

BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

R. DEDEKIND

Sur la théorie des nombres entiers algébriques

Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques 2^e série,
tome 1, n° 1 (1877), p. 69-92

http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1877_2_1_1_69_0

© Gauthier-Villars, 1877, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

SUR LA THÉORIE DES NOMBRES ENTIERS ALGÈBRIQUES (1);

PAR M. R. DEDEKIND.

(Suite.)

II.

LE GERME DE LA THÉORIE DES IDÉAUX.

Dans cette Section, je me propose, comme je l'ai déjà indiqué dans l'*Introduction*, d'expliquer sur un exemple déterminé la nature du phénomène qui a conduit Kummer à la création des *nombres idéaux*, et j'utiliserai le même exemple pour éclaircir le concept d'*idéal* introduit par moi, et celui de la multiplication des idéaux.

§ 5. — *Les nombres rationnels entiers.*

La théorie des nombres s'occupe d'abord exclusivement du système des nombres rationnels entiers $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$, et il sera bon de remémorer ici en peu de mots les lois importantes qui régissent ce domaine. Avant tout, il faut rappeler que ces nombres se reproduisent par addition, soustraction et multiplication, c'est-à-dire que les sommes, les différences et les produits de deux nombres quelconques de ce domaine appartiennent au même domaine. La théorie de la *divisibilité* considère de préférence la combinaison des nombres par multiplication; le nombre a est dit divisible par le nombre b , lorsque $a = bc$, c étant également un nombre rationnel entier. Le nombre 0 est divisible par un nombre quelconque; les deux unités ± 1 divisent tous les nombres, et elles sont les seuls nombres qui jouissent de cette propriété. Si a est divisible par b , $\pm a$ sera aussi divisible par $\pm b$, et nous pourrons, par conséquent, nous restreindre à la considération des nombres positifs. Tout nombre positif, différent de l'unité, est ou un nombre *premier*, c'est-à-dire un nombre divisible seulement par lui-même et par l'unité, ou un nombre *composé*; dans ce dernier cas, on

(1) Voir *Bulletin*, t. XI, p. 278 et t. I (2^e série), p. 17.

pourra toujours le mettre sous la forme d'un produit de nombres premiers, et, ce qui est le plus important, on ne le pourra que d'une seule manière, c'est-à-dire que le système de tous les nombres premiers qui entrent comme facteurs dans ce produit est complètement déterminé, ainsi que le nombre de fois qu'un nombre premier désigné entre comme facteur. Cette propriété repose essentiellement sur ce théorème, qu'un produit de deux facteurs n'est divisible par un nombre premier que lorsque celui-ci divise au moins un des deux facteurs.

La manière la plus simple de démontrer ces propositions fondamentales de la théorie des nombres est fondée sur la considération du procédé enseigné déjà par Euclide, et qui sert à trouver le plus grand commun diviseur de deux nombres ⁽¹⁾. Cette opération a, comme on sait, pour base l'application répétée de ce théorème, que, si m désigne un nombre positif, un nombre quelconque z pourra toujours être mis sous la forme $qm + r$, q et r désignant aussi des nombres entiers, dont le second est *moindre* que m ; car il résulte de là que l'opération devra s'arrêter après un nombre fini de divisions.

La notion de la *congruence* des nombres a été introduite par Gauss ⁽²⁾; deux nombres z , z' sont dits *congrus* par rapport au module m , ce qu'on exprime par la notation

$$z \equiv z' \pmod{m},$$

lorsque la différence $z - z'$ est divisible par m ; dans le cas contraire, z et z' sont dits *incongrus* par rapport à m . Si l'on range les nombres, pris deux à deux dans la même classe ⁽³⁾ de nombres ou dans deux classes différentes suivant qu'ils sont congrus ou incongrus par rapport à m , on conclut aisément du théorème rappelé plus haut que le nombre de ces classes est fini, et qu'il est égal à la valeur absolue du module m . C'est ce qui résulte évidemment aussi des études de la Section précédente; car la définition de la

⁽¹⁾ Voir, par exemple, les *Vorlesungen über Zahlentheorie* de Dirichlet.

⁽²⁾ *Disquisitiones arithmeticae*, art. 1.

⁽³⁾ Le mot *classe* semble avoir été employé par Gauss pour la première fois dans ce sens à propos des nombres *complexes*. (*Theoria residuorum biquadraticorum*, II, art. 42.)

congruence établie dans la Section I contient celle de Gauss comme cas particulier. Le système \mathfrak{o} de tous les nombres entiers rationnels est identique avec le module fini $[1]$, et de même le système \mathfrak{m} de tous les nombres divisibles par m est identique avec $[m]$; la congruence de deux nombres par rapport au nombre m coïncide avec sa congruence par rapport au système \mathfrak{m} ; donc (d'après § 3, 2°, ou § 4, 4°), le nombre des classes est $= (\mathfrak{o}, \mathfrak{m}) = \pm m$.

§ 6. — *Les nombres complexes entiers de Gauss.*

Le premier et le plus grand pas vers la généralisation de ces notions a été fait par Gauss, dans son second Mémoire sur les résidus biquadratiques, lorsqu'il les a transportées au domaine des nombres complexes entiers $x + yi$, x et y désignant des nombres rationnels entiers quelconques, et i étant $= \sqrt{-1}$, c'est-à-dire une racine de l'équation quadratique irréductible $i^2 + 1 = 0$. Les nombres de ce domaine se reproduisent encore par addition, soustraction et multiplication, et l'on peut par conséquent définir pour ces nombres la notion de divisibilité de la même manière que pour les nombres rationnels. On peut établir très-simplement, comme Dirichlet l'a montré d'une manière très-élégante ⁽¹⁾, que les propositions générales sur la composition des nombres au moyen de nombres premiers subsisteront encore dans ce nouveau domaine, en s'appuyant sur la remarque suivante. Si l'on entend par la *norme* $N(\omega)$ d'un nombre $\omega = u + \nu i$, u et ν désignant des nombres rationnels quelconques, le produit $u^2 + \nu^2$ des deux nombres conjugués $u + \nu i$ et $u - \nu i$, la norme d'un produit sera égale au produit des normes des facteurs, et en outre il est clair que, ω étant donné, on pourra toujours choisir un nombre complexe *entier* q , de telle sorte que l'on ait $N(\omega - q) \leq \frac{1}{2}$; en désignant maintenant par z et m deux nombres complexes entiers quelconques, dont le second soit différent de zéro, il en résulte, si l'on prend $\omega = \frac{z}{m}$, que l'on pourra toujours poser $z = qm + r$, q et r étant des nombres complexes

(1) *Recherches sur les formes quadratiques à coefficients et à indéterminées complexes.* (Journal de Crelle, t. 24.)

entiers, et cela de telle manière que l'on ait $N(r) < N(m)$. On pourra donc, absolument comme pour les nombres rationnels, trouver par un nombre fini de divisions le plus grand commun diviseur de deux nombres complexes entiers quelconques, et les démonstrations des lois générales de la divisibilité des nombres rationnels entiers pourront s'appliquer presque mot pour mot au domaine des nombres complexes entiers. Il y a quatre unités, ± 1 , $\pm i$, c'est-à-dire quatre nombres qui divisent tous les nombres, et dont la norme est, par suite, $= 1$. Tout autre nombre différent de zéro est dit un nombre composé, lorsqu'il peut être représenté par le produit de deux facteurs dont aucun n'est une unité; dans le cas contraire, le nombre est dit un nombre premier, et un tel nombre ne peut diviser un produit s'il ne divise au moins l'un des facteurs. Tout nombre composé peut toujours, et d'une seule manière, être mis sous la forme d'un produit de nombres premiers, les quatre nombres premiers associés $\pm q$, $\pm qi$ ne comptant naturellement que comme les représentants d'un seul et même nombre premier q . L'ensemble de tous les nombres premiers q du domaine des nombres complexes entiers se compose :

1° De tous les nombres premiers rationnels qui (pris positivement) sont de la forme $4n + 3$;

2° Du nombre $1 + i$, qui divise le nombre premier rationnel $2 = (1 + i)(1 - i) = -i(1 + i)^2$;

3° Des couples de deux facteurs $a + bi$ et $a - bi$, contenus dans tout nombre premier rationnel p de la forme $4n + 1$, et dont la norme $a^2 + b^2 = p$.

