

Il reste à démontrer que si $\left(\frac{q}{q'}\right) = +1$, on a nécessairement $\left(\frac{q'}{q}\right) = -1$. Le théorème de réciprocité pour deux nombres premiers rationnels q et q' , qui tous deux $\equiv 3$ suivant (4), s'obtient le plus simplement en considérant le corps $k(\sqrt{qq'})$, car comme $\left(\frac{-1, qq'}{q}\right) = -1$, la norme de l'unité fondamentale ε de ce corps est certainement $= +1$, et il y a un entier α (voir théorème 90), tel que $\varepsilon = \alpha^{1-s} = \frac{\alpha}{s \cdot \alpha}$, où $s\alpha$ est le nombre conjugué de α . Nous en concluons facilement que l'idéal premier \mathfrak{q} contenu dans q est un idéal principal. Par suite, en choisissant convenablement le signe,

$$\left(\frac{\pm q, qq'}{q}\right) = +1 \quad \text{et} \quad \left(\frac{\pm q, qq'}{q'}\right) = +1;$$

donc

$$\left(\frac{q, qq'}{q}\right) = \left(\frac{q, qq'}{q'}\right);$$

et en tenant compte de la formule (c') du théorème 98 :

$$-\left(\frac{q'}{q}\right) = \left(\frac{q}{q'}\right).$$

LEMME 14. — Soient n et m deux entiers rationnels quelconques qui ne sont pas tous deux négatifs; on a

$$\prod_{(c)} \left(\frac{n, m}{w}\right) = +1,$$

où le produit Π s'étend à tous les nombres premiers rationnels.

Démonstration. — Soient p et q deux entiers rationnels distincts impairs et tous deux premiers; les règles (a''), (b'), (b'') du paragraphe 64 et le théorème 101 nous permettent d'écrire :

$$\begin{aligned} \left(\frac{-1, 2}{2}\right) &= +1, & \left(\frac{-1, p}{2}\right) \left(\frac{-1, p}{p}\right) &= +1, \\ \left(\frac{2, 2}{2}\right) &= +1, & \left(\frac{2, p}{2}\right) \left(\frac{2, p}{p}\right) &= +1, \\ \left(\frac{p, p}{2}\right) \left(\frac{p, p}{p}\right) &= +1, & \left(\frac{p, q}{2}\right) \left(\frac{p, q}{p}\right) \left(\frac{p, q}{q}\right) &= +1; \end{aligned}$$

et grâce à la règle (a') du paragraphe 64, le lemme 14 subsiste pour le cas où les nombres n et m égalent ± 1 ou ne contiennent qu'un nombre premier. Les formules (c''') et (c''''') montrent que le lemme 14 est général.

De $\left(\frac{-1, -1}{2}\right) = -1$, il résulte que si n et m sont tous deux négatifs, le produit $\prod_{(w)}^{(w)}$ est égal à -1 .

On peut exprimer plus simplement la proposition contenue dans le lemme 14 et celle que nous venons d'énoncer en employant le nouveau symbole $\left(\frac{n, m}{-1}\right) = \pm 1$, en lui donnant la valeur $+1$, si l'un des nombres n ou m est négatif, et la valeur -1 lorsqu'ils le sont tous les deux.

§ 70. — DÉMONSTRATION DES RAPPORTS ENTRE L'ENSEMBLE DES CARACTÈRES D'UN GENRE ÉNONCÉS DANS LE THÉORÈME FONDAMENTAL 100.

Appliquons le lemme 14. Soit \mathfrak{A} une classe d'idéaux du corps $k(\sqrt{m})$, et soit \mathfrak{a} un idéal de cette classe premier avec 2 et avec d , et soit $\bar{n} = \pm n(\mathfrak{a})$ la norme de l'idéal \mathfrak{a} pourvue du signe prévu au paragraphe 65; le produit de tous les caractères de la classe \mathfrak{A} est donné par

$$\left(\frac{\bar{n}, m}{l_1}\right), \dots, \left(\frac{\bar{n}, m}{l_t}\right).$$

Comme $n(\mathfrak{a})$ est la norme d'un idéal, tout nombre premier rationnel p contenu dans \bar{n} se décompose dans le corps $k(\sqrt{m})$; et, par suite, d'après le théorème 96, m est reste quadratique de tout pareil nombre.

Du lemme 14, et en tenant compte des formules (c'''), (a'), (a'') du théorème 98, on a

$$\prod_{(w)}^{(w)} \left(\frac{\bar{n}, m}{w}\right) = +1,$$

lorsque w prend les valeurs des nombres premiers impairs contenus dans d , ainsi que la valeur 2 .

Si donc le discriminant d du corps $k(\sqrt{m})$ contient le nombre premier 2 , il est démontré déjà que pour toute classe de $k(\sqrt{m})$ le produit de tous les caractères $= +1$.

Par contre, si 2 n'est pas contenu dans d , comme $m \equiv 1$ suivant 4 , on a $\left(\frac{\bar{n}, m}{2}\right) = +1$, et le théorème est aussi démontré dans ce cas.

Ayant démontré que le produit des caractères est égal à $+1$, nous reconnaissons de suite que le nombre des genres dans le corps quadratique $k(\sqrt{m})$ est au plus égal à la moitié de tous les systèmes de caractères imaginables, c'est-à-dire au plus égal à 2^{r-1} .

CHAPITRE XVIII.

L'existence des genres dans le corps quadratique.

§ 71. — LE THÉORÈME SUR LES NORMES DES NOMBRES D'UN CORPS QUADRATIQUE.

Il reste à faire voir que la seconde partie du théorème 100 est vraie, c'est-à-dire à démontrer que la condition que nous avons reconnue nécessaire pour qu'un système de r unités ± 1 forme le système de caractères d'un genre dans $k(\sqrt{m})$ est aussi suffisante. On peut y arriver par deux voies bien distinctes : la première est de nature purement arithmétique, la seconde a des moyens transcendants. La première démonstration résulte des raisonnements suivants :

THÉORÈME 102. — Si n, m sont deux entiers rationnels, m n'étant pas un carré parfait, qui remplissent pour tout nombre premier w la condition

$$\left(\frac{n, m}{w}\right) = +1,$$

le nombre n est toujours la norme d'un nombre entier ou fractionnaire α du corps $k(\sqrt{m})$.

Démonstration. — La condition $\prod_w \left(-\frac{n, m}{w}\right)$ exige, comme il résulte de la remarque faite à la fin du paragraphe 69, que l'un des nombres n ou m au moins soit positif. Nous pouvons admettre que n et m ne renferment pas de facteur rationnel au carré. Soit alors p un facteur premier de n qui divise aussi le discriminant d du corps $k(\sqrt{m})$; p est la norme d'un idéal de $k(\sqrt{m})$. De plus, si p est un nombre premier impair qui divise n et m ou m , comme $\left(\frac{n, m}{p}\right) = \left(\frac{m}{p}\right) = +1$, p est aussi la norme d'un idéal de $k(\sqrt{m})$. Enfin, si 2 divise n et ne divise pas le discriminant du corps $k(\sqrt{m})$, comme $\left(\frac{n, m}{2}\right) = \left(\frac{2, m}{2}\right) = (-1)^{\frac{m^2-1}{8}} = +1$, 2 est encore la norme d'un idéal de $k(\sqrt{m})$, et, par suite, $k(\sqrt{m})$ contient certainement un idéal \mathfrak{j} , tel que $|n| = n(\mathfrak{j})$. Choisissons dès lors dans la classe d'idéaux déterminée par \mathfrak{j} un

idéal \mathfrak{j}' , dont la norme $n(\mathfrak{j}') \leq |\sqrt{d}|$ ou d est le discriminant du corps $k(\sqrt{m})$. Ceci, d'après le théorème 50, est toujours possible. Nous poserons $\mathfrak{j}' = x\mathfrak{j}$ et $n' = n.n(x)$, où x est un nombre entier ou fractionnaire de $k(\sqrt{m})$; on aura $n' = \pm n(\mathfrak{j})$ avec le signe + ou le signe - suivant que $n(x)$ est positif ou négatif. Le nombre entier rationnel n' est donc en particulier sûrement positif lorsque m est négatif. Comme d a pour valeur m ou $4m$, on a $|n'| \leq 2|\sqrt{m}|$, et il en résulte $|n'| < |m|$ dès que $2|\sqrt{m}| < |m|$, c'est-à-dire $|m| > 4$. D'autre part, comme $n' = n.n(x)$, on a $\left(\frac{n, m}{w}\right) = \left(\frac{n', m}{w}\right) = +1$, et, par suite, à cause de la formule (c'') du théorème 98,

$$\left(\frac{m, n'}{w}\right) = +1$$

pour tout nombre premier w .

Admettons que le théorème 102, que nous voulons démontrer, soit vrai pour tout corps $k(\sqrt{m})$ pour lequel le nombre m' , qu'il soit positif ou négatif, satisfait à $|m'| < |m|$. Le nombre n' que nous venons de trouver satisfait à $|n'| < |m|$ et n'est pas un carré, et comme on a de plus $\left(\frac{m, n'}{w}\right) = +1$ pour tout nombre premier w , il faut, grâce à notre hypothèse, que le nombre m soit la norme d'un nombre λ' dans le corps $k(\sqrt{n'})$, c'est-à-dire qu'il existe deux nombres entiers ou fractionnaires rationnels tels que

$$m = a^2 - n'b^2;$$

d'autre part, si n' est un carré, la possibilité de cette égalité est évidente. Comme il faut que b soit $\neq 0$, on voit que $n' = \left(\frac{a}{b}\right)^2 - m \left(\frac{1}{b}\right)^2 = n(\lambda)$, c'est-à-dire que n' est la norme d'un nombre λ dans le corps $k(\sqrt{m})$. En rapprochant ce fait de $n' = n.n(x)$, on voit que $n = n(x)$, où $\alpha = \frac{\lambda}{x}$ est encore un nombre de $k(\sqrt{m})$.

La démonstration complète du théorème 102 sera accomplie dès que nous aurons montré que le théorème est vrai pour $|m| \leq 4$ avec $|n| \leq |\sqrt{d}|$. En restreignant ainsi les nombres n et m , les conditions du théorème 102 ne sont remplies que dans huit cas.

Les égalités

$$\begin{array}{ll} 1 = n(\sqrt{-1}), & -2 = n(\sqrt{2}), \\ 2 = n(1 + \sqrt{-1}), & 2 = n(\sqrt{-2}), \\ 2 = n(2 + \sqrt{2}), & -2 = n(1 + \sqrt{3}), \\ -1 = n(1 + \sqrt{2}), & -3 = n(\sqrt{3}) \end{array}$$

montrent que dans ces huit cas le théorème 102 est vrai.

On reconnaît que le théorème 102 est encore vrai si on en modifie l'énoncé en exigeant que la condition $\left(\frac{n, m}{w}\right) = +1$ ne soit remplie que pour tous les nombres premiers impairs w ; mais il faut alors ajouter cette condition que l'un des nombres n et m au moins est négatif. [Lagrange¹, Legendre¹, Gauss¹.] Et, en effet, d'après le lemme 14, l'égalité $\left(\frac{n, m}{2}\right) = 1$ est alors satisfaite d'elle-même.

§ 72. — LES CLASSES DU GENRE PRINCIPAL.

A la fin du paragraphe 66 nous avons montré que le carré d'une classe d'idéaux appartient toujours au genre principal. Le théorème 102 du paragraphe 71 nous permet de montrer la réciproque.

THÉORÈME 103. — Dans un corps quadratique, toute classe du genre principal est le carré d'une classe. [Gauss¹.]

Démonstration. — Soit H une classe du genre principal du corps $k(\sqrt{m})$ et \mathfrak{h} un idéal de cette classe première avec le d du corps $k(\sqrt{m})$, soit \bar{n} la norme de l'idéal \mathfrak{h} précédée du signe prévu au paragraphe 65. Ce nombre \bar{n} remplit alors, quel que soit le nombre premier w , la condition $\left(\frac{\bar{n}, m}{w}\right) = +1$, et par suite on a $\bar{n} = n(\alpha)$, où α est un nombre entier ou fractionnaire du corps $k(\sqrt{m})$. Posons donc $\frac{\mathfrak{h}}{\alpha} = \frac{\mathfrak{f}}{\mathfrak{f}'}$, \mathfrak{f} et \mathfrak{f}' étant des idéaux premiers entre eux; il en résulte que $\frac{\mathfrak{f} s \mathfrak{f}}{\mathfrak{f}' s \mathfrak{f}'} = 1$ et, par suite, $\mathfrak{f}' = s \mathfrak{f}$. Comme $\mathfrak{f} s \mathfrak{f} \sim 1$, il en résulte que $\mathfrak{h} \sim \mathfrak{f}^2$.

Cette propriété caractéristique des idéaux du genre principal a un rapport étroit avec une autre propriété également caractéristique de ces idéaux et qui est exprimée par le théorème suivant :

THÉORÈME 104. — Soient ω_1, ω_2 deux nombres de base du corps quadratique k et τ_1, τ_2 deux nombres de base d'un idéal \mathfrak{h} appartenant au genre principal de k , et enfin soit N un nombre entier rationnel quelconque donné; on peut toujours trouver quatre nombres rationnels $r_{11}, r_{12}, r_{21}, r_{22}$ dont les dénominateurs sont premiers avec N , dont le déterminant $r_{11}r_{22} - r_{21}r_{12} = \pm 1$, et tels que

$$\frac{\tau_1}{\tau_2} = \frac{r_{11}\omega_1 + r_{12}\omega_2}{r_{21}\omega_1 + r_{22}\omega_2}.$$

Démonstration. — Déterminons un idéal \mathfrak{h}' équivalent à \mathfrak{h} ; $\mathfrak{h}' = \beta \mathfrak{h}$ premier avec Nd .

Ainsi que nous l'avons déjà utilisé dans la démonstration du théorème 103, $\bar{n} = \pm n(\mathfrak{h}')$ est égal à la norme d'un nombre α entier ou fractionnaire du corps k , si l'on choisit le signe $+$ ou le signe $-$ d'après les conventions du paragraphe 65.

L'idéal $\alpha\mathfrak{h}' = \alpha\beta\mathfrak{h}$ admet les nombres de base

$$\begin{aligned}\alpha\beta\eta_1 &= a_{11}\omega_1 + a_{12}\omega_2, \\ \alpha\beta\eta_2 &= a_{21}\omega_1 + a_{22}\omega_2,\end{aligned}$$

où a_{11} , a_{12} , a_{21} , a_{22} sont des entiers rationnels. Comme $n(\alpha\mathfrak{h}') = \bar{n}^2$, le déterminant $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = \pm \bar{n}^2$, et par suite les quatre nombres

$$r_{11} = \frac{a_{11}}{\bar{n}}, \quad r_{12} = \frac{a_{12}}{\bar{n}}, \quad r_{21} = \frac{a_{21}}{\bar{n}}, \quad r_{22} = \frac{a_{22}}{\bar{n}}$$

ont les propriétés indiquées dans l'énoncé.

§ 73. — LES IDÉAUX AMBIGES.

Nous dirons qu'un idéal \mathfrak{a} du corps k est un *idéal ambige* si l'opération $s = (\sqrt{m} : -\sqrt{m})$ le laisse inaltéré et s'il ne contient pas d'autre facteur entier rationnel que ± 1 (voir § 57). On a le

THÉORÈME 105. — Les t idéaux premiers $\mathfrak{I}_1, \mathfrak{I}_2, \dots, \mathfrak{I}_t$ distincts contenus dans le discriminant d du corps k sont des idéaux ambiges premiers du corps k , et il n'y en a pas d'autres. Les 2^t idéaux $\mathfrak{I}, \mathfrak{I}_1, \mathfrak{I}_2, \dots, \mathfrak{I}_1\mathfrak{I}_2, \dots, \mathfrak{I}_1\mathfrak{I}_2 \dots \mathfrak{I}_t$ forment l'ensemble de tous les idéaux ambiges du corps k .

Démonstration. — Que les idéaux premiers $\mathfrak{I}_1, \dots, \mathfrak{I}_t$ sont ambiges et qu'il n'y en a pas d'autres, cela résulte du théorème 90. Soit maintenant $\mathfrak{a} = \mathfrak{p} \cdot \mathfrak{q} \dots \mathfrak{r}$ un idéal ambige quelconque décomposé en idéaux premiers; comme $\mathfrak{a} = s\mathfrak{a}$, il faut que les idéaux conjugués à $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}, \dots, \mathfrak{r}, s\mathfrak{p}, s\mathfrak{q}, \dots, s\mathfrak{r}$, abstraction faite de leur ordre, soient égaux à $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}, \dots, \mathfrak{r}$. Si on avait, par exemple, $s\mathfrak{p} = \mathfrak{q}$, \mathfrak{a} contiendrait le facteur $\mathfrak{p}s\mathfrak{p}$, qui est un entier rationnel; comme ceci est contraire à la définition d'un idéal ambige, il faut que $\mathfrak{p} = s\mathfrak{p}, \mathfrak{q} = s\mathfrak{q}, \dots$, c'est-à-dire que tous les idéaux soient ambiges. Comme les carrés des idéaux $\mathfrak{I}, \dots, \mathfrak{I}_t$ sont des entiers rationnels, nous en concluons que $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}, \dots, \mathfrak{r}$ sont nécessairement distincts, et la dernière partie du théorème 105 est démontrée.

§ 74. — LES CLASSES AMBIGES D'IDÉAUX.

Soit \mathfrak{a} un idéal de la classe A ; nous désignerons par sA la classe à laquelle appartient $s\mathfrak{a}$. Et, en particulier, si $A = sA$, la classe d'idéaux A est dite une *classe ambige d'idéaux*. Comme le produit $\mathfrak{a}s\mathfrak{a} \sim 1$, $A \cdot sA = 1$; et par suite, le carré de toute classe ambige est égal à la classe principale 1 . Réciproquement, lorsque le carré d'une classe A égale 1 , $A = \frac{1}{A} = sA$, et par suite la classe A est ambige.

§ 75. — LES CLASSES AMBIGES D'IDÉAUX DÉTERMINÉES PAR LES IDÉAUX AMBIGES.

Il s'agit maintenant d'établir les classes ambiges de k . Comme tout idéal ambige \mathfrak{a} détermine une classe ambige en vertu de sa propriété $\mathfrak{a} = s\mathfrak{a}$, il nous faut d'abord rechercher combien de classes ambiges distinctes résultent des 2^t idéaux ambiges. Nous dirons que plusieurs classes d'idéaux sont *classes d'idéaux indépendantes* lorsqu'aucune d'elles n'est égale à la classe 1 et lorsqu'elle n'est pas non plus égale à un produit de puissances des autres classes. Nous énoncerons alors le

THÉORÈME 106. — Les t idéaux premiers ambiges déterminent toujours $t-1$ classes ambiges indépendantes dans le cas d'un corps imaginaire; dans le cas d'un corps réel, elles déterminent $t-2$ ou $t-1$ classes indépendantes, suivant que la norme de l'unité fondamentale ε du corps $n(\) = +1$ ou -1 . L'ensemble des 2^t idéaux ambiges détermine, dans le cas d'un corps imaginaire 2^{t-2} et dans le cas d'un corps réel 2^{t-2} ou 2^{t-1} classes indépendantes, la distinction entre 2^{t-2} ou 2^{t-1} se faisant par le signe de $n(\varepsilon)$.

Démonstration. — Le produit de tous les idéaux premiers facteurs de m est égal à \sqrt{m} ; il est donc un idéal principal de k . Soit d'abord m négatif, mais différent de -1 et de -3 , et soit (x) un idéal principal ambige de k ; on a nécessairement $x^{t-s} = (-1)^e$, car x^{t-s} est une unité, e ne pouvant être égal qu'à 0 ou à 1. Il en résulte que

$$\{x(\sqrt{m})^e\}^{t-s} = 1 \quad \text{ou} \quad x(\sqrt{m})^e = s\{x(\sqrt{m})^e\},$$

c'est-à-dire que $x(\sqrt{m})^e$ est un entier rationnel. Ce qui démontre que dans un corps imaginaire, $k(\sqrt{-1})$ et $k(\sqrt{-3})$ exceptés, il ne peut y avoir d'autre idéal principal ambige que 1 et \sqrt{m} . Les deux exceptions, traitées en particulier, donnent immédiatement le résultat énoncé au théorème 106.

Soit un corps réel, pour lequel $n(\varepsilon) = +1$; d'après le théorème 90, $\varepsilon = \alpha^{t-s}$, où α est un nombre de k que nous avons le droit de supposer dégagé de tout facteur rationnel différent de ± 1 . Comme $\alpha = \varepsilon.sx$, (x) est un idéal principal ambige. Cet idéal principal (x) est distinct de 1 et de \sqrt{m} , car si l'on avait $\alpha = \pm \varepsilon^f$ ou $= \pm \varepsilon^f \sqrt{m}$, où f est un entier rationnel, on aurait

$$\alpha^{t-s} = (-1)^e \varepsilon^{(t-s)} = (-1)^e \varepsilon^{2f} \quad (e = 0 \text{ ou } 1),$$

mais ce nombre est toujours différent de ε . Si, d'autre part, α' est un idéal principal ambige quelconque du corps k , on a nécessairement $\alpha'^{n-s} = (-1)^e \varepsilon^f$, où e et f sont des entiers rationnels. Posons $\alpha' = \frac{x'}{(\sqrt{m})^e \alpha^f}$; on voit que $\alpha'^{n-s} = 1$, c'est-à-dire que

α'' est un nombre rationnel, et par suite, outre 1, \sqrt{m} et α , il ne peut y avoir qu'un idéal principal ambige obtenu en débarrassant le produit $\sqrt{m} \cdot \alpha$ de tout facteur rationnel différent de ± 1 .

D'autre part, si $n(\varepsilon) = -1$, il n'y a pas dans k d'idéal principal ambige différent de 1 et de \sqrt{m} , car, soit α un idéal ambige quelconque de k , on aurait nécessairement

$$\alpha^{4-s} = (-1)^e \varepsilon^f$$

avec e et f entiers rationnels, et comme $n(\alpha^{4-s}) = +1$, $(n(\varepsilon))^f = +1$, c'est-à-dire que f est pair. Posons

$$\alpha' = \frac{\alpha}{\varepsilon^{\frac{f}{2}} (\sqrt{m})^{e+\frac{f}{2}}},$$

nous trouvons $\alpha'^{4-s} = +1$, c'est-à-dire que α' est un nombre rationnel.

Nous exprimerons donc un des t idéaux premiers ambiges de k approprié au moyen de \sqrt{m} et des $t-1$ autres idéaux premiers ambiges, et lorsque le corps est réel et que $n(\varepsilon) = +1$, nous choisirons parmi ces $t-1$ idéaux premiers ambiges un idéal approprié que nous exprimerons au moyen de α et des $t-2$ autres. Ceci nous montre que la deuxième partie du théorème 106 est exacte.

§ 76. — LES CLASSES AMBIGES D'IDÉAUX QUI NE CONTIENNENT PAS D'IDÉAL AMBIGE.

THÉORÈME 107. — La condition nécessaire et suffisante pour qu'un corps quadratique k contienne une classe ambige qui ne contienne pas elle-même d'idéal ambige est que le système de caractères de -1 soit composé d'unités toutes positives et que la norme de l'unité fondamentale $n(\varepsilon) = +1$. Lorsque ces conditions sont remplies, les classes ayant cette propriété s'obtiennent en multipliant l'une quelconque d'entre elles successivement par chacune des classes provenant des idéaux ambiges.

Démonstration. — Lorsque le corps k est réel et que le système des caractères de -1 n'est composé que d'unités positives, il y a toujours dans k , d'après le théorème 102, un nombre entier ou fractionnaire α dont la norme égale -1 . Si, de plus, la norme de l'unité fondamentale $n(\varepsilon) = +1$, ce nombre α est nécessairement fractionnaire, Posons $\alpha = \frac{j}{j'}$, où j et j' sont des idéaux premiers entre eux; il en résulte que $\frac{jsj}{j'sj} = 1$, et par suite $j' = sj$; par suite, $j \sim sj$ et j détermine une classe ambige. Cette classe ambige ne contient pas d'idéal ambige, car si un idéal de cette classe $\mathfrak{a} = j\beta$, où β est un nombre de k entier ou fractionnaire, était ambige, on en concluerait que $\mathfrak{a}^{4-s} = \alpha\beta^{4-s}$, et par suite $\alpha\beta^{4-s}$ serait une unité, par exemple $= (-1)^e \varepsilon^f$, et par suite $n(\alpha) = +1$, ce qui est contraire à la façon dont α a été obtenu. Ceci nous prouve que la classe j ne contient pas d'idéal ambige.

Soit maintenant A une classe ambige quelconque donnée et \mathfrak{j} un de ses idéaux ; \mathfrak{j}^{1-s} est égal à un nombre entier ou fractionnaire α du corps k et, de plus, $n(\alpha) = +1$ ou -1 . Le premier cas est le seul possible, lorsque le corps est imaginaire ou lorsque le corps k est réel et que l'un au moins des caractères $\left(\frac{-1, m}{w}\right)$ est égal à -1 . Comme $n(\alpha) = +1$, il résulte du théorème 90 que $\frac{1}{\alpha} = \beta^{1-s}$, β étant un nombre entier de k , et alors $(\mathfrak{j}\beta)^{1-s} = 1$, c'est-à-dire que $\mathfrak{j}\beta$ est le produit d'un idéal ambige par un nombre rationnel et la classe A contient un idéal ambige. D'autre part, si $n(\alpha) = -1$ avec $n(\varepsilon) = -1$, $n(\varepsilon\alpha) = +1$, et nous démontrerons comme précédemment que la classe A contient un idéal ambige. Ceci nous montre que toute classe ambige contient un idéal ambige dans le cas où le corps est imaginaire ou bien dans le cas où le corps est réel et que l'un des caractères de -1 égale -1 , ou encore que $n(\varepsilon) = -1$.

Admettons maintenant que, dans le cas où aucune de ces circonstances ne se produit, il y ait dans k plusieurs classes ambiges d'idéaux qui ne contiennent pas d'idéal ambige, et prenons dans l'une d'elles un idéal \mathfrak{j} , dans une autre un idéal \mathfrak{j}' ; les développements qui précèdent montrent que les normes des deux nombres $\alpha = \mathfrak{j}^{1-s}$, $\alpha' = \mathfrak{j}'^{1-s}$ sont égales toutes deux à -1 , et par suite $n\left(\frac{\alpha'}{\alpha}\right) = +1$. Le théorème 90 nous permet de mettre $\frac{\alpha'}{\alpha} = \beta^{1-s}$, β un nombre convenablement choisi de k . Posons $\frac{\mathfrak{j}'\beta}{\mathfrak{j}} = b\mathfrak{a}$, où b est rationnel et \mathfrak{a} un idéal sans facteur rationnel $\neq \pm 1$, $\left(\frac{\mathfrak{j}'\beta}{\mathfrak{j}}\right)^{1-s} = 1$ entraîne $\mathfrak{a} = s\mathfrak{a}$, c'est-à-dire que \mathfrak{a} est un idéal ambige, et on a $\mathfrak{j}' = \mathfrak{a}\mathfrak{j}$. Ce qui démontre la dernière partie du théorème 107.

§ 77. — LE NOMBRE DE TOUTES LES CLASSES AMBIGES.

Les théorèmes 106 et 107 permettent d'énumérer toutes les classes ambiges.

THÉORÈME 108. — Dans tous les cas, le corps k contient exactement $r - 1$ classes ambiges indépendantes, r étant le nombre des caractères qui déterminent le genre d'une classe. Le nombre total des classes ambiges distinctes est par suite 2^{r-1} .

Démonstration. — Soit encore l le nombre des entiers premiers rationnels contenus dans le discriminant d du corps k . Considérons d'abord le cas où k est un corps imaginaire. Il résulte des théorèmes 106 et 107 qu'il y a exactement 2^{l-1} classes ambiges dans k ; elles résultent toutes d'idéaux ambiges. Supposons le corps k réel : si le système des caractères de -1 dans k ne contient que des unités positives, il y a exactement 2^{l-1} classes ambiges dans k ; ces 2^{l-1} proviennent toutes d'idéaux ambiges

ou la moitié d'entre elles proviennent d'idéaux ambiges suivant que $n(\varepsilon) = -1$ ou $n(\varepsilon) = +1$. Toutefois, si -1 a au moins un caractère négatif, $n(\varepsilon) = +1$, et les théorèmes 106 et 107 nous affirment qu'il n'y a alors que 2^{t-2} classes ambiges dans k , provenant toutes d'idéaux ambiges. Mais le nombre des caractères $= t - 1$ lorsque le corps est réel et que le nombre -1 a au moins un caractère négatif; on a $r = t$ dans tous les autres cas. Le théorème 108 est démontré.

§ 78. — LA DÉMONSTRATION ARITHMÉTIQUE DE L'EXISTENCE DES GENRES.

Les résultats acquis nous permettent d'évaluer le nombre des genres et de répondre à la question posée au théorème 100; car il nous est facile de démontrer que ce nombre est égal à 2^{r-1} et, par suite, que tous les systèmes de caractères qui satisfont aux conditions du théorème 100 sont représentés parmi les genres. Nous désignerons par g le nombre des genres et par f le nombre des classes du genre principal. D'après le paragraphe 66, tous les genres renferment le même nombre de classes, par suite le nombre des classes $h = gf$. Désignons par H_1, \dots, H_f les f classes du genre principal; le théorème 103 nous apprend que nous pouvons écrire $H_1 = K_1^2, \dots, H_f = H_f^2$, où K_1, \dots, K_f représentent f certaines classes du corps.

Soit alors C une classe quelconque du corps; comme C^2 appartient au genre principal, $C^2 = K_a^2$, où K_a représente une classe bien déterminée parmi les f classes K_1, \dots, K_f que nous venons de définir. Alors la classe $\frac{C}{K_a}$, c'est-à-dire la classe A parfaitement déterminée pour laquelle $C = AK_a$, est une classe ambige et par suite l'expression AK , où A représente successivement toutes les classes ambiges et où K prend toutes les valeurs K_1, \dots, K_f , fournit toutes les classes du corps et ne donne chacune d'elles qu'une fois. Mais d'après le théorème 108, le nombre des classes ambiges est 2^{r-1} ; par suite $h = 2^{r-1}f$, et comme $h = gf$, on voit que $g = 2^{r-1}$. Le théorème fondamental 100 est complètement démontré. [Gauss¹.]

§ 79. — LA REPRÉSENTATION TRANSCENDANTE DU NOMBRE DES CLASSES; ELLE PERMET D'ÉTABLIR QUE LA LIMITE D'UN CERTAIN PRODUIT INFINI EST POSITIVE.

La deuxième démonstration de l'existence des 2^{r-1} genres s'appuie sur des considérations transcendentes,

THÉORÈME 109. — Le nombre h des classes d'idéaux du corps k de discriminant d est déterminé par la formule

$$2h = L \prod_{s=1}^{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{d}{p}\right) p^{-s}};$$

le produit du second membre s'étend à tous les nombres premiers p rationnels et le symbole $\left(\frac{d}{p}\right)$ a le sens fixé au paragraphe 61. Le facteur z , suivant que k est imaginaire ou réel, c'est-à-dire suivant que d est négatif ou positif, a la valeur

$$z = \frac{2\pi}{w|\sqrt{d}|} \quad \text{ou} \quad z = \frac{2 \log \varepsilon}{|\sqrt{d}|};$$

w a la valeur 6 pour $d = -3$, pour $d = -4$ la valeur 4; il est égal à 2 pour toute autre valeur négative de d ; d'autre part, pour tout corps réel ε sera celle de ses quatre unités fondamentales, qui est > 1 , et $\log \varepsilon$ sera la partie réelle du logarithme de cette unité fondamentale ε . [Dirichlet^{8, 9}.]

Démonstration. — D'après le paragraphe 27, on a, tant que s est réel et > 1 :

$$\zeta(s) = \sum_{(j)} \frac{1}{n(j)^s} = \prod_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{1 - n(\mathfrak{p})^{-s}},$$

le produit s'étendant à tous les idéaux premiers du corps k . Ordonnons ce produit d'après les nombres premiers rationnels p d'où proviennent ces idéaux premiers \mathfrak{p} ; on voit, d'après le théorème 97, qu'à tout nombre premier rationnel p correspond dans ce produit le facteur

$$\frac{1}{(1 - p^{-s})^2} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{1 - p^{-2s}} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{1 - p^{-s}},$$

suivant que $\left(\frac{d}{p}\right) = +1, = -1, = 0$. Nous écrivons ces trois expressions sous une forme qui leur est commune

$$\frac{1}{1 - p^{-s}} \cdot \frac{1}{1 - \left(\frac{d}{p}\right) p^{-s}},$$

et nous obtenons

$$\zeta(s) = \prod_{(p)} \frac{1}{1 - p^{-s}} \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{d}{p}\right) p^{-s}},$$

où les deux produits du second membre s'étendent à tous les nombres premiers rationnels p . En vertu de

$$\mathbf{L} \left\{ (s-1) \prod_{(p)} \frac{1}{1 - p^{-s}} \right\} = \mathbf{L} \left\{ (s-1) \sum_{(n)} \frac{1}{n^s} \right\} = 1,$$

où n prend toutes les valeurs entières rationnelles,

$$\mathbf{L} \left\{ (s-1) \zeta(s) \right\} = \mathbf{L} \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{d}{p}\right) p^{-s}}.$$

Notre théorème 109 va résulter du théorème 56, si nous évaluons z d'après le paragraphe 25. Pour trouver w , il faut remarquer que le corps $k(\sqrt{-3})$ contient six racines de l'unité $\pm 1, \pm \frac{1 \pm \sqrt{-3}}{2}$ et que le corps $k(\sqrt{-1})$ contient les quatre racines de l'unité $\pm 1, \pm i$; par contre, tout autre corps imaginaire k ne contient que les deux racines de l'unité ± 1 . (Comparez § 62.)

La conséquence la plus importante que nous en tirerons est le

THÉORÈME 110. — Soit a un nombre entier rationnel quelconque positif ou négatif, non carré parfait; la limite de

$$L \prod_{s=1}^{\infty} \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{a}{p}\right) p^{-s}}$$

est toujours une grandeur finie différente de 0. [Dirichlet^{8, 9}.]

Démonstration. — Soit $a = b^2 m$, b^2 étant le plus grand carré contenu dans a ; soit, de plus, d le discriminant du corps déterminé par \sqrt{a} . Pour tout nombre premier impair p qui ne divise pas b , on a $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{d}{p}\right)$ les deux produits infinis

$$\prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{d}{p}\right) p^{-s}} \quad \text{et} \quad \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{a}{p}\right) p^{-s}}$$

ne peuvent différer que d'un nombre fini de facteurs. Le premier produit restant fini pour $s = 1$, d'après le théorème 109, il s'ensuit que le second tend vers une limite finie.

§ 80. — IL Y A UNE INFINITÉ DE NOMBRES PREMIERS RATIONNELS PAR RAPPORT AUXQUELS LES CARACTÈRES DE RESTES QUADRATIQUES DES NOMBRES DONNÉS SONT DONNÉS.

Le théorème 110 va nous permettre de démontrer les propositions suivantes : [Dirichlet⁹, Kronecker¹⁰.]

THÉORÈME 111. — Soient a_1, a_2, \dots, a_t , t nombres entiers rationnels quelconques positifs ou négatifs, mais tels qu'aucun des $2^t - 1$ nombres $a_1, a_2, \dots, a_t; a_1 a_2, \dots, a_{t-1} a_t; \dots, a_1 a_2, \dots, a_t$ ne soit un carré, et désignons par c_1, c_2, \dots, c_t , t unités quelconques $+1$ ou -1 , il y a une infinité de nombres premiers rationnels p , tels que

$$\left(\frac{a_1}{p}\right) = c_1, \quad \left(\frac{a_2}{p}\right) = c_2, \quad \dots, \quad \left(\frac{a_t}{p}\right) = c_t.$$

Démonstration. — Tant que $s > 1$,

$$\log \sum_{(a)} \frac{1}{n^s} = \sum_{(p)} \log \frac{1}{1-p^{-s}} = \sum_{(p)} \frac{1}{p^s} + S,$$

$$S = \frac{1}{2} \sum_{(p)} \frac{1}{p^{2s}} + \frac{1}{3} \sum_{(p)} \frac{1}{p^{3s}} + \dots$$

L'expression S , on l'a montré au paragraphe 50, reste finie pour $s=1$; il en résulte que la somme étendue à tous les nombres premiers rationnels p

$$(26) \quad \sum_{(p)} \frac{1}{p^s}$$

croît au delà de toute limite lorsque s tend vers l'unité. Soit, de plus, a un nombre entier rationnel quelconque; on a pour $s > 1$

$$\log \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{a}{p}\right) p^{-s}} = \sum_{(p)} \left(\frac{a}{p}\right) \frac{1}{p^s} + S_a,$$

$$S_a = \frac{1}{2} \sum_{(p)} \left(\frac{a}{p}\right)^2 \frac{1}{p^{2s}} + \frac{1}{3} \sum_{(p)} \left(\frac{a}{p}\right)^3 \frac{1}{p^{3s}} + \dots$$

Lorsque a n'est pas carré parfait, nous savons (théorème 110) que $\log \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{a}{p}\right) p^{-s}}$

est fini pour $s=1$, et, comme on peut en dire autant de S_a , il en résulte que la somme

$$(27) \quad \sum_{(p)} \left(\frac{a}{p}\right) \frac{1}{p^s}$$

tend vers une limite finie pour $s=1$. Remplaçons dans (27)

$$a = a_1^{u_1} a_2^{u_2} \dots a_t^{u_t},$$

et donnons à chacun des t exposants a_1, a_2, \dots, a_t la valeur 0 ou 1, en exceptant toutefois le système de valeurs

$$u_1 = 0, \quad u_2 = 0, \quad \dots, \quad u_t = 0.$$

Multiplions ensuite chacune des sommes déduites ainsi de (27) par le facteur correspondant $c_1^{u_1} c_2^{u_2} c_t^{u_t}$, et additionnant les $2^t - 1$ expressions à (26), il nous vient

$$(28) \quad \sum_{(p)} \left(1 + c_1 \left(\frac{a_1}{p}\right)\right) \left(1 + c_2 \left(\frac{a_2}{p}\right)\right) \dots \left(1 + c_t \left(\frac{a_t}{p}\right)\right) \frac{1}{p^s}.$$

Cette somme, tout comme la somme 26, croîtra indéfiniment quand s tend vers 1. Faisant abstraction des nombres premiers p contenus dans a_1, a_2, \dots, a_t , et qui sont en nombre fini, la somme (28) égale $2^t \prod_{(p')} \frac{1}{p^s}$, où p' ne prend que les valeurs des nombres premiers p qui remplissent toutes les conditions de l'énoncé du théorème 111. Et comme cette somme croît elle aussi au delà de toute limite, il faut que les nombres premiers p' existent en nombre infini. Le théorème 111 est démontré.

§ 81. — L'EXISTENCE D'UNE INFINITÉ D'IDÉAUX PREMIERS DE CARACTÈRES DONNÉS DANS UN CORPS QUADRATIQUE.

THÉORÈME 112. — Soient

$$\chi_1 = \left(\frac{\pm n(\mathfrak{j}), m}{l_1} \right), \quad \dots, \quad \chi_r(\mathfrak{j}) = \left(\frac{\pm n(\mathfrak{j}), m}{l_r} \right)$$

les r caractères qui déterminent le genre d'un idéal \mathfrak{j} de k , et soient c_1, \dots, c_r , r unités quelconques ± 1 satisfaisant à la condition $c_1 \dots c_r = +1$; il y a une infinité d'idéaux premiers \mathfrak{p} du corps k pour lesquels

$$\chi_1(\mathfrak{p}) = c_1, \quad \dots, \quad \chi_r(\mathfrak{p}) = c_r.$$

Démonstration. — Supposons que le discriminant du corps contienne les t nombres premiers rationnels l_1, \dots, l_t ; $t = r$ ou $= r + 1$, dans ce dernier cas, soit $\left(\frac{-1, m}{l_1} \right) = -1$, et la condition $\left(\frac{\pm n(\mathfrak{j}), m}{l_t} \right) = +1$ servira à déterminer le signe devant $n(\mathfrak{j})$. Nous écrirons dans ce cas $c_t = c_{r+1} = +1$. Nous démontrerons d'abord qu'il y a une infinité de nombres premiers rationnels p pour lesquels

$$\left(\frac{p, m}{l_1} \right) = c_1, \quad \dots, \quad \left(\frac{p, m}{l_t} \right) = c_t,$$

et nous distinguerons pour cela trois cas, suivant que

$$m \equiv 1 \quad m \equiv 3 \quad \text{ou} \quad m \equiv 2 \text{ suivant } 4.$$

Dans le premier cas, nous partirons de l'hypothèse

$$\left(\frac{-1}{p} \right) = +1, \quad \left(\frac{l_1}{p} \right) = c_1, \quad \dots, \quad \left(\frac{l_t}{p} \right) = c_t.$$

Le théorème 111 nous apprend qu'il y a une infinité de nombres premiers p qui satisfont à ces conditions. Comme la première condition revient à $p \equiv 1$ suivant 4, on a pour ces nombres premiers p

$$\left(\frac{p, m}{l_i} \right) = \left(\frac{p}{l_i} \right) = \left(\frac{l_i}{p} \right) = c_i,$$

pour $i = 1, \dots, t$.

Dans le second cas, désignons par l_2 celui des nombres premiers l_1, \dots, l_t , qui est égal à 2. Soit alors $c_2 = +1$; nous prendrons comme point de départ l'hypothèse

$$\left(\frac{-1}{p} \right) = +1, \quad \left(\frac{l_i}{p} \right) = c_i \quad (i=1, \dots, 3-1, 3+1, \dots, t).$$

et il résulte du théorème 111 qu'il existe une infinité de nombres premiers p satisfaisant à ces conditions. La première égalité nous apprend que $\left(\frac{p, m}{2}\right) = +1 = c_2$, et, de plus,

$$\left(\frac{p, m}{l_i}\right) = \left(\frac{p}{l_i}\right) = \left(\frac{l_i}{p}\right) = c_i,$$

pour $i = 1, \dots, z-1, z+1, \dots, t$.

Par contre, si $c_2 = -1$, nous admettrons que

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = -1, \quad \left(\frac{l_i}{p}\right) = (-1)^{\frac{l_i-1}{2}} c_i \quad (i=1, \dots, z-1, z+1, \dots, t),$$

et les nombres premiers (en nombre infini) qui remplissent ces conditions satisfont aussi à

$$\left(\frac{p, m}{2}\right) = -1 = c_2 \quad \text{et} \quad \left(\frac{p, m}{l_i}\right) = \left(\frac{p}{l_i}\right) = (-1)^{\frac{l_i-1}{2}} \left(\frac{l_i}{p}\right) = c_i,$$

pour $i = 1, \dots, z-1, z+1, \dots, t$.

Dans le troisième cas, nous considérerons en particulier $l_2 = 2$. Nous admettrons que

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = +1, \quad \left(\frac{2}{p}\right) = c_2, \quad \left(\frac{l_i}{p}\right) = c_i \quad (i=1, \dots, z-1, z+1, \dots, t).$$

le théorème 111 nous montre qu'il y a une infinité de nombres premiers satisfaisant à ces conditions et pour lesquels

$$\left(\frac{p, m}{2}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8} + \frac{p-1}{2} \times \frac{m-1}{2}} = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}} = \left(\frac{2}{p}\right) = c_2,$$

et, de plus,

$$\left(\frac{p, m}{l_i}\right) = \left(\frac{p}{l_i}\right) = \left(\frac{l_i}{p}\right) = c_i,$$

pour $i = 1, \dots, z-1, z+1, \dots, t$.

Soit alors p l'un quelconque des nombres premiers rationnels p , tels que

$$\left(\frac{p, m}{l_1}\right) = c_1, \dots, \left(\frac{p, m}{l_t}\right) = c_t.$$

D'après le lemme 14, on a

$$\prod_{(w)} \left(\frac{p, m}{w}\right) = \left(\frac{p, m}{p}\right) \left(\frac{p, m}{l_1}\right) \dots \left(\frac{p, m}{l_t}\right) = +1,$$

et, par suite,

$$\left(\frac{m}{p}\right) c_1 \dots c_t = \left(\frac{m}{p}\right) = +1,$$

c'est-à-dire que p , dans le corps k , se décompose en deux idéaux premiers \mathfrak{p} et \mathfrak{p}' . Chacun de ces idéaux \mathfrak{p} et \mathfrak{p}' répond aux conditions du théorème 112; c'est ce que nous voulions démontrer.

§ 82. — LA DÉMONSTRATION TRANSCENDANTE DE L'EXISTENCE DES GENRES ET DES RÉSULTATS ÉNONCÉS DU § 71 AU § 77.

Le théorème 112 démontre l'existence des 2^{r-1} genres, mais il nous fait découvrir aussi un fait plus profond.

THÉORÈME 113. — Parmi les idéaux d'un genre quelconque du corps quadratique, il y a une infinité d'idéaux premiers.

Lorsqu'on a démontré l'existence des 2^{r-1} genres par ces moyens transcendants et indépendamment des théorèmes 102, 103 et 108, il est facile d'en déduire aussi ces théorèmes. Il suffit de savoir que le nombre a des classes ambiges de k est toujours $\leq 2^{r-1}$. Ce fait se déduit du théorème 106 relatif au nombre des classes ambiges qui proviennent d'idéaux ambiges, en tenant compte des conclusions de la deuxième et de la troisième partie du théorème 107; ces déductions sont tout à fait indépendantes du théorème 102.

Soit alors, comme avant, f le nombre des classes du genre principal, g le nombre des genres et f' le nombre de f classes du genre principal qui sont des carrés de classes. Il en résulte, comme au paragraphe 78, que $gf = af'$, et comme, d'autre part, $g = 2^{r-1}$, de plus $a \leq 2^{r-1}$, il faut que $f' \leq f$, et, par suite, $f' = f$, $a = 2^{r-1}$.

La première égalité démontre le théorème 103; la seconde, le théorème 108, et, par suite, le théorème 102 pour $n = -1$.

Le théorème 102 résulte complètement de 103 et des derniers résultats. Car le nombre n en question, en vertu des conditions qui lui sont imposées, est alors la norme d'un idéal \mathfrak{h} du genre principal, précédé du signe prévu au paragraphe 65. Désignons par \mathfrak{p} un idéal tel que $\mathfrak{h} \sim \mathfrak{p}^2$; il faut que $\alpha = \frac{\mathfrak{h}n(\mathfrak{p})}{\mathfrak{p}^2}$, soit un nombre entier ou fractionnaire du corps k , et l'on a $n(\alpha) = \pm n$, d'où le théorème 102, si l'on considère qu'il est vrai pour $n = -1$.

Nous voyons, en somme, que la méthode transcendantale nous permet de démontrer les résultats des paragraphes 71-78 dans l'ordre inverse où les avons trouvés par la voie arithmétique.

§ 83. — LE SENS PLUS ÉTROIT DE L'ÉQUIVALENCE ET DU CONCEPT DE CLASSES.

Si nous prenons pour base de l'équivalence de deux idéaux le sens plus étroit exposé au paragraphe 24, les théorèmes établis aux chapitres XVII, XVIII subissent de légères modifications faciles à trouver.

Il est tout d'abord évident que le sens plus étroit de l'équivalence coïncide avec le sens ordinaire dans tous les cas pour un corps imaginaire k , et pour un corps réel k lorsque la norme de l'unité fondamentale ε , $n(\varepsilon) = -1$. Mais lorsque dans un corps réel $n(\varepsilon) = +1$, une classe idéale au sens de la répartition primitive se répartit ici en

deux classes; en particulier, la classe des idéaux principaux se décomposera ici en deux classes représentées par l'idéal principal (1) et par l'idéal principal (\sqrt{m}) . Soit h' le nombre des classes d'idéaux avec le sens plus étroit de l'équivalence; on a, dans les circonstances actuelles, $h' = 2h$. [Dedekind¹.]

§ 84. — LE THÉORÈME FONDAMENTAL POUR LE NOUVEAU CONCEPT DE CLASSE ET DE GENRE.

Au sens nouveau de classe correspond un sens nouveau de genre. Le genre d'un idéal \mathfrak{j} du corps $k(\sqrt{m})$ sera dorénavant défini dans tous les cas par les t unités :

$$\left(\frac{+n(\mathfrak{j}), m}{l_i}\right), \dots, \left(\frac{+n(\mathfrak{j}), m}{l_i}\right).$$

Ici, la norme de \mathfrak{j} sera constamment prise avec le signe $+$. Pour un corps imaginaire, ce sens nouveau de l'équivalence coïncide totalement avec l'ancien. On peut en dire autant d'un corps réel k , dans le cas où le système de caractères de -1 n'est composé que d'unités positives. Cette dernière circonstance se présente toujours lorsque dans le corps la norme de l'unité fondamentale est égale à -1 . Supposons donc k réel et la norme de l'unité fondamentale égale à $+1$; il faut distinguer deux cas, suivant que le système de caractères de -1 se compose uniquement d'unités positives ou non.

Dans le premier cas, les idéaux (1) et $\mathfrak{a} = (\sqrt{m})$ appartiennent tous deux au même genre, car

$$\left(\frac{n(\mathfrak{a}), m}{l_i}\right) = \left(\frac{+m, m}{l_i}\right) = \left(\frac{+m, m}{l_i}\right) \left(\frac{-1, m}{l_i}\right) = \left(\frac{-m, m}{l_i}\right) = +1,$$

pour $i = 1, \dots, t$.

Les nouveaux genres comprennent les mêmes classes que les anciens, et le nombre des genres est 2^{t-1} .

Dans le second cas, les deux classes d'idéaux représentés par l'idéal (1) et l'idéal $\mathfrak{a} = (\sqrt{m})$ appartiennent à deux genres différents des genres nouveaux. Le nombre des genres nouveaux est double de celui des anciens; mais en ce qui concerne ce cas, le nombre des caractères au sens primitif du genre était $t-1$, et le nombre de ces genres 2^{t-2} , tandis que le nombre des nouveaux genres est comme dans les autres cas 2^{t-1} . Et comme dans tous les cas le produit

$$\left(\frac{-1, m}{l_i}\right) \dots \left(\frac{-1, m}{l_i}\right) = +1,$$

le théorème fondamental 100 est vrai aussi en tenant compte du sens nouveau de classes et de genre à la condition d'y écrire t au lieu de r .

Les autres propositions et démonstrations des chapitres XVII et XVIII se modifient de même sans difficulté, et même quelques théorèmes s'énoncent plus simplement.

CHAPITRE XIX.

La détermination du nombre des classes d'idéaux du corps quadratique.

§ 85. — LE SYMBOLE $\left(\frac{a}{n}\right)$ POUR UN NOMBRE COMPOSÉ n .

On obtient une expression remarquable du nombre h des classes d'idéaux du corps quadratique k par la formule du théorème 109, en transformant par le calcul le nombre

$$L \prod_{s=1}^{\infty} \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{d}{p}\right) p^{-s}}$$

en un nombre fini.

Pour cela, il nous faut d'abord définir le symbole $\left(\frac{a}{n}\right)$, aussi pour le cas où n est un nombre entier positif rationnel composé. Soit $n = pq \dots w$, où p, q, \dots, w sont des nombres premiers rationnels égaux ou distincts; nous définirons

$$\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{a}{q}\right) \dots \left(\frac{a}{w}\right);$$

de plus, soit $\left(\frac{a}{1}\right) = +1$; on a, pour $s > 1$,

$$\prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left(\frac{d}{p}\right) p^{-s}} = \sum_{(n)} \left(\frac{d}{n}\right) \frac{1}{n^s},$$

où la somme s'étend à tous les entiers positifs rationnels. Le calcul de la limite de cette somme pour $s = 1$ nous donne un nombre fini pour le nombre des classes h .

Le résultat est donné par le théorème suivant.

§ 86. — L'EXPRESSION FINIE DONNANT LE NOMBRE DE CLASSES D'IDÉAUX.

THÉORÈME 114. — Le nombre h des classes d'idéaux du corps $k(\sqrt{m})$ est

$$h = \frac{-w}{2|d|} \sum_{(n)} \left(\frac{d}{n}\right) n, \quad \text{pour } m < 0,$$

$$h = \frac{1}{2 \log \varepsilon} \log \frac{\prod_{(b)} \left(e^{\frac{bi\pi}{d}} - e^{-\frac{bi\pi}{d}} \right)}{\prod_{(a)} \left(e^{\frac{ai\pi}{d}} - e^{-\frac{ai\pi}{d}} \right)}, \quad \text{pour } m > 1,$$

où la somme Σ s'étend aux $|d|$ entiers rationnels $n = 1, 2, \dots, |d|$ et où les produits $\prod_{(a)} \prod_{(b)}$ s'étendent à tous les nombres a et b parmi ces $|d|$ nombres satisfaisant à $\left(\frac{d}{a}\right) = +1$ et $\left(\frac{d}{b}\right) = -1$. [Dirichlet^{8, 9}; Weber⁴.]

Démonstration. — Soient n et n' deux nombres positifs. Lorsque n et d ont un diviseur commun, $\left(\frac{d}{n}\right) = 0$. Par contre, lorsque n est premier avec d , on voit facilement que $\left(\frac{d}{n}\right) = \prod_{(w)} \left(\frac{d, n}{w}\right)$, où le produit s'étend à tous les nombres premiers w qui divisent n . D'après le lemme 14, $\prod_{(l)} \left(\frac{d, n}{l}\right)$ représente la même unité lorsque l parcourt toutes les valeurs des nombres premiers contenus dans d . Soit $n' \equiv n$ suivant d

$$\prod_{(l)} \left(\frac{d, n}{l}\right) = \prod_{(l)} \left(\frac{d, n'}{l}\right),$$

d'où

$$(29) \quad \left(\frac{d}{n}\right) = \left(\frac{d}{n'}\right), \quad \text{si } n \equiv n', (d).$$

De plus, on a

$$(30) \quad \left(\frac{d}{1}\right) + \left(\frac{d}{2}\right) + \dots + \left(\frac{d}{d}\right) = 0,$$

car nous pouvons déterminer un nombre b tel que $\left(\frac{d}{b}\right) = -1$ et on a, en tenant compte de (29) :

$$\left(\frac{d}{b}\right) + \left(\frac{d}{2b}\right) + \dots + \left(\frac{d}{db}\right) = - \left\{ \left(\frac{d}{1}\right) + \left(\frac{d}{2}\right) + \dots + \left(\frac{d}{d}\right) \right\}.$$

La formule

$$\frac{1}{n^s} = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty e^{-nt} t^{s-1} dt$$

donne, en tenant compte de la règle 29,

$$\mathbf{L} \sum_{s=1} \prod_{(n)} \left(\frac{d}{n}\right) \frac{1}{n^s} = \mathbf{L} \int_0^\infty \frac{\mathbf{F}(e^{-t}) t^{s-1}}{1 - e^{-dt}} dt,$$

où l'on a posé

$$\mathbf{F}(x) = \left(\frac{d}{1}\right) x + \left(\frac{d}{2}\right) x^2 + \dots + \left(\frac{d}{d}\right) x^d.$$

L'égalité 30 nous montre que $\mathbf{F}(x)$ admet le facteur $1 - x$, et la fonction rationnelle $\frac{\mathbf{F}(e^{-t})}{1 - e^{-dt}}$ est finie pour $t = 0$.

Aussi

$$\mathbf{L}_{s=1} \int_0^\infty \frac{F(e^{-t}) t^{s-1}}{1 - e^{-d,t}} dt = \int_0^\infty \frac{F(e^{-t})}{1 - e^{-d,t}} dt;$$

faisons le changement de variable $x = e^{-t}$, on a

$$\int_0^1 \frac{F(x)}{x(1-x^d)} dx,$$

et la décomposition en fractions simples donne

$$\frac{F(x)}{x(1-x^d)} = -\frac{1}{d} \sum_{(n)} \frac{F\left(e^{\frac{2ni\pi}{d}}\right)}{x - e^{\frac{2ni\pi}{d}}},$$

où la somme s'étend à $n = 1, 2, \dots, |d|$, et, d'après un théorème de Gauss, $F\left(e^{\frac{2ni\pi}{d}}\right)$, c'est-à-dire

$$\sum_{n'} \left(\frac{d}{n'}\right) e^{\frac{2nn'i\pi}{d}} = \left(\frac{d}{n}\right) \sqrt{d};$$

n' prend encore les valeurs $1, 2, \dots, |d|$, et \sqrt{d} est positif pour d positif, imaginaire positif pour d négatif [voir § 124]. Comme, de plus,

$$\int_0^1 \frac{dx}{x - e^{\frac{2ni\pi}{d}}} = \log \frac{e^{\frac{ni\pi}{|d|}} - e^{-\frac{ni\pi}{|d|}}}{i} - \frac{i\pi}{|d|} \left(n - \frac{1}{2}d\right),$$

où il faut prendre la valeur réelle du logarithme, on en tire sans difficulté le résultat du théorème 114.

La forme de ce résultat est essentiellement différente, suivant que le corps est imaginaire ou réel. Dans le premier cas, h peut être déduit de la formule indiquée sans plus. Dans le second cas, il faut d'abord connaître l'unité fondamentale ε ; le quotient des deux produits $\Pi_{(a)}$ et $\Pi_{(b)}$ est, on le montrera au paragraphe 121, une certaine unité du corps quadratique provenant de la théorie de la division du cercle.

Prenons comme exemple le cas d'un corps imaginaire, soit $m = -p$, et p un nombre rationnel premier positif $\equiv 3$ suivant 4 et > 3 ; on a

$$h = \frac{\Sigma b - \Sigma a}{p};$$

ici, Σa , Σb désigne l'un la somme des restes quadratiques suivant p , l'autre la somme des non-restes compris entre 0 et p . Une transformation simple permet de faire disparaître le dénominateur p de cette expression. On voit alors que le nombre des classes h est égal à l'excès du nombre des restes quadratiques de p situés entre 0 et $\frac{p}{2}$ sur le nombre des non-restes compris entre les mêmes limites, ou au tiers de cette différence, suivant que $p \equiv 7$ ou $\equiv 3$ suivant 8. Le premier nombre excède donc le second, ce qui n'a pas encore été démontré par une voie purement arithmétique.

§ 87. — LE CORPS DE NOMBRES BIQUADRATIQUES DE DIRICHLET.

Le problème suivant est une généralisation de la théorie du corps quadratique qui vient d'être développée. Au lieu de prendre comme base le domaine de rationalité formé par tous les nombres naturels rationnels, nous prendrons comme base le domaine de rationalité formé par un corps quadratique k ; et nous examinerons les corps K quadratiques relatifs par rapport à k , c'est-à-dire les corps biquadratiques K qui admettent le corps donné k comme sous-corps.

Lorsque le corps k est déterminé par l'unité imaginaire $\sqrt{-1}$, le corps K sera dit *le corps biquadratique de Dirichlet*. On possède des recherches étendues pour ce corps. [Dirichlet^{10, 11, 12}, Eisenstein^{3, 6}, Bachmann^{4, 3}, Minnigerode¹, Hilbert⁴.] Le théorème 100 s'applique encore à la répartition correspondante des idéaux du corps K en genres; ce théorème s'applique avec une transformation appropriée et les deux méthodes de démonstration du chapitre XVIII peuvent être employées dans le corps K , de sorte que ce théorème fondamental pour le corps quadratique de Dirichlet peut être établi aussi bien sur une base purement arithmétique [Hilbert⁴] qu'au moyen de la méthode transcendante de Dirichlet [Dirichlet^{10, 11, 12}, Minnigerode¹].

Si le corps K contient, outre le corps quadratique $\sqrt{-1}$, deux autres corps quadratiques $k(\sqrt{+m})$ et $k(\sqrt{-m})$, présente un intérêt particulier. Pour un pareil *corps spécial de Dirichlet* K , on a le fait suivant, auquel on parvient encore par la voie transcendante ou par la voie purement arithmétique.

THÉORÈME 116. — Le nombre des classes d'idéaux d'un corps spécial biquadratique de Dirichlet $K(\sqrt{+m}, \sqrt{-m})$ est le produit du nombre des classes dans les corps quadratiques $k(\sqrt{+m})$ et $k(\sqrt{-m})$ ou la moitié de ce produit, suivant que la norme relative par rapport à $k(\sqrt{-1})$ de l'unité fondamentale du corps K est égale à $\pm i$ ou à ± 1 . Dirichlet désigne ce théorème comme l'un des plus beaux de la théorie des imaginaires et il le trouve surprenant, parce qu'il révèle un rapport entre les deux corps quadratiques déterminés par la racine de deux nombres opposés.

La démonstration arithmétique de ce théorème permet, et cela d'une façon très simple, de distinguer au moyen de certaines conditions remplies par les caractères du genre les classes d'idéaux des corps biquadratiques $K(\sqrt{+m}, \sqrt{-m})$ qui peuvent être considérées comme le produit d'une classe d'idéaux de $k(\sqrt{+m})$ et d'une d'une classe d'idéaux de $k(\sqrt{-m})$. [Hilbert⁴.]

CHAPITRE XX.

Les anneaux de nombres et les modules du corps quadratique.

§ 88. — LES ANNEAUX DE NOMBRES DU CORPS QUADRATIQUE.

La théorie des anneaux et des modules d'un corps quadratique s'obtient rapidement en particulierisant les théorèmes généraux du chapitre IX. On s'aperçoit facilement que tout anneau du corps est obtenu au moyen d'un seul nombre de la forme $f\omega$, où ω est le nombre défini au paragraphe 59, celui qui forme avec 1 une base du corps k , où f est un certain nombre entier rationnel, le conducteur de l'anneau. Si, de plus, d est négatif et < -4 , le théorème 66 nous apprend que le nombre h_r des classes régulières de l'anneau r est donné par la formule

$$h_r = hf \prod_{(p)} \left(1 - \left(\frac{d}{p} \right) \frac{1}{p} \right),$$

où le produit s'étend à toutes les valeurs des entiers rationnels premiers p contenus dans f . [Dedekind ^{1, 3}.]

§ 89. — UN THÉORÈME RELATIF AUX CLASSES DE MODULES DU CORPS QUADRATIQUE.

LES FORMES QUADRATIQUES BINAIRES.

THÉORÈME 116. — Dans une classe de modules du corps quadratique k , il y a toujours des idéaux d'anneaux réguliers. [Dedekind ¹.]

Démonstration. — Soit $[\nu_1, \nu_2]$ un module quelconque du corps k , où ν_1 et ν_2 sont des nombres entiers, et soit $\lambda = f^2 d$ et le discriminant de la classe de modules déterminée par $[\nu_1, \nu_2]$; de plus, désignons par $\mathfrak{m} = (\nu_1, \nu_2)$ l'idéal déterminé par les nombres ν_1 et ν_2 , et soit $s\mathfrak{m} = \mathfrak{m}'$ l'idéal conjugué de \mathfrak{m} . Déterminons un entier du corps k , α , divisible par \mathfrak{m}' et tel que $\frac{\alpha}{\mathfrak{m}}$ soit premier avec λ . Posons alors

$$\alpha_1 = \frac{\alpha \nu_1}{n(\mathfrak{m})}, \quad \alpha_2 = \frac{\alpha \nu_2}{n(\mathfrak{m})};$$

alors $[\alpha_1, \alpha_2]$ sera un module équivalent à $[\nu_1, \nu_2]$, alors que l'idéal $\mathfrak{a} = (\alpha_1, \alpha_2)$ est premier avec λ .

Supposons λ pair, nous considérerons d'abord les trois entiers $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2$; parmi ces nombres, l'un au moins est premier avec 2, sans quoi, parmi ces trois nombres, deux au moins auraient un diviseur idéal commun avec 2, ce qui est contraire à l'hypothèse que l'idéal \mathfrak{a} est premier avec λ . Soit α_1 premier avec 2. Désignons par p, q, r, \dots, w les facteurs premiers rationnels impairs de λ . Comme \mathfrak{a} est premier avec p , il faut que l'un au moins des trois nombres $\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + 2\alpha_2$ soit premier avec p . Supposons $\alpha_1 + 2\alpha_2$ premier avec $p, \alpha_1 + \alpha_2$ premier avec q , où x, y, \dots sont des entiers rationnels. Il en résultera facilement l'existence d'un entier rationnel a , tel que $\alpha_1 + a\alpha_2$ soit premier avec λ .

Posons alors

$$b = \frac{|n(\alpha_1 + a\alpha_2)|}{n(\mathfrak{a})}, \quad \beta = \frac{\alpha_2(\alpha_1' + a\alpha_2')}{n(\mathfrak{a})},$$

où α_1', α_2' sont les nombres conjugués de α_1, α_2 ; alors b est un entier rationnel positif et β un entier algébrique, et le module $[\alpha_1, \alpha_2] = [\alpha_1 + a\alpha_2, \alpha_2]$ est équivalent au module $[b, \beta]$, et, en même temps, comme $(b, \beta) = \frac{\alpha_1' + a\alpha_2'}{\mathfrak{a}'}$, la norme $N(b, \beta) = b$. Le module $[b, \beta]$ est évidemment un idéal d'anneau régulier de l'anneau r déterminé par le nombre $\beta, r = (\beta)$; le théorème 116 est complètement démontré.

A cause de

$$\lambda = \frac{1}{|n(b, \beta)|^2} \begin{vmatrix} b, \beta \\ b, \beta' \end{vmatrix}^2 = \begin{vmatrix} 1, \beta \\ 1, \beta' \end{vmatrix}^2,$$

le discriminant de l'anneau r est égal au discriminant de la classe de module considérée. L'anneau r est le seul qui offre parmi ses idéaux d'anneau réguliers des modules équivalents à $[\mu_1, \mu_2]$. Le théorème 116 nous montre que, pour le corps quadratique, cela revient au même de considérer les classes de modules ou les classes d'anneaux réguliers.

D'après les raisonnements des paragraphes 30 et 35, on voit qu'à chaque classe de modules d'un corps quadratique $k(\sqrt{m})$ correspond une classe de formes binaires quadratiques à coefficients entiers et rationnels, et, réciproquement, à chaque pareille classe de formes dont le discriminant n'est pas un carré, correspond une classe de modules d'un corps quadratique, où les classes de modules et les formes ont même discriminant. Nous avons complètement terminé les recherches sur les corps quadratiques de discriminant donné λ .

§ 90. — LA THÉORIE INFÉRIEURE ET LA THÉORIE SUPÉRIEURE DU CORPS QUADRATIQUE.

Les recherches faites dans la troisième partie de ce livre forment la théorie inférieure du corps quadratique; je désigne par *théorie supérieure* les propriétés du corps

quadratique qui nécessitent, pour les établir, l'emploi de corps auxiliaires de degré plus élevé. On trouvera un chapitre relatif à cette théorie dans la quatrième partie.

Pour construire la théorie d'un corps de classe relatif à un corps imaginaire quadratique et du corps relatif abélien correspondant, il faut le secours de la multiplication complexe des fonctions elliptiques, et ceci est un obstacle qui m'a empêché d'introduire cette étude dans mon rapport.



THÉORIE
DES
CORPS DE NOMBRES ALGÈBRIQUES

MÉMOIRE de M. DAVID HILBERT,
Professeur à l'Université de Göttingen.

PUBLIÉ PAR LA SOCIÉTÉ
DEUTSCHE MATHEMATIKER VEREINIGUNG, en 1897.

TRADUIT PAR M. Th. GOT,
Ancien Ingénieur de la Marine,
Agrégé des Sciences mathématiques.

QUATRIÈME PARTIE.

LES CORPS CIRCULAIRES.

CHAPITRE XXI.

Les racines de l'unité d'indice premier l et le corps circulaire
qu'elles définissent.

§ 91. — DEGRÉ DU CORPS CIRCULAIRE DES $l^{\text{èmes}}$ RACINES DE L'UNITÉ ET DÉCOMPOSITION
DU NOMBRE PREMIER l DANS CE CORPS.

Soit l un nombre premier impair et $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$. L'équation de degré l

$$x^l - 1 = 0$$

a les l racines

$$\zeta, \zeta^2, \dots, \zeta^{l-1}, \zeta^l = 1.$$

Ces nombres sont les *racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité*. Le corps qu'elles définissent, $c(\zeta)$, s'appellera le *corps circulaire* des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité. On a d'abord la proposition suivante :

THÉORÈME 117. — Le degré du corps $c(\zeta)$ est $l-1$. Le nombre premier l admet dans $c(\zeta)$ la décomposition $l = \mathfrak{I}^{l-1}$, \mathfrak{I} étant l'idéal premier du premier degré ($1 - \zeta$).

