

Université Paris-Saclay  
Département de Mathématiques d'Orsay  
M1 Mathématiques Fondamentales

Année 2023–2024

# Arithmétique

Frédéric Bourgeois

université  
PARIS-SACLAY

 Mathématiques  
Orsay

# Table des matières

<b>Avant-propos</b>	<b>vii</b>
<b>1 Divisibilité et congruences</b>	<b>1</b>
1.1 Divisibilité dans l'anneau des entiers . . . . .	1
1.1.1 Le PGCD . . . . .	1
1.1.2 Coprimalité . . . . .	3
1.1.3 Un premier cas d'équation diophantienne . . . . .	4
1.1.4 Nombres premiers . . . . .	6
1.2 Les anneaux $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . . . . .	7
1.2.1 Rappels sur $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . . . . .	7
1.2.2 Le théorème des restes chinois . . . . .	8
1.3 Polynômes . . . . .	9
1.3.1 Rappels . . . . .	9
1.3.2 Polynômes à coefficients entiers . . . . .	10
1.4 Étude du groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ . . . . .	13
1.4.1 Le petit théorème de Fermat . . . . .	13
1.4.2 Nombres de Carmichael . . . . .	14
1.4.3 Structure des groupes $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ . . . . .	15
Références . . . . .	17
<b>2 Fonctions arithmétiques</b>	<b>18</b>
2.1 Définitions et premières propriétés . . . . .	18
2.1.1 Définitions . . . . .	18
2.1.2 Convolution arithmétique . . . . .	19

2.1.3	Construction de fonctions arithmétiques multiplicatives . . . . .	22
2.1.4	Produits eulériens . . . . .	24
2.1.5	Fonctions sommatoires . . . . .	26
2.2	La suite des nombres premiers . . . . .	28
2.2.1	Les fonctions de Tchebychev . . . . .	29
2.2.2	L'encadrement de $\psi(x)$ . . . . .	31
2.2.3	Le postulat de Bertrand . . . . .	33
2.3	Quelques applications des estimées de Tchebychev . . . . .	35
2.3.1	La constante d'Euler et la fonction gamma . . . . .	35
2.3.2	Prolongement analytique de la fonction zêta . . . . .	38
2.3.3	Les théorèmes de Mertens . . . . .	38
2.4	Quelques comportements en moyenne . . . . .	41
	Références . . . . .	43
<b>3</b>	<b>Caractères</b> . . . . .	<b>44</b>
3.1	Le symbole de Legendre . . . . .	44
3.1.1	Motivations . . . . .	44
3.1.2	Définition et propriétés . . . . .	46
3.1.3	Une autre description du symbole de Legendre . . . . .	47
3.1.4	La loi de réciprocité quadratique . . . . .	48
3.1.5	Le symbole de Jacobi . . . . .	50
3.2	Caractères de $\mathbb{F}_p^\times$ . . . . .	52
3.2.1	Définition . . . . .	52
3.2.2	Structure du groupe des caractères . . . . .	53
3.2.3	Sommes de Gauss . . . . .	55
3.2.4	Sommes de Gauss quadratiques . . . . .	56
3.2.5	Sommes de Jacobi . . . . .	60
3.2.6	Applications . . . . .	62
3.2.7	Nombres de solutions d'équations dans les corps finis . . . . .	66
3.3	Caractères de Dirichlet . . . . .	68
	Références . . . . .	70
<b>4</b>	<b>Méthodes analytiques</b> . . . . .	<b>71</b>

4.1	Le théorème des nombres premiers . . . . .	71
4.1.1	Séries de Dirichlet . . . . .	71
4.1.2	Exemples . . . . .	73
4.1.3	Produits eulériens . . . . .	74
4.1.4	La fonction $\Gamma$ . . . . .	75
4.1.5	La fonction zêta de Riemann . . . . .	76
4.1.6	La fonction zêta sur la droite $\operatorname{Re}(s) = 1$ . . . . .	81
4.1.7	Le théorème taubérien d'Ikehara . . . . .	83
4.1.8	Démonstration du théorème d'Ikehara . . . . .	85
4.2	Le théorème de Dirichlet . . . . .	88
4.2.1	Fonctions $L$ de Dirichlet . . . . .	88
4.2.2	Énoncé du théorème . . . . .	89
4.2.3	Démonstration . . . . .	89
4.2.4	Non annulation des fonctions $L$ sur la droite $\operatorname{Re}(s) = 1$ . . . . .	91
	Références . . . . .	93
<b>5</b>	<b>Fractions continues et rationalité</b> . . . . .	<b>94</b>
5.1	Fractions continues . . . . .	94
5.1.1	Généralités . . . . .	94
5.1.2	Représentation d'un réel par une fraction continue . . . . .	98
5.1.3	Action de $GL_2(\mathbb{Z})$ sur la droite projective réelle . . . . .	99
5.1.4	Fractions continues périodiques . . . . .	102
5.1.5	Meilleure approximation . . . . .	103
5.1.6	Théorèmes d'Hurwitz . . . . .	105
5.1.7	Approximations d'ordre supérieur . . . . .	106
5.2	Equation de Pell-Fermat . . . . .	108
5.2.1	Structure de groupe . . . . .	108
5.2.2	Solution minimale . . . . .	108
5.2.3	Lien avec les fractions continues . . . . .	109
5.2.4	Construction d'une solution . . . . .	109
5.2.5	Construction de toutes les solutions . . . . .	110
	Références . . . . .	110

<b>6</b>	<b>Théorie algébrique des nombres</b>	<b>112</b>
6.1	Entiers algébriques	112
6.1.1	Rappels de théorie des corps (sous-corps de $\mathbb{C}$ )	112
6.1.2	Définition des entiers algébriques	113
6.1.3	Entiers algébriques quadratiques	116
6.1.4	Discriminant d'un corps de nombres	117
6.2	Idéaux et anneaux de Dedekind	122
6.2.1	Exemple	122
6.2.2	Anneaux de Dedekind	124
6.2.3	Idéaux fractionnaires	126
6.2.4	Quelques résultats généraux sur les idéaux premiers	127
6.2.5	Décomposition des idéaux dans un anneau de Dedekind	128
6.2.6	Retour à l'équation de Bachet	134
6.3	Groupe des classes d'idéaux	135
6.3.1	Définitions	135
6.3.2	Le cas particulier des corps de nombres	136
6.3.3	Norme d'un idéal dans un corps de nombres	138
	Références	140
<b>7</b>	<b>Formes quadratiques binaires</b>	<b>141</b>
7.1	Classes de formes quadratiques	141
7.1.1	Définition	141
7.1.2	Relation d'équivalence	142
7.1.3	Classes d'équivalence	144
7.1.4	Nombre de classes d'équivalence dans le cas défini	146
7.2	Lien avec les groupes de classes des corps quadratiques	148
7.3	Formule du nombre de classes	153
7.3.1	Le symbole de Kronecker	153
7.3.2	La fonction zêta de Dedekind	156
7.3.3	Un résultat sur les réseaux de $\mathbb{R}^n$	158
7.3.4	Factorisation de la fonction zêta de Dedekind	160
	Références	161

<b>Quelques mathématiciens</b>	<b>162</b>
<b>Bibliographie</b>	<b>173</b>

# Avant-propos

*“La mathématique est la reine des Sciences,  
mais la théorie des nombres  
est la reine des sciences mathématiques.”*  
CARL-FRIEDRICH GAUSS (1777 – 1855)

L’objectif de ce cours d’arithmétique est d’introduire à divers types de techniques, provenant notamment de l’analyse complexe et de l’algèbre, tout en se limitant à des résultats allant pour l’essentiel jusqu’à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle.

Ce cours avec de tels objectifs a été conçu par Etienne Fouvry, qui l’a enseigné durant de nombreuses années entre 1987 et 2018. Ce polycopié doit énormément aux notes manuscrites originales de Fouvry [3].

La préparation de ce polycopié a été grandement facilitée par une précédente version préparée par Benjamin Schraen, qui a enseigné ce cours de 2019 à 2022. Les notes tapées en 2018 par l’étudiant Aloÿs Dufour ont également été utiles.

Enfin, les conseils et encouragements de Stéphane Fischler ont été essentiels pour garantir la continuité de ce cours tout en lui apportant quelques touches d’originalité.





# Chapitre 1

## Divisibilité et congruences

*“Dieu fit le nombre entier, le reste est l’œuvre de l’homme.”*

LÉOPOLD KRONECKER (1823 – 1891)

### 1.1 Divisibilité dans l’anneau des entiers

On note  $\mathbb{Z}$  l’anneau des entiers relatifs. Si  $a \in \mathbb{Z}$  et si  $b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ , on dit que  $b$  *divise*  $a$  et on note  $b \mid a$  s’il existe  $c \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = bc$ .

#### 1.1.1 Le PGCD

**Proposition 1.1** (Division euclidienne). *Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ . Il existe un unique couple  $(q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  tel que  $a = bq + r$  et  $r < b$ . En particulier  $b \mid a$  si et seulement si  $r = 0$ .*

Cette proposition implique que l’anneau  $\mathbb{Z}$  est euclidien. C’est en particulier un anneau principal. Pour la commodité du lecteur nous le redémontrons.

**Théorème 1.2.** *L’anneau  $\mathbb{Z}$  est principal. Cela signifie qu’il est intègre et que tous ses idéaux sont de la forme  $\mathbb{Z}c$ .*

*Démonstration.* Soit  $I \subset \mathbb{Z}$  un idéal. Supposons  $I \neq 0$  et soit  $b \in I$  le plus petit élément de  $I \cap \mathbb{N}^*$ . Si  $a \in I$ , on effectue la division euclidienne de  $a$  par  $b$ , on a donc  $a = bq + r$  avec  $0 \leq r < b$ . Comme  $a$  et  $b$  sont dans  $I$ , on a également  $r \in I$ . Par définition de  $b$ , on a nécessairement  $r = 0$  et donc  $a \in \mathbb{Z}b$ . Ceci prouve que  $I \subset \mathbb{Z}b$ , l’inclusion réciproque est immédiate. Ainsi  $I = \mathbb{Z}b$ .  $\square$

Rappelons que deux éléments  $a$  et  $b$  d’un anneau commutatif et intègre  $A$  sont dits *associés* s’il existe un élément inversible  $c \in A^\times$  tel que  $a = bc$ . Deux éléments sont associés si et seulement si ils engendrent le même idéal.

Comme le groupe des inversibles de  $\mathbb{Z}$  est l'ensemble  $\{\pm 1\}$ , on a  $\mathbb{Z}a = \mathbb{Z}b$  si et seulement si  $a = \pm b$  et tout idéal de  $\mathbb{Z}$  est engendré par un unique élément de  $\mathbb{N}$ .

**Définition 1.3.** Soit  $k \geq 1$  un entier et soient  $a_1, \dots, a_k$  des entiers relatifs. Le plus grand commun diviseur, aussi nommé *pgcd*, de  $a_1, \dots, a_k$  est l'unique entier naturel  $a_1 \wedge \dots \wedge a_k$  tel que

$$\mathbb{Z}(a_1 \wedge \dots \wedge a_k) = \mathbb{Z}a_1 + \dots + \mathbb{Z}a_k.$$

**Remarque.** a) Sauf si  $a = b = 0$ , l'entier  $a \wedge b$  est le plus grand entier divisant  $a$  et  $b$ . En effet, si  $d$  divise à la fois  $a$  et  $b$ , on a  $\mathbb{Z}a \subset \mathbb{Z}d$  et  $\mathbb{Z}b \subset \mathbb{Z}d$ , donc  $\mathbb{Z}(a \wedge b) \subset \mathbb{Z}d$  et  $d$  divise  $a \wedge b$ . On en conclut que

$$d \leq |a \wedge b| = a \wedge b.$$

b) Si  $a_1, \dots, a_k$  sont des entiers et si  $1 \leq \ell \leq k$ , on a

$$\mathbb{Z}a_1 + \dots + \mathbb{Z}a_k = (\mathbb{Z}a_1 + \dots + \mathbb{Z}a_\ell) + \mathbb{Z}a_{\ell+1} + \dots + \mathbb{Z}a_k$$

de sorte que

$$a_1 \wedge \dots \wedge a_k = (a_1 \wedge \dots \wedge a_\ell) \wedge a_{\ell+1} \wedge \dots \wedge a_k.$$

On peut donc calculer le pgcd de  $k$  entiers par dévissage si l'on sait calculer le pgcd de deux entiers quelconques.

c) Si  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ , on a  $1 \wedge a = 1$ ,  $0 \wedge a = |a|$  et, si  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $(ka) \wedge (kb) = |k|(a \wedge b)$ . Si  $(a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$ , on a

$$a \wedge (bc) \mid (a \wedge b)(a \wedge c)$$

comme il se déduit de l'inclusion

$$(\mathbb{Z}a + \mathbb{Z}b)(\mathbb{Z}a + \mathbb{Z}c) \subset \mathbb{Z}a + \mathbb{Z}(bc).$$

L'algorithme d'**Euclide** permet de déterminer le pgcd de deux entiers  $a$  et  $b$ . Supposons que  $a$  et  $b$  sont dans  $\mathbb{N}^*$ . Quitte à échanger les rôles de  $a$  et  $b$ , on peut supposer que  $a \geq b$ . On définit alors deux suites  $(a_n)_{n \geq 0}$  et  $(b_n)_{n \geq 0}$  par récurrence en posant  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ . Si  $b_n = 0$ , on s'arrête, et si  $b_n \neq 0$ , on définit  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en effectuant la division euclidienne de  $a_n$  par  $b_n$  :

$$a_n = q_n b_n + r_n, \quad 0 \leq r_n < b_n.$$

On pose alors  $a_{n+1} = b_n$  et  $b_{n+1} = r_n$ . Comme  $a_n \wedge b_n = b_n \wedge r_n$ , la suite  $(a_n \wedge b_n)_{n \geq 0}$  est constante. Comme de plus la suite  $(b_n)$  est strictement décroissante, on obtient  $b_n = 0$  pour une certaine valeur de  $n$ . Le pgcd de  $a$  et  $b$  est alors le dernier terme  $b_n$  non nul.

**Exemple.** Pour calculer le pgcd de 31467 et 2047, on procède comme suit :

$$\begin{array}{llll}
 a_0 = 31467 & b_0 = 2047 & q_0 = 15 & r_0 = 762 \\
 a_1 = 2047 & b_1 = 762 & q_1 = 2 & r_1 = 523 \\
 a_2 = 762 & b_2 = 523 & q_2 = 1 & r_2 = 239 \\
 a_3 = 523 & b_3 = 239 & q_3 = 2 & r_3 = 45 \\
 a_4 = 239 & b_4 = 45 & q_4 = 5 & r_4 = 14 \\
 a_5 = 45 & b_5 = 14 & q_5 = 3 & r_5 = 3 \\
 a_6 = 14 & b_6 = 3 & q_6 = 4 & r_6 = 2 \\
 a_7 = 3 & b_7 = 2 & q_7 = 1 & r_7 = 1.
 \end{array}$$

Ainsi  $31467 \wedge 2047 = 1$ .

### 1.1.2 Coprimalité

Deux entiers  $a$  et  $b$  sont dit *premiers entre eux* si leur pgcd vaut 1. Des entiers  $a_1, \dots, a_k$  sont dits *premiers entre eux dans leur ensemble* si  $a_1 \wedge a_2 \wedge \dots \wedge a_k = 1$ . Les entiers  $a_1, \dots, a_k$  sont dits *premiers entre eux deux à deux* si  $a_i \wedge a_j = 1$  pour tous  $1 \leq i \neq j \leq k$ .

**Remarque.** a) Une famille d'entiers premiers entre eux deux à deux forme une famille d'entiers premiers entre eux dans leur ensemble. La réciproque est fautive comme le montre l'exemple de la famille d'entiers 6, 10, 15.

b) Si  $d = a_1 \wedge \dots \wedge a_k$  est non nul, alors les entiers  $\frac{a_1}{d}, \dots, \frac{a_k}{d}$  sont premiers entre eux dans leur ensemble.

Lorsque  $k = 2$ , le résultat suivant est appelé théorème de **Bézout**.

**Théorème 1.4.** *Les entiers  $a_1, \dots, a_k$  sont premiers entre eux (dans leur ensemble) si et seulement s'il existe des entiers relatifs  $x_1, \dots, x_k$  tels que  $x_1 a_1 + \dots + x_k a_k = 1$ .*

*Démonstration.* Si  $a_1, \dots, a_k$  sont premiers entre eux (dans leur ensemble) alors  $\mathbb{Z}a_1 + \dots + \mathbb{Z}a_k = \mathbb{Z} \ni 1$ , de sorte qu'il existe  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{Z}$  tels que  $x_1 a_1 + \dots + x_k a_k = 1$ . Inversement, si  $x_1 a_1 + \dots + x_k a_k = 1$  pour certains entiers relatifs  $x_1, \dots, x_k$ , alors  $a_1 \wedge \dots \wedge a_k$  divise chaque terme du membre de gauche, donc aussi le membre de droite 1, de sorte que  $a_1 \wedge \dots \wedge a_k = 1$ .  $\square$

**Théorème 1.5.** *Soient  $a, b, c$  des entiers. Si  $a \mid (bc)$  et si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, alors  $a \mid c$ .*

*Démonstration.* Par le théorème 1.4, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $a\lambda + b\mu = 1$ . En multipliant cette égalité par  $c$ , on obtient  $c = (ac)\lambda + (bc)\mu$ . Comme  $a$  divise  $ac$  et  $bc$ , on a  $a \mid c$ .  $\square$

**Corollaire 1.6.** *Si  $b \mid a$  et si  $c \mid a$  et si  $b \wedge c = 1$ , alors  $(bc) \mid a$ . Plus généralement si  $b_1, \dots, b_k$  sont des diviseurs de  $a$  premiers entre eux deux à deux, alors*

$$\prod_{i=1}^k b_i \mid a.$$

*Démonstration.* On a  $a = bd$  pour un entier  $d \in \mathbb{Z}$ . Comme  $c \mid bd$  et  $b \wedge c = 1$ , le théorème 1.5 implique que  $c$  divise  $d$ , donc  $bc$  divise  $a$ . Le deuxième énoncé s'en déduit par récurrence sur  $k$ .  $\square$

### 1.1.3 Un premier cas d'équation diophantienne

On cherche à résoudre le problème suivant : on se donne des entiers relatifs  $a_1, \dots, a_k$  et  $n$ . On cherche alors à déterminer explicitement les éléments de l'ensemble

$$\{(x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{Z}^k \mid a_1x_1 + \dots + a_kx_k = n\}. \quad (1.1)$$

**Existence de solutions.** Pour que cet ensemble soit non vide, une condition nécessaire et suffisante est que

$$n \in \mathbb{Z}a_1 + \dots + \mathbb{Z}a_k = \mathbb{Z}(a_1 \wedge \dots \wedge a_k),$$

c'est-à-dire que  $a_1 \wedge \dots \wedge a_k \mid n$ .

On peut donc supposer que  $\delta = a_1 \wedge \dots \wedge a_k$  divise  $n$  et on remarque que, pour  $(x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{Z}^k$ ,

$$a_1x_1 + \dots + a_kx_k = n \Leftrightarrow \left(\frac{a_1}{\delta}\right)x_1 + \dots + \left(\frac{a_k}{\delta}\right)x_k = \left(\frac{n}{\delta}\right).$$

On sait donc déterminer l'ensemble (1.1) dans le cas général si on sait le déterminer dans le cas où  $\delta = 1$ .

**Réduction à  $k - 1$  inconnues par une solution particulière.** Nous allons montrer que la connaissance d'une solution particulière de (1.1) permet de ramener la résolution générale de cette équation à  $k$  inconnues au même type de problème pour  $k - 1$  inconnues. Lorsqu'on atteint  $k = 1$ , le problème est trivial.

Supposons comme ci-dessus que  $\delta = 1$ . On suppose de plus que tous les entiers  $a_i$  sont non nuls car dans le cas contraire on est déjà ramené au problème à  $k - 1$  inconnues.

Supposons que l'on connaisse une solution particulière  $(\lambda_1, \dots, \lambda_k)$  de l'ensemble (1.1). Si  $(x_1, \dots, x_k)$  est un autre élément de (1.1), alors

$$a_1(x_1 - \lambda_1) + \dots + a_k(x_k - \lambda_k) = 0.$$

Posons alors  $\delta_1 = a_2 \wedge \cdots \wedge a_k \neq 0$ . Alors  $a_1 \wedge \delta_1 = 1$ , et on peut écrire

$$a_2(x_2 - \lambda_2) + \cdots + a_k(x_k - \lambda_k) = \delta_1 X_1$$

pour un entier  $X_1 \in \mathbb{Z}$ . On a donc  $a_1(x_1 - \lambda_1) + \delta_1 X_1 = 0$  et on déduit du théorème 1.5 que  $\delta_1 \mid (x_1 - \lambda_1)$  et donc  $x_1 = \lambda_1 + \delta_1 \lambda$  pour un certain  $\lambda \in \mathbb{Z}$ . On a alors  $X_1 = -\lambda a_1$ . On s'est donc ramené à la recherche d'une solution particulière de l'équation  $a_2 y_2 + \cdots + a_k y_k = -\lambda a_1 \delta_1$  avec  $k - 1$  inconnues, pour tout entier  $\lambda \in \mathbb{Z}$ . Pour cela, il suffit de trouver une solution particulière à l'équation  $\left(\frac{a_2}{\delta_1}\right) y_2 + \cdots + \left(\frac{a_k}{\delta_1}\right) y_k = 1$ , puis de multiplier la solution obtenue par  $-\lambda a_1$ .

**Calcul d'une solution particulière.** Il reste donc à déterminer explicitement au moins une solution de l'équation

$$a_1 x_1 + \cdots + a_k x_k = n$$

lorsque  $a_1 \wedge \cdots \wedge a_k \mid n$ . Comme mentionné ci-dessus, on peut supposer sans perte de généralité que  $\delta = n = 1$ .

On se ramène comme précédemment au problème avec  $k - 1$  inconnues. Pour cela, on pose  $\delta_1 = a_2 \wedge \cdots \wedge a_k$  et on commence par rechercher une solution à l'équation  $a_1 x + \delta_1 y = 1$ , puis à l'équation

$$\delta_1 y = a_2 x_2 + \cdots + a_k x_k.$$

Traitons enfin le cas où  $k = 2$ , c'est-à-dire le problème de trouver deux entiers  $x$  et  $y$  tels que  $ax + by = 1$  si  $a$  et  $b$  sont deux entiers relatifs fixés vérifiant  $a \wedge b = 1$ . On se ramène au cas où  $b > 0$  et on applique l'algorithme d'**Euclide** pour construire des suites  $(a_i)$ ,  $(b_i)$ ,  $(q_i)$  et  $(r_i)$  telles que

$$a_0 = a, b_0 = b, a_i = b_i q_i + r_i, 0 \leq r_i < b_i, a_{i+1} = b_i, b_{i+1} = r_i.$$

Il existe un indice  $\ell$  tel que  $r_\ell = 1$ . On « remonte » alors l'algorithme d'**Euclide** de la façon suivante :

$$\begin{aligned} 1 &= a_\ell - b_\ell q_\ell = b_{\ell-1} - b_\ell q_\ell = b_{\ell-1} - r_{\ell-1} q_\ell \\ &= b_{\ell-1} - (a_{\ell-1} - q_{\ell-1} b_{\ell-1}) q_\ell = -a_{\ell-1} q_\ell + b_{\ell-1} (1 + q_{\ell-1} q_\ell) \\ &= \cdots \\ &= a_0 x + b_0 y. \end{aligned}$$

Cet algorithme est parfois appelé *algorithme d'**Euclide** étendu*.

**Exemple.** En appliquant l'algorithme d'**Euclide** à la paire  $(67, 59)$ , on obtient

$$\begin{array}{llll} a_0 = 67 & b_0 = 59 & q_0 = 1 & r_0 = 8 \\ a_1 = 59 & b_1 = 8 & q_1 = 7 & r_1 = 3 \\ a_2 = 8 & b_2 = 3 & q_2 = 2 & r_2 = 2 \\ a_3 = 3 & b_3 = 2 & q_3 = 1 & r_3 = 1. \end{array}$$

On a donc

$$\begin{aligned}
 1 &= \underline{3} - \underline{2} \\
 &= \underline{3} - (\underline{8} - \underline{3} \cdot \underline{2}) = -\underline{8} + \underline{3} \cdot \underline{3} \\
 &= -\underline{8} + (\underline{59} - \underline{8} \cdot \underline{7}) \cdot \underline{3} = \underline{59} \cdot \underline{3} - \underline{8} \cdot \underline{22} \\
 &= \underline{59} \cdot \underline{3} - (\underline{67} - \underline{59}) \cdot \underline{22} = -\underline{67} \cdot \underline{22} + \underline{59} \cdot \underline{25}.
 \end{aligned}$$

Le couple  $(-22, 25)$  est donc solution de l'équation  $67x + 59y = 1$ .

### 1.1.4 Nombres premiers

Rappelons qu'un nombre premier est un entier  $p > 1$  qui admet exactement deux diviseurs distincts entiers et positifs, à savoir 1 et  $p$ .

**Proposition 1.7.** *Si  $p$  est premier et si  $p \mid ab$ , alors  $p \mid a$  ou  $p \mid b$ . En particulier si  $p \mid a^n$ , alors  $p \mid a$ .*

*Démonstration.* Si  $a \in \mathbb{Z}$  et si  $p$  est un nombre premier, alors  $a$  et  $p$  sont premiers entre eux si et seulement si  $p$  ne divise pas  $a$ . En effet  $a \wedge p$  est un diviseur de  $p$ , il est donc égal à 1 ou  $p$ .

Par contraposition, si  $p \wedge a = 1$  et  $p \wedge b = 1$  alors  $p \wedge (ab) \mid (p \wedge a)(p \wedge b) = 1$ , de sorte que  $p \wedge (ab) = 1$  comme souhaité.  $\square$

**Corollaire 1.8.** *Si  $p$  et  $q$  sont deux nombres premiers distincts, alors pour tous  $m \geq 1$  et  $n \geq 1$ , les entiers  $p^m$  et  $q^n$  sont premiers entre eux.*

L'énoncé suivant est équivalent au fait que  $\mathbb{Z}$  est un anneau factoriel, ce qui est une conséquence du fait que c'est un anneau principal. A nouveau, pour la commodité du lecteur, nous le montrons dans ce cas-ci.

**Théorème 1.9.** *Tout entier naturel  $n \geq 1$  s'écrit de façon unique, à l'ordre près, comme produit de nombres premiers.*

*Démonstration.* La preuve se fait par récurrence sur  $n \geq 1$ .

Si  $n = 1$ , le résultat est vrai car 1 est égal au produit indexé par l'ensemble vide.

Supposons  $n \geq 2$  et le théorème vrai pour tout entier  $1 \leq m < n$ .