L'existence des nombres premiers $a \pm bi$, cités en dernier lieu, laquelle résulte immédiatement du célèbre théorème de Fermat contenu dans l'équation $p = a^2 + b^2$, et entraîne réciproquement ce théorème comme conséquence, se déduit ici sans le secours de ce théorème, avec une merveilleuse facilité, et ce n'est là qu'un premier exemple de la puissance extraordinaire des principes auxquels nous parviendrons par la plus grande généralisation de l'idée de nombre entier.

La congruence des nombres complexes entiers par rapport à un nombre donné de même nature m peut aussi se définir absolument de la même manière que dans la théorie de nombres rationnels; les nombres z , z' sont dits congrus par rapport à m , et l'on pose $z \equiv z'$

(mod. m) lorsque la différence $z - z'$ est divisible par m . Si l'on range les nombres, pris deux à deux, dans la même classe ou dans deux classes différentes, suivant qu'ils sont congrus ou incongrus par rapport à m , le nombre total des classes différentes sera fini, et $= N(m)$. C'est ce qui résulte très-facilement des recherches de la première Section; car le système \mathfrak{o} de tous les nombres complexes entiers $x + yi$ forme un module fini $[1, i]$, et pareillement le système \mathfrak{m} de tous les nombres $m(x + yi)$ divisibles par m forme le module $[m, mi]$, dont la base est liée avec celle de \mathfrak{o} par deux équations de la forme

$$m = a.1 + b.i, \quad mi = -b.1 + a.i;$$

par suite, on a (§ 4, 4^o)

$$(\mathfrak{o}, \mathfrak{m}) = \begin{vmatrix} a & b \\ -b & a \end{vmatrix} = N(m).$$

§ 7. — Le domaine \mathfrak{o} des nombres $x + y\sqrt{-5}$.

Il y a encore d'autres domaines numériques qui peuvent se traiter absolument de la même manière. Désignons, par exemple, par θ une racine de l'une des cinq équations

$$\begin{aligned} \theta^2 + \theta + 1 &= 0, & \theta^2 + \theta + 2 &= 0, \\ \theta^2 + 2 &= 0, & \theta^2 - 2 &= 0, & \theta^2 - 3 &= 0, \end{aligned}$$

et faisons prendre à x, y toutes les valeurs rationnelles et entières; les nombres $x + y\theta$ formeront un domaine numérique correspondant. Dans chacun de ces domaines, comme il est aisé de s'en assurer, on peut trouver le plus grand commun diviseur de deux nombres par un nombre fini de divisions, et il s'ensuit de là immédiatement que les lois générales de la divisibilité coïncident avec celles qui ont lieu pour les nombres rationnels, bien que, dans les deux derniers exemples, apparaisse cette circonstance, que le nombre des unités est infini.

Cette méthode, au contraire, n'est plus applicable au domaine \mathfrak{o} des nombres entiers

$$\omega = x + y\theta,$$

où θ est une racine de l'équation

$$\theta^2 + 5 = 0,$$

x, γ prenant encore toutes les valeurs rationnelles et entières. Ici l'on rencontre déjà le phénomène qui a suggéré à Kummer la création des nombres idéaux, et que nous allons maintenant décrire en détail sur quelques exemples.

Les nombres ω du domaine σ , dont il sera exclusivement question dans ce qui va suivre, se reproduisent encore par addition, soustraction et multiplication, et nous définirons, par suite, exactement comme dans ce qui précède, les notions de divisibilité et de congruence des nombres. Si l'on appelle, de plus, norme $N(\omega)$ d'un nombre $\omega = x + \gamma\theta$ le produit $x^2 + 5\gamma^2$ des deux nombres conjugués $x \pm \gamma\theta$, la norme d'un produit sera égale au produit des normes de tous les facteurs; et si μ est un nombre déterminé, différent de zéro, on en conclut, absolument comme ci-dessus, que $N(\mu)$ exprime combien il y a de nombres non congrus par rapport à μ . Si μ est une unité, et partant divise tous les nombres, il faut que l'on ait $N(\mu) = 1$, d'où $\mu = \pm 1$.

Nous appellerons *décomposable* un nombre (différent de zéro et de ± 1), lorsqu'il sera le produit de deux facteurs dont aucun ne sera une unité; dans le cas contraire, le nombre sera dit *indécomposable*. Alors il résulte bien du théorème sur la norme d'un produit que tout nombre décomposable peut être mis sous la forme d'un nombre fini de facteurs indécomposables; mais dans une infinité de cas il se présente ici un phénomène tout nouveau, savoir, qu'un seul et même nombre est susceptible de plusieurs représentations de cette sorte, essentiellement différentes entre elles. Les exemples les plus simples de ces cas sont les suivants. Il est aisé de se convaincre que chacun des quinze nombres suivants :

$$a = 2, \quad b = 3, \quad c = 7;$$

$$b_1 = -2 + \theta, \quad b_2 = -2 - \theta; \quad c_1 = 2 + 3\theta, \quad c_2 = 2 - 3\theta;$$

$$d_1 = 1 + \theta, \quad d_2 = 1 - \theta; \quad e_1 = 3 + \theta, \quad e_2 = 3 - \theta;$$

$$f_1 = -1 + 2\theta, \quad f_2 = -1 - 2\theta; \quad g_1 = 4 + \theta, \quad g_2 = 4 - \theta$$

est indécomposable. En effet, pour qu'un nombre premier rationnel p soit décomposable et, par suite, de la forme $\omega\omega'$, il faut que

$N(p) = p^2 = N(\omega)N(\omega')$, et comme ω, ω' ne sont pas des unités, on devra avoir $p = N(\omega) = N(\omega')$, c'est-à-dire que p devra pouvoir se représenter par la forme quadratique binaire $x^2 + 5y^2$. Or les trois nombres premiers 2, 3, 7, comme on le voit par la théorie de ces formes ⁽¹⁾, ou encore par un petit nombre d'essais directs, ne peuvent pas se représenter de cette manière; ils sont donc indécomposables. Il est aisé de démontrer la même chose, et d'une manière semblable, pour les douze autres nombres, dont les normes sont les produits de deux de ces trois nombres premiers. Mais, malgré l'indécomposabilité de ces quinze nombres, il existe entre leurs produits de nombreuses relations, qui toutes peuvent se déduire des suivantes :

$$\begin{aligned} (1) \quad & ab = d_1 d_2, \quad b^2 = b_1 b_2, \quad ab_1 = d_1^2, \\ (2) \quad & ac = e_1 e_2, \quad c^2 = c_1 c_2, \quad ac_1 = e_1^2, \\ (3) \quad & bc = f_1 f_2 = g_1 g_2, \quad af_1 = d_1 e_1, \quad ag_1 = d_1 e_2. \end{aligned}$$

Dans chacune de ces dix relations, un même nombre est représenté de deux ou trois manières *différentes* sous la forme d'un produit de deux nombres indécomposables; on voit donc qu'un nombre indécomposable peut très-bien diviser un produit, sans toutefois diviser l'un ou l'autre des facteurs; un tel nombre indécomposable ne possède donc pas la propriété qui, dans la théorie des nombres rationnels, est tout à fait caractéristique pour un *nombre premier*.