Démonstration. — Le nombre ζ vérifie l'équation

$$F(x) = \frac{x^l - 1}{x - 1} = x^{l-1} + x^{l-2} + \dots + 1 = 0,$$

le degré du corps est donc au plus $l-1$; $\zeta, \zeta^2, \dots, \zeta^{l-1}$ étant les $l-1$ racines de cette équation, on a identiquement en x :

$$x^{l-1} + x^{l-2} + \dots + 1 = (x - \zeta)(x - \zeta^2) \dots (x - \zeta^{l-1}).$$

D'où, pour $x = 1$,

$$(31) \quad l = (1 - \zeta)(1 - \zeta^2) \dots (1 - \zeta^{l-1}).$$

Soit maintenant g un entier quelconque > 1 non divisible par l , et soit g' un entier positif tel que $gg' \equiv 1 \pmod{l}$. Alors les quotients

$$\frac{1 - \zeta^g}{1 - \zeta} = 1 + \zeta + \zeta^2 + \dots + \zeta^{g-1},$$

et

$$\frac{1 - \zeta}{1 - \zeta^g} = \frac{1 - \zeta^{gg'}}{1 - \zeta^g} = \frac{1 - (\zeta^g)^{g'}}{1 - \zeta^g} = 1 + \zeta^g + \zeta^{2g} + \dots + \zeta^{(g'-1)g}$$

sont deux entiers algébriques, et par suite

$$\varepsilon_g = \frac{1 - \zeta^g}{1 - \zeta}$$

est une unité du corps $c(\zeta)$. Si nous posons de plus $\lambda = 1 - \zeta$ et $\mathfrak{I} = (\lambda)$, la formule (31) prend la forme

$$(32) \quad l = \lambda^{l-1} \varepsilon_{\lambda} \varepsilon_{\lambda^2} \dots \varepsilon_{\lambda^{l-1}} = \mathfrak{I}^{l-1}.$$

On conclut immédiatement du théorème 33 qu'un nombre premier rationnel ne peut, dans un corps donné, être le produit d'un nombre d'idéaux premiers supérieur au degré du corps. Le degré du corps $c(\zeta)$ doit donc, vu la formule (32), être au moins égal à $l-1$; d'après ce qui précède, il est donc exactement égal à $l-1$. D'autre part, pour la même raison, l'idéal \mathfrak{I} doit être indécomposable dans $c(\zeta)$ et, par suite, c'est un idéal premier. [Dedekind¹.]

Ce résultat montre en même temps que le polynôme $F(x)$ est irréductible dans le domaine des nombres rationnels.

§ 92. — BASE ET DISCRIMINANT DU CORPS CIRCULAIRE.

THÉORÈME 118. — Dans le corps $c(\zeta)$ les nombres

$$1, \zeta, \zeta^2, \dots, \zeta^{l-2}$$

forment une base. Le discriminant du corps est

$$d = (-1)^{\frac{l-1}{2}} l^{l-2}.$$

Démonstration. — La différentielle du nombre ζ dans le corps $c(\zeta)$ est

$$\delta = (\zeta - \zeta^2)(\zeta - \zeta^3) \dots (\zeta - \zeta^{l-1}) = \left[\frac{dF(x)}{dx} \right]_{x=\zeta}.$$

De

$$(x - 1)F(x) = x^l - 1$$

on tire

$$(x - 1) \frac{dF(x)}{dx} + F(x) = lx^{l-1}, \text{ donc } \delta = -\frac{l\zeta^{l-1}}{1 - \zeta};$$

d'après la remarque faite au paragraphe 3, le discriminant du nombre ζ est alors

$$d(\zeta) = (-1)^{\frac{(l-1)(l-2)}{2}} n(\zeta) = (-1)^{\frac{l-1}{2}} l^{l-2}.$$

Comme le discriminant $d(\lambda)$ du nombre λ a certainement la même valeur $d(\zeta)$, la remarque faite pour la formule (1) dans la démonstration du théorème 5, paragraphe 3, montre que tout entier α du corps $c(\zeta)$ peut être mis sous la forme

$$(33) \quad \alpha = \frac{a_0 + a_1\lambda + \dots + a_{l-2}\lambda^{l-2}}{l^{l-2}},$$

a_0, a_1, \dots, a_{l-2} étant des entiers rationnels.

Les nombres a_0, a_1, \dots, a_{l-2} doivent alors nécessairement être tous divisibles par le dénominateur l^{l-2} . Pour montrer d'abord qu'ils sont divisibles une fois par l , supposons qu'il y en ait de non divisibles par l et soit a_g le premier; de $l^{l-2}\alpha \equiv 0, \text{ mod } l$ résulterait alors, vu $l = l^{l-1}, a_g\lambda^g \equiv 0, \text{ mod } l^{g+1}$, c'est-à-dire $a^g \equiv 0, \text{ mod } l$, et par suite aussi mod l contrairement à l'hypothèse. On peut donc supprimer un facteur l au numérateur et au dénominateur de (33). En poursuivant cette simplification, on voit finalement que tout entier α du corps $c(\zeta)$, dans ses représentations

$$\alpha = a_0 + a_1\lambda + \dots + a_{l-2}\lambda^{l-2} = b_0 + b_1\zeta + \dots + b_{l-2}\zeta^{l-2}$$

avec des coefficients rationnels a_0, a_1, \dots, a_{l-2} ou b_0, b_1, \dots, b_{l-2} , admet pour tous ces derniers des valeurs entières.

Puisque les puissances $1, \zeta, \dots, \zeta^{l-2}$ du nombre ζ forment donc une base du corps $c(\zeta)$, le discriminant $d(\zeta)$ du nombre ζ est en même temps le discriminant du corps.

Pour obtenir effectivement les idéaux premiers $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_e$, appliquons le théorème 33, en ayant égard à la remarque faite à ce sujet paragraphe 13. On a, d'après cela, la décomposition identique mod p

$$F[x] \equiv F_1(x)F_2(x) \dots F_e(x), \quad (p),$$

où $F_1(x), \dots, F_e(x)$ sont des polynômes entiers de degré f à coefficients entiers, irréductibles et incongrus mod p . Ces fonctions une fois déterminées, on obtient la représentation cherchée par les formules

$$\mathfrak{p}_1 = (p, F_1(\zeta)), \dots, \mathfrak{p}_e = (p, F_e(\zeta)) \quad (1).$$

CHAPITRE XXII.

Racines $m^{\text{ièmes}}$ de l'unité, m étant composé, et corps circulaire correspondant.

§ 94. — LE CORPS DES RACINES $m^{\text{ièmes}}$ DE L'UNITÉ.

Soit m un nombre entier positif quelconque et posons $Z = e^{\frac{2i\pi}{m}}$. L'équation de degré m

$$x^m - 1 = 0$$

a les racines

$$Z, Z^2, \dots, Z^{m-1}, Z^m = 1.$$

Ces nombres sont les *racines $m^{\text{ièmes}}$ de l'unité*; elles définissent un corps $c(Z)$, appelé le *corps circulaire* des racines $m^{\text{ièmes}}$ de l'unité.

Si m est composé, on a

$$m = l_1^{h_1} l_2^{h_2} \dots$$

l_1, l_2, \dots étant les facteurs premiers distincts de m , et l'on peut décomposer $\frac{1}{m}$ en fractions simples :

$$\frac{1}{m} = \frac{a_1}{l_1^{h_1}} + \frac{a_2}{l_2^{h_2}} + \dots,$$

où a_1, a_2, \dots sont des entiers positifs ou négatifs et où a_1 est premier à l_1 , a_2 à l_2 , etc.

(1) N. T. — Dans le cas particulier de $f = 1$, c'est-à-dire de $p = ml + 1$, on a, en désignant par g une racine primitive mod p :

$$F(x) \equiv (x - g^m)(x - g^{2m}) \dots (x - g^{(l-1)m}) \pmod{p},$$

et, par suite,

$$\mathfrak{p}_1 = (p, \zeta - g^m), \mathfrak{p}_2 = (p, \zeta - g^{2m}), \dots, \mathfrak{p}_{l-1} = (p, \zeta - g^{(l-1)m}).$$

De là résulte

$$\mathbf{Z} = \mathbf{Z}_1^{a_1} \mathbf{Z}_2^{a_2} \dots,$$

en posant

$$\mathbf{Z}_1 = e^{\frac{2i\pi}{l^{h_1}}}, \quad \mathbf{Z}_2 = e^{\frac{2i\pi}{l^{h_2}}} \dots$$

Le corps $c(\mathbf{Z})$ résulte donc de la combinaison des corps $c(\mathbf{Z}_1)$ des racines l^{h_1} ièmes de l'unité, $c(\mathbf{Z}_2)$, etc. Nous commencerons donc par traiter le cas le plus simple, où $m = l^h$ ne contient qu'un nombre premier.

§ 95. — DEGRÉ DU CORPS CIRCULAIRE DES l^h ièmes RACINES DE L'UNITÉ ET DÉCOMPOSITION DU NOMBRE PREMIER l DANS CE CORPS.

THÉORÈME 120. — Que l soit égal à 2 ou à un nombre premier impair, le degré du corps $c(\mathbf{Z})$, $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{l^h}}$, est égal à $l^{h-1}(l-1)$. Le nombre premier l se décompose dans $c(\mathbf{Z})$ en $l = \mathfrak{P}^{h-1}(l-1)$, \mathfrak{P} étant un idéal du premier degré du corps.

Démonstration. — \mathbf{Z} vérifie l'équation de degré $l^{h-1}(l-1)$

$$F(x) = \frac{x^{l^h} - 1}{x^{l^{h-1}} - 1} = x^{l^{h-1}(l-1)} + x^{l^{h-1}(l-2)} + \dots + 1 = 0.$$

Si l'on désigne par g un entier non divisible par l et g' un entier tel que $gg' \equiv 1 \pmod{l^h}$, on voit, comme au paragraphe 91, que

$$\mathbf{E}_g = \frac{1 - \mathbf{Z}^g}{1 - \mathbf{Z}},$$

ainsi que l'inverse

$$\frac{1 - \mathbf{Z}}{1 - \mathbf{Z}^g} = \frac{1 - \mathbf{Z}^{gg'}}{1 - \mathbf{Z}^g},$$

sont des entiers du corps; par suite \mathbf{E}_g est une unité. On en déduit, comme au paragraphe 91, les égalités

$$F(1) = l = \prod_{(g)} (1 - \mathbf{Z}^g) = \Lambda^{h-1}(l-1) \prod_{(g)} \mathbf{E}_g = \mathfrak{P}^{h-1}(l-1),$$

où $\Lambda = 1 - \mathbf{Z}$, $\mathfrak{P} = (\Lambda)$ et où les produits doivent être étendus à tous les entiers positifs premiers à l et $< l^h$.

On en conclut, comme paragraphe 91, que le degré du corps est au moins égal à $l^{h-1}(l-1)$ et a, par suite, exactement cette valeur.

§ 96. — BASE ET DISCRIMINANT DU CORPS CIRCULAIRE DES l^h ièmes RACINES DE 1.

THÉORÈME 121. — Dans le corps circulaire $c(\mathbf{Z})$, $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{l^h}}$, une base est formée par les nombres

$$1, \mathbf{Z}, \mathbf{Z}^2, \dots, \mathbf{Z}^{l^{h-1}(l-1)-1}.$$

Le discriminant du corps est

$$d = \pm l^{h-1(hl-h-1)},$$

avec le signe $-$ pour $l^h = 4$ ou $l \equiv 3 \pmod{4}$, avec le signe $+$ dans les autres cas.

THÉORÈME 122. — p étant un nombre premier différent de l et f étant le plus petit exposant positif pour lequel $p^f \equiv 1 \pmod{l^h}$, si l'on pose $l^{h-1}(l-1) = ef$, on a la décomposition

$$p = \mathfrak{P}_1 \dots \mathfrak{P}_e,$$

où $\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_e$ sont des idéaux premiers distincts de degré f .

Démonstration analogue à celle des théorèmes 118 et 119.

§ 97. — LE CORPS CIRCULAIRE GÉNÉRAL. DEGRÉ, DISCRIMINANT, IDÉAUX PREMIERS.

Soit maintenant m un produit de puissances de nombres premiers distincts $m = l_1^{h_1} l_2^{h_2} \dots$. Le corps $c(\mathbf{Z})$ des m ièmes racines de l'unité est, comme on l'a vu, le résultat de la composition des corps $c(\mathbf{Z}_1), c(\mathbf{Z}_2), \dots$ des racines $l_1^{h_1}, l_2^{h_2}, \dots$ ièmes de l'unité. Comme les discriminants de ces derniers sont premiers entre eux, on déduit immédiatement du théorème 87 (§ 52) la proposition :

THÉORÈME 123. — Le degré du corps $c(\mathbf{Z})$ des racines $m = l_1^{h_1} l_2^{h_2} \dots$ ièmes de l'unité est

$$\Phi(m) = l_1^{h_1-1}(l_1-1) l_2^{h_2-1}(l_2-1) \dots$$

En appliquant la deuxième partie du théorème 88 et ayant égard au théorème 121, on obtient la proposition :

THÉORÈME 124. — Le corps circulaire $c(\mathbf{Z})$ des m ièmes racines de l'unité a pour base

$$1, \mathbf{Z}, \mathbf{Z}^2, \dots, \mathbf{Z}^{\Phi(m)-1}.$$

Le discriminant du corps $c(\mathbf{Z})$ s'obtient par l'application de la première partie du théorème 88.

Enfin, on peut réaliser la décomposition d'un nombre premier p dans le corps

$c(\mathbf{Z})$ en s'appuyant sur le théorème 88 et les propriétés des corps de décomposition et d'inertie.

On obtient ainsi le théorème :

THÉORÈME 125. — p étant un nombre premier non diviseur de $m = l_1^{h_1} l_2^{h_2} \dots$, f le plus petit exposant positif pour lequel $p^f \equiv 1 \pmod{m}$, si l'on pose $\Phi(m) = ef$, p se décompose dans $c(\mathbf{Z})$ en

$$p = \mathfrak{P}_1 \dots \mathfrak{P}_e,$$

$\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_e$ étant des idéaux premiers distincts de degré f de $c(\mathbf{Z})$.

Si l'on pose $m^* = p^h m$, on a dans le corps $c(\mathbf{Z}^*)$ des $m^{*ièmes}$ racines de l'unité la décomposition

$$p = \{\mathfrak{P}_1^* \dots \mathfrak{P}_e^*\}^{p^{h-1}(p-1)},$$

$\mathfrak{P}_1^*, \dots, \mathfrak{P}_e^*$ étant des idéaux premiers distincts de degré f de $c(\mathbf{Z}^*)$. [Kummer¹⁵, Dedekind⁵, Weber⁴.]

Démonstration. — Supposons, pour abrégé, $m = l_1^{h_1} l_2^{h_2}$, et désignons alors par $c^{(1)}$, $c^{(2)}$ les corps circulaires des racines $l_1^{h_1}$, $l_2^{h_2}$ ièmes de l'unité.

Soit p un nombre premier distinct de l_1, l_2 et soient $\mathfrak{p}^{(1)}$, $\mathfrak{p}^{(2)}$ deux facteurs premiers idéaux de p dans $c^{(1)}$ et $c^{(2)}$ respectivement; nous désignerons les corps de décomposition de $\mathfrak{p}^{(1)}$ dans $c^{(1)}$ et de $\mathfrak{p}^{(2)}$ dans $c^{(2)}$ par $c_a^{(1)}$, $c_a^{(2)}$. Soient f_1, f_2 les plus petits exposants pour lesquels $p^{f_1} \equiv 1 \pmod{l_1^{h_1}}$, $p^{f_2} \equiv 1 \pmod{l_2^{h_2}}$, et posons

$$l_1^{h_1-1}(l_1 - 1) = e_1 f_1 \quad l_2^{h_2-1}(l_2 - 1) = e_2 f_2;$$

alors e_1, e_2 sont les degrés des corps $c_a^{(1)}$, $c_a^{(2)}$ et f_1, f_2 les degrés relatifs de $c^{(1)}$ par rapport à $c_a^{(1)}$ et de $c^{(2)}$ par rapport à $c_a^{(2)}$. D'après le théorème 88, le nombre premier p se décompose en $e_1 e_2$ idéaux dans le corps $c_a^{(1,2)}$ composé de $c_a^{(1)}$ et $c_a^{(2)}$; ces idéaux sont donc tous premiers du premier degré dans $c_a^{(1,2)}$. Nous considérons en particulier l'idéal premier $\mathfrak{p} = (\mathfrak{p}^{(1)}, \mathfrak{p}^{(2)})$ et nous désignons par \mathfrak{P} un facteur premier de \mathfrak{p} dans le corps c composé de $c^{(1)}$ et $c^{(2)}$; soit c_a le corps de décomposition de l'idéal premier \mathfrak{P} dans c . Il résulte d'abord de la définition d'un corps de décomposition que $c_a^{(1,2)}$ doit, ou bien coïncider avec c_a , ou en faire partie comme sous-corps. Le groupe relatif du corps composé de $c^{(1)}$, $c_a^{(2)}$ par rapport à $c_a^{(1,2)}$ est cyclique de degré f_1 ; le groupe relatif du corps composé de $c_a^{(1)}$, $c^{(2)}$ par rapport à $c_a^{(1,2)}$ est cyclique de degré f_2 . Nous en concluons que, f étant le plus petit commun multiple de f_1 et f_2 , le groupe relatif de c par rapport à $c_a^{(1,2)}$ ne peut contenir aucun sous-groupe cyclique de degré supérieur à f . Comme c , corps d'inertie de l'idéal premier \mathfrak{P} , doit avoir un groupe relatif cyclique par rapport à c_a et que c_a contient $c_a^{(1,2)}$, il en résulte que ce groupe relatif cyclique de c par rapport à c_a est au plus de degré f .

D'autre part, faisons les remarques suivantes. Les deux corps $c^{(1)}$ et c_a ont comme sous-corps commun le corps $c_a^{(1)}$, mais aucun autre de degré supérieur, car autrement

$\mathfrak{p}^{(4)}$ devrait encore être décomposable dans $c^{(4)}$. De même les deux corps $c^{(3)}$ et c_d ont $c_d^{(2)}$ pour plus grand sous-corps commun. Prenons alors $c_d^{(1,2)}$ pour domaine de rationalité; c_d est alors un corps relatif par rapport à $c_d^{(1,2)}$, qui n'a ni avec $c^{(1)}$, ni avec $c^{(2)}$, aucun sous-corps commun relatif par rapport à $c_d^{(1,2)}$.

Nous en concluons facilement que c_d ne peut avoir un degré relatif par rapport à $c_d^{(1,2)}$ supérieur à $\frac{f_1 f_2}{f}$. Le corps c_d est donc au plus de degré $\frac{e_1 f_1 e_2 f_2}{f}$, c'est-à-dire que le groupe relatif de c par rapport à c_d est au moins de degré f . Ceci, joint au théorème démontré plus haut, montre que le degré du groupe relatif de c par rapport à c_d doit être égal à f , ce qui montre l'exactitude du théorème 125 dans notre cas particulier.

D'après le théorème 123, $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{m}}$ satisfait à une équation irréductible $F(x) = 0$ de degré $\Phi(m)$ à coefficients entiers, et d'après la démonstration du théorème 87, cette équation $F(x) = 0$ reste même irréductible si l'on prend pour domaine de rationalité n'importe quel corps dont le discriminant soit premier à m . [Kronecker^{3, 21}.]

Voici comment on forme le polynome $F(x)$. Posons, pour abrégé, $x^m - 1 = [m]$ et

$$\begin{aligned} \Pi_0 &= [m], \\ \Pi_1 &= \left[\frac{m}{l_1} \right] \left[\frac{m}{l_2} \right] \dots, \\ \Pi_2 &= \left[\frac{m}{l_1 l_2} \right] \left[\frac{m}{l_1 l_3} \right] \dots \left[\frac{m}{l_2 l_3} \right] \dots \quad \text{etc.} \end{aligned}$$

on a

$$F(x) = \frac{\Pi_0 \Pi_2 \Pi_4 \dots}{\Pi_1 \Pi_3 \Pi_5 \dots}.$$

[Dedekind¹, Bachmann².]

Si a est un entier rationnel et p un facteur premier de $F(x)$ premier à m , on voit que d'après le théorème 125 on a toujours $p \equiv 1 \pmod{m}$. Il y a par suite évidemment une infinité de nombres premiers vérifiant cette congruence.

§ 98. — UNITÉS DU CORPS $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$. DÉFINITION DES « UNITÉS CIRCULAIRES ».

THÉORÈME 126. — m étant une puissance du nombre premier l et g un nombre non divisible par l , l'expression

$$\frac{1 - \mathbf{Z}^g}{1 - \mathbf{Z}}$$

représente toujours une unité du corps $c\left(\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$.

Si le nombre m contient plusieurs facteurs premiers et si g est premier à m , l'expression

$$1 - Z^g$$

représente toujours une unité dans le corps défini par $Z = e^{\frac{2i\pi}{m}}$.

Démonstration. — La première partie de ce théorème 126 a déjà été établie dans les démonstrations des théorèmes 117 et 120. Pour démontrer la seconde, posons $m = l_1^{h_1} l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots$, et

$$\frac{g}{m} = \frac{a}{l_1^{h_1}} + \frac{b}{l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots},$$

où a est un entier premier à l_1 et b un entier premier à l_2, l_3, \dots . On a

$$(36) \quad 1 - Z^g = 1 - e^{\frac{2i\pi g}{m}} = 1 - e^{\frac{2i\pi a}{l_1^{h_1}}} e^{\frac{2i\pi b}{l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots}}.$$

Or, on a

$$\prod_{(x)} \left(1 - e^{\frac{2i\pi x}{l_1^{h_1}}} e^{\frac{2i\pi b}{l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots}} \right) = 1 - e^{\frac{2i\pi b l_1^{h_1}}{l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots}},$$

le produit étant étendu à $x = 0, 1, 2, \dots, l_1^{h_1} - 1$, ou

$$(37) \quad \prod_{(x')} \left(1 - e^{\frac{2i\pi x'}{l_1^{h_1}}} e^{\frac{2i\pi b}{l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots}} \right) = \frac{1 - e^{\frac{2i\pi b l_1^{h_1}}{l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots}}}{1 - e^{\frac{2i\pi b}{l_2^{h_2} l_3^{h_3} \dots}}},$$

le produit étant étendu seulement à $x' = 1, 2, \dots, l_1^{h_1} - 1$.

Distinguons maintenant deux cas, suivant qu'il y a dans m deux facteurs premiers l_1, l_3, \dots , ou davantage : Dans le premier cas, le second membre de (37) est une unité d'après la première partie du théorème 126. Dans le second cas, nous pouvons admettre que le théorème 126 ait été démontré pour les corps $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m^*}}\right)$, dont le nombre m^* a moins de facteurs premiers que m . Le théorème s'applique donc au corps formé des racines $\frac{m}{l_1^{h_1}}$ èmes de l'unité. Par suite, le numérateur et le dénominateur de la fraction du second membre de (37) sont des unités. L'expression (36) est un facteur du produit du premier membre de (37), et, par conséquent, dans tous les cas, c'est une unité. C. q. f. d.

Une unité quelconque du corps circulaire $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$ est le produit d'une racine de l'unité et d'une unité réelle. La racine de l'unité n'appartient pas toujours au corps $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$, mais peut, si m contient plusieurs facteurs premiers différents, être, dans le cas de m pair, une racine $2m^{\text{ième}}$ de l'unité, et, dans le cas de m impair, une racine $4m^{\text{ième}}$. [Kronecker ⁷.] On a en particulier le théorème suivant déjà trouvé par Kummer.

THÉORÈME 127. — l étant un nombre premier impair, si l'on considère, dans le corps $c(\zeta)$ défini par $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, le sous-corps $c(\zeta + \zeta^{-1})$ de degré $\frac{l-1}{2}$ défini par $\zeta + \zeta^{-1}$, un système quelconque d'unités fondamentales de ce corps réel $c(\zeta + \zeta^{-1})$ est en même temps système d'unités fondamentales de $c(\zeta)$.

Démonstration. — $\varepsilon(\zeta)$ étant une unité quelconque de $c(\zeta)$, $\frac{\varepsilon(\zeta)}{\varepsilon(\zeta^{-1})}$ en est une autre, ayant ainsi que ses conjuguées pour valeur absolue 1, et c'est par suite, d'après le théorème 48, une racine de l'unité; posons $\frac{\varepsilon(\zeta)}{\varepsilon(\zeta^{-1})} = \pm \zeta^{2g}$ (1), où g est un entier. L'unité $\eta(\zeta) = \varepsilon(\zeta)\zeta^{-g}$ possède alors la propriété

$$(38) \quad \frac{\eta(\zeta)}{\eta(\zeta^{-1})} = \pm 1.$$

Dans cette formule (38), le signe + est seul possible. Autrement $\eta(\zeta)$ serait une unité purement imaginaire; alors, posons $\eta^2 = \varepsilon$, où ε est une unité du sous-corps réel $c(\zeta + \zeta^{-1})$. La différentielle relative du nombre $\eta = \sqrt{2\varepsilon}$ par rapport au sous-corps réel $c(\zeta + \zeta^{-1})$ est 2η , et, par suite, première à l . Par suite, la différentielle relative du corps $c(\zeta)$ par rapport à $c(\zeta + \zeta^{-1})$ devrait être première à l . Or, si \mathfrak{I}^* désigne un facteur idéal premier quelconque de l dans le corps réel $c(\zeta + \zeta^{-1})$, cet idéal ne serait donc pas, d'après le théorème 93, égal au carré d'un idéal premier du corps $c(\zeta)$. Mais comme \mathfrak{I}^* entre au plus à la puissance $\frac{l-1}{2}$ dans l , cette dernière conséquence serait contraire au théorème 117 sur la décomposition du nombre l dans $c(\zeta)$; donc, le second membre de (38) a bien le signe +. De $\eta(\zeta) = \eta(\zeta^{-1})$ suit que $\eta(\zeta)$ est réel. C. q. f. d.

Les unités données au théorème 126 sont imaginaires.

Pour en obtenir de réelles, formons, suivant que m est une puissance d'un nombre premier, ou contient plusieurs facteurs premiers différents, les expressions

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_g &= \sqrt{\frac{(1 - \mathbf{Z}^g)(1 - \mathbf{Z}^{-g})}{(1 - \mathbf{Z})(1 - \mathbf{Z}^{-1})}}, \\ \mathbf{E}_g &= \sqrt{(1 - \mathbf{Z}^g)(1 - \mathbf{Z}^{-g})}, \end{aligned}$$

où g est premier à m et où les $\sqrt{\quad}$ sont pris avec le signe +. Ces unités s'appelleront simplement *unités circulaires*. Comme $1 - \mathbf{Z}^{-g} = -\mathbf{Z}^{-g}(1 - \mathbf{Z}^g)$, on reconnaît que, dans le premier cas, ces unités appartiennent au corps $c(\mathbf{Z})$ lui-même, tandis que, dans le second, ce sont des produits d'unités du corps $c(\mathbf{Z})$ par des racines $2m^{\text{ièmes}}$ ou $4m^{\text{ièmes}}$ de l'unité, suivant que m est pair ou impair.

(1) N. T. — On peut prendre un exposant pair, car on peut ajouter à l'exposant un multiple quelconque de l , qui est impair.

CHAPITRE XXIII.

Propriétés du corps circulaire comme corps abélien.

§ 99. — LE GROUPE DU CORPS CIRCULAIRE DES RACINES $m^{\text{ièmes}}$ DE L'UNITÉ.

Le corps circulaire des racines $m^{\text{ièmes}}$ de l'unité est toujours abélien et l'on a les théorèmes plus spéciaux ci-après.

THÉORÈME 128. — l étant premier impair, le corps circulaire défini par $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{lh}}$ est un corps cyclique.

Le corps circulaire défini par $\mathbf{Z} = e^{\frac{i\pi}{2h}}$ ($h \geq 2$) est composé du corps quadratique imaginaire $c(i)$ et du corps réel $c\left(e^{\frac{i\pi}{2h}} + e^{-\frac{i\pi}{2h}}\right)$. Ce corps réel est cyclique de degré 2^{h-1} .

Démonstration. — La première partie du théorème 128 résulte de l'introduction de la substitution $s = (\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^r)$, où r est une racine primitive, mod l^h . Il est alors évident que toutes les substitutions du groupe de $c(\mathbf{Z})$ sont des puissances de s .

Pour démontrer la deuxième partie⁽¹⁾, considérons les substitutions :

$$s = (\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^3), \quad s' = (\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^{-1}) = (i : -i).$$

Il en résulte aisément que les puissances de s et leurs produits par s' représentent toutes les substitutions du corps $c(\mathbf{Z})$.

Le théorème 128 conduit immédiatement au groupe d'un corps circulaire des racines $m^{\text{ièmes}}$ de l'unité, m étant composé.

La détermination des corps de décomposition, d'inertie et de ramification pour un idéal premier donné de $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$ peut se faire facilement avec l'aide des théorèmes démontrés paragraphes 95, 96 et 97, sur la décomposition d'un nombre premier dans un corps circulaire. On obtient ainsi en particulier ce résultat :

THÉORÈME 129. — l étant premier impair, dans le corps circulaire $c(\mathbf{Z})$ des l^h racines de l'unité, l'idéal premier $\mathfrak{Q} = (1 - \mathbf{Z})$ contenu dans l a pour corps de ramification le corps $c(\mathbf{Z})$ lui-même, et l'ensemble des nombres rationnels est à la fois corps de décomposition et corps d'inertie. \mathfrak{P} étant un idéal premier de degré f de $c(\mathbf{Z})$, différent de \mathfrak{Q} , $c(\mathbf{Z})$ est le corps d'inertie, et le corps de décomposition de \mathfrak{P} est le sous-corps de degré $e = \frac{l^{h-1}(l-1)}{f}$ correspondant aux substitutions

$$s^e, s^{3e}, \dots, s^{fe},$$

s désignant une substitution $\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^r$ dont les puissances engendrent complètement le groupe de $c(\mathbf{Z})$.

(1) N. T. — Il n'existe pas en effet de racines primitives, mod 2^{h+1} , pour $h \geq 2$.

§ 100. — GÉNÉRALISATION. — THÉORÈME FONDAMENTAL SUR LES CORPS ABÉLIENS.

Généralisons maintenant la notion de corps circulaire; désignons sous le nom de *corps circulaire* tout corps non seulement tout corps $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$ défini par des racines de l'unité d'indice m quelconque, mais aussi n'importe quel sous-corps du corps $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$. Comme le corps $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$ est toujours abélien, et que m et m' étant des exposants quelconques, le corps des racines $m^{\text{ièmes}}$ et celui des racines $m'^{\text{ièmes}}$ de l'unité sont tous les deux des sous-corps du corps des racines $m \cdot m'^{\text{ièmes}}$, on a pour les corps circulaires plus généraux qu'on vient de définir les propositions suivantes :

THÉORÈME 130. — Tout corps circulaire est abélien. Tout sous-corps d'un corps circulaire est un corps circulaire. Tout corps composé de corps circulaires est aussi circulaire :

Voici maintenant une proposition fondamentale qui fournit la réciproque de la première partie du théorème précédent.

THÉORÈME 131. — *Tout corps abélien dans le domaine de rationalité des nombres rationnels est un corps circulaire.* [Kronecker^{2, 13}, Weber¹, Hilbert⁵.]

Pour nous préparer à démontrer ce théorème fondamental, rappelons-nous que, d'après le théorème 48, tout corps abélien se compose de corps cycliques dont les degrés sont des nombres premiers ou des puissances de nombres premiers. Nous construisons alors les corps cycliques particuliers suivants. Soit u un nombre premier impair et u^h une de ses puissances d'exposant positif; alors le corps déterminé par $e^{\frac{2i\pi}{u^{h+1}}}$ est un corps cyclique de degré $u^h(u-1)$. Désignons par U_h le sous-corps cyclique de degré u^h de ce corps. Le nombre $e^{\frac{i\pi}{2^{h+1}}} + e^{\frac{-i\pi}{2^{h+1}}}$ détermine un corps cyclique réel de degré 2^h . Soit II_h ce dernier corps. Enfin, soit l^h une puissance d'un nombre premier quelconque l (égal à 2 ou non) et soit, en outre, $p^{(1)}$ un nombre premier $\equiv 1, \text{ mod } l^h$; alors le corps circulaire $c\left(e^{\frac{2i\pi}{p}}\right)$ de degré $p-1$ a évidemment un sous-corps cyclique de degré l^h . Soit P_h ce corps cyclique de degré l^h . Les corps U_h, II_h, P_h sont des corps circulaires de degrés $u^h, 2^h, l^h$; les discriminants de ces corps sont, vu les théorèmes 39 et 121, des puissances de $u, 2$ et de p respectivement.

Nous montrerons dans les paragraphes suivants que tout corps abélien est un sous-corps d'un corps composé de $c(i)$ et de corps appropriés U_h, II_h, P_h . Il faut pour cela une série de considérations auxiliaires.

(1) Voir la dernière remarque, § 97.

§ 101. — LEMME GÉNÉRAL SUR LES CORPS CYCLIQUES.

LEMME 15. — Si un corps cyclique C_h de degré l^h (l étant premier quelconque $\neq 2$ ou $\neq 2$) ne contient pas comme sous-corps le corps correspondant U_1 ou Π_1 , on obtient, en composant C_h avec le corps $c(\mathbf{Z})$ déterminé par $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{l^h}}$, un corps $c(\mathbf{Z}, C_h)$ de degré $l^{h-1}(l-1)$, et il y a toujours dans $c(\mathbf{Z})$ un nombre x ayant les propriétés suivantes : le corps $c(\mathbf{Z}, C_h)$ est aussi déterminé par les nombres \mathbf{Z} et $\sqrt[l^h]{x}$; si r est un entier quelconque non divisible par l , et $s = (\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^r)$, la substitution correspondante du corps $c(\mathbf{Z})$, x^{s-r} est la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\mathbf{Z})$.

Démonstration. — L'assertion relative au degré du corps $c(\mathbf{Z}, C_h)$ est une conséquence immédiate de ce que $c(\mathbf{Z})$ et C_h n'ont aucun sous-corps commun en dehors du corps des nombres rationnels. Soit alors α un nombre générateur du corps C_h , tel qu'aucune de ses puissances ne soit contenue dans un sous-corps de C_h ; soit, de plus, t une substitution qui, avec ses puissances, engendre le groupe C_h . Posons, a et b étant des exposants quelconques,

$$K(x^a, \mathbf{Z}^b) = x^a + \mathbf{Z}^b \cdot (tx)^a + \mathbf{Z}^{2b} \cdot (t^2x)^a + \dots + \mathbf{Z}^{(l^h-1)b} \cdot (t^{l^h-1}x)^a.$$

Les expressions $K(x, \mathbf{Z})$, $K(x^2, \mathbf{Z})$, ..., $K(x^{l^h-1}, \mathbf{Z})$ ne peuvent s'annuler ensemble, car autrement, comme $K(x^0, \mathbf{Z}) = 0$, le déterminant suivant

$$\begin{vmatrix} 1, & 1, & \dots, & 1 \\ \alpha, & t\alpha, & \dots, & t^{l^h-1}\alpha \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha^{l^h-1}, & (t\alpha)^{l^h-1}, & \dots, & (t^{l^h-1}\alpha)^{l^h-1} \end{vmatrix}$$

devrait également s'annuler, et, vu la remarque du paragraphe 3, le nombre x ne serait pas un nombre générateur du corps C_h . Soit $x^* = \alpha^a$ une puissance de x , pour laquelle $K = K(x^*, \mathbf{Z})$, soit $\neq 0$. Comme $K(t\alpha^*, \mathbf{Z}^b) = \mathbf{Z}^{-b} K(x^*, \mathbf{Z}^b)$, il en résulte que le nombre K^{l^h} et aussi tous les nombres $\frac{K(x^*, \mathbf{Z}^b)}{K^b}$ sont des nombres du corps $c(\mathbf{Z})$. Comme on a

$$x^* = \frac{1}{l^h} \{ K(x^*, \mathbf{Z}) + K(x^*, \mathbf{Z}^2) + \dots + K(x^*, \mathbf{Z}^{l^h}) \}$$

et que x^* est un nombre générateur du corps C_h , nous voyons que le corps défini par K et \mathbf{Z} , de degré au plus égal à $l^{2h-1}(l-1)$, contient le corps $c(\mathbf{Z}, C_h)$ de degré $l^{2h-1}(l-1)$; le premier corps et le dernier sont donc identiques et le nombre $x = K^{l^h}$ possède la propriété indiquée dans le lemme 15.

Faisons encore la remarque suivante. Le corps déterminé par \mathbf{Z} et $\sqrt[l^h]{x}$ est, on le voit aisément, cyclique relatif de degré relatif l^h vis-à-vis de $c(\mathbf{Z})$, et possède, par

suite, un seul sous-corps, qui contient $c(\mathbf{Z})$ et qui est cyclique relatif de degré l vis-à-vis de $c(\mathbf{Z})$. Si alors C_1 désigne le sous-corps de degré l de C_h , le corps formé de $c(\mathbf{Z})$ et C_1 doit être identique avec le corps formé de \mathbf{Z} et $\sqrt[l]{z}$.

§ 102. — SUR CERTAINS FACTEURS PREMIERS DU DISCRIMINANT D'UN CORPS CYCLIQUE DE DEGRÉ l^h .

LEMME 16. — Si C_h est un corps cyclique de degré l^h , l étant premier quelconque ($= 2$ ou $\neq 2$), et si C_1 est le sous-corps de degré l de C_h , les facteurs premiers p différents de l du discriminant de C_1 sont toujours $\equiv 1, \text{ mod } l^h$.

Démonstration. — Considérons d'abord le cas où l est premier impair et où $h = 1$, et supposons que, contrairement au théorème, le discriminant de C_1 contienne un facteur premier $p \equiv 1 \text{ mod } l$. Soit $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, r un nombre primitif mod l , et prenons dans le groupe du corps $c(\zeta)$ la substitution $s = (\zeta : \zeta^r)$. Si \mathfrak{p} est un facteur idéal premier de p dans le corps $c(\zeta)$, il est, vu le théorème 119, comme $p \equiv 1 \text{ mod } l$, d'un degré $f > 1$; donc, vu le théorème 129, le degré e du corps de décomposition de l'idéal premier \mathfrak{p} est $< l - 1$; les autres facteurs premiers de p sont alors

$$\mathfrak{p}' = s\mathfrak{p}, \dots, \mathfrak{p}^{(e-1)} = s^{e-1}\mathfrak{p},$$

tandis que $s^e\mathfrak{p} = \mathfrak{p}$, c'est-à-dire

$$(39) \quad \mathfrak{p}^{se-1} = 1.$$

On a de même, pour les idéaux premiers conjugués de \mathfrak{p} : \mathfrak{p}' , \mathfrak{p}'' , etc., les égalités correspondantes

$$(40) \quad \mathfrak{p}'^{se-1} = 1, \quad \mathfrak{p}''^{se-1} = 1, \dots$$

D'après le lemme 15, il y a dans $c(\zeta)$ un entier z , tel que les deux nombres ζ et $\sqrt[l]{z}$ engendrent le corps $c(\zeta, C_1)$ composé de $c(\zeta)$ et de C_1 , et que ζ^{s-r} est égal à la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$. Comme $s - r$ et $s^e - 1$ sont deux polynômes entiers à coefficients entiers en s , qui n'ont mod l aucun facteur commun, il existe trois polynômes entiers à coefficients entiers $\varphi(s)$, $\psi(s)$, $\chi(s)$, tels que

$$1 = (s^e - 1)\varphi(s) + (s - r)\psi(s) + l\chi(s),$$

et de là résulte

$$z = z^{(s^e-1)\varphi(s) + (s-r)\psi(s) + l\chi(s)} = z^{(s^e-1)\varphi(s)} \alpha^l,$$

où z est un nombre de $c(\zeta)$. Vu les égalités (39) et (40), α^{se-1} est un nombre entier ou fractionnaire, tel que le numérateur et le dénominateur ne contiennent aucun facteur premier \mathfrak{p} , \mathfrak{p}' , ..., et sont, par suite, premiers à p ; il en est donc de même de $z^{(s^e-1)\varphi(s)}$. Nous posons $z^{(s^e-1)\varphi(s)} = \frac{\rho}{\alpha^l}$, de façon que ρ soit un entier de $c(\zeta)$ premier à p

et a un entier rationnel. Le corps $c(\zeta, C_1)$ est alors aussi engendré par les deux nombres ζ et $\sqrt[l]{\rho}$. Le discriminant relatif du nombre $\sqrt[l]{\rho}$, par rapport à $c(\zeta)$, est $\pm l^l \rho^{l-1}$; et comme ρ est premier à p , le discriminant relatif de $c(\zeta, C_1)$, par rapport à $c(\zeta)$, est aussi premier à p . Comme, d'autre part, le discriminant de $c(\zeta)$ n'est pas non plus divisible par p , le discriminant de $c(\zeta, C_1)$ est, vu le théorème 39, premier à p , et par suite aussi (théorème 85) le discriminant du corps C_1 , contrairement à notre hypothèse.

l étant encore impair, soit $h > 1$. Soit $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{l^h}}$, r un nombre primitif mod l^h , et soit, dans le corps $c(\mathbf{Z})$, la substitution $s = (\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^r)$. Soit p un facteur premier $\neq l$ du discriminant de C_1 et \mathfrak{p} un facteur idéal premier de p dans $c(\mathbf{Z})$.

Si nous supposons $p \equiv 1 \pmod{l}$, mais $\not\equiv 1 \pmod{l^h}$, l'idéal premier \mathfrak{p} appartient toujours au sous-corps $c(\mathbf{Z}^l)$ du corps $c(\mathbf{Z})$, c'est-à-dire que

$$\mathfrak{p}^{s^{l^{h-2}(l-1)-1}} = 1,$$

et de même pour les conjugués

$$\mathfrak{p}'^{s^{l^{h-2}(l-1)-1}} = 1, \quad \mathfrak{p}''^{s^{l^{h-2}(l-1)-1}} = 1, \quad \dots$$

Comme r est nombre primitif mod l^h , $r^{l^{h-2}(l-1)} \equiv 1 \pmod{l^h}$, et on peut, par suite, déterminer trois polynômes à coefficients entiers $\varphi(s)$, $\psi(s)$, $\chi(s)$, tels que

$$l^{h-1} = (s^{l^{h-2}(l-1)} - 1)\varphi(s) + (s - r)\psi(s) + l^h \chi(s);$$

on en déduit, α étant déterminé comme au lemme 15,

$$\chi^{l^{h-1}} = \chi^{(s^{l^{h-2}(l-1)-1})\varphi(s)} \alpha^{l^h},$$

où α est un nombre de $c(\mathbf{Z})$. Vu les propriétés déjà démontrées des idéaux premiers \mathfrak{p} , \mathfrak{p}' , \mathfrak{p}'' , ..., $\chi^{s^{l^{h-2}(l-1)-1}}$, et, par suite, $\chi^{(s^{l^{h-2}(l-1)-1})\varphi(s)}$ sont des nombres dont le numérateur et le dénominateur sont premiers à p . Nous pouvons donc mettre le dernier nombre sous la forme $\frac{\rho}{a^{l^h}}$, de façon que ρ soit un entier de $c(\mathbf{Z})$ premier à p et a

un entier rationnel. Alors $\sqrt[l]{\chi} = \frac{\alpha}{a} \sqrt[l]{\rho}$, d'où on tire $\rho = \sigma^{l^{h-1}}$, σ étant aussi dans $c(\mathbf{Z})$.

Comme le corps $c(\mathbf{Z}, \sqrt[l]{\chi})$ est, ainsi qu'on l'a remarqué à la fin du paragraphe 101, identique au corps composé de $c(\mathbf{Z})$ et de C_1 et que le discriminant relatif du nombre $\sqrt[l]{\sigma}$ vis-à-vis de $c(\mathbf{Z})$ a la valeur $\pm l^l \sigma^{l-1}$ première à p , le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{Z}, C_1)$ vis-à-vis de $c(\mathbf{Z})$ est premier à p . D'autre part, le discriminant de $c(\mathbf{Z})$ n'est pas davantage divisible par p , et il en est donc de même du discriminant de $c(\mathbf{Z}, C_1)$ et par suite aussi de celui du corps C_1 . Mais ceci est contraire à notre hypothèse.

Pour le cas de $l = 2$, supposons d'abord $h = 2$ et appliquons alors le lemme 15 au corps cyclique C_2 du quatrième degré. Posons $\mathbf{Z} = e^{\frac{i\pi}{2}} = i$ et considérons la substitution de $c(\mathbf{Z})$ $s' = (i, -i)$. Soit C_1 le sous-corps quadratique de C_2 et supposons

qu'il y ait dans le discriminant de C_4 un facteur premier p impair $\equiv 1 \pmod{4}$. Vu la dernière propriété, p est indécomposable dans $c(i)$. Si le nombre α du lemme 15 est divisible par p , posons $\rho = \alpha^{s'-1}$. Comme d'autre part, d'après le lemme 15, on doit avoir $\alpha^{s'+1} = \alpha^4$, α étant dans $c(i)$, il en résulte $\alpha^2 = \rho^{-1}\alpha^4$, c'est-à-dire $\sqrt{\alpha} = \alpha^2/\sqrt{\rho^{-1}}$. Donc ρ est le carré d'un nombre de $c(i)$; nous pouvons poser $\rho = \frac{\tau^2}{a^4}$ de façon que τ soit un entier de $c(i)$ premier à p et a un entier rationnel. Comme le corps $c(i, C_4)$ coïncide avec $c(i, \sqrt{\tau})$ et que, d'autre part, le discriminant relatif du nombre $\sqrt{\tau}$ vis-à-vis de $c(i)$ est premier à p , le discriminant relatif du corps $c(i, C_4)$ vis-à-vis de $C(i)$ est aussi premier à p ; d'où il suit que le discriminant de C_4 n'est pas divisible par p , contrairement à l'hypothèse.

Si, l étant égal à 2, h est > 2 , posons $\mathbf{Z} = e^{\frac{i\pi}{h-1}}$. Supposons que le discriminant de C_4 contienne un facteur premier $p \equiv 1 \pmod{4}$ et $\equiv 1 \pmod{2^h}$, et soit \mathfrak{p} un facteur premier idéal de p dans $c(\mathbf{Z})$; \mathfrak{p} resterait invariant dans une substitution $s_*^{2^{h-3}}$, où s_* est soit $(\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^5)$, soit $(\mathbf{Z} : \mathbf{Z}^{-5})$; on aurait donc $\mathfrak{p}_*^{2^{h-3}} = 1$. Comme $(\pm 5)^{2^{h-3}} \equiv 1 \pmod{2^h}$, on aurait, comme plus haut, une égalité de la forme

$$2^{h-1} = (s_*^{2^{h-3}} - 1)\varphi(s_*) + (s_* \mp 5)\psi(s_*) + 2^h\chi(s_*),$$

d'où l'on tirerait une conclusion contraire à l'hypothèse que p divise le discriminant de C_4 .

Le lemme 16 est ainsi complètement démontré et l'on en déduit sans difficulté la nouvelle proposition

LEMME 17. — Soit C_h un corps cyclique de degré l^h (l premier $\equiv 2$ ou $\not\equiv 2$); soit C_4 le sous-corps du $l^{\text{ème}}$ degré de C_h ; soit p un facteur premier différent de l du discriminant du corps C_4 : on peut toujours trouver un corps abélien $C'_{h'}$ de degré $l^{h'} \leq l^h$ ayant les deux propriétés suivantes:

1° Le corps composé de $C'_{h'}$ et d'un certain corps circulaire contient C_h comme sous-corps;

2° Le discriminant du corps $C'_{h'}$ ne contient que des facteurs premiers du discriminant du corps C_4 , sauf le facteur p .

Démonstration. — D'après le lemme 16, le nombre premier p est $\equiv 1 \pmod{l^h}$; construisons d'après le paragraphe 100 le corps circulaire cyclique P_h de degré l^h , dont le discriminant est une puissance de p , et formons le corps composé de C_h et P_h dont le degré est $l^{h+h'}$. Dans P_h , on a $p = \mathfrak{p}^{l^h}$, où \mathfrak{p} est un idéal premier de P_h . Soit \mathfrak{P} un idéal premier facteur de \mathfrak{p} dans $c(C_h, P_h)$. Comme l'idéal premier \mathfrak{P} ne divise pas le degré $l^{h+h'}$ du corps $c(C_h, P_h)$, ce corps est le corps de ramification de l'idéal premier \mathfrak{P} et par suite, vu le théorème 81, il est relatif cyclique et de degré relatif au moins égal à l^h par rapport au corps d'inertie $C'_{h'}$ de l'idéal premier \mathfrak{P} .

Comme d'ailleurs il ne peut y avoir dans $c(C_h, P_h)$ de corps cycliques relatifs de degré supérieur à l^h , $c(C_h, P_h)$ est donc exactement de degré l^h par rapport à C'_h . Donc, le corps C'_h est de degré l^h . La différentielle du corps d'inertie C'_h n'est pas divisible par \mathfrak{P} (théorème 76) et par suite, eu égard au théorème 68, le discriminant du corps C'_h n'est pas divisible par p . D'un autre côté, ce discriminant n'a d'autres facteurs premiers (théorème 39) que ceux qui divisent le discriminant de C_h . Enfin, il résulte du théorème 87 que le corps composé de C'_h et P_h coïncide avec $c(C_h, P_h)$. Le corps C'_h possède donc les propriétés énoncées dans le lemme 17.

§ 103. — LE CORPS CYCLIQUE DE DEGRÉ u , DONT LE DISCRIMINANT NE CONTIENT QUE u , ET LES CORPS CYCLIQUES DE DEGRÉ u^h ET 2^h QUI CONTIENNENT U_1 ET Π_1 COMME SOUS-CORPS.

LEMME 18. — Si le discriminant d'un corps cyclique C_1 de degré premier impair u ne contient que u , C_1 coïncide avec U_1 .

Démonstration. — Nous posons $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{u}}$ et $s = (\zeta : \zeta^r)$, r étant racine primitive mod u ; $\lambda = 1 - \zeta$, et $\mathfrak{f} = (\lambda)$ idéal premier de $c(\zeta)$, $u = \mathfrak{f}^{u-1}$; enfin

$$s\lambda = 1 - \zeta^r \equiv r\lambda, \quad (\mathfrak{f}^2).$$

Puis considérons le nombre α du lemme 15. Comme l'idéal premier \mathfrak{f} de $c(\zeta)$ est du premier degré, il en résulte, si l'on pose $\rho = \alpha^{(s-1)(u-1)}$, vu l'égalité $s\mathfrak{f} = \mathfrak{f}$ et le théorème 24, la congruence $\rho \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$. (Si l'on a dans un corps c un idéal \mathfrak{j} et deux nombres fractionnaires α, β , la congruence $\alpha \equiv \beta, \text{ mod } \mathfrak{j}$, doit s'entendre en ce sens qu'il y a dans c un nombre μ premier à \mathfrak{j} pour lequel $\mu\alpha, \mu\beta$ sont des entiers de c tels que $\mu\alpha \equiv \mu\beta, \text{ mod } (\mathfrak{j})$). Comme $r-1$ est premier à u , le corps composé de C_1 et $c(\zeta)$ sera aussi engendré par ζ et $\sqrt[r]{\rho}$. En posant $\rho \equiv 1 + a\lambda, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$, où a est un entier rationnel, on a $\sigma = \rho\zeta^a \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$.

Démontrons maintenant que l'on a $\sigma \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}^u$. Pour cela, supposons que $\sigma \equiv 1 + a\lambda^e, \text{ mod } \mathfrak{f}^{e+1}$, l'exposant e étant $< u$ et a un entier rationnel non divisible par u .

Nous remarquons que, d'après le théorème 15, σ^{s-r} , et par suite aussi σ^{s-r} , est la $u^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$: soit $\sigma^{s-r} = \beta^u$. Cette égalité donne la congruence $1 + a(r\lambda)^e - ar\lambda^e \equiv \beta^u, \text{ mod } \mathfrak{f}^{e+1}$. De là résulte d'abord $\beta \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$, et ensuite $\beta^u \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}^u$. On aurait enfin $ar^e \equiv ar, \text{ mod } \mathfrak{f}$, ce qui est impossible, puisque r doit être racine primitive, mod u , et que $e > 1$. Par conséquent, on a bien $\sigma \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}^u$.

Posons maintenant $\sigma = \frac{\tau}{a^{u(u-1)}}$, τ étant un entier de $c(\zeta)$ et a un entier rationnel; alors on a $\tau \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}^u$. Si nous supposons alors le corps C_1 distinct du corps U_1 , on

obtient en composant les corps $c(\zeta)$, U_1 et C_1 le corps $c(\sqrt[u]{\zeta}, \sqrt[u]{\tau})$ de degré $u^r(u-1)$. D'autre part, $\xi = \frac{1 - \sqrt[u]{\tau}}{\lambda}$ est, comme le montre l'équation $\frac{(\zeta\lambda - 1)^u + \tau}{\lambda^u} = 0$, un entier du corps $c(\sqrt[u]{\zeta}, \sqrt[u]{\tau})$, et le discriminant relatif de ce nombre vis-à-vis de $c(\sqrt[u]{\zeta})$ est égal à $\varepsilon\tau^{u-1}$, ε étant une unité. Comme τ est premier à u , le discriminant relatif du corps $c(\sqrt[u]{\zeta}, \sqrt[u]{\tau})$ vis-à-vis du corps $c(\sqrt[u]{\zeta})$ est aussi premier à u . Désignons donc par \mathfrak{Q} un facteur premier idéal de \mathbf{I} dans le corps $c(\sqrt[u]{\zeta}, \sqrt[u]{\tau})$; vu le théorème 93, \mathfrak{Q} aura dans ce corps un corps d'inertie I qui sera de degré u . Le discriminant de ce corps d'inertie I est premier à u et, vu le théorème 85, devrait alors avoir la valeur $+1$ ou -1 . Mais il n'y a pas de corps cyclique de degré premier u et de discriminant ± 1 ; cela résulte soit immédiatement du théorème 44, soit du théorème 94, en prenant pour le corps c de ce théorème le corps des nombres rationnels, corps dans lequel tous les idéaux sont des idéaux principaux. Le lemme 18 est donc démontré.

LEMME 19. — Si un corps cyclique C_h de degré l^h , où l est un nombre premier impair ou est égal à 2, contient le corps U_1 ou le corps Π_1 comme sous-corps, C_h est un sous-corps d'un corps composé de U_h ou de Π_h avec un corps cyclique C'_h de degré $l^{h'} < l^h$.

Démonstration. — Soit $C_h = U_h$ ou Π_h . Soit $L_{h'}$ le plus grand sous-corps contenu dans C_h en même temps que dans U_h ou dans Π_h ; soit $l^{h'}$ le degré de $L_{h'}$, h' étant un nombre positif $< h$. Soit t une substitution qui, jointe à ses puissances, engendre le groupe du corps C_h , et z une substitution engendrant de même le corps U_h ou le corps Π_h . Si nous posons $t^* = t^{l^{h'}}$ et $z^* = z^{l^{h'}}$, t^* et z^* engendrent les sous-groupes de degré $l^{h-h'}$ auxquels $L_{h'}$ appartient comme sous-corps, d'une part de C_h , d'autre part de U_h ou de Π_h . Le corps C composé de C_h et de U_h ou Π_h a, vis-à-vis de $L_{h'}$, un degré relatif $l^{h-2h'}$ et a donc un degré principal $l^{2h-h'}$.

Pour obtenir le groupe G du corps C , désignons par ε un nombre générateur de C_h et par γ un nombre générateur du corps U_h ou Π_h , et soient x, y des paramètres indéterminés. L'expression $\Theta = x\varepsilon + y\gamma$ vérifie une équation de degré $l^{2h-h'}$, dont les coefficients sont des polynômes à coefficients entiers en x, y , et qui est irréductible dans le domaine de rationalité de ces paramètres. Les diverses racines de cette équation sont de la forme

$$\Theta_{mn} = xt^m\varepsilon + yz^n\gamma.$$

Comme, d'après un théorème connu, ε ainsi que γ s'expriment rationnellement en Θ avec des coefficients polynômes à coefficients entiers en x, y , il en est de même des racines Θ_{mn} ; nous posons donc

$$\Theta_{mn} = xt^m\varepsilon + yz^n\gamma = \Phi_{mn}(\Theta),$$

Φ étant une telle fonction rationnelle. Soit maintenant A un nombre quelconque de C ou une fonction rationnelle de x, y à coefficients dans C ; alors A est égal à une fonction rationnelle $F(\Theta)$ à coefficients polynômes entiers en x, y . Les conjugués de A s'expriment ainsi :

$$S_{mn}A = F(\Phi_{mn}(\Theta)),$$

et le système des $l^{h-h'}$ substitutions correspondantes S_{mn} formera le groupe G du corps C . Vu

$$S_{mn}\Theta = xS_{mn}\xi + yS_{mn}\gamma = xt^m\xi + yz^n\gamma,$$

on a

$$S_{mn}\xi = t^m\xi, \quad S_{mn}\gamma = z^n\gamma,$$

d'où résulte

$$(41) \quad S_{mn}S_{m'n'} = S_{m+m', n+n'}.$$

en convenant que l'on aura $S_{mn} = S_{m'n'}$, si $m \equiv m'$ et $n \equiv n'$, mod l^h . De (41) résulte que le groupe G est permutable, c'est-à-dire que le corps C est un corps abélien.

Soit r une racine primitive, mod l^h ; comme $z^n\gamma$ est un des conjugués de γ , il doit y avoir une substitution de G pour laquelle n soit $\equiv r$, mod l^h . Soit $S_{mr} = s$ une telle substitution. Le degré du groupe cyclique engendré par s est l^h . On reconnaît aisément que toutes les substitutions du groupe G dont le second indice est $\equiv 0$ mod l^h forment un sous-groupe de degré $l^{h-h'}$. Soit $s^* = S_{m'0}$ une substitution génératrice de ce groupe cyclique. Le groupe G résulte alors évidemment de la composition des l^h puissances de s et des $l^{h-h'}$ puissances de s^* . Au sous-groupe des puissances de s^* correspond évidemment dans le corps C le sous-corps cyclique U_h ou Π_h . Au groupe engendré par s correspond dans C un certain sous-corps cyclique C'_h de degré $l^{h-h'}$. Les deux corps U_h ou Π_h et C'_h n'ont pas de sous-corps commun en dehors du corps des nombres rationnels et le corps C résulte par suite de la composition de ces deux corps cycliques. Ce qui démontre le lemme 19.

§ 104. — DÉMONSTRATION DU THÉORÈME FONDAMENTAL SUR LES CORPS ABÉLIENS.

On a déjà montré (§ 48) que tout corps abélien est composé de corps cycliques dont les degrés sont des nombres premiers ou puissances de nombres premiers; il n'y a donc plus qu'à montrer que tout corps cyclique C_h de degré l^h , l étant premier, est un corps circulaire.

Pour le démontrer, supposons la proposition déjà établie pour les corps abéliens de degré $l^{h'} < l^h$.

Envisageons alors le sous-corps C_l de degré l contenu dans C_h . Si nous supposons que le discriminant de C_l contient un facteur premier p différent de l , le discrimi-

nant de C_h est aussi divisible par p (théorème 39). Il existe de plus (lemme 17) un corps abélien $C_{h'}$ de degré $l' \leq l^h$, tel que C_h est composé de $C_{h'}$ et du corps circulaire P_h . Si donc $C_{h'}$ est un corps cyclique de degré inférieur à l^h ou s'il est composé de plusieurs corps cycliques, $C_{h'}$ est donc un corps circulaire, vu notre hypothèse, et il en est donc de même de C_h . Reste seulement à examiner le cas de $h' = h$, $C_{h'} = C_h$ étant alors un corps cyclique de degré l^h . Comme l'indique le même lemme 17, le discriminant de $C_{h'}$ ne contient que des facteurs premiers du discriminant de C_h , mais non le facteur p ; le discriminant de $C_{h'}$ a donc au moins un facteur premier de moins que celui de C_h .

Désignons par C_l le sous-corps de degré l de $C_{h'}$. Alors, si le discriminant de C_l contient encore un facteur premier p' différent de l , nous pouvons faire pour le corps $C_{h'}$ la même réduction que pour le corps C_h et nous arriverons, soit à conclure que $C_{h'}$ est un corps circulaire, soit à un corps cyclique $C_{h''}$ de degré l^h , dont le discriminant contient un facteur premier de moins (p') que celui de $C_{h'}$. Après avoir appliqué m fois de suite le même procédé, ou bien nous arriverons à un corps $C_{h^{(m)}}$ qui sera circulaire, en vertu de notre hypothèse, ou à un corps cyclique $C_h^{(m)}$ de degré l^h , tel que le sous-corps $C_l^{(m)}$ de degré l contenu dans $C_h^{(m)}$ aura un discriminant sans facteurs premiers ou n'ayant que le facteur l . Comme (voir lemme 18) un corps cyclique de degré l ne peut avoir un discriminant ± 1 , c'est nécessairement le second cas qui se présente.

Distinguons alors le cas de l impair et celui de $l = 2$.

Dans le premier cas, $C_l^{(m)}$ coïncide avec U_l (lemme 18). Dans le second cas $l = 2$, si $h = 1$ le corps $C_h^{(m)} = C_l^{(m)}$ est égal soit à $c(i)$, soit à $c(\sqrt{2}) = \Pi_1$, c'est-à-dire est circulaire. Pour $h > 1$, on a encore $C_l^{(m)}$ égal à $c(\sqrt{2}) = \Pi_1$. En effet, si $C_h^{(m)}$ est réel, $C_l^{(m)}$ l'est évidemment aussi, d'où la conclusion. Si $C_h^{(m)}$ est imaginaire, tous ses nombres réels forment un sous-corps réel de degré 2^{h-1} , et comme $C_l^{(m)}$ est nécessairement contenu dans ce corps réel, $C_l^{(m)}$ est encore réel et coïncide avec Π_1 .

Dans les deux cas ainsi séparés (en dehors de $l = 2$, $h = 1$), le corps $C_l^{(m)} = U_l$ ou Π_1 . D'après le lemme 19, $C_h^{(m)}$ est donc sous-corps d'un corps composé de U_h ou Π_h et d'un corps cyclique $C_{h'}$ de degré $l^h < l^h$. Or, vu notre supposition, $C_{h'}$ est alors circulaire. Le théorème 131 est donc complètement démontré et l'on voit, de plus, le moyen de construire tous les corps abéliens de groupe et de discriminant donné.

CHAPITRE XXIV.

Les résolvantes d'un corps circulaire des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité.

§ 105. — DÉFINITION ET EXISTENCE DE LA BASE NORMALE.

Une base d'un corps abélien C sera dite *normale* lorsqu'elle se composera d'un entier N de C et de ses conjugués $N', N'', \dots, N^{(M-1)}$ (M étant le degré de C).

LEMME 20. — Si un corps abélien C possède une base normale, il en est de même de tout sous-corps c de C .

Démonstration. — M étant le degré de C , soient t_1, \dots, t_M les substitutions de ce corps abélien; soit N un entier de C formant avec ses conjugués une base normale de C . Si t_1, \dots, t_r forment alors le sous-groupe de ce groupe de M substitutions, auquel appartient le sous-corps c de C , on peut trouver $m = \frac{M}{r}$ substitutions t'_1, \dots, t'_m de la série t_1, \dots, t_M telles que ces M substitutions peuvent, à l'ordre près, se représenter par les produits

$$t'_1 t_1, \dots, t'_1 t_r; \quad t'_2 t_1, \dots, t'_2 t_r; \quad t'_m t_1, \dots, t'_m t_r;$$

α étant un entier de c et par suite aussi de C , on a une égalité

$$\alpha = a_{11} t'_1 t_1 \mathbf{N} + \dots + a_{1r} t'_1 t_r \mathbf{N} + \dots + a_{m1} t'_m t_1 \mathbf{N} + \dots + a_{mr} t'_m t_r \mathbf{N},$$

les a étant des entiers rationnels. Remarquons que les substitutions t_1, \dots, t_r laissent α invariant, et que, d'autre part, il n'y a entre les $M = mr$ nombres $t'_1 t_1 \mathbf{N}, \dots, t'_1 t_r \mathbf{N}, \dots, t'_m t_r \mathbf{N}$ aucune relation linéaire à coefficients entiers non tous nuls; il en résulte évidemment

$$a_{11} = a_{12} = \dots = a_{1r}; \quad \dots; \quad a_{m1} = a_{m2} = \dots = a_{mr};$$

donc, en posant

$$\nu = t_1 \mathbf{N} + t_2 \mathbf{N} + \dots + t_r \mathbf{N},$$

les m nombres $t'_1 \nu, \dots, t'_m \nu$ forment une base normale du corps c .

THÉORÈME 132. — Tout corps abélien C de degré M , dont le discriminant D est premier à M , possède une base normale.

Démonstration. — Soient p, p', \dots , les facteurs premiers différents de D . Aucun d'eux ne divise M , et, par suite, vu la démonstration du théorème 131, le corps abé-

lien C est contenu comme sous-corps dans le corps engendré par les nombres $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{p}}$, $\zeta' = e^{\frac{2i\pi}{p'}}$, etc., c'est-à-dire par $Z = e^{\frac{2i\pi}{pp' \dots}}$. D'après le théorème 118, les nombres 1, ζ , ... ζ^{p-2} ou ζ , ζ^2 , ..., ζ^{p-1} forment une base de $c(\zeta)$; cette dernière est une base normale de ce corps. De même pour $c(\zeta')$,

Formons alors le système des $(p-1)(p'-1) \dots$, nombres $\zeta^h \zeta'^{h'}$, où h, h', \dots , prennent chacun toutes les valeurs 1, 2, ..., $p-1$; 1, 2, ..., $p'-1$; ... Ce système de $\Phi(pp' \dots)$ nombres forme (théorème 88) une base de $c(Z)$, qui est évidemment normale. D'après le lemme 20, le corps abélien C a donc aussi une base normale. C. q. f. d.

§ 106. — LES CORPS ABÉLIENS DE DEGRÉ PREMIER l ET DE DISCRIMINANT p^{l-1} .

Les corps abéliens les plus simples et les plus importants avec les corps quadratiques sont ceux dont le degré est un nombre premier impair l et dont le discriminant d ne contient qu'un facteur premier p , ce dernier étant $\neq l$. Soit c un tel corps. D'après le lemme 16, on a nécessairement $p \equiv 1 \pmod{l}$. Le nombre premier p est dans c la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un idéal premier du premier degré. D'après les remarques du théorème 79 et vu que c est toujours un corps réel, et que, par suite, d est positif, on a $d = p^{l-1}$.

Soient 1, t, t^2, \dots, t^{l-1} les substitutions du groupe du corps c , et soit $v, tv, \dots, t^{l-1}v$ une base normale de c . (Voir théorème 132.) Le nombre v est alors toujours un nombre générateur du corps. Soit $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$; l'expression

$$\Omega = v + \zeta \cdot tv + \zeta^2 \cdot t^2v + \dots + \zeta^{l-1} \cdot t^{l-1}v$$

s'appellera une *résolvante* ⁽¹⁾ du corps $c = c(v)$.

Une telle résolvante Ω est évidemment un entier du corps $c(v, \zeta)$ composé de $c(v)$ et $c(\zeta)$.

L'étude des bases normales et des résolvantes du corps abélien $c(v)$ conduit à des conséquences importantes relativement aux idéaux premiers facteurs de p dans $c(\zeta)$. Les développements de ce chapitre n'éprouvent que de légers changements, lorsqu'on prend le nombre 2 au lieu du nombre premier impair l .

(1) N. T. — Nous croyons devoir traduire ainsi l'expression « Wurzel » ou « Wurzelzahl » employée par M. Hilbert; le mot résolvante est en effet le terme consacré depuis Lagrange. (*Réflexions sur la résolution algébrique des équations*, Mémoires de l'Académie de Berlin, 1770-1771.)

§ 107. — PROPRIÉTÉS CARACTÉRISTIQUES DES RÉSOEVANTES.

THÉORÈME 133. — Étant donné un corps abélien c de degré l et de discriminant $d = p^{l-1}$, l et p étant deux nombres premiers distincts, soit $\nu, t\nu, \dots, t^{l-1}\nu$ une base normale de ce corps. Si l'on pose $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, $\mathbf{1} = (1 - \zeta)$, et $s = (\zeta : \zeta^r)$, r étant une racine primitive mod l , la résolvante Ω du corps $c(\nu)$, déduite de cette base normale, a les trois propriétés ci-après :

1° La $l^{\text{ème}}$ puissance de la résolvante $\omega = \Omega^l$ est un nombre du corps circulaire $c(\zeta)$, et, de plus, ω^{s-r} est égal à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$.