Si  $n$  est premier, alors  $n$  est un produit de nombres premiers et ce d'une seule façon, par définition même d'un nombre premier.

Si  $n$  n'est pas premier, alors  $n = ab$  avec des entiers  $1 < a, b < n$ . Par récurrence,  $a$  et  $b$  sont des produits de nombres premiers, donc  $n$  également. Montrons l'unicité de la décomposition de  $n$  en produit de nombres premiers. Supposons donc que

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r} = q_1^{\beta_1} \cdots q_s^{\beta_s}$$

où  $p_1 < \dots < p_r$  et  $q_1 < \dots < q_s$  sont des nombres premiers et  $\alpha_i \geq 1$ ,  $\beta_j \geq 1$  des entiers. On a  $p_1 \mid n$ . Il existe donc  $1 \leq j \leq s$  tel que  $p_1 \mid q_j$ . Comme  $q_j$  est premier, on a  $p_1 = q_j$ . Ainsi  $p_1 \geq q_1$ . De façon symétrique, on montre que  $q_1 \geq p_1$  et donc que  $p_1 = q_1$ . Comme  $p_1 \neq q_j$  pour  $j > 1$ , on a  $p_1^{\alpha_1} \wedge q_j^{\beta_j}$  pour  $j > 1$  et donc, puisque  $p_1^{\alpha_1} \mid n$ ,  $p_1^{\alpha_1} \mid q_1^{\beta_1} = p_1^{\beta_1}$ , ce qui implique  $\alpha_1 \leq \beta_1$ . De façon symétrique,  $\beta_1 \leq \alpha_1$  et donc  $\alpha_1 = \beta_1$ . On en déduit que

$$p_2^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r} = q_2^{\beta_2} \cdots q_s^{\alpha_s} < n.$$

Par récurrence, on en déduit que  $r = s$ ,  $p_i = q_i$  et  $\alpha_i = \beta_i$  pour  $i > 1$ .  $\square$

## 1.2 Les anneaux $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

### 1.2.1 Rappels sur $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Pour  $n \geq 1$  entier, l'anneau  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est l'anneau quotient de l'anneau  $\mathbb{Z}$  par l'idéal  $\mathbb{Z}n$ . C'est donc un anneau commutatif. Notons  $\pi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  l'application quotient et  $\overline{m}$  pour  $\pi(m)$  si  $m \in \mathbb{Z}$ . Lorsque l'on veut insister sur la dépendance en  $n$ , on utilise aussi la notation  $\overline{m}_n$  pour  $\pi(m)$ . La division euclidienne permet de remarquer que

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\overline{0}, \dots, \overline{n-1}\} \text{ et } \text{Card}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = n.$$

**Proposition 1.10.** *Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Si  $m \in \mathbb{Z}$ , on a  $\overline{m} \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  si et seulement si  $m \wedge n = 1$ .*

*Démonstration.* On a en effet

$$\begin{aligned} m \wedge n = 1 &\Leftrightarrow \exists (a, b) \in \mathbb{Z}^2, \quad am + bn = 1 \\ &\Leftrightarrow \exists \overline{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad \overline{a}\overline{m} = \overline{1}. \end{aligned} \quad \square$$

**Proposition 1.11.** *Soit  $n \geq 1$  un entier. Les assertions suivantes sont équivalentes :*

- (i)  $n$  est premier ;
- (ii) l'anneau  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est intègre ;
- (iii) l'anneau  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est un corps.

*Démonstration.* L'anneau  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est fini. C'est donc un corps si et seulement si il est intègre. Par ailleurs, l'anneau  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est intègre si et seulement si pour tous  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $xy = \overline{0}$  implique  $x = \overline{0}$  ou  $y = \overline{0}$ , c'est-à-dire si et seulement si, pour tous  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $n \mid ab$  implique  $n \mid a$  ou  $n \mid b$ . Cette dernière assertion est bien équivalente au fait que  $n$  est premier si  $n \neq 1$ . Remarquons au passage que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est l'anneau nul si et seulement si  $n = 1$  et que l'anneau nul n'est pas intègre.  $\square$

On note  $\varphi$  la fonction indicatrice d'*Euler* définie sur  $\mathbb{N}^*$  par

$$\varphi(n) = \begin{cases} \text{Card}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times = \text{Card}\{1 \leq m \leq n \mid m \wedge n = 1\} & \text{si } n \geq 2 \\ 1 & \text{si } n = 1. \end{cases}$$

**Exemple.** Si  $p$  est un nombre premier, on a  $\varphi(p) = p-1$  et, si  $k \geq 1$   $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^k(1 - \frac{1}{p})$ .

### 1.2.2 Le théorème des restes chinois

Le résultat suivant est appelé *théorème des restes chinois* car il apparaît sous forme de problème dans le livre *Sunzi suanjing* de **Sun Zi**, datant du III<sup>e</sup> siècle, consistant à déterminer le nombre de soldats d'une armée, si lorsqu'ils sont rangés par 3 colonnes, il en reste 2, rangé par 5 colonnes, il en reste 3, et rangés par 7 colonnes, il en reste 2. La forme originale de ce théorème est contenue dans le livre du mathématicien chinois **Qin Jiushao**, publié en 1247.

**Théorème 1.12.** Soient  $m$  et  $n$  deux éléments de  $\mathbb{N}^*$  premiers entre eux. L'application

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} & \xrightarrow{\psi} & (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \\ \bar{a}_{mn} & \longmapsto & (\bar{a}_m, \bar{a}_n) \end{array}$$

est un isomorphisme d'anneaux.

*Démonstration.* L'application  $\psi$  est bien définie et c'est un morphisme d'anneaux. Les ensembles de départ et d'arrivée ayant le même cardinal, il suffit de prouver que  $\psi$  est une application injective. Comme  $\psi$  est en particulier un morphisme de groupes additifs, il suffit de prouver que  $\text{Ker}(\psi) = \{\bar{0}_{mn}\}$ . On a en effet, pour  $a \in \mathbb{Z}$ ,

$$\bar{a}_{mn} \in \text{Ker}(\psi) \Leftrightarrow m \mid a \text{ et } n \mid a \Leftrightarrow mn \mid a \Leftrightarrow \bar{a}_{mn} = \bar{0}_{mn}. \quad \square$$

**Remarque.** Il peut être utile de savoir calculer l'application  $\psi^{-1}$  explicitement. Si  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ , déterminer  $\psi^{-1}(\bar{a}_m, \bar{a}_n)$  revient à déterminer un entier  $k \in \mathbb{Z}$  tel que

$$\begin{cases} k \equiv a [m], \\ k \equiv b [n]. \end{cases}$$

On a en effet  $\psi^{-1}((\bar{a}_m, \bar{a}_n)) = \bar{k}_{mn}$ . On commence par chercher  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{Z}^2$  tel que

$$\begin{cases} \alpha \equiv 1 [m], & \beta \equiv 0 [m], \\ \alpha \equiv 0 [n], & \beta \equiv 1 [n]. \end{cases}$$

On pose alors  $k = a\alpha + b\beta$ . Pour trouver  $\alpha$  et  $\beta$  il suffit de déterminer  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $mx + ny = 1$  en utilisant l'algorithme d'*Euclide* étendu. On peut alors prendre  $\alpha = ny$  et  $\beta = mx$ .



**Corollaire 1.13.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$  avec  $p_1 < \cdots < p_r$  premiers. On a alors un isomorphisme d'anneaux

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/p_1^{\alpha_1}\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/p_r^{\alpha_r}\mathbb{Z}.$$

**Corollaire 1.14.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$  avec  $p_1 < \cdots < p_r$  premiers. Alors  $\varphi(n) = \varphi(p_1^{\alpha_1}) \cdots \varphi(p_r^{\alpha_r})$ , de sorte que

$$\varphi(n) = p_1^{\alpha_1-1}(p_1 - 1) \cdots p_r^{\alpha_r-1}(p_r - 1).$$

## 1.3 Polynômes

### 1.3.1 Rappels

Soit  $A$  un anneau commutatif. On note  $A[X]$  l'anneau des polynômes en une indéterminée à coefficients dans  $A$ . Si  $P \in A[X]$  et  $Q \in A[X] \setminus \{0\}$ , on dit que  $Q$  *divise*  $P$ , et on note  $Q \mid P$ , s'il existe  $R \in A[X]$  tel que  $P = QR$ .

**Proposition 1.15** (Division euclidienne pour les polynômes). Soit  $P \in A[X]$  et soit  $Q \in A[X] \setminus \{0\}$  de coefficient dominant inversible. Alors il existe un unique couple  $(R, S) \in A[X]^2$  tel que  $\deg S < \deg Q$  et  $P = QR + S$ .

*Démonstration.* Commençons par prouver l'existence de  $(R, S)$ . Remarquons déjà que si  $\deg(P) < \deg(Q)$ , alors on peut prendre  $R = 0$  et  $S = P$ .

Raisonnons alors par récurrence généralisée sur le degré de  $P$ . Si  $\deg(P) = -\infty$ , on est dans le cas où  $\deg(P) < \deg(Q)$  qui a déjà été traité.

Supposons donc l'existence de la division euclidienne de  $P$  par  $Q$  prouvée pour tout polynôme  $P$  de degré  $\leq N$ . Soit  $P$  un polynôme de degré  $N + 1$ . Le cas où  $\deg(P) < \deg(Q)$  a déjà été vu, on peut donc supposer de plus que  $\deg(P) \geq \deg(Q)$ . Notons  $n = \deg(Q)$ ,  $p_{N+1}$  le coefficient dominant de  $P$  et  $q_n$  le coefficient dominant de  $Q$ . Comme  $q_n \in A^\times$ , on peut poser

$$P_1 = P - p_{N+1}q_n^{-1}X^{N+1-n}Q.$$

Le polynôme  $p_{N+1}q_n^{-1}X^{N+1-n}Q$  est de degré  $N + 1$  et de coefficient dominant  $p_{N+1}$ , on en conclut que  $P$  et  $p_{N+1}q_n^{-1}X^{N+1-n}Q$  ont même degré  $N + 1$  et mêmes coefficients dominants, donc que leur différence  $P_1$  est de degré  $\leq N$ . Par récurrence, il existe  $(R_1, S_1) \in K[X]^2$  tel que  $P_1 = R_1Q + S_1$  et  $\deg(S_1) < \deg(Q)$ . On peut donc écrire

$$\begin{aligned} P &= P_1 + p_{N+1}q_n^{-1}X^{N+1-n}Q \\ &= R_1Q + S_1 + p_{N+1}q_n^{-1}X^{N+1-n}Q \\ &= (R_1 + p_{N+1}q_n^{-1}X^{N+1-n})Q + S_1. \end{aligned}$$

On peut donc prendre  $R = R_1 + p_{N+1}q_n^{-1}X^{N+1-n}$  et  $S = S_1$ .

Montrons à présent l'unicité de la division euclidienne. Supposons qu'il existe des couples  $(R_1, S_1)$  et  $(R_2, S_2)$  tels que

$$P = R_1Q + S_1 = R_2Q + S_2$$

et  $\deg(S_1), \deg(S_2) < \deg(Q)$ . On a alors

$$S_1 - S_2 = (R_2 - R_1)Q.$$

Supposons par l'absurde que  $R_2 - R_1 \neq 0$ . On a alors, puisque  $Q$  est de coefficient dominant inversible,

$$\deg(S_1 - S_2) = \deg(Q) + \deg(R_2 - R_1) \geq \deg(Q).$$

Comme par ailleurs  $\deg(S_1 - S_2) < \deg(Q)$ , on aboutit à une contradiction. On en conclut que  $R_2 = R_1$  et donc que  $S_1 = S_2$ .  $\square$

Dans le cas particulier où l'anneau  $A$  est un corps  $K$ , la condition sur  $Q$  est équivalente à  $Q \neq 0$ . On en déduit que l'anneau  $K[X]$  est euclidien. Il est en particulier principal et factoriel. On en déduit, comme dans le cas de l'anneau  $\mathbb{Z}$ ,

**Théorème 1.16.** *Si  $K$  est un corps commutatif, tout polynôme unitaire  $P \in K[X]$  s'écrit de façon unique à l'ordre près comme un produit de polynômes irréductibles et unitaires.*

**Exemple.** Dans  $\mathbb{R}[X]$ , on a

$$X^4 + 1 = (X^2 + \sqrt{2}X + 1)(X^2 - \sqrt{2}X + 1).$$

Dans  $\mathbb{Q}[X]$ , on a

$$X^4 - 1 = (X^2 + 1)(X - 1)(X + 1).$$

**Remarque.** Si  $K$  est un corps fini et si  $P \in K[X] \setminus \{0\}$ , l'anneau  $K[X]/(P)$  est un anneau fini. Ces anneaux ont des propriétés fort similaires à celles des anneaux  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Il existe effectivement une arithmétique dans  $K[X]$  parallèle à celle que nous allons étudier dans ce cours.

### 1.3.2 Polynômes à coefficients entiers

L'anneau  $\mathbb{Z}[X]$  n'est pas un anneau principal. On peut en effet montrer que l'idéal engendré par 2 et  $X$  n'est pas principal. En effet supposons qu'il existe un polynôme  $P \in \mathbb{Z}[X]$  tel que  $P\mathbb{Z}[X] = 2\mathbb{Z}[X] + X\mathbb{Z}[X]$ . Alors  $P \mid 2$  donc  $P$  est de degré 0. Comme  $P \mid X$ , on a  $P = \pm 1$ . Cependant les éléments  $Q$  de  $2\mathbb{Z}[X] + X\mathbb{Z}[X]$  vérifient tous  $2 \mid Q(0)$ . L'idéal engendré par 2 et  $X$  n'est pas principal.

Le résultat suivant montre que les racines rationnelles d'un polynôme de  $\mathbb{Z}[X]$  sont faciles à déterminer.

**Théorème 1.17.** Soit  $P = \sum_{i=0}^{\deg(P)} a_i X^i \in \mathbb{Z}[X] \setminus \{0\}$ . Si  $x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  est une racine de  $P$ , avec  $p \wedge q = 1$ , alors  $p \mid a_0$  et  $q \mid a_{\deg(P)}$ .

*Démonstration.* On a

$$P\left(\frac{p}{q}\right) = 0 \Leftrightarrow a_{\deg(P)} p^{\deg(P)} + a_{\deg(P)-1} p^{\deg(P)-1} q + \dots + a_0 q^{\deg(P)} = 0.$$

Ainsi  $p \mid a_0 q^{\deg(P)}$  et, comme  $p \wedge q = 1$ , on a  $p \wedge q^{\deg(P)} = 1$  donc  $p \mid a_0$ . On montre de même que  $q \mid a_{\deg(P)} p^{\deg(P)}$  et donc que  $q \mid a_{\deg(P)}$ .  $\square$

Soit  $n \geq 1$  un entier. On définit un morphisme surjectif d'anneaux en posant

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}[X] &\longrightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}[X] \\ P = \sum_{i=0}^d a_i X^i &\longmapsto \bar{P} = \sum_{i=0}^d \bar{a}_i X^i. \end{aligned}$$

Son noyau est l'idéal  $\{\sum_{i=0}^d a_i X^i \mid \forall i \geq 0, n \mid a_i\}$  qui est aussi l'idéal principal engendré par l'entier  $n$  (vu comme polynôme constant).

**Définition 1.18.** Soit  $P = \sum_{i=0}^{\deg(P)} a_i X^i \in \mathbb{Z}[X]$ . On définit le contenu du polynôme  $P$  comme le pgcd de ses coefficients. On le note  $c(P)$ . On dit que le polynôme  $P$  est primitif si  $c(P) = 1$ .

Si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $P \in \mathbb{Z}[X]$ , on a donc  $n \mid c(P)$  si et seulement si  $P \equiv 0 [n]$ .

**Lemme 1.19.** Pour  $P, Q$  deux éléments de  $\mathbb{Z}[X]$ , on a  $c(PQ) = c(P)c(Q)$ .

*Démonstration.* Si  $k \in \mathbb{Z}$  et  $P \in \mathbb{Z}[X]$ , on a  $c(kP) = |k|c(P)$ . On peut donc se ramener facilement au cas où  $c(P) = c(Q) = 1$ . Supposons par l'absurde que  $c(PQ) \neq 1$ . Ceci implique qu'il existe un nombre premier  $p$  tel que  $p \mid c(PQ)$  et donc tel que  $\overline{PQ} = 0$  dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ . Comme  $\overline{PQ} = \bar{P} \cdot \bar{Q}$ , on a  $\bar{P} \cdot \bar{Q} = 0$  dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ . Comme  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est un corps, l'anneau des polynômes  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$  est un anneau intègre. On a donc  $\bar{P} = 0$  ou  $\bar{Q} = 0$ , c'est-à-dire  $p \mid c(P)$  ou  $p \mid c(Q)$ , ce qui est absurde.  $\square$

**Définition 1.20.** Soit  $A$  un anneau. Un élément  $x$  de  $A$  est dit irréductible si  $x$  n'est pas inversible et si  $x = ab$  avec  $a, b \in A$  implique  $a \in A^\times$  ou  $b \in A^\times$ .

**Proposition 1.21.** Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$ . Supposons que  $P = QR$  dans l'anneau  $\mathbb{Q}[X]$ . Il existe alors des nombres rationnels  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}^\times$  tels que  $\alpha\beta = 1$  et  $\alpha Q \in \mathbb{Z}[X]$ ,  $\beta R \in \mathbb{Z}[X]$ .

*Démonstration.* On peut supposer  $P \neq 0$ . Dans le cas contraire, le résultat est facile. Comme  $Q$  et  $R$  sont dans  $\mathbb{Q}[X]$ , il existe  $d_1, d_2 \in \mathbb{N}^*$  tels que  $d_1 Q \in \mathbb{Z}[X]$  et  $d_2 R \in \mathbb{Z}[X]$ . On a alors  $d_1 d_2 P \in \mathbb{Z}[X]$ . On a de plus  $c(d_1 d_2 P) = d_1 d_2 c(P)$  et  $c(d_1 d_2 P) = c(d_1 Q)c(d_2 R)$ . Posons alors  $\alpha = \frac{d_1}{c(d_1 Q)}$  et  $\beta = \frac{d_2 c(P)}{c(d_2 R)}$ . On a bien, par définition de  $c(d_1 Q)$  et  $c(d_2 R)$ ,  $\alpha Q \in \mathbb{Z}[X]$  et  $\beta R \in \mathbb{Z}[X]$ . De plus  $\alpha\beta = \frac{d_1 d_2 c(P)}{c(d_1 Q)c(d_2 R)} = 1$ .  $\square$

**Théorème 1.22.** *Soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$  un polynôme primitif. Pour que  $P$  soit irréductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ , il faut et il suffit que  $P$  soit irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .*

*Démonstration.* Supposons que  $P$  est réductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ . On peut donc écrire  $P = QR$  avec  $Q \notin \mathbb{Z}[X]^\times$  et  $R \notin \mathbb{Z}[X]^\times$ . Comme  $c(P) = 1$  et que  $c(P) = c(Q)c(R)$ , on en déduit que  $c(Q) = c(R) = 1$ . Les polynômes  $Q$  et  $R$ , n'étant pas inversibles, ne peuvent être constants. On a donc  $Q \notin \mathbb{Q}[X]^\times$  et  $R \notin \mathbb{Q}[X]^\times$ . Ainsi  $P$  est réductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

Supposons réciproquement que  $P$  est réductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ . On peut écrire  $P = QR$  avec  $Q, R \in \mathbb{Q}[X]$  et  $\deg(Q) \geq 1$ ,  $\deg(R) \geq 1$ . On peut donc trouver  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $\mathbb{Q}^\times$  vérifiant  $\alpha\beta = 1$ ,  $Q_1 = \alpha Q \in \mathbb{Z}[X]$  et  $R_1 = \beta R \in \mathbb{Z}[X]$ . Ainsi  $P = Q_1 R_1$  avec  $\deg(Q_1) = \deg(Q) \geq 1$  et  $\deg(R_1) = \deg(R) \geq 1$ , de sorte que  $Q_1$  et  $R_1$  ne sont pas inversibles dans  $\mathbb{Z}[X]^\times$ . On en conclut que  $P$  est réductible dans  $\mathbb{Z}[X]$ .  $\square$

**Corollaire 1.23.** *Les éléments irréductibles de  $\mathbb{Z}[X]$  sont les polynômes constants de la forme  $\pm p$  où  $p$  est un nombre premier et les polynômes primitifs irréductibles dans  $\mathbb{Q}[X]$ .*

*Démonstration.* Soit  $P$  un polynôme irréductible de  $\mathbb{Z}[X]$ . On peut donc écrire  $P = c(P)P_1$  avec  $P_1$  primitif. Si  $c(P) \notin \mathbb{Z}^\times$ , alors  $c(P) \notin \mathbb{Z}[X]^\times$ , donc  $P_1$  est inversible, c'est-à-dire  $P_1 = \pm 1$ . Comme  $c(P)$  doit être irréductible dans  $\mathbb{Z}$ ,  $P = \pm 1c(P) = \pm p$  pour un nombre premier  $p$ . Si  $c(P) \in \mathbb{Z}^\times$ , alors  $P_1$  est primitif et irréductible, donc est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .  $\square$

**Corollaire 1.24.** *Tout polynôme non nul de  $\mathbb{Z}[X]$  s'écrit de façon unique à l'ordre près comme produit d'un élément de  $\mathbb{Z}$  et de polynômes primitifs irréductibles à terme dominant positif.*

*Démonstration.* On rappelle que si  $A$  est factoriel, l'anneau  $A[X]$  est factoriel. Comme  $\mathbb{Z}$  est factoriel, l'anneau  $\mathbb{Z}[X]$  l'est aussi. Comme  $\mathbb{Z}[X]^\times = \mathbb{Z}^\times$ , le résultat est une conséquence de la classification des éléments irréductibles de  $\mathbb{Z}[X]$ .  $\square$

**Exemple.** La décomposition du polynôme  $12X^2 - 3$  en produit d'irréductibles dans  $\mathbb{Z}[X]$  est

$$12X^2 - 3 = 3 \cdot (2X - 1) \cdot (2X + 1).$$

**Théorème 1.25** (Critère d'**Eisenstein**). *Soit  $P(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in \mathbb{Z}[X]$  un polynôme à coefficients entiers. On suppose qu'il existe un nombre premier  $p$  tel que  $p \nmid a_n$ ,  $p \mid a_i$  pour  $0 \leq i \leq n-1$  et  $p^2 \nmid a_0$ . Le polynôme  $P(X)$  est alors irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .*

*Démonstration.* Comme  $p \mid a_0$  mais  $p \nmid a_n$ , on a nécessairement  $n \geq 1$ . Comme  $p \nmid a_n$ , on a  $p \nmid c(P)$ . Le polynôme  $c(P)^{-1}P \in \mathbb{Z}[X]$  a donc exactement les mêmes propriétés que  $P$  mais est de plus primitif. Comme  $P$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$  si et seulement si  $c(P)^{-1}P$  l'est, on peut supposer sans perte de généralité que  $c(P) = 1$ . Supposons donc  $c(P) = 1$  et supposons par l'absurde que  $P$  est réductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ . Alors on peut écrire  $P = QR$

avec  $\deg(Q), \deg(R) \geq 1$  et  $Q, R \in \mathbb{Z}[X]$ . De plus  $c(P) = 1$  implique  $c(Q) = c(R) = 1$ . En réduisant  $P = QR$  modulo le nombre premier  $p$ , on obtient  $\overline{QR} = \overline{P} \neq \overline{0}$  dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ . Par ailleurs  $\overline{P} = \gamma X^n$  pour un certain  $\gamma \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ . Comme  $X$  est irréductible dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$  et que  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$  est principal, on en déduit que  $\overline{Q}$  est de la forme  $\alpha X^r$  et  $\overline{R}$  est de la forme  $\beta X^s$  avec  $\alpha\beta = \gamma$  et  $r + s = n$ . Comme  $r \leq \deg(Q)$ ,  $s \leq \deg(R)$  et  $\deg(Q) + \deg(R) = \deg(P) = n$ , on a  $r = \deg(Q) \geq 1$  et  $s = \deg(R) \geq 1$  de sorte que les termes constants de  $Q$  et  $R$  sont divisibles par  $p$ , ou encore  $p \mid Q(0)$  et  $p \mid R(0)$ . On en conclut que  $p^2 \mid P(0) = Q(0)R(0)$ , ce qui contredit  $p^2 \nmid a_0$ .  $\square$

**Exemple.** Soit  $p$  un nombre premier. Soit  $\Phi_p(X) = X^{p-1} + X^{p-2} + \dots + X + 1$  de sorte que  $X^p - 1 = \Phi_p(X)(X - 1)$ . Le polynôme  $\Phi_p(X)$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$  si et seulement si  $\Phi_p(X + 1)$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ . Par ailleurs

$$\Phi_p(X + 1) = \frac{(1 + X)^p - 1}{X} = \sum_{i=0}^{p-1} \binom{p}{i+1} X^i = \sum_{i=0}^{p-1} a_i X^i.$$

On a  $a_{p-1} = 1$  et  $p \mid a_i$  si  $0 \leq i \leq p - 2$  et enfin  $a_0 = p$ . On en conclut que  $\Phi_p(X + 1)$ , et donc  $\Phi_p(X)$ , est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ .

## 1.4 Étude du groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$

Le groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  joue un rôle très important dans nombre de procédés cryptographiques.

### 1.4.1 Le petit théorème de Fermat

**Théorème 1.26 (Fermat).** Soit  $a \in \mathbb{Z}$  et soit  $p$  un nombre premier tel que  $p \nmid a$ . Alors  $a^{p-1} \equiv 1 [p]$ .

*Démonstration.* Comme  $p$  est premier,  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est un corps et le groupe  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  est de cardinal  $p - 1$ . Le théorème de Lagrange implique alors que  $\overline{a}^{p-1} = \overline{1}$  pour tout  $\overline{a} \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ , c'est-à-dire  $a^{p-1} \equiv 1 [p]$  pour tout  $p \nmid a$ .  $\square$

**Remarque.** On en déduit que si  $p$  est premier,  $a^p \equiv a [p]$  pour tout  $a \in \mathbb{Z}$ .

La généralisation suivante du petit théorème de Fermat est due à Euler, la démonstration est identique.

**Théorème 1.27 (Euler).** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $a \in \mathbb{Z}$  tel que  $a \wedge n = 1$ , alors  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 [n]$ .