Imaginons pour un instant que les quinze nombres précédents soient des nombres *rationnels* entiers; alors, d'après les lois générales de la divisibilité, on déduirait aisément des relations (1) une décomposition de la forme

$$\begin{aligned} a &= \mu \alpha^2, & d_1 &= \mu \alpha \beta_1, & d_2 &= \mu \alpha \beta_2, \\ b &= \mu \beta_1 \beta_2, & b_1 &= \mu \beta_1^2, & b_2 &= \mu \beta_2^2, \end{aligned}$$

et de même, des relations (2) une décomposition de la forme

$$\begin{aligned} a &= \mu' \alpha'^2, & e_1 &= \mu' \alpha' \gamma_1, & e_2 &= \mu' \alpha' \gamma_2, \\ c &= \mu' \gamma_1 \gamma_2, & c_1 &= \mu' \gamma_1^2, & c_2 &= \mu' \gamma_2^2, \end{aligned}$$

où toutes les lettres grecques désignent des nombres rationnels entiers, et il en résulterait immédiatement, en vertu de l'équation

(1) Voir DIRICHLET, *Vorlesungen über Zahlentheorie*, § 71.

$\mu\alpha^2 = \mu'\alpha'^2$, que les quatre nombres f_1, f_2, g_1, g_2 , qui entrent dans les relations (3), seraient également des nombres *entiers*. Ces décompositions se simplifient si l'on introduit, en outre, l'hypothèse que a est un nombre premier avec b et avec c ; car on tire de là $\mu = \mu' = 1$, $\alpha = \alpha'$, et l'on obtient les quinze nombres, exprimés comme il suit, au moyen des cinq nombres $\alpha, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$,

$$(4) \quad \begin{cases} a = \alpha^2, & b = \beta_1\beta_2, & c = \gamma_1\gamma_2; \\ b_1 = \beta_1^2, & b_2 = \beta_2^2; & c_1 = \gamma_1^2, & c_2 = \gamma_2^2; \\ d_1 = \alpha\beta_1, & d_2 = \alpha\beta_2; & e_1 = \alpha\gamma_1, & e_2 = \alpha\gamma_2; \\ f_1 = \beta_1\gamma_1, & f_2 = \beta_2\gamma_2; & g_1 = \beta_1\gamma_2, & g_2 = \beta_2\gamma_1. \end{cases}$$

Quoique maintenant nos quinze nombres soient en réalité *indécomposables*, ils se comportent cependant, chose remarquable, dans toutes les questions de divisibilité relatives au domaine σ , absolument comme s'ils étaient composés, de la manière indiquée ci-dessus, au moyen de cinq *nombres premiers* $\alpha, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$, différents les uns des autres. Je vais exposer tout à l'heure en détail ce qu'il faut entendre par cette relation des nombres.

§ 8. — Rôle du nombre 2 dans le domaine σ .

Dans ce dessein, je remarque avant tout que, dans la théorie des nombres rationnels entiers, on peut reconnaître complètement la constitution essentielle d'un nombre, sans en *effectuer la décomposition* en facteurs premiers, en observant seulement la manière dont il se comporte comme *diviseur*. Si l'on sait, par exemple, qu'un nombre positif a ne divise un produit de deux carrés que si l'un au moins de ces carrés est divisible par a , on en conclut avec certitude que a est égal à 1, ou qu'il est un nombre premier ou le carré d'un nombre premier. Il est pareillement certain qu'un nombre a doit contenir au moins un facteur carré, outre l'unité, lorsqu'on peut démontrer l'existence d'un nombre non divisible par a , et dont le carré est divisible par a . Si l'on peut donc constater, pour un nombre a , l'un et l'autre de ces deux caractères, on en conclut d'une manière sûre que a est le *carré d'un nombre premier*.

Nous allons maintenant examiner, dans ce sens, comment se comporte le nombre 2 dans notre domaine σ des nombres $\omega = x + y\theta$

Comme deux nombres conjugués quelconques sont congrus par rapport au module 2, on aura

$$\omega^2 \equiv N(\omega) \pmod{2},$$

et par suite aussi $\omega^2 \omega'^2 \equiv N(\omega)N(\omega') \pmod{2}$; maintenant, pour que le nombre 2 divise le produit $\omega^2 \omega'^2$, et par suite aussi le produit des deux nombres *rationnels* $N(\omega)$, $N(\omega')$, il faut que l'une au moins de ces normes, et par suite aussi que l'un au moins des deux carrés ω^2 , ω'^2 soient divisibles par 2. Si de plus on choisit pour x , y deux nombres impairs quelconques, on obtient un nombre $\omega = x + y\theta$ non divisible par 2, et dont le carré est divisible par 2. En ayant égard aux remarques précédentes sur les nombres rationnels, nous dirons donc que le nombre 2 se comporte dans notre domaine \mathfrak{o} comme s'il était le carré d'un nombre premier α .

Bien qu'un tel nombre premier α n'existe nullement dans le domaine \mathfrak{o} , nous n'en introduirons pas moins, comme l'a fait Kummer avec grand succès dans des circonstances semblables, un pareil nombre α sous le nom de *nombre idéal*, et nous nous laisserons d'abord conduire par l'analogie avec la théorie des nombres rationnels, pour définir avec précision la présence du nombre α dans les nombres *existants* quelconques ω du domaine \mathfrak{o} . Or, quand un nombre rationnel a est déjà reconnu comme étant le carré d'un nombre premier rationnel α , on peut aisément, *sans même avoir à faire intervenir* α , juger si α est contenu et combien de fois il est contenu comme facteur dans un nombre rationnel entier quelconque z ; car il est clair que z est divisible par α^n toutes les fois, et alors seulement, que z^2 est divisible par α^n . Nous étendrons donc ce critérium au cas qui nous occupe, et nous dirons qu'un nombre ω du domaine \mathfrak{o} est *divisible* par la $n^{\text{ième}}$ puissance α^n du nombre premier idéal α , lorsque ω^2 sera divisible par 2^n . Le succès fera voir que cette définition est très-heureusement ⁽¹⁾ choisie, parce qu'elle conduit à un mode d'expression en harmonie parfaite avec les lois de la théorie des nombres rationnels.

(1) *Heureusement*, car, par exemple, la tentative de déterminer d'une manière analogue le rôle du nombre 2 dans le domaine des nombres $x + y\sqrt{-3}$ aurait complètement échoué; plus tard nous découvrirons clairement la raison de ce phénomène.

Il s'ensuit d'abord, pour $n = 1$, qu'un nombre $\omega = x + y\theta$ est divisible par α dans le cas, et seulement dans ce cas, où $N(\omega)$ est un nombre pair, et où l'on a, par suite,

$$(\alpha) \quad x \equiv y \pmod{2}.$$

Le nombre ω n'est pas divisible par α , quand $N(\omega)$ est un nombre impair, et que l'on a par suite $x \equiv 1 + y \pmod{2}$; et de là résulte évidemment le théorème dans lequel on reconnaîtra le caractère du nombre idéal α comme nombre premier : « Tout produit de deux nombres non divisibles par α est aussi non divisible par α ».