2° On a les congruences

$$\Omega \equiv \pm 1, (\mathbf{1}), \quad \omega \equiv \pm 1, (\mathbf{1}^l).$$

3° $n(\omega)$, norme de ω dans $c(\zeta)$, est égale à $p^{\frac{l(l-1)}{2}}$.

Démonstration. — Les nombres Ω^l et Ω^{s-r} sont des nombres de $c(\zeta, \nu)$ invariants par la substitution $(\nu : t\nu)$. Ils appartiennent donc à $c(\zeta)$, d'où la première propriété. Comme $\nu, t\nu, \dots, t^{l-1}\nu$ forment une base du corps $c(\nu)$, on a en particulier

$$1 = a_0\nu + a_1t\nu + \dots + a_{l-1}t^{l-1}\nu$$

avec des coefficients a entiers. En effectuant sur cette égalité la substitution t , on voit que $a_0 = a_1 = \dots = a_{l-1} = \pm 1$, car ces coefficients ne peuvent avoir d'autre commun diviseur que ± 1 .

Donc, $\nu + t\nu + \dots + t^{l-1}\nu = \pm 1$. D'où

$$\Omega = \nu + \zeta.t\nu + \dots + \zeta^{l-1}.t^{l-1}\nu \equiv \nu + t\nu + \dots + t^{l-1}\nu \equiv \pm 1, \quad (\mathbf{1}).$$

Puis, comme $\omega \mp 1 = (\Omega \mp 1)(\zeta\Omega \mp 1) \dots (\zeta^{l-1}\Omega \mp 1)$, on trouve la deuxième propriété du nombre ω .

Enfin, en appliquant convenablement la règle de multiplication des déterminants, on a

$$\begin{vmatrix} \nu & t\nu & \dots & t^{l-1}\nu \\ t^{l-1}\nu & \nu & \dots & t^{l-2}\nu \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ t\nu & t^2\nu & \dots & \nu \end{vmatrix} = (\nu + t\nu + \dots + t^{l-1}\nu)n(\Omega) = \pm n(\Omega),$$

où

$$n(\Omega) = (\nu + \zeta.t\nu + \dots + \zeta^{l-1}.t^{l-1}\nu) \dots (\nu + \zeta^{l-1}.t\nu + \dots + \zeta^{(l-1)^2}.t^{l-1}\nu)$$

est la norme relative de Ω par rapport au corps $c(\nu)$. Le carré du déterminant du

premier membre est égal au discriminant du corps $c(\nu)$, c'est-à-dire p^{l-1} , et, par suite,

$$n(\omega) = (n(\Omega))^l = p^{l\left(\frac{l-1}{2}\right)}. \quad \text{C. q. f. d.}$$

Les trois propriétés précédentes de Ω suffisent inversement à caractériser complètement une telle résolvante. On a en effet la proposition suivante.

THÉORÈME 134. — Soit l un nombre premier impair et $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, et p un nombre premier $\equiv 1 \pmod{l}$; si ω est un nombre du corps circulaire $c(\zeta)$, non égal à la l^{me} puissance d'un nombre de ce corps, et possédant les trois propriétés du théorème 133, $\Omega = \sqrt[l]{\omega}$ est une résolvante du corps abélien de degré l et de discriminant p^{l-1} .

Démonstration. — Le nombre $\Omega = \sqrt[l]{\omega}$ détermine un corps galoisien relatif de degré relatif l par rapport au corps $c(\zeta)$. Soit t la substitution du groupe relatif, pour laquelle $t\Omega = \zeta^{-1}\Omega$. Vu la première propriété du nombre ω , qui s'exprime par la formule $s\omega = \omega, \alpha^l$, où α est un nombre de $c(\zeta)$, le corps de degré $l(l-1)$, composé de ζ et de Ω , est un corps galoisien. Le nombre α vérifie l'égalité

$$\omega^{l-r^{l-1}} = \alpha \frac{s^{l-1-r^{l-1}}}{s-r};$$

nous en déduisons la nouvelle relation

$$\frac{\omega^{l-r^{l-1}}}{\omega} = \alpha \frac{s^{l-1-r^{l-1}}}{s-r}.$$

Nous entendrons maintenant par t et s les substitutions déterminées du groupe de ce corps galoisien $c(\zeta, \Omega)$, qui, en plus des conditions déjà fixées, remplissent encore les suivantes $t\zeta = \zeta$ et $s\Omega = \Omega^r \alpha$. Ces deux substitutions s et t sont permutables, car on a

$$st\Omega = \zeta^{-r}\Omega^r \alpha = ts\Omega,$$

c'est-à-dire que le corps $c(\zeta, \Omega)$ est un corps abélien. Le sous-groupe de $c(\zeta, \Omega)$, composé des puissances de s , est de degré $l-1$. Le sous-corps de $c(\zeta, \Omega)$ correspondant à ce sous-groupe est par suite de degré l ; c'est encore un corps abélien, que nous désignerons par c .

Démontrons d'abord que le discriminant de ce corps c est premier à l . Comme $\Omega \equiv \pm 1, \pmod{\mathfrak{I} = (1 - \zeta)}$, le quotient $\frac{\Omega + 1}{1 - \zeta}$ est un nombre entier. Comme $t\Omega = \zeta^{-1}\Omega$, la différence relative de cet entier par rapport au corps $c(\zeta)$ a la valeur $\varepsilon\Omega^{l-1}$, ε étant une unité, et, par suite, la différence relative du corps $c(\zeta, \Omega)$ par rapport au corps $c(\zeta)$ est première à l . Si \mathfrak{Q} est un idéal premier facteur de \mathfrak{I} dans $c(\zeta, \Omega)$, il n'y entre, vu le théorème 93, qu'à la première puissance, c'est-à-dire que $l = \mathfrak{Q}^{l-1}\mathfrak{M}$, où \mathfrak{M} n'est plus divisible par \mathfrak{Q} . De là résulte, vu les paragraphes 39

et 40, que le corps d'inertie de l'idéal premier \mathfrak{Q} doit être de degré l , et que, par suite, c est lui-même ce corps d'inertie. D'après le théorème 76, la différente du corps c n'est pas divisible par ι , et, par suite (théorème 68), le discriminant de c ne l'est pas non plus.

Nous posons

$$(41) \quad \nu = \frac{\pm 1 + \Omega + s\Omega + s^2\Omega + \dots + s^{l-2}\Omega}{l},$$

où le signe de 1 est le même que dans les congruences $\Omega \equiv \pm 1, .s.\Omega \equiv \pm 1, \dots$, mod \mathfrak{I} ; le numérateur de cette expression (41) à forme fractionnaire est donc $\equiv 0$, mod \mathfrak{I} . Ce numérateur représente un nombre de c . Si l est idéal premier dans c , ce numérateur doit donc être divisible par l et ν est un entier de c . Sinon, comme le discriminant de c ne contient pas le facteur l , on a dans ce corps une décomposition $l = \mathfrak{I}_1 \dots \mathfrak{I}_l$ de l en l idéaux premiers distincts, et on a alors dans $c(\zeta, \Omega)$, comme le montre le théorème 88, la décomposition

$$\mathfrak{I} = (\mathfrak{I} - \zeta) = (\mathfrak{I}, \mathfrak{I}_1)(\mathfrak{I}, \mathfrak{I}_2) \dots (\mathfrak{I}, \mathfrak{I}_l).$$

Comme le numérateur de l'expression du second membre de (41) est divisible par l'idéal $(\mathfrak{I}, \mathfrak{I}_1)$, il est donc aussi, comme nombre entier de c , divisible par \mathfrak{I}_1 . Il en résulte la divisibilité de ce numérateur par $\mathfrak{I}_2, \dots, \mathfrak{I}_l$, et, par suite, finalement par l , de sorte que ν est encore un nombre entier du corps.

En se servant de la relation $l\Omega = \zeta^{-1}\Omega$, on tire de (41) les deux égalités

$$(42) \quad \begin{aligned} \nu + t\nu + t^2\nu + \dots + t^{l-1}\nu &= \pm 1, \\ \nu + \zeta.t\nu + \zeta^2.t^2\nu + \dots + \zeta^{l-1}.t^{l-1}\nu &= \Omega. \end{aligned}$$

En appliquant la règle de multiplication des déterminants (comme déjà dans la démonstration du théorème 133), on obtient ensuite

$$\mathbf{N} = \begin{vmatrix} \nu, & t\nu, & \dots, & t^{l-1}\nu \\ t^{l-1}\nu, & \nu, & \dots, & t^{l-2}\nu \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ t\nu, & t^2\nu, & \dots, & \nu \end{vmatrix} = \pm \Omega . s\Omega \dots s^{l-2}\Omega,$$

d'où résulte, vu la troisième propriété de ω (théorème 133), la relation

$$\mathbf{N}^l = \pm p^{\frac{l(l-1)}{2}},$$

et, par conséquent,

$$\begin{vmatrix} \nu, & t\nu, & \dots, & t^{l-1}\nu \\ t^{l-1}\nu, & \nu, & \dots, & t^{l-2}\nu \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ t\nu, & t^2\nu, & \dots, & \nu \end{vmatrix}^2 = p^{l-1}.$$

Nous démontrons ensuite que le discriminant du corps c est nécessairement égal à p^{l-1} . En effet, c'est, d'après la dernière relation, un diviseur positif de p^{l-1} . Comme ce ne peut être 1 (théorème 44 ou théorème 94), il contient donc le facteur p , et cela à la puissance $l-1$, d'après les remarques relatives au théorème 79. De la proposition ainsi démontrée, suit que $v, tv, \dots, t^{l-1}v$ forment une base, évidemment normale, du corps c . Et le nombre Ω est, vu (42), la résultante du corps c déduite de cette base normale.

§ 108. — DÉCOMPOSITION DE LA $l^{\text{ème}}$ PUISSANCE D'UNE RÉSOEVANTE DANS LE CORPS DES RACINES $l^{\text{èmes}}$ DE L'UNITÉ.

THÉORÈME 135. — l, p, ζ, r, s ayant leur signification précédente, $c(v)$ étant un corps abélien de degré l de discriminant $d = p^{l-1}$ et Ω une résultante du corps $c(v)$, le nombre $\omega = \Omega^l$ a dans $c(\zeta)$ la décomposition

$$\omega = \mathfrak{p}^{r_0+r_{-1} \cdot s+r_{-2} \cdot s^2+\dots+r_{-l+2} \cdot s^{l-2}},$$

où \mathfrak{p} est un idéal premier déterminé, facteur de p dans $c(\zeta)$, et où r_{-i} désigne le plus petit entier positif congru mod l à la puissance $-i^{\text{ème}}$ (r^{-i}) de la racine primitive r . [Kummer^{6, 11}.]

Démonstration. — Le nombre premier p se décompose dans $c(\zeta)$ en $l-1$ facteurs premiers idéaux distincts $\mathfrak{p}, s\mathfrak{p}, \dots, s^{l-2}\mathfrak{p}$; le nombre ω doit être divisible par chacun d'eux. Car, d'après la démonstration du théorème 134, la différentielle relative du corps $c(\zeta, \Omega)$ par rapport au corps $c(\zeta)$ est un diviseur de $\Omega^l = \omega$; or, si ω était premier à \mathfrak{p} , la différentielle relative le serait aussi, ainsi que le discriminant de $c(\zeta, \Omega)$ (théorème 68), ce qui est impossible, puisqu'il est divisible par le discriminant de $c(v)$. A cause de $n(\omega) = p^{\frac{l(l-1)}{2}}$, $\mathfrak{p}, s\mathfrak{p}, \dots, s^{l-2}\mathfrak{p}$ sont en même temps les seuls facteurs premiers idéaux de ω . Soit \mathfrak{p} un de ces idéaux premiers dont l'exposant dans ω soit le plus petit possible; nous avons alors

$$\omega = \mathfrak{p}^{a_0+a_1 \cdot s+\dots+a_{l-2} \cdot s^{l-2}},$$

a_0, \dots, a_{l-2} étant des entiers positifs, dont aucun n'est inférieur à a_0 . En formant $n(\omega)$ on obtient

$$a_0 + a_1 + \dots + a_{l-2} = \frac{l(l-1)}{2}.$$

Comme a_0, \dots, a_{l-2} sont tous positifs, ces nombres ne peuvent donc tous être divisibles par l . A cause de la première propriété démontrée théorème 133, on a

$$\omega^{s-r} = \mathfrak{p}^{(s-r)(a_0+a_1 \cdot s+\dots+a_{l-2} \cdot s^{l-2})} = \mathfrak{p}^l.$$

où z est un nombre de $c(\zeta)$. Comme les idéaux premiers conjugués de \mathfrak{p} en sont tous distincts et sont distincts entre eux, le polynôme en s

$$(s - r)(a_0 + a_1 s + \dots + a_{l-2} s^{l-2}),$$

une fois développé, et s^{l-1} ayant été remplacé par 1, doit avoir tous ses coefficients divisibles par l , c'est-à-dire que ce polynôme est $\equiv a_{l-2}(s^{l-1} - 1)$, mod l . Donc, a_{l-2} est $\equiv 0$, mod l , et si l'on pose $a_{l-2} \equiv r^{m-l+2}$, mod l , où m désigne l'un des nombres $0, 1, \dots, l-2$, on a pour $i = 0, 1, \dots, l-2$ la congruence

$$a_i \equiv r^{m-i}, \quad (l).$$

Nous posons d'une façon générale

$$a_i = r_{m-i} + l b_i,$$

de façon que $0 < r_{m-i} < l$ et b_i étant un entier rationnel ≥ 0 . Comme

$$r_m + r_{m-1} + \dots + r_{m-l+2} = 1 + 2 + \dots + l - 1 = \frac{l(l-1)}{2},$$

on a $b_0 + b_1 + \dots + b_{l-2} = 0$, et, par suite,

$$b_0 = 0, \quad b_1 = 0, \quad \dots, \quad b_{l-2} = 0,$$

c'est-à-dire

$$a_i = r_{m-i}, \quad \text{pour } i = 0, 1, \dots, l-2.$$

Parmi les nombres r_0, r_1, \dots, r_{l-2} , $r_0 = 1$ est évidemment le plus petit, et comme a_0 doit être le plus petit de a_0, a_1, \dots, a_{l-2} , on a $a_0 = r_0 = 1$, c'est-à-dire $m = 0$, et alors $a_i = r_{-i}$. C. q. f. d.

§ 109. — UNE ÉQUIVALENCE RELATIVE AUX IDÉAUX PREMIERS DU PREMIER DEGRÉ
DU CORPS DES RACINES $l^{\text{ièmes}}$ DE L'UNITÉ.

Les développements précédents nous conduisent à une importante propriété des idéaux premiers facteurs d'un nombre premier $\equiv 1$, mod l , dans le corps des $l^{\text{ièmes}}$ racines de l'unité.

THÉORÈME 136. — Soit l un nombre premier impair, $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, r un nombre positif racine primitive, mod l , $s = (\zeta : \zeta^r)$, \mathfrak{p} étant alors un idéal premier du premier degré quelconque du corps circulaire $c(\zeta)$, on a l'équivalence

$$\mathfrak{p}^{q_0 + q_{-1} \cdot s + q_{-2} \cdot s^2 + \dots + q_{-l+2} \cdot s^{l-2}} \sim 1,$$

où les quantités q_{-i} sont les entiers non négatifs définis par les égalités

$$q_{-i} = \frac{r r_{-i} - r_{-i-1}}{l} \quad (i = 0, 1, \dots, l-2);$$

$r_0, r_{-1}, \dots, r_{-l+2}$ ont le même sens qu'au théorème 135 et, de plus, $r_1 = r_{-l+2}$. [Kummer^{6, 11}.]

Démonstration. — Donnons à p et à ω le même sens que dans le théorème 133 ; ω^{s-r} est alors la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un nombre α dans $c(\zeta)$. En remplaçant ω par son expression en fonction de \mathfrak{p} donnée au théorème 135, on a

$$\mathfrak{p}^{(s-r)(r_0+r_{-1} \cdot s + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2})} = \alpha^l,$$

et cette égalité montre l'exactitude du théorème 136, si nous en tirons la décomposition de α .

C étant une classe quelconque d'idéaux du corps $c(\zeta)$ et \mathfrak{j} un idéal de C , si l'on désigne par $sC, s^2C, \dots, s^{l-2}C$ les classes déterminées par $s\mathfrak{j}, s^2\mathfrak{j}, \dots, s^{l-2}\mathfrak{j}$, on tire du théorème 136 et du théorème 89 la relation

$$C^q (sC)^{q-1} (s^2C)^{q-2} \dots (s^{l-2}C)^{q-l+2} = 1.$$

§ 110. — DÉTERMINATION DE TOUTES LES BASES NORMALES ET DE TOUTES LES RÉSOVANTES.

Les théorèmes 133, 134, 135 permettent maintenant de déterminer toutes les résolvantes du corps abélien $c(\nu)$.

THÉORÈME 137. — Ω et Ω^* désignant deux résolvantes distinctes du corps abélien c de degré premier l et de discriminant p^{l-1} , mais déduites de la même substitution génératrice l du groupe de ce corps, on a toujours $\Omega^* = \varepsilon\Omega$, ε étant une unité du corps $c(\zeta)$ vérifiant la congruence $\varepsilon \equiv \pm 1, \text{ mod } \mathfrak{I} = (1 - \zeta)$. Réciproquement, si ε est une telle unité dans $c(\zeta)$ et Ω une résolvante quelconque de c , $\Omega^* = \varepsilon\Omega$ est encore une résolvante de ce corps abélien c .

Démonstration. — Vu les hypothèses de la première partie, le quotient $\varepsilon = \frac{\Omega^*}{\Omega}$ est un nombre du corps composé de c et de $c(\zeta)$, qui reste invariant dans le changement de ζ, ν en ζ, ν et qui appartient par suite au corps $c(\zeta)$. Prenons pour $\omega = \Omega^l$ l'expression donnée au théorème 135. Si alors $s^{-a}\mathfrak{p}$, a étant un des nombres 0, 1, 2, ..., $l-2$, est celui des $l-1$ idéaux premiers conjugués facteurs de p dans $c(\zeta)$ qui n'entre qu'à la première puissance dans $\omega^* = \Omega^{*l}$, on a évidemment, d'après le théorème 135,

$$\omega^* = \mathfrak{p}^{s^{-a}(r_0+r_{-1} \cdot s + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2})},$$

et il en résulte que l'idéal premier \mathfrak{p} entre dans ω^* exactement à la puissance r_{-a} . Le quotient $\frac{\omega^*}{\omega}$ peut donc se mettre sous la forme d'une fraction dont le numérateur contient l'idéal premier \mathfrak{p} à la puissance $(r_{-a} - r_0)$, tandis que le dénominateur est premier à \mathfrak{p} . Comme, vu $\frac{\omega^*}{\omega} = \varepsilon^l$, l'exposant $r_{-a} - r_0$ doit être divisible par l , il en

résulte $r_{-a} = r_0$, c'est-à-dire $a = 0$. Par suite, ω^* et ω contiennent les mêmes puissances d'idéaux premiers et ε est donc une unité.

Le reste du théorème 137 ressort immédiatement des théorèmes 133 et 134.

Des résolvantes relatives à t , on déduit aisément, par la formule (41), toutes les bases normales $v, tv, \dots, t^{l-1}v$ du corps abélien c .

§ 111. — LA BASE NORMALE ET LA RÉSOVANTE DE LAGRANGE.

Soit encore l un nombre premier impair, $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, et p un nombre premier de la forme $lm + 1$; soit $Z = e^{\frac{2i\pi}{p}}$ et soit R une racine primitive mod p . Enfin, soit c le corps abélien de degré l et de discriminant p^{l-1} .

Les $p - 1$ nombres Z, Z^2, \dots, Z^{p-1} forment une base normale du corps $c(Z)$; il résulte alors de la démonstration du lemme 20 que les nombres

$$\begin{aligned} \lambda_0 &= Z + Z^{R^l} + Z^{R^{2l}} + \dots + Z^{R^{(m-1)l}}, \\ \lambda_1 &= Z^R + Z^{R^{1+l}} + Z^{R^{1+2l}} + \dots + Z^{R^{1+(m-1)l}}, \\ &\dots \\ \lambda^{l-1} &= Z^{R^{l-1}} + Z^{R^{2l-1}} + Z^{R^{3l-1}} + \dots + Z^{R^{ml-1}} \end{aligned}$$

forment une base normale du corps c . On en déduit la résolvante suivante du même corps

$$\begin{aligned} \Lambda &= \lambda_0 + \zeta \lambda_1 + \zeta^2 \lambda_2 + \dots + \zeta^{l-1} \lambda_{l-1}, \\ &= Z + \zeta Z^R + \zeta^2 Z^{R^2} + \dots + \zeta^{p-2} Z^{R^{p-2}}. \end{aligned}$$

Cette base normale particulière $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_{l-1}$ s'appellera *base normale de Lagrange* et la résolvante particulière Λ la *résolvante de Lagrange*.

§ 112. — PROPRIÉTÉS CARACTÉRISTIQUES DE LA RÉSOVANTE DE LAGRANGE.

La résolvante de Lagrange Λ du corps c se distingue des autres résolvantes de c par les propriétés suivantes :

THÉORÈME 138. — Si l'on représente la l^{me} puissance Λ^l de la résolvante de Lagrange, d'après le théorème 135, par la formule

$$\Lambda^l = \mathfrak{p}^{r_0 + r_{-1} + s_1 + \dots + r_{-l+2} + s^{l-2}},$$

\mathfrak{p} est l'idéal premier défini par la formule

$$\mathfrak{p} = (p, \zeta - R^{-m}), \left(m = \frac{p-1}{l} \right),$$

La seconde partie en est précisément la réciproque. Son exactitude découle aisément des théorèmes 135 et 137, avec l'aide du théorème 48; on doit pour cela remarquer que, si un nombre d'un corps abélien a la valeur absolue 1, il en est de même de ses conjugués.

Nous pouvons obtenir, d'une façon analogue à (43), les congruences suivantes [Jacobi²] :

$$(44) \quad s^{-i} \Lambda \equiv - \frac{\prod^{r-i} m}{(r-i)!}, \quad (\mathfrak{P}^{r-i m+1})$$

pour $i = 0, 1, 2, \dots, l-2$. En nous rappelant que $\Lambda \equiv -1 \pmod{\mathfrak{I}}$ et que $|\Lambda| = \sqrt{p}$, nous tirons de ces congruences (44) une autre démonstration des théorèmes 135 et 136. [Kummer^{6, 11}.]

Tous les théorèmes de ce chapitre XXIV s'appliquent aussi au cas de $l=2$, sauf que le discriminant du corps abélien c prend la valeur $d = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p$.

La racine de Lagrange Λ du corps c est un entier du corps composé de $c(\zeta)$ et c , caractérisé au facteur ζ^* près par les propriétés énumérées par les théorèmes 133 et 138. Pour fixer enfin même ce facteur ζ^* , on devrait poser $\Lambda = \sqrt{pe}^{2i\pi\varphi}$, de façon que $0 \leq \varphi < 1$, et ensuite voir dans lequel des l intervalles

$$0 \leq \varphi < \frac{1}{l}, \quad \frac{1}{l} \leq \varphi < \frac{2}{l}, \quad \dots, \quad \frac{l-1}{l} \leq \varphi < 1$$

le nombre φ est placé. Cette question soulève dans le cas particulier de $l=2$ le célèbre problème de la détermination du signe des sommes de Gauss (voir § 124). Pour $l=3$, nous sommes conduits à un problème traité par Kummer. [Kummer^{2, 4}.]

Les nombres de la base normale de Lagrange sont ordinairement appelés *périodes*. La bibliographie indique une série de travaux relatifs à ces périodes, ainsi qu'à des nombres entiers analogues de corps circulaires. [Kummer^{3, 17}, Fuchs^{1, 2}, Schwering^{1, 3, 4}, Kronecker¹⁷, Smith¹.] On y trouve aussi des recherches sur des corps circulaires particuliers. [Berkenbusch¹, Eisenstein¹⁰, Schwering², Weber^{1, 2, 4}, Wolfskehl¹.] Mentionnons aussi que, si le nombre premier l est < 100 et $\neq 29$ ou de 41 , le corps circulaire $c(\zeta)$ contient toujours une classe d'idéaux dont les puissances fournissent toutes les classes du corps. [Kummer^{11, 13}.]

CHAPITRE XXV.

Loi de réciprocité pour les résidus de $l^{\text{ièmes}}$ puissances entre un nombre rationnel et un nombre du corps des racines $l^{\text{ièmes}}$ de l'unité.

§ 113. — CARACTÈRE DE PUISSANCE D'UN NOMBRE ET SYMBOLE $\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}$.

Soit l un nombre premier impair, $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, et $c(\zeta)$ le corps circulaire engendré par ζ ; p étant ensuite un nombre premier, autre que l , et \mathfrak{p} un des idéaux premiers facteurs de p dans $c(\zeta)$, f étant son degré, on a, d'après le théorème 24, pour tout entier α du corps non divisible par \mathfrak{p} , la congruence

$$\alpha^{p^f-1} - 1 \equiv 0, \quad (\mathfrak{p}).$$

Comme $p^f - 1$ est divisible par l d'après le théorème 119, le premier membre de cette congruence s'écrit

$$\alpha^{p^f-1} - 1 = \prod_{(k)} \left(\alpha^{\frac{p^f-1}{l}} - \zeta^k \right),$$

où le produit est étendu aux valeurs $k = 0, 1, 2, \dots, l-1$. Il en résulte que la congruence

$$\alpha^{\frac{p^f-1}{l}} \equiv \zeta^k, \quad (\mathfrak{p})$$

est vérifiée pour une valeur de k et une seule.

La racine de l'unité qui y figure, ζ^k , s'appelle *le caractère de puissance du nombre α par rapport à l'idéal premier \mathfrak{p}* dans le corps $c(\zeta)$, et on représente cette racine de l'unité ζ^k par le *symbole*

$$\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}.$$

de sorte qu'on a la congruence

$$(45) \quad \alpha^{\frac{p^f-1}{l}} \equiv \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}, \quad (\mathfrak{p}).$$

[Kummer ¹⁰.]

α et β étant deux entiers de $c(\zeta)$ non divisibles par \mathfrak{p} , on a, on le voit facilement, l'égalité

$$\left\{ \frac{\alpha\beta}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} \left\{ \frac{\beta}{\mathfrak{p}} \right\}.$$

Si le nombre entier α est en particulier congru mod \mathfrak{p} à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un nombre entier de $c(\zeta)$, on dit que α est *résidu de puissance $l^{\text{ème}}$ de l'idéal premier \mathfrak{p}* . On a la proposition :

THÉORÈME 139. — \mathfrak{p} étant un idéal premier différent de $\mathbf{I} = (1 - \zeta)$ et α un entier de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{p} , la condition nécessaire et suffisante pour que α soit résidu de puissance $l^{\text{ème}}$ de \mathfrak{p} est $\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$.

Démonstration. — Si $\alpha \equiv \beta^l, \text{ mod } \mathfrak{p}$, β étant un nombre de $c(\zeta)$, on a $\frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \equiv \beta^{p^f-1} \equiv 1$, c'est-à-dire $\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$. Pour démontrer la réciproque, désignons par ρ un nombre primitif mod \mathfrak{p} et posons $\alpha \equiv \rho^h, \text{ mod } \mathfrak{p}$. Si nous supposons que $\frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \equiv \rho^{\frac{p^f-1}{l}} \equiv 1$, il en résulte $\frac{h(p^f-1)}{l} \equiv 0, \text{ mod } p^f-1$, c'est-à-dire que h est divisible par l , et, par suite, α est un résidu de puissance $l^{\text{ème}}$, mod \mathfrak{p} , ce qu'il fallait démontrer.

Le caractère de puissance $\left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{p}} \right\}$ d'un nombre primitif, mod \mathfrak{p} , est certainement différent de 1. Car dans la série des puissances $\rho, \rho^2, \text{ etc.}, \rho^{p^f-1}$ est la première qui soit $\equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{p}$, et, par suite, $\rho^{\frac{p^f-1}{l}} \not\equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{p}$.

Soit $\left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{p}} \right\} = \zeta^g$; déterminons un entier rationnel g^* premier à p^f-1 , et tel que $gg^* \equiv 1, \text{ mod } l$; alors $\rho^* = \rho^{g^*}$ est un nombre primitif, mod \mathfrak{p} , pour lequel $\left\{ \frac{\rho^*}{\mathfrak{p}} \right\} = \zeta$. Si alors α est un entier de $c(\zeta)$ non divisible par \mathfrak{p} , et si l'on a $\alpha \equiv \rho^{*k}, \text{ mod } \mathfrak{p}$, on a $\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} = \zeta^k$.

On conclut aisément de là que le système complet des p^f-1 nombres incongrus mod $\mathfrak{p} : 1, \rho^*, \rho^{*2}, \dots, \rho^{*(p^f-2)}$, se décompose en l systèmes partiels, dont chacun renferme $\frac{p^f-1}{l}$ nombres ayant le même caractère de puissance. En particulier, il y a exactement $\frac{p^f-1}{l}$ résidus de puissance $l^{\text{ème}}$ incongrus mod \mathfrak{p} .

Si \mathfrak{b} est un idéal quelconque de $c(\zeta)$ premier à \mathbf{I} et α un entier de ce corps premier à \mathfrak{b} , si l'on pose $\mathfrak{b} = \mathfrak{p}\mathfrak{q} \dots \mathfrak{w}$, $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}, \text{ etc.}$, étant des idéaux premiers, on définira le symbole $\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{b}} \right\}$ par l'égalité

$$\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{b}} \right\} = \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{q}} \right\} \dots \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{w}} \right\}.$$

§ 114. — LEMME SUR LE CARACTÈRE DE PUISSANCE DE LA $l^{\text{ème}}$ PUISSANCE DE LA RÉSOVANTE DE LAGRANGE.

Eisenstein est parvenu à découvrir et à démontrer cette loi de réciprocité qui existe entre un nombre entier rationnel et un nombre quelconque du corps $c(\zeta)$ ($\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, l premier impair). Cette loi de réciprocité est en même temps un auxiliaire, jusqu'ici indispensable, pour la démonstration de la loi de réciprocité plus générale de Kummer. [Voir chap. xxxi.] Pour démontrer la loi de réciprocité d'Eisenstein, il faut d'abord le lemme suivant :

LEMME 21. — Soit $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$; soit p un nombre premier de la forme $ml + 1$, R un nombre primitif mod p , et \mathfrak{p} l'idéal premier du premier degré de $c(\zeta)$:

$$\mathfrak{p} = (p, \zeta - R^{-m});$$

posons $Z = e^{\frac{2i\pi}{p}}$, la résolvante de Lagrange Λ :

$$\Lambda = Z + \zeta Z^R + \zeta^2 Z^{R^2} + \dots + \zeta^{p-2} Z^{R^{p-2}}$$

et $\pi = \Lambda^l$. Soit enfin q un nombre premier quelconque différent de l et p , \mathfrak{q} un idéal premier facteur de q dans $c(\zeta)$ et de degré g ; alors le caractère de puissance du nombre $\pi = \Lambda^l$ par rapport à \mathfrak{q} s'exprime par la formule

$$\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{q}{\mathfrak{p}} \right\}^g.$$

Démonstration. — En élevant g fois à la $q^{\text{ème}}$ puissance, on a la congruence

$$(46) \quad \Lambda^{q^g} \equiv Z^{q^g} + \zeta^{q^g} Z^{Rq^g} + \zeta^{2q^g} Z^{R^2q^g} + \dots + \zeta^{(p-2)q^g} Z^{R^{p-2}q^g}, \quad (q).$$

En remarquant que $q^g \equiv 1, \text{ mod } l$, d'après le théorème 119, et en posant $q^g \equiv R^h, \text{ mod } p$, le second membre de (46) devient

$$Z^{R^h} + \zeta Z^{R^{h+1}} + \zeta^2 Z^{R^{h+2}} + \dots + \zeta^{p-2} Z^{R^{h+p-2}} = \zeta^{-h} \Lambda.$$

D'où résulte, Λ étant premier à q , vu le théorème 138, la congruence

$$\Lambda^{q^g-1} \equiv \zeta^{-h}, \quad (q),$$

et on a donc certainement

$$\Lambda^{q^g-1} = \pi^{\frac{q^g-1}{l}} \equiv \zeta^{-h}, \quad (\mathfrak{q}),$$

c'est-à-dire que

$$(47) \quad \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{q}} \right\} = \zeta^{-h}.$$

D'autre part, on tire des congruences $q^g \equiv R^h, \text{ mod } p$, et $R^m \equiv \zeta^{-1}, \text{ mod } \mathfrak{p}$, les relations

$$q^{\frac{g(p-1)}{l}} = q^{gm} \equiv R^{hm} \equiv \zeta^{-h}, \quad (\mathfrak{p}),$$

c'est-à-dire

$$(48) \quad \left\{ \frac{q^g}{\mathfrak{p}} \right\} = \left(\frac{q}{\mathfrak{p}} \right)^g = \zeta^{-h}. \quad \text{C. q. f. d.}$$

§ 115. ← DÉMONSTRATION DE LA LOI DE RÉCIPROCITÉ ENTRE UN NOMBRE RATIONNEL ET UN NOMBRE QUELCONQUE DE $c(\zeta)$.

Soit $\mathfrak{I} = (1 - \zeta)$ l'idéal premier de l dans le corps $c(\zeta)$. Appelons *semi-primaire* un entier α de $c(\zeta)$, premier à \mathfrak{I} et congru mod \mathfrak{I}^2 à un entier rationnel. Un entier rationnel, non divisible par l , est, par suite, toujours semi-primaire. Tout entier α de $c(\zeta)$, non divisible par \mathfrak{I} , peut toujours être changé en un nombre semi-primaire lorsqu'on le multiplie par une puissance convenable de ζ . Si, en effet, on a

$$\alpha \equiv a + b(1 - \zeta), \quad (\mathfrak{I}^2),$$

a et b étant des entiers rationnels, on a

$$\zeta^{b^*} \alpha \equiv a, \quad (\mathfrak{I}^2)$$

si l'on détermine b^* par la congruence $(1) ab^* \equiv b, \text{ mod } l$. Le nombre $\zeta^{b^*} \alpha$ est par suite semi-primaire.

Cette remarque préliminaire faite, voici l'expression de la loi de réciprocité d'Eisenstein.

THÉORÈME 140. — a étant un nombre entier rationnel, non divisible par le nombre premier impair l , et α un entier semi-primaire quelconque premier à a du corps $c(\zeta)$ des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité, on a dans ce corps

$$\left\{ \frac{a}{\alpha} \right\} = \left\{ \frac{\alpha}{a} \right\}.$$

[Eisenstein².]

(1) N. T. — $ab^* \equiv b \text{ mod } l$ et, par suite, mod \mathfrak{I}^2 . On a en effet alors

$$\begin{aligned} \zeta^{\alpha b^*} &= a^{\zeta b^*} + b^{\zeta b^*} (1 - \zeta) \equiv a[\zeta^{b^*} + b^* \zeta^{b^*} (1 - \zeta)], \quad (\mathfrak{I}^2) \\ &\equiv a[1 + \zeta^{b^*} - 1 + b^* \zeta^{b^*} (1 - \zeta)] \equiv a + a(1 - \zeta)(b^* \zeta^{b^*} - \zeta^{b^* - 1} - \zeta^{b^* - 2} \dots - 1) \\ &\equiv a + a(1 - \zeta)(\zeta^{b^*} - \zeta^{b^* - 1} + \zeta^{b^*} - \zeta^{b^* - 2} + \dots + \zeta^{b^*} - 1) \\ &\equiv a, \quad \text{mod } \mathfrak{I}^2. \end{aligned}$$

Démonstration. — Soit r une racine primitive mod l et $s = (\zeta : \zeta^r)$. Supposons d'abord que a soit un nombre premier q et que α ne contienne que des idéaux premiers du premier degré. Soit \mathfrak{q} un facteur idéal premier quelconque, de degré g , de q dans $c(\zeta)$, soit \mathfrak{p} un facteur premier de la norme $n(x)$, et donnons à \mathfrak{p} et à π le même sens que dans le lemme 21, s^u étant alors une puissance quelconque de s , l'application du lemme 21 aux idéaux premiers $s^{-u}\mathfrak{q}$ et \mathfrak{p} donne

$$\left\{ \frac{\pi}{s^{-u}\mathfrak{q}} \right\} = \left(\frac{q}{\mathfrak{p}} \right)^g.$$

Soumettons cette égalité à la substitution s^u , on a

$$(49) \quad \left\{ \frac{s^u\pi}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{q}{s^u\mathfrak{p}} \right\}^g.$$

Soient $p = ml + 1$, $p^* = m^*l + 1$, etc., les différents facteurs premiers de $n(x)$; R, R^*, \dots , etc., des racines primitives mod p, p^*, \dots ; enfin, posons

$$\mathfrak{p} = (p, \zeta - R^{-m}), \quad \mathfrak{p}^* = (p, \zeta - R^{*-m^*}), \dots$$

et soit

$$\alpha = \mathfrak{p}^{F(s)} \mathfrak{p}^{*F^*(s)} \dots,$$

la décomposition du nombre α . les exposants $F(s), F^*(s) \dots$ étant des polynômes de degré $l - 2$ à coefficients entiers ≥ 0 .

$\Lambda, \Lambda^*, \dots$ désignant les résolvantes de Lagrange relatives aux facteurs premiers p, p^*, \dots et à leurs racines primitives R, R^*, \dots , en posant $\pi = \Lambda^l, \pi^* = \Lambda^{*l}, \dots$ on a, d'après le théorème 138, les décompositions

$$\begin{aligned} \pi &= \mathfrak{p}^{r_0+r_{-1} \cdot s + r_{-2} \cdot s^2 + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2}}, \\ \pi^* &= \mathfrak{p}^{*r_0+r_{-1} \cdot s + r_{-2} \cdot s^2 + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2}}, \\ &\dots \end{aligned}$$

où r_{-h} représente le plus petit entier positif congru à r^{-h} mod l (r racine primitive mod l).

Le quotient

$$\varepsilon = \frac{\alpha^{r_0+r_{-1} \cdot s + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2}}}{\pi^{F(s)} \pi^{*F^*(s)} \dots}$$

est par suite, évidemment, une unité du corps $c(\zeta)$.

Nous allons démontrer que $\varepsilon = \pm 1$. Pour cela, formons $|\varepsilon|^s$:

$$|\varepsilon|^s = \varepsilon^{1+s \frac{l-1}{2}} = \frac{\alpha^{\left(1+s \frac{l-1}{2}\right)(r_0+r_{-1} \cdot s + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2})}}{(|\pi|^s)^{F(s)} (|\pi^*|^s)^{F^*(s)} \dots}.$$

A cause de l'égalité, valable pour $h = 0, 1, 2, \dots, \frac{l-3}{2}$,

$$r_{-h} + r_{-h-\frac{l-1}{2}} = l,$$

le numérateur de la fraction du second membre est égal à

$$\alpha^{l(1+s+\dots+s^{l-2})} = (n(x))^l.$$

Tenons compte de ce que (théorème 138) on a $|\pi|^2 = p^l$, $|\pi^*|^2 = p^{*l}$, ..., alors $|\varepsilon| = +1$. D'après le théorème 48, ε est donc à un facteur ± 1 près une puissance de ζ . Comme d'autre part on a, d'après le théorème 138,

$$\pi \equiv -1, \quad \pi^* \equiv -1, \quad \dots \quad (1')$$

et que, par suite, π, π^*, \dots sont tous des nombres semi-primaires, il en est de même de ε ; donc $\varepsilon = \pm 1$ et il en résulte

$$\alpha^{r_0+r_{-1} \cdot s + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2}} = \pm \pi^{F(s)} \pi^{*F(s)} \dots$$

Cette égalité donne, vu la formule (49), la relation de réciprocité

$$(50) \quad \left\{ \frac{\alpha^{r_0+r_{-1} \cdot s + \dots + r_{-l+2} \cdot s^{l-2}}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{q}{\mathfrak{p}^{F(s)} \mathfrak{p}^{*F(s)} \dots} \right\} = \left\{ \frac{q}{\alpha} \right\}^g.$$

En tenant compte de ce que l'on a

$$\left\{ \frac{s\alpha}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\alpha}{s^{-1}\mathfrak{q}} \right\}^r, \quad \left\{ \frac{s^2\alpha}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\alpha}{s^{-2}\mathfrak{q}} \right\}^{r^2}, \quad \dots,$$

puisque ces symboles représentent des puissances de ζ , il résulte de (50) l'égalité

$$\left\{ \frac{\alpha}{q^g} \right\} = \left\{ \frac{q}{\alpha} \right\}^g \quad \text{ou} \quad \left\{ \frac{\alpha}{q} \right\} = \left\{ \frac{q}{\alpha} \right\},$$

ce qui démontre le théorème 140 dans le cas particulier où α ne contient que des idéaux du premier degré et où a est un nombre premier.

Pour supprimer la première restriction, supposons maintenant que α soit un nombre semi-primaire quelconque, premier à q , de $c(\zeta)$, pouvant contenir des idéaux premiers de degré supérieur au premier. Formons alors le nombre

$$\beta = \alpha^{(e)}, \quad \text{II}^{(1-s^e)},$$

le produit II étant étendu à tous les diviseurs de $l-1$ différents de $l-1$, et posons

$$\beta = \frac{\mathfrak{j}}{\mathfrak{t}},$$

\mathfrak{j} et \mathfrak{t} étant des idéaux premiers entre eux; ces derniers ne peuvent contenir, on le

voit aisément, que des idéaux premiers du premier degré et, de plus, ne sont pas divisibles par \mathfrak{f} . Si h est le nombre des classes d'idéaux du corps $c(\zeta)$, on a, d'après le théorème 51, $\mathfrak{f}^h = (z)$, z étant un entier de $c(\zeta)$; si nous posons $\gamma = \beta z^l$, γ est aussi un entier de $c(\zeta)$ n'ayant que des idéaux premiers du premier degré, et, de plus, γ est, de même que z , semi-primaire et premier à q . De ce qui précède résulte donc

$$(51) \quad \left\{ \frac{\gamma}{q} \right\} = \left\{ \frac{q}{\gamma} \right\}.$$

Dans un but de simplification, nous écrirons d'une manière générale, ρ et σ étant deux entiers de $c(\zeta)$ premiers à q ,

$$\frac{\left\{ \frac{\rho}{q} \right\}}{\left\{ \frac{\sigma}{q} \right\}} = \left\{ \frac{\rho}{\sigma} \right\} \quad \text{et} \quad \frac{\left\{ \frac{q}{\rho} \right\}}{\left\{ \frac{q}{\sigma} \right\}} = \left\{ \frac{q}{\frac{\rho}{\sigma}} \right\},$$

ce qui est compatible avec les conventions déjà faites; alors, vu $\beta = \frac{\gamma}{z^l}$, on tire de (51) :

$$(52) \quad \left\{ \frac{\beta}{q} \right\} = \left\{ \frac{q}{\beta} \right\}.$$

En tenant compte des égalités

$$\left\{ \frac{s^u z}{q} \right\} = \left\{ \frac{z}{q} \right\}^{r^u} \quad \text{et} \quad \left\{ \frac{q}{s^u z} \right\} = \left\{ \frac{q}{z} \right\}^{r^u},$$

on déduit de (52) que

$$\left\{ \frac{\alpha}{q} \right\}^{(e) \prod_{(1-r^e)}} = \left\{ \frac{q}{\alpha} \right\}^{(e) \prod_{(1-r^e)}}$$

Si nous remarquons que l'exposant commun aux deux membres n'est pas divisible par l , nous en tirons

$$\left\{ \frac{\alpha}{q} \right\} = \left\{ \frac{q}{\alpha} \right\}.$$

Admettons enfin que a premier à l et à z soit quelconque, et que $a = qq^* \dots$, q, q^*, \dots ; étant des nombres premiers, la multiplication des égalités

$$\left\{ \frac{q}{\alpha} \right\} = \left\{ \frac{\alpha}{q} \right\}, \quad \left\{ \frac{q^*}{\alpha} \right\} = \left\{ \frac{\alpha}{q^*} \right\}, \quad \dots,$$

achève la démonstration du théorème 140.

CHAPITRE XXVI.

Détermination du nombre des classes d'idéaux.

§ 116. — LE SYMBOLE $\left[\frac{a}{L} \right]$.

Pour appliquer au cas du corps circulaire $c\left(e^{\frac{2i\pi}{m}}\right)$, m étant quelconque, la méthode transcendante du paragraphe 26 pour la détermination du nombre des classes, définissons d'abord les *symboles* suivants :

Soit l^h une puissance d'exposant positif du nombre premier impair l , et r une racine primitive mod l^h , a étant alors un entier rationnel non divisible par l , et a' un exposant tel que

$$r^{a'} \equiv a, \quad (l^h),$$

nous poserons

$$\left[\frac{a}{l^h} \right] = e^{\frac{2i\pi a'}{l^{h-1}(l-1)}}.$$

Nous poserons en outre

$$\left[\frac{a}{l^h} \right] = 0$$

quand a sera divisible par l ; a et b étant deux entiers rationnels quelconques, on a dès lors :

$$\left[\frac{ab}{l^h} \right] = \left[\frac{a}{l^h} \right] \left[\frac{b}{l^h} \right].$$

Nous poserons encore, a étant impair,

$$\left[\frac{a}{2^h} \right] = (-1)^{\frac{a-1}{2}},$$

et pour $h > 2$, a' étant un entier tel que

$$5^{a'} \equiv \pm a, \quad (2^h),$$

$$\left[\frac{a}{2^h} \right] = e^{\frac{2i\pi a'}{2^{h-2}}}.$$

Enfin, a étant pair, nous posons

$$\left[\frac{a}{2^h} \right] = 0, \quad \left[\frac{a}{2^h} \right] = 0, \quad (h > 2).$$

a et b étant deux nombres rationnels quelconques, on a donc

$$\left[\frac{ab}{2^h} \right] = \left[\frac{a}{2^h} \right] \left[\frac{b}{2^h} \right], \quad (h > 1).$$

Ces conventions fixent complètement le sens du symbole $\left[\frac{a}{L} \right]$, lorsque a est un entier quelconque et L soit une puissance de 2 supérieure à la seconde, soit une puissance de nombre premier impair, une racine primitive r pour le module L étant alors choisie une fois pour toutes.

$l_1^{h_1}, l_2^{h_2}, \dots$ étant des puissances déterminées de divers nombres premiers impairs et 2^{h^*} une puissance de 2 supérieure à 2^2 , nous poserons pour abrégier :

$$\begin{aligned} \left[\frac{a}{u_1, u_2, \dots} \right] &= \left[\frac{a}{l_1^{h_1}} \right]^{u_1} \left[\frac{a}{l_2^{h_2}} \right]^{u_2} \dots, \\ \left[\frac{a}{u; u_1, u_2, \dots} \right] &= \left[\frac{a}{2^2} \right]^u \left[\frac{a}{l_1^{h_1}} \right]^{u_1} \left[\frac{a}{l_2^{h_2}} \right]^{u_2} \dots, \\ \left[\frac{a}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] &= \left[\frac{a}{2^{h^*}} \right]^u \left[\frac{a}{2^{h^*}} \right]^{u^*} \left[\frac{a}{l_1^{h_1}} \right]^{u_1} \dots, \end{aligned}$$

a étant un nombre entier quelconque et les exposants $u, u^*; u_1, u_2, \dots$ des entiers non négatifs. Enfin, nous conviendrons que $\left[\frac{a}{L} \right]^0$ sera égal à 1, même si $\left[\frac{a}{L} \right] = 0$.

§ 117. — EXPRESSION DU NOMBRE DES CLASSES DANS LE CORPS CIRCULAIRE DES RACINES $m^{\text{ièmes}}$ DE L'UNITÉ.

On a le théorème suivant, qui sera démontré au paragraphe 118.

THÉORÈME 141. — Soit m un entier positif de la forme

$$m = l_1^{h_1} l_2^{h_2} \dots, \quad \text{ou} = 2^{h^*} l_1^{h_1} l_2^{h_2} \dots, \quad \text{ou} = 2^{h^*} l_1^{h_1} l_2^{h_2} \dots$$

($h^* > 2, h_1 > 0, h_2 > 0 \dots$),

où l_1, l_2, \dots sont des nombres premiers impairs distincts. Soient de plus r_1, r_2, \dots des racines primitives mod $l_1^{h_1}, l_2^{h_2}, \dots$, avec les symboles qu'elles définissent. Le nombre de classes H du corps c des racines $m^{\text{ièmes}}$ de l'unité peut alors s'exprimer de deux façons :

La première expression de H est

$$H = \frac{1}{\alpha} \prod_{(u_1, u_2, \dots)} \lim_{s=1} \prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left[\frac{p}{u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s}}$$

ou par la même formule où l'on substitue à $u_1, u_2, \dots, u; u_1, u_2, \dots$, ou $u, u^*; u_1, u_2^*, \dots$; (selon l'expression de m). Le produit extérieur doit être étendu aux nombres

$$(53) \quad \left\{ \begin{array}{l} u_1 = 0, 1, \dots, l_1^{h_1-1}(l_1 - 1) - 1, \\ u_2 = 0, 1, \dots, l_2^{h_2-1}(l_2 - 1) - 1, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \text{et, s'il y a lieu, à} \\ u = 0, 1, \\ \text{et à} \\ u^* = 0, 1, \dots, 2^{h^s-2} - 1, \end{array} \right.$$

à l'exception de la combinaison $u_1 = u_2 = \dots = 0$; ou $u = u_1 = u_2 = \dots = 0$; ou $u = u^* = u_1 = \dots = 0$. Il comprend donc un nombre limité de facteurs. Chaque produit intérieur \prod doit être étendu à tous les nombres premiers p , c'est donc un produit infini; z est le nombre du corps c défini au théorème 56.

La deuxième expression de H est un produit de deux facteurs de forme fractionnaire :

$$H = \frac{\prod_{(u_1, u_2, \dots)} \sum_{(n)} \left[\overbrace{u_1, u_2, \dots}^n \right] n}{(2m)^{\frac{1}{2}\phi(m)-1}} \cdot \frac{\prod_{(u_1, u_2, \dots)} \sum_{(n)} \left[\overbrace{u_1, u_2, \dots}^n \right] \log A_n}{R}$$

(pour les autres expressions de m , on remplace u_1, u_2, \dots par $u; u_1, u_2, \dots$; ou par $u, u^*; u_1, u_2, \dots$ suivant le cas). Le produit \prod au numérateur de la première fraction doit être étendu à toutes les valeurs données dans (53), pour lesquelles $u_1 + u_2 + \dots$, dans le premier cas, et dans les deux autres cas $u + u_1 + u_2 + \dots$, est un nombre impair; le produit \prod au numérateur de la deuxième fraction est étendu à toutes les valeurs (53) pour lesquelles $u_1 + u_2 + \dots$, dans le premier cas, $u + u_1 + u_2 + \dots$, dans les deux autres, est un nombre pair, à l'exception de la seule combinaison $u_1 = u_2 = \dots = 0$; ou $u = u_1 = u_2 \dots = 0$; ou $u = u^* = u_1 = u_2 = \dots = 0$. Chaque somme Σ de la première fraction est étendue à tous les entiers positifs $n = 1, \dots, m - 1$; chaque somme Σ de la seconde fraction seulement à ceux de ces nombres qui sont $< \frac{m}{2}$. Enfin, $\log A_n$ représente la partie réelle du logarithme du nombre du corps circulaire

$$A_n = \sqrt{(1 - e^{\frac{2i\pi n}{m}})(1 - e^{-\frac{2i\pi n}{m}})}$$

et R est le régulateur du corps circulaire. [Kummer ^{22, 23}.]

Kummer a appelé les deux fractions qui composent la seconde expression de H le premier et le second facteur du nombre des classes. Le double du premier facteur et le second sont toujours des nombres entiers. [Kronecker ⁹.]

Weber a démontré, en partant de la seconde expression de H, que le nombre de classes du corps circulaire des $2^{h^{\text{es}}}$ racines de l'unité est toujours un nombre impair. [Weber^{1, 4}.]

Cette deuxième expression de H peut encore être transformée. Dans le cas où $m=l$ est un nombre premier impair, un petit calcul⁽¹⁾ conduit au théorème suivant :

THÉORÈME 142. — Si l est premier impair, le nombre de classes h du corps circulaire des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité est donné par

$$h = \frac{\prod_{(u)} \sum_{(n)} n e^{\frac{2i\pi n' u}{l-1}}}{(2l)^{\frac{l-3}{2}}} \cdot \frac{\Delta}{R}.$$

Le produit \prod est étendu aux nombres impairs $1, 3, \dots, l-2$, et chaque somme $\sum_{(n)}$ aux nombres $n = 1, 2, \dots, l-1$; de plus, étant donnée une racine primitive $r, \text{ mod } l$, n' désigne un nombre tel que $r^{n'} \equiv n, \text{ mod } l$; Δ désigne le déterminant

$$(-1)^{\frac{(l-3)(l-5)}{8}} \begin{vmatrix} \log \varepsilon_1, & \log \varepsilon_2, & \dots, & \log \varepsilon_{\frac{l-3}{2}} \\ \log \varepsilon_2, & \log \varepsilon_3, & \dots, & \log \varepsilon_{\frac{l-1}{2}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \log \varepsilon_{\frac{l-3}{2}}, & \log \varepsilon_{\frac{l-1}{2}}, & \dots, & \log \varepsilon_{l-1} \end{vmatrix},$$

où $\log \varepsilon_g$ représente la partie réelle du logarithme de l'unité

$$\varepsilon_g = \sqrt{\frac{1 - \zeta r^g}{1 - \zeta r^{g-1}} \frac{1 - \zeta^{-r^g}}{1 - \zeta^{-r^{g-1}}}},$$

ζ étant égal à $e^{\frac{2i\pi}{l}}$. [Kummer^{7, 11}, Dedekind⁴.]

Les deux fractions de cette expression de h proviennent des deux fractions de la forme générale et sont par suite le premier et le second facteur du nombre de classes, dans le sens primitif; dans le cas actuel, ces deux facteurs sont tous les deux entiers. Le second facteur représente le nombre de classes du sous-corps réel de degré $\frac{l-1}{2}$ contenu dans $c(\zeta)$. Kummer a encore établi d'autres théorèmes concernant la divisibilité par 2 de ces facteurs. [Kummer²⁵.] La tentative de Kronecker pour démontrer ces théorèmes par une voie purement arithmétique contient une erreur, et la généralisation donnée par Kronecker n'est pas exacte. [Kronecker¹¹.] En outre, Kummer a fait des recherches d'un autre ordre sur la signification et les propriétés de ces deux facteurs [Kummer¹³.] (Voir chap. xxxvi.) Enfin, Kummer a énoncé le théorème que le nombre de classes de tout sous-corps de $c(\zeta)$ divise le nombre de classes h de $c(\zeta)$. La démonstration qu'il a essayée d'en donner n'est cependant pas inattaquable. [Kummer⁷.]

(1) Voir la note I à la fin du Mémoire.

§ 118. — DÉMONSTRATION DES FORMULES DU NOMBRE DES CLASSES DE $c(e^{\frac{2i\pi}{m}})$.

Pour démontrer le théorème 141, prenons le cas le plus compliqué, où m est divisible par 8, et établissons le lemme suivant :

LEMME 22. — p étant un nombre premier quelconque et m un entier divisible par 8, on a, avec les notations du théorème 141, pour les valeurs réelles de $s > 1$, la formule

$$\prod_{(\mathfrak{p})} \left\{ 1 - n(\mathfrak{p})^{-s} \right\} = \prod_{(u, u^*; u_1, u_2, \dots)} \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s} \right\},$$

où le produit du premier membre est étendu à tous les idéaux premiers facteurs de p dans le corps $c(\zeta = e^{\frac{2i\pi}{m}})$, et où le produit du second membre est étendu à toutes les valeurs (53) [*y compris la combinaison* $u = u^* = u_1 = u_2 = \dots = 0$].

Démonstration. — Soit d'abord p un nombre premier ne divisant pas m ; soit l un des nombres premiers impairs l_1, l_2, \dots , et l^h la puissance de l qui figure dans m ; soit r une racine primitive mod l^h et $p \equiv r^v$, mod l^h . Si e désigne le plus grand commun diviseur des nombres p' et $l^{h-1}(l-1)$ et si l'on pose $l^{h-1}(l-1) = ef$, le symbole $\left[\frac{p}{l^h} \right]$ est évidemment exactement une $f^{\text{ième}}$ racine de l'unité et non une inférieure.

Si nous prenons d'abord $l = l_1$, et, par suite, $h = h_1$, $e = e_1$, $l_1^{h_1-1}(l_1-1) = e_1 f_1$, on a la formule

$$\prod_{(u_1)} \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s} \right\} = \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_2, u_3, \dots} \right]^{f_1} p^{-s f_1} \right\}^{e_1},$$

où le produit est étendu à toutes les valeurs de u_1 indiquées dans (53) (1). Si nous

(1) N. T. — C'est-à-dire : $u_1 = 0, 1, \dots, l_1^{h_1-1}(l_1-1) - 1$.

On a, en effet :

$$\left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] = \left[\frac{p}{u, u^*; u_2, \dots} \right] \left[\frac{p}{l_1^{h_1}} \right]^{u_1} \quad \text{et} \quad \left[\frac{p}{l_1^{h_1}} \right] = \theta_1, \quad \text{avec} \quad \theta_1^{f_1} = 1;$$

donc, en posant pour abrégier :

$$q = \left[\frac{p}{u, u^*; u_2, \dots} \right],$$

on a :

$$\begin{aligned} \prod_{(u_1)} &= \left(1 - \frac{q}{p^s} \right) \left(1 - \frac{q}{p^s} \theta_1 \right) \left(1 - \frac{q}{p^s} \theta_1^2 \right) \dots \left(1 - \frac{q}{p^s} \theta_1^{e_1 f_1 - 1} \right) \\ &= \left(1 - \frac{q}{p^s} \theta_1 \right) \left(1 - \frac{q}{p^s} \theta_1^2 \right) \dots \left(1 - \frac{q}{p^s} \theta_1^{e_1 f_1} \right) \\ &= \left[1 - \left(\frac{q}{p^s} \right)^{f_1} \right]^{e_1}. \end{aligned}$$

prenons ensuite $l = l_2$ et $h = h_2$, $e = e_2$, $l_2^{h_2-1}(l_2 - 1) = e_2 f_2$, on a, f_{12} désignant le plus petit commun multiple de f_1 et f_2 ,

$$\prod_{(u_1, u_2)} \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s} \right\} = \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_3, u_4, \dots} \right]^{f_{12}} p^{-s f_{12}} \right\}^{\frac{e_1 e_2 f_1 f_2}{f_{12}}},$$

et ainsi de suite, $-f_{12\dots}$ désignant le plus petit commun multiple des nombres f_1, f_2, \dots

$$\prod_{(u_1, u_2, \dots)} \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s} \right\} = \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*} \right]^{f_{12\dots}} p^{-s f_{12\dots}} \right\}^{\frac{e_1 e_2 \dots f_1 f_2 \dots}{f_{12\dots}}}$$

où le produit est étendu à toutes les valeurs (53) de u_1, u_2, \dots

Soit de plus $p \equiv \pm 5^{p'}$, mod 2^{h_2} ; soit e^* le plus grand commun diviseur des nombres p' et 2^{h_2-2} , et soit $2^{h_2-2} = e^* f^*$; alors $\left[\frac{p}{2^{h_2}} \right]$ est évidemment exactement égal à une racine $f^{*\text{ème}}$ de l'unité et non à une inférieure. Par suite, si $f_{12\dots}^*$... désigne le plus petit commun multiple de f^*, f_1, f_2, \dots :

$$\prod_{(u^*; u_1, u_2, \dots)} \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s} \right\} = \left\{ 1 - \left[\frac{p}{2^2} \right]^{u f_{12\dots}^*} p^{-s f_{12\dots}^*} \right\}^{\frac{e^* e_1 e_2 \dots f^* f_1 f_2 \dots}{f_{12\dots}^*}}$$

Enfin, soit \bar{e} le plus grand commun diviseur de $\frac{p-1}{2}$ et de 2, et posons $2 = \bar{e} \bar{f}$; il résulte alors de la dernière formule, si F désigne le plus petit commun multiple des nombres $\bar{f}, f^*, f_1, f_2, \dots$ et si l'on pose pour abrégier

$$E = \frac{\bar{e} e^* e_1 e_2 \dots \bar{f} f^* f_1 f_2 \dots}{F},$$

$$(54) \quad \prod_{(u, u^*; u_1, u_2, \dots)} \left\{ 1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s} \right\} = \left\{ 1 - p^{-sE} \right\}^E,$$

où le produit est étendu à toutes les combinaisons (53) de $u, u^*; u_1, u_2, \dots$. On voit de suite que F est le plus petit exposant positif tel que $p^F \equiv 1$, mod m . Comme de plus $FE = \Phi(m)$, on déduit de (54), en ayant égard au théorème 125, la formule du lemme 22 (1). En s'appuyant sur la deuxième partie du théorème 125, on reconnaît l'exactitude de cette formule même dans le cas où p divise m .

(1) N. T. — On a, en effet :

$$p^{\Phi(m)} = p^{EF} = n(p) = n(\mathfrak{P}_1) \dots n(\mathfrak{P}_E). \quad [\text{Théorème 125.}]$$

et

$$\begin{aligned} \prod_{(\mathfrak{P})} \left\{ 1 - \frac{1}{n(\mathfrak{P})^s} \right\} &= \left[1 - \frac{1}{n(\mathfrak{P}_1)^s} \right] \left[1 - \frac{1}{n(\mathfrak{P}_2)^s} \right] \dots \left[1 - \frac{1}{n(\mathfrak{P})_E^s} \right] \\ &= \left[1 - \frac{1}{p^{Fs}} \right] \left[1 - \frac{1}{p^{Fs}} \right] \dots \left[1 - \frac{1}{p^{Fs}} \right] \\ &= \left[1 - p^{-sE} \right]^E. \end{aligned}$$

L'on voit alors immédiatement l'exactitude de la première expression de H donnée au théorème 141, en s'appuyant sur le théorème 56, la deuxième expression de $\zeta(s)$ donnée au paragraphe 27 et le lemme 22 qu'on vient de démontrer.

Pour obtenir la deuxième expression de H, nous transformons d'abord de la façon suivante le produit précédé du signe Lim de la première expression :

$$\prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s}} = \sum_{(n=1, 2, 3, \dots)} \left[\frac{n}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] \frac{1}{n^s}.$$

La transformation de la somme du second membre s'opère ensuite de la façon la plus simple, si l'on pose

$$\frac{1}{n^s} = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty e^{-nt} t^{s-1} dt$$

et que l'on procède comme au paragraphe 86 (1).

§ 119. — EXISTENCE D'UNE INFINITÉ DE NOMBRES PREMIERS QUI ONT POUR UN NOMBRE DONNÉ UN RESTE DONNÉ PREMIER A CÉ DERNIER.

Chacune des deux expressions (théorème 141) du nombre de classes H du corps circulaire des racines conduit à une conséquence importante. La première sert en effet à démontrer le théorème suivant :

THÉORÈME 143. — *m et n étant deux entiers premiers entre eux, il existe toujours une infinité de nombres premiers p vérifiant la congruence $p \equiv n \pmod{m}$. [Dirichlet^{5,6}, Dedekind¹.]*

Démonstration. — Considérons encore seulement le cas le plus compliqué, où m est divisible par 8, et posons, comme au paragraphe 117, $m = 2^{4s} l_1 l_2 \dots$. Chacun des produits considérés

$$\prod_{(p)} \frac{1}{1 - \left[\frac{p}{u, u^*; u_1, u_2, \dots} \right] p^{-s}},$$

à l'exception de celui qui correspond à la combinaison $u = u^* = u_1 = u_2 = \dots = 0$, a pour $s=1$ une limite déterminée; de la première expression du nombre de classes H, donnée au paragraphe 117, résulte que ces limites sont toutes différentes

(1) N. T. — Nous donnons dans la note V, à la fin du Mémoire, le détail de ces calculs pour le cas simple où m est un nombre premier impair.

de 0; nous pouvons donc prendre les logarithmes de ces produits, et on est alors conduit par des considérations simples, analogues à celles du paragraphe 80, à ce résultat, que pour tout système de valeurs $u, u^*: u_1, u_2, \dots$ (0 partout exclus), la somme

$$(55) \quad \sum_{(p)} \left[\overbrace{u, u^*; u_1, u_2, \dots}^p \right] \frac{1}{p^s},$$

où p parcourt toute la série des nombres premiers à une limite finie pour $s = 1$.

Comme n est supposé premier à m , tous les symboles

$$\left[\frac{n}{2^2} \right], \left[\frac{n}{2^h} \right], \left[\frac{n}{l_1^{h_1}} \right], \left[\frac{n}{l_2^{h_2}} \right], \dots,$$

sont différents de 0. Nous multiplions l'expression (55) par

$$\frac{1}{\left[\frac{n}{2^2} \right]^u \left[\frac{n}{2^h} \right]^{u^2} \left[\frac{n}{l_1^{h_1}} \right]^{u_1} \left[\frac{n}{l_2^{h_2}} \right]^{u_2} \dots};$$

nous donnons à $u, u^*; u_1, u_2, \dots$ toutes les valeurs (53), la combinaison 0 partout étant exclue, et nous ajoutons toutes les expressions ainsi formées à la série (26) (voir § 80). On obtient ainsi l'expression

$$(56) \quad \left\{ \begin{array}{l} \sum_{(p)} (1 + P)(1 + P^* + P^{*2} + \dots + P^{*2^{h^*}-2}-1) \\ (1 + P_1 + P_1^2 + \dots + P_1^{l_1^{h_1}(l_1-1)-1}) \\ (1 + P_2 + P_2^2 + \dots + P_2^{l_2^{h_2}(l_2-1)-1}) \dots \frac{1}{p^s}, \end{array} \right.$$

où l'on a posé pour abrégé

$$P = \frac{\left[\frac{p}{2^2} \right]}{\left[\frac{n}{2^2} \right]}, \quad P^* = \frac{\left[\frac{p}{2^{h^2}} \right]}{\left[\frac{n}{2^{h^2}} \right]}, \quad P_1 = \frac{\left[\frac{p}{l_1^{h_1}} \right]}{\left[\frac{n}{l_1^{h_1}} \right]}, \quad \dots$$

Si nous faisons abstraction dans cette série des termes, en nombre limité, correspondant aux facteurs premiers de $m: 2, l_1, l_2, \dots$, le reste est égal à $\Phi_m \sum \frac{1}{p^s}$, où p représente les nombres premiers, tels que tous les symboles P, P^*, P_1, P_2, \dots soient égaux à 1, c'est-à-dire les nombres premiers vérifiant la congruence du théorème 143.

Comme la série (26) est infinie pour $s = 1$, tandis que les séries (55) restent toutes finies pour $s = 1$, il en résulte que la série (56) est aussi infinie pour $s = 1$, c'est-à-dire qu'il y a une infinité de nombres premiers vérifiant la congruence.

§ 120. — REPRÉSENTATION DE TOUTES LES UNITÉS DU CORPS CIRCULAIRE AU MOYEN D'UNITÉS CIRCULAIRES.

La deuxième expression du paragraphe 117 peut servir à démontrer le théorème suivant :

THÉORÈME 144. — *Toute unité d'un corps abélien est une puissance fractionnaire d'un produit d'unités circulaires.*

Démonstration. — Prenons d'abord le cas où $m=l$ est premier impair. D'après la formule du théorème 142, le second facteur du nombre de classes contient au numérateur un certain déterminant Δ . Ce dernier est donc nécessairement $\neq 0$, d'où il suit, vu les considérations des paragraphes 20 et 21, que les $\frac{l-3}{2}$ unités $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{\frac{l-3}{2}}$ du théorème 142 forment un système d'unités indépendantes du corps circulaire $c(e^{\frac{2i\pi}{l}})$. Ceci montre l'exactitude du théorème 144 pour le cas particulier du corps circulaire $c(e^{\frac{2i\pi}{l}})$ et, par suite, pour tous les sous-corps qu'il contient. [Kummer¹¹.]

On peut transformer le second facteur du nombre de classes, comme au théorème 142, même dans le cas où m est composé; l'expression obtenue conduit alors, avec le théorème 131, à la démonstration générale du théorème 144.

Les tables de nombres premiers complexes calculées par Reuschle constituent une mine abondante de valeurs numériques, de la plus grande utilité pour des recherches plus approfondies sur les corps circulaires. [Reuschle¹, Kummer²¹, Kronecker¹².]

CHAPITRE XXVII.