### 1.4.2 Nombres de Carmichael

Inversement, on peut se demander si un entier  $n \geq 2$  vérifiant  $a^{n-1} \equiv 1 [n]$  pour tout  $a$  premier avec  $n$  est toujours premier. La réponse est non. Il existe effectivement de tels entiers. Un entier  $m \geq 2$  non premier et tel que  $a^{m-1} \equiv 1 [m]$  pour tout  $a \wedge m = 1$  est appelé *nombre de Carmichael*. Le plus petit d'entre eux est

$$561 = 3 \cdot 11 \cdot 17.$$

On a en effet

$$\begin{aligned} a^2 &\equiv 1 [3] \Rightarrow a^{560} \equiv 1 [3] \\ a^{10} &\equiv 1 [11] \Rightarrow a^{560} \equiv 1 [11] \\ a^{16} &\equiv 1 [17] \Rightarrow a^{560} \equiv 1 [17] \text{ car } 16 \mid 560. \end{aligned}$$

On peut montrer que les nombres de **Carmichael** ont les propriétés suivantes :

- un nombre de **Carmichael** est sans diviseur carré ;
- si  $m$  est de **Carmichael** et  $p \mid m$  est premier, alors  $p - 1 \mid m - 1$  ;
- un nombre de **Carmichael**  $m$  possède au moins 3 diviseur premiers ;
- il existe une infinité de nombres de **Carmichael** (**Alford**, **Granville** et **Pomerance**, 1994).

**Exemple.** Les entiers suivants sont des nombres de **Carmichael** :

$$561, 1105, 1729, 2465, 2821, 6601, 8911, 10585, \dots, 101101 \dots$$

On peut montrer une version beaucoup plus faible du théorème d'**Alford**, **Granville** et **Pomerance**.

**Proposition 1.28.** *Soit  $a \geq 2$  un entier. Il existe une infinité de  $m \in \mathbb{Z}$  non premiers tels que  $a^{m-1} \equiv 1 [m]$ .*

*Démonstration.* Soit  $p$  un nombre premier impair tel que  $p \nmid a(a^2 - 1)$ . Posons alors  $m = \frac{a^{2p}-1}{a^2-1} = \frac{a^p-1}{a-1} \frac{a^p+1}{a+1}$ . Comme  $p \geq 3$  et  $a \geq 2$ ,  $a^p - 1 > a - 1$  et  $a^p + 1 > a + 1$ , donc  $m$  n'est pas premier.

Par ailleurs, on a

$$(a^2 - 1)(m - 1) = a^{2p} - 1 - (a^2 - 1) = a^2(a^{2(p-1)} - 1) = a^2(a^{p-1} - 1)(a^{p-1} + 1).$$

Le petit théorème de **Fermat** implique que  $p \mid a^{p-1} - 1$ . Comme  $p - 1$  est pair, on a  $a^2 - 1 \mid a^{p-1} - 1$  et, puisque  $a^2 - 1$  et  $p$  sont premiers entre eux,  $p(a^2 - 1) \mid a^{p-1} - 1$ . Comme  $a$  ou  $a^{p-1} + 1$  est pair, on a  $2 \mid a^2(a^{p-1} + 1)$  de sorte que  $2p(a^2 - 1) \mid (a^2 - 1)(m - 1)$ . On en conclut donc que  $2p \mid m - 1$ .

Ainsi, puisque  $a^{2p} = 1 + m(a^2 - 1) \equiv 1 [m]$ , on a donc  $a^{m-1} \equiv 1 [m]$ . □

À titre d'illustration, nous donnons le critère de primalité suivant, mais qui n'est guère utile car il implique de savoir factoriser  $m - 1$ .

**Proposition 1.29.** *Soit  $a \in \mathbb{Z}$  et soit  $m \geq 2$  un entier vérifiant  $a^{m-1} \equiv 1 [m]$  et  $a^\ell \not\equiv 1 [m]$  pour tout diviseur  $\ell$  de  $m - 1$  tel que  $\ell \neq m - 1$ . Alors  $m$  est un nombre premier.*

*Démonstration.* Soit  $d$  l'ordre de  $\bar{a}$  dans le groupe  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times$ . Par hypothèse,  $d \mid m - 1$ . Comme  $\bar{a}^d \neq \bar{1}$  pour tout diviseur strict de  $m - 1$ , on a  $d = m - 1$ . De plus le théorème d'**Euler** implique que  $d \mid \varphi(m)$  de sorte que  $m - 1 \mid \varphi(m)$ . Comme  $\varphi(m) \leq m - 1$ , on a  $\varphi(m) = m - 1$ , ce qui implique que  $m$  est premier.  $\square$

### 1.4.3 Structure des groupes $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$

Si  $n \geq 2$ , on peut écrire  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$  avec  $p_1 < p_2 < \cdots < p_r$  premiers et  $\alpha_i \geq 1$  entiers. Le théorème des restes implique que

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \simeq (\mathbb{Z}/p_1^{\alpha_1}\mathbb{Z})^\times \times \cdots \times (\mathbb{Z}/p_r^{\alpha_r}\mathbb{Z})^\times.$$

Il suffit donc d'étudier la structure des groupes  $(\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z})^\times$  pour  $p$  premier et  $\alpha \geq 1$  entier.

**Théorème 1.30.** *Si  $p$  est un nombre premier, le groupe  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  est cyclique.*

*Démonstration.* Nous allons prouver plus généralement que si  $K$  est un corps commutatif fini, alors  $K^\times$  est cyclique. Soit  $N$  le cardinal de  $K$ . Le théorème de structure des groupes abéliens finis implique que si  $G$  est un groupe abélien fini, alors  $G$  contient un élément dont l'ordre est le ppcm de tous les ordres des éléments de  $G$ . On applique ce résultat au groupe  $K^\times$  et on note  $d$  le ppcm de tous les ordres de  $K^\times$ . On a donc  $x^d = 1$  pour tout  $x \in K^\times$ . Comme  $K$  est un corps commutatif, le polynôme  $X^d - 1$  a au plus  $d$  racines dans  $K$ . On a donc  $N - 1 \leq d$ . Par ailleurs,  $K^\times$  contient un élément d'ordre  $d$ . On a donc  $d \leq N - 1$ , ce qui permet de conclure que  $d = N - 1$  et que  $K^\times$  contient un élément d'ordre  $N - 1$ , ce groupe est donc cyclique.  $\square$

**Exemple.** Le groupe  $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^\times$  est engendré par  $\bar{3}$ . On a en effet  $\bar{3}^2 = \bar{2}$  et  $\bar{3}^3 = -\bar{1}$ , donc  $\bar{3}$  est d'ordre 6.

On peut en profiter pour mentionner la célèbre conjecture d'**Artin** sur les racines primitives.

**Conjecture 1.31** (Conjecture d'**Artin**). *Soit  $a \in \mathbb{N}^*$  un entier qui n'est pas un carré parfait. Alors il existe une infinité de nombres premiers  $p$  tels que  $\bar{a}$  est un générateur de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ .*

**Remarque.** On sait (**Hooley**, 1967) que la conjecture d'**Artin** est une conséquence de l'hypothèse de **Riemann** généralisée (GRH) dont nous parlerons plus tard. On sait aussi

qu'il existe une infinité de valeurs de  $a$  pour lesquelles la conjecture d'Artin est vraie (Gupta et Murty, 1984) et même qu'il existe au plus deux valeurs de  $a$  pour lesquels la conjecture est fautive (Heath-Brown, 1986). On ne connaît malheureusement aucune valeur explicite de  $a$  pour laquelle la conjecture est vraie. On peut par exemple juste dire que parmi 2, 3 et 5 il y a au moins un nombre vérifiant la conjecture.

**Théorème 1.32.** *Soit  $p$  un nombre premier impair et soit  $\alpha \geq 1$  un entier. Le groupe  $(\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z})^\times$  est cyclique d'ordre  $p^{\alpha-1}(p-1)$ .*

*Démonstration.* Considérons le morphisme d'anneaux  $\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  défini par  $\bar{a}_{p^\alpha} \mapsto \bar{a}_p$ . Si  $a \in \mathbb{Z}$ , on a  $a \wedge p = 1$  si et seulement si  $a \wedge p^\alpha = 1$ , ainsi  $\bar{a}_{p^\alpha} \in (\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z})^\times$  si et seulement si  $\bar{a}_p \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ . On en déduit un morphisme surjectif de groupes  $(\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z})^\times \rightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ . Notons  $G_\alpha$  son noyau. Comme  $(\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z})^\times$  est un groupe de cardinal  $\varphi(p^\alpha) = p^{\alpha-1}(p-1)$ , une comparaison des cardinaux montre que  $G_\alpha$  est de cardinal  $p^{\alpha-1}$ . Soit  $a \in \mathbb{Z}$  tel que  $\bar{a}_p$  engendre le groupe  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  et posons  $g = \bar{a}_{p^\alpha}$  et  $h = g^{p^{\alpha-1}}$ . Puisque  $\bar{a}_p^{p-1} = \bar{1}_p$ , les éléments  $g$  et  $h$  ont même image dans  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ . Comme de plus  $g^{p^{\alpha-1}(p-1)} = 1$  d'après le théorème de Lagrange, on a  $h^{p-1} = 1$ , ce qui prouve que l'élément  $h$  est d'ordre exactement  $p-1$ . Notons  $H$  le sous-groupe de  $(\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z})^\times$  engendré par  $h$ . Comme  $G_\alpha$  est un groupe de cardinal  $p^{\alpha-1}$ , on a  $G_\alpha \cap H = \{1\}$  et, par cardinalité,  $(\mathbb{Z}/p^{\alpha-1}\mathbb{Z})^\times$  est isomorphe au groupe produit  $G_\alpha \times H$ . Comme  $H$  est cyclique d'ordre  $p-1$ , le groupe  $(\mathbb{Z}/p^{\alpha-1}\mathbb{Z})^\times$  est cyclique d'ordre  $p^{\alpha-1}(p-1)$  dès lors que l'on sait que  $G_\alpha$  est cyclique d'ordre  $p^{\alpha-1}$ .

Nous allons en fait prouver que l'élément  $\overline{1+p_{p^\alpha}}$  est un générateur de  $G_\alpha$ . Pour cela, il suffit de vérifier que  $(1+p)^{p^{\alpha-2}} \not\equiv 1 [p^\alpha]$ . On vérifie en effet par récurrence sur  $s \geq 0$  que  $(1+p)^{p^s} \equiv 1 + p^{s+1} [p^{s+2}]$ , ce qui suffit puisque  $1 + p^{\alpha-1} < p^\alpha$ . La congruence est évidemment vraie pour  $s = 0$ . Supposons qu'elle est vraie pour  $s \geq 0$ . On a alors  $(1+p)^{p^s} = 1 + kp^{s+1}$  pour un entier  $k \equiv 1 [p]$ . On a donc

$$(1+p)^{p^{s+1}} = (1+kp^{s+1})^p = 1 + kp^{s+2} + \sum_{i=2}^p \binom{p}{i} (kp^{s+1})^i.$$

Si  $i \geq 3$ , on a  $s+3 \leq i(s+1)$ , donc  $p^{s+3} \mid (kp^{s+1})^i$  et, puisque  $p \geq 3$ , on a  $p \mid \binom{p}{i}$ , ce qui prouve  $p^{s+3} \mid \binom{p}{i} (kp^{s+1})^i$ . On a donc  $(1+p)^{p^{s+1}} \equiv 1 + kp^{s+2} \equiv 1 + p^{s+2} [p^{s+3}]$ .  $\square$

Il reste à s'occuper du cas où  $p = 2$ . Dans ce cas, on peut remarquer que  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^\times = \{\bar{1}, -\bar{1}\}$  est cyclique mais que  $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times = \{\pm\bar{1}, \pm\bar{3}\}$  ne l'est pas, puisque  $3^2 \equiv 1 [8]$ .

**Théorème 1.33.** *Soit  $\alpha \geq 2$ . Alors le noyau du morphisme surjectif de groupes*

$$(\mathbb{Z}/2^\alpha\mathbb{Z})^\times \rightarrow (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^\times$$

*défini par réduction modulo 4 est cyclique d'ordre  $2^{\alpha-2}$  et il existe un isomorphisme de groupes*

$$(\mathbb{Z}/2^\alpha\mathbb{Z})^\times \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2^{\alpha-2}\mathbb{Z}.$$



*Démonstration.* Notons  $G_\alpha$  le noyau de ce morphisme. Montrons que l'élément  $\overline{1+4}_{2^\alpha} = \overline{5}_{2^\alpha}$  est un générateur de  $G_\alpha$ . Il suffit de prouver que  $5^{2^{\alpha-3}} \not\equiv 1 [2^\alpha]$  si  $\alpha \geq 3$ . C'est une conséquence de la congruence  $5^{2^s} \equiv 1 + 2^{s+2} [2^{s+3}]$  pour tout entier  $s \geq 0$ . On montre cette congruence par récurrence sur  $s$ . Elle est trivialement vraie pour  $s = 0$ . Supposons alors que  $5^{2^s} = 1 + k2^{s+2}$  avec  $k$  impair. On a alors

$$5^{2^{s+1}} = (1 + k2^{s+2})^2 = 1 + k2^{s+3} + k^2 2^{2s+4}.$$

Comme  $2s + 4 \geq s + 4$ , on a  $5^{2^{s+1}} \equiv 1 + 2^{s+3} [2^{s+4}]$ .

Soit  $H = \{\pm \overline{1}_{2^\alpha}\}$  le sous-groupe de  $(\mathbb{Z}/2^\alpha\mathbb{Z})^\times$  engendré par  $-\overline{1}_{2^\alpha}$ . Comme  $H \cap G_\alpha = \{1\}$ , on obtient par cardinalité un isomorphisme de groupes  $(\mathbb{Z}/2^\alpha\mathbb{Z})^\times \simeq H \times G_\alpha$ .  $\square$

**Corollaire 1.34.** *Soit  $n \geq 2$  un entier. Pour que le groupe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  soit cyclique, il faut et il suffit que  $n$  soit de la forme  $p^\alpha$  ou  $2p^\alpha$  avec  $p$  premier impair et  $\alpha \geq 1$  entier ou que  $n \in \{2, 4\}$ .*

*Démonstration.* Commençons par plusieurs remarques :

- Si  $G_1$  et  $G_2$  sont deux groupes abéliens finis de cardinaux respectifs  $n_1$  et  $n_2$  vérifiant  $n_1 \wedge n_2 \neq 1$ , alors le groupe abélien fini  $G_1 \times G_2$  n'est pas cyclique.
- Un sous-groupe d'un groupe cyclique est cyclique.

Supposons alors  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  cyclique et posons  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$  avec  $p_1 < \cdots < p_r$  premiers. Posons également  $G_i = (\mathbb{Z}/p_i\mathbb{Z})^\times$ . Il suit des deux remarques ci-dessus que les entiers  $\text{Card}(G_1), \dots, \text{Card}(G_r)$  sont premiers entre eux deux à deux. Parmi ces entiers, il y en a au plus un qui est pair et donc, parmi  $p_1, \dots, p_r$  il y a au plus un nombre impair. On en conclut que  $r \leq 2$  et que

$$\{p_1, p_2\} = \begin{cases} \{2, p\} & p \text{ impair,} \\ \{p\} & p \text{ impair,} \\ \{2\}. & \end{cases}$$

Comme de plus  $(\mathbb{Z}/2^\alpha\mathbb{Z})^\times$  est cyclique si et seulement si  $\alpha \leq 2$ , on en conclut que  $n \in \{2, 4, p^\alpha, 2p^\alpha, 4p^\alpha\}$  pour un nombre premier  $p$  impair et un entier  $\alpha \geq 1$ . Comme  $\varphi(p^\alpha)$  est pair, le groupe  $(\mathbb{Z}/4p^\alpha\mathbb{Z})^\times$  n'est pas cyclique. Ainsi  $n$  est de la forme  $2, 4, p^\alpha, 2p^\alpha$ . Réciproquement on vérifie facilement que pour ces valeurs, le groupe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  est cyclique.  $\square$

## Références

L'essentiel de ce chapitre est couvert par le livre très classique de Hardy et Wright [6] : chapitre 1 et début des chapitres 5 et 6. Une autre référence classique est le livre de Hua [4] : chapitre 1, et une partie des chapitres 2 et 4. Les congruences et la structure du groupe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  sont étudiées dans le livre de Ireland et Rosen [8] : chapitres 3 et 4 respectivement.

## Chapitre 2

# Fonctions arithmétiques

“*Tout l’univers repose sur l’ensemble des entiers naturels.*”  
PYTHAGORE DE SAMOS (569 avant JC – vers 500 avant JC)

### 2.1 Définitions et premières propriétés

#### 2.1.1 Définitions

On appelle *fonction arithmétique* une application de  $\mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{C}$ . Une fonction arithmétique  $f$  est dite *multiplicative* si elle vérifie les conditions suivantes :

$$f(1) = 1, \\ \forall (m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2 \text{ tel que } m \wedge n = 1, \quad f(mn) = f(m)f(n).$$

Une fonction arithmétique  $f$  est dite *complètement multiplicative* si

$$f(1) = 1, \\ \forall (m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2, \quad f(mn) = f(m)f(n).$$

La notion de fonction arithmétique complètement multiplicative peut sembler plus naturelle, mais nous rencontrerons en pratique un grand nombre de fonctions arithmétiques qui sont multiplicatives mais non complètement multiplicatives.

Une fonction arithmétique multiplicative est donc déterminée par ses valeurs sur l’ensemble des nombres de la forme  $p^k$  où  $p$  est un nombre premier et  $k \geq 1$  un entier. Une fonction arithmétique complètement multiplicative est déterminée par ses valeurs sur l’ensemble des nombres premiers.

**Exemple.** a) La fonction indicatrice d’Euler  $\varphi$  est une fonction arithmétique qui est multiplicative mais pas complètement multiplicative.

b) La fonction constante  $\mathbb{1}$  est complètement multiplicative.

c) La fonction  $e$  définie comme  $\delta_1$ , la fonction indicatrice du singleton  $\{1\}$  est complètement multiplicative.

d) Considérons la fonction arithmétique « nombre de diviseurs », c'est-à-dire la fonction  $d : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $d(n) = \text{Card}\{d \in \mathbb{N}^*; d \mid n\}$ . C'est une fonction multiplicative. On a en effet, si  $m \wedge n = 1$  et  $d \mid mn$ , l'entier  $d$  peut s'écrire de façon unique sous la forme  $d_1 d_2$  où  $d_1 \mid m$  et  $d_2 \mid n$ . L'unicité vient du fait que  $d_1 = m \wedge d$  et  $d_2 = n \wedge d$ . L'existence vient du fait qu'en posant  $d_1 = m \wedge d$  et  $d_2 = n \wedge d$ , on a  $d = d_1 d_2$  puisque  $m \wedge n = 1$ .

e) La fonction  $\text{Id} : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  est également une fonction arithmétique complètement multiplicative.

### 2.1.2 Convolution arithmétique

Notons  $\mathcal{F}$  l'ensemble  $\mathcal{F}(\mathbb{N}^*, \mathbb{C})$  de toutes les fonctions arithmétiques. C'est un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel. Cet espace est de plus muni d'une loi de composition appelée *convolution arithmétique*, ou encore *convolution de Dirichlet* définie comme suit. Si  $f$  et  $g$  sont deux éléments de  $\mathcal{F}$ , on définit une fonction arithmétique  $f * g$  en posant

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad (f * g)(n) = \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d \mid n}} f(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{\substack{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ d_1 d_2 = n}} f(d_1) g(d_2).$$

Le nom de cette loi de composition est justifié par le fait que l'équation ci-dessus est fort similaire (modulo à un passage au logarithme pour transformer un quotient en différence) au produit de convolution de fonctions d'une variable réelle. Mais au lieu d'intégrer sur tous les réels, on se contente de sommer sur les diviseurs de  $n$ . Ainsi, cette loi de composition a un contenu arithmétique non trivial.

**Théorème 2.1.** *Le triplet  $(\mathcal{F}, +, *)$  est un anneau commutatif d'unité  $e = \delta_1$ . Son groupe des inversibles est donné par  $\mathcal{F}^\times = \{f \in \mathcal{F} \mid f(1) \neq 0\}$ .*

*Démonstration.* Il faut prouver que la loi de convolution arithmétique est associative, commutative, distributive par rapport à  $+$  et d'élément neutre  $e$ .

La commutativité et la distributivité sont immédiates. Prouvons l'associativité. Si

$f, g, h$  sont dans  $\mathcal{F}$ , on a, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\begin{aligned} ((f * g) * h)(n) &= \sum_{\substack{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ d_1 d_2 = n}} (f * g)(d_1) h(d_2) \\ &= \sum_{\substack{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ d_1 d_2 = n}} \left( \sum_{\substack{(\delta, \delta') \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ \delta \delta' = d_1}} f(\delta) g(\delta') \right) h(d_2) \\ &= \sum_{\substack{(\delta_1, \delta_2, \delta_3) \in (\mathbb{N}^*)^3 \\ \delta_1 \delta_2 \delta_3 = n}} f(\delta_1) g(\delta_2) h(\delta_3). \end{aligned}$$

On montre de même que

$$(f * (g * h))(n) = \sum_{\substack{(\delta_1, \delta_2, \delta_3) \in (\mathbb{N}^*)^3 \\ \delta_1 \delta_2 \delta_3 = n}} f(\delta_1) g(\delta_2) h(\delta_3)$$

et on en déduit l'associativité. La fonction  $e$  est neutre pour  $*$  car, si  $f \in \mathcal{F}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$(e * f)(n) = \sum_{\substack{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ d_1 d_2 = n}} \underbrace{e(d_1) f(d_2)}_{\neq 0 \Rightarrow d_1 = 1} = f(n).$$

Prouvons enfin que  $f \in \mathcal{F}^\times$  si et seulement si  $f(1) \neq 0$ . Si  $f \in \mathcal{F}^\times$ , on a  $e = f * f^{-1}$  et donc  $1 = e(1) = f(1) f^{-1}(1)$  de sorte que  $f(1) \neq 0$ .

Supposons réciproquement que  $f(1) \neq 0$ . Il suffit de montrer qu'il existe une fonction  $g \in \mathcal{F}$  telle que  $f * g = e$ . On construit  $g$  par récurrence. Plus précisément, montrons par récurrence sur  $n$ , qu'il existe des nombres  $g(k) \in \mathbb{C}$ ,  $1 \leq k \leq n$  tels que

$$\forall 1 \leq m \leq n, \quad \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|m}} f(d) g\left(\frac{m}{d}\right) = e(m).$$

Comme  $f(1) \neq 0$ , l'hypothèse est vraie pour  $n = 1$ , il suffit de prendre  $g(1) = f(1)^{-1}$ . Supposons le résultat vrai pour  $n$  et montrons-le pour  $n + 1$ . Suffit de trouver un nombre  $g(n + 1) \in \mathbb{C}$  tel que

$$\sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|n+1}} f(d) g\left(\frac{n+1}{d}\right) = e(n+1) = 0.$$

Il suffit donc de poser

$$g(n+1) = -f(1)^{-1} \sum_{\substack{d > 1 \\ d|n+1}} f(d) g\left(\frac{n+1}{d}\right). \quad \square$$

On note  $\mathcal{M} \subset \mathcal{F}^\times$  l'ensemble des fonctions multiplicatives et  $\mathcal{M}^c \subset \mathcal{M}$  l'ensemble des fonctions complètement multiplicatives.

**Théorème 2.2.** *L'ensemble  $\mathcal{M}$  est un sous-groupe de  $(\mathcal{F}^\times, *)$ . On a de plus, pour  $f \in \mathcal{M}^c$  et  $(g, h) \in \mathcal{M}^2$ ,*

$$f \cdot (g * h) = (f \cdot g) * (f \cdot h).$$

*Démonstration.* Montrons que  $\mathcal{M}$  est stable par  $*$ . Il faut donc prouver que si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions multiplicatives, alors  $f * g$  est multiplicative. Soit donc  $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $m \wedge n = 1$ . Rappelons que l'on a une bijection

$$\begin{aligned} \{d_1 \in \mathbb{N}^*; d_1 \mid m\} \times \{d_2 \in \mathbb{N}^*; d_2 \mid n\} &\longrightarrow \{d \in \mathbb{N}^*; d \mid mn\} \\ (d_1, d_2) &\longmapsto d_1 d_2. \end{aligned}$$

On a donc

$$\begin{aligned} (f * g)(mn) &= \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d \mid mn}} f(d) g\left(\frac{mn}{d}\right) = \sum_{\substack{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ d_1 \mid m \\ d_2 \mid n}} f(d_1 d_2) g\left(\frac{mn}{d_1 d_2}\right) \\ &= \sum_{\substack{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ d_1 \mid m \\ d_2 \mid n}} f(d_1) f(d_2) g\left(\frac{m}{d_1}\right) g\left(\frac{n}{d_2}\right) \\ &= \left( \sum_{\substack{d_1 \geq 1 \\ d_1 \mid m}} f(d_1) g\left(\frac{m}{d_1}\right) \right) \left( \sum_{\substack{d_2 \geq 1 \\ d_2 \mid n}} f(d_2) g\left(\frac{n}{d_2}\right) \right) \\ &= (f * g)(m)(f * g)(n) \end{aligned}$$

de sorte que  $f * g \in \mathcal{M}$ .

Montrons que  $\mathcal{M}$  est stable par inverse. Soit  $f \in \mathcal{M}$ . Il faut prouver que  $f^{-1} \in \mathcal{M}$ . Soit  $g$  l'unique fonction multiplicative telle que, pour  $p$  premier et  $k \geq 1$ ,  $g(p^k) = f^{-1}(p^k)$ . Posons  $h = f * g$ . Il faut prouver que  $h = e$ , on aura alors  $g = f^{-1}$  et donc  $f^{-1} \in \mathcal{M}$ . Comme  $h$  est multiplicative, il suffit de prouver que  $h(p^k) = 0$  pour tout nombre premier  $p$  et tout entier  $k \geq 1$ . On a

$$\begin{aligned} h(p^k) &= \sum_{i=0}^k f(p^i) g(p^{k-i}) = \sum_{i=0}^k f(p^i) f^{-1}(p^{k-i}) \\ &= (f * f^{-1})(p^k) = 0 \end{aligned}$$

par définition de  $g$  et  $f^{-1}$ .