Relativement aux puissances supérieures de α , on conclut d'abord de la définition qu'un nombre ω divisible par α^n l'est aussi par toutes les puissances inférieures de α , puisqu'un nombre ω^2 divisible par 2^n l'est aussi par toutes les puissances inférieures de 2. Nous allons maintenant, si ω est différent de zéro, chercher l'exposant m de la plus haute puissance de α qui divise ω , c'est-à-dire l'exposant de la plus haute puissance de 2 qui divise ω^2 . Soit s l'exposant de la plus haute puissance de 2 qui divise ω lui-même; on aura

$$\omega = 2^s \omega_1 \quad 2^s(x_1 + y_1\theta),$$

et l'un au moins des deux nombres rationnels entiers x_1, y_1 sera impair; si les deux sont impairs, ω_1 sera divisible par α , et l'on aura

$$\omega_1^2 = x_1^2 - 5y_1^2 + 2x_1y_1\theta = 2\omega_2,$$

$\omega_2 = x_2 + y_2\theta$ n'étant pas divisible par α , puisque x_2 est pair et y_2 impair; mais si l'un des deux nombres x_1, y_1 est pair, et partant l'autre impair, ω_1 et par suite aussi ω_1^2 ne seront pas divisibles par α . Donc, dans le premier cas, $m = 2s + 1$; dans le second cas, $m = 2s$; mais dans les deux cas $\omega^2 = 2^m \omega'$, ω' désignant un nombre non divisible par α . On voit en même temps que m est aussi l'exposant de la plus haute puissance de 2 qui divise la norme $N(\omega)$; on a donc ce théorème : « L'exposant de la plus haute puissance de α qui divise un produit est égal à la somme des exposants des plus hautes puissances de α qui divisent les facteurs. » Il est pareillement évident que tout nombre ω divisible par α^{2^n} est aussi divisible par 2^n ; car, si l'exposant désigné plus haut par s était $< n$, les nombres $2s$,

$2s + 1$, et par suite aussi m seraient $< 2n$, ce qui est contre l'hypothèse. Il suit immédiatement de la définition que, réciproquement, tout nombre divisible par 2^n l'est aussi par α^{2^n} .

Le nombre $1 + \theta$ étant divisible par α , mais ne l'étant pas par α^2 , on reconnaît aisément, à l'aide du théorème précédent, que la congruence $\omega^2 \equiv 0 \pmod{2^n}$, qui a servi de définition pour la divisibilité du nombre ω par α^n , peut être complètement remplacée par la congruence

$$(\alpha^n) \quad \omega(1 + \theta)^n \equiv 0 \pmod{2^n},$$

qui a l'avantage de ne contenir le nombre ω qu'à la première puissance.

§ 9. — Rôle des nombres 3 et 7 dans le domaine \mathfrak{o} .

Quand toutes les quantités qui entrent dans les équations (4) du § 7 sont des nombres *rationnels* entiers, et qu'en même temps a est premier avec b et avec c , il est évident qu'un nombre rationnel entier quelconque z sera ou ne sera pas divisible par $\beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$, selon qu'il satisfera ou ne satisfera pas à la congruence correspondante

$$\begin{aligned} z d_2 &\equiv 0, & z d_1 &\equiv 0 \pmod{b}, \\ z e_2 &\equiv 0, & z e_1 &\equiv 0 \pmod{c}. \end{aligned}$$

Ces congruences ont maintenant ceci de particulier, que les nombres $\beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$ n'y entrent aucunement par eux-mêmes, et c'est précisément pour cela que, dans le cas que nous traitons effectivement, et où il s'agit de nombres du domaine \mathfrak{o} , elles sont appropriées pour servir à l'introduction de quatre nombres idéaux $\beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$. Nous dirons qu'un nombre quelconque $\omega = x + \gamma\theta$ est *divisible* par l'un de ces quatre nombres, si ω est une racine de la congruence correspondante

$$\begin{aligned} (1 - \theta)\omega &\equiv 0, & (1 + \theta)\omega &\equiv 0 \pmod{3}, \\ (3 - \theta)\omega &\equiv 0, & (3 + \theta)\omega &\equiv 0 \pmod{7}. \end{aligned}$$

En effectuant la multiplication, ces congruences se changent dans

les suivantes :

$$\begin{aligned} (\beta_1) \quad & x \equiv y \pmod{3}, \\ (\beta_2) \quad & x \equiv -y \pmod{3}, \\ (\gamma_1) \quad & x \equiv 3y \pmod{7}, \\ (\gamma_2) \quad & x \equiv -3y \pmod{7}. \end{aligned}$$

A cela nous rattacherons les remarques suivantes.

Chacune de ces conditions peut être satisfaite par l'un des nombres $\omega = 1 + \theta$, $1 - \theta$, $3 + \theta$, $3 - \theta$, ce nombre ne satisfaisant à aucune des trois autres, et il s'ensuit de là qu'il est légitime d'appeler ces quatre nombres idéaux *différents entre eux*. Comme, en outre, tout nombre ω divisible par β_1 et par β_2 est aussi divisible par 3, puisque l'on doit avoir $x \equiv y \equiv -y \equiv 0 \pmod{3}$, et que réciproquement tout nombre divisible par 3 est aussi divisible par chacun des nombres β_1, β_2 , on devrait, par analogie avec la théorie des nombres rationnels, considérer le nombre 3 comme le plus petit commun multiple des deux nombres idéaux β_1, β_2 . Mais chacun de ces deux nombres idéaux possède aussi le caractère d'un nombre premier, c'est-à-dire qu'il ne divise un produit $\omega\omega'$ que lorsqu'il divise un au moins des facteurs ω, ω' ; si l'on pose, en effet,

$$\omega = x + y\theta, \quad \omega' = x' + y'\theta, \quad \omega\omega' = x'' + y''\theta,$$

on aura

$$x'' = xx' - 5yy', \quad y'' = xy' + yx',$$

et par suite

$$x'' \pm y'' \equiv (x \pm y)(x' \pm y') \pmod{3},$$

ce qui vérifie immédiatement notre assertion, en ayant égard aux congruences ci-dessus $(\beta_1), (\beta_2)$. D'après cela, le nombre 3 devra être considéré, à un certain point de vue, comme le produit des deux nombres premiers idéaux différents β_1, β_2 .

Comme, de plus, chacun de ces deux nombres premiers idéaux β_1, β_2 est différent (dans le sens indiqué ci-dessus) du nombre premier idéal α introduit plus haut, dès lors, en observant que 2 se comporte comme le carré de α , et que $1 + \theta$ est divisible par α et par β_1 , de même que $1 - \theta$ est divisible par α et par β_2 , on devra conclure, de l'équation $2 \cdot 3 = (1 + \theta)(1 - \theta)$, que $1 + \theta$ se comporte

comme le produit de α et de β_1 , et $1 - \theta$ comme le produit de α et de β_2 . Cette *présomption* se confirme en effet pleinement : tout nombre $\omega = x + \gamma\theta$ divisible par $1 + \theta$ est, en effet, divisible par α et par β_1 , puisque

$$x + \gamma\theta = (1 + \theta)(x' + \gamma'\theta),$$

d'où

$$x = x' - 5\gamma', \quad \gamma = x' + \gamma',$$

et par suite

$$x \equiv \gamma \pmod{2}, \quad x \equiv \gamma \pmod{3};$$

et réciproquement, tout nombre $\omega = x + \gamma\theta$, divisible par α et par β_1 , c'est-à-dire satisfaisant aux deux congruences précédentes, est aussi divisible par $1 + \theta$, puisque l'on a $\gamma = x + 6\gamma'$, et par suite

$$x + \gamma\theta = (1 + \theta)(x + 5\gamma' + \gamma'\theta).$$

On peut maintenant introduire aussi les *puissances* des nombres premiers idéaux β_1, β_2 , comme on l'a fait plus haut pour les puissances du nombre idéal α ; par analogie avec la théorie des nombres rationnels, nous définirons la divisibilité d'un nombre quelconque ω par β_1^n ou par β_2^n respectivement par les congruences

$$(\beta_1^n) \quad \omega(1 - \theta)^n \equiv 0 \pmod{3^n},$$

$$(\beta_2^n) \quad \omega(1 + \theta)^n \equiv 0 \pmod{3^n},$$

et il en résulterait une suite de théorèmes qui coïncideraient parfaitement avec ceux de la théorie des nombres rationnels. On traiterait de la même façon les nombres premiers idéaux γ_1, γ_2 .