Applications aux corps quadratiques.

§ 121. — EXPRESSION DES UNITÉS D'UN CORPS QUADRATIQUE RÉEL AU MOYEN D'UNITÉS CIRCULAIRES.

En utilisant quelques-unes des propriétés du corps circulaire des racines $m^{\text{ièmes}}$ de l'unité relatives à un de ses sous-corps quadratiques, nous arrivons à de nouveaux résultats relatifs aux corps quadratiques. La fécondité de cette méthode s'accroît encore, si on la combine avec les propriétés du corps quadratique déjà démontrées directement, dans la troisième partie.

D'après le théorème général 144, toute unité d'un corps quadratique réel $c(\sqrt{m})$ est puissance fractionnaire d'un produit d'unités circulaires; on obtient simplement une unité particulière du corps $c(\sqrt{m})$ au moyen de l'expression

$$\frac{\prod_{(b)} (e^{\frac{bi\pi}{d}} - e^{-\frac{bi\pi}{d}})}{\prod_{(a)} (e^{\frac{ai\pi}{d}} - e^{-\frac{ai\pi}{d}})}$$

où d est le discriminant du corps $c(\sqrt{m})$ et où les produits $\prod_{(a)}$, $\prod_{(b)}$ sont étendus à tous les nombres a ou b de la suite 1, 2, ..., d , qui vérifient les conditions

$$\left(\frac{d}{a}\right) = +1, \quad \left(\frac{d}{b}\right) = -1. \quad [\text{Dirichlet}^7.] \text{ Voir } \S 86.$$

§ 122. — LOI DE RÉCIPROCITÉ DES RÉSIDUS QUADRATIQUES.

Soit l un nombre premier impair, r une racine primitive, mod l ; $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, $s = (\zeta : \zeta^r)$. Au sous-groupe des $\frac{l-1}{2}$ substitutions 1, s^2, s^4, \dots, s^{l-2} , de $c(\zeta)$, correspond un certain sous-corps quadratique c^* de $c(\zeta)$. Le discriminant du corps $c(\zeta)$ étant (théorème 118) $(-1)^{\frac{l-1}{2}} l^{l-2}$, le discriminant du corps c^* ne contient pas (théorème 39) d'autre facteur premier que l et a par suite, d'après le théorème 95, la valeur $d = (-1)^{\frac{l-1}{2}} l$.

Soit p le nombre premier 2 ou un nombre premier impair quelconque autre que l . En décomposant p d'une part dans le corps $c(\zeta)$ des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité, d'autre part directement d'après le théorème 97 dans le sous-corps quadratique c^* , et en comparant les résultats, on arrive à une nouvelle démonstration de la loi de réciprocité des résidus quadratiques. [Kronecker¹⁵.] Nous procéderons comme suit :

f étant le plus petit exposant positif, pour lequel $p^f \equiv 1, \text{ mod } l$, en posant $e = \frac{l-1}{f}$, p se décompose dans $c(\zeta)$ (théorème 119) en e idéaux premiers $\mathfrak{P}, s\mathfrak{P}, \dots, s^{e-1}\mathfrak{P}$, et le corps de décomposition commun c_a de ces idéaux premiers est de degré e (théorème 129). Le nombre premier p est ensuite évidemment décomposable ou non dans le corps quadratique c^* , selon que c^* est contenu ou non dans c_a . En remarquant que le corps $c(\zeta)$ ne contient pas d'autre sous-corps quadratique que c^* et que de plus, pour qu'un corps abélien possède précisément un sous-corps quadratique, il faut et il suffit que son degré soit pair, on voit que pour

que c^* soit contenu dans c_d il faut et il suffit que e soit pair. D'autre part, d'après le théorème 97, p est ou non décomposable dans c^* , selon que l'on a

$$\left(\frac{(-1)^{\frac{l-1}{2}} l}{p}\right) = +1, \quad \text{ou} \quad = -1.$$

Or, si e est pair, on a

$$p^{\frac{l-1}{2}} = p^{f \cdot \frac{e}{2}} \equiv 1, \quad \text{mod } l,$$

c'est-à-dire $\left(\frac{p}{l}\right) = +1$; sinon

$$p^{\frac{l-1}{2}} = p^{\frac{f}{2} \cdot e} \equiv (-1)^e \equiv -1, \quad \text{mod } l,$$

c'est-à-dire $\left(\frac{p}{l}\right) = -1$. On a donc toujours

$$(57) \quad \left(\frac{p}{l}\right) = \left(\frac{(-1)^{\frac{l-1}{2}} l}{p}\right).$$

Nous supposons d'abord p impair; de (57) résulte

$$(58) \quad \left(\frac{l}{p}\right) \left(\frac{p}{l}\right) = \left(\frac{(-1)^{\frac{l-1}{2}}}{p}\right),$$

et, en échangeant p et l ,

$$\left(\frac{(-1)^{\frac{l-1}{2}}}{p}\right) = \left(\frac{p-1}{l}\right).$$

Cette dernière égalité donne en prenant $l=3$:

$$(59) \quad \left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}.$$

La réunion des égalités (58 et (59) donne

$$(60) \quad \left(\frac{l}{p}\right) \left(\frac{p}{l}\right) = (-1)^{\frac{l-1}{2} \cdot \frac{p-1}{2}}.$$

Si nous posons dans (57) $p=2$, on a

$$(61) \quad \left(\frac{2}{l}\right) = \left(\frac{(-1)^{\frac{l-1}{2}} l}{2}\right) = (-1)^{\frac{l^2-1}{8}}.$$

Les formules (60), (59) et (61) expriment la loi de réciprocité des résidus quadratiques, ainsi que les lois complémentaires.

§ 123. — LES CORPS QUADRATIQUES IMAGINAIRES DE DISCRIMINANT PREMIER.

THÉORÈME 145. — l étant un nombre premier $\equiv 3 \pmod{4}$ et p un nombre premier de la forme $ml + 1$, on a pour tout idéal premier \mathfrak{p} facteur de p dans le corps quadratique imaginaire $c(\sqrt{-l})$ l'équivalence

$$\mathfrak{p}^{\frac{\Sigma b - \Sigma a}{l}} \sim 1,$$

où Σa désigne la somme des plus petits résidus quadratiques positifs mod l , et Σb la somme des plus petits non-résidus.

En posant de plus $p = \mathfrak{p}\mathfrak{p}'$ et

$$\mathfrak{p}^{\frac{\Sigma b - \Sigma a}{l}} = (\pi),$$

où (π) est un entier du corps imaginaire $c(\sqrt{-l})$, on a la congruence

$$\pi \equiv \pm \frac{1}{\prod_{(a)} (am)!}, \quad (\mathfrak{p}'),$$

où le produit du dénominateur est étendu à tous les plus petits résidus quadratiques positifs a , mod l . [Jacobi ^{1, 2, 3, 4}, Cauchy ¹, Eisenstein ¹.]

Démonstration. — D'après le théorème 136, on peut, \mathfrak{P} étant un idéal premier du premier degré de $c(\zeta)$, poser, avec les notations y indiquées,

$$(62) \quad \mathfrak{P}^{q_0 + q_{-1} \cdot s + \dots + q_{-l+2} \cdot s^{l-2}} = (\mathbf{A}),$$

\mathbf{A} étant un entier de $c(\zeta)$. Si alors $p = ml + 1$ est le nombre premier divisible par \mathfrak{P} et $p = \mathfrak{p}\mathfrak{p}'$, la décomposition de ce nombre premier dans le sous corps quadratique $c(\sqrt{-l})$ de $c(\zeta)$, ces deux idéaux premiers \mathfrak{p} , \mathfrak{p}' de $c(\sqrt{-l})$ sont

$$\begin{aligned} \mathfrak{p} &= \mathfrak{P}^{1+s^2+s^4+\dots+s^{l-3}}, \\ \mathfrak{p}' &= s\mathfrak{p} = \mathfrak{P}^{s(1+s^2+\dots+s^{l-3})}. \end{aligned}$$

En élevant l'égalité (62) à la puissance symbolique $(1 + s^2 + \dots + s^{l-3})$, on obtient

$$\mathfrak{p}^{q_0 + q_{-2} + \dots + q_{-l+3}} \mathfrak{p}'^{q_{-1} + q_{-3} + \dots + q_{-l+2}} = (\alpha),$$

où α est un nombre de $c(\sqrt{-l})$. A cause de

$$q_{-1} + q_{-3} + \dots + q_{-l+3} - q_0 - q_{-2} - \dots - q_{-l+2} = (r+1) \frac{\Sigma b - \Sigma a}{l},$$

on a, vu l'équivalence $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' \sim 1$,

$$(63) \quad \mathfrak{p}^{(r+1) \frac{\Sigma b - \Sigma a}{l}} \sim 1.$$

D'autre part, on peut poser (théorème 135)

$$\mathfrak{P}^{r_0+r-1 \cdot s + \dots + r_{l+2} \cdot s^{l-2}} = (\mathbf{B}),$$

\mathbf{B} étant un nombre de $c(\zeta)$. En élevant cette égalité à la $(1 + s^3 + \dots s^{l-3})^{\text{ième}}$ puissance symbolique, on en déduit

$$(64) \quad \mathfrak{P}^{\Sigma b - \Sigma a} = \mathfrak{P}^{\frac{\Sigma b - \Sigma a}{l}} \sim 1.$$

Comme $r + 1$ n'est pas divisible par l , si nous mettons de côté le cas de $l = 3$, suffisamment clair par lui-même, il résulte des deux équivalences (63) et (64) celle du théorème 145.

La deuxième partie du théorème est une conséquence des propriétés (43) et (44) de la résolvante de Lagrange $\mathbf{\Lambda}$ démontrées au paragraphe 112.

On a une démonstration tout à fait différente de la première partie du théorème 145 en s'appuyant sur une remarque faite vers la fin du paragraphe 86, au sujet de l'expression du nombre de classes du corps $c(\sqrt{-l})$ dans le cas de $l \equiv 3, \text{ mod } 4$.

On arrive même, par une modification remarquable de la méthode de Jacobi, à étendre l'énoncé du théorème 145 au cas où le nombre premier p n'est pas de la forme $ml + 1$. [Eisenstein¹¹, Stickelberger⁴.]

§ 124. — DÉTERMINATION DU SIGNE DE LA SOMME DE GAUSS.

Soit p un nombre premier impair, on peut obtenir, selon les définitions du paragraphe 111, étendues dans le paragraphe 112, la base normale de Lagrange et la résolvante de Lagrange, dans le cas de $l = 2$, pour le corps quadratique $c\left(\sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p}\right)$.

Soit $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{p}}$. La base de Lagrange se compose pour ce corps des deux nombres

$$\lambda_0 = \sum_{(a)} \mathbf{Z}^a, \quad \lambda_1 = \sum_{(b)} \mathbf{Z}^b,$$

et la résolvante de Lagrange est

$$\mathbf{\Lambda} = \lambda_0 - \lambda_1 = \sum_{(a)} \mathbf{Z}^a - \sum_{(b)} \mathbf{Z}^b,$$

a et b étant les résidus et non-résidus quadratiques de p compris dans $1, 2, \dots, p - 1$.

Le problème indiqué à la fin du paragraphe 112, de la détermination complète de $\mathbf{\Lambda}$, une fois $\mathbf{\Lambda}^l$ trouvé, revient ici, dans le cas du corps quadratique, à la détermination d'un signe \pm , et la solution est la suivante :

THÉORÈME 146. — La résolvante de Lagrange $\mathbf{\Lambda}$ du corps quadratique de discriminant premier $(-1)^{\frac{p-1}{2}} p$ est un nombre positif réel ou purement imaginaire positif. [Gauss², Kronecker⁴.]

Démonstration. — Le carré de la racine de Lagrange en question Λ est toujours égal à $(-1)^{\frac{p-1}{2}} p$, parce que Λ est un nombre du corps quadratique et que, d'après le théorème 138,

$$|\Lambda| = \sqrt{p}.$$

On a donc

$$(65) \quad \Lambda = \pm \sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p}.$$

Les idéaux \mathfrak{p} , \mathfrak{P} du paragraphe 112 sont remplacés dans le cas actuel de $l=2$ par (p) et $(1-Z)$; la congruence (43) donne alors

$$\Lambda \equiv \frac{(-1)^{\frac{p+1}{2}}}{\frac{p-1}{2}!} (1-Z)^{\frac{p-1}{2}}, \quad \text{mod } (1-Z)^{\frac{p+1}{2}},$$

c'est-à-dire

$$(66) \quad \Lambda \equiv \frac{p-1}{2}! (1-Z)^{\frac{p-1}{2}}, \quad \text{mod } (1-Z)^{\frac{p+1}{2}}.$$

Considérons d'autre part l'expression

$$\Delta = (Z^{-1} - Z^{+1})(Z^{-2} - Z^{+2}) \dots (Z^{-\frac{p-1}{2}} - Z^{+\frac{p-1}{2}}).$$

Comme cette dernière change seulement de signe lorsqu'on remplace Z par Z^R , R étant une racine primitive, mod p , et que l'idéal (Δ) coïncide avec l'idéal $(1-Z)^{\frac{p-1}{2}}$, on a nécessairement

$$\Delta = \pm \sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p}.$$

Pour déterminer le signe, remarquons que l'on a

$$Z^{-h} - Z^{+h} = -2i \sin \frac{2h\pi}{p}, \quad \left(h = 1, 2, \dots, \frac{p-1}{2} \right)$$

et qu'on obtient par suite pour Δ une valeur de la forme $(-i)^{\frac{p-1}{2}} P$, où P est positif.

Donc, en entendant par $\sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p}$ celle des racines carrées qui est réelle positive ou positivement imaginaire, on a

$$(67) \quad \Delta = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p}.$$

Enfin, la relation

$$\Delta = Z^{-1-2 \dots -\frac{p-1}{2}} (1-Z^2)(1-Z^4) \dots (1-Z^{p-1}),$$

montre que l'on a

$$\Delta \equiv 2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (p-1) (1-Z)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 2^{\frac{p-1}{2}} \frac{p-1}{2}! (1-Z)^{\frac{p-1}{2}}, \quad \text{mod } (1-Z)^{\frac{p+1}{2}}$$

et par suite, vu (66),

$$\Delta \equiv 2^{\frac{p-1}{2}} \Lambda, \quad \text{mod } (1-Z)^{\frac{1+p}{2}}.$$

Comme l'on a

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

on obtient, à cause de (67),

$$\Lambda \equiv \sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p}, \quad \text{mod } (1-Z)^{\frac{p+1}{2}},$$

et par suite, à cause de (65),

$$\Lambda = \sqrt{(-1)^{\frac{p-1}{2}} p},$$

ce qui démontre le théorème 146.

On n'a pas encore publié beaucoup de travaux sur des corps abéliens de degré supérieur au second; mentionnons le travail d'Eisenstein sur les formes cubiques, provenant de la division du cercle, qui est une introduction à la théorie des corps abéliens cubiques [Eisenstein¹⁰], le travail de Bachmann¹ sur les nombres complexes composés de deux racines carrées, et enfin les recherches de Weber sur les corps abéliens cubiques et biquadratiques. [Weber^{2, 4}.]

CINQUIÈME PARTIE.

LES CORPS KUMMERIENS.

CHAPITRE XXVIII.

Décomposition des nombres d'un corps circulaire dans un corps kummerien.

§ 125. — DÉFINITION D'UN CORPS KUMMERIEN.

Soit l un nombre premier impair et $c(\zeta)$ le corps circulaire défini par $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$. μ étant alors un entier de $c(\zeta)$, qui ne soit pas en même temps la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$, l'équation du $l^{\text{ième}}$ degré

$$x^l - \mu = 0$$

est irréductible dans le domaine de rationalité $c(\zeta)$. $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$ étant une racine déterminée choisie arbitrairement de cette équation, les autres sont $\zeta\mathbf{M}$, $\zeta^2\mathbf{M}$, ..., $\zeta^{l-1}\mathbf{M}$. J'appellerai *corps kummerien* le corps déterminé par \mathbf{M} et ζ . Un tel corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est de degré $l(l-1)$; il contient $c(\zeta)$ comme sous-corps. et c'est, par rapport à ce dernier, un corps abélien relatif de degré l .

Le changement de \mathbf{M} en $\zeta\mathbf{M}$ dans un nombre ou un idéal du corps kummerien donne le nombre ou l'idéal conjugués relatifs. Nous représenterons ce changement par la substitution S .

On démontre facilement les propositions :

THÉORÈME 147. — Pour que le corps kummerien engendré par $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$ et ζ soit un corps de Galois dans le domaine des nombres rationnels, il faut et il suffit que l'une des puissances symboliques μ^{s-1} , μ^{s-2} , ..., μ^{s-l+1} soit la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$. ($s = (\zeta : \zeta^r)$, r racine primitive, mod l .)

La condition nécessaire et suffisante pour qu'il soit abélien est que : μ^{s-r} soit la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$.

Lorsque le corps kummerien (\mathbf{M}, ζ) est un corps de Galois, ou un corps abélien, il résulte, comme le montrent les considérations du paragraphe 38, de la composition du corps $c(\zeta)$ et d'un certain corps de degré l .

§ 126. — DISCRIMINANT RELATIF D'UN CORPS KUMMERIEN.

Notre premier problème est celui de la détermination du discriminant relatif de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$. Nous démontrerons d'abord la proposition suivante :

LEMME 23. — Si un idéal premier \mathfrak{p} du corps circulaire $c(\zeta)$ est la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un idéal premier \mathfrak{P} du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ et que \mathbf{A} soit un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ divisible par \mathfrak{P} , mais non par \mathfrak{P}^2 , le discriminant relatif du nombre \mathbf{A} et celui du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport au corps $c(\zeta)$ contiennent le facteur idéal \mathfrak{p} à la même puissance.

Démonstration. — Tout entier du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ peut être mis sous la forme

$$(68) \quad \Omega = \frac{\alpha + \alpha_1 \mathbf{A} + \alpha_2 \mathbf{A}^2 + \dots + \alpha_{l-1} \mathbf{A}^{l-1}}{\beta},$$

où $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{l-1}, \beta$ sont des entiers de $c(\zeta)$. Si β est divisible par \mathfrak{p} , il en résulte que le numérateur de la fraction doit aussi être $\equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{p}$.

A cause de $\mathbf{A} \equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{P}$, on en conclut $\alpha \equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{P}$ et, comme α est dans $c(\zeta)$, également $\alpha \equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{p}$. Cette dernière congruence donne

$$\alpha_1 \mathbf{A} + \alpha_2 \mathbf{A}^2 + \dots + \alpha_{l-1} \mathbf{A}^{l-1} \equiv 0, \quad (\text{mod } \mathfrak{p}),$$

et comme $\mathbf{A} \equiv 0, \mathbf{A}^2 \equiv 0, \mathbf{A}^3 \equiv 0, \dots, \mathbf{A}^{l-1} \equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{p}$, on a $\alpha_1 \equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{p}$, et par suite aussi, $\text{mod } \mathfrak{p}$; on a donc aussi

$$\alpha_2 \mathbf{A}^2 + \dots + \alpha_{l-1} \mathbf{A}^{l-1} \equiv 0, \quad (\mathfrak{p}).$$

Comme $\mathbf{A}^2 \equiv 0, \mathbf{A}^3 \equiv 0, \dots, \mathbf{A}^{l-1} \equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{P}^2$, on a $\alpha_2 \equiv 0, \text{ mod } \mathfrak{P}$, et par suite aussi, $\text{mod } \mathfrak{p}$.

En continuant ainsi, nous voyons que tous les coefficients $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{l-1}$ doivent être divisibles par \mathfrak{p} . Si maintenant β' est un entier de $c(\zeta)$, divisible par $\frac{\beta}{\mathfrak{p}}$, mais non par β , les nombres $\alpha\beta', \alpha_1\beta', \dots, \alpha_{l-1}\beta'$ sont tous divisibles par β . En posant

$$\alpha' = \frac{\alpha\beta'}{\beta}, \quad \alpha_1' = \frac{\alpha_1\beta'}{\beta}, \quad \dots, \quad \alpha_{l-1}' = \frac{\alpha_{l-1}\beta'}{\beta},$$

nous obtenons

$$(69) \quad \Omega = \frac{\alpha' + \alpha_1' \mathbf{A} + \alpha_2' \mathbf{A}^2 + \dots + \alpha_{l-1}' \mathbf{A}^{l-1}}{\beta'},$$

où le nombre β' du dénominateur contient maintenant un facteur idéal \mathfrak{p} de moins que β . En appliquant à (69) la même méthode qu'à (68) et ainsi de suite, nous arri-

vons finalement au résultat que tout entier Ω du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ peut être mis sous la forme

$$(70) \quad \Omega = \frac{\bar{x} + \bar{x}_1 \mathbf{A} + \dots + \bar{x}_{l-1} \mathbf{A}^{l-1}}{\bar{\beta}},$$

où $\bar{x}, \bar{x}_1, \dots, \bar{x}_{l-1}, \bar{\beta}$ sont des entiers de $c(\zeta)$, $\bar{\beta}$ étant en outre premier à \mathfrak{p} . Supposons exprimés sous la forme (70) les $l(l-1)$ nombres d'une base du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$, et formons avec ces nombres et leurs conjugués relatifs la matrice à l lignes; il est alors visible que le discriminant relatif du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ multiplié par certains entiers $\bar{\beta}$ premiers à \mathfrak{p} de $c(\zeta)$ doit être divisible par le discriminant relatif du nombre \mathbf{A} , ce qui démontre le lemme 23.

THÉORÈME 148. — Soit $\lambda = 1 - \zeta$ et $\mathbf{I} = (\lambda)$. Si un idéal premier \mathfrak{p} autre que \mathbf{I} de $c(\zeta)$ entre exactement à la puissance e dans le nombre μ , le discriminant relatif du corps kummerien déterminé par $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$ et ζ par rapport à $c(\zeta)$ contient en facteur exactement la puissance \mathfrak{p}^{l-1} de \mathfrak{p} , si e et l sont premiers entre eux. Si, au contraire, e est un multiple de l , le discriminant relatif est premier à \mathfrak{p} .

Quant à l'idéal premier \mathbf{I} , nous pouvons d'abord exclure le cas où μ est divisible par \mathbf{I} et contient cet idéal à une puissance dont l'exposant est un multiple de l ; car alors le nombre μ pourrait être remplacé par un nombre μ^* premier à \mathbf{I} , le corps $c(\sqrt[l]{\mu^*}, \zeta)$ restant le même que le corps $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$. En dehors de ce cas, μ peut contenir une puissance de \mathbf{I} dont l'exposant est premier à l , ou bien μ peut ne pas être divisible par \mathbf{I} . Dans le premier cas, le discriminant relatif de $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, par rapport à $c(\zeta)$, est exactement divisible par \mathbf{I}^{l-1} . Dans le second cas, soit m le plus grand exposant $\leq l$ pour lequel il existe dans $c(\zeta)$ un nombre α , tel que $\mu \equiv \alpha^l \pmod{\mathbf{I}^m}$. Le discriminant relatif est alors premier à \mathbf{I} , dans le cas de $m = l$, et si $m < l$ il est divisible par la puissance $\mathbf{I}^{(l-1)(l-m+1)}$ de \mathbf{I} .

Démonstration. Première partie. — Soit π un nombre entier de $c(\zeta)$ divisible par \mathfrak{p} , mais non par \mathfrak{p}^2 , et soit ν un nombre entier de $c(\zeta)$ divisible par $\frac{\pi}{\mathfrak{p}}$, mais premier à \mathfrak{p} .

Si l'exposant de la puissance de \mathfrak{p} contenue dans μ n'est pas un multiple de l , on peut déterminer deux entiers a et b , tels que $1 = ae - bl$; alors $\mu^* = \frac{\mu^a \nu^{bl}}{\pi^{bl}}$ est un entier de $c(\zeta)$ divisible par \mathfrak{p} , mais non par \mathfrak{p}^2 ; et si l'on pose $\mathbf{M}^* = \sqrt[l]{\mu^*}$, on a $c(\mathbf{M}^*, \zeta) = c(\mathbf{M}, \zeta)$; et si l'on désigne par \mathfrak{P} le plus grand commun diviseur idéal de \mathfrak{p} et \mathbf{M}^* dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$, on a⁽¹⁾

$$\mathfrak{P} = \mathfrak{S}\mathfrak{p}, \quad \mathfrak{p} = \mathfrak{P}^l.$$

(1) N. T. — Car $\mathfrak{S}\mathfrak{p} = \mathfrak{p}$, $\mathfrak{S}\mathbf{M}^* = \zeta\mathbf{M}^*$, et le plus grand commun diviseur de \mathfrak{p} et de $\zeta\mathbf{M}^*$ est le même que celui de \mathfrak{p} et de \mathbf{M}^* , car ζ est une unité.

L'idéal \mathfrak{P} est donc un idéal premier invariant du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport au sous-corps $c(\zeta)$; d'après le théorème 93, il entre donc comme facteur dans le discriminant relatif de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$. Comme de plus \mathbf{M}^* est divisible par \mathfrak{P} , mais non par \mathfrak{P}^2 , et que le discriminant relatif de \mathbf{M}^* par rapport à $c(\zeta)$, est égal à $(-1)^{\frac{l-1}{2}} l^l \mu^{*l-1}$, l'idéal \mathfrak{p} est donc, d'après le lemme 23, contenu dans le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ exactement à la $l-1$ ième puissance.

Si, au contraire, l'exposant e est un multiple de l , $\mu^* = \frac{\mu \nu^e}{\pi^e}$ est un entier de $c(\zeta)$ non divisible par \mathfrak{p} ; comme le discriminant relatif du nombre $\mathbf{M}^* = \sqrt[l]{\mu^*}$ par rapport à $c(\zeta)$ est égal à $(-1)^{\frac{l-1}{2}} l^l \mu^{*l-1}$, il est premier à \mathfrak{p} . Il en est de même du discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$.

Deuxième partie. — Dans le cas où μ contient $\mathbf{1}$ avec un exposant e , non multiple de l , procédons comme dans la première partie et prenons à la place de μ un nombre μ^* , divisible par $\mathbf{1}$ et non par $\mathbf{1}^2$. Comme le discriminant relatif du nombre $\mathbf{M}^* = \sqrt[l]{\mu^*}$ a la valeur $(-1)^{\frac{l-1}{2}} l^l \mu^{*l-1}$, le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$ est exactement divisible par $\mathbf{1}^{l-1}$, d'après la nature du nombre μ^* et la lemme 23.

Nous avons en second lieu à examiner le cas où μ n'est pas divisible par $\mathbf{1}$. Soit d'abord $m = l$; il y a donc dans $c(\zeta)$ un entier x , tel que $\mu \equiv x^l, \text{ mod } \mathbf{1}^l$. $\frac{\mu - x^l}{\lambda^l}$ est donc un entier de $c(\zeta)$, et, par suite, l'équation de degré l en x

$$\frac{(\lambda x - x)^l + \mu}{\lambda^l} = 0$$

a tous ses coefficients entiers. Comme en posant $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$, $x = \frac{x - \mathbf{M}}{\lambda}$ est une racine de cette équation, $\Omega = \frac{x - \mathbf{M}}{\lambda}$ est un entier du corps $c(\zeta)$. Le discriminant relatif de ce nombre Ω est égal à $\varepsilon \mu^{l-1}$, ε étant une unité, et, par suite, le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$ est aussi premier à $\mathbf{1}$.

Soit ensuite $m < l$, de sorte que μ ne soit pas congru à une puissance l ième, mod $\mathbf{1}^l$; posons $\mu \equiv x^l + a\lambda^m, \text{ mod } \mathbf{1}^{m+1}$, x étant un entier de $c(\zeta)$, m l'exposant défini dans l'énoncé et a un entier rationnel non divisible par l . Considérons alors l'idéal

$$\mathfrak{A} = (\lambda, x - \mathbf{M}).$$

Le nombre $\frac{x - \mathbf{M}}{\lambda}$ n'est certainement pas entier, car sa norme relative par rapport à $c(\zeta)$, c'est-à-dire $\frac{x^l - \mu}{\lambda^l}$, est fractionnaire, à cause de $m < l$; donc, le nombre $x - \mathbf{M}$

n'est pas divisible par \mathbf{I} ; par suite, l'idéal \mathfrak{A} est différent de \mathbf{I} . D'autre part, \mathfrak{A} n'est égal à $\mathbf{1}$, car la norme relative du nombre $\alpha - \mathbf{M}$ est, à cause de

$$(71) \quad N_c(\alpha - \mathbf{M}) = \alpha^l - \mathbf{M} \equiv -a\lambda^m, \quad (\mathbf{I}^{m+1})$$

divisible par \mathbf{I}^m . Comme on a $S\mathfrak{A} = \mathfrak{A}$, \mathfrak{A} est un idéal invariant, et comme ce doit être un facteur de \mathbf{I} , ce dernier appartient à la première des trois catégories d'idéaux premiers du sous-corps distinguées (§ 57) dans la démonstration du théorème 93. c'est-à-dire $\mathbf{I} = \mathfrak{Q}^l$, \mathfrak{Q} étant un idéal premier, évidemment du premier degré de $c(\mathbf{M}, \zeta)$. La congruence (71) donne alors $\mathfrak{A} = \mathfrak{Q}^m$.

Déterminons maintenant deux entiers positifs a et b , tels que $am - bl = 1$, et posons

$$\Omega = \frac{(a - \mathbf{M})^a}{\lambda^b}.$$

De $S\mathbf{M} = \zeta\mathbf{M}$, on déduit

$$S\Omega = \frac{(\alpha - \mathbf{M} + \lambda\mathbf{M})^a}{\lambda^b}$$

et nous concluons de cette expression que $\Omega - S\Omega$ contient en facteur $\mathfrak{Q}^{(l-m+1)}$. Comme il en est de même de toute différence entre Ω et un de ses conjugués, le discriminant relatif de Ω par rapport à $c(\zeta)$ contient en facteur exactement la $(l-1)(l-m+1)$ ème puissance de l'idéal \mathbf{I} . Il en résulte, Ω n'étant divisible que par la première puissance de \mathfrak{Q} , que le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$ est aussi divisible par la même puissance (lemme 23).

Le discriminant relatif du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport au corps $c(\zeta)$ est ainsi complètement défini, et l'on peut immédiatement en déduire le discriminant du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ (théorème 39).

§ 127. — LE SYMBOLE $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\}$.

Il est nécessaire pour la suite de généraliser le symbole $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\}$ introduit au paragraphe 113, pour le cas où μ est divisible par \mathfrak{w} et pour celui où $\mathfrak{w} = \mathbf{I}$.

Soit \mathfrak{w} un idéal premier quelconque de $c(\zeta)$ et μ un entier quelconque de $c(\zeta)$, qui ne soit pas égal à la l ème puissance d'un entier de $c(\zeta)$. Quand le discriminant relatif du corps kummerien engendré par $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$ et ζ sera divisible par \mathfrak{w} , le symbole $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\}$ aura la valeur 0.

Si, au contraire, le discriminant relatif de ce corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ n'est pas divisible par \mathfrak{w} , on peut, d'après le théorème 148, toujours trouver dans $c(\zeta)$ un nombre α , tel que $\mu^* = \alpha^l \mu$, soit un entier de $c(\zeta)$ non divisible par \mathfrak{w} . Si μ est lui-même premier

à \mathfrak{w} , $\alpha = 1$ remplit déjà cette condition. Nous définissons alors, si $\mathfrak{w} \neq \mathfrak{I}$, le *symbole* en question par la formule

$$\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\mu^*}{\mathfrak{w}} \right\}$$

Mais si $\mathfrak{w} = \mathfrak{I}$, on peut, le discriminant relatif de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ devant être premier à \mathfrak{I} , choisir en outre le nombre α (théorème 148), de façon que l'on ait $\mu^* \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{I}'$. On a dès lors une congruence de la forme

$$\mu^* \equiv 1 + a\lambda^l, \quad (\mathfrak{I}^{l+1}),$$

où a est un des nombres $0, 1, 2, \dots, l-1$. Je définis alors le *symbole* $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{I}} \right\}$ par l'égalité

$$\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{I}} \right\} = \zeta^a.$$

Si μ est la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$ et \mathfrak{w} un idéal premier de $c(\zeta)$, on prendra $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1$.

La valeur du symbole $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\}$ est ainsi fixée pour tout entier μ et tout idéal premier \mathfrak{w} de $c(\zeta)$; elle est d'ailleurs égale à 0 ou à une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité.

Enfin \mathfrak{a} étant un idéal quelconque du corps $c(\zeta)$, si l'on a $\mathfrak{a} = \mathfrak{p}\mathfrak{q} \dots \mathfrak{w}$, \mathfrak{p} , \mathfrak{q} , etc. étant des idéaux premiers de $c(\zeta)$, on définira le *symbole* $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{a}} \right\}$ par l'égalité

$$\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{a}} \right\} = \left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{p}} \right\} \left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{q}} \right\} \dots \left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\},$$

\mathfrak{a} , \mathfrak{b} étant des idéaux quelconques de $c(\zeta)$, on a donc

$$\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{ab}} \right\} = \left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{a}} \right\} \left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{b}} \right\}.$$

§ 128. — IDÉAUX PREMIERS D'UN CORPS KUMMERIEN.

Soit μ un entier de $c(\zeta)$, $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$ un nombre en dehors de $c(\zeta)$. La question de la décomposition des idéaux premiers du corps circulaire $c(\zeta)$ en idéaux premiers du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est résolue par le théorème suivant :

THÉORÈME 149. — Un idéal premier quelconque \mathfrak{p} de $c(\zeta)$ est, dans le corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$, soit égal à la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un idéal premier, soit décomposable en un produit de l idéaux premiers distincts, soit premier lui-même, selon que $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{p}} \right\} = 0, = 1$ ou = une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité différente de 1.

Démonstration. — La première partie de ce théorème se rapporte aux idéaux premiers qui divisent le discriminant relatif du corps kummerien : ils sont donc invariants, d'après le théorème 93. Ce fait ou le théorème 148 montrent donc pour ces idéaux l'exactitude du théorème.

Si \mathfrak{p} est un idéal premier qui ne divise pas le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, soit μ^* un entier non divisible par \mathfrak{p} ; tel que le quotient $\frac{\mu^*}{\mu}$ soit égal à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$. Le corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est alors engendré également par $\mathbf{M}^* = \sqrt[l]{\mu^*}$ et ζ .

Examinons d'abord le cas de $\mathfrak{p} = \mathbf{1}$. Si alors $\left\{ \frac{\mu^*}{\mu} \right\} = 1$, le nombre μ^* est, d'après le théorème 139, résidu de $l^{\text{ème}}$ puissance, mod \mathfrak{p} . Déterminons, ce qui est toujours possible, un entier z de $c(\zeta)$, tel que l'on ait $\mu^* \equiv z^l, \pmod{\mathfrak{p}}$, et $\mu^* \equiv z^l, \pmod{\mathfrak{p}^2}$. En formant alors les idéaux conjugués relatifs

$$\begin{aligned} \mathfrak{P} &= (\mathfrak{p}, \mathbf{M}^* - z), \\ S\mathfrak{P} &= (\mathfrak{p}, \zeta\mathbf{M}^* - z), \\ &\dots \\ S^{l-1}\mathfrak{P} &= (\mathfrak{p}, \zeta^{l-1}\mathbf{M}^* - z), \end{aligned}$$

nous obtenons facilement

$$\mathfrak{p} = \mathfrak{P} \cdot S\mathfrak{P} \dots S^{l-1}\mathfrak{P}.$$

Comme

$$(\mathfrak{P}, S\mathfrak{P}) = (\mathfrak{p}, \mathbf{M}^* - z, \zeta\mathbf{M}^* - z) = 1,$$

$S\mathfrak{P}$ est différent de \mathfrak{P} , et, par suite, les l facteurs premiers $\mathfrak{P}, S\mathfrak{P}, \dots, S^{l-1}\mathfrak{P}$ de l'idéal \mathfrak{p} sont distincts. L'idéal premier \mathfrak{p} de $c(\zeta)$ appartient donc à la deuxième catégorie des idéaux premiers du sous-corps (théorème 93), il se décompose donc dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$ en l idéaux premiers distincts. Inversement, si un idéal premier \mathfrak{p} du corps $c(\zeta)$, différent ou non de l'idéal $\mathbf{1}$, se décompose en l idéaux premiers distincts $\mathfrak{P}, S\mathfrak{P}, \dots, S^{l-1}\mathfrak{P}$ du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, on a, p étant le nombre premier divisible par \mathfrak{p} , $N(\mathfrak{P}) = p^f$ et $N(\mathfrak{p}) = N(\mathfrak{P}) \dots N(S^{l-1}\mathfrak{P}) = p^{lf}$, et, par suite, la norme de \mathfrak{p} , prise dans le corps $c(\zeta)$, $n(\mathfrak{p})$ est aussi égale à p^f . L'égalité des normes $N(\mathfrak{P})$ et $n(\mathfrak{p})$ montre, comme au paragraphe 57, que tout entier du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est congru, mod \mathfrak{P} , à un entier du corps $c(\zeta)$; en posant en particulier $\mathbf{M}^* \equiv z, \pmod{\mathfrak{P}}$, z étant dans $c(\zeta)$, on a $\mathbf{M}^{*l} \equiv \mu^* \equiv z^l, \pmod{\mathfrak{P}}$, et comme $\mu^* - z^l$ est un nombre de $c(\zeta)$, on doit avoir aussi $\mu^* \equiv z^l, \pmod{\mathfrak{p}}$, c'est-à-dire que $\left\{ \frac{\mu^*}{\mu} \right\} = \left\{ \frac{\mu}{\mu} \right\} = 1$. La dernière partie du théorème 149 est donc complètement démontrée pour le cas d'un idéal premier $\mathfrak{p} = \mathbf{1}$.

Enfin, relativement à l'idéal premier $\mathbf{1}$, si le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$

par rapport à $c(\zeta)$ n'est pas divisible par $\mathbf{1}$, on a, pour le nombre μ^* , d'après le théorème 148, une congruence de la forme

$$\mu^* \equiv x^l + a\lambda^l, \quad (\mathbf{1}^{l+1}),$$

a étant un entier rationnel. Si maintenant l'on a $\left\{\frac{\mu}{\mathbf{1}}\right\} = \mathbf{1}$, c'est-à-dire si a est divisible par l , il en résulte une congruence de la forme

$$\mu^* \equiv x^l + a^*\lambda^{l+1}, \quad (\mathbf{1}^{l+2}),$$

où a^* est encore un entier rationnel. Si a^* n'est pas divisible par $\mathbf{1}$, nous posons $\mu^{**} = \mu^*$; si, au contraire, a^* est divisible par l , nous posons

$$\mu^{**} = (\mathbf{1} + \lambda)^l \mu^* = (\mathbf{1} - \lambda^2)^l \mu^*;$$

il en résulte

$$\mu^{**} \equiv x^l + \lambda^{l+1} x^l, \quad (\mathbf{1}^{l+2}).$$

D'après cela, le nombre μ^{**} vérifie toujours une congruence

$$\mu^{**} \equiv x^l + a^{**}\lambda^{l+1}, \quad (\mathbf{1}^{l+2}),$$

où a^{**} est un entier rationnel non divisible par l , et, par suite, en posant $\mathbf{M}^{**} = \sqrt[l]{\mu^{**}}$ et

$$\mathfrak{Q} = \left(\lambda, \frac{\alpha - \mathbf{M}^{**}}{\lambda} \right),$$

on a la décomposition

$$\mathbf{1} = \mathfrak{Q} \cdot \mathbf{S}\mathfrak{Q} \dots \mathbf{S}^{l-1}\mathfrak{Q}.$$

Comme

$$\left(\lambda, \frac{\alpha - \mathbf{M}^{**}}{\lambda}, \frac{\alpha - \zeta \mathbf{M}^{**}}{\lambda} \right) = \mathbf{1},$$

$\mathbf{S}\mathfrak{Q}$ est différent de \mathfrak{Q} , et, par suite, les l idéaux premiers $\mathfrak{Q}, \mathbf{S}\mathfrak{Q}, \dots, \mathbf{S}^{l-1}\mathfrak{Q}$ sont distincts.

Inversement, si $\mathbf{1}$ se décompose ainsi dans le corps kummerien, les normes de \mathfrak{Q} dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$ et de $\mathbf{1}$ dans $c(\zeta)$ sont égales, d'après une remarque antérieure, applicable, on l'a indiqué, même au cas de $\mathfrak{p} = \mathbf{1}$, et, par suite, tout entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est congru mod \mathfrak{Q} à un entier de $c(\zeta)$. Comme ensuite, d'après le théorème 93, $\mathbf{1}$ ne divise certainement pas le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$, nous pouvons, d'après le théorème 148, poser $\mu^* \equiv x^l, \text{ mod } \mathbf{1}^l$, et $\frac{\alpha - \mathbf{M}^*}{\lambda}$ est donc un entier. Comme \mathfrak{Q} est un idéal premier du premier degré dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$, nous pouvons trouver un entier rationnel a congru à cet entier mod \mathfrak{Q} ; alors on a, \mathbf{N}_c désignant la norme relative par rapport à $c(\zeta)$,

$$\mathbf{N}_c \left(\frac{\alpha - \mathbf{M}^*}{\lambda} - a \right) \equiv 0, \quad (\mathbf{1}),$$

c'est-à-dire

$$(z - a\lambda)^l - \mu^* \equiv 0, \quad (l^{l+1});$$

on a donc $\left\{ \frac{\mu^*}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{\mu}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, ce qui achève la démonstration du théorème 149.

Le théorème 149 nous fournit un moyen simple de distinguer, dans le cas particulier des corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ et $c(\zeta)$, les trois sortes d'idéaux premiers indiquées au théorème 93 pour un corps supérieur cyclique relatif de degré relatif premier.

CHAPITRE XXIX.

Résidus et non résidus de normes d'un corps kummerien.

§ 129. — DÉFINITION DES RÉSIDUS DE NORMES ET DES NON RÉSIDUS.

Soit, comme au paragraphe 125, μ un nombre de $c(\zeta)$, tel que $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$ ne soit pas dans $c(\zeta)$ et soit $c(\mathbf{M}, \zeta)$ le corps kummerien déterminé par \mathbf{M} et ζ ; soit $N_c(\mathbf{A})$ la norme relative d'un nombre \mathbf{A} de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$. Soit \mathfrak{w} un idéal premier quelconque du corps circulaire $c(\zeta)$ et ν un entier quelconque de ce corps. Si alors ν est congru mod \mathfrak{w} à la norme relative d'un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ et si, en outre, on peut trouver, pour une puissance de \mathfrak{w} aussi élevée qu'on le veut, un entier \mathbf{A} du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, tel que l'on ait $\nu \equiv N_c(\mathbf{A})$ suivant cette puissance de \mathfrak{w} , j'appellerai ν un *résidu de normes du corps kummerien mod \mathfrak{w}* . Dans tout autre cas, ν sera *non résidu de normes du corps kummerien mod \mathfrak{w}* .

§ 130. — THÉORÈME SUR LE NOMBRE DES RÉSIDUS DE NORMES. — IDÉAUX DE RAMIFICATION.

On a l'important théorème suivant :

THÉORÈME 150. — *Si \mathfrak{w} est un idéal premier du corps circulaire $c(\zeta)$, ne divisant pas le discriminant relatif du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$, tout entier de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{w} est résidu de normes du corps kummerien mod \mathfrak{w} .*

Si, au contraire, \mathfrak{w} est un idéal premier du corps circulaire $c(\zeta)$, diviseur du discriminant relatif du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$, et qu'on désigne par e , dans le cas de $\mathfrak{w} \neq \mathbf{1}$, un exposant positif quelconque, et, dans le cas de $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$, un exposant quelconque > 1 , il y a exactement un $l^{\text{ième}}$ de tous les nombres de $c(\zeta)$ premiers à \mathfrak{w} et incongrus mod \mathfrak{w}^e , qui sont résidus de normes mod \mathfrak{w} .

Démonstration. — Soit d'abord \mathfrak{w} un idéal premier de $c(\zeta)$ différent de $\mathbf{1}$ et ne divisant pas le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$; il y a deux cas à distinguer, suivant que \mathfrak{w} est décomposable ou non dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$. Dans le premier cas, soit \mathfrak{B} un idéal premier facteur de \mathfrak{w} dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$. En nous reportant à la démonstration du théorème 148, nous pouvons, sans diminuer la généralité pour cela, admettre que ν , et par suite aussi le discriminant relatif du nombre $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\nu}$ par rapport à $c(\zeta)$, ne sont pas divisibles par \mathfrak{B} ; il y a dès lors certainement dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$ un système de l entiers $\mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_l$ vérifiant les congruences

$$\left. \begin{aligned} \mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 \mathbf{M} + \dots + \mathbf{A}_l \mathbf{M}^{l-1} &\equiv \nu, \\ \mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 \zeta \mathbf{M} + \dots + \mathbf{A}_l (\zeta \mathbf{M})^{l-1} &\equiv \mathbf{1}, \\ \mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 \zeta^2 \mathbf{M} + \dots + \mathbf{A}_l (\zeta^2 \mathbf{M})^{l-1} &\equiv \mathbf{1}, \\ \dots &\dots \\ \mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 \zeta^{l-1} \mathbf{M} + \dots + \mathbf{A}_l (\zeta^{l-1} \mathbf{M})^{l-1} &\equiv \mathbf{1}, \end{aligned} \right\} (\mathfrak{B}).$$

Or, tout entier du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est évidemment congru mod \mathfrak{B} à un entier de $c(\zeta)$; en posant

$$\mathbf{A}_1 \equiv \alpha_1, \quad \mathbf{A}_2 \equiv \alpha_2, \quad \dots, \quad \mathbf{A}_l \equiv \alpha_l, \quad (\mathfrak{B}),$$

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_l$ étant entiers dans $c(\zeta)$ et

$$\mathbf{A} \equiv \alpha_1 + \alpha_2 \mathbf{M} + \dots + \alpha_l \mathbf{M}^{l-1},$$

on en déduit

$$\nu \equiv \mathbf{A}, \quad \mathbf{1} \equiv \mathbf{S}\mathbf{A}, \quad \dots, \quad \mathbf{1} \equiv \mathbf{S}^{l-1}\mathbf{A}, \quad (\mathfrak{B});$$

et en multipliant, on a $\nu \equiv N_c(\mathbf{A}), \text{ mod } \mathfrak{B}$, et par suite aussi, mod \mathfrak{w} . Ceci démontre dans le cas présent la première partie du théorème pour le cas de $e = 1$. Pour passer aux cas de $e > 1$, supposons que l'on ait $\nu \equiv N_c(\mathbf{A}), \text{ mod } \mathfrak{w}^2$, et posons alors

$$\frac{\nu}{N_c(\mathbf{A})} \equiv \mathbf{1} + \omega, \quad (\mathfrak{w}^2),$$

ω étant un entier de $c(\zeta)$ divisible par \mathfrak{w} , mais non par \mathfrak{w}^2 . L'entier $\mathbf{B} = \mathbf{A}(1 + l^* \omega)$, où l^* est un entier rationnel vérifiant la congruence $l^* \equiv \mathbf{1}, \text{ mod } \mathfrak{w}$ remplit alors la condition $\nu \equiv N_c(\mathbf{B}), \text{ mod } \mathfrak{w}^2$. En continuant d'employer ce procédé, nous arrivons finalement, pour toute puissance \mathfrak{w}^e , à un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$, dont la norme relative par rapport à $c(\zeta)$ est congrue à $\nu \text{ mod } \mathfrak{w}^e$.

Soit, d'autre part, \mathfrak{w} indécomposable dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$; nous pouvons encore supposer ν non divisible par \mathfrak{w} , et alors, d'après le théorème 149, ν n'est pas résidu de $l^{\text{ième}}$ puissance mod \mathfrak{w} . D'après les conséquences du théorème 139, il y a dans $c(\zeta)$ exactement $r = \frac{n(\mathfrak{w}) - 1}{l}$ résidus de $l^{\text{ièmes}}$ puissances mod \mathfrak{w} premiers à \mathfrak{w} ; en les représentant par $\varphi_1, \dots, \varphi_r$, les $n(\mathfrak{w}) - 1$ nombres

$$\varphi_i \nu^g \quad \left(\begin{array}{l} i = 1, 2, \dots, r, \\ g = 0, 1, 2, \dots, l-1 \end{array} \right)$$

sont tous incongrus, mod \mathfrak{w} , car μ n'est pas résidu de l^{me} puissance, mod \mathfrak{w} , et, par suite, tout nombre de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{w} est congru, mod \mathfrak{w} , à l'un de ces nombres. En posant $\rho_i \equiv \alpha_i^l, \dots, \rho_r \equiv \alpha_r^l, \text{ mod } \mathfrak{w}$, $\alpha_i, \dots, \alpha_r$ étant des nombres de $c(\zeta)$, on en déduit

$$\rho_i \mu^g \equiv N_c(z_i \mathbf{M}^g), \quad (\mathfrak{w}),$$

et, par suite, tout entier de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{w} est congru mod \mathfrak{w} à la norme relative d'un certain nombre de $c(\mathbf{M}, \zeta)$; on en conclut, comme dans le cas précédent, que pour tout nombre ν entier de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{w} , on peut trouver un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ dont la norme relative soit congrue à ν , mod \mathfrak{w}^e .

Si nous voulons maintenant démontrer la première partie du théorème 150 pour le cas de $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$, nous pouvons supposer μ premier à $\mathbf{1}$; désignons par λ^m la plus haute puissance de λ contenue dans $\mu^{l-1} - 1$, m étant dans tous les cas ≥ 1 , et posons

$$\mu^{l-1} \equiv 1 + a\lambda^m, \quad (\mathbf{1}^{m+1}),$$

a étant un entier rationnel premier à l ; a^* étant alors un entier rationnel, tel que $aa^* \equiv -1, \text{ mod } l$, en posant $u^* = \mu^{a^*l-1}$, on a

$$(72) \quad \mu^* \equiv 1 - \lambda^m, \quad (\mathbf{1}^{m+1}).$$

D'autre part, on a les congruences suivantes, où g est un entier positif quelconque et h un entier positif quelconque premier à l :

$$(73) \quad \left\{ \begin{array}{l} (\mathbf{1} - \lambda^{g+1})^l \equiv \mathbf{1} + \lambda^{l+g} \\ (\mathbf{1} - \lambda^{g+1})^{hl} \equiv \mathbf{1} + h\lambda^{l+g} \end{array} \right\}, \quad (\mathbf{1}^{l+g+1}).$$

Comme le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$ ne peut, dans le cas actuel, contenir le facteur $\mathbf{1}$, on a nécessairement, d'après le théorème 148, $m \geq l^{(1)}$.

(1) N. T. — En effet, d'après le théorème 148, on doit avoir

$$\mu \equiv \alpha^l, \quad (\mathbf{1}^l)$$

d'où

$$\mu^{l-1} \equiv \alpha^{l(l-1)}, \quad (\mathbf{1}^l)$$

mais

$$\alpha^{l-1} \equiv \mathbf{1}, \quad (\mathbf{1}^l)$$

donc

$$\alpha^{l(l-1)} \equiv \mathbf{1}, \quad (\mathbf{1}^l) \quad \mu^{l-1} \equiv \mathbf{1}, \quad (\mathbf{1}^l);$$

ainsi, dans

$$\mu^{l-1} \equiv 1 + a\lambda^m, \quad (\mathbf{1}^{m+1})$$

on a

$$m \geq l.$$

Soit d'abord $m = l$. On déduit alors facilement⁽¹⁾ des congruences (72) et (73) que pour tout entier positif g on peut trouver dans $c(\zeta)$ un entier x_g vérifiant la congruence

$$\mu^* x_g^l \equiv 1 - \lambda^l + \lambda^{l+g}, \quad (\mathfrak{I}^{l+g-1}).$$

En posant alors $\mathbf{M}^g = \sqrt[l]{\mu^*}$ et $\Omega_g = \frac{1 - x_g \mathbf{M}^g}{\lambda}$, Ω_g est toujours un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ et on a

$$N_c(\Omega_g) \equiv 1 - \lambda^g, \quad (\mathfrak{I}^{g+1}).$$

De là résulte immédiatement⁽²⁾ que tout entier v de $c(\zeta)$ vérifiant la congruence $v \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{I}$, est résidu de normes du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, mod \mathfrak{I} . On lève facilement cette

(¹) N. T. — On a

$$\mu^* \equiv 1 - \lambda^l, \quad (\mathfrak{I}^{l+1}).$$

Mais en multipliant μ^* par une série de puissances $l^{\text{ièmes}}$ convenables $(1 - \lambda^{x+1})^{ly}$, on peut avoir

$$\mu^* \Pi(1 - \lambda^{x+1})^{ly} \equiv 1 - \lambda^l, \quad (\mathfrak{I}^{l+g+1}).$$

Soit, en effet,

$$\mu^* = 1 - \lambda^l + z\lambda^{l+k};$$

en multipliant membre à membre cette égalité et la congruence

$$(1 - \lambda^{x+1})^{ly} \equiv 1 + y\lambda^{l+x}, \quad (\mathfrak{I}^{l+x+1})$$

on obtient la congruence

$$\mu^*(1 - \lambda^{x+1})^{ly} \equiv 1 - \lambda^l + z\lambda^{l+k} + y\lambda^{l+x}, \quad (\mathfrak{I}^{l+x+1})$$

d'où en posant $x = k$ et $y \equiv -z$, (\mathfrak{I})

$$\mu^*(1 - \lambda^{k+1})^l \equiv 1 - \lambda^l y, \quad (\mathfrak{I}^{l+k+1}).$$

Posant alors

$$\mu^{**} = \mu^*(1 - \lambda^{k+1})^{ly} \equiv 1 - \lambda^l + z^* \lambda^{l+k+1},$$

on aura de même

$$\mu^{**} (1 - \lambda^{k+2})^{ly^2} \equiv 1 - \lambda^l, \quad (\mathfrak{I}^{l+k+2})$$

et ainsi de suite, jusqu'à avoir

$$\mu^* \Pi(1 - \lambda^{k+1})^{ly} \equiv 1 - \lambda^l, \quad (\mathfrak{I}^{l+g+1}).$$

Mais alors en multipliant membre à membre cette congruence et

$$(1 - \lambda^{g+1})^l \equiv 1 + \lambda^{l+g}, \quad (\mathfrak{I}^{l+g+1})$$

on aura

$$\begin{aligned} \mu^*(1 - \lambda^{g+1})^l \Pi(1 - \lambda^{k+1})^{ly} &\equiv 1 - \lambda^l + \lambda^{l+g}, \quad (\mathfrak{I}^{l+g+1}) \\ z_g &= (1 - \lambda^{g+1}) \Pi(1 - \lambda^{k+1})^y. \end{aligned}$$

(²) N. T. — On a successivement

$$v \equiv 1 \equiv \zeta^l \equiv N_c(\zeta), \quad (\mathfrak{I})$$

$$v \equiv 1 - a_1 \lambda \equiv (1 - \lambda)^{a_1} \equiv N_c(\Omega_1^{a_1}), \quad (\mathfrak{I}^2)$$

$$v \equiv 1 - a_1 \lambda - a_2 \lambda^2 \equiv N_c(\Omega_1^{a_1})(1 - b_1 \lambda^2) \equiv N_c(\Omega_1^{a_1})(1 - \lambda^2)^{b_1} \equiv N_c(\Omega_1^{a_1} \Omega_2^{b_1}), \quad (\mathfrak{I}^3)$$

en posant

$$N_c(\Omega_1^{a_1}) \equiv 1 - a_1 \lambda - a_2 \lambda^2 + b_1 \lambda^2, \quad (\mathfrak{I}^3)$$

et ainsi de suite.

restriction de $v \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$. En effet, v étant un entier quelconque premier à \mathfrak{f} , congru mod \mathfrak{f} à l'entier rationnel a , posons $v^* = a^{*l}v$, a^* étant un entier tel que $aa^* \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$; alors on a évidemment $v^* \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$, et, d'autre part, v et v^* sont en même temps résidus ou non résidus de normes du corps $c(\mathbf{M}, \zeta), \text{ mod } \mathfrak{f}$.

Soit ensuite dans la formule (72) $m > l$, et, par suite, $\left\{ \frac{p}{\mathfrak{f}} \right\} = 1$; nous pouvons alors, g étant un entier positif quelconque, trouver deux entiers α_g et α_{g+1} de $c(\zeta)$, tels que l'on ait

$$(74) \quad \begin{cases} p^* x_g^l \equiv 1 + \lambda^{l+1} + \lambda^{l+g+1}, & (\mathfrak{f}^{l+g+2}), \\ p^* x_{g+1}^l \equiv 1 + \lambda^{l+1} + \lambda^{l+g+2}, & (\mathfrak{f}^{l+g+3}). \end{cases}$$

Nous posons, conformément au théorème 149, $\mathfrak{f} = \mathfrak{Q}\mathfrak{Q}' \dots \mathfrak{Q}^{(l-1)}$, $\mathfrak{Q}, \mathfrak{Q}', \dots$ étant des idéaux premiers distincts du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$. Les deux nombres

$$\mathbf{A}_g = \frac{1 - x_g \mathbf{M}^*}{\lambda}, \quad \mathbf{A}_{g+1} = \frac{1 - x_{g+1} \mathbf{M}^*}{\lambda},$$

ou $\mathbf{M}^* = \sqrt[l]{p^*}$ sont des entiers, et comme l'on a $N_c(\mathbf{A}_g) \equiv -\lambda, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$, \mathbf{A}_g est divisible par un des idéaux premiers facteurs de \mathfrak{f} , \mathfrak{Q} par exemple, et contient ce facteur au premier degré et aucun des autres. Des formules (74) résulte

$$x_g^l \equiv x_{g+1}^l, \quad (\mathfrak{f}^{l+2}),$$

et nous pouvons alors supposer que α_{g+1} soit choisi dans la série des nombres $\alpha_{g+1}, \zeta \alpha_{g+1}, \dots, \zeta^{l-1} \alpha_{g+1}$, de façon que l'on ait $\alpha_g \equiv \alpha_{g+1}, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$, et, par suite, $\mathbf{A}_g \equiv \mathbf{A}_{g+1}, \text{ mod } \mathfrak{f}$. D'après la dernière de ces congruences, \mathbf{A}_{g+1} est aussi divisible par \mathfrak{Q} , mais non par $\mathfrak{Q}', \dots, \mathfrak{Q}^{(l-1)}$; et comme on a aussi $N_c(\mathbf{A}_{g+1}) \equiv -\lambda, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$, \mathbf{A}_{g+1} n'est divisible que par la première puissance de \mathfrak{Q} . Nous pouvons, d'après ce qui a été déjà démontré, mettre le nombre fractionnaire $\frac{\mathbf{A}_g}{\mathbf{A}_{g+1}}$ sous forme d'une fraction dont les deux termes seront premiers à \mathfrak{f} . En posant $\frac{\mathbf{A}_g}{\mathbf{A}_{g+1}} \equiv \Omega_g, \text{ mod } \mathfrak{f}^{g+1}$, de façon que Ω_g soit un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$, on a

$$N_c(\Omega_g) \equiv \frac{N_c(\mathbf{A}_g)}{N_c(\mathbf{A}_{g+1})} \equiv 1 + \lambda^g, \quad (\mathfrak{f}^{g+4}).$$

Une telle formule étant possible pour tout exposant positif g , on montre comme plus haut que tout entier premier à \mathfrak{f} est résidu de normes du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$.

Nous passons maintenant à la deuxième partie du théorème 150. Soit d'abord \mathfrak{w} un idéal premier de $c(\zeta)$ différent de \mathfrak{f} , divisant le discriminant relatif de $c(\mathbf{M}, \zeta)$; nous avons alors, d'après le théorème 149, $\mathfrak{w} = \mathfrak{W}\mathfrak{W}'$, où \mathfrak{W} est un idéal premier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$. Tout entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ doit alors être congru à un entier de $c(\zeta), \text{ mod } \mathfrak{W}$. Si alors un nombre donné v de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{w} doit être congru à la norme relative $N_c(\mathbf{A})$ d'un entier \mathbf{A} de $c(\mathbf{M}, \zeta)$, et si nous posons $\mathbf{A} \equiv \alpha, \text{ mod } \mathfrak{W}$, il en résulte nécessai-

Enfin, l'on a

$$(76) \quad N_c(\mathbf{1} + \lambda^l \mathbf{M}^g) \equiv \mathbf{1}, \quad (\mathbf{1}^{l+1})$$

pour $l = 1, 2, 3, \dots; g = 1, 2, \dots, l - 1$. Or, tout entier \mathbf{A} du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ premier à \mathfrak{P} vérifie évidemment une congruence de la forme

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \equiv & a (\mathbf{1} + \mathbf{M})^{a_1} \quad (\mathbf{1} + \mathbf{M}^2)^{a_2} \quad \dots \quad (\mathbf{1} + \mathbf{M}^{l-1})^{a_{l-1}}, \\ & (\mathbf{1} + \lambda \mathbf{M})^{a'_1} \quad (\mathbf{1} + \lambda \mathbf{M}^2)^{a'_2} \quad \dots \quad (\mathbf{1} + \lambda \mathbf{M}^{l-1})^{a'_{l-1}}, \\ & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ & (\mathbf{1} + \lambda^l \mathbf{M})^{a^{(l)}_1} \quad (\mathbf{1} + \lambda^l \mathbf{M}^2)^{a^{(l)}_2} \quad \dots \quad (\mathbf{1} + \lambda^l \mathbf{M}^{l-1})^{a^{(l)}_{l-1}}, \quad (\mathbf{1}^{l+1}), \end{aligned}$$

où a est l'un des nombres $1, 2, \dots, l - 1$ et les $(l + 1)(l - 1)$ exposants a_1, a_2, \dots, a_{l-1} sont des entiers déterminés de la suite $0, 1, 2, \dots, l - 1$. Des congruences (75) et (76) résulte

$$N_c(\mathbf{A}) \equiv a^l (\mathbf{1} + \lambda + \lambda^2 \rho_1)^{a_1} (\mathbf{1} + \lambda^2 + \lambda^3 \rho_2)^{a_2} \dots (\mathbf{1} + \lambda^{l-1} + \lambda^l \rho_{l-1})^{a_{l-1}}, \quad (\mathbf{1}^{l+1}).$$

L'expression du second membre représente, lorsque a prend les valeurs $1, 2, \dots, l - 1$ et a_1, a_2, \dots, a_{l-1} séparément, toutes les valeurs $0, 1, 2, \dots, l - 1, (l - 1)l^{l-1}$ nombres, visiblement incongrus mod $\mathbf{1}^{l+1}$. Alors tout nombre de $c(\zeta)$ premier à $\mathbf{1}$, congru mod $\mathbf{1}^{l+1}$ à la norme relative $N_c(\mathbf{A})$ d'un nombre \mathbf{A} de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est nécessairement congru mod $\mathbf{1}^{l+1}$ à une expression de cette forme et inversement, on conclut de (75) que toute expression de cette forme est congrue mod $\mathbf{1}^{l+1}$ à la norme relative d'un nombre de $c(\mathbf{M}, \zeta)$. A l'aide des congruences (73) on reconnaît que deux nombres de $c(\zeta)$ premiers à $\mathbf{1}$, congrus mod $\mathbf{1}^{l+1}$, sont en même temps résidus ou non résidus de normes mod $\mathbf{1}$. Le nombre des résidus de normes mod $\mathbf{1}$, premiers à $\mathbf{1}$ et incongrus mod $\mathbf{1}^{l+1}$ est donc exactement égal à $(l - 1)l^{l-1}$, c'est-à-dire au $l^{\text{ème}}$ des nombres de $c(\zeta)$ premiers à $\mathbf{1}$ et incongrus mod $\mathbf{1}^{l+1}$, et ce résultat peut s'étendre immédiatement aux puissances $\mathbf{1}^e$ d'exposant $e > l + 1$.

Pour abrégé, nous ne traiterons ici que le cas le plus simple de ceux qui sont encore possibles relativement à μ ; c'est celui de $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathbf{1}^2$. En posant alors $\Omega = \mathbf{M} - \mathbf{1}$, Ω est un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ divisible par \mathfrak{P} , mais non par \mathfrak{P}^2 , et en remarquant que $N_c(\Omega) \equiv \lambda, \text{ mod } \mathbf{1}^2$, on trouve, par un calcul facile (1), les

(1) N. T. — $N_c(\mathbf{1} + \Omega^i)$ est égal à $-f_i(-1)$, si l'on représente par $f_i(x) = 0$ l'équation, de premier coefficient égal à $\mathbf{1}$, dont les racines sont $+\Omega^i, + (s\Omega)^i$, etc. Or, cette équation est la transformée de l'équation $f_i(y) = 0$ par la substitution $x = +y^i$. On a $f_i(y) = (y + \mathbf{1})^{l-\mu} - \mu$, et on en déduit que

$$f_i(x) = x^l + l\varphi(x) - (\mu - \mathbf{1})^i,$$

d'où

$$-f_i(-\mathbf{1}) \equiv \mathbf{1} + \lambda^i, \quad (\mathbf{1}^{l+1}).$$

congruences

$$(77) \quad \left\{ \begin{array}{ll} \text{c.-à-d.} & N_c(\mathfrak{r} + \Omega) \equiv \mathfrak{r} + \lambda, \quad (\mathfrak{I}^2), \\ & N_c(\mathfrak{r} + \Omega) \equiv \mathfrak{r} + \lambda + \lambda^2 \rho_1, \quad (\mathfrak{I}^3), \\ \text{c.-à-d.} & N_c(\mathfrak{r} + \Omega^2) \equiv \mathfrak{r} + \lambda^2, \quad (\mathfrak{I}^3), \\ & N_c(\mathfrak{r} + \Omega^2) \equiv \mathfrak{r} + \lambda^2 + \lambda^3 \rho_2, \quad (\mathfrak{I}^4), \\ & \dots \\ \text{c.-à-d.} & N_c(\mathfrak{r} + \Omega^{l-2}) \equiv \mathfrak{r} + \lambda^{l-2}, \quad (\mathfrak{I}^{l-1}), \\ & N_c(\mathfrak{r} + \Omega^{l-2}) \equiv \mathfrak{r} + \lambda^{l-2} + \lambda^{l-1} \rho_{l-2}, \quad (\mathfrak{I}^l), \end{array} \right.$$

où $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_{l-2}$ sont des entiers de $c(\zeta)$. On a de plus

$$N_c(\mathfrak{r} + \Omega^{l-1}) \equiv \mathfrak{r} + \Sigma_1 + \Sigma_2 + \dots + \Sigma_{l-1} + N_c(\Omega^{l-1})$$

en posant pour abrégier

$$\begin{aligned} \Sigma_1 &= \Omega^{l-1} + (S\Omega)^{l-1} + \dots + (S^{l-1}\Omega)^{l-1}, \\ \Sigma_2 &= \Omega^{l-1}(S\Omega)^{l-1} + \Omega^{l-1}(S^2\Omega)^{l-1} + \dots + (S^{l-2}\Omega)^{l-1}(S^{l-1}\Omega)^{l-1}, \\ \Sigma_3 &= \Omega^{l-1}(S\Omega)^{l-1}(S^2\Omega)^{l-1} + \dots + (S^{l-3}\Omega)^{l-1}(S^{l-2}\Omega)^{l-1}(S^{l-1}\Omega)^{l-1}, \\ &\dots \end{aligned}$$

On a de suite $\Sigma_1 = l$. Chacun des termes à additionner dans $\Sigma_2, \Sigma_3, \dots, \Sigma_{l-1}$ est divisible par \mathfrak{Q}^l , on peut de plus les grouper en l séries, se déduisant l'une de l'autre par les substitutions $\mathfrak{r}, S, S^2, \dots, S^{l-1}$; en mettant alors un terme quelconque sous la forme $\lambda\Phi$, Φ est un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$, et peut, par suite (démonstration du lemme 23), se mettre sous la forme d'un polynôme entier en Ω et par suite aussi en \mathbf{M} , dont les coefficients sont des entiers ou des fractions de $c(\zeta)$ à dénominateurs toujours premiers à \mathfrak{I} . En posant donc $\Phi = F(\mathbf{M})$, l'ensemble des l sommes peut s'écrire

$$\lambda \{ F(\mathbf{M}) + F(\zeta\mathbf{M}) + \dots + F(\zeta^{l-1}\mathbf{M}) \},$$

la parenthèse est, on le voit aisément, toujours congrue à 0, mod l ; les nombres $\Sigma_2, \Sigma_3, \dots, \Sigma_{l-1}$ sont donc tous congrus à 0, mod \mathfrak{I}^l , et l'on a

$$(78) \quad N_c(\mathfrak{r} + \Omega^{l-1}) \equiv \mathfrak{r} + l + \lambda^{l-1} \equiv \mathfrak{r}, \quad (\mathfrak{I}^l).$$

On obtient enfin facilement les congruences

$$(79) \quad N_c(\mathfrak{r} + \lambda^t \Omega^g) \equiv \mathfrak{r}, \quad (\mathfrak{I}^l),$$

pour $t = 1, 2, \dots, l-1$; $g = 1, 2, \dots, l-1$.