Vérifions la dernière propriété. Supposons que  $f \in \mathcal{M}^c$  et  $(g, h) \in \mathcal{M}^2$ . Si  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$\begin{aligned} (f \cdot (g * h))(n) &= f(n) \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|n}} g(d) h\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|n}} f(n)g(d) h\left(\frac{n}{d}\right) \\ &= \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|n}} f(d)g(d) f\left(\frac{n}{d}\right) h\left(\frac{n}{d}\right) = ((f \cdot g) * (f \cdot h))(n). \quad \square \end{aligned}$$

### 2.1.3 Construction de fonctions arithmétiques multiplicatives

**La fonction de Möbius.** La fonction constante  $\mathbb{1}$  est un élément de  $\mathcal{F}$ . On note  $\mu$  son inverse pour la loi  $*$ . Comme  $\mathbb{1}$  est multiplicative, la fonction  $\mu$  l'est aussi. La fonction arithmétique  $\mu$  est appelée *fonction de Möbius*. Par définition de  $\mu$ , on a donc  $\mathbb{1} * \mu = e$  et  $\mu(1) = 1$ . Déterminons ses autres valeurs. Si  $p$  est un nombre premier, la relation  $\mathbb{1} * \mu = e$  implique  $\mu(p) + \mu(1) = 0$ , c'est-à-dire  $\mu(p) = -1$ . On a également  $\mu(p^2) + \mu(p) + \mu(1) = 0$ , ce qui implique  $\mu(p^2) = 0$ . En raisonnant par récurrence, on vérifie immédiatement que  $\mu(p^k) = 0$  pour tout entier  $k \geq 2$ . Comme  $\mu$  est multiplicative, on a donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mu(n) = \begin{cases} (-1)^k & \text{si } n \text{ est un produit de } k \text{ nombres premiers distincts;} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

**La fonction indicatrice d'Euler.** Rappelons que la fonction indicatrice d'Euler  $\varphi$  est définie, pour  $q \in \mathbb{N}^*$ , par la formule

$$\varphi(q) = \sum_{\substack{1 \leq n \leq q \\ n \wedge q = 1}} 1 = \sum_{1 \leq n \leq q} e(n \wedge q) = \sum_{1 \leq n \leq q} (\mu * \mathbb{1})(n \wedge q).$$

Comme un entier  $d \geq 1$  divise  $n \wedge q$  si et seulement il divise  $n$  et  $q$ , on a

$$\varphi(q) = \sum_{n=1}^q \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|n \\ d|q}} \mu(d) = \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|q}} \mu(d) \sum_{\substack{1 \leq n \leq q \\ d|n}} 1 = \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|q}} \mu(d) \frac{q}{d}.$$

Ainsi  $\varphi = \mu * \text{Id}$  et donc  $\text{Id} = \varphi * \mathbb{1}$ . On a donc prouvé que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$n = \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d|n}} \varphi(d).$$

**Les fonctions diviseurs.** Si  $k \in \mathbb{N}^*$ , on note  $d_k$  la fonction arithmétique  $\underbrace{\mathbb{1} * \dots * \mathbb{1}}_{k \text{ fois}}$ .

Comme la fonction  $\mathbb{1}$  est complètement multiplicative, la fonction  $d_k$  est multiplicative.

Dans le cas particulier où  $k = 2$  on retrouve la fonction « nombre de diviseurs » :

$$d_2(n) = \sum_{\substack{\delta \geq 1 \\ \delta | n}} \mathbb{1}(\delta) \mathbb{1}\left(\frac{n}{\delta}\right) = \text{Card}\{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \mid n = d_1 d_2\}.$$

Cet exemple très simple illustre parfaitement le fait que la convolution arithmétique a un contenu arithmétique non trivial : à partir de la fonction constante  $\mathbb{1}$  ne contenant aucune information, on obtient  $\mathbb{1} * \mathbb{1} = d_2$  qui contient des informations arithmétiques.

Plus généralement, une récurrence sur  $k$  montre que

$$d_k(n) = \text{Card}\{(d_1, \dots, d_k) \in (\mathbb{N}^*)^k \mid n = d_1 d_2 \cdots d_k\}.$$

Comme la fonction  $d_k$  est multiplicative, elle est complètement déterminée par ses valeurs sur les entiers de la forme  $p^m$  où  $p$  est un nombre premier. Calculons directement  $d_k(p^m)$ .

$$\begin{aligned} \text{Card}\{(d_1, \dots, d_k) \in (\mathbb{N}^*)^k \mid d_1 d_2 \cdots d_k = p^m\} \\ = \text{Card}\{(m_1, m_2, \dots, m_k) \in \mathbb{N}^k \mid m = \sum_{i=1}^k m_i\} \end{aligned}$$

L'ensemble dont le cardinal apparaît sur la droite est en bijection avec l'ensemble des fonctions strictement croissantes  $h : \{1, \dots, k\} \rightarrow \{0, 1, \dots, m+k-1\}$  telles que  $h(k) = m+k-1$ . En effet, on peut associer à un  $k$ -uplet d'entiers  $(m_1, \dots, m_k)$  tel que  $\sum_{i=1}^k m_i = m$  la fonction  $h$  définie par  $h(i) = m_1 + \cdots + m_i + i - 1$  et réciproquement, à une telle fonction  $h$ , le  $k$ -uplet  $(m_1, \dots, m_k)$  où  $m_i = h(i) - h(i-1) - 1$ . Ces deux fonctions sont bien réciproques l'une de l'autre. Enfin, on peut remarquer que les fonctions strictement croissantes  $h : \{1, \dots, k\} \rightarrow \{0, \dots, m+k-1\}$  vérifiant  $h(k) = m+k-1$  sont uniquement déterminées par l'ensemble de leurs  $k-1$ -ièmes premières valeurs, qui forment une partie de cardinal  $k-1$  de  $\{0, \dots, m+k-2\}$ . Ainsi  $d_k(p^m)$  est égal au nombre de parties à  $k-1$  éléments dans  $\{0, \dots, m+k-2\}$ . On a donc

$$d_k(p^m) = \binom{m+k-1}{k-1} = \binom{m+k-1}{m}.$$

**Les fonctions sommes de diviseurs.** Si  $k \geq 1$  est un entier, on pose  $\sigma_k = \mathbb{1} * (\text{Id})^k$ . Comme  $\mathbb{1}$  est  $\text{Id}^k$  sont complètement multiplicatives, la fonction  $\sigma_k$  est multiplicative. Ses valeurs sont les

$$\sigma_k(n) = \sum_{\substack{d \geq 1 \\ d | n}} d^k.$$

**La fonction de von Mangoldt.** Dans tout ce cours, on note  $\log$  la fonction *logarithme népérien*. La fonction de **von Mangoldt** est définie comme le produit  $\Lambda = \log * \mu$ , de sorte que  $\log = \Lambda * \mathbb{1}$ . Si  $n \geq 2$  est un entier, on peut écrire  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_r^{\alpha_r}$  où  $p_1 < \cdots < p_r$

sont des nombres premiers. Les seuls diviseurs  $d$  de  $n$  pour lesquels  $\mu(d) \neq 0$  sont les  $\prod_{i \in I} p_i$  où  $I$  est une partie de  $\{1, \dots, r\}$ . On a donc

$$\begin{aligned} \Lambda(n) &= \sum_{I \subset \{1, \dots, r\}} (-1)^{\text{Card}(I)} \log \left( \frac{n}{\prod_{i \in I} p_i} \right) \\ &= \sum_{I \subset \{1, \dots, r\}} (-1)^{\text{Card}(I)} \log(n) - \sum_{I \subset \{1, \dots, r\}} (-1)^{\text{Card}(I)} \sum_{i \in I} \log(p_i) \\ &= \log(n) \sum_{k=0}^r (-1)^k \binom{r}{k} - \sum_{i=1}^r \log(p_i) \sum_{i \in I \subset \{1, \dots, r\}} (-1)^{\text{Card}(I)} \\ &= \sum_{i=1}^r \log(p_i) \sum_{J \subset \{1, \dots, r\} \setminus \{i\}} (-1)^{\text{Card}(J)}. \end{aligned}$$

Nous avons donc  $\Lambda(n) = \log(p_1)$  si  $r = 1$  et  $\Lambda(n) = 0$  si  $r > 1$ .

#### 2.1.4 Produits eulériens

Si  $n \in \mathbb{N}^*$  est un entier, nous utiliserons très souvent l'abus de notation  $\prod_{p \leq n}$  pour  $\prod_{\substack{p \in \mathcal{P} \\ p \leq n}}$  où  $\mathcal{P}$  désigne l'ensemble des nombres premiers.

Si  $(a_p)$  est une suite de nombres complexes indexée par les nombres premiers et si la suite  $(\prod_{p \leq n} a_p)$  est une suite convergente, on note  $\prod_p a_p$  sa limite.

**Théorème 2.3.** *Soit  $f$  une fonction arithmétique telle que la série  $\sum_{n \geq 1} f(n)$  est absolument convergente. Si  $f$  est multiplicative, on a*

$$\sum_{n \geq 1} f(n) = \prod_p \left( \sum_{k \geq 0} f(p^k) \right).$$

Si de plus  $f$  est complètement multiplicative, alors  $|f(p)| < 1$  pour tout nombre premier  $p$  et on a

$$\sum_{n \geq 1} f(n) = \prod_p \left( \frac{1}{1 - f(p)} \right).$$

*Démonstration.* Soit  $N \geq 1$  un entier. Supposons dans un premier temps que la fonction  $f$  est multiplicative. La famille  $(f(n))_{n \geq 1}$  est sommable. En particulier la série  $\sum_{k \geq 0} f(p^k)$  est absolument convergente. Soient  $p_1, \dots, p_r$  les nombres premiers plus petits que  $N$ . La formule du produit de **Cauchy** nous donne donc

$$\prod_{p \leq N} \left( \sum_{k=0}^{+\infty} f(p^k) \right) = \sum_{(n_1, \dots, n_r) \in \mathbb{N}^r} \prod_{i=1}^r f(p_i^{n_i}) = \sum_{(n_1, n_2, \dots, n_r) \in \mathbb{N}^r} f \left( \prod_{i=1}^r p_i^{n_i} \right).$$



Soit  $\mathcal{A}_N$  l'ensemble des entiers  $n \in \mathbb{N}^*$  dont les diviseurs premiers sont compris entre 1 et  $N$ . L'anneau  $\mathbb{Z}$ , étant factoriel, on a

$$\prod_{p \leq N} \left( \sum_{k \geq 0} f(p^k) \right) = \sum_{n \in \mathcal{A}_N} f(n).$$

Comme  $\mathbb{N}$  est l'union de tous les ensembles  $\mathcal{A}_N$  et que la famille  $(f(n))_{n \geq 0}$  est sommable, on en conclut que la suite  $\left( \prod_{p \leq N} \sum_{k \geq 0} f(p^k) \right)$  converge vers  $\sum_{n \geq 1} f(n)$ , c'est-à-dire

$$\prod_p \left( \sum_{k \geq 0} f(p^k) \right) = \sum_{n \geq 1} f(n).$$

Si  $f$  est complètement multiplicative, on a  $f(p^k) = f(p)^k$  si  $p$  est un nombre premier et  $k \geq 1$  entier. En particulier pour que la famille  $(f(n))_{n \geq 1}$  soit sommable, il faut que  $|f(p)| < 1$  pour tout nombre premier  $p$ . On a de plus

$$\sum_{k \geq 0} f(p^k) = \sum_{k \geq 0} f(p)^k = \frac{1}{1 - f(p)}. \quad \square$$

Si  $f \in \mathcal{F}$  et si  $s \in \mathbb{C}$ , on appelle *série de Dirichlet associée à  $f$*  la série

$$D_f(s) = \sum_{n \geq 1} \frac{f(n)}{n^s}$$

définie aux valeurs de  $s \in \mathbb{C}$  pour lesquelles elle est convergente. Si  $f \in \mathcal{M}^c$  et si  $s \in \mathbb{C}$  est telle que la série  $D_f(s)$  est absolument convergente, on a alors

$$D_f(s) = \prod_p \left( \frac{1}{1 - f(p)p^{-s}} \right).$$

Il s'agit du *développement en produit eulérien* de la série  $D_f(s)$ .

**Exemple.** Dans le cas  $f = 1$ , la série de **Dirichlet** obtenue est la *fonction zêta de Riemann*

$$\zeta(s) = \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^s}.$$

La convergence de cette série est absolue pour  $\operatorname{Re}(s) > 1$ . Le développement en produit eulérien est alors

$$\zeta(s) = \prod_p \left( \frac{1}{1 - p^{-s}} \right).$$

**Remarque.** On peut penser à la série de **Dirichlet** associée à une fonction arithmétique comme à une version discrète de la transformée de **Laplace** d'une fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie formellement par

$$\mathcal{L}\{g\}(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)e^{-sx} dx,$$

aux valeurs de  $s \in \mathbb{C}$  pour lesquelles cette intégrale converge. La formule ci-dessus est la version bilatérale de la transformée de **Laplace** (on intègre sur toute la droite réelle), plutôt que la version unilatérale (où on n'intègre que sur  $\mathbb{R}_{\geq 0}$ ). La version bilatérale a l'avantage que sa restriction à l'axe imaginaire  $\{\operatorname{Re}(s) = 0\}$ , si elle est définie, n'est autre que la transformée de **Fourier** de la fonction  $g$ .

### 2.1.5 Fonctions sommatoires

Soit  $f \in \mathcal{F}$  une fonction arithmétique. Sa *fonction sommatoire* notée  $M_f$  est la fonction  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par

$$M_f(x) = \sum_{\substack{n \in \mathbb{N}^* \\ n \leq x}} f(n)$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Dans la suite de ce cours, nous utiliserons la notation  $\sum_{n \leq x}$  pour désigner  $\sum_{\substack{n \in \mathbb{N}^* \\ n \leq x}}$ . La fonction  $M_f$  est une fonction localement constante sur  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{N}^*$ .

Remarquons que si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions arithmétiques, on a, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} M_{f * g}(x) &= \sum_{n \leq x} \sum_{d|n} f(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d \leq x} f(d) \sum_{\substack{n \leq x \\ d|n}} g\left(\frac{n}{d}\right) \\ &= \sum_{d \leq x} f(d) M_g\left(\frac{x}{d}\right). \end{aligned} \tag{2.1}$$

**Théorème 2.4.** *Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions arithmétiques sommables. Alors la fonction arithmétique  $f * g$  est sommable également et on a*

$$\sum_{n \geq 1} (f * g)(n) = \left( \sum_{n \geq 1} f(n) \right) \left( \sum_{n \geq 1} g(n) \right).$$

*En particulier, en toute valeur  $s \in \mathbb{C}$  telle que les séries  $D_f(s)$  et  $D_g(s)$  sont absolument convergentes,  $D_{f * g}(s)$  est absolument convergente et  $D_{f * g}(s) = D_f(s)D_g(s)$ .*

*Démonstration.* Comme  $f$  et  $g$  sont sommables, les fonctions  $M_{|f|}$  et  $M_{|g|}$  sont croissantes et ont pour limite en  $+\infty$  les sommes  $\sum_{n \geq 1} |f(n)|$  et  $\sum_{n \geq 1} |g(n)|$ . On a alors, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$M_{|f * g|}(x) \leq M_{|f| * |g|}(x) = \sum_{n \leq x} |f(n)| M_{|g|}\left(\frac{x}{n}\right) \leq \left( \sum_{n \geq 1} |f(n)| \right) \left( \sum_{n \geq 1} |g(n)| \right) < \infty.$$

On peut écrire

$$M_{f * g}(x) = \sum_{n \leq x} f(n) M_g\left(\frac{x}{n}\right)$$

où  $M_g\left(\frac{x}{n}\right) \rightarrow \sum_{n \geq 1} g(n)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ . Par convergence dominée, on en conclut que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} M_{f * g}(x) = \left( \sum_{n \geq 1} f(n) \right) \left( \sum_{n \geq 1} g(n) \right)$$

et le résultat. □

Nous utiliserons très souvent le résultat suivant dans l'étude des fonctions sommatoires.

**Lemme 2.5** (Sommutation par parties). *Soit  $g \in \mathcal{F}$  une fonction arithmétique. Soit  $0 \leq a < b$  deux nombres réels et soit  $f \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{C})$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ . On a alors*

$$\sum_{\substack{n \in \mathbb{N}^* \\ a < n \leq b}} f(n)g(n) = M_g(b)f(b) - M_g(a)f(a) - \int_a^b f'(x)M_g(x) dx.$$

*Démonstration.* Remarquons tout de suite que, puisque  $M_g$  est une fonction continue par morceaux, l'intégrale dans le terme de droite est bien définie.

Remarquons dans un premier temps que l'on peut se ramener au cas où  $a$  et  $b$  sont entiers. On a en effet

$$\sum_{\substack{n \in \mathbb{N}^* \\ a < n \leq b}} f(n)g(n) = \sum_{n=\lfloor a \rfloor + 1}^{\lfloor b \rfloor} f(n)g(n)$$

et, puisque  $M_g$  est constante sur les intervalles  $[[a], a]$  et  $[[b], b]$ ,

$$\begin{aligned} \int_{\lfloor a \rfloor}^a f'(x)M_g(x) dx &= M_g(a)(f(a) - f(\lfloor a \rfloor)) = M_g(a)f(a) - M_g(\lfloor a \rfloor)f(\lfloor a \rfloor) \\ \int_{\lfloor b \rfloor}^b f'(x)M_g(x) dx &= M_g(b)(f(b) - f(\lfloor b \rfloor)) = M_g(b)f(b) - M_g(\lfloor b \rfloor)f(\lfloor b \rfloor). \end{aligned}$$

On peut donc supposer que  $a \in \mathbb{N}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ . On a alors

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=a+1}^b f(n)g(n) &= \sum_{n=a+1}^b f(n)(M_g(n) - M_g(n-1)) \\
 &= \sum_{n=a+1}^b f(n)M_g(n) - \sum_{n=a+1}^b f(n)M_g(n-1) \\
 &= \sum_{n=a+1}^b f(n)M_g(n) - \sum_{n=a}^{b-1} f(n+1)M_g(n) \\
 &= f(b)M_g(b) - f(a)M_g(a) - \sum_{n=a}^{b-1} M_g(n)(f(n+1) - f(n)) \\
 &= f(b)M_g(b) - f(a)M_g(a) - \sum_{n=a}^{b-1} \int_n^{n+1} f'(x)M_g(x) dx \\
 &= f(b)M_g(b) - f(a)M_g(a) - \int_a^b f'(x)M_g(x) dx. \quad \square
 \end{aligned}$$

**Remarque.** L'analogie avec diverses opérations pour les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  est à nouveau très parlante. La fonction sommatoire d'une fonction arithmétique est l'analogue discret de la primitive d'une fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

La propriété (2.1) correspond (avec des primitives plutôt que des dérivées) au fait que la dérivée de la convolution de deux fonctions de classe  $C^1$  se calcule en dérivant au choix l'un des facteurs.

Le théorème 2.4 correspond au fait que l'intégrale sur  $\mathbb{R}$  de la convolution de deux fonctions intégrales est le produit des intégrales de ces fonctions. Dans le cas particulier des séries de **Dirichlet**, on retrouve le fait que la transformée de **Fourier** d'une convolution est le produit des transformées de **Fourier** des facteurs.

Enfin, le lemme de sommation par parties est l'analogue discret de la formule d'intégration par parties.

## 2.2 La suite des nombres premiers

La suite des nombres premiers est la suite  $(p_n)_{n \geq 1}$  où  $p_n$  désigne le  $n$ -ième nombre premier. On a

$$p_1 = 2, p_2 = 3, p_3 = 5, \dots, p_9 = 23, \dots$$

Si  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$\pi(x) = \text{Card}\{n \in \mathbb{N}^* \mid p_n \leq x\} = \sum_{p \leq x} 1.$$

**Théorème 2.6 (Euclide).** *La fonction  $\pi$  tend vers  $+\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .*

*Démonstration.* Cet énoncé est une façon pompeuse de dire qu'il existe une infinité de nombres premiers. Rappelons la preuve d'**Euclide**. Si  $k \in \mathbb{N}^*$ , posons  $N_k = p_1 \cdots p_k + 1$ . Si  $p$  est un diviseur premier de  $N_k$ , on a  $p \notin \{p_1, \dots, p_k\}$ . On en déduit que l'ensemble des nombres premiers est infini.  $\square$

La preuve précédente nous permet d'obtenir une borne inférieure concernant la taille de  $\pi(x)$ . On en déduit en effet que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $p_{k+1} \leq p_1 \cdots p_k + 1$ . On en déduit, par récurrence sur  $n \geq 1$  que

$$\forall n \geq 1, \quad p_n \leq 2^{2^{n-1}}.$$

Si  $x \geq 2$  est un nombre réel, soit  $n$  le plus grand entier tel que  $p_n \leq x$ . On a alors  $\pi(x) = n$ . On vient de voir que  $x < p_{n+1} \leq 2^{2^n}$ . On en déduit  $\log(x) \leq 2^n \log(2)$  et donc  $\log \log(x) \leq n \log(2) + \log \log(2) = \pi(x) \log(2) + \log \log(2)$ . On a donc montré que

$$\pi(x) \geq \frac{\log \log(x) - \log \log(2)}{\log(2)}.$$

Il s'agit d'une minoration explicite de  $\pi(x)$  dont le seul mérite est de montrer que  $\pi$  tend vers  $+\infty$ . Nous allons voir que cette minoration est très mauvaise.

En étudiant les tables de nombres premiers, **Gauss** et **Legendre** ont conjecturé, vers la fin du XVIIIème siècle que

$$\pi(x) \sim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\log(x)}.$$

Cette conjecture a été démontrée indépendamment par **Hadamard** et **de La Vallée-Poussin** en 1896, un siècle plus tard. C'est le célèbre Théorème des nombres premiers, que nous démontrerons au chapitre 4.

**Remarque.** On peut montrer que l'équivalent de  $\pi(x)$  conjecturé par **Gauss** et **Legendre** est équivalent à  $p_n \sim_{n \rightarrow +\infty} n \log(n)$ .

### 2.2.1 Les fonctions de Tchebychev

L'équivalence recherchée  $x \sim \pi(x) \log(x)$  suggère qu'il peut être intéressant de compter les nombres premiers en les pondérant par leur logarithme. C'est une bonne raison pour définir les quantités suivantes, pour  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} \theta(x) &= \sum_{p \leq x} \log(p) \\ \psi(x) &= \sum_{p^n \leq x} \log(p). \end{aligned}$$

Remarquons que la fonction  $\theta$  est la fonction sommatoire de la fonction arithmétique  $\mathbb{1}_p \log$ , alors que la fonction  $\psi$  est la fonction sommatoire de la fonction de **von Mangoldt**  $\Lambda$ .

Le résultat suivant montre qu'étudier la fonction  $\pi$  revient à étudier les fonctions  $\theta$  et  $\psi$ .

**Théorème 2.7.** *Soient  $0 < A \leq B$  deux nombres réels. Les assertions suivantes sont équivalentes :*

(i) *il existe une fonction  $\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  telle que  $\lim_{+\infty} \varepsilon = 0$  et*

$$Ax - x\varepsilon(x) \leq \psi(x) \leq Bx + x\varepsilon(x);$$

(ii) *il existe une fonction  $\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  telle que  $\lim_{+\infty} \varepsilon = 0$  et*

$$Ax - x\varepsilon(x) \leq \theta(x) \leq Bx + x\varepsilon(x);$$

(iii) *il existe une fonction  $\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  telle que  $\lim_{+\infty} \varepsilon = 0$  et*

$$A \frac{x}{\log(x)} - \frac{x}{\log(x)} \varepsilon(x) \leq \pi(x) \leq B \frac{x}{\log(x)} + \frac{x}{\log(x)} \varepsilon(x).$$

*Démonstration.* Commençons par vérifier l'équivalence entre (i) et (ii). On a clairement  $\theta(x) \leq \psi(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . De plus

$$\psi(x) - \theta(x) = \sum_{\substack{p^n \leq x \\ n \geq 2}} \log(p) \leq \sum_{p \leq \sqrt{x}} \log(p) \left( \left\lfloor \frac{\log(x)}{\log(p)} \right\rfloor - 1 \right)$$

car  $p^n \leq x \Leftrightarrow n \log(p) \leq \log(x) \Leftrightarrow n \leq \left\lfloor \frac{\log(x)}{\log(p)} \right\rfloor$ . On en déduit que

$$0 \leq \psi(x) - \theta(x) \leq \log(x) \sum_{p \leq \sqrt{x}} 1 \leq \sqrt{x} \log(x)$$

pour  $x > 0$ , ce qui implique l'équivalence recherchée.

Supposons (ii) et posons  $g = \mathbb{1}_{\mathcal{P}} \log$  de sorte que  $\theta = M_g$ . Pour  $x > 1$ , le lemme de sommation par parties implique, en choisissant  $1 < \alpha < 2$ ,

$$\begin{aligned} \pi(x) &= \sum_{\alpha < n \leq x} g(n) \log(n)^{-1} = \frac{\theta(x)}{\log(x)} - \frac{\theta(\alpha)}{\log(\alpha)} + \int_{\alpha}^x \frac{\theta(y)}{y \log^2(y)} dy \\ &= \frac{\theta(x)}{\log(x)} + \int_2^x \frac{\theta(y)}{y \log^2(y)} dy. \end{aligned}$$

Sous l'hypothèse (ii), on peut trouver un réel  $B_1 > B$  tel que  $\theta(x) \leq B_1 x$  pour tout  $x \geq 2$ . On en conclut que

$$\left| \int_2^x \frac{\theta(y)}{y \log^2(y)} dy \right| \leq B_1 \int_2^x \frac{dy}{\log^2(y)}.$$

Comme  $\frac{1}{\log^2(y)} =_{+\infty} o\left(\frac{\log(y)-1}{\log^2(y)}\right)$ , et que l'intégrale de la fonction  $\frac{\log-1}{\log^2}$  diverge, on en conclut que

$$\int_2^x \frac{dy}{\log^2(y)} =_{+\infty} o\left(\int_2^x \frac{\log(y)-1}{\log^2(y)} dy\right) = o\left(\frac{x}{\log(x)}\right).$$

Ceci prouve l'assertion (iii).

Enfin supposons que (iii) est vérifiée. On a  $\theta = M_{h \log}$  où  $h = \mathbb{1}_{\mathcal{P}}$  est la fonction indicatrice de l'ensemble des nombres premiers. Par sommation par parties, on obtient cette fois, pour  $1 < \alpha < 2$ ,

$$\theta(x) = \pi(x) \log(x) - \pi(\alpha) \log(\alpha) - \int_{\alpha}^x \frac{\pi(y)}{y} dy = \pi(x) \log(x) - \int_2^x \frac{\pi(y)}{y} dy.$$

Sous l'hypothèse (iii), on peut trouver un réel  $B_1 > B$  tel que  $\pi(x) \leq B_1 \frac{x}{\log(x)}$  pour tout  $x \geq 2$ . Comme  $\log(y)^{-1} =_{+\infty} o(1)$ , on en déduit que

$$\theta(x) - \pi(x) \log(x) =_{+\infty} o(x)$$

ce qui implique (ii). □

### 2.2.2 L'encadrement de $\psi(x)$

**Théorème 2.8 (Tchebychev).** *Pour tout réel  $x \geq 2$ , on a*

$$x \log(2) - 1 - 3 \log(x) \leq \psi(x) \leq 2x \log(2) + \frac{3}{\log(2)} (\log x)^2.$$

On déduit donc des théorèmes 2.7 et 2.8 qu'il existe une fonction  $\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+$  tendant vers 0 en  $+\infty$  et telle que

$$\forall x \geq 2, \quad (\log 2) \frac{x}{\log(x)} - \frac{x}{\log(x)} \varepsilon(x) \leq \pi(x) \leq (2 \log(2)) \frac{x}{\log(x)} + \frac{x}{\log(x)} \varepsilon(x).$$

Nous utiliserons le lemme suivant qui permet de remplacer une somme par une intégrale.