§ 10. — Lois de la divisibilité dans le domaine \mathfrak{o} .

En étudiant d'une manière semblable tout le domaine \mathfrak{o} des nombres $\omega = x + \gamma\theta$, on trouve les résultats suivants :

1° Tous les nombres premiers rationnels positifs qui sont $\equiv 11, 13, 17, 19 \pmod{20}$ se comportent aussi, dans le cas actuel, comme des nombres premiers.

2° Le nombre θ , dont le carré $\equiv -5$, possède le caractère d'un nombre premier; le nombre 2 se comporte comme le carré d'un nombre premier idéal α .

3° Tout nombre premier rationnel positif qui est $\equiv 1, 9 \pmod{20}$ peut se décomposer en deux facteurs différents, réellement existants, dont chacun a le caractère d'un nombre premier.

4° Tout nombre premier rationnel positif qui est $\equiv 3, 7 \pmod{20}$ se comporte comme un produit de deux nombres premiers idéaux différents entre eux.

5° Tout nombre existant ω , différent de zéro et de ± 1 , est ou un des nombres désignés ci-dessus qui ont le caractère de nombres premiers, ou bien il se comporte, dans toutes les questions de divisibilité, comme s'il était un produit composé d'une manière complètement déterminée de facteurs premiers existants et idéaux.

Mais, pour parvenir à ce résultat et acquérir une certitude complète sur la question de savoir si, en réalité, toutes les lois générales de la divisibilité qui régissent le domaine des nombres rationnels peuvent s'étendre à notre domaine \mathfrak{o} à l'aide des nombres idéaux que nous avons introduits ⁽¹⁾, il faut encore, comme on s'en apercevra bientôt quand on essayera une déduction rigoureuse, se livrer à une étude très-approfondie, lors même qu'on voudrait supposer connue ici la théorie des résidus quadratiques et celle des formes quadratiques binaires (théorie qui, réciproquement, se tire avec la plus grande facilité de la théorie générale des nombres algébriques entiers). On peut bien atteindre en toute rigueur le but proposé, en suivant la voie indiquée; mais, comme nous l'avons remarqué dans l'Introduction, la plus grande circonspection est nécessaire pour ne pas se laisser entraîner à des conclusions prématurées, et, en particulier, la notion de *produit* de facteurs quelconques, existants ou idéaux, ne peut être exactement définie qu'à l'aide de détails assez minutieux. A cause de ces difficultés, il semblera toujours désirable de remplacer le nombre idéal de Kummer, qui n'est jamais défini en lui-même, mais seulement comme diviseur des nombres existants ω du domaine \mathfrak{o} , par un *substantif* réellement existant, et c'est ce qui peut se faire de plusieurs manières.

(1) Il semblera peut-être à quelques personnes évident *a priori* que le rétablissement de cette harmonie avec la théorie des nombres rationnels doit pouvoir s'imposer, quoi qu'il arrive, par l'introduction des nombres idéaux; mais l'exemple, déjà donné plus haut, du rôle irrégulier du nombre 2 dans le domaine des nombres $x + y\sqrt{-3}$, suffit bien pour dissiper cette illusion.

On pourrait, par exemple (et, si je ne me trompe, ce serait la voie que Kronecker aurait choisie dans ses recherches), introduire, au lieu des nombres idéaux, des nombres algébriques existants, mais non compris dans le domaine \mathfrak{o} , et les *adjoindre* à ce domaine dans le sens que Galois a donné à ce mot. En effet, si l'on pose

$$\beta_1 = \sqrt{-2 + \theta}, \quad \beta_2 = \sqrt{-2 - \theta},$$

et que l'on choisisse ces radicaux carrés de manière que l'on ait $\beta_1\beta_2 = 3$, on aura

$$\begin{aligned} \theta^2 &= -5, & \beta_1^2 &= -2 + \theta, & \beta_2^2 &= -2 - \theta, \\ \beta_1\beta_2 &= 3, & \theta\beta_1 &= -2\beta_1 - 3\beta_2, & \theta\beta_2 &= 3\beta_1 + 2\beta_2, \end{aligned}$$

d'où il s'ensuit que les nombres quadrinômes

$$x + y\theta + z_1\beta_1 + z_2\beta_2,$$

où x, y, z_1, z_2 désignent des nombres rationnels entiers quelconques, se reproduiront par addition, soustraction et multiplication; le domaine \mathfrak{o}' de ces nombres embrasse le domaine \mathfrak{o} , et tous les nombres idéaux qu'il fallait introduire dans ce dernier pourront être remplacés par des nombres existants du nouveau domaine \mathfrak{o}' . En posant, par exemple,

$$\alpha = \beta_1 + \beta_2, \quad \gamma_1 = 2\beta_1 + \beta_2, \quad \gamma_2 = \beta_1 + 2\beta_2,$$

toutes les équations (4) du § 7 seront satisfaites; pareillement, les deux facteurs premiers idéaux du nombre 23 dans le domaine \mathfrak{o} seront remplacés par les deux nombres existants $2\beta_1 - \beta_2$ et $-\beta_1 + 2\beta_2$ du domaine \mathfrak{o}' , et il en sera de même de tous les nombres idéaux du domaine \mathfrak{o} .

Cependant cette voie, bien qu'elle puisse aussi conduire au but, ne me semble pas présenter toute la simplicité désirable, parce que l'on est forcé de passer du domaine donné \mathfrak{o} à un domaine plus compliqué \mathfrak{o}' ; et il est facile aussi de reconnaître que dans le choix de ce nouveau domaine \mathfrak{o}' il règne un grand arbitraire. Dans l'Introduction, j'ai exposé avec tant de détails le courant d'idées qui m'a conduit à fonder cette théorie sur une tout autre base, savoir, sur la notion de l'*idéal*, qu'il serait superflu d'y revenir ici, et je me bornerai, en conséquence, à éclaircir cette notion par un exemple.

§ 11. — *Ideaux dans le domaine \mathfrak{o} .*

La condition pour qu'un nombre $\omega = x + y\theta$ soit divisible par le nombre premier idéal α consiste, d'après le § 8, dans la congruence $x \equiv y \pmod{2}$; donc, pour obtenir le système \mathfrak{a} de tous les nombres ω divisibles par α , on posera $x = y + 2z$, y et z désignant des nombres rationnels entiers quelconques; ce système \mathfrak{a} se compose donc de tous les nombres de la forme $2z + (1 + \theta)y$, c'est-à-dire que \mathfrak{a} est un *module fini*, dont la base se compose des deux nombres indépendants 2 et $1 + \theta$, et par suite

$$\mathfrak{a} = [2, 1 + \theta].$$

En désignant de même par $\mathfrak{b}_1, \mathfrak{b}_2, \mathfrak{c}_1, \mathfrak{c}_2$ les systèmes de tous les nombres ω divisibles respectivement par les nombres premiers idéaux $\beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2$, on tirera, des congruences correspondantes du § 9,

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_1 &= [3, 1 + \theta], & \mathfrak{b}_2 &= [3, 1 - \theta], \\ \mathfrak{c}_1 &= [7, 3 + \theta], & \mathfrak{c}_2 &= [7, 3 - \theta]. \end{aligned}$$

Si l'on désigne maintenant par \mathfrak{m} un quelconque de ces cinq systèmes, \mathfrak{m} jouira des propriétés suivantes :

I. Les sommes et les différences de deux nombres quelconques du système \mathfrak{m} seront toujours des nombres de ce même système \mathfrak{m} .