Maintenant tout entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ premier à \mathfrak{Q} vérifie évidemment une congruence de la forme

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &\equiv a(\mathfrak{r} + \Omega)^{a_1} (\mathfrak{r} + \Omega^2)^{a_2} \dots (\mathfrak{r} + \Omega^{l-1})^{a_{l-1}}, \\ &(\mathfrak{r} + \lambda\Omega)^{a'_1} (\mathfrak{r} + \lambda\Omega^2)^{a'_2} \dots (\mathfrak{r} + \lambda\Omega^{l-1})^{a'_{l-1}}, \\ &\dots \\ &(\mathfrak{r} + \lambda^{l-1}\Omega)^{a^{(l-1)}_1} (\mathfrak{r} + \lambda^{l-1}\Omega^2)^{a^{(l-1)}_2} \dots (\mathfrak{r} + \lambda^{l-1}\Omega^{l-1})^{a^{(l-1)}_{l-1}}, \quad (\mathfrak{I}^l), \end{aligned}$$

où a est un des nombres $1, 2, \dots, l-1$ et où les $l(l-1)$ exposants $a_1, a_2, \dots, a_{l-1}^{(l-1)}$ sont des nombres déterminés de la suite $0, 1, 2, \dots, l-1$. On en déduit, vu les congruences (77), (78), (79),

$$N_c(\mathbf{A}) \equiv a^l (1 + \lambda + \lambda^2 \rho_1)^{a_1} (1 + \lambda^2 + \lambda^3 \rho_2)^{a_2} \dots (1 + \lambda^{l-2} + \lambda^{l-1} \rho_{l-2})^{a_{l-2}}, \quad (\mathbf{I}^l).$$

Le second membre représente alors pour les $l-1$ valeurs $1, 2, \dots, l-1$ de a et les l valeurs $0, 1, 2, \dots, l-1$ des exposants a_1, a_2, \dots, a_{l-2} , $(l-1)l^{l-2}$ nombres, qui sont premiers à \mathbf{I} et incongrus mod \mathbf{I}^l . A l'aide de la congruence $N_c(\mathbf{I} + \lambda^l \mathbf{M}) \equiv 1 + \lambda^l$, mod \mathbf{I}^{l+1} et des congruences (73), nous en concluons que le $l^{\text{ème}}$ de tous les nombres premiers à \mathbf{I} et incongrus mod \mathbf{I}^l donne tous les résidus de normes de $c(\mathbf{M}, \zeta)$, et nous étendons ensuite ce résultat au cas des puissances \mathbf{I}^e à exposant $e = l + 1$ ou $> l + 1$.

On obtient le même résultat par des calculs analogues lorsque μ est $\equiv 1$, mod \mathbf{I}^2 , et le théorème 150 est ainsi complètement démontré. Remarquons pourtant que nous nous arrangerons dans ce qui suit pour n'employer ce théorème que dans le cas $\mu \equiv 1 + \lambda$, mod \mathbf{I}^2 , dont nous avons fait la démonstration en détail.

Le théorème 150 conduit à une propriété nouvelle et essentielle des idéaux premiers facteurs du discriminant relatif de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$. Cette propriété correspond dans une certaine mesure au théorème sur les points de ramification d'une surface de Riemann, d'après lequel une fonction algébrique a dans le voisinage d'un point de ramification du $l^{\text{ème}}$ ordre une représentation conforme de l'angle total sur le $l^{\text{ème}}$ de ce dernier. Pour cette raison, j'appelle les facteurs idéaux premiers \mathfrak{w} du discriminant relatif de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ par rapport à $c(\zeta)$ des *idéaux de ramification* pour le corps de $c(\mathbf{M}, \zeta)$; « facteur premier du discriminant relatif », « idéal invariant », « idéal de ramification » sont donc ici synonymes.

§ 131. — LE SYMBOLE $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\}$.

Le théorème 150 nous fait voir la possibilité de répartir les nombres du corps $c(\zeta)$ incongrus mod \mathfrak{w}^e ($e > l$ dans le cas de $\mathfrak{w} = \mathbf{I}$) en l sections, contenant toutes le même nombre de nombres et dont l'une comprend les résidus des normes mod \mathfrak{w} .

Pour mettre en lumière cette répartition, j'introduis un nouveau symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\}$, faisant correspondre comme suit une racine $l^{\text{ème}}$ déterminée de l'unité à deux entiers distincts ν et μ de $c(\zeta)$ et à un idéal premier \mathfrak{w} quelconque de ce corps.

Soit d'abord $\mathfrak{w} = \mathbf{I}$. Alors si ν est divisible exactement par \mathfrak{w}^b et μ par \mathfrak{w}^a , on formera le nombre $z = \frac{\nu^a}{\mu^b}$ et on mettra z sous forme d'une fraction $\frac{\zeta}{\sigma}$ dont les deux

termes seront premiers à \mathfrak{w} . Le symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\}$ sera alors défini par la formule

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\nu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{w}} \right\} \left\{ \frac{\sigma}{\mathfrak{w}} \right\}^{-1}.$$

On obtient immédiatement les règles simples

$$(80) \quad \left\{ \begin{array}{l} \left\{ \frac{\nu_1 \nu_2, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\nu_1, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} \left\{ \frac{\nu_2, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} \\ \left\{ \frac{\nu, \mu_1 \mu_2}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\nu, \mu_1}{\mathfrak{w}} \right\} \left\{ \frac{\nu, \mu_2}{\mathfrak{w}} \right\} \\ \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} \left\{ \frac{\mu, \nu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1, \end{array} \right.$$

où $\nu, \nu_1, \nu_2, \mu, \mu_1, \mu_2$ sont des entiers quelconques $\neq 0$ de $c(\zeta)$.

Pour définir le nouveau symbole dans le cas de $\mathfrak{w} = \mathfrak{f}$, faisons les remarques suivantes :

Etant donné un entier ω de $c(\zeta)$ vérifiant la congruence $\omega \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$, et si l'on pose

$$\omega = c + c_1 \zeta + \dots + c_{l-2} \zeta^{l-2},$$

de façon que c, c_1, \dots, c_{l-2} soient des entiers rationnels, ces derniers vérifient la congruence

$$c + c_1 + \dots + c_{l-2} \equiv 1, \quad (\text{mod } l).$$

En posant alors

$$\omega(x) = c + c_1 x + \dots + c_{l-2} x^{l-2} - \frac{c + c_1 + \dots + c_{l-2} - 1}{l} (1 + x + \dots + x^{l-1}),$$

$\omega(x)$ représente un polynôme à coefficients entiers de degré $l-1$ et l'on a

$$\omega(1) = 1, \quad \omega(\zeta) = \omega.$$

Ce polynôme s'appellera le *polynôme adjoint à l'entier* ω . Nous écrirons encore

$$(81) \quad \left[\frac{d^g \log \omega(e^r)}{dv^g} \right]_{r=0} = l^g(\omega),$$

($g = 1, 2, \dots, l-1$)

expressions introduites avantageusement par Kummer pour abrégier certains calculs. [Kummer¹².]

Si le nombre $\omega \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$, est mis d'une façon quelconque sous la forme

$$\omega = a + a_1 \zeta + \dots + a_t \zeta^t,$$

où a, a_1, \dots, a_t sont des entiers rationnels,

$$\omega(x) = a + a_1 x + \dots + a_t x^t$$

est un polynôme de degré t , ne vérifiant pas en général l'égalité $\omega(1) = 1$, mais véri-

fiant toujours la congruence $\omega(\mathfrak{r}) \equiv \mathfrak{r}, \pmod{l}$, et qui est par suite premier à l pour $x = \mathfrak{r}$. On a les congruences suivantes :

$$(81)' \quad \left[\frac{d^g \log \mathfrak{G}(e^v)}{dv^g} \right]_{v=0} \equiv l^g(\omega), \quad (\pmod{l}),$$

($g = 1, 2, \dots, l-2$).

$$\left[\frac{d^{l-1} \log \mathfrak{G}(e^v)}{dv^{l-1}} \right]_{v=0} \equiv l^{l-1}(\omega) + \frac{\mathfrak{r} - \mathfrak{G}(\mathfrak{r})}{l}, \quad (\pmod{l}).$$

Leur exactitude ressort de ce que l'on a

$$(81)'' \quad \omega(x) = \mathfrak{G}(x) + \frac{\mathfrak{r} - \mathfrak{G}(\mathfrak{r})}{l} (\mathfrak{r} + x + \dots + x^{l-1}) + O(x)(x^l - \mathfrak{r}),$$

$$\omega(e^v) \equiv \mathfrak{G}(e^v) + \frac{\mathfrak{r} - \mathfrak{G}(\mathfrak{r})}{l} v^{l-1}, \quad (\pmod{l}).$$

Dans la première égalité, $O(x)$ désigne un certain polynôme entier en x , et la seconde signifie que, dans les développements des deux membres de cette congruence suivant les puissances de v , les coefficients de $\mathfrak{r}, v, v^2, \dots, v^{l-1}$ sont congrus entre eux mod $l^{(1)}$.

ν, μ étant deux entiers quelconques de $c(\zeta)$, tels que $\nu \equiv \mathfrak{r}, \mu \equiv \mathfrak{r}, \pmod{\mathfrak{I}}$, nous définissons le symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{I}} \right\}$ comme suit :

$$(82) \quad \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{I}} \right\} = \zeta^{l^{(1)}(\nu)l^{(l-1)}(\mu) - l^{(2)}(\nu)l^{(l-2)}(\mu) + \dots - l^{(l-1)}(\nu)l^{(1)}(\mu)}.$$

⁽¹⁾ N. T. — Soit, plus généralement, $\omega(\zeta)$ un entier de $c(\zeta)$ non divisible par \mathfrak{I} , de sorte que $\omega(\mathfrak{r})$ ne soit pas divisible par l , et soit $\omega^*(\zeta)$ le même nombre exprimé d'une autre façon; on aura encore

$$\left[\frac{d^g \log \omega(e^v)}{dv^g} \right]_{v=0} \equiv \left[\frac{d^g \log \omega^*(e^v)}{dv^g} \right]_{v=0}, \quad (\pmod{l}),$$

pour $g = 1, 2, \dots, l-2$.

En effet, soit

$$\Omega(\zeta) = a_0 + a_1 \zeta + \dots + a_{l-2} \zeta^{l-2}$$

la forme réduite de $\omega(\zeta)$ et de $\omega^*(\zeta)$, de sorte que l'on ait

$$\omega(x) = (\mathfrak{r} + x + \dots + x^{l-1})Q(x) + \Omega(x),$$

$$\omega^*(x) = (\mathfrak{r} + x + \dots + x^{l-1})Q^*(x) + \Omega(x).$$

$\mathfrak{r} + x + \dots + x^{l-1}$ et ses $l-2$ premières dérivées sont divisibles par l pour $x = \mathfrak{r}$ (à cause de la congruence $\mathfrak{r} + x + \dots + x^{l-1} \equiv [\mathfrak{r} - x]^{l-1}, \pmod{l}$).

$\omega(e^v), \omega^*(e^v), \Omega(e^v)$ sont donc congrus entre eux, mod l , ainsi que leurs $l-2$ premières dérivées, et il en est par suite de même des dérivées logarithmiques.

Si deux nombres $\alpha(\zeta), \beta(\zeta)$ sont congrus, mod l , on a évidemment aussi pour toute valeur de g

$$\left[\frac{d^g \log \alpha(e^v)}{dv^g} \right]_{v=0} \equiv \left[\frac{d^g \log \beta(e^v)}{dv^g} \right]_{v=0}, \quad (\pmod{l}).$$

De cette définition découlent immédiatement les règles

$$(83) \quad \left\{ \begin{array}{l} \left\{ \frac{\nu_1 \nu_2, \mu}{\mathbf{I}} \right\} = \left\{ \frac{\nu_1, \mu}{\mathbf{I}} \right\} \left\{ \frac{\nu_2, \mu}{\mathbf{I}} \right\}, \\ \left\{ \frac{\nu, \mu_1 \mu_2}{\mathbf{I}} \right\} = \left\{ \frac{\nu, \mu_1}{\mathbf{I}} \right\} \left\{ \frac{\nu, \mu_2}{\mathbf{I}} \right\}, \\ \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{I}} \right\} \left\{ \frac{\mu, \nu}{\mathbf{I}} \right\} = 1, \end{array} \right.$$

où $\nu, \nu_1, \nu_2, \mu, \mu_1, \mu_2$ désignent des entiers quelconques de $c(\zeta) \equiv 1, \text{ mod } \mathbf{I}$. Si r est une racine primitive, mod l , et $s = (\zeta : \zeta^r)$ la substitution correspondante du corps circulaire $c(\zeta)$, on trouve aisément la formule

$$(84) \quad \left\{ \frac{s\nu, s\mu}{\mathbf{I}} \right\} = \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{I}} \right\}^r.$$

Si ν et μ sont des entiers quelconques premiers à \mathbf{I} du corps $c(\zeta)$, je définirai le symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{I}} \right\}$ par la formule

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{I}} \right\} = \left\{ \frac{\nu^{l-1}, \mu^{l-1}}{\mathbf{I}} \right\}.$$

Dans le cas où l'un des nombres ν, μ ou tous les deux sont divisibles par \mathbf{I} , voir les remarques à la fin du paragraphe 133.

§ 132. — LEMMES SUR LE SYMBOLE $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{I}} \right\}$ ET LES RÉSIDUS DE NORMES MOD \mathbf{I} .

LEMME 24. — ω étant un entier de $c(\zeta)$ congru à 1, mod \mathbf{I} , la norme $n(\omega)$ de ω dans $c(\zeta)$ vérifie la congruence

$$l^{(l-1)}(\omega) \equiv \frac{\mathbf{I} - n(\omega)}{l}, \quad (\text{mod } l).$$

[Kummer²⁰.]

Démonstration. — Soit $\omega(x)$ le polynôme adjoint à ω , et soit

$$F(x) = \prod_{(g)} \omega(\mathbf{I} + x(\zeta^g - \mathbf{I})),$$

le produit étant étendu aux valeurs $g = 0, 1, \dots, l-1$. $F(x)$ est un polynôme en x à coefficients entiers et les coefficients de tous les termes divisibles par x^l sont évi-

demment divisibles par λ^l , et par suite aussi, à cause de la rationalité des coefficients, par l^2 . En développant suivant les puissances de x , on obtient ensuite

$$(85) \quad \left\{ \begin{aligned} \log \omega(1 + x(\xi - 1)) &= \frac{\xi - 1}{1!} x \left[\frac{d \log \omega(x)}{dx} \right]_{x=1} \\ &+ \frac{(\xi - 1)^2}{2!} x^2 \left[\frac{d^2 \log \omega(x)}{dx^2} \right]_{x=1} + \dots \\ &+ \frac{(\xi - 1)^{l-1}}{(l-1)!} x^{l-1} \left[\frac{d^{l-1} \log \omega(x)}{dx^{l-1}} \right]_{x=1} + \dots \end{aligned} \right.$$

En posant successivement dans ce développement $\xi = 1, \zeta, \zeta^2, \dots, \zeta^{l-1}$ et ajoutant, on obtient, vu

$$(\zeta - 1)^g + (\zeta^2 - 1)^g + \dots + (\zeta^{l-1} - 1)^g = (-1)^g l, \quad (g = 1, 2, \dots, l-1)$$

l'égalité

$$(86) \quad \left\{ \begin{aligned} \log F(x) &= l \left\{ -\frac{x}{1!} \left[\frac{d \log \omega(x)}{dx} \right]_{x=1} + \frac{x^2}{2!} \left[\frac{d^2 \log \omega(x)}{dx^2} \right]_{x=1} - \dots \right. \\ &\left. + \frac{x^{l-1}}{(l-1)!} \left[\frac{d^{l-1} \log \omega(x)}{dx^{l-1}} \right]_{x=1} \right\} + x^l G, \end{aligned} \right.$$

où $x^l G$ représente l'ensemble des termes du développement divisibles par x^l .

En posant, en second lieu, dans le développement (85), $\xi = e^v$ et prenant la $(l-1)^{\text{ième}}$ dérivée par rapport à v , celle-ci est égale, pour $v = 0$, à

$$(87) \quad \left\{ \begin{aligned} \left[\frac{d^{l-1} \log \omega(1 + x(e^v - 1))}{dv^{l-1}} \right]_{v=0} &= \frac{x}{1!} \left[\frac{d \log \omega(x)}{dx} \right]_{x=1} \\ &+ \frac{2^{l-1} - 2 \cdot 1^{l-1}}{2!} x^2 \left[\frac{d^2 \log \omega(x)}{dx^2} \right]_{x=1} \\ &+ \frac{3^{l-1} - 3 \cdot 2^{l-1} + 3 \cdot 1^{l-1}}{3!} x^3 \left[\frac{d^3 \log \omega(x)}{dx^3} \right]_{x=1} + \dots \\ &+ \frac{(l-1)^{l-1} - \dots - (l-1) 1^{l-1}}{(l-1)!} x^{l-1} \left[\frac{d^{l-1} \log \omega(x)}{dx^{l-1}} \right]_{x=1} \\ &\equiv \frac{x}{1!} \left[\frac{d \log \omega(x)}{dx} \right]_{x=1} - \frac{x^2}{2!} \left[\frac{d^2 \log \omega(x)}{dx^2} \right]_{x=1} + \dots \\ &- \frac{x^{l-1}}{(l-1)!} \left[\frac{d^{l-1} \log \omega(x)}{dx^{l-1}} \right]_{x=1}, \quad (\text{mod } l). \end{aligned} \right.$$

En comparant les formules (86) et (87), on obtient

$$\log F(x) \equiv -l \left[\frac{d^{l-1} \log \omega(1 + x(e^v - 1))}{dv^{l-1}} \right]_{v=0}, \quad (\text{mod } l^2),$$

c'est-à-dire que les coefficients de x, x^2, \dots, x^{l-1} dans le premier membre sont congrus mod l^2 aux coefficients correspondants du second membre, et si nous passons

aux puissances de e nous obtenons, d'abord dans le même sens, puis, vu la remarque faite au début de cette démonstration, sans restriction, la congruence des deux polynômes à coefficients entiers

$$F(x) \equiv 1 - l \left[\frac{d^{l-1} \log \omega(1 + x(e^x - 1))}{dv^{l-1}} \right]_{v=0}, \quad (\text{mod } l^2),$$

et par suite, pour $x = 1$,

$$n(\omega) \equiv 1 - l.l^{l-1}(\omega), \quad (\text{mod } l^2),$$

ce qui démontre le lemme 24.

LEMME 25. — Si les entiers ν , μ de $c(\zeta)$ vérifient les congruences $\nu \equiv 1, \text{ mod } \mathbf{I}$, et $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathbf{I}$, et si de plus ν est congru mod \mathbf{I}' à la norme relative d'un entier \mathbf{A} du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ défini par $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$, il existe un polynôme $f(x)$ de degré $l - 1$ à coefficients entiers, tel que l'on a

$$\begin{aligned} f(1) &> 0, \\ n(f(\zeta)) &\equiv 1, \quad (\text{mod } l^2), \\ \nu &\equiv f(\mu), \quad (\text{mod } \mathbf{I}'). \end{aligned} \quad [\text{Kummer}^{20}.]$$

Démonstration. — Vu la démonstration du lemme 23, tout entier \mathbf{A} de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ peut être mis sous la forme

$$\mathbf{A} = \frac{\gamma + \gamma_1(\mathbf{M} - 1) + \dots + \gamma_{l-1}(\mathbf{M} - 1)^{l-1}}{\delta},$$

et par suite aussi sous la forme

$$\mathbf{A} = \frac{\beta + \beta_1 \mathbf{M} + \dots + \beta_{l-1} \mathbf{M}^{l-1}}{\delta},$$

$\gamma, \gamma_1, \dots, \gamma_{l-1}, \delta, \beta, \beta_1, \dots, \beta_{l-1}$ étant des entiers de $c(\zeta)$, δ premier à \mathbf{I} . Ce dernier fait entraîne

$$\mathbf{A} \equiv \alpha + \alpha_1 \mathbf{M} + \dots + \alpha_{l-1} \mathbf{M}^{l-1}, \quad (\mathbf{I}'),$$

$\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{l-1}$ étant des entiers de $c(\zeta)$.

Soient alors

$$\alpha \equiv a^*, \alpha_1 \equiv a_1^*, \dots, \alpha_{l-1} \equiv a_{l-1}^*, \quad (\text{mod } \mathbf{I}),$$

a^*, a_1^*, \dots , étant des entiers positifs; posons

$$f^*(x) = a^* + a_1^* x + \dots + a_{l-1}^* x^{l-1}.$$

Comme on a, dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$, $\mathbf{I} = \mathfrak{Q}'$ et $\mathbf{M} \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{Q}$, il en résulte

$$\mathbf{A} \equiv \alpha + \alpha_1 + \dots + \alpha_{l-1} \equiv a^* + a_1^* + \dots + a_{l-1}^*, \quad (\text{mod } \mathfrak{Q}).$$

Si maintenant on a, selon l'hypothèse de l'énoncé, $N_c(\mathbf{A}) \equiv \nu, \pmod{\mathbf{I}'}$, on a de plus

$$\nu \equiv N_c(\mathbf{A}) \equiv a^s + a_1^s + \dots + a_{l-1}^s \equiv 1, \pmod{\mathbf{Q}},$$

et par suite

$$(88) \quad a^s + a_1^s + \dots + a_{l-1}^s \equiv 1, \pmod{l}.$$

Par suite, $f^*(\zeta)$ est un nombre de $c(\zeta)$ congru à 1, mod \mathbf{I} . On trouve alors aisément un entier positif b , tel que la norme du nombre $f(\zeta) = f^*(\zeta) + lb$ dans $c(\zeta)$ vérifie la congruence

$$(89) \quad n(f(\zeta)) \equiv 1, \pmod{l^2},$$

le polynôme entier

$$f(x) = f^s(x) + lb = a + a_1x + \dots + a_{l-1}x^{l-1}$$

remplit alors les conditions du lemme 25. Car on a évidemment $\mathbf{A} = f(\mathbf{M}) + \lambda\mathbf{B}$, \mathbf{B} étant un entier de $c(\mathbf{M}, \zeta)$. On en tire facilement (comme paragraphe 130)

$$(90) \quad \nu \equiv N_c(\mathbf{A}) \equiv N_c(f(\mathbf{M})), \pmod{\mathbf{I}'}$$

D'autre part, à cause des congruences

$$a^l \equiv a, \quad a_1^l \equiv a_1, \quad \dots, \quad a_{l-1}^l \equiv a_{l-1}, \pmod{l},$$

on a identiquement en x une égalité

$$(91) \quad f(x)f(\zeta x) \dots f(\zeta^{l-1}x) = f(x^l) + lF(x^l),$$

où $F(x^l)$ est un polynôme en x^l à coefficients entiers.

On en tire pour $x = 1$, à cause de (89), la congruence

$$f(1) \equiv f(1) + lF(1), \pmod{l^2}, \quad \text{c.-à-d.} \quad F(1) \equiv 0, \pmod{l}.$$

En faisant $x = \mathbf{M}$ dans (91), on obtient

$$N_c(f(\mathbf{M})) \equiv f(\mu) + lF(\mu),$$

et, par suite, comme on a $F(\mu) \equiv F(1) \equiv 0, \pmod{\mathbf{I}}$,

$$N_c(f(\mathbf{M})) \equiv f(\mu), \pmod{\mathbf{I}'},$$

c'est-à-dire, à cause de (90),

$$\nu \equiv f(\mu), \pmod{\mathbf{I}'}$$

Ceci joint à (89) démontre complètement le lemme 25.

LEMME 26. — μ et ν étant deux entiers de $c(\zeta)$ tels que l'on ait $\nu \equiv 1, \pmod{\mathbf{I}}$, et $\mu \equiv 1 + \lambda, \pmod{\mathbf{I}'}$, et ν étant de plus résidu de norme, mod \mathbf{I} , du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ défini par $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$, on a toujours

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{I}} \right\} = 1.$$

[Kummer²⁰.]

Démonstration. — La formule connue de Lagrange pour l'inversion d'une série de puissances donne immédiatement l'identité suivante :

$$(92) \quad \left[\frac{d^{l-1} F(v)}{dV^{l-1}} \right]_{v=0} = \left[\frac{d^{l-2} \frac{dF(v)}{dv} (\varphi(v))^{l-1}}{dv^{l-2}} \right]_{v=0},$$

dans laquelle $F(v)$ est une série quelconque de puissances de v , $\varphi(v)$ une série de puissances de v dont le terme constant est $\neq 0$, et V une variable liée à v par l'équation $V\varphi(v) - v = 0$.

Soient alors $\nu(x)$ et $\mu(x)$ les polynômes adjoints aux nombres ν et μ . Comme ν doit être résidu de normes, mod \mathbf{l} , du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, il existe (lemme 25) un polynôme $f(x)$ de degré $l-1$ à coefficients entiers, tel que l'on ait

$$(93) \quad n(f(\zeta)) \equiv 1, \quad (\text{mod } l).$$

$$(94) \quad \nu \equiv f(\mu), \quad (\text{mod } \mathbf{l}'),$$

et $f(1) > 0$.

Posons alors

$$F(v) = \log f(\mu(e^v)),$$

$$V = \log \mu(e^v),$$

$$\varphi(v) = \frac{v}{\log \mu(e^v)}.$$

Ces fonctions ne seront envisagées que pour $v = 0$, et les logarithmes seront déterminés de manière à être réels pour $v = 0$.

Si nous remplaçons ω , $\varpi(x)$ et v dans la deuxième formule (81)', paragraphe 131, par $f(\zeta)$, $f(x)$, V respectivement, on en tire

$$\left[\frac{d^{l-1} \log f(e^v)}{dV^{l-1}} \right]_{v=0} \equiv l^{l-1} (f(\zeta)) + \frac{1-f(1)}{l}, \quad (\text{mod } l).$$

Le lemme 24 donne, vu (93), la congruence

$$l^{l-1} (f(\zeta)) \equiv 0, \quad (\text{mod } l),$$

et l'on a, par suite,

$$(95) \quad \left[\frac{d^{l-1} F(v)}{dV^{l-1}} \right]_{v=0} = \left[\frac{d^{l-1} \log f(e^v)}{dV^{l-1}} \right]_{v=0} \equiv \frac{1-f(1)}{l}, \quad (\text{mod } l),$$

D'autre part, on a, vu (94), la congruence⁽¹⁾

$$f(\mu(e^v)) \equiv \nu(e^v) + \frac{f(1)-1}{l} v^{l-1}, \quad (\text{mod } l),$$

(1) N. T. — On l'obtient en partant de la deuxième formule (81)', paragraphe 131, en remarquant que, à cause de $\mu \equiv 1 + \lambda$, (\mathbf{l}^2), on a : $\mu(1) = 1$.

qu'il faut entendre en ce que dans le développement par rapport aux puissances de v les coefficients de $1, v, \dots, v^{l-1}$ sont congrus, mod l , de part et d'autre, et on en déduit le développement

$$(96) \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{dF(v)}{dv} &\equiv l^{(1)}(v) + l^{(2)}(v) \frac{v}{1!} + l^{(3)}(v) \frac{v^2}{2!} + \dots \\ &\dots + \left(l^{(l-1)}(v) + \frac{1-f(1)}{l} \right) \frac{v^{l-2}}{(l-2)!}, \pmod{l}, \end{aligned} \right.$$

congruence qu'il faut entendre comme exprimant la congruence des coefficients de $1, v, v^2, \dots, v^{l-2}$.

Considérons enfin la fonction $\varphi(v)$. Comme on a $\mu \equiv 1 + \lambda, \pmod{l^2}$, $\varphi(v)$ est une série de puissances dont le terme constant est $\equiv -1, \pmod{l}$. Puis on trouve facilement

$$(\varphi(v))^l \equiv \varphi(v^l) \equiv \varphi(0) \equiv -1, \pmod{l},$$

en ce sens que les coefficients de $1, v, \dots, v^{l-2}$ sont congrus, mod l , de part et d'autre; puis toujours dans le même sens

$$-(\varphi(v))^{l-1} \equiv \frac{\log \mu(e^v)}{v}, \pmod{l},$$

et enfin, toujours dans ce même sens, le développement

$$(97) \quad \left\{ \begin{aligned} -(\varphi(v))^{l-1} &\equiv l^{(1)}(\mu) + l^{(2)}(\mu) \frac{v}{2!} + l^{(3)}(\mu) \frac{v^2}{3!} + \dots \\ &\dots + l^{(l-1)}(\mu) \frac{v^{l-2}}{(l-1)!}, \pmod{l}. \end{aligned} \right.$$

La réunion de la congruence (95) et des deux développements (96), (97) avec (92) donne, comme $l^{(1)}(\mu) \equiv -1$ et que $(l-g)!(g-1)! \equiv (-1)^g, \pmod{l}$, pour $g = 1, 2, \dots, l-1$, la congruence suivante :

$$l^{(l-1)}(v)l^{(1)}(\mu) - l^{(l-2)}(v)l^{(2)}(\mu) + \dots - l^{(1)}(v)l^{(l-1)}(\mu) \equiv 0, \pmod{l},$$

c'est-à-dire d'après la définition (82) du symbole $\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{1}} \right\}$ § 131,

$$\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{1}} \right\} = 1,$$

ce qui démontre le lemme 26.

§ 133. — DISTINCTION DES RÉSIDUS ET NON RÉSIDUS DE NORMES AVEC LE SYMBOLE $\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{w}} \right\}$.

THÉORÈME 151. — v, μ étant deux entiers quelconques de $c(\zeta)$, mais $\sqrt[l]{\mu}$ n'étant pas dans $c(\zeta)$, et \mathbf{w} étant un idéal premier quelconque du corps circulaire $c(\zeta)$, v est résidu ou non résidu de normes, mod \mathbf{w} , du corps kummerien $c(\mathbf{M}, \zeta)$ défini par $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$, suivant que l'on a

$$\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{w}} \right\} = 1 \quad \text{ou} \quad \neq 1.$$

Démonstration. — Soit d'abord $\mathfrak{w} \neq \mathbf{1}$ et ne divisant pas le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$. Si μ^* est un entier de $c(\zeta)$, tel que $\frac{\mu^*}{\mu}$ soit la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$, on a toujours $\left\{ \frac{\nu, \mu^*}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\}$. On peut donc, vu le théorème 148, admettre ici que μ n'est pas divisible par \mathfrak{w} . Distinguons deux cas, suivant que \mathfrak{w} est égal dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$ à un produit de l idéaux premiers $\mathfrak{B}_1, \dots, \mathfrak{B}_l$, ou que \mathfrak{w} est lui-même idéal premier dans $c(\mathbf{M}, \zeta)$. D'après le théorème 149 on a, dans le premier cas $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1$, dans le second $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{w}} \right\} \neq 1$ et $\neq 0$.

Dans le premier cas déterminons un entier \mathbf{A} de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ divisible par \mathfrak{B}_1 , mais non par \mathfrak{B}_1^2 ni par aucun des idéaux $\mathfrak{B}_2, \dots, \mathfrak{B}_l$; alors la norme relative $x = N_c(\mathbf{A})$ contient \mathfrak{w} exactement au premier degré. Si alors \mathfrak{w}^b est la puissance de \mathfrak{w} contenue dans ν , $x = \frac{\nu}{\mathfrak{w}^b}$ peut se mettre sous forme d'une fraction dont les deux termes sont premiers à \mathfrak{w} et sont, par suite (théorème 150), résidus de normes du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, mod \mathfrak{w} . Il en est donc de même de ν . Comme, d'après la définition du paragraphe 131,

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\mu^b}{\mathfrak{w}} \right\}^{-1} = 1,$$

le théorème 151 est exact dans ce premier cas.

Dans le second cas, la norme relative d'un entier \mathbf{A} de $c(\mathbf{M}, \zeta)$ est toujours divisible exactement par une puissance de \mathfrak{w} dont l'exposant est un multiple de l . Soit encore \mathfrak{w}^b la puissance de \mathfrak{w} contenue dans ν ; si b n'est pas multiple de l , ν ne peut donc être résidu de normes, mod \mathfrak{w} ; dans ce cas, on a d'ailleurs

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\mu^b}{\mathfrak{w}} \right\}^{-1} \neq 1.$$

Si au contraire b est un multiple de l , et que x désigne un entier de $c(\zeta)$ divisible par \mathfrak{w} , non par \mathfrak{w}^2 , nous posons $x = \frac{\nu}{\mathfrak{w}^b}$ et nous voyons que ν est résidu de normes, mod \mathfrak{w} , comme dans le premier cas; d'autre part, on a maintenant

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\mu^b}{\mathfrak{w}} \right\}^{-1} = 1.$$

Le théorème 151 est ainsi démontré dans ce second cas.

Supposons maintenant que le discriminant relatif du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ soit divisible par l'idéal premier \mathfrak{w} ; \mathfrak{w} doit être $\neq \mathbf{1}$. Supposons que ν soit divisible par \mathfrak{w}^b et μ par \mathfrak{w}^a ; alors a n'est en tout cas jamais multiple de l . Le nombre $x = \frac{\nu^a}{\mu^b}$ peut se mettre sous forme d'une fraction $\frac{\rho}{\sigma}$, dont les deux termes sont premiers à \mathfrak{w} . Le

nombre $\rho\sigma^{l-1}$ est un entier non divisible par \mathfrak{w} ; d'après la démonstration du théorème 150, pour qu'un tel nombre soit résidu de normes, mod \mathfrak{w} , il faut et il suffit qu'il soit résidu de $l^{\text{ième}}$ puissance, mod \mathfrak{w} , c'est-à-dire ici, que $\left\{\frac{\rho\sigma^{l-1}}{\mathfrak{w}}\right\} = 1$ et par suite que $\left\{\frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}}\right\} = 1$; le théorème 151 est encore exact dans ce cas.

Soit enfin $\mathfrak{w} = \mathfrak{f}$. Nous envisagerons seulement le cas où l'on a $\mu \equiv 1 + \lambda$, mod \mathfrak{f}^2 (le seul dont nous aurons besoin dans la suite; les autres se traiteraient d'une manière analogue). Pour la démonstration, nous ferons encore la restriction (non essentielle) $\nu \equiv 1$, mod \mathfrak{f} . Comme on a $\mu \equiv 1 + \lambda$, mod \mathfrak{f}^2 , on peut, d'après le théorème 150, former exactement l^{l-1} résidus de normes ν^* du corps $c(\mathbf{M}\zeta)$, mod \mathfrak{f} , résidus congrus à 1, mod \mathfrak{f} , et incongrus entre eux mod \mathfrak{f}^{l+1} . D'autre part, tout résidu de normes ν^* de $c(\mathbf{M}, \zeta)$, mod \mathfrak{f} , pour lequel on a $\nu^* \equiv 1$, mod \mathfrak{f} , remplit (lemme 26) la condition $\left\{\frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}}\right\} = 1$.

A cause de

$$\left. \begin{aligned} l^{(1)}(\mu) &\equiv -1, \\ l^{(1)}(1-l) &\equiv 0, \quad l^{(2)}(1-l) \equiv 0, \quad \dots, \quad l^{(l-2)}(1-l) \equiv 0, \\ l^{(l-1)}(1-l) &\equiv \frac{1-n(1-l)}{l} \equiv -1, \end{aligned} \right\} \pmod{l},$$

on obtient, vu (82) :

$$(98) \quad \left\{\frac{1-l, \mu}{\mathfrak{f}}\right\} = \zeta^{-1}.$$

Soit maintenant z un entier quelconque de $c(\zeta)$ congru à 1_1 , mod \mathfrak{f} , et posons

$$\left\{\frac{z, \mu}{\mathfrak{f}}\right\} = \zeta^a,$$

où z est un nombre de la suite $0, 1, 2, \dots, l-1$; alors on a évidemment

$$\left\{\frac{\alpha(1-l)^a, \mu}{\mathfrak{f}}\right\} = 1;$$

au contraire, on a toujours

$$\left\{\frac{z(1-l)^x, \mu}{\mathfrak{f}}\right\} \neq 1$$

lorsque x est un nombre de la suite $0, 1, 2, \dots, l-1$, $\neq a$. Si nous choisissons ensuite un entier α' de $c(\zeta)$, encore congru à 1, mod \mathfrak{f} , mais non congru, mod \mathfrak{f} , à aucun des l nombres $z, z(1-l), z(1-l)^2, \dots, z(1-l)^{l-1}$, les l nombres $\alpha', \alpha'(1-l), \alpha'(1-l)^2, \dots, \alpha'(1-l)^{l-1}$ sont aussi tous incongrus entre eux, mod \mathfrak{f}^{l+1} , et de plus non congrus à aucun des l premiers nombres; parmi ces l derniers nombres, il y en a évidemment, à cause de (98), un et un seul — soit, par exemple, $\alpha'(1-l)^a$ — tel

que $\left\{ \frac{x'(1-l)^a, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} = 1$. En continuant ainsi, nous voyons que le nombre des nombres ν incongrus, mod \mathfrak{f}^{l+1} , congrus à 1, mod \mathfrak{f} , et vérifiant la condition $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} = 1$, est précisément l^{-1} , et comme ce nombre coïncide avec le nombre trouvé antérieurement pour les résidus des normes ν^* , on voit qu'inversement tout nombre ν possédant ces deux propriétés est résidu de normes du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, mod \mathfrak{f} .

Le théorème 151 est ainsi démontré complètement; à part que pour le cas de $\mathfrak{w} = \mathfrak{f}$ on s'est borné aux nombres $\nu, \mu, \nu \equiv 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$, et $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$. La restriction relative à ν est évidemment facile à lever.

Du théorème 151 résulte, à l'aide des premières formules (80) et (83), la formule

$$\left\{ \frac{\nu\nu^*, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\},$$

où \mathfrak{w} est un idéal premier quelconque de $c(\zeta)$ et ν^* un résidu de normes du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$, mod \mathfrak{w} .

Pour définir maintenant le symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}} \right\}$ dans le cas où l'un des deux nombres ν, μ ou tous les deux sont divisibles par \mathfrak{f} , il suffit de convenir qu'on a toujours les formules

$$\left\{ \frac{\nu\nu^*, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}} \right\}, \quad \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} \left\{ \frac{\mu, \nu}{\mathfrak{f}} \right\} = 1,$$

où ν^* est un résidu de normes quelconque du corps $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, mod \mathfrak{f} . On en déduit, en particulier (1),

$$\left\{ \frac{1 + a\lambda^l, \lambda}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{1 + a\lambda^l}{\mathfrak{f}} \right\} = \zeta^a.$$

Nous pourrions uniquement baser la définition du symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}} \right\}$ sur les formules

$$\left\{ \frac{\alpha, \zeta}{\mathfrak{f}} \right\} = \zeta^{\frac{n(\alpha)-1}{l}}, \quad \left\{ \frac{\nu_1 \nu_2, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{\nu_1, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} \left\{ \frac{\nu_2, \mu}{\mathfrak{f}} \right\},$$

$$\left\{ \frac{\nu^*, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} \left\{ \frac{\mu, \nu}{\mathfrak{f}} \right\} = 1,$$

(1) N. T.

$$\left\{ \frac{1 + a\lambda^l, \lambda}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{\lambda, 1 + a\lambda^l}{\mathfrak{f}} \right\}^{-1}.$$

ν est ici divisible par \mathfrak{f}^l et μ par \mathfrak{f}^0 ; donc

$$\alpha = \frac{\nu^0}{\mu^l} = \frac{1}{1 + a\lambda^l}, \quad \varphi = 1, \quad \sigma = 1 + a\lambda^l,$$

$$\left\{ \frac{\lambda, 1 + a\lambda^l}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{1}{\mathfrak{f}} \right\} \left\{ \frac{1 + a\lambda^l}{\mathfrak{f}} \right\}^{-1}, \quad \left\{ \frac{1 + a\lambda^l, \lambda}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{1 + a\lambda^l}{\mathfrak{f}} \right\} = \zeta^a.$$

où α est un entier de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{f} , ν^* un résidu de normes de $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, mod \mathfrak{f} , et ν, ν_1, ν_2 des entiers quelconques de $c(\zeta)$ (voir § 166). J'ai pourtant choisi pour le moment la définition (82), qui se rattache immédiatement aux développements de Kummer.

Remarquons enfin que nous avons maintenant atteint le but fixé au début du paragraphe 131; si, en effet, \mathfrak{w}^e est une puissance quelconque de l'idéal premier \mathfrak{w} (avec $e > l$ dans le cas où $\mathfrak{w} = \mathfrak{f}$), on peut évidemment diviser un système complet de nombres de $c(\zeta)$ premiers à \mathfrak{w} et incongrus, mod \mathfrak{w}^e , en ayant égard aux valeurs du symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\}$ en l sections contenant toutes autant de nombres, l'une d'elles contenant tous les résidus de normes mod \mathfrak{w} du corps $c(\mathbf{M}, \zeta)$ se trouvant dans le système.

CHAPITRE XXX.

Existence d'une infinité d'idéaux premiers ayant des caractères de puissances donnés dans un corps kummerien.

§ 134. — VALEUR LIMITE D'UN PRODUIT INFINI.

Après avoir, au paragraphe 128, obtenu tous les idéaux premiers d'un corps kummerien, nous sommes en mesure de faire pour ce corps les mêmes recherches qu'aux paragraphes 79 et 80 pour le corps quadratique. Nous commencerons par l'importante proposition suivante :

LEMME 27. — l désignant un nombre premier impair et α un entier quelconque du corps circulaire défini par $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, non égal à la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$, le produit

$$\prod_{(\mathfrak{p})} \prod_{(m)} \frac{1}{1 - \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}^m n(\mathfrak{p})^{-s}}$$

a toujours une limite finie et différente de 0 pour $s = 1$; le produit \prod étant étendu à tous les idéaux premiers de $c(\zeta)$ et le produit $\prod_{(m)}$ à tous les exposants $m = 1, 2, \dots, l - 1$. [Kummer²⁰.]

Démonstration. — En envisageant le corps kummerien $C = c(\sqrt[l]{\alpha}, \zeta)$ et désignant ici la fonction $\zeta(s)$ du théorème 56 par $\zeta_C(s)$, on a, d'après le paragraphe 27,

$$\zeta_C(s) = \prod_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{1 - N(\mathfrak{p})^{-s}},$$

le produit étant étendu à tous les idéaux premiers \mathfrak{P} de C et $N(\mathfrak{P})$ étant la norme de \mathfrak{P} prise dans C . Si l'on ordonne ce produit par rapport aux idéaux premiers \mathfrak{p} du corps $c(\zeta)$, dont proviennent les idéaux premiers \mathfrak{P} , à chaque idéal \mathfrak{p} correspond dans le produit (théorème 149) le terme

$$\frac{1}{(1 - n(\mathfrak{p})^{-s})^l}, \quad \text{ou} \quad \frac{1}{1 - n(\mathfrak{p})^{-s}}, \quad \text{ou} \quad \frac{1}{1 - n(\mathfrak{p})^{-ls}},$$

suitant que l'on a $\left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$ ou $= 0$, ou $\neq 1$ et $\neq 0$.

Ecrivons ces trois expressions sous une forme commune :

$$\frac{1}{1 - n(\mathfrak{p})^{-s}} \prod_{(m)} \frac{1}{1 - \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}^m n(\mathfrak{p})^{-s}} \quad (\text{pour } m = 1, 2, \dots, l-1);$$

nous obtenons ainsi

$$(99) \quad \zeta_C(s) = \prod_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{1 - n(\mathfrak{p})^{-s}} \prod_{(\mathfrak{p})} \prod_{(m)} \frac{1}{1 - \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}^m n(\mathfrak{p})^{-s}},$$

$\prod_{(m)}$ représentant le produit étendu à $m = 1, 2, \dots, l-1$ et les deux produits $\prod_{(\mathfrak{p})}$ s'étendant à tous les idéaux premiers \mathfrak{p} de $c(\zeta)$. Or, chacune des expressions

$$\lim_{s=1} (s-1) \prod_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{1 - n(\mathfrak{p})^{-s}}, \quad \lim_{s=1} (s-1) \zeta_C(s)$$

est finie et $\neq 0$, comme on le voit en appliquant le théorème 56 au corps circulaire $c(\zeta)$, puis au corps kummerien $C = c(\sqrt[l]{\alpha}, \zeta)$. En multipliant par $s-1$ l'équation (99) et passant à la limite pour $s=1$, on voit que l'expression donnée dans le lemme 27 a une limite finie et $\neq 0$.

§ 135. — IDÉAUX PREMIERS DE $c(\zeta)$ AYANT DES CARACTÈRES DE PUISSANCES DONNÉS.

THÉORÈME 152. — Soient $\alpha_1, \dots, \alpha_l$, l entiers quelconques du corps circulaire $c(\zeta)$, tels que le produit

$$\alpha_1^{m_1} \alpha_2^{m_2} \dots \alpha_l^{m_l}$$

ne soit jamais la puissance $l^{\text{ième}}$ d'un nombre de $c(\zeta)$ lorsque m_1, m_2, \dots, m_l prennent les valeurs $0, 1, \dots, l-1$, la combinaison $m_1 = m_2 = \dots = m_l = 0$ exclue; soient

de plus $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_l$ des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité données arbitrairement. Il y a toujours dans le corps circulaire $c(\zeta)$ une infinité d'idéaux premiers \mathfrak{p} , tels que l'on ait pour un certain exposant m premier à l

$$\left\{ \frac{\alpha_1}{\mathfrak{p}} \right\}^m = \gamma_1, \quad \left\{ \frac{\alpha_2}{\mathfrak{p}} \right\}^m = \gamma_2, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\alpha_l}{\mathfrak{p}} \right\}^m = \gamma_l.$$

[Kummer²⁰.]

Démonstration. — On a, tant que s est > 1 ,

$$(100) \quad \left\{ \begin{aligned} \log \sum_{(i)} \frac{1}{n(i)^s} &= \sum_{(\mathfrak{p})} \log \frac{1}{1 - n(\mathfrak{p})^{-s}} = \sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^s} + S, \\ S &= \frac{1}{2} \sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^{2s}} + \frac{1}{3} \sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^{3s}} + \dots, \end{aligned} \right.$$

où $\sum_{(i)}$ et $\sum_{(\mathfrak{p})}$ sont étendus respectivement à tous les idéaux et à tous les idéaux premiers de $c(\zeta)$. Comme l'expression S reste finie pour $s = 1$ (voir § 50), il résulte de (100) que, le premier membre devenant infini pour $s = 1$, la somme $\sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^s}$ croît également au delà de toute limite lorsque s tend vers 1. Ensuite, α étant un nombre entier quelconque de $c(\zeta)$, on a de même pour $s > 1$

$$(101) \quad \left\{ \begin{aligned} \log \prod_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{1 - \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} n(\mathfrak{p})^{-s}} &= \sum_{(\mathfrak{p})} \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^s} + S(\alpha), \\ S(\alpha) &= \frac{1}{2} \sum_{(\mathfrak{p})} \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}^2 \frac{1}{n(\mathfrak{p})^{2s}} + \frac{1}{3} \sum_{(\mathfrak{p})} \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\}^3 \frac{1}{n(\mathfrak{p})^{3s}} + \dots, \end{aligned} \right.$$

et $S(\alpha)$ reste ici encore finie pour $s = 1$. Soit maintenant m un des nombres 1, 2, ..., $l-1$. Posons dans (101) $\alpha = \alpha_{\mathfrak{p}}^m = \alpha_1^{mu_1} \alpha_2^{mu_2} \dots \alpha_l^{mu_l}$ et multiplions encore l'égalité obtenue par le facteur $\gamma_1^{-u_1} \gamma_2^{-u_2} \dots \gamma_l^{-u_l}$; donnons ensuite à chacun des l exposants u_1, u_2, \dots, u_l les l valeurs 0, 1, 2, ..., $l-1$ (à l'exclusion de la combinaison $u_1 = u_2 = \dots = u_l = 0$). En additionnant les $l^l - 1$ égalités ainsi obtenues à (100), on obtient la relation

$$(102) \quad \left\{ \begin{aligned} \sum_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{n(\mathfrak{p})^s} + S + \sum_{(u_1, \dots, u_l)} \gamma_1^{-u_1} \dots \gamma_l^{-u_l} \log \prod_{(\mathfrak{p})} \frac{1}{1 - \left\{ \frac{\alpha_1^{u_1} \dots \alpha_l^{u_l}}{\mathfrak{p}} \right\}^m n(\mathfrak{p})^{-s}} \\ = \sum_{(\mathfrak{p})} [1][2] \dots [l] \frac{1}{n(\mathfrak{p})^s} + S + \sum_{(u_1, \dots, u_l)} \gamma_1^{-u_1} \dots \gamma_l^{-u_l} S(\alpha_{\mathfrak{p}}^m), \end{aligned} \right.$$

CHAPITRE XXXI.

Corps circulaires réguliers.

§ 136. — DÉFINITION DES CORPS CIRCULAIRES RÉGULIERS, DES NOMBRES PREMIERS RÉGULIERS ET DES CORPS KUMMERIENS RÉGULIERS.

Soit l premier impair, $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$; le corps circulaire $c(\zeta)$ et le nombre premier l seront *réguliers*, lorsque le nombre h des classes d'idéaux du corps $c(\zeta)$ ne sera pas divisible par l . Les chapitres suivants ne traiteront que des corps circulaires réguliers et des corps kummeriens qui en résultent, corps que j'appellerai *corps kummeriens réguliers* ; on peut démontrer de suite pour ces derniers la proposition simple ci après.

THÉORÈME 153. — Soit $c(\zeta)$ un corps circulaire régulier et C un corps kummerien déduit de $c(\zeta)$: tout idéal \mathfrak{j} de $c(\zeta)$ qui est idéal principal de C est aussi principal dans c .

Démonstration. — Posons $\mathfrak{j} = (\mathbf{A})$. \mathbf{A} étant un entier de C , on a en formant la norme relative $\mathfrak{j}^l = (N_c(\mathbf{A}))$, c'est-à-dire qu'on a dans $c(\zeta)$ l'équivalence $\mathfrak{j}^l \sim 1$. D'un autre côté, on a aussi $\mathfrak{j}^h \sim 1$, h étant le nombre de classes de $c(\zeta)$. En déterminant deux entiers positifs a et b , tels que $al - bh = 1$, on a donc $\mathfrak{j}^{al-bh} \sim 1$, c'est-à-dire que \mathfrak{j} est idéal principal dans $c(\zeta)$.

La question se pose de trouver un critérium pour reconnaître simplement si un nombre premier l est régulier. Les deux lemmes ci-après vont nous conduire à ce critérium.

§ 137. — LEMME SUR LA DIVISIBILITÉ PAR l DU PREMIER FACTEUR DU NOMBRE DE CLASSES DE $c\left(e^{\frac{2i\pi}{l}}\right)$.

LEMME 28. — l étant premier impair, la condition nécessaire et suffisante pour que le premier facteur du nombre de classes du corps $c\left(\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}\right)$ soit divisible par l est que l divise le numérateur de l'un des $l^* = \frac{l-3}{2}$ premiers nombres de Bernoulli.

[Kummer⁸, Kronecker⁵.]

Démonstration. — On a mis, au théorème 142, le nombre de classes h du corps $c(\zeta)$ sous forme d'un produit de deux facteurs; considérons l'expression donnée au premier. Posons pour abrégé $\mathbf{Z} = e^{\frac{2i\pi}{l-1}}$. Supposons de plus r racine primitive mod l , choisie de façon que $r^{\frac{l-1}{2}} + 1$ ne soit divisible que par la première puissance de l ⁽¹⁾. Soit enfin, comme aux paragraphes 108 et 109, r_i le plus petit reste positif de r^i mod l et $q_i = \frac{rr_i - r_{i+1}}{l}$.

Le premier facteur du nombre de classes h est mis dans le théorème 142 sous la forme d'une fraction dont le dénominateur est $(2l)^{l^2}$, et dont le numérateur est

$$(105) \quad f(\mathbf{Z})f(\mathbf{Z}^2)f(\mathbf{Z}^3) \dots f(\mathbf{Z}^{l-2}),$$

$f(x)$ désignant pour abrégé le polynôme à coefficients entiers

$$f(x) = r_0 + r_1x + r_2x^2 + \dots + r_{l-2}x^{l-2}.$$

En posant ensuite

$$g(x) = q_0 + q_1x + q_2x^2 + \dots + q_{l-2}x^{l-2},$$

on trouve aisément

$$(r\mathbf{Z} - 1)f(\mathbf{Z}) = l\mathbf{Z} \cdot g(\mathbf{Z}),$$

et comme, vu le choix de r , le produit

$$(r\mathbf{Z} - 1)(r\mathbf{Z}^2 - 1) \dots (r\mathbf{Z}^{l-2} - 1) = (-1)^{\frac{l-1}{2}} (r^{\frac{l-1}{2}} + 1)$$

est exactement divisible par la première puissance de l , il en résulte que le numérateur (105) du premier facteur de h n'est divisible par $l^{\frac{l-1}{2}} = l^{l'+1}$ que si le nombre

$$g(\mathbf{Z})g(\mathbf{Z}^2) \dots g(\mathbf{Z}^{l-2})$$

est divisible par l . Maintenant $\mathfrak{Q} = (l, \mathbf{Z} - r)$ est un idéal premier diviseur de l dans le corps $c(\mathbf{Z})$, et comme on a évidemment $\mathbf{Z} \equiv r, \text{ mod } \mathfrak{Q}$, on a

$$g(\mathbf{Z})g(\mathbf{Z}^2) \dots (g\mathbf{Z}^{l-2}) \equiv g(r) \dots g(r^{l-2}), \quad (\text{mod } \mathfrak{Q});$$

par suite, le premier facteur du nombre de classes h n'est divisible par l que si l'une au moins des $\frac{l-1}{2}$ congruences

$$g(r^{2^{i-1}}) = q_0 + q_1r^{2^{i-1}} + q_2r^{2(2^{i-1})} + \dots + q_{l-2}r^{(l-2)(2^{i-1})} \equiv 0, \quad (\text{mod } l),$$

$$(i = 1, 2, \dots, \frac{l-1}{2})$$

est vérifiée.

(1) N. T. — Si l'on avait $r^{\frac{l-1}{2}} + 1 \equiv 0, (l^2)$, il suffirait de prendre une racine $r' \equiv r, (l)$ et $\equiv r, (l^2)$.

Soit alors t un des nombres $1, 2, 3, \dots, \frac{l-1}{2}$. En élevant à la puissance $2t$ l'identité

$$rr_i = r_{i+1} + (rr_i - r_{i+1}),$$

dans laquelle $rr_i - r_{i+1}$ est divisible par l , on obtient la congruence

$$r^{2t} r_i^{2t} \equiv r_{i+1}^{2t} + 2t(rr_i - r_{i+1})r_{i+1}^{2t-1}, \pmod{\ell^2},$$

ou

$$2t(rr_i - r_{i+1})r_{i+1}^{2t-1} \equiv r^{2t} r_i^{2t} - r_{i+1}^{2t}, \pmod{\ell^2};$$

et comme on a évidemment

$$(rr_i - r_{i+1})r_{i+1}^{2t-1} \equiv (rr_i - r_{i+1})r_{i+1}^{(i+1)(2t-1)}, \pmod{\ell^2},$$

on en tire

$$2t(rr_i - r_{i+1})r_{i+1}^{(i+1)(2t-1)} \equiv r^{2t} r_i^{2t} - r_{i+1}^{2t}, \pmod{\ell^2}.$$

En ajoutant ces congruences pour $i = 0, 1, 2, \dots, l-2$, on obtient

$$2tlr^{2t-1} \sum_{(i)} q_i r_i^{2t-1} \equiv r^{2t} \sum_{(i)} r_i^{2t} - \sum_{(i)} r_{i+1}^{2t}, \pmod{\ell^2}.$$

Comme d'ailleurs on a

$$\sum_{(i)} r_i^{2t} = \sum_{(i)} r_{i+1}^{2t} = 1^{2t} + 2^{2t} + 3^{2t} + \dots + (l-1)^{2t},$$

il en résulte que la condition nécessaire et suffisante pour que le nombre $g(r^{2t-1})$ soit divisible par l est que le nombre

$$(106) \quad (r^{2t} - 1)(1^{2t} + 2^{2t} + \dots + (l-1)^{2t})$$

soit divisible par ℓ^2 . Vu l'hypothèse faite pour la racine primitive r , l'expression (106) n'est certainement pas divisible par ℓ^2 pour $t = \frac{l-1}{2}$. Pour $t = 1, 2, \dots, \frac{l-3}{2}$ on a toujours, d'après la formule sommatoire de Bernoulli⁽¹⁾, la congruence

$$1^{2t} + 2^{2t} + 3^{2t} + \dots + (l-1)^{2t} \equiv (-1)^{t+1} B_t l, \pmod{\ell^2}.$$

(1) N. T. — Rappelons qu'on appelle *nombres de Bernoulli* les coefficients B_1, B_2, \dots , du développement

$$(1) \quad \frac{x}{e^x - 1} + \frac{x}{2} = \frac{x}{2} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} = 1 + \frac{B_1 x^2}{2!} - \frac{B_2 x^4}{4!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} B_n x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

Valeurs des premiers :

$$B_1 = \frac{1}{6}, \quad B_2 = \frac{1}{30}, \quad B_3 = \frac{1}{42}, \quad B_4 = \frac{1}{30}, \quad B_5 = \frac{5}{66}, \quad B_6 = \frac{691}{2730}, \quad B_7 = \frac{7}{6}, \quad \dots$$

On appelle *polynômes de Bernoulli* les polynômes $\varphi_p(x)$ s'annulant pour $x = 0$ et vérifiant

où B_l représente le $l^{\text{ème}}$ nombre de Bernoulli, et, par suite, la divisibilité par l^p de l'un au moins des nombres (106) pour $l = 1, 2, \dots, \frac{l-3}{2}$ revient à la divisibilité par l d'au moins un des numérateurs des $\frac{l-3}{2}$ premiers nombres de Bernoulli. Le lemme 28 est ainsi démontré.

§ 138. — LEMME SUR LES UNITÉS DU CORPS CIRCULAIRE $c\left(e^{\frac{2i}{l}}\right)$ DANS LE CAS OU l NE DIVISE LE NUMÉRATEUR D'AUCUN DES $\frac{l-3}{2}$ PREMIERS NOMBRES DE BERNOULLI.

LEMME 29. — l étant un nombre premier impair ne divisant le numérateur d'aucun des $\frac{l-3}{2} = l^*$ premiers nombres de Bernoulli, on peut toujours former, au

l'équation fonctionnelle

$$(2) \quad \varphi_p(x) - \varphi_p(x-1) = x^p.$$

On a

$$(3) \quad \varphi_p(n) = 1^p + 2^p + 3^p + \dots + (n-1)^p + n^p.$$

On démontre l'expression ci-après de ce polynôme :

$$\begin{aligned} \varphi_p(x) = & \frac{x^{p+1}}{p+1} + \frac{x^p}{2} + B_1 \frac{p}{2!} x^{p-1} - B_2 \frac{p(p-1)(p-2)}{4!} x^{p-3} \\ & + B_3 \frac{p(p-1)\dots(p-4)}{6!} x^{p-5} - \dots \end{aligned}$$

On trouve en effet, à l'aide du développement (1), en chassant le dénominateur $e^x - 1$, divisant par x les deux membres et égalant les coefficients de x^{2n} , la formule de récurrence

$$\frac{1}{2 \cdot (2n)!} = \frac{(-1)^{n+1} B_n}{(2n!) 1!} + \frac{(-1)^n B_{n-1}}{(2n-2)! 3!} + \dots + \frac{B_1}{2! (2n-1)!} + \frac{1}{(2n+1)!}.$$

Or, on est conduit à la même formule en égalant les coefficients de x^{p-2n} dans les deux membres de l'équation fonctionnelle (2) : $\varphi_p(x) - \varphi_p(x-1) = x^p$.

Des propriétés ci-dessus résulte l'égalité

$$\begin{aligned} \varphi_{2p}(n) = & 1^{2p} + 2^{2p} + \dots + (n-1)^{2p} + n^{2p} = \frac{n^{2p+1}}{2p+1} + \frac{n^{2p}}{2} + B_1 \frac{2p}{2!} n^{2p-1} \\ & - B_2 \frac{2p(2p-1)(2p-2)}{4!} n^{2p-3} + \dots + (-1)^{p-1} B_p \frac{2p!}{2p!} n; \end{aligned}$$

d'où la congruence indiquée.

moyen de produits et quotients d'unités du corps circulaire $c(\zeta)$, un système de l^* unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l^*}$ vérifiant les l^* congruences

$$(107) \quad \begin{cases} \varepsilon_1 \equiv 1 + a_1 \lambda^2, & (I^3), \\ \varepsilon_2 \equiv 1 + a_2 \lambda^4, & (I^5), \\ \varepsilon_3 \equiv 1 + a_3 \lambda^6, & (I^7), \\ \dots & \dots \\ \varepsilon_{l^*} \equiv 1 + a_{l^*} \lambda^{l-3}, & (I^{l-2}), \end{cases}$$

où a_1, a_2, \dots, a_{l^*} sont des entiers rationnels non divisibles par l , et où on a posé $\lambda = 1 - \zeta$, $I = (\lambda)$. [Kummer¹².]

Démonstration. — Partons de l'unité circulaire (v. § 98)

$$(108) \quad \varepsilon = \sqrt{\frac{(1 - \zeta^r)(1 - \zeta^{-r})}{(1 - \zeta)(1 - \zeta^{-1})}}$$

où r est une racine primitive mod l . Posons ensuite $\varepsilon^{l-1} = \eta$ et

$$(109) \quad \varepsilon_t = \eta^{(r^{2-s})(r^4-s)(r^6-s) \dots (r^{2l-2-s})(r^{2l+2-s})(r^{2l+4-s}) \dots (r^{l-3-s})}$$

pour $t = 1, 2, 3, \dots, l^*$, où s est dans l'exposant symbolique la substitution $s = (\zeta : \zeta^r)$.

L'unité η , $(l-1)^{\text{ième}}$ puissance d'un entier de $c(\zeta)$, est nécessairement $\equiv 1, \text{ mod } l$, et il en est alors de même de chacune des unités ε_t .

Supposons formés conformément au paragraphe 131 les polynômes adjoints $\varepsilon_t(x)$ pour chaque unité ε_t ; on a pour les nombres rationnels

$$l^{(1)}(\varepsilon_t), \quad l^{(2)}(\varepsilon_t), \quad \dots, \quad l^{(l-2)}(\varepsilon_t),$$

c'est-à-dire, pour les valeurs des $l-2$ premières dérivées du logarithme de $\varepsilon_t(e^x)$ pour $x = 0$, les congruences

$$(110) \quad \begin{cases} l^{(u)}(\varepsilon_t) \equiv 0, & (\text{mod } l), \\ \quad \quad \quad (u = 1, 2, 3, \dots, 2l-1, 2l+1, \dots, l-3, l-2). \\ l^{(2t)}(\varepsilon_t) \equiv (-1)^{l+t} \frac{B_t}{4t r^{2t}}, & (\text{mod } l), \\ \quad \quad \quad (t = 1, 2, \dots, l^*). \end{cases}$$

Pour le démontrer, observons que d'après la première formule (81)', paragraphe 131, on peut, dans le calcul des $l-2$ premières dérivées

$$l^{(1)}(\eta), \quad l^{(2)}(\eta), \quad \dots, \quad l^{(l-2)}(\eta),$$

relatives au nombre η , prendre directement, au lieu du polynôme adjoint à η , le polynôme suivant :

$$\tilde{\eta}(x) = \left(\frac{(1-x^r)(1-x^{-r})}{(1-x)(1-x^{-1})} \right)^{\frac{l-1}{2}}.$$

Puis on a le développement connu

$$\log \frac{e^v - 1}{v} = + \frac{1}{2} v + \frac{B_1 \cdot v^2}{2 \cdot 2!} - \frac{B_2}{4 \cdot 4!} v^4 + \frac{B_3}{6 \cdot 6!} v^6 - \dots,$$

où B_1, B_2, B_3, \dots sont les nombres de Bernoulli.

De ce développement, résulte

$$(111) \quad \log \tilde{\gamma}_1(e^v) = (l-1) \left\{ \log r + (r^2 - 1) \frac{B_1}{2 \cdot 2!} v^2 \right. \\ \left. - (r^4 - 1) \frac{B_2}{4 \cdot 4!} v^4 + (r^6 - 1) \frac{B_3}{6 \cdot 6!} v^6 - \dots \right\}.$$

Les fonctions $\tilde{\gamma}_1(e^v), \tilde{\gamma}_1(e^{r^2v}), \dots$ jouent le même rôle par rapport aux nombres $s\gamma_1, s^2\gamma_1, \dots$ que $\tilde{\gamma}_1(e^v)$ par rapport à γ_1 . En remplaçant alors dans l'expression (109) de $\varepsilon_l, \gamma_1, s\gamma_1, s^2\gamma_1, \dots$ par $\tilde{\gamma}_1(e^v), \tilde{\gamma}_1(e^{r^2v}), \tilde{\gamma}_1(e^{r^{2l}v})$, on obtient une fonction $\tilde{\varepsilon}_l(e^v)$, qui peut tenir lieu de la fonction $\varepsilon_l(e^v)$ pour le calcul de $l^{(1)}(\varepsilon_l), l^{(2)}(\varepsilon_l), \dots, l^{(l-2)}(\varepsilon_l)$. De (111) on tire⁽¹⁾

$$\log \tilde{\varepsilon}_l(e^v) = (l-1) \left\{ C + (-1)^l (r^2 - r^{2l})(r^4 - r^{2l}) \dots \right. \\ \left. \dots (r^{2l-2} - r^{2l})(r^{2l+2} - r^{2l})(r^{2l+4} - r^{2l}) \dots (r^{l-3} - r^{2l})(1 - r^{2l}) \frac{B_l}{2l(2l)!} v^{2l} \right\} \\ + C_{l-1} v^{l-1} + C_{l-1} v^{l+1} + \dots,$$

où $C, C_{l-1}, C_{l+1}, \dots$ désignent certaines constantes. Le produit écrit en détail dans le coefficient de v^{2l} est

$$(-1)^{l^2} \left[\frac{d(x-1)(x-r^2)\dots(x-r^{l-3})}{dx} \right]_{(x=r^{2l})}$$

et le polynôme à dériver ci-dessus est $\equiv x^{\frac{l-1}{2}} - 1, \text{ mod } l$. Le développement ci-dessus entraîne immédiatement les congruences (110).

Comme par hypothèse les numérateurs des l^* premiers nombres de Bernoulli B_1, \dots, B_{l^*} ne sont pas divisibles par l , les l^* dérivées $l^{(2l)}(\varepsilon_l)$ pour $l = 1, 2, \dots, l^*$ sont

(1) N. T. — En représentant, en effet, l'exposant de γ_1 dans ε_l par $f(s) = a_0 + a_1 s + \dots + a_{l^*-1} s^{l^*-1}$, on a $f(r^{2u}) = 0$ pour $u = 1, 2, \dots, l-1, l+1, \dots, l^*$. De sorte que, vu

$$\log \tilde{e}(e^v) = a_0 \log \tilde{\gamma}_1(e^v) + a_1 \log \tilde{\gamma}_1(e^{r^2v}) + \dots + a_{l^*-1} \log \tilde{\gamma}_1(e^{r^{l^*-1}v}),$$

on a pour coefficient de v^{2u}

$$(r^{2u} - 1) \frac{B_u}{2u \cdot 2u!} f(r^{2u}),$$

c'est-à-dire 0 pour les valeurs de u de 1 à l^* , à l'exception de $u = l^*$.

pour $t = 0, 1, 2, \dots, l^* - 1$, \log représentant la partie réelle du logarithme. D'autre part, les égalités (109) définissant les unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_l$, entraînent un système de la forme

$$(115) \quad \varepsilon_t = \varepsilon^{n_{1t}} (s\varepsilon)^{n_{2t}} \dots (s^{l^*-1}\varepsilon)^{n_{lt}} \quad (t = 1, 2, \dots, l^*)$$

Nous en tirons les égalités

$$(116) \quad \log \varepsilon_t = n_{1t} \log |\varepsilon| + n_{2t} \log |s\varepsilon| + \dots + n_{l^*t} \log |s^{l^*-1}\varepsilon|, \quad (t = 1, 2, \dots, l^*)$$

et ensuite, à cause de (114),

$$(117) \quad \log \varepsilon_t = M_{1t} \log |\gamma_1| + M_{2t} \log |\gamma_2| + \dots + M_{l^*t} \log |\gamma_{l^*}|, \quad (t = 1, 2, \dots, l^*)$$

où $M_{1t}, M_{2t}, \dots, M_{l^*t}$ sont les combinaisons bilinéaires connues des $2l^{*2}$ entiers $n_{1t}, n_{2t}, \dots, n_{l^*t}; m_{10}, m_{20}, \dots, m_{l^*,l^*}$. Les systèmes (113) et (115) en donnent encore chacun $l^* - 1$, si l'on effectue sur les unités qui y figurent les substitutions s, s^2, \dots, s^{l^*-1} . En prenant les logarithmes, nous passons de même aux systèmes correspondant à (114), (116) et (117).