**Lemme 2.9.** *Soit  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+$  une fonction croissante. Alors pour tout réel  $x \geq 1$ , on a*

$$\int_1^x f + f(1) - f(x) \leq \sum_{n \leq x} f(n) \leq \int_1^x f + f(x).$$

*Démonstration.* Remarquons déjà que la fonction  $f$  est croissante. Elle est donc mesurable et bornée sur tout intervalle de la forme  $[1, x]$ . Elle est donc intégrable sur de tels intervalles.

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on a  $f(n) \leq \int_n^{n+1} f \leq f(n+1)$ . On en conclut que

$$\sum_{n \leq x} f(n) = \sum_{n \leq [x]-1} f(n) + f([x]) \leq \sum_{n \leq [x]-1} \int_n^{n+1} f + f(x) = \int_1^x f + f(x).$$

Concernant l'autre inégalité, on a

$$\begin{aligned} \sum_{n \leq x} f(n) &= \sum_{n=2}^{[x]} f(n) + f(1) \geq \int_1^{[x]} f + f(1) = \int_1^x f + f(1) - \int_{[x]}^x f \\ &\geq \int_1^x f + f(1) - f(x)(x - [x]) \geq \int_1^x f + f(1) - f(x). \quad \square \end{aligned}$$

*Preuve du théorème 2.8.* On part de l'égalité  $\log = \Lambda * \mathbb{1}$ , équivalente à l'égalité  $\Lambda = \log * \mu$ . L'idée est de remplacer la fonction  $\mu$  par une fonction  $v$  plus simple à utiliser mais vérifiant l'égalité  $\sum_{n \leq x} \frac{v(n)}{n} = 0$  pour  $x$  assez grand (alors que pour la fonction  $\mu$  cela n'est vrai que pour  $x \rightarrow \infty$ , et c'est en fait équivalent au Théorème des nombres premiers). On pose pour cela

$$v(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ -2 & \text{si } n = 2 \\ 0 & \text{si } n \geq 3. \end{cases}$$

On calcule alors la fonction sommatoire  $Z$  de  $v * \log = v * \mathbb{1} * \Lambda = w * \Lambda$  où  $w$  est la fonction arithmétique  $v * \mathbb{1}$ . En utilisant la formule (2.1), on obtient

$$Z(x) = \sum_{d \leq x} v(d) M_{\log} \left( \frac{x}{d} \right) = M_{\log}(x) - 2 M_{\log} \left( \frac{x}{2} \right).$$

Par ailleurs, on peut calculer explicitement  $w$  ce qui nous donne

$$w(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est impair} \\ 1 - 2 = -1 & \text{si } n \text{ est pair} \end{cases}$$

de sorte que

$$Z(x) = \sum_{d \leq x} (-1)^{d+1} \psi \left( \frac{x}{d} \right) = \psi(x) - \psi \left( \frac{x}{2} \right) + \psi \left( \frac{x}{3} \right) + \dots$$

Il faut maintenant obtenir un encadrement correct de  $M_{\log}$ . Comme la fonction  $\log$  est croissante, le lemme 2.9 nous donne, pour  $x \geq 1$ ,

$$\int_1^x \log - \log(x) \leq M_{\log}(x) \leq \int_1^x \log + \log(x).$$



Comme  $\int_1^x \log = x \log(x) - x + 1$ , on en déduit

$$\begin{aligned} x \log(x) - x + 1 - \log(x) - 2 \left( \frac{x}{2} \log \frac{x}{2} - \frac{x}{2} + 1 + \log \frac{x}{2} \right) &\leq Z(x) \\ &\leq x \log(x) - x + 1 + \log(x) - 2 \left( \frac{x}{2} \log \frac{x}{2} - \frac{x}{2} + 1 - \log \frac{x}{2} \right). \end{aligned}$$

Ce qui donne

$$x \log(2) - 1 - 3 \log(x) + 2 \log(2) \leq Z(x) \leq x \log(2) - 1 + 3 \log(x) - 2 \log(2).$$

Nous pouvons à présent utiliser les bornes obtenues sur  $Z$  pour en déduire des bornes sur la fonction  $\psi$ . En effet, par croissance de la fonction  $\psi$ , on a  $\psi(\frac{x}{n}) - \psi(\frac{x}{n+1}) \geq 0$  pour tout réel  $x \geq 1$  et tout entier  $n \geq 1$ . En particulier, pour tout réel  $x \geq 2$ ,

$$\psi(x) - \psi(\frac{x}{2}) \leq Z(x) \leq \psi(x).$$

On en déduit immédiatement la borne inférieure

$$\psi(x) \geq x \log(2) - 1 - 3 \log(x) + 2 \log(2).$$

Par ailleurs, on a les inégalités suivantes

$$\begin{aligned} \psi(x) - \psi(\frac{x}{2}) &\leq x \log(2) - 1 + 3 \log(x) \\ \psi(\frac{x}{2}) - \psi(\frac{x}{4}) &\leq \frac{x}{2} \log(2) - 1 + 3 \log(\frac{x}{2}) \\ &\vdots \\ \psi(\frac{x}{2^n}) - \psi(\frac{x}{2^{n+1}}) &\leq \frac{x}{2^n} \log(2) - 1 + 3 \log(\frac{x}{2^n}) \\ &\vdots \end{aligned}$$

En sommant ces inégalités pour  $n$  allant de 0 à  $\ell = \max\{k \mid 2 \leq \frac{x}{2^k}\}$ , on obtient

$$\psi(x) \leq \left( \sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^n} \right) x \log(2) + 3(\ell + 1) \log(x) - (\ell + 1).$$

Comme  $\ell = \left\lfloor \frac{\log(x)}{\log(2)} \right\rfloor - 1$ , on a finalement

$$\psi(x) \leq 2x \log(2) + \frac{3}{\log(2)} (\log x)^2. \quad \square$$

### 2.2.3 Le postulat de Bertrand

L'encadrement de  $\psi(x)$  a permis à **Tchebychev** de démontrer en 1850 l'énoncé suivant, conjecturé par **Bertrand** en 1845.

**Théorème 2.10** (Postulat de **Bertrand**). *Pour tout réel  $x \geq 2$ , l'intervalle  $[\frac{x}{2}, x]$  contient un nombre premier.*

En guise d'échauffement, il n'est pas difficile de voir que, pour une constante  $C$  suffisamment grande, à partir d'un certain  $x$ , on a  $\pi(Cx) > \pi(x)$ . En d'autres termes, il y a toujours un nombre premier dans l'intervalle  $[x, Cx]$ . En effet, par le point (iii) du théorème 2.7, on a l'encadrement  $(A + o(1))\frac{x}{\log x} \leq \pi(x) \leq (B + o(1))\frac{x}{\log x}$ . En choisissant  $C > \frac{B}{A}$ , ceci implique que

$$\begin{aligned} \pi(Cx) - \pi(x) &\geq (A + o(1))\frac{Cx}{\log Cx} - (B + o(1))\frac{x}{\log x} \\ &= \frac{x}{\log x} \left( \frac{(A + o(1))C}{1 + \frac{\log C}{\log x}} - (B + o(1)) \right) \end{aligned}$$

et le facteur entre parenthèses devient strictement positif lorsque  $x$  est assez grand. Affinons maintenant ce raisonnement pour remplacer  $C$  par 2 et obtenir le résultat correspondant dès que  $x \geq 1$ .

*Démonstration.* Supposons que  $\psi(x) - \psi(\frac{x}{2}) > \sqrt{x} \log(x)$ . Dans la démonstration du théorème 2.7, nous avons montré que  $\theta(x) \leq \psi(x) \leq \theta(x) + \sqrt{x} \log(x)$ . Par conséquent,  $\theta(x) - \theta(\frac{x}{2}) \geq \psi(x) - \sqrt{x} \log(x) - \psi(\frac{x}{2}) > 0$ . Par définition de la fonction  $\theta$ , cela signifie qu'il y a un terme  $\log(p)$  avec  $p$  premier entre  $x$  et  $\frac{x}{2}$ , et en particulier un nombre premier dans l'intervalle  $[\frac{x}{2}, x]$ .

Supposons maintenant que  $\psi(x) - \psi(\frac{x}{2}) \leq \sqrt{x} \log(x)$ . Dans la démonstration du théorème 2.8, nous avons montré que

$$Z(x) = \sum_{d \leq x} (-1)^{d+1} \psi\left(\frac{x}{d}\right) \geq x \log(2) - 1 - 3 \log(x) + 2 \log(2).$$

En utilisant notre hypothèse et le fait que  $\psi(\frac{x}{d}) - \psi(\frac{x}{d+1}) \geq 0$  pour  $d$  pair  $\geq 4$ , on obtient que

$$\psi\left(\frac{x}{3}\right) \geq x \log(2) - 1 - 3 \log(x) + 2 \log(2) - \sqrt{x} \log(x).$$

Par la borne supérieure sur  $\psi$  dans le théorème 2.8, ceci donne l'inégalité

$$\frac{2}{3}x \log(2) + \frac{3}{\log(2)} \left( \log \frac{x}{3} \right)^2 \geq x \log(2) - 1 - 3 \log(x) + 2 \log(2) - \sqrt{x} \log(x),$$

qui est clairement fautive lorsque  $x$  est suffisamment grand. Plus précisément, on peut vérifier qu'elle devient fautive dès que  $x \geq 10^4$ , en calculant chaque membre et sa dérivée en  $x = 10^4$ .

Pour vérifier le postulat de **Bertrand** lorsque  $x < 10^4$ , il suffit de considérer la liste de nombres premiers 2, 3, 5, 7, 13, 23, 43, 83, 163, 317, 631, 1259, 2503, 5003 telle que chaque élément de la liste est inférieur au double du précédent.  $\square$

**Remarque.** Le postulat de **Bertrand** a été redémontré en 1932 par **Erdős** en utilisant un argument nettement plus élégant (voir TD).

## 2.3 Quelques applications des estimées de Tchebychev

### 2.3.1 La constante d'Euler et la fonction gamma

Le lemme de sommation par parties nous donne la description suivante des sommes harmoniques. Pour tout nombre réel  $y$ , nous noterons par  $\{y\} = y - \lfloor y \rfloor$  sa partie fractionnaire. Pour  $x \geq 1$  réel,

$$\begin{aligned} \sum_{n \leq x} \frac{1}{n} &= \frac{\lfloor x \rfloor}{x} - \frac{\lfloor \frac{1}{2} \rfloor}{\frac{1}{2}} - \int_{\frac{1}{2}}^x -\frac{\lfloor y \rfloor}{y^2} dy = \frac{\lfloor x \rfloor}{x} + \int_1^x \frac{\lfloor y \rfloor}{y^2} dy \\ &= 1 - \frac{\{x\}}{x} + \int_1^x \frac{y - \{y\}}{y^2} dy \\ &= \log(x) + 1 - \frac{\{x\}}{x} - \int_1^x \frac{\{y\}}{y^2} dy. \end{aligned}$$

Cette dernière écriture est très intéressante car la fonction  $y \mapsto \frac{\{y\}}{y^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  de sorte que

$$\sum_{n \leq x} \frac{1}{n} =_{+\infty} \log(x) + \gamma + O(x^{-1})$$

où  $\gamma = 1 - \int_1^{+\infty} \frac{\{y\}}{y^2} dy$ . Le réel  $\gamma$  est appelé la *constante d'Euler*. D'après le comportement asymptotique ci-dessus, la constante d'Euler est définie de manière élémentaire par

$$\gamma = \lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{n \leq x} \frac{1}{n} - \log(x).$$

On sait très peu de choses sur ce nombre réel, pas même s'il est irrationnel. Il apparaît souvent dans les formules faisant intervenir la fonction  $\zeta$ , la suite des nombres premiers, ainsi que la *fonction gamma*, définie pour  $s \in \mathbb{C}$  avec  $\operatorname{Re}(s) > 0$  par

$$\Gamma(s) = \int_0^{\infty} x^{s-1} e^{-x} dx.$$

Cette formule fait intervenir la transformée de **Mellin** d'une fonction  $g : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie formellement par

$$\mathcal{M}\{g\}(s) = \int_0^{\infty} x^{s-1} g(x) dx$$

aux valeurs de  $s \in \mathbb{C}$  pour lesquelles cette intégrale converge. En effectuant le changement de variables  $x = e^{-y}$  dans cette intégrale, on retrouve la transformée de **Laplace** bilatérale (que nous avons déjà rencontrée) pour la fonction  $y \mapsto g(e^{-y})$ . En d'autres termes, la fonction gamma est la transformée de **Mellin** de la fonction  $x \mapsto e^{-x}$ .

Une intégration par parties nous donne

$$\forall s \in \Pi_0, \quad \Gamma(s+1) = s\Gamma(s).$$

Une récurrence immédiate montre que  $\Gamma(s+n) = (s+n-1)(s+n-2)\cdots(s+1)s\Gamma(s)$  pour tout  $s \in \Pi_0$  et  $n \geq 1$ . Comme on calcule immédiatement que  $\Gamma(1) = 1$ , on en déduit  $\Gamma(n) = (n-1)!$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Par ailleurs la formule

$$\Gamma(s) = \frac{1}{s(s+1)\cdots(s+n-1)}\Gamma(s+n)$$

pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  permet de définir un prolongement analytique de  $\Gamma$  en une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus -\mathbb{N}$ . La même formule nous donne alors, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\Gamma(s) \underset{s \rightarrow -n}{\sim} \frac{(-1)^n}{n!} \frac{1}{s+n}$$

ce qui prouve que  $\Gamma$  peut se prolonger, de façon unique, en une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C}$  dont les pôles sont exactement les points de  $-\mathbb{N}$ . De plus, le pôle en  $-n$  est simple et de résidu  $\frac{(-1)^n}{n!}$ .

**Théorème 2.11.** *La fonction gamma admet les descriptions suivantes pour tout  $s \in \mathbb{C} \setminus -\mathbb{N}$  :*

(i) *Formule d'Euler :*

$$\Gamma(s) = \frac{1}{s} \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^s}{1 + \frac{s}{k}},$$

(ii) *Produit de Weierstrass :*

$$\frac{1}{\Gamma(s)} = se^{\gamma s} \prod_{k=1}^{\infty} \left( \left(1 + \frac{s}{k}\right) e^{-\frac{s}{k}} \right).$$

*Démonstration.* Pour démontrer (i), considérons la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  de  $[0, +\infty[$  vers  $\mathbb{R}$  définie par  $f_n(x) = 0$  si  $x \geq n$  et  $f_n(x) = \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n$  si  $x \leq n$ . Cette suite de fonctions converge vers  $x \mapsto e^{-x}$  tout en étant dominée par cette fonction. Par conséquent,

$$\Gamma(s) = \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} x^{s-1} f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n x^{s-1} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n dx.$$

De plus, en posant  $y = \frac{x}{n}$ , on obtient

$$\int_0^n x^{s-1} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n dx = n^s \int_0^1 y^{s-1} (1-y)^n dy = n^s I(n, s).$$

En intégrant par parties, on trouve

$$I(n, s) = \left[ \frac{1}{s} y^s (1-y)^n \right]_0^1 + \frac{n}{s} \int_0^1 y^s (1-y)^{n-1} dy = \frac{n}{s} I(n-1, s+1).$$

En appliquant cette relation inductivement, on en déduit que

$$I(n, s) = \frac{n \cdot (n-1) \cdots 2 \cdot 1}{s \cdot (s+1) \cdots (s+n-1)} \int_0^1 y^{s+n-1} dy = \frac{1}{s} \prod_{k=1}^n \frac{k}{s+k},$$

de sorte que, en remplaçant le facteur  $n^s$  par un produit télescopique,

$$\Gamma(s) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^s}{s} \prod_{k=1}^n \frac{k}{s+k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{s} \prod_{k=1}^n \frac{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^s}{1 + \frac{s}{k}}$$

comme annoncé.

Pour montrer (ii), on part de la formule (i) et on fait apparaître des facteurs  $e^{\pm \frac{s}{k}}$  :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\Gamma(s)} &= s \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-s} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{s}{k}\right) \\ &= s \lim_{n \rightarrow \infty} e^{(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \log n)s} \prod_{k=1}^n \left(\left(1 + \frac{s}{k}\right) e^{-\frac{s}{k}}\right) \\ &= s e^{\gamma s} \prod_{k=1}^{\infty} \left(\left(1 + \frac{s}{k}\right) e^{-\frac{s}{k}}\right) \end{aligned}$$

comme annoncé. □

On voit en particulier la constante d'**Euler**  $\gamma$  apparaître dans l'expression de l'inverse de la fonction gamma comme produit de **Weierstrass**. On peut aussi utiliser cette formule pour calculer la dérivée logarithmique de la fonction gamma :

$$-\frac{\Gamma'(s)}{\Gamma(s)} = \frac{1}{s} + \gamma + \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1/k}{1+s/k} - \frac{1}{k} \right)$$

En particulier, on voit que

$$-\frac{\Gamma'(1)}{\Gamma(1)} = 1 + \gamma + \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{1+k} - \frac{1}{k} \right) = \gamma.$$

En comparant avec la définition originale de la fonction gamma, on obtient

$$\Gamma'(s) = \int_0^{+\infty} \log x x^{s-1} e^{-x} dx$$

et puisque  $\Gamma(1) = 1$ , on obtient

$$\gamma = - \int_0^{\infty} \log x e^{-x} dx. \quad (2.2)$$

### 2.3.2 Prolongement analytique de la fonction zêta

Soit  $s \in \mathbb{C}$  tel que  $\operatorname{Re}(s) > 1$ . En appliquant le lemme de sommation par parties aux sommes partielles des nombres  $n^{-s}$ , on montre que

$$\begin{aligned}\zeta(s) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\lfloor x \rfloor}{x^s} + s \int_1^x \frac{\lfloor y \rfloor}{y^{s+1}} dy \right) = s \int_1^{+\infty} \frac{\lfloor y \rfloor}{y^{s+1}} dy \\ &= s \int_1^{+\infty} \frac{dy}{y^s} - s \int_1^{+\infty} \frac{\{y\}}{y^{s+1}} dy \\ &= \frac{1}{s-1} + 1 - s \int_1^{+\infty} \frac{\{y\}}{y^{s+1}} dy.\end{aligned}$$

Remarquons que la fonction  $s \mapsto \{y\}y^{-(s+1)}$  figurant dans la dernière intégrale est holomorphe sur  $\mathbb{C}$ . De plus si  $0 < a \leq \operatorname{Re}(s)$ , on a  $|\{y\}y^{-(s+1)}| \leq y^{-(a+1)}$  et  $\int_1^{+\infty} y^{-(a+1)} dy < +\infty$ . Ainsi la fonction  $s \mapsto \int_1^{+\infty} \{y\}y^{-(s+1)} dy$  est holomorphe sur toute partie de  $\mathbb{C}$  de la forme  $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) \geq a\}$  et donc sur  $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) > 0\}$ .

On a donc montré que la fonction  $\zeta$  admet un prolongement en une fonction méromorphe sur  $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) > 0\}$  et que ce prolongement a un unique pôle, c'est un pôle simple en  $s = 1$  et de résidu 1.

Nous prolongerons analytiquement la fonction zêta sur un plus grand domaine au chapitre 4, mais pour le moment ce prolongement plus modeste nous suffira.

### 2.3.3 Les théorèmes de Mertens

Les résultats suivants ont été obtenus par **Mertens** autour de 1874.

**Théorème 2.12.** *On a les comportements asymptotiques suivants pour  $x \in \mathbb{R}$  :*

$$(i) \sum_{n \leq x} \frac{\Lambda(n)}{n} =_{+\infty} \log(x) + O(1); \quad (2.3)$$

$$(ii) \sum_{p \leq x} \frac{\log(p)}{p} = \log(x) + O(1); \quad (2.4)$$

$$(iii) \sum_{p \leq x} \frac{1}{p} = \log \log(x) + \gamma + \sum_p \left[ \log \left( 1 - \frac{1}{p} \right) + \frac{1}{p} \right] + O(\log(x)^{-1}); \quad (2.5)$$

$$(iv) \prod_{p \leq x} \left( 1 - \frac{1}{p} \right) \sim_{+\infty} \frac{e^{-\gamma}}{\log(x)}. \quad (2.6)$$

La formule (2.4) est également connue sous le nom de *premier théorème de Mertens* et la formule (2.6) sous le nom de *formule de Mertens*.

*Démonstration.* Commençons par comparer les formules (i) et (ii). On utilise l'encadrement

$$\begin{aligned} 0 \leq \sum_{n \leq x} \frac{\Lambda(n)}{n} - \sum_{p \leq x} \frac{\log(p)}{p} &\leq \sum_{\substack{p^m \leq x \\ m \geq 2}} \frac{\log(p)}{p^m} \\ &\leq \sum_p \log(p) \left( \frac{1}{p^2} + \dots \right) = \sum_p \log(p) \frac{1}{p(p-1)} < +\infty \end{aligned}$$

qui montre que (i) implique (ii).

Montrons (i). On utilise pour cela la formule  $\log = \Lambda * \mathbb{1}$ . Ainsi

$$\sum_{n \leq x} (\Lambda * \mathbb{1})(n) = \sum_{n \leq x} \log(n) = M_{\log}(x) = x \log(x) + O(x)$$

et par ailleurs

$$\sum_{n \leq x} (\Lambda * \mathbb{1})(n) = \sum_{n \leq x} \sum_{d|n} \Lambda(d) \mathbb{1}\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d \leq x} \Lambda(d) \left\lfloor \frac{x}{d} \right\rfloor = x \sum_{d \leq x} \frac{\Lambda(d)}{d} - \sum_{d \leq x} \Lambda(d) \left\{ \frac{x}{d} \right\}.$$

Or on a  $|\sum_{d \leq x} \Lambda(d) \left\{ \frac{x}{d} \right\}| \leq \psi(x)$ , donc d'après le théorème de **Tchebychev**, ce dernier terme est en  $O(x)$ . On en conclut que

$$x \sum_{d \leq x} \frac{\Lambda(d)}{d} = x \log(x) + O(x)$$

et le résultat.

Pour montrer que la formule (iii) implique la formule (iv), il suffit de considérer la fonction

$$\sum_{p \leq x} \left[ \log \left( 1 - \frac{1}{p} \right) + \frac{1}{p} \right] \sim_{+\infty} \sum_p \left[ \log \left( 1 - \frac{1}{p} \right) + \frac{1}{p} \right]$$

puis de soustraire (iii) membre à membre, avant de passer à l'exponentielle. Il reste donc à vérifier (iii). Posons, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$S(x) = \sum_{p \leq x} \frac{\log(p)}{p} =_{+\infty} \log(x) + O(1)$$

où le comportement asymptotique est donné par (ii). Pour  $\delta \geq 0$  réel, et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose également

$$C_\delta(x) = \sum_{p \leq x} \frac{1}{p^{1+\delta}}.$$

En utilisant la formule de sommation par parties avec  $1 < \alpha < 2$ , on obtient, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$C_0(x) = \sum_{\alpha < p \leq x} \frac{1}{p} = \frac{S(x)}{\log(x)} + \int_\alpha^x \frac{S(y)}{y \log^2(y)} dy = \frac{S(x)}{\log(x)} + \int_2^x \frac{S(y)}{y \log^2(y)} dy.$$

On note alors  $r$  la fonction  $S - \log$  que l'on a prouvé plus haut être bornée. On a

$$\begin{aligned} C_0(x) &= 1 + \frac{r(x)}{\log(x)} + \int_2^x \frac{dy}{y \log(y)} + \int_2^x \frac{r(y)}{y \log^2(y)} dy \\ &= 1 + \frac{r(x)}{\log(x)} + \log \log(x) - \log \log(2) + \int_2^x \frac{r(y)}{y \log^2(y)} dy. \end{aligned}$$

L'intégrale  $\int_2^x \frac{r(y)}{y \log^2(y)} dy$  converge car  $r$  est bornée et

$$\int_2^x \frac{dy}{y \log^2(y)} = \log(2)^{-1} - \log(x)^{-1}.$$

On peut donc écrire

$$C_0(x) = {}_{+\infty} \log \log(x) + A + O(\log(x)^{-1}) \quad (2.7)$$

où  $A = 1 - \log \log(2) + \int_2^{+\infty} \frac{r(y)}{y \log^2(y)} dy$ . Il reste donc essentiellement à prouver que

$$A = \gamma + \sum_p \left[ \log \left( 1 - \frac{1}{p} \right) + \frac{1}{p} \right].$$

Pour cela nous allons faire varier  $\delta$ . Si  $\delta > 0$ , la fonction  $C_\delta$  a une limite en  $+\infty$  que nous notons  $C_\delta(\infty)$ . De plus, par sommation par parties, on obtient, pour  $x \geq 2$ ,

$$C_\delta(x) = x^{-\delta} C_0(x) + \delta \int_2^x \frac{C_0(y)}{y^{1+\delta}} dy.$$

En utilisant l'estimation (2.7), on voit que l'intégrale apparaissant sur la droite est convergente et on obtient

$$C_\delta(\infty) = \delta \int_2^{+\infty} \frac{C_0(y)}{y^{1+\delta}} dy.$$

L'idée est à présent de faire apparaître  $A$  en étudiant le comportement de  $C_\delta(\infty)$  quand  $\delta$  tend vers 0. Pour cela, posons, pour  $x \geq 2$ ,

$$E(x) = C_0(x) - \log \log(x) - A = {}_{+\infty} O(\log(x)^{-1}).$$

Il existe donc un réel  $B > 0$  tel que  $E(x) \leq B \log(x)^{-1}$  pour  $x \geq 2$ . On en déduit

$$\delta \left| \int_2^{+\infty} \frac{E(y)}{y^{1+\delta}} dy \right| \leq B \delta \int_2^{+\infty} \frac{dy}{\log(y) y^{1+\delta}} = B \delta \int_{\delta \log(2)}^{+\infty} e^{-z} \frac{dz}{z},$$

où on a fait le changement de variables  $y = e^{z/\delta}$ . Comme  $e^{-z} z^{-1} \sim_0 z^{-1}$ , on en déduit que

$$\delta \int_{\delta \log(2)}^{+\infty} e^{-z} \frac{dz}{z} \sim_0 \delta \int_{\delta \log(2)}^1 \frac{dz}{z} = -\delta(\log(\delta) + \log \log(2)).$$



Ainsi

$$C_\delta(\infty) =_0 \delta \int_2^{+\infty} \frac{\log \log(y)}{y^{1+\delta}} dy + A\delta \int_2^{+\infty} \frac{dy}{y^{1+\delta}} + o(1).$$

On peut préférer réécrire cette expression en intégrant à partir de 1 pour obtenir

$$\begin{aligned} C_\delta(\infty) &= _0 \delta \int_1^{+\infty} \frac{\log \log(y)}{y^{1+\delta}} dy + A\delta \int_1^{+\infty} \frac{dy}{y^{1+\delta}} + o(1) \\ &= _0 \delta \int_1^{+\infty} \frac{\log \log(y)}{y^{1+\delta}} dy + A + o(1) \\ &= _0 \int_0^{+\infty} e^{-z} \log\left(\frac{z}{\delta}\right) dz + A + o(1) \\ &= _0 \int_0^{+\infty} e^{-z} \log(z) dz + A - \log(\delta) + o(1). \end{aligned}$$

Pour  $x \geq 2$ , la somme partielle  $C_\delta(x)$  est proche du logarithme d'une somme partielle harmonique. En effet l'inégalité

$$\forall y \in [0, \frac{1}{2}], \quad |\log(1-y) + y| \leq y^2$$

montre que la série de fonctions  $\delta \mapsto \sum_p [\log(1-p^{-(1+\delta)}) + p^{-(1+\delta)}]$  converge uniformément sur  $[0, +\infty[$  de sorte que

$$\sum_p \left[ \log\left(1 - \frac{1}{p}\right) + \frac{1}{p} \right] = \lim_{\delta \rightarrow 0} (-\log(\zeta(1+\delta)) + C_\delta(\infty)).$$

Comme on sait par ailleurs que  $\zeta(1+\delta) =_0 \delta^{-1} + O(1)$ , on en déduit que  $\log(\zeta(1+\delta)) =_0 -\log(\delta) + O(\delta)$  et donc on obtient

$$\sum_p \left[ \log\left(1 - \frac{1}{p}\right) + \frac{1}{p} \right] = \int_0^{+\infty} e^{-z} \log(z) dz + A = -\gamma + A,$$

où on a conclu au moyen de l'expression (2.2) pour la constante d'**Euler**. □

Le nombre réel  $A = \gamma + \sum_p [\log(1-p^{-1}) + p^{-1}]$  est appelé *constante de Mertens*.