II. Tout produit d'un nombre du système \mathfrak{m} et d'un nombre du système \mathfrak{o} est un nombre du système \mathfrak{m} .

La première propriété, caractéristique de chaque module, est évidente. Pour constater la seconde propriété relativement au système \mathfrak{m} , dont la base se compose des deux nombres μ, μ' , il suffit évidemment de démontrer que les deux produits $\theta\mu, \theta\mu'$ appartiennent au même système; pour le système \mathfrak{a} , cela résulte des deux égalités

$$2\theta = -1 \cdot 2 + 2(1 + \theta), \quad (1 + \theta)\theta = -3 \cdot 2 + (1 + \theta),$$

et il en est exactement de même pour les autres systèmes. Mais ces deux propriétés peuvent aussi s'établir sans ces vérifications, en s'appuyant sur ce que chacun des cinq systèmes \mathfrak{m} est l'ensemble de tous les nombres ω du domaine \mathfrak{o} qui satisfont à une congruence

de la forme

$$\nu\omega \equiv 0 \pmod{\mu},$$

μ, ν étant deux nombres donnés du domaine \mathfrak{o} .

Nous appellerons maintenant *tout* système \mathfrak{m} , composé de nombres du domaine \mathfrak{o} et jouissant des deux propriétés I et II, un *idéal*, et nous nous poserons d'abord le problème de trouver la *forme* générale de tous les idéaux. En excluant le cas singulier où \mathfrak{m} se compose du seul nombre zéro, et choisissant arbitrairement un nombre μ (différent de zéro), de l'idéal \mathfrak{m} , alors, si l'on désigne par μ' le nombre conjugué, la norme $N(\mu) = \mu\mu'$, ainsi que le produit $\theta N(\mu)$, appartiendra aussi, en vertu de II, à l'idéal \mathfrak{m} ; donc tous les nombres du module $\mathfrak{o} = [1, \theta]$, en les multipliant par le nombre rationnel $N(\mu)$ différent de zéro, se changeront en nombres du module \mathfrak{m} , lequel est en même temps un *multiple* de \mathfrak{o} ; or il s'ensuit de là (§ 3, 2°) que \mathfrak{m} est un module fini, de la forme $[k, l + m\theta]$, k, l, m étant des nombres rationnels entiers, parmi lesquels k et m pourront être choisis *positifs*. Puisque \mathfrak{m} possède déjà, comme module, la propriété I, il ne s'agit plus maintenant que de l'assujettir à la propriété II, qui consiste en ce que les deux produits $k\theta$ et $(l + m\theta)\theta$ appartiennent au même système \mathfrak{m} . Les conditions nécessaires et suffisantes pour cela consistent, comme on le voit sans peine, en ce que k et l soient divisibles par m et que les nombres rationnels entiers a, b , qui entrent dans l'expression

$$\mathfrak{m} = [ma, m(b + \theta)],$$

satisfassent, en outre, à la congruence

$$b^2 \equiv -5 \pmod{a};$$

si l'on remplace b par un nombre quelconque qui soit $\equiv b \pmod{a}$, l'idéal \mathfrak{m} ne sera pas changé. Les cinq idéaux ci-dessus $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}_1, \mathfrak{b}_2, \mathfrak{c}_1, \mathfrak{c}_2$ sont évidemment contenus dans cette forme, puisque $(b + \theta)$ peut aussi être remplacé par $-(b + \theta)$.

L'ensemble de tous les nombres conjugués avec les nombres de l'idéal \mathfrak{m} est évidemment aussi un idéal

$$\mathfrak{m}_1 = [ma, m(-b + \theta)];$$

deux idéaux de cette sorte $\mathfrak{m}, \mathfrak{m}_1$ peuvent être appelés des *idéaux conjugués*.

Soit μ un nombre quelconque du domaine \mathfrak{o} ; le système $[\mu, \mu\theta]$ de tous les nombres divisibles par μ formera un idéal, que nous appellerons un *idéal principal* ⁽¹⁾, et que nous désignerons par $\mathfrak{o}(\mu)$ ou encore par $\nu\mu$; il est facile de lui donner la forme ci-dessus $[ma, m(b + \theta)]$; m est le plus grand nombre rationnel entier qui divise $\mu = m(u + \nu\theta)$, et l'on a, de plus

$$a \equiv \frac{N(\mu)}{m^2}, \quad \nu b \equiv u \pmod{a}.$$

On trouve ainsi, par exemple,

$$\mathfrak{o}(\pm 1) = \mathfrak{o} = [\mathfrak{r}, \theta],$$

et

$$\begin{aligned} \mathfrak{o}(2) &= [2, 2\theta], & \mathfrak{o}(3) &= [3, 3\theta], & \mathfrak{o}(7) &= [7, 7\theta], \\ \mathfrak{o}(1 \pm \theta) &= [6, \pm 1 + \theta], & \mathfrak{o}(3 \pm \theta) &= [14, \pm 3 + \theta], \\ \mathfrak{o}(-2 \pm \theta) &= [9, \pm 2 + \theta], & \mathfrak{o}(2 \pm 3\theta) &= [49, \pm 17 + \theta], \\ \mathfrak{o}(-1 \pm 2\theta) &= [21, \pm 10 + \theta], & \mathfrak{o}(4 \pm \theta) &= [21, \pm 4 + \theta]. \end{aligned}$$

Comme tous les idéaux sont en même temps des modules, nous dirons (d'après le § 2, 1^o) que deux nombres ω, ω' sont *congrus* par rapport à l'idéal \mathfrak{m} , et nous poserons $\omega \equiv \omega' \pmod{\mathfrak{m}}$, lorsque la différence $\omega - \omega'$ sera un nombre contenu dans \mathfrak{m} ; la *norme* $N(\mathfrak{m})$ de l'idéal $\mathfrak{m} = [ma, m(b + \theta)]$ sera le nombre

$$(\mathfrak{o}, \mathfrak{m}) = m^2 a$$

des *classes* dans lesquelles se décompose le domaine \mathfrak{o} par rapport au module \mathfrak{m} (§ 4, 4^o). Si \mathfrak{m} est un idéal principal $\nu\mu$, la congruence précédente sera identique avec $\omega \equiv \omega' \pmod{\mu}$, et l'on aura

$$N(\mathfrak{m}) = N(\mu).$$

La norme d'un nombre quelconque $m\{ax + (b + \theta)y\}$ contenu dans l'idéal $\mathfrak{m} = [ma, m(b + \theta)]$ est égale au produit de $N(\mathfrak{m}) = m^2 a$

(1) Si l'on étend la définition de l'idéal au domaine \mathfrak{o} des nombres rationnels entiers, ou à celui des nombres complexes entiers de Gauss, ou à l'un des cinq domaines \mathfrak{o} dont il a été question dans le § 7, on voit aisément que tout idéal est un idéal principal; il est évident aussi que, dans le domaine des nombres rationnels entiers, la propriété II est déjà contenue dans la propriété I.

par la forme quadratique binaire $ax^2 + 2bxy + cy^2$, dont le déterminant, suivant la définition de Gauss, est $b^2 - ac = -5$ ⁽¹⁾.

§ 12. — *Divisibilité et multiplication des idéaux dans le domaine \mathfrak{o} .*

Je vais maintenant montrer de quelle manière la théorie des nombres $\omega = x + y\theta$ du domaine \mathfrak{o} peut se fonder sur la notion de l'idéal; toutefois, je serai obligé, pour abrégé, de laisser au lecteur le soin de développer quelques calculs faciles.