En posant alors

$$\begin{aligned} R &= \begin{vmatrix} \log |\gamma_1|, & & \dots, & \log |\gamma_{l^*}| \\ \log |s\gamma_1|, & & \dots, & \log |s\gamma_{l^*}| \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \log |s^{l^*-1}\gamma_1|, & & \dots, & \log |s^{l^*-1}\gamma_{l^*}| \end{vmatrix}, \\ \Delta &= \begin{vmatrix} \log |\varepsilon|, & \log |s\varepsilon|, & \dots, & \log |s^{l^*-1}\varepsilon| \\ \log |s\varepsilon|, & \log |s^2\varepsilon|, & \dots, & \log |s^{l^*}\varepsilon| \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \log |s^{l^*-1}\varepsilon|, & \log |s^{l^*}\varepsilon|, & \dots, & \log |s^{2l^*-2}\varepsilon| \end{vmatrix}, \\ \overline{\Delta} &= \begin{vmatrix} \log \varepsilon_1, & \log \varepsilon_2, & \dots, & \log \varepsilon_{l^*} \\ \log s\varepsilon_1, & \log s\varepsilon_2, & \dots, & \log s\varepsilon_{l^*} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \log s^{l^*-1}\varepsilon_1, & \log s^{l^*-1}\varepsilon_2, & \dots, & \log s^{l^*-1}\varepsilon_{l^*} \end{vmatrix}, \end{aligned}$$

on trouve, par la règle de multiplication des déterminants,

$$(118) \quad \left\{ \begin{aligned} \frac{\overline{\Delta}}{R} &= \frac{\overline{\Delta}}{\Delta} \cdot \frac{\Delta}{R} = \begin{vmatrix} M_{11}, & M_{21}, & \dots, & M_{l^*1} \\ M_{12}, & M_{22}, & \dots, & M_{l^*2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{1l^*}, & M_{2l^*}, & \dots, & M_{l^*l^*} \end{vmatrix} \end{aligned} \right.$$

Le déterminant du second membre est un entier rationnel et il n'est pas divisible par l . Car, dans le cas contraire, on pourrait trouver l^s entiers N_1, \dots, N_t , non tous divisibles par l et rendant divisibles par l toutes les sommes

$$\sum_{(t)} N_t M_{1t}, \quad \sum_{(t)} N_t M_{2t}, \quad \dots, \quad \sum_{(t)} N_t M_{l^s t}.$$

$(t = 1, 2, \dots, l^s)$

On obtiendrait alors, vu (117), une égalité de la forme

$$N_1 \log \varepsilon_1 + N_2 \log \varepsilon_2 + \dots + N_{l^s} \log \varepsilon_{l^s} = l \cdot \log \mathbf{E}.$$

où \mathbf{E} serait une certaine unité positive de $c(\zeta)$. D'où

$$(119) \quad \varepsilon_1^{N_1} \varepsilon_2^{N_2} \dots \varepsilon_{l^s}^{N_{l^s}} = \mathbf{E}^l.$$

Mais une telle égalité est impossible. Car on en tirerait d'abord $\mathbf{E} \equiv \mathbf{E}^l \equiv 1, \pmod{l}$; en considérant le polynôme adjoint $\mathbf{E}(x)$ et les valeurs pour $v=0$ des $l-2$ premières dérivées de $\log \mathbf{E}(e^v)$, on déduirait de (119), en appliquant (110) les congruences

$$(-1)^{l-l^s} \frac{B_t}{4t^{2t}} N_t \equiv 0, \pmod{l}.$$

$(t = 1, 2, \dots, l^s)$

Mais tous les nombres de Bernoulli B_1, \dots, B_t doivent être premiers à l , tandis que les nombres N_1, \dots, N_t ne sont pas tous divisibles par l ; il y a donc contradiction.

Ainsi le déterminant du second membre de (118) n'est pas divisible par l . Comme, d'autre part, les facteurs $\frac{\bar{\Delta}}{\Delta}$ et $\frac{\Delta}{R}$ sont toujours entiers et que $\frac{\Delta}{R}$ représente le second facteur du nombre de classes h , le second facteur du nombre de classes n'est donc pas non plus divisible par l . Le théorème 154 est ainsi complètement démontré.

En s'appuyant sur ce théorème, on voit, d'après les valeurs des 47 premiers nombres de Bernoulli, qu'en dehors de 37, 59 et 67 tous les nombres premiers inférieurs à 100 sont réguliers. Le calcul montre, d'ailleurs, que les nombres de classes h relatifs aux corps $c\left(e^{\frac{2i\pi}{l}}\right)$ pour $l=37, 59$ et 67 ne sont divisibles que par l et non par l^2 . [Kummer^{11, 26}.]

§ 140. — SYSTÈME PARTICULIER D'UNITÉS INDÉPENDANTES D'UN CORPS CIRCULAIRE
RÉGULIER.

Le paragraphe 139 nous fournit le moyen de déterminer dans un corps circulaire régulier un système d'unités qui nous sera utile dans la suite.

THÉORÈME 155. — l étant un nombre premier régulier, il existe toujours dans le

corps circulaire $c(e^{\frac{2i\pi}{l}})$ un système de $l^* = \frac{l-3}{2}$ unités indépendantes, $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l^*}$ vérifiant les congruences

$$\begin{aligned}\bar{\varepsilon}_1 &\equiv 1 + \lambda^2, & (\mathbf{I}^2), \\ \bar{\varepsilon}_2 &\equiv 1 + \lambda^4, & (\mathbf{I}^4), \\ &\dots & \dots \\ \bar{\varepsilon}_{l^*} &\equiv 1 + \lambda^{l-3}, & (\mathbf{I}^{l-3}),\end{aligned}$$

($\lambda = 1 - \zeta$, $\mathbf{I} = (1 - \zeta)$).

Démonstration. — $c(\zeta)$ étant régulier, les numérateurs des l^* premiers nombres de Bernoulli sont tous premiers à l , et il existe par suite (lemme 29) l^* unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l^*}$ vérifiant les congruences (107). Comme a_1, \dots, a_{l^*} sont premiers à l , nous pouvons déterminer l^* entiers b_1, \dots, b_{l^*} tels que l'on ait

$$a_1 b_1 \equiv 1, \quad \dots, \quad a_{l^*} b_{l^*} \equiv 1, \quad (\text{mod } l).$$

En posant alors

$$\bar{\varepsilon}_1 = \varepsilon_1^{b_1}, \quad \dots, \quad \bar{\varepsilon}_{l^*} = \varepsilon_{l^*}^{b_{l^*}},$$

les unités $\bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_{l^*}$ vérifient les congruences du théorème 155.

De plus, elles forment un système d'unités indépendantes, parce que les unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l^*}$ du paragraphe 138 en forment un. Pour montrer ce dernier point, supposons au contraire qu'il existe une égalité

$$(120) \quad \varepsilon_1^{e_1} \dots \varepsilon_{l^*}^{e_{l^*}} = 1,$$

les exposants étant des entiers non tous nuls; on peut supposer ensuite que ces exposants ne sont pas tous divisibles par l , car, dans le cas contraire, on aurait

$$\varepsilon_1^{\frac{e_1}{l}} \dots \varepsilon_{l^*}^{\frac{e_{l^*}}{l}} = 1.$$

Ces exposants n'étant pas tous divisibles par l , l'équation 120 serait de la même forme que (119) qui a été déjà reconnue impossible au paragraphe 139.

§ 141. — PROPRIÉTÉ CARACTÉRISTIQUE DES UNITÉS D'UN CORPS CIRCULAIRE RÉGULIER.

THÉORÈME 156. — l étant un nombre premier régulier, s'il existe dans le corps $c(e^{\frac{2i\pi}{l}})$ une unité \mathbf{E} congrue mod l à un entier rationnel, elle est nécessairement égale à la l^{me} puissance d'une unité de ce corps. [Kummer⁸.]

Démonstration. — Supposons déterminé un système d'unités $\bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_{l^*}$ conformément au théorème 155; comme elles sont indépendantes, on a

$$(121) \quad \mathbf{E} = \bar{\varepsilon}_1^{c_1} \dots \bar{\varepsilon}_{l^*}^{c_{l^*}},$$

e, e_1, \dots, e_{l^s} étant des entiers rationnels non tous nuls, et l'on voit de suite qu'ils peuvent aussi être supposés non tous $\equiv 0, \text{ mod } l^{(1)}$. Alors si e était divisible par l , l'égalité (121) serait de la forme (119), qui est impossible. Si, au contraire, e n'était pas divisible par l , on aurait $\mathbf{E}^e \equiv 1, \text{ mod } \mathbf{I}$, et, par suite, $\equiv 1, \text{ mod } l$; prenons alors la dérivée logarithmique des polynômes adjoints des deux membres de (121). Comme \mathbf{E}^e étant $\equiv 1, \text{ mod } l$, les nombres $l^g(\mathbf{E}^e)$ sont tous $\equiv 0, \text{ mod } l$ pour $g < l - 1$, il en résulte, en prenant $g = 2, 4, \dots, 2l^*$, et tenant compte des valeurs des nombres $l^{(g)}(\bar{\varepsilon}_1), \dots, l^{(g)}(\bar{\varepsilon}_{l^s})$, et de (110), que l'on a successivement $e_1 \equiv 0, \dots, e_{l^s} \equiv 0, \text{ mod } l$; on a donc $\mathbf{E}^e = \mathbf{H}^l$. \mathbf{H} étant une certaine unité du corps, e n'étant pas divisible par l . En déterminant alors deux nombres a et b , tels que $ae + bl = 1$, on a

$$\mathbf{E} = (\mathbf{H}^a \mathbf{E}^b)^l,$$

ce qui démontre le théorème 156.

On est conduit par les considérations suivantes à une démonstration tout à fait différente de ce théorème.

Si \mathbf{E} n'était pas égale à la $l^{\text{ième}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$, $\mathbf{H} = \mathbf{E}^{1-s}$ ne pourrait l'être non plus; car $1 - s$ et $1 + s + \dots + s^{l-2}$ sont deux polynômes à coefficients entiers en s sans diviseur commun mod l . Mais si \mathbf{E} est congru mod l à un entier rationnel, on a $\mathbf{H} \equiv 1, \text{ mod } l$, ce qui, vu la deuxième partie du théorème 148, exigerait que le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\mathbf{H}}, \zeta)$ ait le discriminant relatif 1 par rapport à $c(\zeta)$. Mais comme ce corps kummerien est abélien relatif de degré relatif l par rapport à $c(\zeta)$, le théorème 94 exigerait que le nombre des classes d'idéaux du corps circulaire $c(\zeta)$ fût divisible par l , contrairement à l'hypothèse qu'il est régulier.

§ 142. — NOMBRES PRIMAIRES D'UN CORPS CIRCULAIRE RÉGULIER.

Un entier α du corps circulaire régulier $c(\zeta)$ est dit *primaire* : 1° s'il est semi-primaire (voir § 115) et 2° si le carré de son module, c'est-à-dire son produit par le nombre imaginaire conjugué $s^{\frac{l-1}{2}} \alpha$, est congru à un entier rationnel mod $\mathbf{I}^{l-1} = l$. Un nombre primaire est donc toujours premier à \mathbf{I} et vérifie les congruences

$$\begin{aligned} \alpha &\equiv a, & (\mathbf{I}^2), \\ \alpha \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \alpha &\equiv b, & (\mathbf{I}^{l-1}), \end{aligned}$$

a et b étant des entiers rationnels. [Kummer ¹².]

(¹) N. T. — En effet, dans le cas contraire, en extrayant la racine $l^{\text{ième}}$, on aurait $\mathbf{E}^{e'} = \zeta^k \bar{\varepsilon}_1^{e'_1} \dots \bar{\varepsilon}_{l^s}^{e'_{l^s}}$, et $\mathbf{E}^{e'}$ étant congrue, mod l , à un entier rationnel, et les unités $\bar{\varepsilon}_n$ étant réelles, on aurait, la congruence devant subsister quand on change ζ en ζ^{-1} ,

$$\zeta^k \equiv \zeta^{-k}, \quad (\text{mod } l),$$

c'est-à-dire $k \equiv 0, \text{ (mod } l)$, et en continuant ainsi, tant que les exposants sont tous divisibles par l , on arrive bien finalement à une égalité (121).

THÉORÈME 157. — Dans un corps circulaire régulier $c(\zeta)$, on obtient un nombre primaire en multipliant un entier quelconque premier à $\mathbf{1}$ par une unité convenable. [Kummer ¹².]

Démonstration. — Le nombre $\beta = \alpha \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \alpha$ est évidemment un nombre du sous-corps de degré $\frac{l-1}{2}$ du corps $c(\zeta)$ et vérifie par suite une congruence $\beta \equiv a, \pmod{\mathbf{1}^2}$, a étant un entier rationnel non divisible par l . Soient $\bar{\varepsilon}_1, \bar{\varepsilon}_2, \dots, \bar{\varepsilon}_r$ les l^* unités du paragraphe 140. Si on a, par exemple, $\beta \equiv a + a_1 \lambda^2, \pmod{\mathbf{1}^2}$, a_1 étant un entier rationnel, on déterminera un entier rationnel u_1 , tel que l'on ait $2au_1 + a_1 \equiv 0, \pmod{l}$; alors on a nécessairement

$$\beta \bar{\varepsilon}_1^{2u_1} \equiv a, \quad (\mathbf{1}^2).$$

Si l'on a ensuite, par exemple, $\beta \bar{\varepsilon}_1^{2u_1} \equiv a + a_2 \lambda^2, \pmod{\mathbf{1}^2}$, a_2 étant un entier rationnel, on déterminera un entier u_2 , tel que l'on ait $2au_2 + a_2 \equiv 0, \pmod{l}$; on a dès lors

$$\beta \bar{\varepsilon}_1^{2u_1} \bar{\varepsilon}_2^{2u_2} \equiv a, \quad (\mathbf{1}^2).$$

On arrive finalement à

$$\beta \bar{\varepsilon}_1^{2u_1} \bar{\varepsilon}_2^{2u_2} \dots \bar{\varepsilon}_r^{2u_r} = \beta \bar{\varepsilon}^2 \equiv a, \quad (\pmod{\mathbf{1}^{l-1}}).$$

Si, d'autre part, ζ^* est une puissance de ζ telle que $\zeta^* \alpha$ soit semi-primaire, $\zeta^* \bar{\varepsilon} \alpha$ sera évidemment primaire.

Un nombre primaire réel est toujours congru, $\pmod{l = \mathbf{1}^{l-1}}$, à un entier rationnel. D'après le théorème 156, toute unité primaire de $c(\zeta)$ est la $l^{\text{ième}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$.

Voici encore un lemme sur les nombres primaires qui sera utile dans la suite.

LEMME 30. — ν, μ étant deux nombres primaires du corps circulaire régulier $c(\zeta)$, on a toujours $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\} = 1$.

Démonstration. — Nous pouvons supposer les deux nombres $\nu, \mu \equiv 1, \pmod{\mathbf{1}}$, car autrement leurs $(l-1)^{\text{ièmes}}$ puissances rempliraient sûrement cette condition, et à cause de $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{\nu^{l-1}, \mu^{l-1}}{\mathbf{1}} \right\}$ (voir § 131), on pourrait les substituer à ν et μ . D'après (83), on a

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{\nu, s^{\frac{l-1}{2}} \mu}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{\nu, \mu \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \mu}{\mathbf{1}} \right\},$$

et comme par hypothèse on a $\mu \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \mu \equiv 1, \pmod{\mathbf{1}^{l-1}}$, et que $\nu \equiv 1, \pmod{\mathbf{1}^2}$, on tire

immédiatement de la définition générale (82) du symbole $\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{I}} \right\} : \left\{ \frac{v, \mu \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \mu}{\mathbf{I}} \right\} = 1$,
 et, par suite,

$$\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{I}} \right\} \left\{ \frac{v, s^{\frac{l-1}{2}} \mu}{\mathbf{I}} \right\} = 1.$$

On démontre de même que

$$\left\{ \frac{v, s^{\frac{l-1}{2}} \mu}{\mathbf{I}} \right\} \left\{ \frac{s^{\frac{l-1}{2}} v, s^{\frac{l-1}{2}} \mu}{\mathbf{I}} \right\} = 1.$$

Puis de la formule (84) on tire

$$\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{I}} \right\} \left\{ \frac{s^{\frac{l-1}{2}} v, s^{\frac{l-1}{2}} \mu}{\mathbf{I}} \right\} = 1.$$

Les trois dernières égalités donnent

$$\left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{I}} \right\}^2 = 1, \quad \text{c.-à-d.} \quad \left\{ \frac{v, \mu}{\mathbf{I}} \right\} = 1. \quad \text{C. q. f. d.}$$

CHAPITRE XXXII.

Classes d'idéaux invariantes ⁽¹⁾ et genres d'un corps kummerien régulier.

§ 143. — FAMILLES D'UNITÉS D'UN CORPS CIRCULAIRE RÉGULIER.

Soit l un nombre premier impair régulier, et considérons dans le corps circulaire régulier $c(\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}})$ un ensemble E d'unités contenant les $l^{\text{èmes}}$ puissances de toutes les unités du corps et tel, de plus, que le produit et le quotient de deux unités quelconques de l'ensemble en fasse encore partie. On appellera un tel ensemble une *famille d'unités du corps circulaire* $c(\zeta)$.

Dans toute famille, on peut déterminer m unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$ telles que toute unité de la famille est représentée une fois et une seule par l'expression

$$\varepsilon_1^{u_1} \varepsilon_2^{u_2} \dots \varepsilon_m^{u_m} \zeta^l$$

lorsqu'on donne à chacun des exposants u_1, \dots, u_m , les valeurs $0, 1, \dots, l-1$ et où ζ est une unité quelconque de $c(\zeta)$. J'appellerai un tel système $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m$ *base de la famille*. Il est clair qu'on ne peut avoir

$$\varepsilon_1^l \dots \varepsilon_m^l = \varepsilon^l,$$

⁽¹⁾ Ou *ambiges*.

e_1, \dots, e_m étant des entiers rationnels non tous divisibles par l et ε une unité de $c(\zeta)$. On voit aisément que toute autre base de la famille E comprend le même nombre m d'unités; ce nombre m s'appellera *le degré de la famille d'unités*.

Si, en particulier, une famille d'unités ne contient que les $l^{\text{ièmes}}$ puissances d'unités de $c(\zeta)$, elle contient le plus petit nombre possible d'unités et son degré est 0. La totalité des unités de $c(\zeta)$ est aussi une famille d'unités; toute unité de $c(\zeta)$ est (théorème 127) le produit d'une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité et d'une unité réelle: on conclut de là et des développements de la démonstration du théorème 157 que les unités $\bar{\varepsilon}_1, \dots, \bar{\varepsilon}_{\frac{l-1}{2}}$ du paragraphe 140 forment avec ζ une base de cette famille d'unités, qui est la plus étendue. Son degré est donc $\frac{l-1}{2}$; c'est évidemment la seule famille de degré $\frac{l-1}{2}$ et il n'y en a pas de degré plus élevé.

On voit facilement que les normes relatives de toutes les unités d'un corps kummerien $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ déduit de $c(\zeta)$ forment une famille d'unités de $c(\zeta)$; enfin, la totalité des unités égales à des normes relatives, soit d'unités, soit de fractions du corps kummerien $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, forment une famille d'unités de $c(\zeta)$.

§ 144. — IDÉAUX INVARIANTS ⁽¹⁾, CLASSES D'IDÉAUX INVARIANTES ⁽¹⁾ D'UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

Soit $c(\zeta)$ un corps circulaire régulier, μ un entier de $c(\zeta)$, qui ne soit pas puissance $l^{\text{ième}}$ d'un nombre de $c(\zeta)$; soit C le corps kummerien régulier $c(\mathbf{M}, \zeta)$ engendré par $\mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu}$ et ζ . Cherchons maintenant à développer la théorie de ce corps par des méthodes correspondant à celles qu'on a employées pour le corps quadratique dans les chapitres XVII et XVIII.

Le groupe relatif de C par rapport à $c(\zeta)$ est formé de puissances de la substitution $S = (\mathbf{M}, \zeta \mathbf{M})$; on appellera, d'après le paragraphe 57, un idéal \mathfrak{A} de C *idéal invariant* ⁽¹⁾, quand la substitution S le laissera invariant, $S\mathfrak{A} = \mathfrak{A}$, et que, de plus, \mathfrak{A} ne contiendra en facteurs aucun idéal de $c(\zeta)$ différenciant de 1.

D'après le théorème 93, les idéaux premiers qui divisent le discriminant relatif de C sont tous invariants, et il n'y a pas d'autres idéaux invariants. \mathfrak{A} étant donc un

⁽¹⁾ L'expression de M. Hilbert est *ambig*. Selon une remarque de M. E. Cahen, l'origine de ce mot remonte à la traduction, par Poulet-Delisle, des *Disquisitiones arithmeticae*: il traduit par *ambigu* le mot *anceps*, employé par Gauss dans sa théorie des formes quadratiques. M. Lévy, vu l'acception habituelle différente du mot *ambigu*, a employé le mot *ambige* dans ses traductions de l'ouvrage de Sommer et des trois premières parties de l'ouvrage actuel. M. de la Vallée-Poussin emploie le mot *bilatère*. Je propose *invariant*, qui a l'avantage de rappeler la définition des classes dont il s'agit.

idéal invariant quelconque de C , nous déduisons facilement de $S\mathfrak{A} = \mathfrak{A}$ (voir § 73) que tout idéal premier de C qui divise \mathfrak{A} doit aussi être invariant, et il en résulte que le nombre de tous les idéaux invariants est l' .

\mathfrak{K} étant un idéal d'une classe K du corps de Kummer C , la classe d'idéaux déterminée par l'idéal conjugué relatif $S\mathfrak{K}$ sera représentée par SK . Les classes SK , S^2K , ..., $S^{l-1}K$ s'appelleront les *classes conjuguées relatives de K* . $F(S)$ étant un polynôme quelconque de degré $l-1$ en S à coefficients a, a_1, \dots, a_{l-1} entiers rationnels :

$$F(S) = a + a_1S + \dots + a_{l-1}S^{l-1}$$

la classe déterminée par l'expression

$$K^a (SK)^{a_1} (S^2K)^{a_2} \dots (S^{l-1}K)^{a_{l-1}},$$

s'appellera la *puissance symbolique* $F(S)$ de la classe K et se représentera par

$$K^{a+a_1S+a_2S^2+\dots+a_{l-1}S^{l-1}} = K^{F(S)}.$$

Enfin, une classe d'idéaux A du corps kummerien sera dite *classe ambige ou invariante* lorsqu'on aura $A = SA$, c'est-à-dire $A^{1-S} = 1$. La $l^{\text{ème}}$ puissance d'une classe ambige quelconque contient toujours parmi ses idéaux des idéaux de $c(\zeta)$. Cela résulte immédiatement de ce que l'on a

$$A^l = A^{1+S+S^2+\dots+S^{l-1}},$$

à cause de $A = SA$ et que, d'autre part, la norme relative d'un idéal quelconque de C est un idéal de $c(\zeta)$.

§ 145. — FAMILLE DE CLASSES DANS UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

Considérons dans le corps kummerien régulier C un ensemble de classes, tel que la $l^{\text{ème}}$ puissance de chacune d'elles contienne des idéaux de $c(\zeta)$ et que, de plus, il contienne toutes les classes contenant des idéaux de $c(\zeta)$; tel, de plus, que le produit et le quotient de deux classes de l'ensemble en fassent encore partie. J'appellerai un tel ensemble *une famille de classes du corps kummerien*. Dans toute famille de classes, on peut toujours déterminer n classes K_1, \dots, K_n , telles que toute classe de la famille est représentée une fois, et une seule, par le produit

$$K_1^{u_1} K_2^{u_2} \dots K_n^{u_n} k$$

lorsque u_1, u_2, \dots, u_n prennent séparément les valeurs $0, 1, \dots, l-1$, et k désignant une quelconque des classes renfermant parmi ses idéaux des idéaux de $c(\zeta)$. On appellera K_1, \dots, K_n *une base de la famille de classes*. On montre facilement que le nombre de classes de toute autre base de la famille est encore égal à n . Ce nombre n sera le *degré de la famille de classes*.

Si toutes les classes d'une famille contiennent des idéaux de $c(\zeta)$, elle est de degré 0. Une autre famille de classes est encore formée par la totalité des classes de C contenant soit des idéaux invariants de C , soit des produits de tels idéaux par des idéaux de $c(\zeta)$. Enfin, la totalité des classes invariantes du corps kummerien forme une famille.

§ 146. — DEUX LEMMES GÉNÉRAUX SUR LES UNITÉS FONDAMENTALES RELATIVES
D'UN CORPS CYCLIQUE RELATIF DE DEGRÉ PREMIER IMPAIR.

Avant de poursuivre les recherches du précédent paragraphe, établissons deux lemmes se rattachant au théorème 91 du paragraphe 55.

LEMME 31. — Soit l premier impair le degré relatif d'un corps C cyclique relatif par rapport à un sous-corps c , soit S une substitution autre que la substitution identique du groupe relatif de C par rapport à c , et soit H_1, \dots, H_{r+1} un système d'unités fondamentales relatives du corps C par rapport à c ; on a dès lors pour toute unité E de C une relation de la forme

$$E^f = H_1^{F_1(S)} \dots H_{r+1}^{F_{r+1}(S)} [\varepsilon],$$

f étant un exposant entier rationnel non divisible par l , $F_1(S), \dots, F_{r+1}(S)$ des polynômes entiers en S de degré $(l-2)$ à coefficients entiers et $[\varepsilon]$ une unité de C dont la $f^{\text{ème}}$ puissance appartient à c .

Démonstration. — De la démonstration du théorème 91 résulte que les unités

$$H_1, \dots, H_{r+1}, SH_1, \dots, SH_{r+1}, \dots, S^{l-2}H_1, \dots, S^{l-2}H_{r+1}$$

jointes à r unités fondamentales du corps c sont indépendantes, et comme il y en a en tout $l(r+1)-1$, il existe pour toute unité E de C des relations de la forme

$$(122) \quad E^{G(S)} = H_1^{G_1(S)} \dots H_{r+1}^{G_{r+1}(S)} [\varepsilon],$$

où $G(S), G_1(S), \dots, G_{r+1}(S)$ sont des polynômes entiers en S de degré $l-2$ à coefficients entiers, dont le premier n'est pas identiquement nul, et où $[\varepsilon]$ est une unité de C telle que $[\varepsilon]^l$ est dans c . Parmi les relations (122) en nombre infini, prenons-en une où $G(\zeta)$ soit divisible par une puissance de $1-\zeta$ aussi petite que possible. Admettons que ce soit précisément la relation (122); supposons, de plus, d'abord que $G(\zeta)$ soit au moins divisible par $1-\zeta$. D'après la définition des unités fondamentales, paragraphe 55, il faut que

$$G_1(\zeta), \dots, G_{r+1}(\zeta)$$

soient aussi divisibles par $1 - \zeta$. En élevant (122) à la puissance symbolique $(1 - S^2)(1 - S^3) \dots (1 - S^{l-1})$ et en posant

$$G(\zeta) = (1 - \zeta)G^*(\zeta), \quad G_1(\zeta) = (1 - \zeta)G_1^*(\zeta), \quad \dots,$$

on trouve facilement, la $(1 + S + S^2 + \dots + S^{l-1})^{\text{ième}}$ puissance symbolique de toute unité de C étant dans c :

$$(123) \quad \mathbf{E}^{G(S)} = \mathbf{H}_1^{G_1^*(S)} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{G_{r+1}^*(S)} [\varepsilon],$$

où $[\varepsilon]$ est encore une unité de c ou la racine $l^{\text{ième}}$ d'une unité de c .

A cause de l'égalité (123), une racine $l^{\text{ième}}$ de ce nombre $[\varepsilon]$ est certainement un nombre de C , et par suite aussi une unité de C dont la $l^{\text{ième}}$ puissance appartient à c , et qu'on désignera encore par $[\varepsilon]$; on tire alors de (123)

$$\mathbf{E}^{G(S)} = \mathbf{H}_1^{G_1^*(S)} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{G_{r+1}^*(S)} [\varepsilon],$$

$[\varepsilon]$ étant encore une unité de C dont la $l^{\text{ième}}$ puissance est dans c . Cette égalité est de la même forme que (122), sauf que $G^*(\zeta)$ serait divisible par une puissance de $1 - \zeta$ inférieure à celle qui divise $G(\zeta)$, ce qui est contradictoire à notre hypothèse sur le choix de (122). Donc $G(\zeta)$ ne peut être divisible par $1 - \zeta$.

En posant $f = G(\zeta)G(\zeta^2) \dots G(\zeta^{l-1})$, f est un entier rationnel non divisible par l , et il existe évidemment deux polynômes entiers $H(S)$, $M(S)$ à coefficients entiers, vérifiant identiquement en S l'égalité

$$f = H(S)G(S) + M(S)(1 + S + S^2 + \dots + S^{l-1}).$$

En élevant (122) à la $H(S)^{\text{ième}}$ puissance symbolique on obtient la formule annoncée dans le lemme 31.

LEMME 32. — Conservons les mêmes notations que dans le lemme 31, prenons les normes relatives des $r + 1$ unités fondamentales relatives du corps relatif cyclique C :

$$\gamma_1 = N_c(\mathbf{H}_1), \quad \dots, \quad \gamma_{r+1} = N_c(\mathbf{H}_{r+1}),$$

toute unité ε de c égale à la norme relative d'une unité \mathbf{E} de C est alors de la forme

$$\varepsilon = \gamma_1^{u_1} \dots \gamma_{r+1}^{u_{r+1}} [\cdot]^l,$$

u_1, \dots, u_{r+1} étant des entiers rationnels et $[\cdot]$ une unité de C .

Démonstration. — D'après le lemme 31, nous avons pour \mathbf{E} une égalité

$$\mathbf{E}^f = \mathbf{H}_1^{F_1(S)} \dots \mathbf{H}_{r+1}^{F_{r+1}(S)} [\varepsilon].$$

avec les notations de ce lemme. En prenant la norme relative par rapport à c , on obtient ⁽¹⁾

$$(124) \quad \varepsilon^f = \tau_1^{F_1(l)} \dots \tau_{r+1}^{F_{r+1}(l)} [\varepsilon]^l.$$

En déterminant ensuite deux entiers rationnels a et b , tels que l'on ait $1 = af + bl$, et en élevant (124) à la puissance a , on obtient une formule conforme au lemme 32.

§ 147. — LES CLASSES D'IDÉAUX DÉTERMINÉES PAR LES IDÉAUX INVARIANTS.

Soit $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ un corps kummerien régulier, prenons dans son groupe relatif la substitution $S = (\sqrt[l]{\mu} : \zeta \sqrt[l]{\mu})$. Comme tout idéal invariant \mathfrak{A} de C détermine une classe invariante, vu $S\mathfrak{A} = \mathfrak{A}$, nous devons d'abord, pour arriver à la connaissance des classes invariantes, étudier la famille de classes engendrée par les idéaux invariants. On a l'importante proposition :

THÉORÈME 158. — Soit t le nombre des idéaux premiers distincts qui divisent le discriminant relatif du corps kummerien régulier $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ de degré relatif l ; les normes relatives de toutes les unités de C forment pour c une famille d'unités de degré m ; si nous considérons alors toutes les classes contenant soit des idéaux invariants de C , soit des produits de tels idéaux par des idéaux de $c(\zeta)$, elles forment une famille de classes de degré

$$t + m - \frac{l+1}{2}.$$

Démonstration. — Supposons d'abord que le nombre μ ne soit pas de la forme $\varepsilon \alpha^l$, où ε et α sont une unité et un nombre de $c(\zeta)$. Alors toute unité $[\varepsilon]$ du corps $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ dont la $l^{\text{ème}}$ puissance est dans $c(\zeta)$ est nécessairement elle-même dans $c(\zeta)$; de plus, $\mathbf{H}_1, \dots, \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}$ désigneront un système d'unités fondamentales relatives du corps C par rapport à $c(\zeta)$ et

$$\tau_1 = N_c(\mathbf{H}_1), \quad \dots, \quad \tau_{\frac{l-1}{2}} = N_c(\mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}})$$

leurs normes relatives.

Nous prenons, en premier lieu, le cas extrême où l'on a $m = \frac{l-1}{2}$. Nous concluons du lemme 32 que les unités $\tau_1, \dots, \tau_{\frac{l-1}{2}}$ forment une base de la famille

⁽¹⁾ N. T. — Si l'on a en effet

$$\Omega = \omega^{F(S)} = \omega^a (S\omega)^{a_1} \dots (S^{l-2}\omega)^{a_{l-2}},$$

on en déduit

$$N_c(\Omega) = [N_c(\omega)]^a [N_c(S\omega)]^{a_1} \dots [N_c(S^{l-2}\omega)]^{a_{l-2}} = [N_c(\omega)]^{a+a_1+\dots+a_{l-2}} = [N_c(\omega)]^{F(l)}.$$

d'unités formée des normes relatives de toutes les unités de C . Considérons, d'autre part, les l idéaux premiers invariants $\mathfrak{Q}_1, \dots, \mathfrak{Q}_l$ du corps C ; ils déterminent l classes invariantes, que nous désignerons par L_1, \dots, L_l . Pour déterminer le degré de la famille de classes qu'elles définissent, posons

$$(125) \quad \mathbf{M} = \sqrt[l]{\mu} = \mathfrak{Q}_1^{a_1} \dots \mathfrak{Q}_l^{a_l} \mathbf{j},$$

où a_1, \dots, a_l sont des exposants entiers et \mathbf{j} un idéal de $c(\zeta)$. Vu l'hypothèse faite sur μ , l'un au moins des exposants a_1, \dots, a_l n'est pas divisible par l ; soit, par exemple, a_l . Nous déduisons de (125) que

$$k = L_1^{a_1} \dots L_l^{a_l}$$

est une classe contenant des idéaux du corps $c(\zeta)$; comme L_l^l est aussi une classe de cette espèce, il en résulte que L_l est le produit de puissances des classes L_1, \dots, L_{l-1} , et d'une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$.

Démontrons maintenant que les classes L_1, \dots, L_{l-1} ne peuvent à elles seules composer aucune classe

$$(126) \quad k' = L_1^{a'_1} \dots L_{l-1}^{a'_{l-1}}$$

contenant des idéaux de $c(\zeta)$, à moins que tous les exposants a'_1, \dots, a'_{l-1} soient divisibles par l . En effet, de la relation (126) on tirerait une égalité

$$(127) \quad \mathbf{M}' = \mathfrak{Q}_1^{a'_1} \dots \mathfrak{Q}_{l-1}^{a'_{l-1}} \mathbf{j}',$$

où \mathbf{j}' serait un idéal de $c(\zeta)$ et \mathbf{M}' un entier de C ; on en concluerait alors que $\mathbf{E} = \mathbf{M}'^{l-1}$ devrait être une unité de C . Appliquons à \mathbf{E} le lemme 31; on a aussi une égalité de la forme

$$(128) \quad \mathbf{E}^f = \mathbf{H}_1^{F_1(S)} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}^{F_{\frac{l-1}{2}}(S)} \varepsilon,$$

où f est un entier rationnel non divisible par l , $F_1(S), \dots, F_{\frac{l-1}{2}}(S)$ des polynômes entiers en S à coefficients entiers et ε une unité de $c(\zeta)$. Comme on a évidemment $N_l(\mathbf{E}) = 1$, on a, en prenant la norme relative des deux membres de (128),

$$1 = \tau_1^{F_1(1)} \dots \tau_{\frac{l-1}{2}}^{F_{\frac{l-1}{2}}(1)}$$

$\tau_1, \dots, \tau_{\frac{l-1}{2}}$ devant former la base d'une famille d'unités, les entiers $F_1(1), \dots, F_{\frac{l-1}{2}}(1)$ doivent être tous divisibles par l , et par suite $F_1(\zeta), \dots, F_{\frac{l-1}{2}}(\zeta)$ par $1 - \zeta$. En posant

$$F_1(\zeta) = (1 - \zeta) F_1^*(\zeta), \dots, F_{\frac{l-1}{2}}(\zeta) = (1 - \zeta) F_{\frac{l-1}{2}}^*(\zeta),$$

et

$$\mathbf{H} = \mathbf{H}_1^{F_1(S)} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}^{F_{\frac{l-1}{2}}(S)}.$$

on a

$$\mathbf{E}^f = \mathbf{H}^{1-s} \varepsilon^*,$$

ε^* étant encore une unité de $c(\zeta)$. Puis, en prenant la norme relative, on a $1 = \varepsilon^{*l}$, c'est-à-dire que ε^* est une racine $l^{\text{ème}}$ de l'unité, par exemple $= \zeta^g$. Comme $\mathbf{M}^{1-s} = \zeta^{-1}$, on a

$$\{\mathbf{M}' \mathbf{M}^g \mathbf{H}^{-1}\}^{1-s} = 1,$$

c'est-à-dire que l'expression $\mathbf{M}' \mathbf{M}^g \mathbf{H}^{-1}$ est un nombre de $c(\zeta)$. Comme \mathbf{M}' (vu 127) ne contient pas l'idéal \mathfrak{Q}_l ou le contient à une puissance d'exposant divisible par l , que \mathbf{M} contient, au contraire, \mathfrak{Q}_l à une puissance d'exposant a_l non divisible par l , la décomposition de ce nombre en idéaux premiers du corps $c(\zeta)$ montre d'abord que g doit être divisible par l ; puis elle montre, f étant premier à l , que les exposants a_1', \dots, a_{l-1}' devraient être tous divisibles par l , contrairement à l'hypothèse. Par conséquent il ne peut y avoir entre les classes L_1, \dots, L_{l-1} une relation comme (126), c'est-à-dire que les classes L_1, \dots, L_{l-1} forment, si $m = \frac{l-1}{2}$, une base de la famille de classes engendrée par la totalité des idéaux invariants; le degré de cette famille est donc $t-1 = t + m - \frac{l+1}{2}$.

Supposons, *en second lieu*, $m = \frac{l-3}{2}$. Il doit alors exister entre les unités $\gamma_1, \dots, \gamma_{\frac{l-1}{2}}$ une relation de la forme $\gamma_1^{e_1}, \dots, \gamma_{\frac{l-1}{2}}^{e_{\frac{l-1}{2}}} = \gamma_1^l$, les exposants $e_1, \dots, e_{\frac{l-1}{2}}$ n'étant pas tous divisibles par l , γ_1 étant une unité de $c(\zeta)$. Si $e_{\frac{l-1}{2}}$, par exemple, n'est pas divisible par l , $\gamma_1, \dots, \gamma_{\frac{l-3}{2}}$ forment une base de la famille des normes relatives de toutes les unités de C : cela résulte du lemme 32. Formons alors l'unité

$$(129) \quad \mathbf{E} = \mathbf{H}_1^{e_1} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}^{e_{\frac{l-1}{2}}} \gamma_1^{-1}.$$

Comme elle a pour norme relative 1, il existe dans C un entier $\mathbf{\Lambda}$ tel que l'on ait $\mathbf{\Lambda}^{1-s} = \mathbf{E}$ (théorème 90). Déterminons — ce qui est toujours possible — un entier positif r tel que dans le produit $\mathbf{M}' = \mathbf{\Lambda} \mathbf{M}'$ l'idéal \mathfrak{Q}_l entre avec un exposant divisible par l . Les autres facteurs $\mathfrak{Q}_1, \dots, \mathfrak{Q}_{l-1}$ ne pourront avoir tous dans \mathbf{M}' des exposants divisibles par l , car autrement on aurait, d'après le théorème 153, $\mathbf{M}' = \mathfrak{O} \alpha$, \mathfrak{O} étant une unité de C et α un entier de $c(\zeta)$; et on aurait par suite $\mathfrak{O}^{1-s} = \mathbf{E} \zeta^{-r}$, contrairement à la définition (§ 55) des unités fondamentales relatives $\mathbf{H}_1, \dots, \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}$, puisque, dans l'expression (129) de \mathbf{E} , $e_{\frac{l-1}{2}}$ est premier à l . Alors l'idéal invariant \mathfrak{Q}_{l-1} , par

exemple, entre dans \mathbf{M}' avec un exposant non divisible par l . On en conclut que la classe L_{l-1} est le produit de puissances des classes L_1, \dots, L_{l-2} et d'une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$.

Démontrons maintenant que les classes L_1, \dots, L_{l-2} ne peuvent former aucune classe

$$(130) \quad k'' = L_1^{a''_1} \dots L_{l-2}^{a''_{l-2}}$$

contenant des idéaux de $c(\zeta)$, à moins que les exposants a''_1, \dots, a''_{l-2} soient tous divisibles par l .

En effet, une relation (130) entraînerait une égalité

$$(131) \quad \mathbf{M}'' = \mathfrak{L}_1^{a''_1} \dots \mathfrak{L}_{l-2}^{a''_{l-2}} \mathfrak{I}''$$

\mathbf{M}'' étant un entier de C et \mathfrak{I}'' un idéal de $c(\zeta)$; alors $\mathbf{E}' = \mathbf{M}''^{-s}$ devrait être une unité de C . En lui appliquant le lemme 31, on obtient une égalité

$$(132) \quad \mathbf{E}'^{r'} = H_1^{F'_1(S)} \dots H_{\frac{l-1}{2}}^{F'_{\frac{l-1}{2}}(S)} \varepsilon,$$

f' étant un entier rationnel non divisible par l , les polynômes $F'(S)$ étant à coefficients entiers et ε une unité de $c(\zeta)$. Déterminons alors un exposant entier rationnel u tel que l'entier $F'_{\frac{l-1}{2}}(1) + ue_{\frac{l-1}{2}}$ soit divisible par l ; on obtient, par rapport à $c(\zeta)$, comme $N_c(\mathbf{E}') = 1$,

$$(133) \quad 1 = \eta_1^{F'_1(1)+ue_1} \dots \eta_{\frac{l-3}{2}}^{F'_{\frac{l-3}{2}}(1)+ue_{\frac{l-3}{2}}} \varepsilon'^{l'}$$

ε' étant encore une unité de $c(\zeta)$. Les unités $\eta_1, \dots, \eta_{\frac{l-3}{2}}$ étant une base d'une famille d'unités, il résulte de (133) que les exposants $F'_1(1) + ue_1, \dots, F'_{\frac{l-3}{2}}(1) + ue_{\frac{l-3}{2}}$ sont tous divisibles par l , c'est-à-dire que tous les nombres

$$F'_1(\zeta) + ue_1, \dots, F'_{\frac{l-3}{2}}(\zeta) + ue_{\frac{l-3}{2}}$$

sont divisibles par $1 - \zeta$. En posant

$$F'_1(\zeta) + ue_1 = (1 - \zeta) F_1^{s'}(\zeta), \dots, F'_{\frac{l-1}{2}}(\zeta) + ue_{\frac{l-1}{2}} = (1 - \zeta) F_{\frac{l-1}{2}}^{s'}(\zeta)$$

et

$$\mathbf{H}' = H_1^{F_1^{s'}(S)} \dots H_{\frac{l-1}{2}}^{F_{\frac{l-1}{2}}^{s'}(S)},$$

il résulte de (132)

$$\mathbf{E}'^{r'} \mathbf{E}^u = \mathbf{H}'^{1-s} \varepsilon^{s'}$$

où \mathbf{E} est l'unité de C définie par (129) et $\varepsilon^{s'}$ encore une unité de $c(\zeta)$; en prenant la

norme relative, on a $\mathbf{1} = \varepsilon^{l'}$, c'est-à-dire que $\varepsilon^{l'}$ est une racine de l'unité, égale par exemple à $\zeta^{g'}$. On a alors, en tenant compte des égalités :

$$\mathbf{M}^{1-s} = \zeta^{-1}, \quad \mathbf{M}'^{1-s} = \mathbf{E} \zeta^{-r}, \quad \mathbf{M}''^{1-s} = \mathbf{E}',$$

$$\left\{ \mathbf{M}''^{f'} \mathbf{M}'^u \mathbf{M}^{g'-ur} \mathbf{H}'^{-1} \right\}^{1-s} = \mathbf{1},$$

c'est-à-dire que l'expression entre crochets est un nombre de $c(\zeta)$.

En remarquant que $\mathfrak{Q}_t^l, \mathfrak{Q}_{t-1}^l, \mathfrak{Q}_{t-2}^l, \dots, \mathfrak{Q}_1^l$ sont idéaux premiers dans $c(\zeta)$, nous voyons d'abord que $g' - ur$ doit être divisible par l ; alors, \mathbf{M}' contenant par hypothèse l'idéal \mathfrak{Q}_{t-1} à une puissance d'exposant non multiple de l , tandis qu'au contraire \mathbf{M}'' contient, d'après (131), \mathfrak{Q}_{t-1} à une puissance d'exposant multiple de l , on voit que u devrait aussi être divisible par l , et enfin, f' étant premier à l , que les exposants a''_1, \dots, a''_{t-2} devraient être tous divisibles par l , contrairement à l'hypothèse faite à leur sujet. Ainsi il est démontré qu'une relation (130) ne peut exister entre les L_1, \dots, L_{t-2} , c'est-à-dire que ces classes forment dans le cas de $m = \frac{l-3}{2}$ une base de la famille de classes engendrée par tous les idéaux invariants; son degré est donc $l-2$, conformément à la formule du théorème 158.

Supposons, en troisième lieu, $m = \frac{l-5}{2}$. Alors il existe entre les unités $\gamma_1, \dots, \gamma_{\frac{l-1}{2}}$, non seulement une relation de la forme $\gamma_1^{e_1} \dots \gamma_{\frac{l-1}{2}}^{e_{\frac{l-1}{2}}} = \gamma_1^l$, γ_1 étant une unité de $c(\zeta)$ et l'un au moins des exposants, par exemple $e_{\frac{l-1}{2}}$ n'étant pas divisible par l ; mais il y en a encore une de la forme $\gamma_1^{e'_1} \dots \gamma_{\frac{l-3}{2}}^{e'_{\frac{l-3}{2}}} = \gamma_1^{l'}$, $\gamma_1^{l'}$ étant encore une unité de $c(\zeta)$ et l'un des exposants e'_i , par exemple $e'_{\frac{l-3}{2}}$ n'étant pas divisible par l . Formons les unités

$$(134) \quad \begin{cases} \mathbf{E} = \mathbf{H}_1^{l_1} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}^{\frac{e_{l-1}}{2}} \gamma_1^{-1}, \\ \mathbf{E}' = \mathbf{H}_1^{l'_1} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-3}{2}}^{\frac{e'_{l-3}}{2}} \gamma_1'^{-1}. \end{cases}$$

La norme relative de \mathbf{E} et \mathbf{E}' étant égale à $\mathbf{1}$, on peut (théorème 90) poser $\mathbf{E} = \mathbf{\Lambda}^{1-s}$ et $\mathbf{E}' = \mathbf{\Lambda}'^{1-s}$, $\mathbf{\Lambda}$ et $\mathbf{\Lambda}'$ étant des entiers de C . Si l'on détermine alors, comme dans le cas précédent, un entier positif r , tel que $\mathbf{M}' = \mathbf{\Lambda} \mathbf{M}''$ contienne \mathfrak{Q}_t à une puissance d'exposant multiple de l , l'un au moins des facteurs $\mathfrak{Q}_1, \dots, \mathfrak{Q}_{t-1}$ entre dans \mathbf{M}' à une puissance d'exposant non multiple de l , soit par exemple \mathfrak{Q}_{t-1} . Déterminons alors deux entiers positifs r' et r'' tels que $\mathbf{M}'' = \mathbf{\Lambda}' \mathbf{M}''' \mathbf{M}''''$ contienne les deux facteurs \mathfrak{Q}_t et \mathfrak{Q}_{t-1} à des puissances d'exposants multiples de l . Alors les facteurs $\mathfrak{Q}_1, \dots, \mathfrak{Q}_{t-2}$ ne peuvent tous avoir dans ce nombre \mathbf{M}'' des exposants divisibles par l .

Car autrement on pourrait poser, d'après le théorème 153. $\mathbf{M}'' = \mathbf{O}'\alpha'$, \mathbf{O}' étant une unité de \mathbf{C} et α' un entier de $c(\zeta)$. En considérant alors les égalités $\mathbf{M}^{1-s} = \zeta^{-1}$, $\mathbf{A}^{1-s} = \mathbf{E}$, $\mathbf{A}'^{1-s} = \mathbf{E}'$ on aurait,

$$\mathbf{O}'^{1-s} = \mathbf{E}' \mathbf{E}^{r''} \zeta^{-(rr'+r'')},$$

d'où on déduirait, à cause de (134),

$$(135) \quad \mathbf{O}'^{1-s} = \mathbf{H}_1^{e_1+r'e_1} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-3}{2}}^{\frac{e'_{l-3}+r'e_{l-3}}{2}} \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}^{\frac{r'e_{l-1}}{2}} \varepsilon,$$

ε étant une unité de $c(\zeta)$; mais cette relation est incompatible avec la définition des unités fondamentales relatives (§ 55); car chacun des nombres $e_{\frac{l-1}{2}}$, $e'_{\frac{l-3}{2}}$ étant premier à l , les exposants de $\mathbf{H}_{\frac{l-3}{2}}$, $\mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}$ dans (135) ne sont certainement pas tous deux divisibles par l . Si donc, par exemple, $\mathfrak{L}_{\frac{l-3}{2}}$ figure dans \mathbf{M}'' avec un exposant non divisible par l , on en conclut que la classe $\mathbf{L}_{\frac{l-3}{2}}$ est un produit de puissances des classes $\mathbf{L}_1, \dots, \mathbf{L}_{\frac{l-3}{2}}$ et d'une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$.

Les mêmes considérations que dans le cas de $m = \frac{l-3}{2}$ montrent encore, dans le cas actuel de $m = \frac{l-5}{2}$, que les classes d'idéaux $\mathbf{L}_1, \dots, \mathbf{L}_{\frac{l-3}{2}}$ ne peuvent former aucune classe

$$k^m = \mathbf{L}_1^{a''_1} \dots \mathbf{L}_{\frac{l-3}{2}}^{a''_{\frac{l-3}{2}}}$$

contenant des idéaux de $c(\zeta)$, si les exposants a'' sont des entiers rationnels non tous divisibles par l . $\mathbf{L}_1, \dots, \mathbf{L}_{\frac{l-3}{2}}$ forment donc une base de la famille de classes composée de tous les idéaux invariants; son degré est par suite $l-3$, ce qui est conforme au théorème 158.

En continuant par le même procédé, on arrive à démontrer complètement le théorème 158.

Nous avons exclu le cas où le corps kummerien \mathbf{C} serait défini par un nombre $\sqrt[l]{\varepsilon}$, ε étant une unité de $c(\zeta)$; il nous reste donc à traiter ce cas à part.

Le discriminant relatif du corps $\mathbf{C} = c(\sqrt[l]{\varepsilon}, \zeta)$ ne peut alors, d'après le théorème 148, contenir d'autre facteur premier que $\mathbf{1}$. On a dans \mathbf{C} la décomposition $\mathbf{1} = \mathfrak{L}'$ et \mathfrak{L} est le seul idéal premier invariant de \mathbf{C} . Soient encore $\eta_1, \dots, \eta_{\frac{l-1}{2}}$, les normes relatives des $\frac{l-1}{2}$ unités fondamentales relatives $\mathbf{H}_1, \dots, \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}$. Comme le degré d'une famille d'unités de $c(\zeta)$ est toujours $\leq \frac{l-1}{2}$, on a certainement une relation de la forme

$$(136) \quad \eta_1^{e_1} \dots \eta_{\frac{l-1}{2}}^{e_{\frac{l-1}{2}}} \varepsilon^{\frac{e_{l+1}}{2}} = \eta^l,$$

où $e_1, \dots, e_{\frac{l-1}{2}}, e_{\frac{l+1}{2}}$ sont des entiers rationnels non tous divisibles par l et γ_1 une unité de $c(\zeta)$. En posant

$$(137) \quad \mathbf{H} = \mathbf{H}_1^{e_1} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}^{e_{\frac{l-1}{2}}} \left(\sqrt[l]{\varepsilon} \right)^{\frac{e_{l+1}}{2}} \gamma_1^{-1},$$

on a $N_c(\mathbf{H}) = 1$, et par suite (théorème 90) $\mathbf{H} = \mathbf{\Lambda}^{1-s}$, $\mathbf{\Lambda}$ étant un entier de C ; on peut alors poser⁽¹⁾ $\mathbf{\Lambda} = \mathfrak{Q}^a \mathbf{j}$, \mathbf{j} étant un idéal de $c(\zeta)$. L'exposant a n'est pas divisible par l , car autrement, comme $\mathfrak{Q}' = \mathfrak{I} = 1 - \zeta$, on aurait, vu le théorème 153, $\mathbf{\Lambda} = \mathfrak{O} \alpha$, \mathfrak{O} étant une unité de C et α un nombre de $c(\zeta)$; mais on aurait alors $\mathbf{H} = \mathfrak{O}^{1-s}$, et par suite, à cause de (137), une contradiction avec la définition des unités fondamentales relatives (§ 55). De l'égalité $\mathbf{\Lambda} = \mathfrak{Q}^a \mathbf{j}$, nous tirons $\mathbf{j}^l \sim 1$; donc $\mathbf{j} \sim 1$, $\mathfrak{Q}^a \sim 1$, et comme a est premier à l , $\mathfrak{Q} \sim 1$, c'est-à-dire que le seul idéal invariant du cas actuel est un idéal principal. Le degré de la famille de classes de tous les idéaux invariants est par suite égal à 0 dans le cas actuel.

Supposons maintenant que parmi les exposants $e_1, \dots, e_{\frac{l-1}{2}}, e_{\frac{l+1}{2}}$, par exemple, soit premier à l et démontrons qu'il ne peut exister aucune relation

$$(138) \quad \gamma_1^{e'_1} \dots \gamma_{\frac{l-3}{2}}^{e'_{\frac{l-3}{2}}} \varepsilon^{\frac{e'_{l+1}}{2}} = \gamma_1^{l'}$$

où $e'_1, \dots, e'_{\frac{l-3}{2}}, e'_{\frac{l+1}{2}}$ soient des entiers rationnels non tous divisibles par l et $\gamma_1^{l'}$ une unité de $c(\zeta)$. En effet, on en déduirait que

$$\mathbf{H}' = \mathbf{H}_1^{e'_1} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-3}{2}}^{e'_{\frac{l-3}{2}}} \left(\sqrt[l]{\varepsilon} \right)^{\frac{e'_{l+1}}{2}} \gamma_1^{l'-1}$$

est une unité de norme relative égale à 1. Posons, d'après le théorème 90, $\mathbf{H}' = \mathbf{\Lambda}'^{1-s}$, $\mathbf{\Lambda}'$ étant un entier de C , et déterminons un exposant entier positif r tel que \mathfrak{Q} ait dans $\mathbf{\Lambda}' \mathbf{\Lambda}'^r$ un exposant divisible par l . On peut alors, vu le théorème 153, poser $\mathbf{\Lambda}' \mathbf{\Lambda}'^r = \mathfrak{O}' \alpha'$, \mathfrak{O}' étant une unité de C et α' un entier de $c(\zeta)$; alors on a $\mathfrak{O}'^{1-s} = \mathbf{H}' \mathbf{H}'^r$, c'est-à-dire que l'unité

$$\mathbf{H}_1^{e'_1 + r e_1} \dots \mathbf{H}_{\frac{l-3}{2}}^{\frac{e'_{l-3} + r e_{l-3}}{2}} \mathbf{H}_{\frac{l-1}{2}}^{\frac{r e_{l-1}}{2}} \left(\sqrt[l]{\varepsilon} \right)^{\frac{e'_{l+1} + r e_{l+1}}{2}} \gamma_1^{l'-1} \gamma_1^{-r}$$

serait la $(1 - S)^{\text{ième}}$ puissance symbolique d'une unité de C , ce qui est incompatible avec la définition des unités fondamentales relatives. Une relation telle que (138) est donc impossible; vu (136), et comme $e_{\frac{l-1}{2}}$ est premier à l , $\gamma_1, \dots, \gamma_{\frac{l-3}{2}}, \varepsilon$ forment donc une base de la famille d'unités formée des normes relatives de toutes les unités

(1) N. T. — Parce que \mathfrak{Q} est le seul idéal invariant de C .

de C . Le degré de cette famille est donc $\frac{l-1}{2}$ et, par suite, toute unité de $c(\zeta)$ est la norme relative d'une unité de C . On a donc

$$l + m - \frac{l+1}{2} = 0,$$

et le théorème 158 est encore établi dans ce cas.

§ 148. — LA TOTALITÉ DES CLASSES D'IDÉAUX INVARIANTES.

Le théorème 158 a mis en lumière une relation remarquable qui existe entre la famille de classes formée de tous les idéaux invariants et la famille d'unités formée par les normes relatives de toutes les unités de C . Il y a une relation aussi importante entre la famille de classes formée de toutes les classes invariantes et une certaine famille d'unités de $c(\zeta)$.

THÉORÈME 159. — *Soit l le nombre des idéaux premiers qui divisent le discriminant relatif du corps kummerien régulier C de degré relatif l ; toutes les unités de $c(\zeta)$ égales à la norme relative soit d'une unité de C , soit d'une fraction de C , forment une famille d'unités : si n est son degré, la famille de classes formée de toutes les classes invariantes est de degré $l + n - \frac{l+1}{2}$.*

Démonstration. — Donnons à m le même sens que dans le théorème 158. Si, en premier lieu, $n = m$, la famille d'unités en question coïncide avec celle du théorème 158, c'est-à-dire qu'une unité de $c(\zeta)$ égale à la norme relative d'une fraction de C est en même temps toujours égale à la norme relative d'une unité de C . Démontrons alors que, dans ce cas, la famille de classes des idéaux invariants est la famille de toutes les classes invariantes. En effet, A étant une classe invariante de C et \mathfrak{A} un idéal de A , nous pouvons poser $\mathfrak{A}^{1-s} = \mathfrak{a}$, \mathfrak{a} étant un certain nombre entier ou fractionnaire de C , et la norme relative $N_c(\mathfrak{a})$ est alors évidemment égale à une unité ε de $c(\zeta)$. Comme ensuite, dans le cas actuel, $n = m$, on peut aussi trouver dans C une unité \mathbf{H} telle que $N_c(\mathbf{H}) = \varepsilon$, on a $N_c(\mathfrak{a}^{-1}\mathbf{H}) = 1$, et par suite (théorème 90) $\mathfrak{a}^{-1}\mathbf{H} = \mathfrak{b}^{1-s}$ ou $\mathfrak{a}\mathfrak{b}^{1-s} = \mathbf{H}$, \mathfrak{b} étant un nombre convenable de C . A cause de $\mathfrak{a} = \mathfrak{A}^{1-s}$, on a $(\mathfrak{A}\mathfrak{b})^{1-s} = \mathbf{H}$, c'est-à-dire que $\mathfrak{A}\mathfrak{b}$ est le produit d'un idéal invariant et d'un idéal de $c(\zeta)$, et par suite on obtient la classe A en multipliant une classe contenant un idéal invariant par une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$. Notre assertion est donc justifiée et le degré de la famille de classes formée de toutes les classes invariantes est alors (vu le théorème 158) égal à $l + m - \frac{l+1}{2}$, ce qui est conforme au théorème 159, si $n = m$.

Soit, en second lieu, $n = m + 1$; il existe alors dans $c(\zeta)$ une unité ε , qui n'est pas égale à la norme relative d'une unité de C , mais est la norme relative d'une fraction \mathfrak{a} de C , et toute autre unité ε' de même nature sera égale à $\varepsilon' = \varepsilon^a \eta$, a étant un exposant entier et η la norme relative d'une unité de C . Posons

$$\mathfrak{a} = \mathfrak{P}_1^{G_1(S)} \dots \mathfrak{P}_r^{G_r(S)},$$

$\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_r$ étant des idéaux premiers distincts de C , dont aucun n'est conjugué relatif d'un autre et où $G_1(S), \dots, G_r(S)$ sont des polynômes à coefficients entiers de degré $l - 1$ en S . Comme $N_c(\mathfrak{a}) = \varepsilon$, on a

$$\left(\mathfrak{P}_1^{G_1(S)} \dots \mathfrak{P}_r^{G_r(S)} \right)^{1+S+\dots+S^{l-1}} = \varepsilon,$$

d'où l'on déduit aisément que tous les polynômes G sont divisibles par $1 - S$. Posons

$$G_1(S) = (1 - S)G_1^*(S), \dots, G_r(S) = (1 - S)G_r^*(S)$$

et

$$\mathfrak{P}_1^{G_1^*(S)} \dots \mathfrak{P}_r^{G_r^*(S)} = \mathfrak{A}x,$$

\mathfrak{A} étant un idéal de C et x un entier ou une fraction de $c(\zeta)$; on a, dès lors, $\mathfrak{a} = \mathfrak{A}^{1-S}$. Il en résulte d'abord que \mathfrak{A} détermine une classe invariante. Cette classe invariante \mathfrak{A} ne contient pas d'idéal égal au produit d'un idéal invariant par un idéal de $c(\zeta)$; en effet, on pourrait dans ce cas poser $\mathfrak{A} = \mathfrak{c}\mathfrak{J}$, \mathfrak{c} étant un entier ou une fraction de C , \mathfrak{J} un idéal invariant de C et \mathfrak{j} un idéal de $c(\zeta)$; on aurait alors $\mathfrak{A}^{1-S} = \mathfrak{c}^{1-S}$, c'est-à-dire $\mathfrak{a} = \mathfrak{H}\mathfrak{c}^{1-S}$, \mathfrak{H} étant une unité de C . Il en résulterait $N_c(\mathfrak{a}) = N_c(\mathfrak{H}) = \varepsilon$, contrairement à l'hypothèse sur ε .

Nous allons montrer maintenant que, dans le cas actuel $n = m + 1$, toute classe invariante donnée A' est de la forme $A' = A^a Lk$, où A^a est une puissance de la classe A qui vient d'être déterminée, L une classe avec un idéal invariant et k une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$. Pour cela, prenons dans A' un idéal quelconque \mathfrak{A}' ; nous pouvons poser ensuite $\mathfrak{A}'^{1-S} = \mathfrak{a}'$, \mathfrak{a}' étant un nombre convenable de C . Alors $N_c(\mathfrak{a}') = \varepsilon'$ est une unité de $c(\zeta)$; posons, conformément à notre hypothèse, $N_c(\mathfrak{a}') = \varepsilon'^a \eta$, ε' , a , η ayant le sens de tout à l'heure. Soit \mathfrak{a} le nombre déjà considéré pour lequel $\varepsilon = N_c(\mathfrak{a})$; soit, de plus, $\eta = N_c(\mathfrak{H})$, \mathfrak{H} étant une unité de C . On tire de cette équation $N_c(\mathfrak{a}'^{-1}\mathfrak{a}^a\mathfrak{H}) = 1$, et alors (théorème 90) $\mathfrak{a}'^{-1}\mathfrak{a}^a\mathfrak{H} = \mathfrak{c}^{1-S}$, \mathfrak{c} étant un nombre convenable de C , on en tire $(\mathfrak{A}'^{-1}\mathfrak{A}^a\mathfrak{c}^{-1})^{1-S} = 1$. Cette égalité montre que $\mathfrak{A}'^{-1}\mathfrak{A}^a\mathfrak{c}^{-1}$ devient, après multiplication par un entier convenable de $c(\zeta)$, le produit d'un idéal invariant \mathfrak{J} par un idéal \mathfrak{j} de $c(\zeta)$; on a donc $\mathfrak{A}' \sim \mathfrak{A}^a\mathfrak{J}\mathfrak{j}$. Par conséquent, à cause de $n = m + 1$, le degré de la famille de toutes les classes invariantes est $l + m + 1 - \frac{l+1}{2}$, valeur conforme au théorème 159.

Soit, en troisième lieu, $n = m + 2$; il existe alors dans $c(\zeta)$, outre ε , encore une unité ε' égale à la norme relative d'une fraction \mathfrak{a}' de C , et cependant elle ne peut se mettre sous la forme $\varepsilon' = \varepsilon^a \eta$, η étant la norme relative d'une unité de C . Posons

$$\mathfrak{a}' = \mathfrak{P}_1^{G'_1(S)} \dots \mathfrak{P}_r^{G'_r(S)}$$

(les \mathfrak{P}' et les G' satisfaisant aux mêmes conditions que les \mathfrak{P} et les G plus haut). Comme $N_c(\mathfrak{a}') = \varepsilon'$, on a

$$(\mathfrak{P}_1^{G'_1(S)} \dots \mathfrak{P}_r^{G'_r(S)})^{1+S+\dots+S^{l-1}} = \varepsilon',$$

les G' doivent alors être divisibles par $1 - S$. Posons

$$G'_1(S) = (1 - S)G_1^s(S), \dots, G'_r(S) = (1 - S)G_r^s(S)$$

et

$$\mathfrak{P}_1^{G_1^s(S)} \dots \mathfrak{P}_r^{G_r^s(S)} = \mathfrak{A}' z'.$$

\mathfrak{A}' étant un idéal de C et z' un nombre de $c(\zeta)$, on a $\mathfrak{a}' = \mathfrak{A}'^{1-s}$. L'idéal \mathfrak{A}' définit donc une classe invariante A' . Cette classe ne peut se représenter par $A' = A^a Lk$, A^a étant une puissance de la classe A , L une classe à idéal invariant et k une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$. En effet, il en résulterait, pour \mathfrak{A}' , $\mathfrak{A}' = \mathfrak{c} \mathfrak{A}^a \mathfrak{L} \mathfrak{j}$, \mathfrak{c} étant un nombre de C , \mathfrak{L} un idéal invariant et \mathfrak{j} un idéal de $c(\zeta)$; mais alors on aurait $\mathfrak{A}'^{1-s} = \mathfrak{c}^{1-s} \mathfrak{A}^{a(1-s)} = \mathfrak{c}^{1-s} \mathfrak{a}^a$, c'est-à-dire $\mathfrak{a}' = \mathfrak{H} \mathfrak{c}^{1-s} \mathfrak{a}^a$, \mathfrak{H} étant une unité de C . En prenant la norme relative, on aurait $N_c(\mathfrak{a}') = \varepsilon' = \varepsilon^a N_c(\mathfrak{H})$, ce qui est impossible.

Dans le cas actuel $n = m + 2$, toute unité ε'' de $c(\zeta)$ égale à la norme relative d'un nombre de C est de la forme $\varepsilon'' = \varepsilon''' \varepsilon^a \eta$, a' , a étant des exposants entiers et η la norme relative d'une unité de C . Alors, par les mêmes considérations que plus haut, on montre que toute classe invariante A'' peut se représenter par $A'' = A'^a A^a Lk$, A' , A étant les classes précédemment définies, L une classe à idéal invariant, k une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$. Le degré de la famille de classes formée de toutes les classes invariantes est alors $t + m + 2 - \frac{l+1}{2}$, ce qui est la formule du théorème 159 pour $n = m + 2$.

En continuant ainsi, on démontre complètement le théorème 159.

§ 149. — CARACTÈRES D'UN NOMBRE ET D'UN IDÉAL DANS UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

Il s'agit maintenant d'étudier la répartition des classes d'idéaux d'un corps kummerien régulier $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, au même point de vue que la répartition en genres des classes d'un corps quadratique. Nous désignons par $\mathfrak{I}_1, \dots, \mathfrak{I}_l$ les l idéaux pre-

miers distincts de $c(\zeta)$ qui divisent le discriminant relatif de C . A tout nombre entier $\nu (= \neq 0)$ de $c(\zeta)$ répondent des valeurs déterminées des t symboles :

$$(139) \quad \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \dots, \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\};$$

ces symboles représentent (§ 131) des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité. Ces t racines de l'unité (139) s'appellent *les caractères du nombre ν* dans le corps kummerien C . Pour un idéal \mathfrak{J} du corps kummerien, prenons la norme relative $N_c(\mathfrak{J}) = \mathfrak{j}$. Soit h le nombre de classes de $c(\zeta)$ et h^* un entier positif, tel que l'on ait $hh^* \equiv 1, \text{ mod } l$. Alors \mathfrak{j}^{hh^*} est un idéal principal de $c(\zeta)$. Soit $\mathfrak{j}^{hh^*} = (\nu)$, ν étant un entier de $c(\zeta)$. Soit encore ξ_1 une unité de $c(\zeta)$. Alors si pour toute unité ξ_1 les t symboles

$$\left\{ \frac{\xi_1, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \dots, \left\{ \frac{\xi_1, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\}$$

ont la valeur 1, nous poserons $r = t$ et nous appellerons les r racines de l'unité

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \dots, \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\}$$

les caractères de l'idéal \mathfrak{J} ; ils sont parfaitement définis par cet idéal.