## 2.4 Quelques comportements en moyenne

Pour achever ce chapitre, donnons quelques illustrations du comportement en moyenne des fonctions arithmétiques faisant intervenir la constante d'**Euler**.

Si  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$\begin{aligned} \omega(n) &= \text{Card}\{p \in \mathcal{P}; p \mid n\} \\ \Omega(n) &= \text{Card}\{(p, m) \in \mathcal{P} \times \mathbb{N}^*; p^m \mid n\}. \end{aligned}$$

**Théorème 2.13.**

$$(i) \sum_{n \leq x} \omega(n) =_{+\infty} x \log \log(x) + Ax + O\left(\frac{x}{\log(x)}\right); \quad (2.8)$$

$$(ii) \sum_{n \leq x} \Omega(n) =_{+\infty} x \log \log(x) + Ax + x \sum_p \frac{1}{p(p-1)} + o(x); \quad (2.9)$$

$$(iii) \sum_{n \leq x} d(n) =_{+\infty} x \log(x) + (2\gamma - 1)x + O(\sqrt{x}). \quad (2.10)$$

*Démonstration.* Commençons par prouver l'équivalent (i). On a

$$\sum_{n \leq x} \omega(n) = \sum_{n \leq x} \sum_{p|n} 1 = \sum_{p \leq x} \left\lfloor \frac{x}{p} \right\rfloor = \sum_{p \leq x} \frac{x}{p} - \sum_{p \leq x} \left\{ \frac{x}{p} \right\} = x \sum_{p \leq x} \frac{1}{p} - \sum_{p \leq x} \left\{ \frac{x}{p} \right\}.$$

D'après le théorème de **Tchebychev**, on a  $\sum_{p \leq x} \{xp^{-1}\} \leq \pi(x) =_{+\infty} O(x \log(x)^{-1})$ . Ainsi la formule de **Mertens** nous donne

$$\sum_{n \leq x} \omega(n) = x \log \log(x) + Ax + O\left(\frac{x}{\log(x)}\right).$$

Passons au point (ii). Encore une fois, on utilise le fait que des sommes sur les nombres premiers ou sur les puissances de nombres de premiers diffèrent peu.

$$\begin{aligned} \sum_{n \leq x} \Omega(n) &= \sum_{n \leq x} \sum_{\substack{p,k \\ p^k | n}} 1 = \sum_{n \leq x} \left( \omega(n) + \sum_{\substack{p,k \geq 2 \\ p^k | n}} 1 \right) \\ &= \sum_{n \leq x} \omega(n) + \sum_{\substack{p,k \geq 2 \\ p^k \leq x}} \left\lfloor \frac{x}{p^k} \right\rfloor = \sum_{n \leq x} \omega(n) + x \sum_{\substack{p,k \geq 2 \\ p^k \leq x}} \frac{1}{p^k} - \sum_{\substack{p,k \geq 2 \\ p^k \leq x}} \left\{ \frac{x}{p^k} \right\}. \end{aligned}$$

D'une part

$$\sum_{p,k \geq 2} \frac{1}{p^k} = \sum_p \frac{1}{p(p-1)} < +\infty.$$

D'autre part on a

$$\sum_{\substack{p,k \geq 2 \\ p^k \leq x}} \left\{ \frac{x}{p^k} \right\} \leq \sum_{\substack{p,k \geq 2 \\ p^k \leq x}} \frac{\log(p)}{\log(2)} \leq \frac{\psi(x) - \theta(x)}{\log(2)} = O(\sqrt{x} \log(x))$$

comme on l'a déjà vu. On en déduit le résultat.

Le point (iii) est une application de la *méthode de l'hyperbole*, voir la figure 2.1.

On peut en effet écrire

$$\sum_{n \leq x} d(n) = \sum_{\substack{(d_1, d_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ d_1 d_2 \leq x}} 1.$$

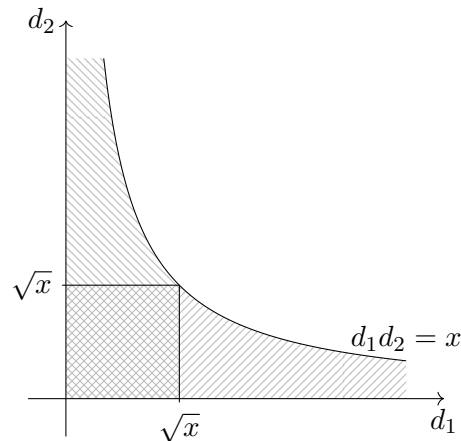


FIGURE 2.1 – Méthode de l'hyperbole

Il s'agit donc de compter le nombre de point à coordonnées entières et strictement positives se trouvant dans la zone située sous l'hyperbole d'équation  $d_1 d_2 = x$ .

$$\begin{aligned}
 \sum_{n \leq x} d(n) &= \sum_{d_1 \leq \sqrt{x}} \sum_{d_2 \leq \frac{x}{d_1}} 1 + \sum_{d_2 \leq \sqrt{x}} \sum_{d_1 \leq \frac{x}{d_2}} 1 - \sum_{\substack{d_1 \leq \sqrt{x} \\ d_2 \leq \sqrt{x}}} 1 \\
 &= 2 \sum_{d \leq \sqrt{x}} \left\lfloor \frac{x}{d} \right\rfloor - [\sqrt{x}]^2 = 2 \sum_{d \leq \sqrt{x}} \frac{x}{d} + O(\sqrt{x}) - x \\
 &= 2x(\log(\sqrt{x}) + \gamma + O(\sqrt{x}^{-1})) - x + O(\sqrt{x}) \\
 &= x \log(x) + (2\gamma - 1)x + O(\sqrt{x}). \quad \square
 \end{aligned}$$

## Références

L'essentiel de ce chapitre est couvert par le livre d'Apostol [1] : chapitres 1 à 4, ainsi que par le livre de Hua [4] : chapitres 5 et 6. On trouvera aussi diverses parties de ce chapitre dans Hardy et Wright [6] : chapitres 16 et 22. Les produits de Weierstrass pour la fonction Gamma sont discutés dans le livre de Whittaker et Watson [14] : chapitre 12.

# Chapitre 3

## Caractères

*“Les nombres sont le plus haut degré de la connaissance.*

*Le nombre est la connaissance même.”*

PLATON (vers 428 avant JC – vers 347 avant JC)

### 3.1 Le symbole de Legendre

#### 3.1.1 Motivations

Fixons  $m \in \mathbb{N}^*$ . On cherche à résoudre des équations algébriques dans l’anneau  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ . Le cas des équations de degré 1 fait appel à des techniques déjà bien rodées dans ce cours. En effet, soit  $a, b \in \mathbb{Z}$  et cherchons à résoudre l’équation  $\bar{a}x = \bar{b}$  dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ , ce qui revient à chercher les entiers  $x$  tels qu’il existe  $k \in \mathbb{Z}$  vérifiant  $ax = b + km$ . Soit  $\delta = a \wedge m$ . On a déjà vu que cette équation a des solutions si et seulement si  $\delta$  divise  $b$ . Supposons que c’est le cas et posons  $a = \delta a'$ ,  $b = \delta b'$  et  $m = \delta m'$  de sorte que  $a'$  et  $m'$  sont premiers entre eux. Dans ce cas  $\bar{a}' \in (\mathbb{Z}/m'\mathbb{Z})^\times$  et on est ramené à résoudre l’équation  $\bar{a}'x = \bar{b}'$  dans  $\mathbb{Z}/m'\mathbb{Z}$  dont l’unique solution est  $\bar{a}'^{-1}\bar{b}'$  que l’on sait résoudre explicitement. On a donc montré que l’équation  $\bar{a}x = \bar{b}$  a exactement  $\delta$  solutions dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .

Passons à présent aux équations de degré 2 et commençons par le cas  $x^2 \equiv a [m]$ . Le théorème des restes nous invite à factoriser  $m$  en produit de facteurs premiers, c’est-à-dire à écrire  $m = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$  où  $p_1 < \cdots < p_r$  sont des nombres premiers et les  $\alpha_i$  des éléments de  $\mathbb{N}^*$ . La congruence  $x^2 \equiv a [m]$  est donc équivalente au système de congruences

$$\forall 1 \leq i \leq r, \quad x^2 \equiv a [p_i^{\alpha_i}].$$

On s’est donc ramené à étudier le cas où  $m = p^k$  avec  $p$  premier.

Commençons par considérer le cas où  $a = 0$ , alors  $p^k \mid x^2$  si et seulement si  $p^{\lceil \frac{k}{2} \rceil} \mid x$ . On peut donc supposer  $a = \lambda p^\nu$  avec  $0 \leq \nu < k$  et  $p \nmid \lambda$ . Alors

$$x^2 \equiv a [p^k] \Leftrightarrow x^2 = p^\nu (\lambda + \ell p^{k-\nu})$$

pour un  $\ell \in \mathbb{Z}$ . Si  $\nu$  est impair, il n'y a pas de solution mais si  $\nu$  est pair et  $\nu = 2\nu'$ ,  $x \in \mathbb{Z}$  vérifie  $x^2 \equiv a [p^k]$  si et seulement si  $x = p^{\nu'} x_1$  avec  $x_1^2 \equiv \lambda [p]^{k-\nu}$ . On s'est donc ramené au cas où  $p \nmid a$ . Ce dernier est cas traité par le résultat suivant.

**Théorème 3.1.** *Soit  $p$  un nombre premier et soient  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $a \in \mathbb{Z}$  tels que  $a \wedge p = 1$ .*

(i) *Si  $p = 2$ , la congruence  $x^2 \equiv a [p^k]$  a des solutions si et seulement si  $k = 1$ , ou  $k = 2$  et  $a \equiv 1 [4]$ , ou  $k \geq 3$  et  $a \equiv 1 [8]$ .*

(ii) *Si  $p$  est impair, la congruence  $x^2 \equiv a [p^k]$  a des solutions si et seulement si  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 [p]$ .*

*Démonstration.* Commençons par traiter le cas où  $p = 2$ . Le cas où  $k = 1$  est immédiat. Si  $x \in \mathbb{Z}$  est impair, alors  $x^2 \equiv 1 [4]$ . La condition est donc nécessaire. Elle est suffisante car 1 est évidemment solution de  $x^2 \equiv 1 [4]$ . Si  $k \geq 3$  et  $x^2 \equiv a [2^k]$ , on a en particulier  $x^2 \equiv a [8]$ . Comme tous les éléments du groupes  $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times$  sont d'ordre 2, on en conclut que  $x^2 \equiv 1 [8]$  et donc  $a \equiv 1 [8]$  est une condition nécessaire. Cette condition est suffisante. En effet, on sait que le noyau du morphisme de réduction  $(\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z})^\times \rightarrow (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z})^\times$  est engendré par la classe de 5. Si  $a \equiv 1 [8]$ , on peut donc écrire  $\bar{a} = \bar{5}^m$  pour un certain  $m \in \mathbb{N}$  dans  $\mathbb{Z}/2^k\mathbb{Z}$ . Cherchons alors  $\bar{x}$  sous la forme  $\bar{5}^r$  pour un certain entier  $r \in \mathbb{Z}$ . On a alors

$$5^{2r} \equiv 5^m [2^k] \Leftrightarrow 2r \equiv m [2^{k-2}].$$

Comme  $a \equiv 1 [8]$ , l'entier  $m$  est pair et cette congruence a une solution.

Supposons désormais  $p$  premier impair. Remarquons que si  $x^2 \equiv a [p^k]$ , alors  $x^2 \equiv a [p]$  et donc  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv x^{p-1} \equiv 1 [p]$  d'après le petit théorème de **Fermat**. La condition est donc nécessaire. Réciproquement supposons  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 [p]$ . On sait que le groupe  $(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z})^\times$  est cyclique, fixons  $g$  un générateur de ce groupe et fixons  $m \in \mathbb{N}$  tel que  $\bar{a} = g^m$ . La relation  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 [p]$ , nous donne  $\frac{p-1}{2}m \equiv 0 [p-1]$ , c'est-à-dire  $m$  pair. Il suffit donc de choisir  $\bar{x} = g^{\frac{m}{2}}$  pour obtenir une solution.  $\square$

Au vu des considérations précédentes, il paraît judicieux d'introduire la définition suivante. Si  $m \in \mathbb{N}^*$ , un entier  $a \in \mathbb{Z}$  est dit *résidu quadratique modulo  $m$*  si l'équation  $x^2 \equiv a [m]$  admet une solution dans  $\mathbb{Z}$ .

Nous avons en particulier prouvé que si  $p$  est nombre premier impair, les résidus quadratiques modulo  $p$  sont les entiers  $a$  tels que  $p \nmid a$  ou  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 [p]$ .

### 3.1.2 Définition et propriétés

Soit  $p$  un nombre premier impair et soit  $a \in \mathbb{Z}$ . On appelle *symbole de Legendre* de  $a$  et  $p$  la quantité

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 0 & \text{si } p \text{ divise } a; \\ 1 & \text{si } a \text{ est résidu quadratique modulo } p \text{ et } p \nmid a; \\ -1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

**Exemple.** Dans  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ , on a

$$(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^\times = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

avec  $\bar{2}^2 = \bar{3}^2 = \bar{4}$  et  $\bar{1}^2 = \bar{4}^2 = \bar{1}$  de sorte que

$$\left(\frac{a}{5}\right) = \begin{cases} 0 & \text{si } a \equiv 0 [5]; \\ 1 & \text{si } a \equiv 1 \text{ ou } 4 [5]; \\ -1 & \text{si } a \equiv 2 \text{ ou } 3 [5]. \end{cases}$$

**Théorème 3.2.** Soit  $p$  un nombre premier impair. Soient  $a$  et  $b$  deux entiers.

(i) si  $a \equiv b [p]$ , alors  $\left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right)$ ;

(ii) on a  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) [p]$ ;

(iii) on a  $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$ ;

(iv) il y a exactement  $\frac{p-1}{2}$  résidus quadratiques premiers à  $p$  modulo  $p$  et  $\frac{p-1}{2}$  non résidus quadratiques modulo  $p$ ;

(v) on a  $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} 1 & \text{si } p \equiv 1 [4] \\ -1 & \text{si } p \equiv 3 [4] \end{cases}$ .

*Démonstration.* Le point (i) est évident. Prouvons le (ii). Si  $p \mid a$  ou si  $a$  est résidu quadratique modulo  $p$ , cette formule a déjà été prouvée dans la section précédente. Supposons donc  $a$  non résidu quadratique. En particulier  $p \nmid a$ . De plus le petit théorème de **Fermat** implique que  $\bar{a}^{p-1} = \bar{1}$  dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Ainsi l'élément  $\bar{a}^{\frac{p-1}{2}}$  est de carré égal à  $\bar{1}$  dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Comme  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est un corps commutatif, le polynôme  $X^2 - \bar{1}$  a au plus deux solutions dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  de sorte que  $\bar{a} \in \{\pm\bar{1}\}$ . Comme  $a$  n'est pas résidu quadratique, on a  $\bar{a}^{\frac{p-1}{2}} = -\bar{1}$  et donc

$$a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 = \left(\frac{a}{p}\right) [p].$$

Le point (iii) est alors une conséquence immédiate de (ii). En effet, on en déduit que  $\left(\frac{ab}{p}\right) \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) [p]$ . Comme  $p$  est impair, on a, pour  $x$  et  $y$  dans  $\{0, \pm 1\}$ ,  $x \equiv y [p]$  si et seulement si  $x = y$ . Ainsi  $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$ .

Pour le point (iv), on remarque que, puisque  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est un corps commutatif, le polynôme  $X^{\frac{p-1}{2}} - 1$  a au plus  $\frac{p-1}{2}$  solutions dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Ainsi il y a au plus  $\frac{p-1}{2}$  résidus quadratiques modulo  $p$  qui sont premiers à  $p$ . Par ailleurs le morphisme de groupes  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times \rightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  défini par  $x \mapsto x^{\frac{p-1}{2}}$  est un morphisme de groupes dont l'image est contenu dans  $\{\pm 1\}$ . Le cardinal de son noyau est donc supérieur ou égal à  $\frac{p-1}{2}$ . Comme son noyau est par ailleurs l'ensemble des résidus quadratiques modulo  $p$  premiers à  $p$ , on en déduit le résultat.

Le point (v) est une conséquence de la congruence  $\left(\frac{-1}{p}\right) \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} [p]$  et du fait que deux éléments de  $\{\pm 1\}$  sont égaux si et seulement si ils sont congrus modulo  $p$  (car  $p \geq 3$ ).  $\square$

### 3.1.3 Une autre description du symbole de Legendre

Soit  $p$  un nombre premier impair. Si  $a \in \mathbb{Z}$ , on appelle *résidu minimal absolu* de  $a$  modulo  $p$  l'unique entier  $\tilde{a}$  tel que  $a \equiv \tilde{a} [p]$  et  $-\frac{p-1}{2} \leq \tilde{a} \leq \frac{p-1}{2}$ . Cet entier existe. En effet si  $r$  désigne le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $p$ , on a  $\tilde{a} = r$  si  $r \leq \frac{p-1}{2}$  et  $\tilde{a} = r - p$  si  $r \geq \frac{p+1}{2}$ .

On pose alors

$$\nu_p(a) = \text{Card}(\{1 \leq k \leq \frac{p-1}{2} \mid \widetilde{ka} < 0\}).$$

**Exemple.** Si  $p = 11$  et  $a = 4$ , on a

$k$	1	2	3	4	5
$\widetilde{4k}$	4	-3	1	5	-2

Ainsi  $\nu_{11}(4) = 2$ .

**Théorème 3.3 (Gauss).** Si  $p \nmid a$ , on a  $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\nu_p(a)}$ .

*Démonstration.* Soit  $1 \leq k \leq \frac{p-1}{2}$  un entier. Posons  $\widetilde{ka} = \varepsilon_k m_k$  où  $\varepsilon_k \in \{\pm 1\}$  et  $1 \leq m_k \leq \frac{p-1}{2}$ . Supposons que  $1 \leq k, \ell \leq \frac{p-1}{2}$  vérifient  $m_k = m_\ell$ . Alors  $ka \equiv \pm \ell a [p]$  et donc, puisque  $a \wedge p = 1$ ,  $k \equiv \pm \ell [p]$ . Si  $k \equiv -\ell [p]$ , on a  $p \mid k + \ell$ , ce qui contredit  $2 \leq k + \ell \leq p - 1$ . Ainsi  $k \equiv \ell [p]$  et  $k = \ell$ . On en déduit que l'application  $k \mapsto m_k$  est une permutation de l'ensemble  $\{1, \dots, \frac{p-1}{2}\}$ . On peut donc écrire

$$\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (ka) \equiv (-1)^{\nu_p(a)} \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} k = (-1)^{\nu_p(a)} \left(\frac{p-1}{2}\right)! [p].$$

Comme  $\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (ka) = a^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p-1}{2}\right)!$  et que  $p \nmid \left(\frac{p-1}{2}\right)!$ , on en conclut que  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^{\nu_p(a)} [p]$  et, puisque  $p \geq 3$ , on a  $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\nu_p(a)}$ .  $\square$

Lorsque  $a = 2$  un phénomène intéressant, que nous allons mettre à profit, se produit. Prenons par exemple  $p = 13$ .

$k$	1	2	3	4	5	6
$\varepsilon_k$	1	1	1	-1	-1	-1

Tous les 1 sont à gauche et tous les -1 à droite. C'est un phénomène général que nous allons utiliser pour calculer  $\left(\frac{2}{p}\right)$ .

**Théorème 3.4.** *Soit  $p$  un nombre premier impair. On a*

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

ou de façon équivalente  $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$  si et seulement si  $p \equiv \pm 1 [8]$ .

*Démonstration.* Si  $1 \leq k \leq \frac{p-1}{2}$  est un entier, on a  $2 \leq 2k \leq p-1$ . Ainsi  $\widetilde{2k} > 0$  si et seulement si  $2k \leq \frac{p-1}{2}$ , c'est-à-dire si et seulement si  $k \leq \frac{p-1}{4}$ . On en déduit que  $\nu_p(2) = \frac{p-1}{2} - \lfloor \frac{p-1}{4} \rfloor$ . Calculons ce nombre selon la congruence de  $p$  modulo 4. Si  $p \equiv 1 [4]$ , on a  $\nu_p(2) = \frac{p-1}{4}$  et donc

$$\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} 1 & \text{si } p \equiv 1 [8] \\ -1 & \text{si } p \equiv 5 [8]. \end{cases}$$

Si  $p \equiv 3 [4]$ , on a  $\nu_p(2) = \frac{p+1}{4}$  et donc

$$\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} 1 & \text{si } p \equiv 7 [8] \\ -1 & \text{si } p \equiv 3 [8]. \end{cases}$$

On en déduit le résultat. □

### 3.1.4 La loi de réciprocité quadratique

Nous venons de prouver que la fonction  $p \mapsto \left(\frac{2}{p}\right)$  est périodique de période 8. On peut se demander plus généralement si, étant donné un nombre premier  $q$ , la fonction  $p \mapsto \left(\frac{q}{p}\right)$  est périodique. La réponse à cette question est fournie par la *loi de réciprocité quadratique*. Conjecturée par **Euler**, elle fut démontrée par **Gauss** en 1801.

**Théorème 3.5** (Loi de réciprocité quadratique). *Si  $p$  et  $q$  sont deux nombres premiers impairs, on a*

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



*Démonstration.* Nous allons utiliser les formules  $\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\nu_p(q)}$  et  $\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\nu_q(p)}$ . Remarquons que, pour  $1 \leq k \leq \frac{p-1}{2}$ , on a

$$\widetilde{kq} < 0 \Leftrightarrow \exists \ell \in \mathbb{Z}, \quad -\frac{p}{2} < kq - \ell p < 0.$$

Si  $\widetilde{kq} < 0$ , un entier  $\ell$  comme ci-dessus est unique. On en déduit que

$$\begin{aligned} \nu_p(q) &= \text{Card} \left\{ (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid 0 < x < \frac{p}{2}, -\frac{p}{2} < xq - yp < 0 \right\} \\ &= \text{Card} \left\{ (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid 0 < x < \frac{p}{2}, x\frac{q}{p} < y < x\frac{q}{p} + \frac{1}{2} \right\}. \end{aligned}$$

Remarquons que si  $0 < x < \frac{p}{2}$  et  $y < x\frac{q}{p} + \frac{1}{2}$ , alors  $y < \frac{q}{2}$  puisque  $q$  est impair. En posant  $R = \mathbb{Z}^2 \cap ]0, \frac{p}{2}[ \times ]0, \frac{q}{2}[$ , on en déduit

$$\nu_p(q) = \text{Card} \left\{ (x, y) \in R \mid x\frac{q}{p} < y < x\frac{q}{p} + \frac{1}{2} \right\}.$$

On montre de même que

$$\nu_q(p) = \text{Card} \left\{ (x, y) \in R \mid \frac{q}{p}(x - \frac{1}{2}) < y < x\frac{q}{p} \right\}.$$

On en déduit que

$$\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2} - \nu_p(q) - \nu_q(p) = \underbrace{\text{Card} \left\{ (x, y) \mid y \geq x\frac{q}{p} + \frac{1}{2} \right\}}_A + \underbrace{\text{Card} \left\{ (x, y) \mid y \leq \frac{q}{p}(x - \frac{1}{2}) \right\}}_B.$$

Les deux ensembles  $A$  et  $B$  ont le même cardinal. En effet, on définit une bijection  $f : A \rightarrow B$  en posant  $f(x, y) = (\frac{p+1}{2} - x, \frac{q+1}{2} - y)$ . Ainsi  $\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2} - \nu_p(q) - \nu_q(p)$  est pair et on en déduit

$$\left(\frac{q}{p}\right) \left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}. \quad \square$$

**Exemple.** La loi de réciprocité quadratique permet d'accélérer le calcul du symbole de Legendre. Considérons les deux nombres premiers 379 et 397. Comme 397 est congru à 1 modulo 4, on a

$$\left(\frac{379}{397}\right) = \left(\frac{397}{379}\right) = \left(\frac{18}{379}\right) = \left(\frac{2}{379}\right) \left(\frac{9}{379}\right) = \left(\frac{2}{379}\right) = -1.$$

Donc 379 n'est pas un carré modulo 397.

Déterminons à quelle condition sur le nombre premier  $p \neq 3$  impair, l'entier 3 est résidu quadratique modulo  $p$ . La loi de réciprocité quadratique nous donne

$$\left(\frac{3}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{3}\right).$$

Comme  $\left(\frac{p}{3}\right) = 1$  si et seulement si  $p \equiv 1 [3]$ , on en conclut que

$$\left(\frac{3}{p}\right) = \begin{cases} 1 & \text{si } p \equiv 1 \text{ ou } 11 [12] \\ -1 & \text{si } p \equiv 5 \text{ ou } 7 [12]. \end{cases}$$

En particulier la fonction  $p \mapsto \left(\frac{3}{p}\right)$  est 12-périodique.

De façon plus générale, si  $q$  est un nombre premier, la fonction  $p \mapsto \left(\frac{q}{p}\right)$  est périodique sur l'ensemble des nombres premiers impairs et de période 8 si  $q = 2$ ,  $q$  si  $q \equiv 1 [4]$  et  $4q$  si  $q \equiv 3 [4]$ .