Nous dirons, absolument comme dans la théorie des modules (§ 1, 2^o), qu'un idéal \mathfrak{m}'' est *divisible* par un idéal \mathfrak{m} , quand tous les nombres du premier seront contenus aussi dans le second. D'après cela, un idéal principal $\mathfrak{o}\mu''$ sera toujours divisible par un idéal principal $\mathfrak{o}\mu$ dans le cas, et seulement dans ce cas, où le nombre μ'' sera divisible par le nombre μ ; de là résulte que la théorie de la divisibilité des nombres *est contenue* dans celle des idéaux. Les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'idéal $\mathfrak{m}'' = [m''a'', m''(b'' + \theta)]$ soit divisible par l'idéal $\mathfrak{m} = [ma, m(b + \theta)]$ consiste, comme on l'aperçoit immédiatement, dans les trois congruences

$$m''a \equiv m''a'' \equiv m''(b'' - b) \equiv 0 \pmod{ma}.$$

La définition de la *multiplication* des idéaux est celle-ci : Si μ parcourt tous les nombres de l'idéal \mathfrak{m} , et de même μ' tous les nombres de l'idéal \mathfrak{m}' , tous les produits $\mu\mu'$ et leurs sommes formeront un idéal \mathfrak{m}'' , qui sera dit le *produit* ⁽²⁾ des facteurs \mathfrak{m} , \mathfrak{m}' , et que l'on désignera par $\mathfrak{m}\mathfrak{m}'$. On aura évidemment $\mathfrak{o}\mathfrak{m} = \mathfrak{m}$, $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{m}'\mathfrak{m}$, $(\mathfrak{m}\mathfrak{m}')\mathfrak{n} = \mathfrak{m}(\mathfrak{m}'\mathfrak{n})$, et de là s'ensuivent, pour les produits d'un nombre quelconque d'idéaux, les mêmes théorèmes que pour les produits de nombres ⁽³⁾; de plus, il est clair que le produit des deux idéaux principaux $\mathfrak{o}\mu$ et $\mathfrak{o}\mu'$ est l'idéal principal $\mathfrak{o}(\mu\mu')$.

(1) La théorie générale des formes se simplifie cependant un peu si l'on admet aussi les formes $Ax^2 + Bxy + Cy^2$, où B est impair, et si l'on entend toujours par déterminant de la forme le nombre $B^2 - 4AC$.

(2) La même définition s'applique aussi à la multiplication de deux *modules* quelconques.

(3) Voir DIRICHLET, *Vorlesungen über Zahlentheorie*, § 2.

Soient donnés maintenant deux idéaux,

$$m = [ma, m(b + \theta)], \quad m' = [m'a', m'(b' + \theta)];$$

on déduira de là leur produit

$$mm' = mm' = [m''a'', m''(b'' + \theta)],$$

à l'aide des méthodes indiquées dans la première Section (§ 4, 5° et 6°); car il est clair d'abord, en vertu de la définition, que le produit mm' est un module fini, dont la base se compose des quatre produits

$$\begin{aligned} mm'aa', \quad mm'a(b' + \theta), \quad mm'a'(b + \theta), \\ mm'(b + \theta)(b' + \theta) - mm'[bb' - 5 + (b + b')\theta], \end{aligned}$$

dont deux seulement sont indépendants entre eux. On trouve ainsi, par exemple, pour les idéaux considérés plus haut,

$$b_1 = [3, 1 + \theta], \quad c_1 = [7, 3 - \theta],$$

le produit

$$b_1c_1 = [21, 9 - 3\theta, 7 + 7\theta, 8 + 2\theta];$$

ce module se déduit de celui qui a été considéré à la fin de la première Section (§ 4, 6°), en y faisant $\omega_1 = 1$, $\omega_2 = \theta$, et l'on en tire

$$b_1c_1 = [21, -17 - \theta] = [21, 4 + \theta] = \mathfrak{o}(4 + \theta);$$

on obtiendrait absolument de la même manière les résultats suivants, entièrement analogues aux équations hypothétiques (4) du § 7:

$$\begin{aligned} \mathfrak{o}(2) &= a^2, & \mathfrak{o}(3) &= b_1b_2, & \mathfrak{o}(7) &= c_1c_2; \\ \mathfrak{o}(-2 + \theta) &= b_1^2, & \mathfrak{o}(-2 - \theta) &= b_2^2; \\ \mathfrak{o}(2 + 3\theta) &= c_1^2, & \mathfrak{o}(2 - 3\theta) &= c_2^2; \\ \mathfrak{o}(1 + \theta) &= ab_1, & \mathfrak{o}(1 - \theta) &= ab_2; \\ \mathfrak{o}(3 + \theta) &= ac_1, & \mathfrak{o}(3 - \theta) &= ac_2; \\ \mathfrak{o}(-1 + 2\theta) &= b_1c_1, & \mathfrak{o}(-1 - 2\theta) &= b_2c_2; \\ \mathfrak{o}(4 + \theta) &= b_1c_2, & \mathfrak{o}(4 - \theta) &= b_2c_1; \end{aligned}$$

Pour effectuer en général la multiplication de deux idéaux quelconques m, m' , il faut transformer la base composée des quatre nom-

bres ci-dessus en une autre composée seulement des deux nombres $m''a''$, $m''(b'' + \theta)$. On y parvient (en vertu du § 4), au moyen de quatre équations de la forme

$$\begin{aligned} mm'aa' &= p m''a'' + q m''(b'' + \theta), \\ mm'a(b' + \theta) &= p' m''a'' + q' m''(b'' + \theta), \\ mm'a'(b + \theta) &= p'' m''a'' + q'' m''(b'' + \theta), \\ mm'[bb' - 5 + (b + b')\theta] &= p''' m''a'' + q''' m''(b'' + \theta), \end{aligned}$$

où p, p', \dots, q''' désignent huit nombres rationnels entiers tellement choisis que les six déterminants, formés avec ces nombres,

$$\begin{aligned} P &= p q' - q p', & Q &= p q'' - q p'', & R &= p q''' - q p''', \\ U &= p'' q''' - q'' p''', & T &= p' q''' - q' p''', & S &= p' q'' - q' p'', \end{aligned}$$

n'admettent aucun diviseur commun. Des quatre équations précédentes, dont chacune se décompose en deux autres, on conclura maintenant sans peine que ces six déterminants sont respectivement proportionnels aux six nombres

$$\begin{aligned} a, & a', & b' + b, \\ c, & c', & b' - b, \end{aligned}$$

c et c' étant déterminés par les équations

$$bb - ac = b'b' - a'c' = -5;$$

or, comme ces six nombres n'admettent non plus aucun diviseur commun ⁽¹⁾, ils devront coïncider précisément avec ces six déterminants. Il s'ensuit de là, puisque l'on a $q = 0$, et que q', q'', q''' ne peuvent avoir aucun diviseur commun, que l'on déterminera comme il suit le produit $m'' = mm'$ des deux facteurs donnés m, m' . Soit p le plus grand commun diviseur (positif) des trois nombres donnés

$$a = pq', \quad a' = pq'', \quad b + b' = pq''';$$

on aura

$$m'' = pmm', \quad a'' = \frac{aa'}{p^2} = q'q'',$$

(1) Il n'en serait pas toujours ainsi dans le domaine des nombres $x + y\sqrt{-3}$.

et b'' sera déterminé par les congruences

$$q' b'' \equiv q' b', \quad q'' b'' \equiv q'' b, \quad q''' b'' \equiv \frac{bb' - 5}{p} \pmod{a''};$$

puis on aura en même temps $b'' b'' \equiv -5 \pmod{a''}$, c'est-à-dire

$$b'' b'' - a'' c'' = -5,$$

c'' désignant un nombre rationnel entier, et, d'après la dénomination employée par Gauss ⁽¹⁾, la forme quadratique binaire (a'', b'', c'') sera composée des deux formes (a, b, c) et (a', b', c') .