S'il existe, d'autre part, une unité ε_1 dans $c(\zeta)$, telle que l'un au moins des t symboles

$$\left\{ \frac{\varepsilon_1, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \dots, \left\{ \frac{\varepsilon_1, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\}$$

soit différent de 1, nous pouvons, sans diminuer la généralité, supposer que, par exemple, $\left\{ \frac{\varepsilon_1, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\} = \zeta$.

Considérons alors toutes les unités ξ_2 de $c(\zeta)$ pour lesquelles $\left\{ \frac{\xi_2, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\} = 1$. Soit, parmi elles, ε_2 une unité pour laquelle l'un au moins des symboles

$$\left\{ \frac{\varepsilon_2, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \dots, \left\{ \frac{\varepsilon_2, \mu}{\mathfrak{I}_{t-1}} \right\}$$

soit différent de 1; nous pouvons admettre que, par exemple, $\left\{ \frac{\varepsilon_2, \mu}{\mathfrak{I}_{t-1}} \right\} = \zeta$. Considérons toutes les unités ξ_3 pour lesquelles les deux derniers caractères relatifs à \mathfrak{I}_t et \mathfrak{I}_{t-1} sont égaux à 1, et voyons si elles en comprennent une ε_3 , pour laquelle l'un au moins des $t - 2$ symboles

$$\left\{ \frac{\varepsilon_3, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \dots, \left\{ \frac{\varepsilon_3, \mu}{\mathfrak{I}_{t-2}} \right\}$$

soit $\neq 1$. En continuant ainsi, nous obtenons finalement un certain nombre r^*

d'unités $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{r^*}$ de $c(\zeta)$, telles que l'on a, en rangeant convenablement les idéaux, $\mathfrak{I}_1, \dots, \mathfrak{I}_t$,

$$(140) \quad \begin{cases} \left\{ \frac{\varepsilon_1, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\} = \zeta, \\ \left\{ \frac{\varepsilon_2, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_2, \mu}{\mathfrak{I}_{t-1}} \right\} = \zeta, \\ \dots \dots \dots \\ \left\{ \frac{\varepsilon_{r^*}, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_{r^*}, \mu}{\mathfrak{I}_{t-1}} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_{r^*}, \mu}{\mathfrak{I}_{t-r^*+1}} \right\} = \zeta, \end{cases}$$

et que de plus, pour toute unité ξ qui vérifie les r^* conditions,

$$\left\{ \frac{\xi, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\xi, \mu}{\mathfrak{I}_{t-r^*+1}} \right\} = 1,$$

les $r = t - r^*$ caractères

$$\left\{ \frac{\xi, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\xi, \mu}{\mathfrak{I}_r} \right\}$$

sont aussi tous égaux à 1.

Multiplions alors le nombre ν de $c(\zeta)$ déduit plus haut de l'idéal \mathfrak{I} par des puissances des unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}$, de façon que le produit obtenu $\bar{\nu}$ vérifie les conditions

$$\left\{ \frac{\bar{\nu}, \mu}{\mathfrak{I}_t} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\bar{\nu}, \mu}{\mathfrak{I}_{t-r^*+1}} \right\} = 1;$$

j'appelle alors les $r = t - r^*$ unités :

$$\chi_1(\mathfrak{I}) = \left\{ \frac{\bar{\nu}, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \quad \dots, \quad \chi_r(\mathfrak{I}) = \left\{ \frac{\bar{\nu}, \mu}{\mathfrak{I}_r} \right\},$$

les *caractères de l'idéal \mathfrak{I}* . Dans le paragraphe 151, nous verrons que l'on a toujours $r^* < t$ et, par suite, $r \geq 1$.

§ 150. — CARACTÈRES D'UNE CLASSE ET NOTION DE GENRE.

Le théorème 151 et les remarques additionnelles, paragraphe 133, conduisent à la proposition :

THÉORÈME 160. — Les idéaux d'une seule et même classe d'un corps kummerien régulier ont tous les mêmes caractères

Il est ainsi possible de faire correspondre à toute classe d'idéaux un système déterminé de caractères. Nous rangerons, comme au paragraphe 66 pour le corps quadratique, toutes les classes ayant les mêmes caractères, dans un *genre*, et nous

appellerons en particulier *genre principal* celui dont tous les caractères sont égaux à 1. Comme c'est le cas de la classe principale, celle-ci appartient donc toujours au genre principal. Les premières formules (80) et (83) conduisent facilement aux propositions suivantes : G et G' étant deux genres quelconques, si l'on multiplie chaque classe de G par chaque classe de G', les produits forment encore un genre : on l'appellera *le produit des genres G et G'*. Les caractères en seront les produits des caractères correspondants de G et G'.

De la définition résulte que les classes conjuguées relatives SK, ..., S^{l-1}K d'une classe K font partie du même genre que K, et, par suite, la (1 - S)^{ième} puissance symbolique d'une classe K quelconque appartient au genre principal. Enfin, il est évident que tous les genres d'un corps kummerien contiennent le même nombre de classes.

§ 151. — LIMITES SUPÉRIEURES DU DEGRÉ DE LA FAMILLE ISSUE DE TOUTES
LES CLASSES INVARIANTES.

Comme pour le corps quadratique, se pose la question importante de savoir si un système arbitraire de r racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité peut former les caractères d'un genre du corps kummerien. Cette question ne sera complètement éclaircie qu'au chapitre xxxiv. Dans ce paragraphe et le suivant nous placerons seulement quelques lemmes nécessaires pour la suite.

LEMME 33. — l et n ayant le même sens qu'au théorème 159 et r étant le nombre des caractères distinctifs du genre d'une classe, on a toujours

$$t + n - \frac{l + 1}{2} \leq r - 1.$$

Démonstration. — Soient $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}$, les r^* unités particulières de $c(\zeta)$ introduites paragraphe 149. Alors on a $r = t - r^*$. Soient $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ une base de la famille d'unités de $c(\zeta)$, normes relatives de nombres de C. Supposons qu'il existe entre les $r^* + n$ unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ une relation

$$(141) \quad \varepsilon_1^{a_1} \dots \varepsilon_{r^*}^{a_{r^*}} \varepsilon_1^{b_1} \dots \varepsilon_n^{b_n} = \varepsilon^l,$$

les exposants $a_1, \dots, a_{r^*}, b_1, \dots, b_n$ étant des entiers rationnels non tous divisibles par l et ε étant une unité convenable de $c(\zeta)$; on devrait alors toujours avoir pour $u = 1, 2, \dots, t$

$$\left\{ \frac{\varepsilon_1^{a_1} \dots \varepsilon_{r^*}^{a_{r^*}} \varepsilon_1^{b_1} \dots \varepsilon_n^{b_n}, u}{\mathbf{1}_u} \right\} = \mathbf{1},$$

et si l'on remarque que les unités ε sont normes relatives de nombres de C et que,

par suite, on a toujours $\left\{ \frac{\varepsilon_u^{\mu}}{\mathbf{I}_u} \right\} = 1$ pour $u = 1, 2, \dots, t$ et $v = 1, 2, \dots, n$, on aurait aussi

$$\left\{ \frac{\varepsilon_1^{a_1} \dots \varepsilon_{r^*}^{a_{r^*}} \mu}{\mathbf{I}_u} \right\} = 1.$$

Ceci n'est possible, vu les formules (140) pour les unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}$, que si les exposants a_1, \dots, a_{r^*} sont divisibles par l , et la relation (141) prendrait alors la forme

$$\varepsilon_1^{b_1} \dots \varepsilon_n^{b_n} = \varepsilon^{st},$$

ε^* étant encore une unité de $c(\zeta)$. Mais comme les ε forment une base d'une famille d'unités de $c(\zeta)$, une telle relation n'est possible que si tous les b sont divisibles par l . Il résulte de là que la relation supposée (141) ne peut exister, c'est-à-dire que les unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ forment une base de famille d'unités; le degré de cette famille est $r^* + n$, et comme le degré d'une famille d'unités est au plus $\frac{l-1}{2}$, on a $r^* + n \leq \frac{l-1}{2}$, ce qu'il fallait démontrer. Comme on a $t + n - \frac{l+1}{2} \geq 0$, il en résulte qu'on a toujours $r^* < t$, donc $r \geq 1$.

§ 152. — COMPLEXES D'UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

Soit h le nombre des classes d'idéaux du corps circulaire régulier $c(\zeta)$; il existe alors dans le corps kummerien $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ exactement h classes d'idéaux distinctes, contenant des idéaux de $c(\zeta)$. En effet, toute classe de $c(\zeta)$ donne évidemment une classe de K de cette espèce, et si deux classes distinctes k_1, k_2 de $c(\zeta)$ contenaient des idéaux équivalents dans C , un idéal \mathfrak{j} de $c(\zeta)$ dans la classe $\frac{k_1}{k_2}$ devrait toujours devenir principal dans C . Mais alors, d'après le théorème 153, \mathfrak{j} serait aussi principal dans $c(\zeta)$, contrairement à l'hypothèse $k_1 \neq k_2$.

K étant alors une classe quelconque de C et k_1, \dots, k_h les h classes de C contenant des idéaux de $c(\zeta)$, j'appellerai l'ensemble des h classes k_1K, \dots, k_hK un *complexe*. Le complexe k_1, \dots, k_h sera le *complexe principal* et se représentera par 1. Les h classes d'un complexe quelconque P font évidemment partie du même genre; ce genre s'appellera le *genre du complexe P*.

Si une classe d'un complexe P est invariante, il en est de même des autres; le complexe sera dit *invariant*.

P et P' étant deux complexes quelconques, les produits d'une classe quelconque de l'un par une classe quelconque de l'autre forment encore un complexe: ce sera le *produit PP' des complexes P et P'* .

K étant une classe du complexe P , le complexe auquel appartient SK sera SP ; j'appellerai le complexe Q , dont le produit par SP donne le complexe P , la $(1-S)^{\text{ième}}$ puissance symbolique du complexe P , $Q = P^{1-S}$.

Si $P^{1-S} = 1$ (complexe principal), P est un complexe invariant. En effet, K étant une classe de P , $P^{1-S} = 1$ entraîne évidemment $K^{1-S} = k$, k étant une des classes k_1, \dots, k_n . En prenant la norme relative, on obtient $1 = k^l$, et comme d'ailleurs $k^h = 1$, il en résulte $k = 1$, c'est-à-dire $K^{1-S} = 1$: K est une classe invariante et P un complexe invariant.

§ 153. — LIMITES SUPÉRIEURES DU NOMBRE DES GENRES D'UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

LEMME 34. — l et n ayant le sens du théorème 159, g étant le nombre des genres du corps kummerien régulier C , on a toujours

$$g \leq l^{l+n-\frac{l+1}{2}}.$$

Démonstration. — g étant le nombre des genres du corps kummerien, les complexes se répartissent aussi en g genres. Si l'on désigne par f le nombre des complexes du genre principal, on a donc pour le nombre total M des complexes, $M = fg$.

Cherchons maintenant le nombre a des complexes invariants. Pour cela, observons que, d'après le théorème 159, le degré de la famille issue de toutes les classes invariantes est égal à $l+n-\frac{l+1}{2}$. Soit $A_1, \dots, A_{l+n-\frac{l+1}{2}}$ une base de cette famille: l'expression

$$A_1^{a_1} \dots A_{l+n-\frac{l+1}{2}}^{a_{l+n-\frac{l+1}{2}}}$$

représente alors, lorsque les exposants prennent séparément toutes les valeurs 0, 1, ..., $l-1$, des classes toutes invariantes, faisant partie de complexes distincts, et par suite ces classes forment $l^{l+n-\frac{l+1}{2}}$ complexes. Toute classe invariante A est de la forme

$$A = A_1^{a_1} \dots A_{l+n-\frac{l+1}{2}}^{a_{l+n-\frac{l+1}{2}}} k,$$

les a étant des entiers rationnels et k une classe de $c(\zeta)$. En nous rappelant alors que les $l^{\text{ièmes}}$ puissances des classes invariantes $A_1, \dots, A_{l+n-\frac{l+1}{2}}$ sont des classes contenant des idéaux de $c(\zeta)$, il en résulte que A appartient nécessairement à l'un des $l^{l+n-\frac{l+1}{2}}$ complexes précédemment déterminés; le nombre cherché $a = l^{l+n-\frac{l+1}{2}}$.

Les définitions des paragraphes 150 et 152 montrent de suite que la $(1-S)^{\text{ième}}$ puissance symbolique d'un complexe quelconque est un complexe du genre principal;

Envisageons les complexes du genre principal qui sont des $(1-S)^{\text{ièmes}}$ puissances symboliques de complexes; soit f' leur nombre et soient $P_1 = G_1^{1-S}, \dots, P_{f'} = G_{f'}^{1-S}$ ces complexes. P étant alors un complexe quelconque, P^{1-S} est nécessairement l'un des f' complexes $P_1, \dots, P_{f'}$; soit $P^{1-S} = P_v$. Alors on a $P^{1-S} = G_v^{1-S}$, c'est-à-dire $(PG_v^{-1})^{1-S} = 1$, et par suite PG_v^{-1} est un complexe invariant A ; on a $P = AG_v$, et par suite l'expression AG_v embrasse tous les complexes, si l'on prend pour A tous les complexes invariants et pour G_v les f' complexes $G_1, \dots, G_{f'}$. Il est aussi évident que cette représentation est unique; le nombre de tous les complexes est donc $M = af'$. On a donc $af' = gf$, et comme on a $f' \leq f$, il en résulte $g \leq a$, c'est-à-dire

$$g \leq l^{+n - \frac{l+1}{2}},$$

ce qui démontre le lemme 34.

LEMME 35. — Les lemmes 33 et 34 conduisent de suite au suivant; r étant le nombre des caractères distinctifs du genre d'une classe, le nombre des genres g est $\leq l^{r-1}$.

CHAPITRE XXXIII.

Loi de réciprocité des résidus de $l^{\text{ièmes}}$ puissances dans un corps circulaire régulier.

§ 154. — LA LOI DE RÉCIPROCITÉ DES RÉSIDUS DE $l^{\text{ièmes}}$ PUISSANCES ET LES LOIS COMPLÉMENTAIRES.

Les théories développées jusqu'ici nous permettent de démontrer certaines lois fondamentales sur les résidus de puissances $l^{\text{ièmes}}$ dans un corps circulaire régulier; elles correspondent aux lois de réciprocité des restes quadratiques dans le domaine des nombres rationnels, et la loi de réciprocité d'Eisenstein (théorème 140, § 115) entre un nombre quelconque de $c(\zeta)$ et un nombre rationnel en est un cas particulier. Pour donner à ces lois leur expression la plus simple, généralisons le symbole $\left\{ \frac{l}{\mathfrak{w}} \right\}$ défini aux paragraphes 113 et 127.

Soit h le nombre des classes d'idéaux de $c(\zeta)$; déterminons un entier positif h^* tel que l'on ait $hh^* \equiv 1, \text{ mod } l$. \mathfrak{p} désignant alors un idéal premier quelconque de $c(\zeta)$, différent de \mathfrak{l} , \mathfrak{p}^{hh^*} est toujours un idéal principal de $c(\zeta)$; posons $\mathfrak{p}^{hh^*} = (\pi)$, π étant un entier de $c(\zeta)$, et supposons, ce qui est possible d'après le théorème 157, que π soit primaire. Un tel nombre π s'appellera un *nombre primaire de* \mathfrak{p} . Toute unité

primaire de $c(\zeta)$ étant la $l^{\text{ième}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$ (remarque du § 142), π possède vis-à-vis de tout idéal premier autre que \mathfrak{p} un caractère de puissance complètement déterminé. \mathfrak{q} étant alors un idéal premier quelconque de $c(\zeta)$ autre que \mathfrak{f} et \mathfrak{p} , on définira le symbole $\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\}$ par la formule

$$\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{q}} \right\}.$$

Ce symbole est donc une racine $l^{\text{ième}}$ déterminée de l'unité, définie par les deux idéaux premiers \mathfrak{p} et \mathfrak{q} . En utilisant ce symbole, nous énoncerons le théorème

THÉORÈME 161. — \mathfrak{p} et \mathfrak{q} étant deux idéaux premiers distincts, autres que \mathfrak{f} , du corps circulaire régulier $c(\zeta)$, on a

$$\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\},$$

relation appelée loi de réciprocité des restes de $l^{\text{ièmes}}$ puissances. De plus, si ξ est une unité quelconque de $c(\zeta)$ et π un nombre primaire de \mathfrak{p} , on a

$$\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \xi}{\mathfrak{f}} \right\}, \quad \left\{ \frac{\lambda}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \lambda}{\mathfrak{f}} \right\},$$

relations appelées lois complémentaires de la loi de réciprocité. [Kummer^{10, 12, 18, 19, 20, 21.}]

Nous démontrerons progressivement ce théorème fondamental dans les paragraphes suivants (§§ 155-161), en appliquant à des corps kummeriens réguliers particuliers les théorèmes et lemmes du précédent chapitre.

§ 155. — IDÉAUX PREMIERS DE PREMIÈRE ET DE SECONDE ESPÈCE DANS UN CORPS CIRCULAIRE RÉGULIER.

Il est nécessaire de distinguer pour la suite deux espèces d'idéaux premiers dans $c(\zeta)$; un idéal premier \mathfrak{p} autre que \mathfrak{f} de $c(\zeta)$ sera de *première espèce* lorsque toute unité de $c(\zeta)$ ne sera pas reste de $l^{\text{ième}}$ puissance mod \mathfrak{p} ; dans le cas contraire, il sera de *seconde espèce*. [Kummer^{20.}]

LEMME 36. — ξ et ε étant des unités quelconques du corps circulaire $c(\zeta)$, $\lambda = 1 - \xi$, $\mathfrak{f} = (\lambda)$, on a les égalités

$$\left\{ \frac{\xi, \varepsilon}{\mathfrak{f}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\lambda, \varepsilon}{\mathfrak{f}} \right\} = 1.$$

Démonstration. — Si ε est la $l^{\text{ième}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$, les formules ci-dessus sont évidentes. Dans le cas contraire, $\sqrt[l]{\varepsilon}$ définit un corps kummerien $c(\sqrt[l]{\varepsilon}, \zeta)$,

et les considérations du paragraphe 147 s'appliquent à ce corps. Toutes les unités de $c(\zeta)$ et, de plus, le nombre λ , sont alors normes relatives de nombres de $c(\sqrt[l]{\varepsilon}, \zeta)$, d'où, vu le théorème 151, les égalités à démontrer.

Si l'on veut n'appliquer ici le théorème 151 pour $\mathfrak{w} = \mathfrak{I}$ que dans le cas traité en détail paragraphes 133, où $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{I}^2$, on achèvera en prenant d'abord, pour ε, ζ^{l-1} ; ensuite on aura $\left\{ \frac{\zeta, \zeta}{\mathfrak{I}} \right\} = 1, \left\{ \frac{\lambda, \zeta}{\mathfrak{I}} \right\} = 1^{(1)}$. On déterminera ensuite, dans le cas de ε unité quelconque de $c(\zeta)$, une racine $l^{\text{ème}}$ de l'unité ζ^* , telle que l'on ait $\zeta^* \varepsilon^{l-1} \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{I}^2$. En prenant alors dans la démonstration précédente $\zeta^* \varepsilon^{l-1}$, au lieu de ε , on a, vu la deuxième formule (83), paragraphe 131,

$$\left\{ \frac{\zeta, \varepsilon}{\mathfrak{I}} \right\} = 1 \quad \text{et} \quad \left\{ \frac{\lambda, \varepsilon}{\mathfrak{I}} \right\} = 1.$$

LEMME 37. — \mathfrak{p} étant un idéal premier de première espèce et π un nombre primaire de \mathfrak{p} , il existe dans $c(\zeta)$ au moins une unité ε , pour laquelle on a

$$\left\{ \frac{\varepsilon, \pi}{\mathfrak{I}} \right\} = 1.$$

Si, au contraire, \mathfrak{q} est un idéal premier de seconde espèce et π un nombre primaire de \mathfrak{q} , on a pour toute unité ζ de $c(\zeta)$

$$\left\{ \frac{\zeta, \pi}{\mathfrak{I}} \right\} = 1.$$

Démonstration. — Pour démontrer la première partie, supposons qu'on ait, au contraire, pour toute unité ζ de $c(\zeta)$,

$$\left\{ \frac{\zeta, \pi}{\mathfrak{I}} \right\} \neq 1.$$

Posons $\pi \equiv a + b\lambda^e, \text{ mod } \mathfrak{I}^{e+1}$, a et b étant des entiers rationnels et e le plus grand exposant $\leq l-1$, pour lequel une telle relation est possible; π étant un nombre primaire, on doit avoir nécessairement $e > 1$ et $\pi \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \pi$ doit être congru mod l à un entier rationnel ($s^{\frac{l-1}{2}}$ représente la substitution $(\zeta : \zeta^{-1})$ du corps circulaire $c(\zeta)$). Comme on a $s^{\frac{l-1}{2}} \lambda \equiv -\lambda, \text{ mod } \mathfrak{I}^2$, on a

$$\pi \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \pi \equiv (a + b\lambda^e)(a + b(-\lambda)^e), \quad (\mathfrak{I}^{e+1}),$$

et il en résulte que, dans le cas de $e < l-1$, e doit être nécessairement impair.

(1) N. T. — Voir la fin du § 131, et remarquer que $\zeta^{l-1} = (1-\lambda)^{l-1} \equiv 1 - (l-1)\lambda \equiv 1 + \lambda, \text{ (mod } \mathfrak{I}^2)$.

Nous avons trouvé, en démontrant le lemme 29, que les $l^r = \frac{l-3}{2}$ unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l^r}$ du corps $c(\zeta)$ vérifiaient les conditions

$$\left. \begin{aligned} l^{(u)}(\varepsilon_l) &\equiv 0, \quad (l), \quad (u \neq 2l), \\ l^{(2l)}(\varepsilon_l) &\equiv 0, \quad (l). \end{aligned} \right\} \quad \left(\begin{array}{l} l = 1, 2, \dots, l^2; \\ u = 1, 2, \dots, l-2. \end{array} \right)$$

Si l'on porte, dans l'égalité $\left\{ \frac{\xi, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, successivement les unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l^r}$ à la place de ξ , on déduit de la définition (82) du symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\}$ et de son extension (§ 131) les congruences

$$l^{(l-2)}(\pi^{l-1}) \equiv 0, \quad l^{(l-4)}(\pi^{l-1}) \equiv 0, \quad l^{(l-6)}(\pi^{l-1}) \equiv 0, \quad \dots, \quad l^{(3)}(\pi^{l-1}) \equiv 0, \quad (\text{mod } l);$$

elles montrent que dans la congruence $\pi \equiv a + b\lambda^e, \text{ mod } \mathbf{1}^{e+1}$, e ne peut prendre aucune des valeurs $l-2, l-4, l-6, \dots, 3$. Ceci joint aux conditions déjà trouvées pour e montre que $e = l-1$. Comme d'ailleurs $\lambda^{l-1} \equiv -l, \text{ mod } \mathbf{1}^l$, on a $\pi \equiv a - bl, \text{ mod } \mathbf{1}^l$, et, par suite, la norme de π vérifie la congruence

$$n(\pi) \equiv (a - bl)^{l-1} \equiv \pi^{l-1}, \quad (\mathbf{1}^l).$$

D'autre part, on tire de la définition du symbole (§ 131) et du lemme 24 (§ 132)

$$\left\{ \frac{\xi, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = \xi^{\frac{1-n(\pi)}{l}},$$

et comme le symbole du premier membre doit être égal à 1, il en résulte $n(\pi) \equiv 1, \text{ mod } l^2$, c'est-à-dire $\pi^{l-1} \equiv 1, \text{ mod } \mathbf{1}^l$, ou $\pi \equiv \pi^l, \text{ mod } \mathbf{1}^l$. D'après le théorème 148, le corps kummerien déterminé par $\sqrt[l]{\pi}$ possède, vu la dernière congruence, un discriminant relatif premier à $\mathbf{1}$, et, par suite, \mathfrak{p} est le seul idéal premier figurant dans le discriminant relatif de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$.

Posons $\mathfrak{p} = \mathfrak{P}^l$; \mathfrak{P} est le seul idéal invariant de ce corps. De $\sqrt[l]{\pi} = \mathfrak{P}^{hh^2} = \mathfrak{P}^{\frac{hh^2-1}{l}}$ résulte que \mathfrak{P} est équivalent à un idéal de $c(\zeta)$. La famille de tous les idéaux invariants est donc de degré 0 pour le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$. Comme le nombre l des idéaux invariants de ce corps est 1, il résulte du théorème 158 : $1 + m - \frac{l+1}{2} = 0$, c'est-à-dire $m = \frac{l-1}{2}$. Par suite, toute unité de $c(\zeta)$ est norme relative d'une unité de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$, et on a donc toujours (théorème 151) $\left\{ \frac{\xi, \pi}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, et, par conséquent aussi, comme $\left\{ \frac{\xi, \pi}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\xi^{hh^2}}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\}, \left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, contrairement à l'hypothèse que l'idéal \mathfrak{p} est de première espèce.

Pour démontrer la seconde partie, considérons, comme dans le lemme 36, le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\xi}, \zeta)$, ξ étant une unité quelconque de $c(\zeta)$, différente cepen-

dant de la $l^{\text{ème}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$. Comme on l'a démontré à la fin du paragraphe 147, toute unité de $c(\zeta)$ est norme relative d'une unité de $c(\sqrt[l]{\zeta}, \zeta)$ et les deux familles d'unités des théorèmes 158 et 159 ont, par suite, toutes deux le degré

$$m = n = \frac{l-1}{2}.$$

Comme, de plus, $t=1$, le lemme 34 donne $g \leq 1$. Donc $g=1$, toutes les classes d'idéaux du corps $c(\sqrt[l]{\zeta}, \zeta)$ appartiennent au genre principal. \mathfrak{q} étant idéal premier de deuxième espèce, on a $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, et, d'après le théorème 149, \mathfrak{q} se décompose en l idéaux premiers distincts du corps $c(\sqrt[l]{\zeta}, \zeta)$. Soit \mathfrak{S} l'un d'eux. Un nombre $\alpha (\neq 0)$ du corps $c(\zeta)$ a dans $c(\sqrt[l]{\zeta}, \zeta)$ le caractère unique $\left\{ \frac{\alpha, \zeta}{\mathfrak{I}} \right\}$; ce dernier est toujours égal à 1 (lemme 36) si α est une unité de $c(\zeta)$. Le caractère de l'idéal premier \mathfrak{S} dans $c(\sqrt[l]{\zeta}, \zeta)$ est, par suite, $\left\{ \frac{\zeta, \zeta}{\mathfrak{I}} \right\}$, et ce dernier doit être égal à 1 d'après la proposition antérieure. Le lemme 37 est donc complètement démontré.

Si l'on voulait encore ne considérer le théorème 151 comme démontré dans le cas de $\mathfrak{w} = \mathfrak{I}$ que si $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{I}^2$, la répartition des genres, et en particulier le lemme 34, ne seraient aussi valables que dans ce cas. Nous devrions alors, pour démontrer la deuxième partie du lemme 37, prendre d'abord $\xi = \zeta^{l-1}$, puis $\xi = \zeta^* \varepsilon^{l-1}$, ε étant une unité quelconque de $c(\zeta)$ et ζ^* une racine $l^{\text{ème}}$ de l'unité, telle que l'on ait $\zeta^* \varepsilon^{l-1} \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{I}^2$.

§ 156. — LEMMES SUR LES IDÉAUX PREMIERS DE PREMIÈRE ESPÈCE.

LEMME 38. — Soit \mathfrak{p} un idéal premier de première espèce du corps circulaire régulier $c(\zeta)$ et π un nombre primaire de \mathfrak{p} . S'il existe alors dans $c(\zeta)$ une unité ε telle que l'on ait

$$\left\{ \frac{\pi, \varepsilon}{\mathfrak{I}} \right\} \neq 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \varepsilon}{\mathfrak{I}} \right\},$$

on a pour toute unité ξ de $c(\zeta)$ l'égalité

$$\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \xi}{\mathfrak{I}} \right\}.$$

Démonstration. — Le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$ contient, \mathfrak{p} étant un idéal premier de première espèce, deux idéaux premiers invariants \mathfrak{P} et \mathfrak{P}' , à savoir ceux dont les puissances $l^{\text{èmes}}$ sont \mathfrak{I} et \mathfrak{p} (voir démonstration du lemme 37). L'idéal premier invariant \mathfrak{P} étant évidemment idéal principal dans $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$, la famille de classes des

idéaux invariants de ce corps est de degré 0 ou 1, suivant que \mathfrak{L} est ou non idéal principal. D'après le théorème 158, le nombre $2 + m - \frac{l+1}{2}$ est donc égal à 0 ou à 1, c'est-à-dire que l'on a $m = \frac{l-3}{2}$ ou $m = \frac{l-1}{2}$. Comme l'unité ε , vu l'hypothèse $\left\langle \frac{\varepsilon, \pi}{\mathbf{1}} \right\rangle = 1$, n'est certainement pas (théorème 151) norme relative d'une unité de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$, on a nécessairement $m = \frac{l-3}{2}$, et, par suite, toute unité ξ de $c(\zeta)$ peut se mettre sous la forme $\xi = \varepsilon^a \hat{\varepsilon}$, a étant un entier rationnel et $\hat{\varepsilon}$ une unité égale à la norme relative d'une unité de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$. Pour ce motif, on a donc (théorème 151)

$$\left\langle \frac{\hat{\varepsilon}, \pi}{\mathbf{1}} \right\rangle = 1, \quad \left\langle \frac{\hat{\varepsilon}, \pi}{\mathfrak{p}} \right\rangle = \left\langle \frac{\hat{\varepsilon}}{\mathfrak{p}} \right\rangle = 1,$$

et par suite aussi $\left\langle \frac{\pi, \hat{\varepsilon}}{\mathbf{1}} \right\rangle = \left\langle \frac{\hat{\varepsilon}}{\mathfrak{p}} \right\rangle$; il en résulte, d'après la deuxième formule (83), que l'on a aussi $\left\langle \frac{\pi, \xi}{\mathbf{1}} \right\rangle = \left\langle \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\rangle$. C. q. f. d.

Si le théorème 151 n'est admis pour $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$ que si $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$, on déterminera une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité ζ^* , telle que $\zeta^* \pi^{l-1} \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$, et l'on considérera le corps $c(\sqrt[l]{\zeta^* \pi^{l-1}}, \zeta)$ au lieu de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$. Puis on appliquera le lemme 36.

LEMME 39. — $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}^*$ étant deux idéaux premiers de première espèce de $c(\zeta)$ et π, π^* deux nombres primaires de $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}^*$, si l'on a, pour toute unité ξ de $c(\zeta)$,

$$\left\langle \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\rangle = \left\langle \frac{\pi, \xi}{\mathbf{1}} \right\rangle, \quad \left\langle \frac{\xi}{\mathfrak{p}^*} \right\rangle = \left\langle \frac{\pi^*, \xi}{\mathbf{1}} \right\rangle,$$

on a

$$\left\langle \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{p}^*} \right\rangle = \left\langle \frac{\mathfrak{p}^*}{\mathfrak{p}} \right\rangle.$$

Démonstration. — \mathfrak{p}^* étant idéal premier de première espèce, nous pouvons déterminer une unité ε de $c(\zeta)$, telle que $\left\langle \frac{\varepsilon \pi}{\mathfrak{p}} \right\rangle = 1$. Considérons alors le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\varepsilon \pi}, \zeta)$. Son discriminant relatif ne contenant que les deux facteurs premiers $\mathbf{1}$ et \mathfrak{p} , un nombre α ($\neq 0$) de $c(\zeta)$ ne possède que les deux caractères

$$\left\langle \frac{\alpha, \varepsilon \pi}{\mathbf{1}} \right\rangle \quad \text{et} \quad \left\langle \frac{\alpha, \varepsilon \pi}{\mathfrak{p}} \right\rangle = \left\langle \frac{\alpha}{\mathfrak{p}} \right\rangle.$$

Comme on a $\left\langle \frac{\varepsilon \pi}{\mathfrak{p}^*} \right\rangle = 1$, \mathfrak{p}^* est décomposable dans $c(\sqrt[l]{\varepsilon \pi}, \zeta)$, soit \mathfrak{P} l'un de ses facteurs premiers dans ce corps.

Pour former les caractères de \mathfrak{P}^* , observons que \mathfrak{p} est un idéal premier de première espèce; on peut donc déterminer une unité ε^* de $c(\zeta)$, pour laquelle $\left\langle \frac{\varepsilon^* \pi^*}{\mathfrak{p}} \right\rangle = 1$

et \mathfrak{p} possède le caractère unique $\left\{ \frac{\varepsilon^* \pi^*, \varepsilon \pi}{\mathbf{1}} \right\}$. Nous concluons alors, du lemme 35, $g \leq i$ pour le corps $c(\sqrt[i]{\varepsilon \pi}, \zeta)$, c'est-à-dire que dans ce corps toute classe d'idéaux appartient au genre principal, et le caractère ci-dessus a donc la valeur 1. Or, nous avons $\left\{ \frac{\varepsilon \pi}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, c'est-à-dire, à cause de la formule (§ 113),

$$(142) \quad \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{p}^*} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}^*} \right\}^{-1};$$

ensuite $\left\{ \frac{\varepsilon^* \pi^*}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, c'est-à-dire

$$(143) \quad \left\{ \frac{\mathfrak{p}^*}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon^*}{\mathfrak{p}} \right\}^{-1};$$

et enfin $\left\{ \frac{\varepsilon^* \pi^*, \varepsilon \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, ou, avec les formules (83),

$$\left\{ \frac{\varepsilon^*, \varepsilon}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{\varepsilon^*, \pi}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{\pi^*, \varepsilon}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{\pi^*, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1.$$

Comme (lemme 36) : $\left\{ \frac{\varepsilon^*, \varepsilon}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, et (lemme 30) : $\left\{ \frac{\pi^*, \pi^*}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, la dernière formule devient

$$(144) \quad \left\{ \frac{\pi, \varepsilon^*}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{\pi^*, \varepsilon}{\mathbf{1}} \right\}.$$

Comme, vu notre hypothèse, on a

$$\left\{ \frac{\pi, \varepsilon^*}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon^*}{\mathfrak{p}} \right\} \quad \text{et} \quad \left\{ \frac{\pi^*, \varepsilon}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}^*} \right\},$$

on tire de (144)

$$\left\{ \frac{\varepsilon^*}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}^*} \right\},$$

égalité qui, jointe aux formules (142), (143), conduit à celle du lemme.

Si l'on veut encore n'appliquer le théorème 151 pour $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$ que si $\mu \equiv 1 + \lambda$, mod $\mathbf{1}^2$, on prendra dans la démonstration ci-dessus une unité ε telle que l'on ait, outre $\left\{ \frac{\varepsilon \pi}{\mathfrak{p}^*} \right\} = 1$, $(\varepsilon \pi)^a \equiv 1 + \lambda$, mod $\mathbf{1}^2$, pour un exposant a premier à l . C'est toujours possible si $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}^*} \right\} = 1$. Mais si $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}^*} \right\} \neq 1$ et que $\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{p}^*} \right\} \neq 1$, cette condition peut être vérifiée encore si l'on prend pour ε une puissance convenable de ζ . Il n'y a encore doute que si $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}^*} \right\} \neq 1$ et $\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{p}^*} \right\} = 1$. Dans ce cas, renversons les rôles de \mathfrak{p} , π et \mathfrak{p}^* , π^* dans la démonstration : alors il ne reste plus que le cas où l'on aurait en même temps $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}^*} \right\} \neq 1$, $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$, et $\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{p}^*} \right\} = 1$, $\left\{ \frac{\pi^*}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$. Mais dans ce cas les deux dernières conditions montrent sans plus l'exactitude du lemme.

LEMME 40. — \mathfrak{p} étant un idéal premier de première espèce de $c(\zeta)$ et π un nombre primaire de \mathfrak{p} , si l'on a pour toute unité ξ de $c(\zeta)$

$$\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \xi}{\mathbf{1}} \right\},$$

si, en outre, \mathfrak{p}^* est un idéal premier $\neq \mathfrak{p}$ de première espèce tel que l'on ait

$$\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{p}^*} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{p}^*}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1,$$

il existe toujours dans $c(\zeta)$ une unité ε telle que

$$\left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}^*} \right\} = \left\{ \frac{\pi^*, \varepsilon}{\mathbf{1}} \right\} \neq 1,$$

π^* étant un nombre primaire de \mathfrak{p}^* .

Démonstration. — Nous procédons exactement comme dans le lemme précédent et nous arrivons, en introduisant certaines unités ε et ε^* , aux trois formules (142), (143), (144). Mais, vu l'hypothèse $\left\{ \frac{\varepsilon^*}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \varepsilon^*}{\mathbf{1}} \right\}$, ceci et $\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{p}^*} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{p}^*}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$, ainsi que les trois formules indiquées, conduisent à la démonstration du lemme 40.

Si le théorème 151 n'est admis que dans le cas de $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{l}^2$, il suffit de déterminer ε de manière à vérifier, outre $\left\{ \frac{\varepsilon\pi}{\mathfrak{p}^*} \right\} = 1$, encore la congruence $(\varepsilon\pi)^a \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{l}^2$, avec a premier à l , détermination toujours possible ici.

§ 157. — CAS PARTICULIER DE LA LOI DE RÉCIPROCITÉ POUR DEUX IDÉAUX PREMIERS.

THÉORÈME 162. — \mathfrak{p} et \mathfrak{q} étant deux idéaux premiers quelconques d'un corps circulaire régulier pour lesquels $\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, on a aussi $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$.

Démonstration. — Soient π, z des nombres primaires de \mathfrak{p} et \mathfrak{q} . Considérons le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$ et distinguons deux cas, suivant que \mathfrak{p} est de première ou de seconde espèce.

Dans le premier cas, le discriminant relatif de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$ contient les deux idéaux premiers $\mathbf{1}$ et \mathfrak{p} et il existe, d'après le lemme 37, une unité ε de $c(\zeta)$ telle que $\left\{ \frac{\varepsilon, \pi}{\mathbf{1}} \right\} \neq 1$. Un idéal de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$ n'a, par suite, qu'un seul caractère, c'est-à-dire que $r = 1$ et (lemme 35) $g = 1$. Comme $\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, \mathfrak{q} est décomposable dans $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$; soit \mathfrak{S} un de ses facteurs premiers. π et z étant primaires, on a (lemme 30) $\left\{ \frac{z, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, et \mathfrak{S} appartenant au genre principal, on a aussi $\left\{ \frac{z, \pi}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$. C. q. f. d.

Si \mathfrak{p} est de seconde espèce, on a (lemme 37) pour toute unité ξ de $c(\zeta) : \left\{ \frac{\xi, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, et par suite (démonstration du lemme 37) le discriminant relatif de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$ ne contient que l'idéal premier \mathfrak{p} . Par suite, on a encore $r = 1, g = 1, \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, donc \mathfrak{q} est décomposable dans $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$. Soit \mathfrak{S} un de ses facteurs premiers. \mathfrak{S} étant du genre principal et comme on a $\left\{ \frac{\xi, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, on a aussi $\left\{ \frac{z, \pi}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$. C. q. f. d.

Dans le cas où le théorème 151, et par suite aussi le lemme 35, ne seraient admis pour $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$ que dans le cas de $\mu \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathbf{1}^2$, il faut ajouter ce qui suit dans le cas où \mathfrak{p} est de première espèce.

\mathfrak{p} étant un idéal premier quelconque et π un de ses nombres primaires, on déduit de la définition du symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\}$ (§ 131) et du lemme 24 (§ 132) l'égalité

$$(145) \quad \left\{ \frac{\pi, \zeta}{\mathbf{1}} \right\} = \zeta^{\frac{n(\mathfrak{p})-1}{l}} = \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}} \right\}.$$

Or, si l'idéal premier \mathfrak{q} est tel que l'on ait $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, déterminons une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité ζ^* telle que l'on ait $\zeta^* \pi^{l-1} \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathbf{1}^2$, et envisageons au lieu de $c(\sqrt[l]{\pi}, \zeta)$ le corps $c(\sqrt[l]{\zeta^* \pi^{l-1}}, \zeta)$. Nous employons alors la méthode indiquée plus haut. Comme on a

$$\left\{ \frac{z, \zeta^* \pi^{l-1}}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{z, \zeta^*}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{z, \pi}{\mathbf{1}} \right\}^{l-1},$$

et qu'on a, comme plus haut, $\left\{ \frac{z, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1$; que d'autre part, vu (145), $\left\{ \frac{z, \zeta}{\mathbf{1}} \right\} = \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, il en résulte $\left\{ \frac{z, \zeta^* \pi^{l-1}}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, et nous en tirons $\left\{ \frac{z, \zeta^* \pi^{l-1}}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, c'est-à-dire $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$.

Soit, d'autre part, $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{q}} \right\} \neq 1$; \mathfrak{p} étant de première espèce, il existe sûrement une unité ε_1 telle que $\left\{ \frac{\varepsilon_1}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$, et de plus (lemme 37) une unité ε_2 telle que $\left\{ \frac{\varepsilon_2, \pi}{\mathbf{1}} \right\} \neq 1$. On peut, de plus, choisir ces unités $\equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathbf{1}^2$. Nous en déduisons l'existence d'une unité ε , pour laquelle $\left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$ et $\left\{ \frac{\varepsilon, \pi}{\mathbf{1}} \right\} \neq 1$, et telle que $\varepsilon \equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathbf{1}^2$. En effet, si ces conditions ne sont remplies ni par ε_1 ni par ε_2 , on a simultanément $\left\{ \frac{\varepsilon_1, \pi}{\mathbf{1}} \right\} = 1, \left\{ \frac{\varepsilon_2}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, et alors $\varepsilon = (\varepsilon_1 \varepsilon_2)^{\frac{l+1}{2}}$ serait une unité vérifiant ces conditions. Déterminons alors une puissance $\eta = \varepsilon^a$ de ε telle que l'on ait $\left\{ \frac{\eta z}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$. Si l'on avait $\left\{ \frac{z}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$, a serait sûrement premier à l et on aurait $\left\{ \frac{\eta, \pi}{\mathbf{1}} \right\} \neq 1$.

De plus, z étant primaire, il est visible qu'une certaine puissance de ηz d'expo-

sant premier à l est congrue à $1 + \lambda$, mod \mathbf{I}^2 . De (145) et du lemme 36 résulte encore $\left\{ \frac{\zeta, \eta^z}{\mathbf{I}} \right\} \neq 1$. Le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\eta^z}, \zeta)$ ne possède donc qu'un genre. Comme $\left\{ \frac{\eta^z}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, \mathfrak{p} est décomposable dans ce corps; \mathfrak{P} étant un de ses facteurs premiers, son caractère est égal au symbole

$$\left\{ \frac{\zeta^* \pi, \eta^z}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\zeta^* \pi}{\mathfrak{q}} \right\},$$

ζ^* étant une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité telle que l'on ait $\left\{ \frac{\zeta^* \pi, \eta^z}{\mathbf{I}} \right\} = 1$. Vu la dernière égalité et comme on a $\left\{ \frac{\zeta, \eta}{\mathbf{I}} \right\} = 1$, il en résulte $\left\{ \frac{\zeta^*, \pi}{\mathbf{I}} \right\} \left\{ \frac{\pi, \eta}{\mathbf{I}} \right\} = 1$, et, à cause de $\left\{ \frac{\pi, \eta}{\mathbf{I}} \right\} \neq 1$, $\left\{ \frac{\zeta^*, \pi}{\mathbf{I}} \right\}$ est aussi $\neq 1$, c'est-à-dire, vu (145), $\left\{ \frac{\zeta^*}{\mathfrak{q}} \right\} \neq 1$; on a donc $\zeta^* \neq 1$. Mais comme l'un des caractères de l'idéal premier \mathfrak{P} doit être égal à 1, il résulte de $\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$ nécessairement $\left\{ \frac{\zeta^*}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, contrairement à ce qui précède.

§ 158. — EXISTENCE D'IDÉAUX PREMIERS AUXILIAIRES POUR LESQUELS LA LOI DE RÉCIPROCITÉ SE VÉRIFIE.

LEMME 41. — \mathfrak{p} étant un idéal premier quelconque du corps circulaire régulier $c(\zeta)$, il existe toujours dans $c(\zeta)$ un idéal premier \mathfrak{r} vérifiant les conditions

$$\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1, \quad \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1.$$

Démonstration. — Soit h le nombre de classes de $c(\zeta)$ et, comme aux paragraphes 149 et 154, h^* un entier positif tel que l'on ait $hh^* \equiv 1$, mod l . Soit p le nombre premier divisible par \mathfrak{p} et $\pi = p^{hh^*}$ un nombre primaire de \mathfrak{p} ; soient, de plus, \mathfrak{p}' , \mathfrak{p}'' , ... les idéaux premiers distincts conjugués de \mathfrak{p} dans $c(\zeta)$ et $\pi' = p'^{hh^*}$, $\pi'' = p''^{hh^*}$, etc., les conjugués de π dans $c(\zeta)$: ils sont primaires pour \mathfrak{p}' , \mathfrak{p}'' , ... On a ensuite $p = \mathfrak{p} \mathfrak{p}' \mathfrak{p}'' \dots$. Comme, de plus, $\frac{p^{hh^*}}{\pi \pi' \pi'' \dots}$ doit être une unité de $c(\zeta)$ et que c'est un nombre primaire, il résulte du théorème 156 (voir aussi § 142) que ce quotient représente la $l^{\text{ième}}$ puissance d'une unité ε de $c(\zeta)$:

$$p^{hh^*} = \varepsilon^l \pi \pi' \pi'' \dots$$

Appliquons alors le théorème 152, en prenant

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \zeta, & \alpha_2 &= \pi, & \alpha_3 &= \pi', & \alpha_4 &= \pi'', & \alpha_5 &= \pi''', & \dots, \\ \gamma_1 &= \zeta, & \gamma_2 &= \zeta, & \gamma_3 &= 1, & \gamma_4 &= 1, & \gamma_5 &= 1, & \dots \end{aligned}$$

ζ n'étant pas la $l^{\text{ème}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$ et π, π', π'', \dots étant des puissances d'idéaux premiers dont les exposants sont premiers à l , les conditions du théorème 152 sont remplies, et il existe par suite dans $c(\zeta)$ un idéal premier \mathfrak{r} et un certain exposant m premier à l tel que l'on ait

$$\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\}^m = \zeta, \quad \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{r}} \right\}^m = \zeta, \quad \left\{ \frac{\pi'}{\mathfrak{r}} \right\}^m = 1, \quad \left\{ \frac{\pi''}{\mathfrak{r}} \right\}^m = 1, \quad \dots,$$

c'est-à-dire

$$(146) \quad \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^*, \quad \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^*, \quad \left\{ \frac{\pi'}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\pi''}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \dots,$$

où ζ^* est une racine $l^{\text{ème}}$ de l'unité autre que 1.

De (146), on tire $\left\{ \frac{p^{hh\zeta}}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon^{-1} p^{hh\zeta}}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\pi \pi' \pi'' \dots}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^*$, et par suite on a aussi, vu le théorème 140, $\left\{ \frac{\rho}{p^{hh\zeta}} \right\} = \zeta^*$, ρ étant un nombre primaire de \mathfrak{r} . Comme maintenant, vu (146) et le théorème 162, on doit avoir $\left\{ \frac{\rho}{\pi'} \right\} = 1, \left\{ \frac{\rho}{\pi''} \right\} = 1, \dots$ et que

$$\left\{ \frac{\rho}{p^{hh\zeta}} \right\} = \left\{ \frac{\rho}{\pi} \right\} \left\{ \frac{\rho}{\pi'} \right\} \left\{ \frac{\rho}{\pi''} \right\} \dots,$$

nous obtenons

$$\left\{ \frac{\rho}{\pi} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{p}} \right\} = \zeta^*. \quad \text{C. q. f. d.}$$

LEMME 42. — \mathfrak{p} étant un idéal premier quelconque du corps circulaire régulier $c(\zeta)$ et π un de ses nombres primaires, ε étant une unité quelconque de $c(\zeta)$ non égale toutefois à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$, il existe toujours dans $c(\zeta)$ un idéal premier \mathfrak{r} vérifiant les conditions

$$\left\{ \frac{\varepsilon \pi}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1.$$

Démonstration. — Soient π, π', π'', \dots les mêmes nombres que dans la démonstration précédente; prenons pour le théorème 152

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \varepsilon \pi, & \alpha_2 &= \pi, & \alpha_3 &= \pi', & \alpha_4 &= \pi'', & \alpha_5 &= \pi''', & \dots, \\ \gamma_1 &= 1, & \gamma_2 &= \zeta, & \gamma_3 &= 1, & \gamma_4 &= 1, & \gamma_5 &= 1, & \dots, \end{aligned}$$

les nombres $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ vérifiant encore les conditions du théorème 152. Une démonstration semblable à la précédente conduit à un idéal premier \mathfrak{r} remplissant les conditions de l'énoncé.

§ 159. — DÉMONSTRATION DE LA PREMIÈRE LOI COMPLÉMENTAIRE.

Pour démontrer la première loi complémentaire dans le cas d'un idéal premier \mathfrak{p} de première espèce, appliquons le lemme 41; on peut déterminer un idéal premier \mathfrak{r} tel que l'on ait

$$\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} = 1 \quad \text{et} \quad \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{r}} \right\} = 1,$$

et que, par suite, il soit de la première espèce. D'après (145), on a pour l'idéal \mathfrak{r} l'égalité

$$\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{r}} \right\} = \frac{n(\mathfrak{r})-1}{\zeta} = \left\{ \frac{\rho, \zeta}{\mathfrak{r}} \right\},$$

ρ étant un nombre primaire de \mathfrak{r} . Comme on a $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} = 1$, on a pour toute autre unité ξ de $c(\zeta)$ (lemme 38)

$$\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\rho, \xi}{\mathfrak{r}} \right\},$$

et par conséquent les conditions du lemme 40 sont remplies par les idéaux \mathfrak{r} et \mathfrak{p} . D'après ce lemme, il existe donc dans $c(\zeta)$ une unité ε telle que l'on ait

$$\left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \varepsilon}{\mathfrak{r}} \right\} = 1,$$

π étant un nombre primaire de \mathfrak{p} . Par suite, on a (lemme 38) pour toute autre unité ξ de $c(\zeta)$ l'égalité $\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \xi}{\mathfrak{r}} \right\}$, ce qui démontre la première loi complémentaire de la loi de réciprocité si \mathfrak{p} est de première espèce.

Soit maintenant \mathfrak{q} idéal premier de deuxième espèce de $c(\zeta)$. Alors on a, pour toute unité ξ de $c(\zeta)$, $\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, et z étant un nombre primaire de \mathfrak{q} , on a toujours aussi (lemme 37) $\left\{ \frac{z, \xi}{\mathfrak{r}} \right\} = 1$. On a donc encore la première loi complémentaire

$$\left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{z, \xi}{\mathfrak{r}} \right\}.$$

§ 160. — DÉMONSTRATION DE LA LOI DE RÉCIPROCITÉ ENTRE DEUX IDÉAUX PREMIERS QUELCONQUES.

La première loi complémentaire ayant été démontrée, on en conclut, avec le lemme 39, la loi de réciprocité pour deux idéaux premiers quelconques de première espèce.

Soient, *en second lieu*, \mathfrak{p} un idéal premier de deuxième espèce, π et \varkappa des nombres premiers de \mathfrak{p} et \mathfrak{q} . Dans le cas où l'on a $\left\{\frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}}\right\} = 1$, il résulte du théorème 162 $\left\{\frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}}\right\} = 1$, et par suite l'exactitude de la loi de réciprocité pour \mathfrak{p} et \mathfrak{q} . Supposons maintenant $\left\{\frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}}\right\} = \left\{\frac{\varkappa}{\mathfrak{p}}\right\} \neq 1$. \mathfrak{p} étant de première espèce, il existe une unité ε telle que $\left\{\frac{\varepsilon\varkappa}{\mathfrak{p}}\right\} = 1$, et on peut de plus toujours supposer qu'une certaine puissance de $\varepsilon\varkappa$, d'exposant premier à l , est $\equiv 1 + \lambda, \text{ mod } \mathfrak{f}^2$ (cela ressort d'une considération à la fin de la démonstration du lemme 39). Considérons le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\varepsilon\varkappa}, \zeta)$. D'après le théorème 148, le discriminant relatif de ce corps par rapport à $c(\zeta)$ contient les deux facteurs premiers \mathfrak{f} et \mathfrak{q} ; \mathfrak{q} étant de deuxième espèce, on a, vu les lemmes 36 et 37, pour toute unité ξ de $c(\zeta)$

$$\left\{\frac{\xi, \varepsilon\varkappa}{\mathfrak{f}}\right\} = \left\{\frac{\xi, \varepsilon}{\mathfrak{f}}\right\} \left\{\frac{\xi, \varkappa}{\mathfrak{f}}\right\} = 1, \quad \left\{\frac{\xi}{\mathfrak{q}}\right\} = 1,$$

et, d'après cela, le nombre des caractères distinctifs du genre d'un idéal de $c(\sqrt[l]{\varepsilon\varkappa}, \zeta)$ est égal à 2. D'après le lemme 35 le nombre des genres de ce corps est donc $g \leq l$. Déterminons alors, d'après le lemme 42, un idéal premier \mathfrak{r} de $c(\zeta)$ tel que l'on ait

$$\left\{\frac{\varepsilon\varkappa}{\mathfrak{r}}\right\} = 1, \quad \left\{\frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}}\right\} = \left\{\frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}}\right\} \neq 1.$$

A cause de la première égalité, \mathfrak{r} est encore décomposable dans $c(\sqrt[l]{\varepsilon\varkappa}, \zeta)$. Soit \mathfrak{R} un de ses facteurs premiers dans ce corps et ρ un de ses nombres premiers. L'idéal \mathfrak{R} a dès lors dans $c(\sqrt[l]{\varepsilon\varkappa}, \zeta)$ les deux caractères

$$(147) \quad \left\{\frac{\rho, \varepsilon\varkappa}{\mathfrak{f}}\right\}, \quad \left\{\frac{\rho, \varepsilon\varkappa}{\mathfrak{q}}\right\} = \left\{\frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}}\right\}.$$

Comme le second caractère est $\neq 1$, les idéaux $\mathfrak{R}, \mathfrak{R}^2, \dots, \mathfrak{R}^l$ déterminent des genres tous différents, et il n'y en a pas d'autres, vu la limite supérieure trouvée pour g . En appliquant la première loi complémentaire (§ 159), on obtient

$$\left\{\frac{\rho, \varepsilon\varkappa}{\mathfrak{f}}\right\} \left\{\frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}}\right\} = \left\{\frac{\rho, \varepsilon}{\mathfrak{f}}\right\} \left\{\frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}}\right\} = \left\{\frac{\varepsilon}{\mathfrak{r}}\right\} \left\{\frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}}\right\} = \left\{\frac{\varepsilon}{\mathfrak{r}}\right\} \left\{\frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}}\right\} = \left\{\frac{\varepsilon\varkappa}{\mathfrak{r}}\right\} = 1.$$

C'est-à-dire que le produit des deux caractères (147) est égal à 1. Comme tout idéal de $c(\sqrt[l]{\varepsilon\varkappa}, \zeta)$ appartient à l'un des l genres, il en résulte que tout idéal de $c(\sqrt[l]{\varepsilon\varkappa}, \zeta)$ a deux caractères de produit égal à 1. A cause de $\left\{\frac{\varepsilon\varkappa}{\mathfrak{p}}\right\} = 1$, \mathfrak{p} est encore décomposable dans $c(\sqrt[l]{\varepsilon\varkappa}, \zeta)$; soit \mathfrak{P} un de ses facteurs premiers dans ce corps; les deux caractères de cet idéal sont les symboles

$$\left\{\frac{\pi, \varepsilon\varkappa}{\mathfrak{f}}\right\}, \quad \left\{\frac{\pi, \varepsilon\varkappa}{\mathfrak{q}}\right\} = \left\{\frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}}\right\},$$

et on en conclut, d'après la première loi complémentaire,

$$\left\{ \frac{\pi, \varepsilon x}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \varepsilon}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}} \right\} \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1,$$

ou

$$\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}} \right\}^{-1} = \left\{ \frac{x}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\},$$

ce qui démontre la loi de réciprocité pour les idéaux \mathfrak{p} et \mathfrak{q} .

Soient, *en troisième lieu*, \mathfrak{q} et \mathfrak{q}^* deux idéaux premiers de deuxième espèce, x, x^* des nombres primaires de $\mathfrak{q}, \mathfrak{q}^*$. Considérons le corps kummerien $c(\sqrt[l]{xx^*}, \zeta)$. Les nombres x et x^* sont, on l'a vu dans la démonstration du lemme 37, congrus mod $\mathbf{1}^2$ à des $l^{\text{ièmes}}$ puissances de nombres de $c(\zeta)$; il en est donc de même de xx^* , et par suite, d'après le théorème 148, le discriminant relatif du corps $c(\sqrt[l]{xx^*}, \zeta)$ n'est pas divisible par $\mathbf{1}$. Ce discriminant relatif ne contient, par suite, que les deux facteurs premiers \mathfrak{q} et \mathfrak{q}^* . Or, on a pour toute unité ξ de $c(\zeta)$

$$\left\{ \frac{\xi, xx^*}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{q}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\xi, xx^*}{\mathfrak{q}^*} \right\} = \left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{q}^*} \right\} = 1,$$

et par suite le nombre des caractères distinctifs des genres de $c(\sqrt[l]{xx^*}, \zeta)$ est $r = 2$. D'après le lemme 35, on a alors $g \leq l$. Ensuite, d'après le théorème 152, on peut toujours déterminer un idéal premier \mathfrak{r} de $c(\zeta)$ tel que l'on ait

$$\left\{ \frac{xx^*}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1, \quad \left\{ \frac{x}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1,$$

\mathfrak{r} est encore décomposable dans $c(\zeta)$. Soit \mathfrak{M} un de ses facteurs premiers, ρ un de ses nombres primaires. Les caractères de l'idéal \mathfrak{M} dans le corps kummerien sont les deux symboles

$$(148) \quad \left\{ \frac{\rho, xx^*}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\},$$

$$\left\{ \frac{\rho, xx^*}{\mathfrak{q}^*} \right\} = \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}^*} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}^*} \right\}.$$

Comme le premier caractère est, d'après le théorème 162, nécessairement $\neq 1$, puisque $\left\{ \frac{x}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1$, les idéaux $\mathfrak{M}, \mathfrak{M}^2, \dots, \mathfrak{M}^l$ déterminent l genres distincts et il n'y en a pas d'autres. Comme on a $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1$, \mathfrak{r} est un idéal de première espèce; par suite, d'après ce qui précède, la loi de réciprocité s'applique d'une part à $\mathfrak{r}, \mathfrak{q}$; d'autre part à $\mathfrak{r}, \mathfrak{q}^*$, et le produit des deux caractères (148) est donc

$$(149) \quad \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\} \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}^*} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}} \right\} \left\{ \frac{\mathfrak{q}^*}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{xx^*}{\mathfrak{r}} \right\} = 1.$$

Comme tout idéal de $c(\sqrt[l]{zx^*}, \zeta)$ appartient à un des l genres, il résulte de (149) que tout idéal a deux caractères dont le produit est égal à 1. Or, l'idéal \mathfrak{q} est égal à la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un idéal premier \mathfrak{Q} de $c(\sqrt[l]{zx^*}, \zeta)$. Les deux caractères de \mathfrak{Q} dans ce corps sont alors

$$\left\{ \frac{z, zx^*}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{x^*, zx^*}{\mathfrak{q}} \right\}^{-1} = \left\{ \frac{z^*}{\mathfrak{q}} \right\}^{-1} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}^*}{\mathfrak{q}} \right\}^{-1}, \quad \left\{ \frac{z, zx^*}{\mathfrak{q}^*} \right\} = \left\{ \frac{z}{\mathfrak{q}^*} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{q}^*} \right\},$$

et leur produit devant être égal à 1, on obtient

$$\left\{ \frac{\mathfrak{q}^*}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{q}^*} \right\}.$$

La loi de réciprocité est ainsi démontrée pour deux idéaux premiers quelconques.

§ 161. — DÉMONSTRATION DE LA DEUXIÈME LOI COMPLÉMENTAIRE.

Soit d'abord \mathfrak{p} un idéal premier de première espèce et π un nombre primaire de \mathfrak{p} . Déterminons une unité ε de $c(\zeta)$, telle que l'on ait $\left\{ \frac{\varepsilon\lambda}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, et considérons le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\varepsilon\lambda}, \zeta)$. Comme $\left\{ \frac{\varepsilon\lambda}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, \mathfrak{p} est encore décomposable dans ce corps; soit \mathfrak{P} un de ses facteurs premiers. Nous voyons que l'idéal \mathfrak{P} a un seul caractère, $\left\{ \frac{\pi, \varepsilon\lambda}{\mathfrak{I}} \right\}$; et comme il n'y a aussi qu'un genre (lemme 35), le genre principal, ce caractère doit être égal à 1. Par suite, comme (§ 159) $\left\{ \frac{\varepsilon}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \varepsilon}{\mathfrak{I}} \right\}$, on a de suite l'égalité

$$\left\{ \frac{\lambda}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\pi, \lambda}{\mathfrak{I}} \right\}.$$

Soit, en second lieu, \mathfrak{q} un idéal premier de seconde espèce, et x un nombre primaire de \mathfrak{q} ; il y a deux cas à distinguer, suivant que l'on a $\left\{ \frac{\lambda}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$ ou $\neq 1$. Dans le premier cas, la considération du corps kummerien $c(\sqrt[l]{\lambda}, \zeta)$ montre que l'on a aussi $\left\{ \frac{x, \lambda}{\mathfrak{I}} \right\} = 1$. Dans le second cas, on déterminera, d'après le théorème 152, un idéal premier \mathfrak{p} , pour lequel on ait $\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{x}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$. Alors \mathfrak{p} est nécessairement de première espèce, et il résulte du théorème 162, π étant un nombre primaire de \mathfrak{p} , $\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{q}} \right\} \neq 1$; on peut donc déterminer un entier rationnel a de façon que $\left\{ \frac{\lambda\pi^a}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$. En considérant le corps $c(\sqrt[l]{\lambda\pi^a}, \zeta)$, comme on a $\left\{ \frac{\zeta, \lambda\pi^a}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$, un idéal n'a encore dans ce corps qu'un seul caractère, toujours égal à 1. Appliquant ceci à un

facteur premier \mathfrak{S} de \mathfrak{q} dans ce corps, on a $\left\langle \frac{\zeta z, \lambda \pi^a}{\mathfrak{I}} \right\rangle = \left\langle \frac{\zeta}{\mathfrak{p}} \right\rangle^{-a} \left\langle \frac{z, \lambda}{\mathfrak{I}} \right\rangle = 1$, et en tenant compte de l'égalité $\left\langle \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\rangle = \left\langle \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\rangle$, on a $\left\langle \frac{\lambda}{\mathfrak{q}} \right\rangle = \left\langle \frac{z, \lambda}{\mathfrak{I}} \right\rangle$.

C'est Kummer qui a démontré le premier la loi de réciprocité des résidus de puissances $l^{\text{èmes}}$. Notre démonstration nouvelle diffère de celle de Kummer, surtout en ce que Kummer obtient d'abord la première loi complémentaire, au moyen de calculs considérables, par une généralisation très habile des formules de la division du cercle, et que c'est seulement alors en s'appuyant sur ces calculs, qu'il en déduit la loi de réciprocité entre deux idéaux premiers; au contraire, dans les développements qui précèdent, les démonstrations de la loi de réciprocité et des deux lois complémentaires découlent d'une source commune.

Parmi les lois de réciprocité particulière que l'on traite à l'aide des formules de la division du cercle, citons la loi de réciprocité des résidus biquadratiques [Gauss³, Eisenstein^{8, 9}], celle des résidus cubiques [Eisenstein^{5, 7}, Jacobi¹¹], puis les recherches de Gmeiner^{1, 2, 3} pour les résidus bicubiques et celles de Jacobi⁴ pour les restes de puissances 5^e, 8^e et 12^e.

Mentionnons aussi que Eisenstein a donné sans démonstration une loi de réciprocité pour les restes de $l^{\text{èmes}}$ puissances et a même envisagé le cas où le nombre des classes du corps circulaire des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité est divisible par l . [Eisenstein^{4, 12}.]

CHAPITRE XXXIV.

Nombre des genres d'un corps kummerien régulier.

§ 162. — THÉORÈME SUR LE SYMBOLE $\left\langle \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\rangle$.

THÉORÈME 163. — ν et μ étant deux entiers quelconques $\neq 0$ d'un corps circulaire régulier $c(\zeta)$, on a toujours

$$\prod_{(\mathfrak{w})} \left\langle \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\rangle = 1,$$

le produit étant étendu à tous les idéaux premiers \mathfrak{w} de $c(\zeta)$.

Démonstration. — Soit h le nombre des classes d'idéaux de $c(\zeta)$ et h^* un entier positif tel que $hh^* \equiv 1, \text{ mod } l$. Posons $\nu = \mathfrak{I}^a \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots$ et $\mu = \mathfrak{I}^b \mathfrak{q}_1 \mathfrak{q}_2 \dots$, a et b étant des exposants entiers et $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{q}_1, \mathfrak{q}_2, \dots$ des idéaux premiers déterminés de

$c(\zeta)$. $\pi_1, \pi_2, \dots, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ étant des nombres primaires des idéaux premiers $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{q}_1, \mathfrak{q}_2, \dots$ et tels que l'on ait

$$\pi_1 = \mathfrak{p}_1^{hh^*}, \quad \pi_2 = \mathfrak{p}_2^{hh^*}, \quad \dots, \quad \alpha_1 = \mathfrak{q}_1^{hh^*}, \quad \alpha_2 = \mathfrak{q}_2^{hh^*}, \quad \dots$$

on a, en posant $\lambda = 1 - \zeta$,

$$(150) \quad \nu^{hh^*} = \varepsilon \lambda^{ahh^*} \pi_1 \pi_2 \dots, \quad \mu^{hh^*} = \eta \lambda^{bhh^*} \alpha_1 \alpha_2 \dots,$$

ε et η étant des unités de $c(\zeta)$. \mathfrak{w} étant un idéal premier quelconque, on a toujours

$$(151) \quad \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = \left\{ \frac{\nu^{hh^*}, \mu^{hh^*}}{\mathfrak{w}} \right\}.$$

Soient alors $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}$ deux idéaux premiers distincts autres que $\mathbf{1}$ de $c(\zeta)$ et π, α deux nombres primaires correspondants; soient, de plus, ε, η des unités quelconques de $c(\zeta)$. On tire facilement du lemme 36 et du théorème 161 les formules

$$(152) \quad \left\{ \begin{array}{l} \left\{ \frac{\varepsilon, \eta}{\mathbf{1}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon, \lambda}{\mathbf{1}} \right\} = 1, \\ \left\{ \frac{\varepsilon, \pi}{\mathbf{1}} \right\} \left\{ \frac{\varepsilon, \pi}{\mathfrak{p}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\pi, \alpha}{\mathfrak{p}} \right\} \left\{ \frac{\pi, \alpha}{\mathfrak{q}} \right\} = 1. \end{array} \right.$$

\mathfrak{w} étant un idéal premier autre que $\mathbf{1}$, non diviseur de μ , le discriminant relatif du corps kummerien $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ est (théorème 148) premier à \mathfrak{w} ; si \mathfrak{w} est aussi premier à ν , ν est résidu de normes du corps kummérien $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ (théorème 150) et on a, par suite (théorème 151), $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1$. Par suite (vu 152) le théorème est vrai si l'un des deux nombres ν, μ est soit une unité, soit une puissance quelconque de λ , soit un nombre primaire d'un idéal premier $\neq \mathbf{1}$; à cause de (150) et (151) et des règles (80) et (83), le théorème 163 est donc général.