### 3.1.5 Le symbole de Jacobi

On aimerait désormais étendre la définition du symbole de **Legendre**  $\left(\frac{a}{p}\right)$  à des dénominateurs plus généraux que les nombres premiers. Soit  $a \in \mathbb{Z}$  un entier et soit  $b \in \mathbb{N}^*$  un entier *impair*. Le *symbole de Jacobi* de  $a$  et  $b$  est la quantité

$$\left(\frac{a}{b}\right) = \prod_{i=1}^r \left(\frac{a}{p_i}\right)$$

où  $b = p_1 \cdots p_r$  avec les  $p_i$  premiers.

Remarquons que si  $a$  est un résidu quadratique modulo  $b$ , alors  $a$  est un résidu quadratique modulo  $p_i$  pour tout  $i$ , de sorte que  $\left(\frac{a}{p_i}\right) \in \{0, 1\}$ . Ainsi, la relation  $\left(\frac{a}{b}\right) = -1$  implique que  $a$  n'est pas résidu quadratique modulo  $b$ . Cependant la réciproque est fautive. En effet la relation  $\left(\frac{a}{b}\right) = 1$  n'implique pas nécessairement que  $a$  est résidu quadratique modulo  $b$ . Prenons par exemple le cas de  $\left(\frac{2}{15}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{2}{5}\right) = (-1)^2 = 1$ . On vérifie facilement que 2 n'est pas résidu quadratique modulo 15 puisque 2 ne l'est pas modulo 3.

Le symbole de **Jacobi** a cependant des propriétés calculatoires très proches de celles du symbole de **Legendre**.

**Théorème 3.6.** Soient  $a_1, a_2 \in \mathbb{Z}$  et soient  $b_1, b_2 \in \mathbb{N}^*$  deux entiers impairs.

- (i) On a  $a_1 \equiv a_2 [b_1] \Rightarrow \left(\frac{a_1}{b_1}\right) = \left(\frac{a_2}{b_1}\right)$  ;
- (ii) on a  $\left(\frac{a_1 a_2}{b_1}\right) = \left(\frac{a_1}{b_1}\right) \left(\frac{a_2}{b_1}\right)$  ;
- (iii) on a  $\left(\frac{a_1}{b_1 b_2}\right) = \left(\frac{a_1}{b_1}\right) \left(\frac{a_1}{b_2}\right)$  ;
- (iv) on a  $\left(\frac{-1}{b_1}\right) = (-1)^{\frac{b_1-1}{2}}$  ;
- (v) on a  $\left(\frac{2}{b_1}\right) = (-1)^{\frac{b_1^2-1}{8}}$  ;
- (vi) on a  $\left(\frac{b_1}{b_2}\right) = \left(\frac{b_2}{b_1}\right) (-1)^{\frac{b_1-1}{2} \frac{b_2-1}{2}}$ .

*Démonstration.* Les propriétés (i) à (iii) sont immédiates d'après la définition du symbole de **Jacobi**.

Pour prouver (iv) à (vi), il suffit de prouver les deux assertions suivantes et d'utiliser les propriétés analogues du symbole de **Legendre** : si  $r_1, \dots, r_m$  sont des entiers impairs, alors

$$\sum_{i=1}^m \frac{r_i - 1}{2} \equiv \frac{r_1 \cdots r_m - 1}{2} [2]$$

$$\sum_{i=1}^m \frac{r_i^2 - 1}{8} \equiv \frac{r_1^2 \cdots r_m^2 - 1}{8} [2].$$

Une récurrence immédiate sur  $m$  nous ramène à prouver le cas où  $m = 2$ . Supposons donc  $m = 2$ . Comme  $r_1$  et  $r_2$  sont impairs, on a  $(r_1 - 1)(r_2 - 1) \equiv 0 [4]$  de sorte que  $r_1 r_2 + 1 \equiv r_1 + r_2 [4]$ . En retranchant 2 de chaque côté et en divisant par 2, on obtient  $\frac{r_1 r_2 - 1}{2} \equiv \frac{r_1 - 1}{2} + \frac{r_2 - 1}{2} [2]$ . Pour la seconde congruence, on utilise le fait que  $r_i^2 \equiv 1 [4]$  pour  $i = 1, 2$  de sorte que  $(r_1^2 - 1)(r_2^2 - 1) \equiv 0 [16]$ .  $\square$

L'intérêt du symbole de **Jacobi** est qu'il permet d'accélérer le calcul du symbole de **Legendre** en remplaçant des factorisations d'entiers par des divisions euclidiennes et des divisions par 2.

**Exemple.**

$$\begin{aligned} \left(\frac{161}{379}\right) &= \left(\frac{379}{161}\right) = \left(\frac{57}{161}\right) = \left(\frac{161}{57}\right) = \left(\frac{-10}{57}\right) \\ &= \left(\frac{10}{57}\right) = \left(\frac{5}{57}\right) = \left(\frac{57}{5}\right) = \left(\frac{2}{5}\right) = -1. \end{aligned}$$

Ainsi 161 n'est pas résidu quadratique modulo 379.

**Théorème 3.7.** *Soit  $a \in \mathbb{N}^*$  un entier qui n'est pas un carré parfait. Alors il existe une infinité de nombres premiers  $p$  tels que  $a$  n'est pas un résidu quadratique modulo  $p$ .*

*Démonstration.* Remarquons tout de suite que l'on peut choisir  $a$  sans facteur carré car, si  $a = bc^2$  et  $p$  est un nombre premier ne divisant pas  $a$ , alors  $a$  est résidu quadratique modulo  $p$  si et seulement si  $b$  l'est.

On peut donc supposer que  $a$  s'écrit  $a = 2^e q_1 \cdots q_r$  où  $e \in \{0, 1\}$  et les  $q_1 < \cdots < q_r$  sont des nombres premiers impairs.

Commençons par traiter le cas où  $a = 2$ . Choisissons  $\ell_1, \dots, \ell_k$  des nombres premiers  $> 3$  distincts et posons  $b = 8\ell_1 \cdots \ell_k + 3$ . Soit  $p$  un nombre premier divisant  $b$ . Alors  $p \notin \{2, 3, \ell_1, \dots, \ell_k\}$ . Comme  $b \equiv 3 [8]$ , on a  $\left(\frac{2}{b}\right) = -1$ . Il existe donc un diviseur premier  $p$  de  $b$  tel que  $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$ .

Supposons à présent que  $a \neq 2$ . On a donc  $r \geq 1$ . Soient  $\ell_1, \dots, \ell_k$  des nombres premiers distincts de 2 et des  $q_i$ . Soit  $b \in \mathbb{N}^*$  tel que

$$\begin{cases} \forall 1 \leq i \leq k, & b \equiv 1 [\ell_i] \\ \forall 1 \leq j \leq r-1 & b \equiv 1 [q_j] \\ b \equiv 1 [8] \\ b \equiv s [q_r]. \end{cases}$$

où  $s$  est non résidu quadratique modulo  $q_r$ . On en déduit que  $\left(\frac{2}{b}\right) = 1$  et  $\left(\frac{q_i}{b}\right) = \left(\frac{b}{q_i}\right)$  puisque  $b \equiv 1 [4]$ . De plus  $\left(\frac{b}{q_i}\right) = 1$  pour  $1 \leq i \leq r-1$  et  $\left(\frac{b}{q_r}\right) = -1$ . On en déduit que  $\left(\frac{a}{b}\right) = -1$ . Il existe donc un diviseur premier  $p$  de  $b$  tel que  $\left(\frac{a}{p}\right) = -1$ . Par ailleurs, on a  $p \notin \{2, q_1, \dots, q_r, \ell_1, \dots, \ell_k\}$ .

On a donc montré que, pour toute liste finie de nombres premiers, il existe un nombre premier  $p$  n'appartenant pas à cette liste et tel que  $\left(\frac{a}{p}\right) = -1$ . Il existe donc une infinité de nombres premiers  $p$  tels que  $a$  n'est pas résidu quadratique modulo  $p$ .  $\square$

## 3.2 Caractères de $\mathbb{F}_p^\times$

### 3.2.1 Définition

Soit  $p$  un nombre premier. L'anneau  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est alors un corps. Lorsque  $p$  est premier, nous utiliserons la notation  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

Un *caractère* de  $\mathbb{F}_p^\times$  est un morphisme de groupes

$$\chi : (\mathbb{F}_p^\times, \times) \rightarrow (\mathbb{C}^\times, \times).$$

**Exemple.** a) Le caractère trivial, noté  $\varepsilon$ , est défini par  $\varepsilon(a) = 1$  pour tout  $a \in \mathbb{F}_p^\times$ .

b) Le symbole de **Legendre**  $\left(\frac{-}{p}\right)$  est aussi un caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$ .

Plus généralement, considérons  $\chi$  un caractère quelconque de  $\mathbb{F}_p^\times$ . Comme il s'agit d'un morphisme de groupes, on a nécessairement  $\chi(1) = 1$ . Soit  $a \in \mathbb{F}_p^\times$ . Comme le groupe  $\mathbb{F}_p^\times$  est fini de cardinal  $p-1$ , on a nécessairement  $\chi(a)^{p-1} = \chi(a^{p-1}) = \chi(1) = 1$ . Ainsi le nombre complexe  $\chi(a)$  est une racine  $p-1$ -ième de l'unité. Désignons par  $\mu_{p-1}$  le groupe multiplicatif des racines  $p-1$ -ièmes de l'unité. On a donc en particulier  $|\chi(a)| = 1$  et  $\chi(a^{-1}) = \chi(a)^{-1} = \overline{\chi(a)}$  où l'on note  $\bar{z}$  le complexe conjugué d'un nombre complexe  $z$ .

Souvent, il peut être pratique de prolonger  $\chi$  en une fonction définie sur  $\mathbb{F}_p = \mathbb{F}_p^\times \cup \{0\}$ . On choisit la convention suivante

$$\chi(0) = \begin{cases} 0 & \text{si } \chi \neq \varepsilon \\ 1 & \text{si } \chi = \varepsilon. \end{cases}$$

Remarquons que, avec cette convention, pour tout  $(a, b) \in \mathbb{F}_p^2$ , on a  $\chi(ab) = \chi(a)\chi(b)$ .

Le résultat suivant résume quelques-unes des propriétés d'un caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$ .

**Théorème 3.8.** *Soit  $\chi$  un caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$ . Alors*

- (i)  $\chi(1) = 1$  ;
- (ii) si  $a \in \mathbb{F}_p^\times$ ,  $\chi(a) \in \mu_{p-1}$  ;
- (iii) si  $a \in \mathbb{F}_p^\times$ ,  $\chi(a^{-1}) = \chi(a)^{-1} = \overline{\chi(a)}$  ;
- (iv)  $\sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } \chi \neq \varepsilon \\ p & \text{si } \chi = \varepsilon. \end{cases}$

*Démonstration.* Les propriétés (i) à (iii) ont déjà été démontrées. Concentrons-nous sur (iv). Si  $\chi = \varepsilon$ , c'est évident étant donné notre convention de prolongement en 0. Supposons donc  $\chi \neq \varepsilon$ . Cela signifie qu'il existe  $a \in \mathbb{F}_p^\times$  tel que  $\chi(a) \neq 1$ . En remarquant que l'application  $t \mapsto at$  est une permutation de  $\mathbb{F}_p$ , on a

$$\sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(at) = \chi(a) \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t).$$

Comme  $\chi(a) \neq 1$ , on en conclut que  $\sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) = 0$ . □

### 3.2.2 Structure du groupe des caractères

Considérons  $\chi_1$  et  $\chi_2$  deux caractères de  $\mathbb{F}_p^\times$ . L'application  $\chi_1\chi_2$  de  $\mathbb{F}_p^\times$  dans  $\mathbb{C}^\times$  associant le nombre complexe  $\chi_1(a)\chi_2(a)$  à  $a \in \mathbb{F}_p^\times$  est un autre caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$ . On vérifie facilement que l'ensemble des caractères de  $\mathbb{F}_p^\times$  est un groupe pour cette loi de composition interne. Son élément neutre est le caractère trivial  $\varepsilon$  et l'inverse du caractère  $\chi$  est le caractère  $\chi^{-1} = \overline{\chi}$ .

**Remarque.** Il faut prendre garde au prolongement à  $\mathbb{F}_p$  quand on parle du produit de caractères, il n'est pas toujours vrai que  $(\chi_1\chi_2)(0) = \chi_1(0)\chi_2(0)$ . Prenons par exemple  $\chi \neq \varepsilon$ . Alors

$$(\chi\chi^{-1})(0) = \varepsilon(0) = 1 \neq 0 = \chi(0)\chi^{-1}(0).$$

On sait que le groupe  $\mathbb{F}_p^\times$  est cyclique de cardinal  $p - 1$ . Soit  $g$  un générateur de ce groupe. Un caractère  $\chi$  de  $\mathbb{F}_p^\times$ , est intégralement déterminé par le nombre complexe  $\chi(g)$ . En effet tout élément de  $\mathbb{F}_p^\times$  est de la forme  $g^n$  et  $\chi(g^n) = \chi(g)^n$ . Réciproquement si  $z \in \mu_{p-1}$ , on peut construire un caractère  $\chi$  tel que  $\chi(g) = z$ . Il suffit de poser  $\chi(g^n) = z^n$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ . Il faut juste penser à vérifier que cette définition est cohérente. En effet si  $g^n = g^m$ , on a  $p - 1 \mid n - m$ . Ainsi  $z^n = z^m$  puisque  $z \in \mu_{p-1}$ . On vient donc de démontrer que l'application  $\chi \mapsto \chi(g)$  induit une bijection de l'ensemble des caractères de  $\mathbb{F}_p^\times$  sur  $\mu_{p-1}$ .

On note  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  le groupe des caractères de  $\mathbb{F}_p^\times$ . L'application  $\begin{array}{ccc} \widehat{\mathbb{F}_p^\times} & \rightarrow & \mu_{p-1} \\ \chi & \mapsto & \chi(g) \end{array}$  est bijective et c'est visiblement un morphisme de groupes, c'est donc un isomorphisme de groupes. On a donc prouvé une partie du théorème suivant.

**Théorème 3.9.** *Le groupe des caractères de  $\mathbb{F}_p^\times$  est un groupe cyclique de cardinal  $p-1$ . De plus, un caractère  $\chi$  de  $\mathbb{F}_p^\times$  est un générateur du groupe des caractères si et seulement si  $\chi$  est une bijection de  $\mathbb{F}_p^\times$  sur  $\mu_{p-1}$ . On en déduit que si  $a \in \mathbb{F}_p^\times \setminus \{1\}$ , il existe au moins un caractère  $\chi$  tel que  $\chi(a) \neq 1$ .*

*Démonstration.* La première partie du théorème a déjà été démontrée. Démontrons l'assertion concernant les générateurs du groupe des caractères. Soit  $g$  un générateur de  $\mathbb{F}_p^\times$ . Comme l'application  $\chi \mapsto \chi(g)$  est un isomorphisme de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  sur  $\mu_{p-1}$ ,  $\chi$  est un générateur de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  si et seulement si  $\chi(g)$  est un générateur de  $\mu_{p-1}$ . Comme  $\chi(\mathbb{F}_p^\times) = \chi(g)^{\mathbb{Z}}$ , on en conclut que  $\chi$  est un générateur de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  si et seulement si  $\chi$  est une surjection de  $\mathbb{F}_p^\times$  sur  $\mu_{p-1}$ , c'est-à-dire si et seulement si  $\chi$  est une bijection de  $\mathbb{F}_p^\times$  sur  $\mu_{p-1}$ .

Il reste à vérifier que si  $a \neq 1$ , il existe un caractère  $\chi$  tel que  $\chi(a) \neq 1$ . On choisit  $\chi$  un générateur de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$ . Comme  $\chi$  est une bijection de  $\mathbb{F}_p^\times$  sur  $\mu_{p-1}$ , on a  $\chi(a) \neq 1 = \chi(1)$ .  $\square$

**Remarque.** a) Pour construire un générateur de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$ , on peut commencer par fixer un générateur  $g$  de  $\mathbb{F}_p^\times$  et considérer l'unique caractère vérifiant  $\chi(g) = e^{\frac{2\pi i}{p-1}}$ .

b) Les groupes  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  et  $\mathbb{F}_p^\times$  sont tous deux cycliques de cardinal  $p-1$ . Ils sont donc isomorphes. Cependant il n'existe pas vraiment d'isomorphisme privilégié entre ces deux groupes. De même que pour construire un isomorphisme entre  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  et  $\mu_{p-1}$ , il faut commencer par choisir un générateur  $g$  de  $\mathbb{F}_p^\times$  et il n'y a pas vraiment de choix canonique.

**Corollaire 3.10.** *Soit  $a \in \mathbb{F}_p$ . On a alors*

$$\sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} \chi(a) = \begin{cases} 1 & \text{si } a = 0 \\ p-1 & \text{si } a = 1 \\ 0 & \text{si } a \in \mathbb{F}_p \setminus \{0, 1\}. \end{cases}$$

*Démonstration.* Les cas où  $a \in \{0, 1\}$  sont immédiats. Concentrons-nous sur le cas  $a \notin \{0, 1\}$ . Soit  $\lambda$  un caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$  tel que  $\lambda(a) \neq 1$ . Comme  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  est un groupe, l'application  $\chi \mapsto \lambda\chi$  est une permutation de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$ . On a alors

$$\sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} \chi(a) = \sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} (\lambda\chi)(a) = \lambda(a) \sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} \chi(a).$$

Comme  $\lambda(a) \neq 1$ , on en conclut que  $\sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} \chi(a) = 0$ .  $\square$

### 3.2.3 Sommes de Gauss

Soit  $p$  un nombre premier. Posons  $\zeta_p = e^{\frac{2\pi i}{p}}$ . Il s'agit d'un générateur du groupe  $\mu_p$ .

**Définition 3.11.** Soit  $a \in \mathbb{F}_p$  et soit  $\chi$  un caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$ . La somme de Gauss associée à  $a$  et  $\chi$  est la quantité

$$g_a(\chi) = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) \zeta_p^{at}.$$

**Remarque.** La fonction  $a \mapsto g_a(\chi)$  est un analogue discret de la transformée de Fourier de l'application  $\chi$ . En effet, si  $f$  est une fonction 1-périodique de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ , c'est-à-dire une application de  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{C}$ , on a  $\hat{f}(n) = \int_0^1 f(t) e^{-2\pi i n t} dt$  et les fonctions  $t \mapsto e^{2\pi i n t}$  sont des morphismes du groupe  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{C}^\times$ . De même si  $f$  est une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ , sa transformée de Fourier est l'application  $\hat{f}(x) = \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{-2\pi i x t} dt$  et  $t \mapsto e^{2\pi i x t}$  est un morphisme de groupes de  $(\mathbb{R}, +)$  dans  $\mathbb{C}^\times$ .

Toutes ces opérations peuvent se généraliser dans un même cadre : l'intégration sur les groupes localement compacts.

#### Théorème 3.12.

- (i) Si  $a \in \mathbb{F}_p^\times$  et si  $\chi \neq \varepsilon$  est un caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$ , on a  $g_a(\chi) = \chi(a)^{-1} g_1(\chi)$ .
- (ii) Si  $\chi \neq \varepsilon$ , on a  $g_0(\chi) = 0$  et  $|g_a(\chi)| = \sqrt{p}$  pour  $a \neq 0$ .
- (iii) Si  $a \neq 0$ , on a  $g_a(\varepsilon) = 0$ .
- (iv) On a  $g_0(\varepsilon) = p$ .

*Démonstration.* Commençons par prouver le point (i). On a

$$\chi(a) g_a(\chi) = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(a) \chi(t) \zeta_p^{at} = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(at) \zeta_p^{at} = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) \zeta_p^t = g_1(\chi).$$

D'où le résultat.

Le point le plus délicat est sans doute le point (ii). On commence par calculer

$$g_0(\chi) = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) = 0.$$

D'après (i), il suffit alors de prouver que  $|g_1(\chi)| = \sqrt{p}$  pour  $\chi \neq \varepsilon$  car  $|g_a(\chi)| = |g_1(\chi)|$  si  $a \neq 0$  et  $\chi \neq \varepsilon$ . On utilise cette observation pour calculer de deux façons la somme suivante

$$\begin{aligned} \sum_{a \in \mathbb{F}_p} g_a(\chi) \overline{g_a(\chi)} &= \sum_{a \in \mathbb{F}_p^\times} g_a(\chi) \overline{g_a(\chi)} = (p-1) |g_1(\chi)|^2 \\ &= \sum_{a \in \mathbb{F}_p} \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) \zeta_p^{at} \right) \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \overline{\chi(t)} \zeta_p^{-at} \right) = \sum_{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2} \chi(t) \overline{\chi(u)} \underbrace{\sum_{a \in \mathbb{F}_p} \zeta_p^{a(t-u)}}_{=0 \text{ si } t \neq u} \\ &= \sum_{t \in \mathbb{F}_p} |\chi(t)|^2 p = p(p-1). \end{aligned}$$

On en conclut que  $|g_1(\chi)|^2 = p$ .

Les cas (iii) et (iv) sont des calculs explicites et sans difficulté.  $\square$

Le point (i) montre que seul le nombre  $g_1(\chi)$  est intéressant, puisque les quantités  $g_a(\chi)$  avec  $a \in \mathbb{F}_p^\times$  s'en déduisent. Pour cette raison, on notera  $g(\chi) = g_1(\chi)$ .

Le théorème précédent implique donc que, si  $\chi$  est un caractère non trivial, on peut écrire  $g(\chi) = \sqrt{p}e^{i\theta}$ . Les sommes de **Gauss** sont des objets ayant un rôle très important en arithmétique, les décrire le plus précisément possible est donc un problème important. Malheureusement l'argument  $\theta$  est compliqué à appréhender. Nous allons à présent nous concentrer sur le cas où le caractère est quadratique, c'est-à-dire vérifie  $\chi^2 = \varepsilon$ .

### 3.2.4 Sommes de Gauss quadratiques

On dit qu'un caractère  $\chi$  de  $\mathbb{F}_p^\times$  est *quadratique* si  $\chi^2 = \varepsilon$  et  $\chi \neq \varepsilon$ . Lorsque  $p$  est un nombre premier impair, il existe un unique caractère quadratique de  $\mathbb{F}_p^\times$ , il s'agit du symbole de **Legendre**. La somme de **Gauss** associée au symbole de **Legendre** possède une autre interprétation. Posons

$$G(p) = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \zeta_p^{t^2} = \sum_{t=0}^{p-1} e^{\frac{2\pi i t^2}{p}}.$$

**Théorème 3.13.** *Si  $p$  est un nombre premier impair, on a  $G(p) = g_1\left(\left(\frac{-}{p}\right)\right)$ .*

*Démonstration.* Rappelons que si  $a \in \mathbb{F}_p$ , le symbole de **Legendre** encode le fait que l'équation  $X^2 = a$  ait ou non des solutions. Il permet plus précisément de préciser exactement combien cette équation a de solutions. Comme  $\mathbb{F}_p$  est un corps, si  $a \in \mathbb{F}_p^\times$  est un carré, disons  $a = b^2$ , alors les solutions de l'équation  $X^2 = a$  sont  $b$  et  $-b$  et, puisque  $p \geq 3$ , ces deux solutions sont distinctes. Par contre l'équation  $X^2 = 0$  a une unique solution qui est 0. On a donc

$$\text{Card}\{x \in \mathbb{F}_p \mid x^2 = a\} = \begin{cases} 1 & \text{si } a = 0 \\ 2 & \text{si } a \neq 0 \text{ et } \left(\frac{a}{p}\right) = 1 \\ 0 & \text{si } a \neq 0 \text{ et } \left(\frac{a}{p}\right) = -1. \end{cases}$$

Ainsi  $\text{Card}\{x \in \mathbb{F}_p \mid x^2 = a\} = 1 + \left(\frac{a}{p}\right)$ . On en déduit

$$G(p) = \sum_{a \in \mathbb{F}_p} \left(1 + \left(\frac{a}{p}\right)\right) \zeta_p^a = g_1(\varepsilon) + g_1\left(\left(\frac{-}{p}\right)\right) = g_1\left(\left(\frac{-}{p}\right)\right). \quad \square$$

Nous allons à présent calculer explicitement la quantité  $G(p)$ . Pour simplifier les notations, posons  $\chi = \left(\frac{-}{p}\right)$ . Remarquons dans un premier temps que, puisque  $\chi$  est



quadratique, alors  $\chi = \chi^{-1} = \bar{\chi}$ . Ainsi

$$\overline{g(\chi)} = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) \zeta_p^{-t} = g_{-1}(\chi) = \chi(-1)^{-1} g_1(\chi) = \chi(-1) g_1(\chi).$$

On en déduit que

$$p = g(\chi) \overline{g(\chi)} = \chi(-1) g(\chi)^2.$$

Comme  $\chi(-1) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$ , on a  $g(\chi)^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p$  et donc

$$g(\chi) = \begin{cases} \pm\sqrt{p} & \text{si } p \equiv 1 [4] \\ \pm i\sqrt{p} & \text{si } p \equiv 3 [4]. \end{cases}$$

Le signe précis qui intervient dans cette égalité est un peu plus compliqué à déterminer précisément.