Des valeurs de m'' , a'' on tire $m''^2 a'' = m^2 a \cdot m'^2 a'$, d'où ce théorème

$$N(mm') = N(m)N(m');$$

en outre, il faut remarquer le cas particulier où m' est l'idéal \mathfrak{m} , conjugué avec \mathfrak{m} ; des formules précédentes on déduit immédiatement ce résultat

$$mm_1 = \mathfrak{o}N(\mathfrak{m}).$$

Les deux notions de la *divisibilité* et de la *multiplication* des idéaux sont maintenant liées entre elles de la manière suivante. Le produit mm' est divisible à la fois par \mathfrak{m} et par \mathfrak{m}' , puisque, en vertu de la propriété II des idéaux, tous les produits $\mu\mu'$, dont les facteurs sont contenus respectivement dans \mathfrak{m} , \mathfrak{m}' , appartiennent également à ces idéaux; on tirerait la même conclusion de la forme de l'idéal-produit trouvé plus haut. Réciproquement, si l'idéal $\mathfrak{m}'' = [m'' a'', m''(b'' + \theta)]$ est divisible par l'idéal $\mathfrak{m} = [ma, m(b + \theta)]$, il existera un idéal \mathfrak{m}' , et un seul, tel que l'on aura $mm' = \mathfrak{m}''$; si l'on désigne, en effet, par \mathfrak{m}_1 l'idéal conjugué de \mathfrak{m} , et que l'on forme, d'après les règles précédentes, le produit

$$\mathfrak{m}_1 \mathfrak{m}'' = [m''' a', m'''(b' + \theta)],$$

il résulte, des trois congruences établies au commencement de ce paragraphe, que m''' est divisible par $N(\mathfrak{m}) = m^2 a$, et par suite que $m''' = m^2 a m'$, m' désignant un nombre entier; en joignant à cela le théorème précédent, que $mm_1 = \mathfrak{o}(m^2 a)$, on en conclut aisément

(1) *Disquisitiones arithmeticae*, art. 235, 242.

que l'idéal $m' = [m'a', m'(b' + \theta)]$, et lui seul, remplit la condition $mm' = m''$. Il en résulte en même temps que l'égalité $mm' = mm''$ entraîne toujours l'égalité $m' = m''$.

Pour arriver maintenant à la conclusion de cette théorie, il ne nous reste plus qu'à introduire encore la notion suivante : un idéal \mathfrak{p} , différent de \mathfrak{o} et n'ayant pour diviseur aucun autre idéal que \mathfrak{o} et \mathfrak{p} , sera dit un *idéal premier*. η étant un nombre déterminé, le système \mathfrak{r} de toutes les racines ρ de la congruence $\eta\rho \equiv \mathfrak{o} \pmod{\mathfrak{p}}$ formera un idéal, parce qu'il possède les propriétés I et II; cet idéal \mathfrak{r} est un diviseur de \mathfrak{p} , puisque tous les nombres contenus dans \mathfrak{p} sont aussi des racines de cette congruence; donc, si \mathfrak{p} est un idéal premier, \mathfrak{r} devra être ou $= \mathfrak{o}$ ou $= \mathfrak{p}$. Si le nombre donné η n'est pas contenu dans \mathfrak{p} , le nombre 1, contenu dans \mathfrak{o} , ne sera pas une racine de la congruence, et partant dans ce cas \mathfrak{r} ne sera pas $= \mathfrak{o}$, mais $= \mathfrak{p}$, c'est-à-dire que toutes les racines ρ devront être contenues dans \mathfrak{p} . Ainsi se trouve évidemment établi le théorème suivant ⁽¹⁾ « : Un produit $\eta\rho$ de deux nombres η, ρ n'est contenu dans un idéal premier \mathfrak{p} que si l'un au moins des deux facteurs est contenu dans \mathfrak{p} ». Et de là résulte immédiatement cet autre théorème : « Si aucun des deux idéaux m, m' n'est divisible par l'idéal premier \mathfrak{p} , leur produit mm' ne sera pas non plus divisible par \mathfrak{p} »; car, puisqu'il y a dans m, m' respectivement des nombres μ, μ' qui ne sont pas contenus dans \mathfrak{p} , il existera aussi dans mm' un nombre $\mu\mu'$ qui ne sera pas non plus contenu dans \mathfrak{p} .

En combinant le théorème que nous venons de démontrer avec les théorèmes précédents relatifs à la dépendance entre les notions de divisibilité et de multiplication des idéaux, et ayant égard à ce que, en dehors de \mathfrak{o} , il n'existe aucun autre idéal dont la norme soit $= 1$, on arrive, par les mêmes raisonnements ⁽²⁾ que dans la théorie des nombres rationnels, au théorème suivant : « Tout idéal différent de \mathfrak{o} ou est un idéal premier, ou peut se mettre, et cela d'une seule manière, sous la forme d'un produit d'un nombre fini d'idéaux premiers. » De ce théorème il résulte immédiatement qu'un idéal m''

⁽¹⁾ Ce théorème conduit aisément à la détermination de tous les idéaux premiers contenus dans \mathfrak{o} , et ceux-ci correspondent exactement aux nombres premiers, existants et idéaux, énumérés dans le § 10.

⁽²⁾ Voir DIRICHLET, *Vorlesungen über Zahlentheorie*, § 8.

est toujours divisible par un idéal m dans le cas, et seulement dans ce cas, où toutes les puissances d'idéaux premiers qui divisent m divisent aussi m'' . Si $m = \mathfrak{o}\mu$ et $m'' = \mathfrak{o}\mu''$ sont des idéaux principaux, le même critérium décide aussi de la divisibilité du nombre μ'' par le nombre μ . Et ainsi la théorie de la divisibilité des nombres dans le domaine \mathfrak{o} se trouve ramenée à des lois fixes et simples.

Toute cette théorie peut s'appliquer presque mot pour mot à un domaine \mathfrak{o} quelconque composé de tous les nombres entiers d'un corps quelconque Ω du second degré, quand la notion de nombre entier est définie comme elle l'a été dans l'Introduction (1). Mais cette base de la théorie, bien qu'elle ne laisse rien à désirer du côté de la rigueur, n'est nullement celle que je me propose d'établir. On peut remarquer, en effet, que les démonstrations des propositions les plus importantes se sont appuyées sur la représentation des idéaux par l'expression $[ma, m(b + \theta)]$ et sur la réalisation effective de la multiplication, c'est-à-dire sur un calcul qui coïncide avec la composition des formes quadratiques binaires, enseignée par Gauss. Si l'on voulait traiter de la même manière tous les corps Ω de degré quelconque, on se heurterait à de grandes difficultés, peut-être insurmontables. Mais, lors même qu'il n'en serait pas ainsi, une telle théorie, fondée sur le calcul, n'offrirait pas encore, ce me semble, le plus haut degré de perfection; il est préférable, comme dans la théorie moderne des fonctions, de chercher à tirer les démonstrations, non plus du calcul, mais immédiatement des concepts fondamentaux caractéristiques, et d'édifier la théorie de manière qu'elle soit, au contraire, en état de prédire les résultats du calcul (par exemple, la composition des formes décomposables de tous les degrés). Tel est le but que je vais poursuivre dans les Sections suivantes de ce Mémoire.

(A suivre.)

(1) Le domaine, mentionné plus haut, des nombres $x + y\sqrt{-3}$, où x, y prennent toutes les valeurs rationnelles et entières, n'est pas un domaine de cette nature; mais il constitue seulement une partie du domaine \mathfrak{o} de tous les nombres $x + y\rho$, ρ étant une racine de l'équation $\rho^2 + \rho + 1 = 0$.