§ 163. — THÉORÈME FONDAMENTAL SUR LES GENRES D'UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

THÉORÈME 164. — Soit r le nombre des caractères distinctifs d'un genre du corps kummerien régulier $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$; pour qu'un système donné de r racines $l^{\text{ièmes}}$ de l'unité caractérise un genre de C , il faut et il suffit que le produit de ces r caractères soit égal à 1. Le nombre des genres de C est par suite l^{r-1} .

Démonstration. — Soit h le nombre de classes du corps circulaire régulier $c(\zeta)$, h^* un entier positif, tel que l'on ait $hh^* \equiv 1, \text{ mod } l$; soient $\mathbf{1}_1, \dots, \mathbf{1}_r$ les r facteurs premiers du discriminant relatif de C choisis conformément au paragraphe 149. Soit \mathfrak{A} une classe d'idéaux quelconque de C , \mathfrak{D} un de ses idéaux premier à $\mathbf{1} = (1 - \zeta)$

et au discriminant relatif de C ; soit $\bar{v} = (N_c[\mathfrak{I}])^{h^*}$ l'entier de $c(\zeta)$, formé selon le paragraphe 149 et pourvu d'un certain facteur unité de telle sorte que

$$\chi_i(\mathfrak{I}) = \left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{I}_i} \right\rangle, \quad \dots, \quad \chi_r(\mathfrak{I}) = \left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{I}_r} \right\rangle;$$

soient les r caractères distinctifs du genre de \mathfrak{I} . Soit \mathfrak{p} un idéal de $c(\zeta)$, dans le cas où il en existe un, figurant dans \bar{v} avec un exposant divisible par l ; \mathfrak{p} est alors sûrement différent de \mathfrak{f} et premier au discriminant relatif de C . $N_c(\mathfrak{I})$ étant la norme relative d'un idéal, \mathfrak{p} doit être décomposable dans C . On a donc (théorème 149) pour un tel idéal \mathfrak{p} : $\left\langle \frac{\mu}{\mathfrak{p}} \right\rangle = 1$, et par suite aussi $\left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{p}} \right\rangle = 1$. Vu le théorème 163, il en résulte

$$(153) \quad \prod_{(\mathfrak{w})} \left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{w}} \right\rangle = 1,$$

le produit étant étendu à tous les facteurs idéaux premiers \mathfrak{w} distincts de \mathfrak{f} du discriminant relatif de C et, en outre, à l'idéal premier \mathfrak{f} . Ensuite on a, $\mathfrak{f}_{r+1}, \dots, \mathfrak{f}_l$ étant les autres facteurs premiers du discriminant relatif, vu le paragraphe 149 :

$$(154) \quad \left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{f}_{r+1}} \right\rangle = 1, \quad \left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{f}_{r+2}} \right\rangle = 1, \quad \dots, \quad \left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{f}_l} \right\rangle = 1.$$

Si alors le discriminant relatif du corps C contient l'idéal premier \mathfrak{f} , (153) montre déjà que le produit des r caractères est égal à 1. Dans le cas contraire, le nombre \bar{v} est (théorème 150) résidu de normes du corps C , mod \mathfrak{f} , et par suite (théorème 151) $\left\langle \frac{\bar{v}, \mu}{\mathfrak{f}} \right\rangle = 1$; on voit encore dans ce cas, d'après (153) et (154), l'exactitude de l'une des parties du théorème 164.

Pour abrégé, nous ne démontrerons la seconde partie que dans le cas où le discriminant relatif de C ne contient pas \mathfrak{f} . Soient alors encore $\mathfrak{f}_1, \dots, \mathfrak{f}_l$ ses facteurs premiers dans $c(\zeta)$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_l$ des nombres primaires correspondants; soit e_i l'exposant de \mathfrak{f}_i dans μ et e_i^* un entier tel que $e_i e_i^* \equiv 1 \pmod{l}$. Enfin, soient $\gamma_1, \dots, \gamma_r$, r racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité quelconques dont le produit $\gamma_1 \dots \gamma_r = 1$; d'après le théorème 152, il existe alors toujours dans $c(\zeta)$ un idéal premier \mathfrak{p} non diviseur de μ et remplissant les conditions

$$(155) \quad \left\langle \frac{\lambda_1}{\mathfrak{p}} \right\rangle^m = \gamma_1^{e_1^*}, \quad \left\langle \frac{\lambda_2}{\mathfrak{p}} \right\rangle^m = \gamma_2^{e_2^*}, \quad \dots, \quad \left\langle \frac{\lambda_r}{\mathfrak{p}} \right\rangle^m = \gamma_r^{e_r^*},$$

$$(156) \quad \left\langle \frac{\lambda_{r+1}}{\mathfrak{p}} \right\rangle^m = 1, \quad \left\langle \frac{\lambda_{r+2}}{\mathfrak{p}} \right\rangle^m = 1, \quad \dots, \quad \left\langle \frac{\lambda_l}{\mathfrak{p}} \right\rangle^m = 1$$

pour un exposant m de la série $1, 2, \dots, l-1$. π étant un nombre primaire de \mathfrak{p} , on a, vu (155), d'après le théorème 161,

$$(157) \quad \left\langle \frac{\pi^m, \mu}{\mathfrak{f}_i} \right\rangle = \left\langle \frac{\pi, \mu}{\mathfrak{f}_i} \right\rangle^m = \left\langle \frac{\pi}{\mathfrak{f}_i} \right\rangle^{m e_i} = \left\langle \frac{\lambda_i}{\mathfrak{p}} \right\rangle^{m e_i} = \gamma_i, \\ (i = 1, 2, \dots, r).$$

On obtient de même, vu (156),

$$(158) \quad \left\{ \frac{\pi, \mu}{\mathfrak{I}_i} \right\} = \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{I}_i} \right\}^{e_i} = \left\{ \frac{\lambda_i}{\mathfrak{p}} \right\}^{e_i} = 1, \\ (i = r+1, r+2, \dots, t).$$

Comme $\gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_r = 1$, on a, vu (157) et (158),

$$(159) \quad \prod_{(\mathfrak{w})} \left\{ \frac{\pi, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1,$$

le produit étant étendu à tous les idéaux premiers $\mathfrak{I}_1, \dots, \mathfrak{I}_t$. Si alors \mathfrak{w} est un idéal premier de $c(\zeta)$ autre que $\mathfrak{p}, \mathfrak{I}_1, \dots, \mathfrak{I}_t$, le nombre π (théorème 150) est reste de normes du corps kummerien, mod \mathfrak{w} , et par suite (théorème 151) on a toujours $\left\{ \frac{\pi, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1$.

On tire de là et de (159) et du théorème 163 que l'on a aussi $\left\{ \frac{\pi, \mu}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, c'est-à-dire $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$. D'après cette dernière égalité, \mathfrak{p} se décompose dans C en l idéaux premiers (théorème 149). \mathfrak{P} étant l'un d'eux, l'idéal \mathfrak{P}^m a évidemment, vu (157) et (158), pour caractères distinctifs les racines $l^{\text{ièmes}}$ de l'unité données $\gamma_1, \dots, \gamma_r$, et le théorème 164 est ainsi complètement démontré dans le cas considéré. Si \mathfrak{I} figure dans le discriminant relatif du corps C , il faut apporter à la démonstration une modification facile à déduire par analogie de ce qui a été dit dans le cas du corps quadratique (voir § 81).

Kummer a basé ses recherches sur un certain anneau de nombres du corps $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ et non sur la totalité des entiers de ce corps. La notion du genre subit alors un changement. Kummer a eu le grand mérite de découvrir et de démontrer pour cet anneau le théorème qui répond au théorème 164. [Kummer²⁰.] En dehors de l'anneau étudié par Kummer, il y en a encore dans C une infinité dont la théorie pourrait se développer avec autant de succès.

§ 164. — LES CLASSES DU GENRE PRINCIPAL DANS UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

Nous plaçons dans ce paragraphe et le suivant quelques conséquences importantes du théorème fondamental 164 analogues aux théorèmes développés pour le corps quadratique dans les paragraphes 71, 72 et 82.

THÉORÈME 165. — Le nombre des genres g d'un corps kummerien régulier est égal au nombre de ses complexes invariants.

Démonstration. — l et n ayant le même sens qu'au théorème 159, si l'on considère que $g = l^{-1}$ (théorème 164), il résulte du lemme 34 : $r-1 \leq t+n - \frac{l+1}{2}$, et

comme, d'après le lemme 33, on doit avoir $t + n - \frac{l+1}{2} \leq r - 1$, il en résulte

$$r - 1 = t + n - \frac{l+1}{2}.$$

Le nombre a des complexes invariants (déterminé dans la démonstration du lemme 34) est, par suite, l^{r-1} ; on a donc $a = g$.

THÉORÈME 166. — *Tout complexe du genre principal dans un corps kummerien régulier est la $(1 - S)^{i\text{ème}}$ puissance symbolique d'un complexe de C , c'est-à-dire que toute classe du genre principal est le produit de la $(1 - S)^{i\text{ème}}$ puissance symbolique d'une classe et d'une classe contenant des idéaux de $c(\zeta)$.*

Démonstration. — On a obtenu, dans la démonstration du lemme 34, l'égalité $af' = gf$; a est le nombre des complexes invariants, f' celui des complexes égaux à des $(1 - S)^{i\text{èmes}}$ puissances symboliques de complexes, g est le nombre des genres, f celui des complexes du genre principal. Comme, d'après le théorème 165, $a = g$, on a $f' = f$, ce qui démontre que tout complexe du genre principal est la $(1 - S)^{i\text{ème}}$ puissance symbolique d'un complexe.

§ 165. — SUR LES NORMES RELATIVES DES NOMBRES D'UN CORPS KUMMERIEN RÉGULIER.

THÉORÈME 167. — *ν, μ étant deux entiers du corps circulaire régulier $c(\zeta)$, μ non égal à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$, et vérifiant, pour tout idéal premier \mathfrak{w} de $c(\zeta)$, la condition*

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1,$$

le nombre ν est toujours égal à la norme relative d'un entier ou d'une fraction Λ du corps kummerien $C = c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$.

Démonstration. — Démontrons d'abord ce théorème dans le cas où ν est une unité de $c(\zeta)$. Donnons encore à t et à n le même sens qu'au théorème 159; dans la démonstration du théorème 165, on a montré que $r - 1 = t + n - \frac{l+1}{2}$, c'est à-dire que $n = \frac{l-1}{2} - t + r$. Considérons, d'autre part, les $r^* = t - r$ unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}$ définies au paragraphe 149. Vu les égalités (140), un produit de puissances de ces r^* unités ne peut être la $l^{\text{ème}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$ que si tous les exposants sont divisibles par l . On peut donc, la totalité des unités de $c(\zeta)$ formant une famille de degré $\frac{l-1}{2}$, déterminer $\frac{l-1}{2} - r^*$ autres unités : $\varepsilon_{r^*+1}, \varepsilon_{r^*+2}, \dots, \varepsilon_{\frac{l-1}{2}}$ de $c(\zeta)$, telles

et $\mathfrak{f} = (\lambda)$. Si l'idéal premier \mathfrak{f} entre dans ν , mais avec un exposant b non divisible par l , et qu'il n'entre pas dans le discriminant relatif du corps C , on a, d'après la fin du paragraphe 133,

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{\lambda^b, \mu}{\mathfrak{f}} \right\} = \left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{f}} \right\}^{-b},$$

et, vu l'égalité qu'on en tire, $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{f}} \right\} = 1$, \mathfrak{f} est (théorème 149) décomposable dans C en l facteurs premiers. Si \mathfrak{g} est l'un d'eux, on a : $\mathfrak{f} = N_c(\mathfrak{g})$.

Soit ensuite \mathfrak{p} un idéal premier de $c(\zeta)$ autre que \mathfrak{f} , et entrant dans ν avec un exposant b non divisible par l ; au contraire, supposons son exposant a dans μ divisible par l ; on a alors par définition

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\mu^b}{\mathfrak{p}} \right\}^{-1},$$

et il en résulte, vu l'hypothèse du théorème 167, $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$; donc (théorème 149) \mathfrak{p} est aussi dans C le produit de l idéaux premiers. \mathfrak{p} étant l'un d'eux, on a $\mathfrak{p} = N_c(\mathfrak{p})$.

Enfin, les idéaux premiers de $c(\zeta)$ facteurs du discriminant relatif de C sont toujours des puissances $l^{\text{èmes}}$ d'idéaux premiers de C et sont par suite aussi normes relatives d'idéaux de C . De tout cela résulte que ν doit être norme relative d'un idéal \mathfrak{S} de C : $\nu = N_c(\mathfrak{S})$.

De plus, vu l'hypothèse du théorème 167, \mathfrak{S} appartient au genre principal de C et nous pouvons par suite poser, d'après le théorème 166,

$$\mathfrak{S} \sim \mathfrak{j} \mathfrak{I}^{1-s},$$

\mathfrak{j} étant un idéal de $c(\zeta)$ et \mathfrak{I} un idéal de C . Si h est le nombre des classes d'idéaux de $c(\zeta)$, on a $\mathfrak{j}^h \sim 1$, et par suite $\mathbf{A} = \left(\frac{\mathfrak{S}}{\mathfrak{I}^{1-s}} \right)^h$ doit être un nombre entier ou fractionnaire de C ; sa norme relative $N_c(\mathbf{A})$ est évidemment égale à $\varepsilon \nu^h$, ε étant une unité de $c(\zeta)$. De la dernière égalité résulte, d'après le théorème 151, que l'on a, pour tout idéal premier \mathfrak{w} de $c(\zeta)$, $\left\{ \frac{\varepsilon \nu^h, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1$, et par suite aussi $\left\{ \frac{\varepsilon, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1$. Or, on a montré, dans la première partie de la démonstration, que dans ces conditions ε doit être norme relative d'un nombre de C ; posons $\varepsilon = N_c(\mathbf{H})$, \mathbf{H} étant un nombre de C . b et e étant alors des entiers rationnels tels que l'on ait $bh + el = 1$, on a

$$\nu = N_c(\mathbf{A}^b \mathbf{H}^{-b} \nu^e),$$

et la démonstration du théorème 167 est ainsi complète.

Dans cette démonstration nous pouvons, dans les deux cas, restreindre l'application du théorème 151 au cas de $\mathfrak{w} \neq \mathfrak{f}$, car d'après le théorème 163 les conclusions subsistent, même pour $\mathfrak{w} = \mathfrak{f}$.

On est ainsi parvenu à étendre aux corps kummeriens réguliers toutes les propriétés déjà établies et démontrées par Gauss pour les corps quadratiques.

u, u_1, \dots, u_{l^s} , non tous divisibles par l , tels que l'expression $\alpha = \pi^u \pi_1^{u_1} \dots \pi_{l^s}^{u_{l^s}}$ soit congrue mod \mathfrak{f}^l à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un entier de $c(\zeta)$. D'après le théorème 148, le discriminant relatif du corps kummerien $c(\sqrt[l]{\alpha}, \zeta)$ renferme alors comme facteurs un certain nombre t des idéaux premiers $\mathfrak{p}, \dots, \mathfrak{p}_{l^s}$, mais non l'idéal \mathfrak{f} . D'autre part, il résulte de (163) et du théorème 151 que le degré m de la famille des unités de $c(\zeta)$, normes relatives d'unités de $c(\sqrt[l]{\alpha}, \zeta)$, est au plus $\frac{l-1}{2} = t$; on aurait alors pour le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\alpha}, \zeta)$

$$m \leq \frac{l-1}{2} - t, \quad \text{c.-à-d.} \quad t + m - \frac{l+1}{2} < 0,$$

ce qui est impossible d'après le théorème 158. Le cas envisagé est donc impossible.

Soit α un nombre primaire de l'idéal premier \mathfrak{q} . Nous déduisons de la démonstration du théorème 157 qu'il existe exactement $\frac{(l-1)l^{s-1}}{l^s}$, nombres primaires de $c(\zeta)$ incongrus, mod \mathfrak{f}^{l-1} , et, par suite, $(l-1)l^{s+1}$ incongrus, mod \mathfrak{f}^l ; d'autre part, la $l^{\text{ème}}$ puissance de tout entier de $c(\zeta)$ premier à \mathfrak{f} est congrue mod \mathfrak{f}^l à l'un des $l-1$ nombres $1, 2, \dots, l-1$. De ce qui précède résulte alors qu'il est toujours possible de déterminer les exposants u, u_1, \dots, u_{l^s} de manière à ce que l'expression $\mu = \pi^u \pi_1^{u_1} \dots \pi_{l^s}^{u_{l^s}} \alpha$ soit congrue, mod \mathfrak{f}^l , à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un entier de $c(\zeta)$; u, u_1, \dots, u_{l^s} étant ainsi déterminés, posons $\alpha = \alpha^u \dots \alpha_{l^s}^{u_{l^s}}$, de sorte que $\mu = \alpha \alpha$, et occupons-nous maintenant du cas où un certain nombre positif a des exposants u, u_1, \dots, u_{l^s} sont premiers à l , les $\frac{l-1}{2} - a$ autres étant divisibles par l . On aurait alors, vu (163), pour le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, avec les notations du paragraphe 149, $t = a + 1$, $r^* = a$, $r = t - r^* = 1$, et, par suite, d'après le lemme 35, toutes les classes d'idéaux de ce corps sont du genre principal. D'où le résultat suivant : \mathfrak{r} étant un idéal premier quelconque de $c(\zeta)$, tel que l'on ait $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{r}} \right\} = 1$, et ρ désignant un nombre primaire de \mathfrak{r} , le nombre $\xi \rho$ aura, avec un choix convenable de l'unité ξ , tous ses caractères égaux à 1 dans le corps $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$; on a donc en particulier

$$\left\{ \frac{\xi \rho \cdot \mu}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\xi \rho}{\mathfrak{q}} \right\} = 1,$$

et comme \mathfrak{q} est idéal de deuxième espèce, on a aussi $\left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$.

Désignons maintenant les idéaux premiers conjugués de \mathfrak{q} et autres que \mathfrak{q} par $\mathfrak{q}', \mathfrak{q}'', \dots$, et les substitutions du groupe de $c(\zeta)$ changeant \mathfrak{q} en $\mathfrak{q}', \mathfrak{q}'', \dots$ par s', s'', \dots ; h et h^* ayant alors la signification du paragraphe 149 et q étant le nombre premier divisible par \mathfrak{q} , on a, vu la remarque à la fin du théorème 157,

$$\alpha \cdot (s' \alpha) \cdot (s'' \alpha) \dots = \varepsilon^l q^{hh^s},$$

ε étant une unité de $c(\zeta)$. Vu notre hypothèse sur les exposants u, u_1, \dots, u_{l^s} , les idéaux $\mathfrak{p}, \dots, \mathfrak{p}_{l^s}$ étant du premier degré et les nombres premiers qu'ils contiennent étant distincts, nous pouvons conclure du théorème 152 qu'il existe dans $c(\zeta)$ un idéal premier \mathfrak{r} tel que l'on ait

$$(164) \quad \left(\begin{array}{l} \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^{*-1}, \quad \left\{ \frac{z}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^*, \\ \left\{ \frac{s'\alpha}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{s'z}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \\ \left\{ \frac{s''\alpha}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{s''z}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \\ \dots \dots \dots \end{array} \right.$$

ζ^* étant une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité autre que 1. Ces égalités (164) donnent de suite

$$(165) \quad \left\{ \frac{u}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{s'u}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{s''u}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \dots,$$

$$(166) \quad \left\{ \frac{z \cdot s'z \cdot s''z \dots}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{q}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^*.$$

La première égalité (165) donne, d'après ce qui précède, $\left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, et les suivantes donnent de même $\left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}'} \right\} = 1, \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}''} \right\} = 1, \dots$; d'où, en faisant le produit, $\left\{ \frac{\mathfrak{r}}{q} \right\} = 1$, ce qui est incompatible avec (166), vu le théorème 140.

Notre point de départ est donc faux et tous les exposants u, u_1, \dots, u_{l^s} doivent être divisibles par l ; α est donc la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$; on en déduit que z est congru à la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un entier de $c(\zeta)$, mod \mathfrak{l}' , ce qui démontre le lemme 43.

§ 168. — DÉMONSTRATION DE LA LOI DE RÉCIPROCITÉ POUR LES CAS OU L'UN DES DEUX IDÉAUX PREMIERS EST DE SECONDE ESPÈCE.

LEMME 44. — Soit \mathfrak{q} un idéal premier de seconde espèce et \mathfrak{r} un idéal premier de première ou de seconde espèce de $c(\zeta)$; alors si $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}} \right\} = 1$, on a aussi $\left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$.

Démonstration. — Soient α, ρ des nombres primaires de $\mathfrak{q}, \mathfrak{r}$. D'après le lemme 43, le discriminant relatif du corps $c(\sqrt[l]{\alpha}, \zeta)$ ne possède (théorème 148) qu'un seul facteur premier \mathfrak{q} et tous les idéaux de ce corps (lemme 35) appartiennent alors au genre principal. Comme on a $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}} \right\} = 1$, \mathfrak{r} est dans le corps $c(\sqrt[l]{\alpha}, \zeta)$ le produit de

l idéaux premiers; nous avons pour le caractère d'un de ces l idéaux premiers la valeur

$$\left\{ \frac{\rho, \alpha}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1,$$

ce qui démontre le lemme.

LEMME 45. — $\mathfrak{q}, \bar{\mathfrak{q}}$ étant deux idéaux premiers quelconques de seconde espèce de $c(\zeta)$, on a toujours $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\bar{\mathfrak{q}}}{\mathfrak{q}} \right\}$.

Démonstration. — $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{q}} \right\}$ est $\neq 1$ (le cas contraire venant d'être démontré). Soient $\alpha, \bar{\alpha}$ des nombres primaires de $\mathfrak{q}, \bar{\mathfrak{q}}$; $\mathfrak{q}', \mathfrak{q}''$, ... les idéaux premiers conjugués de \mathfrak{q} et distincts de ce dernier; α', α'' , ... les nombres primaires correspondants conjugués de α . Mêmes notations avec $-$ pour $\bar{\mathfrak{q}}$ et $\bar{\alpha}$. Soit enfin q le nombre premier divisible par \mathfrak{q} ; on a alors $\alpha\alpha'\alpha'' \dots = \varepsilon' q^{hh^*}$, ε étant une unité de $c(\zeta)$. D'après le théorème 152, il existe un idéal \mathfrak{I} pour lequel on a

$$(167) \quad \left\{ \frac{\alpha}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^*, \quad \left\{ \frac{\alpha'}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\alpha''}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \dots,$$

$$(168) \quad \left\{ \frac{\bar{\alpha}}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^*, \quad \left\{ \frac{\bar{\alpha}'}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\bar{\alpha}''}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \dots,$$

$$(169) \quad \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_1}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_2}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_{l^*}}{\mathfrak{r}} \right\} = 1,$$

ζ^* étant une racine $l^{\text{ème}}$ de l'unité autre que 1 de $c(\zeta)$ et où $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{l^*}$ désignent les l^* unités désignées par $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{l^*}^{(l^*-1)}$ au paragraphe 166. De (167) on tire

$$\left\{ \frac{\alpha\alpha'\alpha'' \dots}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{q}{\mathfrak{r}} \right\} = \zeta^{*h},$$

et par suite aussi, ρ étant un nombre primaire de \mathfrak{r} (voir théorème 140),

$$(170) \quad \left\{ \frac{\rho}{q} \right\} = \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}} \right\} \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}'} \right\} \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}''} \right\} \dots = \zeta^{*h}.$$

D'autre part, on a, vu (167) et le lemme 44,

$$\left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}'} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}''} \right\} = 1, \dots$$

et par suite on tire de (170) : $\left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{q}} \right\} = \zeta^{*h}$.

On a donc

$$(171) \quad \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1.$$

On tire de même de (168) la relation

$$(172) \quad \left\{ \frac{\bar{\mathfrak{q}}}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\bar{\mathfrak{q}}} \right\} \neq 1.$$

Déterminons maintenant la puissance ρ^e de ρ de façon que l'on ait $\left\{ \frac{x\rho^e}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, et considérons le corps kummerien $c(\sqrt[l]{x\rho^e}, \zeta)$. Comme \mathfrak{q} par hypothèse et \mathfrak{r} à cause de (169) sont idéaux de seconde espèce, il résulte du lemme 43 que le discriminant relatif de ce corps ne contient que les deux idéaux premiers \mathfrak{q} et \mathfrak{r} . Le corps $c(\sqrt[l]{x\rho^e}, \zeta)$ contient alors au plus l genres (lemme 35). L'idéal premier \mathfrak{r} est la $l^{\text{ième}}$ puissance d'un idéal premier \mathfrak{M} de $c(\sqrt[l]{x\rho^e}, \zeta)$. Les deux caractères de \mathfrak{M} dans ce corps sont

$$\left\{ \frac{\rho, x\rho^e}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\}, \quad \left\{ \frac{\rho, x\rho^e}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{x}{\mathfrak{r}} \right\}^{-1} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}} \right\}^{-1},$$

et on en déduit les caractères de $\mathfrak{M}^2, \mathfrak{M}^3, \dots, \mathfrak{M}^l$.

Les l idéaux $\mathfrak{M}, \mathfrak{M}^2, \dots, \mathfrak{M}^l$ déterminent, vu (171), l genres différents et le produit des deux caractères de chacun d'eux est égal à 1 d'après la même formule. Ce dernier résultat est par suite vrai pour tout idéal de $c(\sqrt[l]{x\rho^e}, \zeta)$. Comme on a $\left\{ \frac{x\rho^e}{\bar{\mathfrak{q}}} \right\} = 1$, $\bar{\mathfrak{q}}$ est décomposable dans $c(\sqrt[l]{x\rho^e}, \zeta)$; les caractères d'un facteur premier de $\bar{\mathfrak{q}}$ sont :

$$\left\{ \frac{\bar{x}, x\rho^e}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\bar{x}}{\mathfrak{q}} \right\}, \quad \left\{ \frac{\bar{x}, x\rho^e}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\bar{x}}{\mathfrak{r}} \right\}^e,$$

et par suite on a

$$\left\{ \frac{\bar{x}}{\mathfrak{q}} \right\} \left\{ \frac{\bar{x}}{\mathfrak{r}} \right\}^e = 1.$$

Comme on doit avoir, d'autre part,

$$\left\{ \frac{x\rho^e}{\bar{\mathfrak{q}}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\bar{\mathfrak{q}}} \right\} \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\bar{\mathfrak{q}}} \right\}^e = 1,$$

on en déduit, d'après 172,

$$\left\{ \frac{\bar{\mathfrak{q}}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\bar{\mathfrak{q}}} \right\}.$$

LEMME 46. — Soit \mathfrak{p} un idéal premier de première espèce et \mathfrak{q} un idéal premier de seconde espèce de $c(\zeta)$; si l'on a $\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, on a aussi $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$.

Démonstration. — Soient π, ζ des nombres primaires de $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}$. Supposons que l'on ait $\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} \neq 1$. Il existe (théorème 152) un idéal premier \mathfrak{r} , différent de \mathfrak{p} et de \mathfrak{q} , pour

lequel on a

$$(173) \quad \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1, \quad \left\{ \frac{x}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1,$$

$$(174) \quad \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_1}{\mathfrak{r}} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_{\rho^e}}{\mathfrak{r}} \right\} = 1.$$

$\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{\rho^e}$ étant les unités $\varepsilon_1, \varepsilon_2', \dots$ du paragraphe 166.

A cause de (174), \mathfrak{r} est idéal premier de seconde espèce; ρ étant un nombre primaire de \mathfrak{r} , on a $\left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$, car on déduirait de $\left\{ \frac{\rho}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, à cause du lemme 44, $\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{r}} \right\} = 1$, contrairement à (173). Nous pouvons alors déterminer une puissance ρ^e de ρ telle que l'on ait $\left\{ \frac{x\rho^e}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$. $\mathfrak{r}, \mathfrak{q}$ étant idéaux premiers de seconde espèce, il résulte du lemme 43 et du théorème 148 que le discriminant relatif du corps $c(\sqrt[x]{x\rho^e}, \zeta)$ ne contient que les deux idéaux premiers $\mathfrak{q}, \mathfrak{r}$. Or, on a d'après (173) $\left\{ \frac{x}{\mathfrak{r}} \right\} \neq 1$, et d'après le lemme 45

$$\left\{ \frac{x}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}} \right\},$$

et il en résulte, comme dans la démonstration du lemme 45, que le produit des deux caractères de tout idéal de $c(\sqrt[x]{x\rho^e}, \zeta)$ est égal à 1. Vu $\left\{ \frac{x\rho^e}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, \mathfrak{p} est décomposable dans $c(\sqrt[x]{x\rho^e}, \zeta)$; tout facteur premier de \mathfrak{p} a les deux caractères

$$\left\{ \frac{\pi, x\rho^e}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\}, \quad \left\{ \frac{\pi, x\rho^e}{\mathfrak{r}} \right\} = \left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{r}} \right\}^e.$$

Le premier étant par hypothèse égal à 1, il faudrait que $\left\{ \frac{\pi}{\mathfrak{r}} \right\}$ fût égal à 1, contrairement à (173).

Notre hypothèse $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$ est donc fausse.

LEMME 47. — \mathfrak{q} étant un idéal premier de deuxième espèce et \mathfrak{p} un idéal premier de première espèce, on a toujours

$$\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\}.$$

Démonstration. — Nous procédons, comme dans la démonstration du lemme 45, en introduisant \mathfrak{p} au lieu de $\bar{\mathfrak{q}}$ et utilisant, dans le cours de la démonstration, le lemme 46 au lieu de 44 pour établir la relation correspondante à (172).

§ 169. — LEMME SUR LE PRODUIT $\prod' \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\}$ ÉTENDU A TOUS LES IDÉAUX PREMIERS $\mathfrak{w} \neq \mathfrak{I}$.

LEMME 48. — ν, μ étant deux entiers de $c(\zeta)$ premiers à \mathfrak{I} , μ étant de plus congru, mod \mathfrak{I}' , à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un entier de $c(\zeta)$, on a toujours

$$\prod'_{(\mathfrak{w})} \left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1,$$

le produit étant étendu à tous les idéaux premiers \mathfrak{w} de $c(\zeta) \neq \mathfrak{I}$.

Démonstration. — Vu les hypothèses, μ peut être mis sous la forme d'un produit de nombres primaires d'idéaux premiers divisé par la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$. Si ν est en particulier égal à un nombre primaire α d'un idéal premier \mathfrak{q} de deuxième espèce, le lemme résulte immédiatement des lemmes 46 et 47, c'est-à-dire qu'on a, avec l'hypothèse faite sur μ ,

$$(175) \quad \prod'_{(\mathfrak{w})} \left\{ \frac{\alpha, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1.$$

Considérons maintenant le corps kummerien $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$. r étant le nombre des caractères distinctifs d'un genre de ce corps, il existe, d'après le lemme 35, au plus l^{r-1} genres dans ce corps. $\gamma_1, \dots, \gamma_r$ étant alors r racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité dont le produit soit égal à 1, nous pouvons démontrer, exactement comme dans la démonstration du théorème 164, qu'il existe toujours dans $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ des idéaux dont les caractères sont $\gamma_1, \dots, \gamma_r$. Il n'y a qu'à ajouter aux conditions (155), (156), auxquelles doit satisfaire l'idéal désigné par \mathfrak{p} , les conditions supplémentaires

$$\left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{p}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_1}{\mathfrak{p}} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_{r^*}}{\mathfrak{p}} \right\} = 1,$$

$\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}$ désignant les unités $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}^{(l^* - 1)}$ du paragraphe 166. De cette façon, on trouve de même que \mathfrak{p} doit être un idéal de deuxième espèce et nous avons alors le droit, d'après les lemmes 45 et 47, d'appliquer la loi de réciprocité de la même manière qu'on l'a fait dans la démonstration du théorème 164. Au lieu du théorème 163 qu'on y a employé, nous utilisons ici la formule (175). Il en résulte en même temps qu'il y a effectivement l^{r-1} genres dans $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$ et, par suite, que le produit des r caractères doit être égal à 1 pour chacun d'eux. Appliquons maintenant ces résultats à la démonstration du lemme 48 dans le cas où ν est unité, puis dans celui où ν est nombre primaire d'un idéal premier de première espèce.

Soient encore $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r^*}$ les unités dont il vient d'être question; $\mathfrak{I}_1, \dots, \mathfrak{I}_t$ les t idéaux premiers distincts qui entrent dans le discriminant relatif de $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, et

choisissons, comme au paragraphe 149, $\mathfrak{I}_1, \mathfrak{I}_{l-1}, \dots, \mathfrak{I}_{r+1}$; soient $\lambda_1, \dots, \lambda_{r+1}$ des nombres primaires correspondants et ξ une unité quelconque de $c(\zeta)$. D'après le théorème 152, il existe un idéal premier \mathfrak{q} et un exposant m premier à l , tels que l'on ait

$$(176) \quad \left\{ \frac{\zeta}{\mathfrak{q}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_1}{\mathfrak{q}} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\varepsilon_l^{\xi}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1, \quad \left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{q}} \right\} = 1,$$

$$(177) \quad \left\{ \frac{\lambda_{r+1}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{I}_{r+1}} \right\}^m, \quad \left\{ \frac{\lambda_{r+2}}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{I}_{r+2}} \right\}^m, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\lambda_1}{\mathfrak{q}} \right\} = \left\{ \frac{\xi}{\mathfrak{I}_1} \right\}^m.$$

Soit α un nombre primaire de \mathfrak{q} . Vu l'égalité $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{q}} \right\} = 1$, \mathfrak{q} se décompose dans $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, et, d'après les autres conditions (176), \mathfrak{q} est idéal premier de deuxième espèce. Les r caractères d'un facteur premier de \mathfrak{q} ont, comme on voit d'après (177) et les lemmes 45 et 47 que l'on a :

$$(178) \quad \left\{ \frac{\xi^{-m}\alpha, \mu}{\mathfrak{I}_{r+1}} \right\} = 1, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\xi^{-m}\alpha, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\} = 1,$$

les valeurs suivantes :

$$\left\{ \frac{\xi^{-m}\alpha, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \quad \left\{ \frac{\xi^{-m}\alpha, \mu}{\mathfrak{I}_2} \right\}, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\xi^{-m}\alpha, \mu}{\mathfrak{I}_r} \right\}.$$

Or, d'après ce qui précède, leur produit doit être égal à 1; ceci, joint à (178) et à la dernière égalité (176), donne

$$\prod'_{(\mathfrak{w})} \left\{ \frac{\xi^{-m}\alpha, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1,$$

le produit s'étendant à tous les idéaux premiers \mathfrak{w} différents de \mathfrak{I} ; on en tire, grâce à (175),

$$(179) \quad \prod'_{(\mathfrak{w})} \left\{ \frac{\xi^{-m}, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1, \quad \text{c'est-à-dire} \quad \prod'_{(\mathfrak{w})} \left\{ \frac{\xi, \mu}{\mathfrak{w}} \right\} = 1;$$

le lemme 48 est donc démontré quand ν est une unité quelconque de $c(\zeta)$.

Soit ensuite \mathfrak{p} un idéal premier de première espèce, vérifiant la condition $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$ et, par suite, décomposable dans $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$. Les r caractères d'un facteur premier quelconque de \mathfrak{p} sont :

$$\left\{ \frac{\xi \pi, \mu}{\mathfrak{I}_1} \right\}, \quad \left\{ \frac{\xi \pi, \mu}{\mathfrak{I}_2} \right\}, \quad \dots, \quad \left\{ \frac{\xi \pi, \mu}{\mathfrak{I}_r} \right\},$$

π désignant un nombre primaire de \mathfrak{p} et ξ une unité convenable de $c(\zeta)$.

Leur produit devant être égal à 1, il en résulte encore

$$\prod_{(w)}' \left\{ \frac{\xi \pi, \mu}{w} \right\} = 1,$$

et on en tire, vu (179),

$$\prod_{(w)}' \left\{ \frac{\pi, \mu}{w} \right\} = 1.$$

Enfin, si \mathfrak{p} est un entier premier de première espèce premier à μ , tel que l'on ait $\left\{ \frac{\mu}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$, on déterminera un idéal premier \mathfrak{q} de seconde espèce tel que l'on ait $\left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} \neq 1$. Alors, d'après le lemme 44, on aura aussi $\left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\} \neq 1$. z désignant un nombre primaire de \mathfrak{q} et z^e une puissance de z telle que l'on ait $\left\{ \frac{\mu z^e}{\mathfrak{p}} \right\} = 1$, on a, d'après ce qui précède,

$$\prod_{(w)}' \left\{ \frac{\pi, \mu z^e}{w} \right\} = 1,$$

et comme on a aussi, d'après le lemme 47,

$$\prod_{(w)}' \left\{ \frac{\pi, z}{w} \right\} = \left\{ \frac{\mathfrak{q}}{\mathfrak{p}} \right\}^{-1} \left\{ \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{q}} \right\} = 1,$$

on a encore

$$(180) \quad \prod_{(w)}' \left\{ \frac{\pi, \mu}{w} \right\} = 1;$$

le lemme 48 est donc aussi démontré lorsque ν est un nombre primaire d'un idéal de première espèce. Des égalités (175), (179), (180) résulte sa complète généralité.

§ 170. — LE SYMBOLE $\{ \nu, \mu \}$ ET LA LOI DE RÉCIPROCITÉ ENTRE DEUX IDÉAUX PREMIERS QUELCONQUES.

Nous arrivons maintenant d'une manière très simple à la nouvelle base de la théorie des corps kummeriens réguliers annoncée au début de ce chapitre. Posons, ν et μ étant deux entiers de $c(\zeta)$,

$$(181) \quad \{ \nu, \mu \} = \left(\prod_{(w)}' \left\{ \frac{\nu, \mu}{w} \right\} \right)^{-1}.$$

le produit $\prod_{(w)}$ étant encore étendu à tous les idéaux premiers de $c(\zeta)$ différents de 1:

le symbole $\{\nu, \mu\}$ représente ainsi une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité complètement déterminée par les nombres ν, μ , et on tire de (80) les formules

$$(182) \quad \begin{cases} \{\nu_1 \nu_2, \mu\} = \{\nu_1, \mu\} \{\nu_2, \mu\}, \\ \{\nu, \mu_1 \mu_2\} = \{\nu, \mu_1\} \{\nu, \mu_2\}, \\ \{\nu, \mu\} \{\mu, \nu\} = 1, \end{cases}$$

$\nu, \nu_1, \nu_2, \mu, \mu_1, \mu_2$ étant des entiers quelconques de $c(\zeta)$. r désignant ensuite une racine primitive mod l et $s = (\zeta : \zeta^r)$ la substitution correspondante du groupe de $c(\zeta)$, on a

$$(183) \quad \{s\nu, s\mu\} = \{\nu, \mu\}^r.$$

On a ensuite la proposition

LEMME 49. — Si ν, μ sont deux nombres primaires de $c(\zeta)$, le symbole $\{\nu, \mu\}$ a toujours la valeur 1.

Démonstration. — On a d'abord, a étant un entier rationnel quelconque premier à l et à ν (théorème 140), l'égalité

$$(184) \quad \{\nu, a\} = \left\{ \frac{\nu}{a} \right\}^{-1} \left\{ \frac{a}{\nu} \right\} = 1.$$

μ devant être primaire, $\mu \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \mu$ est congru mod l^{l-1} à un entier rationnel. On peut, par suite, déterminer un entier rationnel a tel que l'on ait la congruence

$$a \cdot \mu \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \mu \equiv 1, \quad (1')$$

et que de plus a soit premier à ν . On obtient alors, en appliquant le lemme 48,

$$\{\nu, a\} \{\nu, \mu\} \{\nu, s^{\frac{l-1}{2}} \mu\} = \{\nu, a \cdot \mu \cdot s^{\frac{l-1}{2}} \mu\} = 1,$$

et par suite aussi, vu (184),

$$\{\nu, \mu\} \{\nu, s^{\frac{l-1}{2}} \mu\} = 1.$$

On démontre de même

$$\{\nu, s^{\frac{l-1}{2}} \mu\} \{s^{\frac{l-1}{2}} \nu, s^{\frac{l-1}{2}} \mu\} = 1.$$

Puis on tire de (183)

$$\{\nu, \mu\} \{s^{\frac{l-1}{2}} \nu, s^{\frac{l-1}{2}} \mu\} = 1.$$

Les trois dernières égalités réunies donnent

$$\{\nu, \mu\}^2 = 1, \quad \text{c'est-à-dire} \quad \{\nu, \mu\} = 1. \quad \text{C. q. f. d.}$$

Si l'on choisit, en particulier pour ν, μ , des nombres primaires de deux idéaux premiers quelconques $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}$ de $c(\zeta)$, l'énoncé du lemme 49 est équivalent à la loi générale de réciprocité 161 pour ces idéaux premiers.

§ 171. — COÏNCIDENCE DES SYMBOLES $\{v, \mu\}$ ET $\left\{\frac{v, \mu}{\mathbf{I}}\right\}$.

Nous déduisons du théorème 151, dont le cas $\mathbf{w} \neq \mathbf{I}$ est seul utilisé, que $\{v, \mu\}$ a toujours la valeur 1 si v est norme relative d'un entier du corps $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$; et nous arrivons enfin maintenant à montrer que $\{z, \mu\}$ a aussi la valeur 1 si z est reste de normes du corps $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$. En effet, supposons pour abrégé que les deux nombres α, μ soient premiers à \mathbf{I} et posons $\alpha \equiv N_c(\mathbf{A}), \text{ mod } \mathbf{I}'$. \mathbf{A} étant un entier de $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$, le nombre $\alpha \cdot (N_c(\mathbf{A}))^{l-1}$ est évidemment congru à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un entier mod \mathbf{I}' ; par suite on a, en utilisant les formules (182), les remarques faites et le lemme 48,

$$\{\alpha(N_c(\mathbf{A}))^{l-1}, \mu\} = \{z, \mu\} \{N_c(\mathbf{A}), \mu\}^{l-1} = \{z, \mu\} = 1,$$

comme nous l'avions annoncé. Si l'un des nombres α, μ ou tous les deux sont divisibles par \mathbf{I} , la démonstration se fait aussi sans difficulté au moyen des mêmes procédés.

Si μ est un entier de $c(\zeta)$ premier à \mathbf{I} , on tire aisément de (181)

$$\{\zeta, \mu\} = \zeta^{\frac{1-n(\mu)}{l}};$$

par suite, l'expression $\{v, \mu\}$ remplit toutes les conditions que remplit le symbole $\left\{\frac{v, \mu}{\mathbf{I}}\right\}$ (fin du § 133); on a donc, en prenant la définition du symbole $\left\{\frac{v, \mu}{\mathbf{I}}\right\}$ donnée paragraphe 133,

$$\{v, \mu\} = \left\{\frac{v, \mu}{\mathbf{I}}\right\};$$

on retrouve dans cette égalité le théorème 163.

Si les deux nombres v, μ sont premiers à \mathbf{I} et que $\bar{v}, \bar{\mu}$ désignent des entiers de $c(\zeta)$ vérifiant les congruences

$$v \equiv \bar{v}, \quad \mu \equiv \bar{\mu}, \quad (\text{mod } \mathbf{I}'),$$

on obtient facilement, à l'aide du lemme 48,

$$\left\{\frac{v, \mu}{\mathbf{I}}\right\} = \left\{\frac{\bar{v}, \bar{\mu}}{\mathbf{I}}\right\}.$$

De là et de la considération des formules (182) nous tirons le résultat suivant :

Si les deux nombres v, μ sont premiers à \mathbf{I} et si l'on pose

$$\begin{aligned} v &\equiv a^l(\mathbf{I} + \lambda)^{n_1}(\mathbf{I} + \lambda^2)^{n_2} \dots (\mathbf{I} + \lambda^{l-1})^{n_{l-1}}, & (\text{mod } \mathbf{I}'), \\ \mu &\equiv b^l(\mathbf{I} + \lambda)^{m_1}(\mathbf{I} + \lambda^2)^{m_2} \dots (\mathbf{I} + \lambda^{l-1})^{m_{l-1}}, & (\text{mod } \mathbf{I}'). \end{aligned}$$

a , b et les exposants n et m étant des entiers rationnels, on a une égalité de la forme

$$\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\} = \zeta^{L(n_1, \dots, n_{l-1}; m_1, \dots, m_{l-1})},$$

L étant ici une fonction bilinéaire homogène des deux séries de variables $n_1, \dots, n_{l-1}, m_1, \dots, m_{l-1}$, et les coefficients de L sont des entiers rationnels ne dépendant que du nombre premier l et faciles à calculer pour une valeur donnée de l en prenant des valeurs particulières pour ν et μ .

Après avoir défini le symbole $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\}$ et établi ses propriétés les plus importantes, nous pouvons laisser de côté la restriction maintenue jusqu'à présent dans ce chapitre pour les corps kummeriens d'avoir leur discriminant relatif premier à $\mathbf{1}$: c'est ce qu'on parvient à démontrer, comme plus haut, en s'appuyant sur les théorèmes 164, 165, 166 et surtout sur le théorème fondamental 167. Ce dernier et le théorème 152 permettent de montrer ensuite que ν, μ étant deux entiers quelconques de $c(\zeta)$, tels que l'on ait $\left\{ \frac{\nu, \mu}{\mathbf{1}} \right\} = 1$, et que μ ne soit pas égal à la $l^{\text{ème}}$ puissance d'un nombre de $c(\zeta)$, le nombre ν est toujours résidu de normes, mod $\mathbf{1}$, du corps kummerien $c(\sqrt[l]{\mu}, \zeta)$. Par suite le théorème 151 est vérifié par surcroît pour $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$, ainsi par conséquent que le théorème 150 pour $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$. Avec cette nouvelle manière d'édifier la théorie des corps kummeriens réguliers, ces théorèmes 150 et 151 pour $\mathfrak{w} = \mathbf{1}$ paraissent les clés de voûte de toute la construction, contrairement à la première méthode.

CHAPITRE XXXVI.

L'équation diophantaine $x^m + \beta^m + \gamma^m = 0$.

§ 172. — IMPOSSIBILITÉ DE L'ÉQUATION $x^l + \beta^l + \gamma^l = 0$ POUR LES EXPOSANTS PREMIERS RÉGULIERS l .

Fermat a émis l'assertion que l'équation

$$a^m + b^m + c^m = 0$$

est impossible en nombres entiers a, b, c différents de 0 pour tout exposant entier $m > 1$. Bien que déjà avant Kummer on ait obtenu des résultats isolés remarquables sur cette équation de Fermat [Abel¹, Cauchy^{1,2}, Dirichlet^{1,2,3}, Lamé^{1,2,3}, Lebesque^{1,2,3}], c'est pourtant Kummer qui est parvenu le premier, en s'appuyant sur la théorie des idéaux des corps circulaires réguliers, à démontrer le théorème de Fermat pour des classes très étendues d'exposants m . Le plus important des résultats de Kummer est le suivant :

THÉORÈME 168. — l étant un nombre premier régulier et α, β, γ des entiers quelconques du corps circulaire des racines $l^{\text{ièmes}}$ de l'unité, dont aucun n'est nul, on n'a jamais l'égalité

$$(185) \quad \alpha^l + \beta^l + \gamma^l = 0.$$

[Kummer^{1, 9, 11.}]

Démonstration. — Soit $\zeta = e^{\frac{2i\pi}{l}}$, $\lambda = 1 - \zeta$, $\mathfrak{f} = (\lambda)$. Supposons que l'équation (185) ait une solution en nombres entiers α, β, γ du corps $c(\zeta)$ et distinguons les deux cas où aucun des trois entiers α, β, γ n'est divisible par \mathfrak{f} et celui où l'un au moins des trois est divisible par \mathfrak{f} .

Dans le *premier* cas, on doit en tout cas exclure les valeurs 3 et 5 pour l'exposant l . En effet, pour $l=3$ chacun des trois nombres α, β, γ serait $\equiv \pm 1, \text{ mod } \mathfrak{f}$, et par suite chacune des trois puissances $\alpha^3, \beta^3, \gamma^3 \equiv \pm 1, \text{ mod } \mathfrak{f}^3$; la somme $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ serait donc congrue à ± 1 ou à $\pm 3, \text{ mod } \mathfrak{f}^3$, ce qui est incompatible avec l'équation (185). On arrive à une contradiction semblable avec $l=5$, si l'on considère que dans ce cas chacun des trois nombres α, β, γ est congru, mod \mathfrak{f} , à ± 1 ou ± 2 , et par suite chacune des trois puissances $\alpha^5, \beta^5, \gamma^5$ devrait être congrue à $\pm 1, \pm 32, \text{ mod } \mathfrak{f}^5$ (1).

Soit donc $l \geq 7$. Si l'équation (185) est vérifiée par les trois nombres α, β, γ , on a évidemment aussi $\alpha^{*l} + \beta^{*l} + \gamma^{*l} = 0$, en désignant par $\alpha^*, \beta^*, \gamma^*$ les produits de α, β, γ par des racines $l^{\text{ièmes}}$ quelconques de l'unité. Cela étant, nous pouvons dorénavant admettre que les trois nombres α, β, γ vérifiant l'équation (185) sont semi-primaires. Mettons alors l'équation (185) sous la forme

$$(186) \quad (\alpha + \beta)(\alpha + \zeta\beta)(\alpha + \zeta^2\beta) \dots (\alpha + \zeta^{l-1}\beta) = -\gamma^l.$$

Si deux facteurs du premier membre, par exemple $\alpha + \zeta^u\beta$ et $\alpha + \zeta^{u+g}\beta$, avaient un facteur commun, celui-ci devrait aussi diviser $(\zeta^g - 1)\alpha$ et $(1 - \zeta^g)\beta$, et comme $\frac{1 - \zeta^g}{1 - \zeta}$ est une unité et que \mathfrak{f} ne divise pas γ , ce facteur commun devrait nécessaire-

(1) N. T. — Pour $l=7$, la contradiction relevée dans le premier cas pour $l=3, l=5$ n'existe pas. En prenant, en effet,

$$\alpha \equiv -1, \quad \beta \equiv -2, \quad \gamma \equiv +3, \quad \text{mod } \mathfrak{f},$$

on a

$$\alpha^7 \equiv -1, \quad \beta^7 \equiv -128, \quad \gamma^7 \equiv +2187, \quad \text{mod } (\mathfrak{f} = 7 \cdot \mathfrak{f}),$$

et

$$0 \equiv \alpha^7 + \beta^7 + \gamma^7 \equiv 2058 \quad \text{ou} \quad 7 \times 294 = 7 \times 7 \times 42, \quad \text{mod } 7 \cdot \mathfrak{f},$$

ou

$$7 \times 42 \equiv 0, \quad \text{mod } \mathfrak{f},$$

congruence qui est vérifiée.

ment appartenir aux nombres α et β . Tout facteur premier ne figurant que dans un seul des l facteurs du premier membre de (186) doit évidemment, d'après cette équation même, avoir un exposant multiple de l ; les l facteurs du premier membre de (186) se décomposent donc comme suit :

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= \mathbf{j}' \mathbf{a}, \\ \alpha + \zeta \beta &= \mathbf{j}'_1 \mathbf{a}, \\ \alpha + \zeta^2 \beta &= \mathbf{j}'_2 \mathbf{a}, \\ &\dots \dots \dots \\ \alpha + \zeta^{l-1} \beta &= \mathbf{j}'_{l-1} \mathbf{a}, \end{aligned}$$

\mathbf{a} désignant le plus grand commun diviseur idéal des nombres α et β , et $\mathbf{j}, \mathbf{j}_1, \dots, \mathbf{j}_{l-1}$ des idéaux de $c(\zeta)$. Comme $\alpha + \zeta^{l-1} \beta$, en particulier, est premier à $\mathbf{1}$, on peut déterminer une racine $l^{\text{ième}}$ de l'unité ζ^* , telle que $\zeta^*(\alpha + \zeta^{l-1} \beta)$ soit semi-primaire. Posons

$$\mu = \frac{\alpha}{\zeta^*(\alpha + \zeta^{l-1} \beta)}, \quad \rho = \frac{\beta}{\zeta^*(\alpha + \zeta^{l-1} \beta)}.$$

On obtient alors

$$(187) \quad \left\{ \begin{aligned} \mu + \rho &= \left(\frac{\mathbf{j}}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^l, \\ \mu + \zeta \rho &= \left(\frac{\mathbf{j}_1}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^l, \\ &\dots \dots \dots \\ \mu + \zeta^{l-2} \rho &= \left(\frac{\mathbf{j}_{l-2}}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^l, \end{aligned} \right.$$

c'est-à-dire que l'on a

$$\left(\frac{\mathbf{j}}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^l \sim \mathbf{1}, \quad \left(\frac{\mathbf{j}_1}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^l \sim \mathbf{1}, \quad \dots, \quad \left(\frac{\mathbf{j}_{l-2}}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^l \sim \mathbf{1},$$

et on a de plus

$$(188) \quad \mu + \zeta^{l-1} \rho = \zeta^{*l-1}.$$

h désignant le nombre des classes d'idéaux de $c(\zeta)$, on a, d'autre part,

$$\left(\frac{\mathbf{j}}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^h \sim \mathbf{1}, \quad \left(\frac{\mathbf{j}_1}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^h \sim \mathbf{1}, \quad \dots, \quad \left(\frac{\mathbf{j}_{l-2}}{\mathbf{j}_{l-1}} \right)^h \sim \mathbf{1};$$

et, comme h est premier à l , on en déduit

$$\frac{\mathbf{j}}{\mathbf{j}_{l-1}} \sim \mathbf{1}, \quad \frac{\mathbf{j}_1}{\mathbf{j}_{l-1}} \sim \mathbf{1}, \quad \dots, \quad \frac{\mathbf{j}_{l-2}}{\mathbf{j}_{l-1}} \sim \mathbf{1}.$$

Par conséquent, on peut (voir théorème 127, § 98) mettre les relations (187) sous la forme

$$(189) \quad \mu + \zeta^u \rho = \zeta^{eu} \varepsilon_u \alpha_u^l, \quad (u = 0, 1, 2, \dots, l-2),$$

les e_u désignant des exposants entiers rationnels, les ε_u des unités réelles du corps circulaire $c(\zeta)$ et les x_u des nombres de $c(\zeta)$ entiers ou fractionnaires à numérateurs et dénominateurs premiers à $\mathbf{1}$. La $l^{\text{ième}}$ puissance du nombre x_u étant toujours congrue à un certain entier rationnel a_u , mod $\mathbf{1}^l$ (1), on tire des égalités (189) les congruences

$$(190) \quad \mu + \zeta^u \rho \equiv \zeta^{e_u} \varepsilon_u x_u, \quad (\mathbf{1}^l), \quad (u = 0, 1, 2, \dots, l-2).$$

Effectuons dans ces congruences la substitution ($\zeta : \zeta^{-1}$) et désignons par μ' et ρ' les transformés de μ et ρ par cette substitution; il vient

$$(191) \quad \mu' + \zeta^{-u} \rho' \equiv \zeta^{-e_u} \varepsilon_u a_u, \quad (\mathbf{1}^l), \quad (u = 0, 1, 2, \dots, l-2).$$

De (190) et (191) résulte

$$(192) \quad \mu + \zeta^u \rho \equiv \zeta^{2e_u} \mu' + \zeta^{2e_u - u} \rho', \quad (\mathbf{1}^l), \quad (u = 0, 1, 2, \dots, l-2).$$

En posant $\mu \equiv m$, $\rho \equiv r$, mod $\mathbf{1}^2$, m et r étant des entiers rationnels (2), il résulte

(1) N. T. — La puissance $l^{\text{ième}}$ de tout nombre α de $c(\zeta)$ est congrue mod $\mathbf{1}^l$ à un certain entier rationnel a .

En effet, α peut être mis sous la forme

$$\alpha = \frac{a_0 + a_1 \lambda + a_2 \lambda^2 + \dots + a_{l-2} \lambda^{l-2}}{b_0} \quad (\text{les } a_0, a_1, \dots \text{ et } b_0 \text{ étant entiers rationnels.})$$

a_0 et b_0 étant premiers à l ; on a donc :

$$b_0 x \equiv a_0, \quad (\text{mod } \mathbf{1}).$$

On peut toujours déterminer un entier b tel que l'on ait

$$bb_0 \equiv 1, \quad (\text{mod } l),$$

alors on a

$$bb_0 x \equiv a_0 b, \quad (\text{mod } \mathbf{1}),$$

c'est-à-dire

$$x \equiv a_0 b, \quad (\text{mod } \mathbf{1}),$$

et par suite

$$x^l \equiv a, \quad (\text{mod } \mathbf{1}^l),$$

a étant entier rationnel.

(2) N. T. — En effet,

$$\mu = \frac{a_0 + a_2 \lambda^2 + \dots + a_{l-2} \lambda^{l-2}}{b_0 + b_2 \lambda^2 + \dots + b_{l-2} \lambda^{l-2}},$$

car μ est le quotient de deux nombres *semi-primaires*.

$$\mu \equiv m, \quad (\text{mod } \mathbf{1}^2),$$

revient donc à

$$b_0 m \equiv a_0, \quad (\text{mod } \mathbf{1}^2);$$

or b_0 et a_0 étant premiers à l , la congruence

$$b_0 m \equiv a_0, \quad (\text{mod } l),$$

a toujours une solution $m \neq 0$, et par suite l'on a aussi

$$b_0 m \equiv a_0, \quad (\text{mod } \mathbf{1}^2).$$

de (192)

$$(193) \quad m + \zeta^u r \equiv \zeta^{2eu} m + \zeta^{2eu-u} r, \quad (\mathbf{I}^2),$$

et, à cause de la relation générale $\zeta^g \equiv 1 - g\lambda, \pmod{\mathbf{I}^2}$, (193) donne la congruence

$$2e_u(m + r) \equiv 2ru, \quad (\pmod{l}).$$

D'autre part, il résulte de l'égalité (188) : $m + r \equiv 1, \pmod{l}$, et par suite nous avons

$$e_u \equiv ru, \quad (\pmod{l}), \quad (u = 0, 1, 2, \dots, l-2).$$

Prenons alors, en tenant compte de cette relation, les congruences (192) pour $u = 0, 1, 2, 3$; on en tire, en éliminant μ, ρ, μ', ρ' ,

$$\begin{vmatrix} 1, & 1, & 1, & 1 \\ 1, & \zeta, & \zeta^{2r}, & \zeta^{2r-1} \\ 1, & (\zeta)^2, & (\zeta^{2r})^2, & (\zeta^{2r-1})^2 \\ 1, & (\zeta)^3, & (\zeta^{2r})^3, & (\zeta^{2r-1})^3 \end{vmatrix} \equiv 0, \quad (\pmod{\mathbf{I}^l}),$$

c'est-à-dire

$$(194) \quad (1 - \zeta)(1 - \zeta^{2r})(1 - \zeta^{2r-1})(\zeta - \zeta^{2r})(\zeta - \zeta^{2r-1})(\zeta^{2r} - \zeta^{2r-1}) \equiv 0, \quad (\mathbf{I}^l).$$

Aucun des facteurs du premier membre n'est égal à 0, car autrement on aurait soit $r \equiv 0$, soit $r \equiv 1$, soit $r \equiv \frac{1}{2}, \pmod{l}$. Si l'on avait $r \equiv 0, \pmod{l}$, il en résulterait $\beta \equiv 0, \pmod{\mathbf{I}}$; si l'on avait $r \equiv 1, \pmod{l}$, il en résulterait $\rho \equiv 1, \pmod{\mathbf{I}}$, c'est-à-dire $\beta \equiv \alpha + \beta$ ou $\alpha \equiv 0, \pmod{\mathbf{I}}$. Dans les deux cas c'est impossible, vu notre hypothèse sur les nombres α, β, γ . Si l'on avait $r \equiv \frac{1}{2}, \pmod{\mathbf{I}}$, on aurait $\rho \equiv \frac{1}{2}, \pmod{\mathbf{I}}$, c'est-à-dire $2\beta \equiv \alpha + \beta$ ou $\alpha \equiv \beta, \pmod{\mathbf{I}}$. Mais comme α, β, γ entrent symétriquement dans l'équation (185), on aurait aussi $\alpha \equiv \beta \equiv \gamma, \pmod{\mathbf{I}}$, et par suite

$$\alpha^l + \beta^l + \gamma^l \equiv 3\alpha \equiv 0,$$

c'est-à-dire $\alpha \equiv 0, \pmod{\mathbf{I}}$, contrairement encore à l'hypothèse. Chaque facteur du premier membre de la congruence (194) est par suite divisible par \mathbf{I} , mais non par \mathbf{I}^2 ; cette congruence est donc impossible, puisqu'on a $l \geq 7$.

Supposons maintenant, *en second lieu*, que dans l'équation (185) l'un des trois nombres α, β, γ , par exemple γ , soit divisible par \mathbf{I} et contienne ce facteur à la $m^{\text{ième}}$ puissance. Si l'on remplace alors γ par $\lambda^m \delta$, δ étant un entier de $c(\zeta)$ premier à \mathbf{I} , l'équation (185) prend la forme

$$(195) \quad \alpha^l + \beta^l = \varepsilon \lambda^{lm} \delta^l,$$

ε étant ici égal à -1 . On va montrer qu'une équation de cette forme (195) est même impossible, α, β, δ étant des entiers quelconques de $c(\zeta)$ premiers à \mathbf{I} et ε une unité *quelconque* du corps circulaire $c(\zeta)$. Pour cela, supposons encore les nombres α, β

et par suite nous pouvons mettre les égalités (198) sous la forme

$$(199) \quad \left\{ \begin{array}{l} \mu + \rho = \frac{\varepsilon^* \lambda^{l(m-1)+1} \gamma^{*l}}{\nu}, \\ \mu + \zeta \rho = \frac{\lambda \alpha^{*l}}{\nu}, \\ \mu + \zeta^2 \rho = \frac{\varepsilon \lambda \beta^{*l}}{\nu}, \end{array} \right.$$

$\nu, \alpha^*, \beta^*, \gamma^*$ étant des entiers de $c(\zeta)$ premiers à $\mathbf{1}$ et ε et ε^* des unités de ce corps. A cause de (197), on a également, si $l=3$, un système comme (199). En éliminant μ et ρ , on obtient, aussi bien pour $l=3$ que pour $l>3$, une équation de la forme

$$(200) \quad a^{*l} + \eta \beta^{*l} = \eta^* \lambda^{l(m-1)} \gamma^{*l},$$

où η et η^* (égales à $-\frac{1-\zeta}{1-\zeta^2} \varepsilon$ et à $-\frac{\zeta(1-\zeta)}{1-\zeta^2} \varepsilon^*$) sont des unités de $c(\zeta)$. α^{*l}, β^{*l} étant congrus mod $\mathbf{1}^l$ à des entiers rationnels et m étant > 1 , comme on l'a démontré, il résulte de cette équation (200) que η aussi doit être congru à un entier rationnel mod $\mathbf{1}^l$, et par suite (théorème 156, § 141) η est la $l^{\text{ème}}$ puissance d'une unité de $c(\zeta)$. En mettant alors $\beta^* \eta^{-\frac{1}{l}}$ à la place de β^* dans (200) cette équation prend la forme de (195), sauf que l'exposant m a diminué d'une unité. En continuant ce procédé, on finirait par arriver à une équation de la forme (195) avec $m=1$, et par suite par arriver à une contradiction. Le théorème 168 est donc complètement démontré.

§ 173. — AUTRES RECHERCHES SUR L'IMPOSSIBILITÉ DE $\alpha^m + \beta^m + \gamma^m = 0$.

Kummer a encore donné la démonstration de l'impossibilité de l'équation

$$\alpha^l + \beta^l + \gamma^l = 0$$

en nombres entiers α, β, γ du corps circulaire des racines $l^{\text{èmes}}$ de l'unité, dans le cas où l est un nombre premier divisant le nombre de classes h du corps circulaire $c\left(e^{\frac{2i\pi}{l}}\right)$, h n'étant d'ailleurs pas divisible par l^2 (1). [Kummer 16.] D'après la remarque paragraphe 139, le théorème de Fermat est donc reconnu exact pour tous les exposants $m \leq 100$. La démonstration de la proposition de Fermat dans toute sa généralité est encore à trouver.

Il reste encore à traiter le cas où l'exposant m est une puissance de 2. L'équation $a^2 + b^2 = c^2$, comme on sait, a une infinité de solutions en nombres entiers rationnels a, b, c . Cependant, on a ensuite le

(1) N. T. — Voir, pour cette démonstration, la note VI.

THÉORÈME 169. — α, β, γ étant des entiers $\neq 0$ du corps quadratique déterminé par $i = \sqrt{-1}$, on n'a jamais l'équation

$$(201) \quad \alpha^4 + \beta^4 = \gamma^2.$$

Démonstration. — Admettons qu'il existe, au contraire, trois entiers α, β, γ vérifiant cette équation. Posons $\lambda = 1 + i$ et $\mathbf{f} = (\lambda)$. Nous voyons d'abord facilement que l'un des deux nombres α, β doit être divisible par λ . En effet, admettons que α et β soient premiers à λ et observons qu'un entier de $c(i)$ premier à λ est toujours $\equiv 1$ ou $i, \pmod{\mathbf{f}^2}$; son carré est par suite $\equiv \pm 1, \pmod{\mathbf{f}^4}$, et sa quatrième puissance est $\equiv 1 \pmod{\mathbf{f}^6}$. Il en résulte $\alpha^4 + \beta^4 \equiv 2, \pmod{\mathbf{f}^6}$. Par suite, γ devrait être divisible par \mathbf{f} et non par \mathbf{f}^2 . Mais si nous posons en conséquence $\gamma = \lambda + \lambda^2 \gamma'$, γ étant encore un entier de $c(i)$, nous trouvons $\gamma^2 \equiv 2i, \pmod{\mathbf{f}^4}$, et par suite toujours $\gamma^2 \equiv \alpha^4 + \beta^4, \pmod{\mathbf{f}^4}$, contrairement à l'hypothèse. Le cas où les deux nombres α et β seraient divisibles par \mathbf{f} peut évidemment être exclu de suite, car alors γ serait divisible par \mathbf{f}^2 et on pourrait supprimer la puissance λ^4 dans les deux membres de l'équation (201).

Il ne reste donc que le cas où un des nombres α, β , par exemple α , est divisible par \mathbf{f} , β et γ étant au contraire premiers à \mathbf{f} . Nous posons $\alpha = \lambda^m \alpha^*$, où α^* est un nombre premier à λ , et nous considérons l'équation plus générale

$$(202) \quad \beta^4 - \gamma^2 = \varepsilon \lambda^{4m} \alpha^{*4},$$

ε désignant une unité de $c(i)$. Nous déduisons de cette équation (202), en changeant au besoin γ en $-\gamma$, deux équations de la forme

$$(203) \quad \begin{cases} \beta^2 + \gamma = \eta \lambda^{4m-2} \alpha'^4, \\ \beta^2 - \gamma = \varepsilon \lambda^2 \beta'^4, \end{cases}$$

où η, ε sont des unités de $c(i)$, α' et β' des entiers de $c(i)$ premiers à \mathbf{f} . En additionnant les deux équations (203) et divisant le résultat par $\varepsilon \lambda^2$, on obtient une équation

$$(204) \quad \beta'^4 - \varepsilon' \beta^2 = \eta' \lambda^{4m-4} \alpha'^4$$

où ε', η' sont des unités de $c(i)$. Si m était égal à 1, cette équation serait sûrement impossible, car $\beta', \varepsilon', \beta, \eta', \alpha'$ sont tous $\equiv 1 \pmod{\mathbf{f}}$. Donc on a $m > 1$. Mais alors on déduit de cette équation (204) la congruence $\varepsilon' \equiv 1 \pmod{\mathbf{f}^2}$; par suite, on a $\varepsilon' = \pm 1$. En posant $\beta = \gamma'$ ou $\beta = i\gamma$, suivant que $\varepsilon = +1$ ou -1 , l'équation (204) prend la forme (202), à part que m a diminué de 1. En continuant ainsi, on arrive à une contradiction.

On déduit immédiatement du théorème de Fermat pour $l=3$ qu'il n'existe au

cune équation du troisième degré à coefficients rationnels et de discriminant 1 en dehors des deux suivantes :

$$x^3 - x \pm \frac{1}{3} = 0$$

et de celles qui s'en déduisent par la substitution $x = x' + a$ (a étant rationnel). [Kronecker⁸.]

On peut, comme Hurwitz, exprimer le théorème de Fermat en disant que l'expression $\sqrt[m]{1 - x^m}$ représente toujours un nombre incommensurable pour m entier > 2 et x fractionnaire positif.