**Théorème 3.14 (Gauss).** *Si  $p$  est un nombre premier impair et si  $\chi = \left(\frac{\cdot}{p}\right)$ , on a*

$$g(\chi) = \begin{cases} \sqrt{p} & \text{si } p \equiv 1 [4] \\ i\sqrt{p} & \text{si } p \equiv 3 [4]. \end{cases}$$

**Lemme 3.15.** *Soit  $p$  un nombre premier impair. On a alors*

$$\left( \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (\zeta_p^{2k-1} - \zeta_p^{-(2k-1)}) \right)^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p.$$

*Démonstration.* De l'égalité entre polynômes de  $\mathbb{F}_p[X]$  :

$$(X-1)(1+X+\dots+X^{p-1}) = X^p - 1 = \prod_{i=0}^{p-1} (X - \zeta_p^i),$$

on tire l'égalité

$$1 + X + \dots + X^{p-1} = \prod_{i=1}^{p-1} (X - \zeta_p^i).$$

En évaluant cette égalité en  $X = 1$ , on obtient la factorisation  $p = \prod_{i=1}^{p-1} (1 - \zeta_p^i)$ . Remarquons à présent que tout élément de  $\mathbb{F}_p^\times$  s'écrit de façon unique sous la forme  $\overline{4k-2}$  ou  $\overline{-4k-2}$  pour un entier  $1 \leq k \leq \frac{p-1}{2}$ . En effet si  $4k-2 \equiv \pm(4\ell-2) [p]$  pour  $1 \leq k, \ell \leq \frac{p-1}{2}$ , on a  $p \mid k-\ell$  ou  $p \mid k+\ell-1$ . La deuxième possibilité est exclue car  $1 \leq k+\ell-1 \leq p-2$ . On en conclut que  $k = \ell$  et que le signe est  $+$ . On peut donc écrire

$$p = \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \left( (1 - \zeta_p^{4k-2})(1 - \zeta_p^{-(4k-2)}) \right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \left( \zeta_p^{2k-1} - \zeta_p^{-(2k-1)} \right)^2. \quad \square$$

**Lemme 3.16.** *Soit  $p$  un nombre premier impair. On a alors*

$$\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (\zeta_p^{2k-1} - \zeta_p^{-(2k-1)}) = \begin{cases} \sqrt{p} & \text{si } p \equiv 1 [4] \\ i\sqrt{p} & \text{si } p \equiv 3 [4]. \end{cases}$$

*Démonstration.* On commence par calculer

$$\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (\zeta_p^{2k-1} - \zeta_p^{-(2k-1)}) = \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} 2i \sin\left(\frac{2\pi(2k-1)}{p}\right) = 2^{\frac{p-1}{2}} i^{\frac{p-1}{2}} \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \sin\left(\frac{4k-2}{p}\pi\right).$$

Pour  $1 \leq k \leq \frac{p-1}{2}$ , on a  $\frac{4k-2}{p}\pi \in ]0, 2\pi[$  et  $\frac{4k-2}{p}\pi \in ]0, \pi[$  si et seulement si  $k < \frac{p+2}{4}$ . Le produit  $\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \sin\left(\frac{(4k-2)\pi}{p}\right)$  a donc exactement  $\frac{p-1}{2} - \lfloor \frac{p+2}{4} \rfloor$  facteurs négatifs, c'est-à-dire  $\frac{p-1}{4}$  facteurs négatifs si  $p \equiv 1 [4]$  et  $\frac{p-3}{4}$  facteurs négatifs si  $p \equiv 3 [4]$ . D'après le lemme précédent, on en conclut que

$$\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (\zeta_p^{2k-1} - \zeta_p^{-(2k-1)}) = \begin{cases} i^{\frac{p-1}{2}} (-1)^{\frac{p-1}{4}} \sqrt{p} & \text{si } p \equiv 1 [4] \\ i^{\frac{p-1}{2}} (-1)^{\frac{p-3}{4}} \sqrt{p} & \text{si } p \equiv 3 [4]. \end{cases}$$

Ce qui donne le résultat. □

*Preuve du théorème 3.14.* Posons  $\chi = \left(\frac{\cdot}{p}\right)$ . On sait déjà que  $g_1(\chi) = \varepsilon \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (\zeta_p^{2k-1} - \zeta_p^{-(2k-1)})$  pour  $\varepsilon \in \{1, -1\}$ . Les lemmes précédents montrent qu'il suffit de prouver que  $\varepsilon = 1$ . Posons

$$P = \sum_{j=1}^{p-1} \chi(j) X^j - \varepsilon \prod_{j=1}^{\frac{p-1}{2}} (X^{2j-1} - X^{p-(2j-1)}) \in \mathbb{Z}[X].$$

Par choix de  $\varepsilon$ , on a donc  $P(\zeta_p) = 0$ . Rappelons que le polynôme  $\Phi_p = 1 + X + \dots + X^{p-1}$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$  et possède  $\zeta_p$  comme racine. On en déduit que  $\Phi_p$  divise  $P$  dans  $\mathbb{Q}[X]$ . Comme le polynôme  $\Phi_p$  est primitif, on en déduit que cette division a lieu dans  $\mathbb{Z}[X]$ . On a de même  $\Phi_p(1+X) \mid P(1+X)$ . En réduisant modulo  $p$  cette relation, on en conclut que  $\overline{\Phi_p(1+X)} \mid \overline{P(1+X)}$  dans  $\mathbb{F}_p[X]$ . Par ailleurs  $\overline{\Phi_p(1+X)} = X^{p-1}$ . On en déduit que les coefficients des termes de degré  $< p-1$  de  $P(1+X)$  sont divisibles par  $p$ .

Par ailleurs le terme non nul de plus petit degré du polynôme  $\prod_{j=1}^{\frac{p-1}{2}} ((1+X)^{2j-1} - (1+X)^{p-(2j-1)})$  est en degré  $\frac{p-1}{2}$ . En effet, pour  $1 \leq k \leq \frac{p-1}{2}$ , on a

$$(1+X)^{2k-1} - (1+X)^{p-(2k-1)} \equiv (4k-2-p)X [X^2].$$

On observe même que le coefficient du terme de degré  $\frac{p-1}{2}$  vaut  $\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (4k - 2 - p)$ .  
 Déterminons ensuite le coefficient du terme de degré  $\frac{p-1}{2}$  de

$$\sum_{j=1}^{p-1} \chi(j)(1+X)^j = \sum_{j=1}^{p-1} \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} \chi(j) X^i = \sum_{i=0}^{p-1} \left( \sum_{j=i}^{p-1} \binom{j}{i} \chi(j) \right) X^i.$$

Il s'agit de  $\sum_{j=\frac{p-1}{2}}^{p-1} \chi(j) \binom{j}{\frac{p-1}{2}}$ .

On a donc prouvé que

$$\sum_{j=\frac{p-1}{2}}^{p-1} \chi(j) \binom{j}{\frac{p-1}{2}} \equiv \varepsilon \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (4k - 2) [p].$$

En multipliant cette congruence par  $(\frac{p-1}{2})!$  et en utilisant  $\chi(j) \equiv j^{\frac{p-1}{2}} [p]$ , on obtient

$$\sum_{j=\frac{p-1}{2}}^{p-1} j^{\frac{p-1}{2}} \prod_{\ell=0}^{\frac{p-3}{2}} (j - \ell) \equiv \varepsilon \left( \frac{p-1}{2} \right)! \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (4k - 2) [p].$$

Comme  $\mathbb{F}_p^\times$  est un groupe cyclique de cardinal  $p-1$ , on vérifie facilement que

$$\sum_{j=1}^{p-1} j^k \equiv \begin{cases} 0 [p] & \text{si } p-1 \nmid k \\ p-1 [p] & \text{si } p-1 \mid k. \end{cases}$$

En remarquant que  $j \mapsto \prod_{\ell=0}^{\frac{p-3}{2}} (j - \ell)$  est un polynôme en  $j$  de degré  $\frac{p-1}{2}$ , on en conclut que

$$p-1 \equiv \sum_{j=\frac{p-1}{2}}^{p-1} j^{\frac{p-1}{2}} \prod_{\ell=0}^{\frac{p-3}{2}} (j - \ell) \equiv \varepsilon \left( \frac{p-1}{2} \right)! \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (4k - 2) [p].$$

Par ailleurs

$$\prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (4k - 2) = 2^{\frac{p-1}{2}} \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (2k - 1) = 2^{\frac{p-1}{2}} (p-1)! \left( \prod_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} (2k) \right)^{-1} = \prod_{k=\frac{p+1}{2}}^{p-1} k.$$

Finalement  $\varepsilon(p-1)! \equiv -1 [p]$  et on déduit du théorème de Wilson que  $\varepsilon \equiv 1 [p]$ . Comme  $p \geq 3$ , on a  $\varepsilon = 1$ .  $\square$

**Remarque.** Il y a plusieurs autres manières de démontrer le théorème 3.14. L'une d'entre elles consiste à calculer l'intégrale de la fonction méromorphe

$$f(s) = \frac{e^{\frac{2\pi i s^2}{p}}}{1 - e^{2\pi i s}}$$

le long du contour  $C(\varepsilon, T)$  limitant le rectangle  $\{0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq \frac{p}{2}, -T \leq \operatorname{Im}(s) \leq T\}$  privé d'un disque de petit rayon  $\varepsilon > 0$  centré à l'origine, comme illustré par la figure 3.1. La fonction  $f$  a des pôles simples en  $s = 1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}$  et la somme de leurs résidus fait intervenir  $G(p)$ . D'autre part, on peut calculer l'intégrale de  $f$  le long du contour  $C(\varepsilon, T)$  lorsque  $T \rightarrow \infty$  et  $\varepsilon \rightarrow 0$ , et la formule des résidus donne alors l'expression recherchée pour  $G(p)$ .

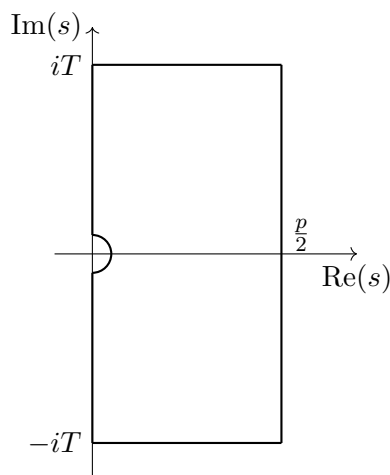


FIGURE 3.1 – Contour d'intégration  $C(\varepsilon, T)$ .

### 3.2.5 Sommes de Jacobi

Soit  $p$  un nombre premier. Soient  $\chi$  et  $\lambda$  deux caractères de  $\mathbb{F}_p^\times$ . La *somme de Jacobi* associée à  $\chi$  et  $\lambda$  est la quantité

$$J(\chi, \lambda) = \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{F}_p^2 \\ a+b=1}} \chi(a)\lambda(b).$$

Les sommes de **Jacobi** peuvent s'exprimer en termes de sommes de **Gauss**.

**Théorème 3.17.** (i) Si  $\chi \neq \varepsilon$ ,  $\lambda \neq \varepsilon$  et  $\chi\lambda \neq \varepsilon$ , on a

$$J(\chi, \lambda) = \frac{g_1(\chi)g_1(\lambda)}{g_1(\chi\lambda)}.$$

(ii) Si  $\chi \neq \varepsilon$ , on a  $J(\chi, \chi^{-1}) = -\chi(-1)$ .

(iii) Si  $\chi \neq \varepsilon$ , on a  $J(\chi, \varepsilon) = J(\varepsilon, \chi) = 0$ .

(iv) On a  $J(\varepsilon, \varepsilon) = p$ .

*Démonstration.* Prouvons (i). On a

$$\begin{aligned} g_1(\chi)g_1(\lambda) &= \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t) \zeta_p^t \right) \left( \sum_{u \in \mathbb{F}_p} \lambda(u) \zeta_p^u \right) = \sum_{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2} \chi(t)\lambda(u) \zeta_p^{t+u} \\ &= \sum_{a \in \mathbb{F}_p} \left( \sum_{\substack{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2 \\ t+u=a}} \chi(t)\lambda(u) \right) \zeta_p^a. \end{aligned}$$

Si  $a = 0$ , on a  $\sum_{\substack{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2 \\ t+u=0}} \chi(t)\lambda(u) = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \lambda(-1)(\chi\lambda)(t) = 0$  puisque  $\chi\lambda \neq \varepsilon$ . Si  $a \neq 0$ , on a une bijection

$$\begin{aligned} \{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2 \mid t+u=1\} &\xrightarrow{\sim} \{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2 \mid t+u=a\} \\ (t,u) &\longmapsto (at, au) \end{aligned}$$

de sorte que

$$\sum_{\substack{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2 \\ t+u=a}} \chi(t)\lambda(u) = \sum_{\substack{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2 \\ t+u=1}} \chi(at)\lambda(au) = \chi(a)\lambda(a) \sum_{\substack{(t,u) \in \mathbb{F}_p^2 \\ t+u=1}} \chi(t)\lambda(u) = (\chi\lambda)(a)J(\chi, \lambda).$$

Ainsi

$$g_1(\chi)g_1(\lambda) = \sum_{a \in \mathbb{F}_p} (\chi\lambda)(a)J(\chi, \lambda)\zeta_p^a = g_1(\chi\lambda)J(\chi, \lambda).$$

Comme  $g_1(\chi\lambda) \neq 0$ , puisque  $|g_1(\chi\lambda)| = \sqrt{p}$ , on obtient le résultat.

Passons au (ii). Soit  $\chi \neq \varepsilon$ . Alors

$$J(\chi, \chi^{-1}) = \sum_{t \in \mathbb{F}_p} \chi(t)\chi(1-t)^{-1} = \sum_{t \in \mathbb{F}_p \setminus \{0,1\}} \chi(t(1-t)^{-1}).$$

Comme l'application  $t \mapsto t(1-t)^{-1}$  induit une bijection de  $\mathbb{F}_p \setminus \{0,1\}$  sur  $\mathbb{F}_p \setminus \{0,-1\}$ , on a

$$J(\chi, \chi^{-1}) = \sum_{u \in \mathbb{F}_p \setminus \{0,-1\}} \chi(u) = -\chi(-1)$$

puisque  $\sum_{u \in \mathbb{F}_p} \chi(u) = 0$  et  $\chi(0) = 0$ .

Les points (iii) et (iv) sont immédiats.  $\square$

**Corollaire 3.18.** *Soient  $\chi$  et  $\lambda$  deux caractères non triviaux de  $\mathbb{F}_p^\times$  tels que  $\chi\lambda \neq \varepsilon$ . On a alors  $|J(\chi, \lambda)| = \sqrt{p}$ .*

### 3.2.6 Applications

**Valeurs premières de formes quadratiques.** Nous allons étudier les valeurs premières prises par certaines formes quadratiques très particulières.

**Théorème 3.19.**

(i) Soit  $p$  un nombre premier impair. Il existe  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $p = a^2 + b^2$  si et seulement si  $p \equiv 1 [4]$ .

(ii) Soit  $p$  un nombre premier impair et différent de 3. Il existe  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $p = a^2 - ab + b^2$  si et seulement si  $p \equiv 1 [3]$ .

*Démonstration.* Commençons par prouver le point (i). Supposons  $p \equiv 1 [4]$ . Le groupe  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  est alors cyclique de cardinal  $p - 1$  donc de cardinal divisible par 4. Il possède donc un élément  $\chi$  d'ordre 4. Comme  $\chi^4 = \varepsilon$ , on a  $\chi(\mathbb{F}_p^\times) \subset \{1, -1, i, -i\}$ . En conséquence

$$J(\chi, \chi) \in \mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}.$$

Par ailleurs  $\chi \neq \varepsilon$  et  $\chi^2 \neq \varepsilon$  puisque  $\chi$  est d'ordre 4. On en conclut que  $|J(\chi, \chi)| = \sqrt{p}$ , c'est-à-dire  $|J(\chi, \chi)|^2 = p$ . Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $J(\chi, \chi) = a + bi$ . On a donc  $a^2 + b^2 = |J(\chi, \chi)|^2 = p$ . Réciproquement supposons qu'il existe  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $p = a^2 + b^2$ . Comme  $p$  n'est pas un carré,  $0 < |a|, |b| < p$  et donc  $a$  et  $b$  ne sont pas divisibles par  $p$ . On a donc, dans  $\mathbb{F}_p$ ,  $(\bar{a}\bar{b}^{-1})^2 = -1$  de sorte que  $\left(\frac{-1}{p}\right) = 1$  et donc  $p \equiv 1 [4]$ .

Passons au (ii). Supposons  $p \equiv 1 [3]$ . Cette fois-ci le groupe cyclique  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  possède un élément  $\chi$  d'ordre 3. On a  $\chi \neq \varepsilon$  et  $\chi^2 \neq \varepsilon$  de sorte que  $|J(\chi, \chi)|^2 = p$ . Par ailleurs,  $\chi(\mathbb{F}_p^\times) \subset \{1, j, j^2\}$  avec  $j = e^{\frac{2\pi i}{3}}$ . Comme  $j^2 = -1 - j$ , on a

$$J(\chi, \chi) \in \mathbb{Z}[j] = \{a + bj \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}.$$

Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $J(\chi, \chi) = a + bj$ . On a alors

$$p = |a + bj|^2 = a^2 - ab + b^2.$$

Réciproquement supposons qu'il existe  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $a^2 - ab + b^2 = p$ . On a  $p \nmid a$  et  $p \nmid b$ . En effet, supposons un instant que  $p \mid a$ . On en déduit alors  $p \mid b$  et donc  $p^2 \mid p$ , ce qui est absurde. Posons  $x = -\bar{a}\bar{b}^{-1} \in \mathbb{F}_p$ . On a alors  $x^2 + x + 1 = 0$  de sorte que  $x \neq 1$  (car  $p \neq 3$ ) et  $x^3 = 1$ . Ainsi  $\mathbb{F}_p^\times$  possède un élément d'ordre 3 et donc  $3 \mid p - 1$ .  $\square$

**Constructions à la règle et au compas.** Nous allons maintenant étudier les points du plan que l'on peut construire à la règle et au compas, à partir de la donnée de deux points distincts  $O$  et  $A$  (qui déterminent une origine  $O$  pour le plan, ainsi qu'une direction et une longueur  $|OA|$  de référence).

Si  $B$  et  $C$  sont deux points distincts du plan, alors :

- à l'aide de la règle, on peut tracer la droite  $(BC)$  passant par  $B$  et  $C$ ,
- à l'aide du compas, on peut tracer le cercle  $\mathcal{C}(B, C)$  de centre  $B$  et passant par  $C$ .

Si  $S$  est une collection de points du plan, on dira qu'un point  $P \notin S$  du plan est *immédiatement constructible* à partir de  $S$  si il existe quatre points distincts  $B, C, D, E \in S$  tels que l'une des conditions suivantes est satisfaite :

- $(BC) \cap (DE) = \{P\}$ ,
- $P \in (BC) \cap \mathcal{C}(D, E)$ ,
- $P \in \mathcal{C}(B, C) \cap \mathcal{C}(D, E)$ .

On dira qu'un point  $P$  du plan est constructible à la règle et au compas si il existe une suite de points  $Q_1, \dots, Q_n$  tels que  $P = Q_n$  et pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ , le point  $Q_i$  est immédiatement constructible à partir de  $\{O, A, Q_1, \dots, Q_{i-1}\}$ .

Pour étudier les points constructibles par nos méthodes algébriques, on identifie le plan avec  $\mathbb{C}$  de sorte que  $O$  ait pour affixe 0 et  $A$  ait pour affixe 1. On dira qu'un nombre complexe  $z \in \mathbb{C}$  est *constructible* si c'est l'affixe d'un point constructible à la règle et au compas.

**Proposition 3.20.** *Un nombre complexe  $z \in \mathbb{C}$  est constructible si et seulement si il existe une suite finie de sous-corps de  $\mathbb{C}$*

$$\mathbb{Q} = K_0 \subset K_1 \subset \dots \subset K_n$$

telle que  $z \in K_n$  et  $[K_i : K_{i-1}] = 2$  pour tout  $1 \leq i \leq n$ .

*Démonstration.* Remarquons que si  $z$  et  $z'$  sont constructibles, alors  $z + z'$  est également constructible. En effet, le point d'affixe  $z + z'$  est obtenu par la loi du parallélogramme (voir gauche de la figure 3.2), qui ne nécessite que de tracer la parallèle à une droite par un point, que l'on peut tracer à la règle et au compas. De plus, si l'affixe  $z$  du point  $P$  est constructible, alors  $-z$  l'est aussi car c'est l'affixe du deuxième point d'intersection de  $(OP)$  et de  $\mathcal{C}(O, P)$ , comme illustré à droite de la figure 3.2.

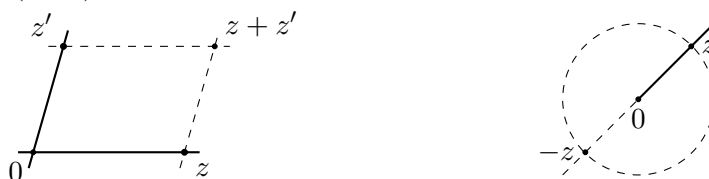


FIGURE 3.2 – Construction de la somme et de l'opposé

D'autre part, si  $z$  et  $z'$  sont constructibles, alors  $zz'$  est aussi constructible. On peut effet additionner des angles dans le plan (donc les arguments de  $z$  et de  $z'$ ), puisque tout angle peut être déplacé parallèlement à lui-même (via la construction de la parallèle à une droite par un point), et tourné autour de son sommet dans une direction donnée. L'angle  $\widehat{AOB}$  peut être tourné autour de  $O$  dans la direction de la droite  $OC$  en construisant  $A' = \mathcal{C}(O, A) \cap (O, C)$ , puis  $B'$  tel que  $ABB'A'$  est un parallélogramme, et enfin  $B'' \in$

$\mathcal{C}(O, B) \cap \mathcal{C}(A', B')$ , de sorte que les angles  $\widehat{AOB}$  et  $\widehat{A'OB''}$  sont égaux. Ceci est illustré par la gauche de la figure 3.3.

Par ailleurs, on peut aussi multiplier des longueurs dans le plan (donc les modules de  $z$  et de  $z'$ ) à la règle et au compas, en utilisant le théorème de Thalès. Si  $B \in (OA)$  et  $C \notin (OA)$  sont donnés et que nous souhaitons construire  $D$  tel que  $|OD| = |OB| \cdot |OC|$ , on trace la droite  $d$  parallèle à  $(AC)$  passant par  $B$ , et on définit  $D = d \cap (OC)$ , de sorte que  $|OD| = |OC| \frac{|OB|}{|OA|}$  avec  $|OA| = 1$  comme souhaité. Ceci est illustré par la droite de la figure 3.3.

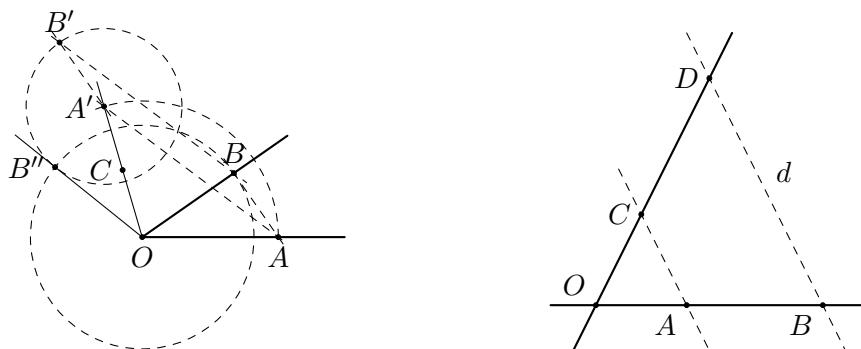


FIGURE 3.3 – Rotation d'un angle et construction du produit

Enfin, pour calculer le quotient de longueurs, on échange le rôle de  $A$  et de  $B$ . On déduit de ces constructions que l'ensemble des nombres complexes constructibles forme un sous-corps de  $\mathbb{C}$ , et en particulier contient  $\mathbb{Q}$ .

Si  $S$  désigne un ensemble de points du plan, on notera  $K(S)$  le corps engendré par les affixes complexes de ces points. On dira qu'une droite est déterminée par  $S$  si elle contient 2 points distincts de  $S$  et qu'un cercle est déterminé par  $S$  si son centre est dans  $S$  et si il contient un point de  $S$ . Remarquons que si  $P$  est l'intersection de 2 droites déterminées par  $S$ , alors l'affixe de  $P$  est dans  $K(S)$ , puisque ses parties réelles et imaginaires sont solutions d'un système linéaire à coefficients dans  $K(S)$ . D'autre part, si  $P$  est dans l'intersection d'un cercle et d'une droite déterminés par  $S$ , alors les parties réelle et imaginaire de l'affixe de  $P$  sont solutions d'une équation de degré 2 à coefficients dans  $K(S)$ , de sorte que l'affixe de  $P$  appartient à une extension quadratique de  $K(S)$ . Enfin, si  $P$  est dans l'intersection de 2 cercles déterminés par  $S$ , on se ramène au cas précédent en soustrayant les deux équations de cercles, qui donnent lieu à une équation linéaire à coefficients dans  $K(S)$ . Pour tout point constructible  $P$ , on obtient donc la suite d'extensions quadratiques souhaitée, entre  $\mathbb{Q}$  et un sous-corps de  $\mathbb{C}$  contenant l'affixe de  $P$ .

Réciproquement, remarquons que si un point  $P$  d'affixe  $z \in \mathbb{C}$  est constructible, alors le point  $Q$  d'affixe  $\sqrt{z}$  l'est aussi. En effet, d'une part la bissectrice d'un angle se construit aisément à la règle et au compas. D'autre part, la racine carrée d'une longueur peut se construire à la règle et au compas de la manière suivante. Etant donné  $B \in (OA)$ , on suppose que  $|OB| > |OA| = 1$ , quitte à inverser cette longueur. On construit le milieu



$M$  du segment  $[AB]$ , le milieu  $N$  du segment  $[OM]$ , puis  $C \in \mathcal{C}(M, B) \cap \mathcal{C}(N, M)$ . Alors  $(OC)$  est tangente à  $\mathcal{C}(M, B)$  de sorte que  $|OC|^2 = |OA| \cdot |OB|$  avec  $|OA| = 1$ , comme souhaité. Ceci est illustré par la figure 3.4.

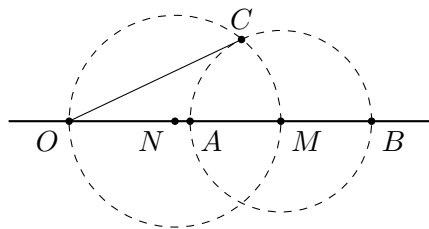


FIGURE 3.4 – Construction de la racine carrée d'une longueur

Ceci montre que si  $K$  et  $L$  sont deux sous-corps de  $\mathbb{C}$  tels que  $[L : K] = 2$  et si les éléments de  $K$  sont constructibles, alors ceux de  $L$  le sont aussi. En appliquant ceci inductivement à une suite d'extensions quadratiques  $\mathbb{Q} = K_0 \subset K_1 \subset \dots \subset K_n$ , on en déduit que les éléments de  $K_n$  sont constructibles.  $\square$

En conséquence de la proposition 3.20, tout nombre constructible  $z$  est algébrique. De plus  $[\mathbb{Q}(z) : \mathbb{Q}] \mid 2^n$  de sorte que son degré est nécessairement une puissance de 2. On montre facilement que l'ensemble des nombres constructibles de  $\mathbb{C}$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

Nous allons à présent déterminer quelles racines  $p$ -ièmes de l'unité sont constructibles pour  $p$  premier.

**Théorème 3.21.** *Soit  $p$  un nombre premier. Alors  $\zeta_p$  est constructible si et seulement si  $p = 2^n + 1$  pour un certain entier  $n \geq 0$ .*

**Remarque.** Les nombres  $\zeta_3, \zeta_5, \zeta_{17}$  sont constructibles. De manière plus générale, un nombre premier  $p$  qui est égal à  $2^n + 1$  pour un certain entier  $n \geq 1$  est appelé nombre premier de **Fermat**, et est en fait nécessairement de la forme  $2^{2^k} + 1$  avec  $k \geq 0$ .

*Démonstration.* On a montré que le polynôme  $\Phi_p(X)$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$  et de degré  $p - 1$ . C'est donc le polynôme minimal de  $\zeta_p$  sur  $\mathbb{Q}$  et  $[\mathbb{Q}(\zeta_p) : \mathbb{Q}] = p - 1$ . On en conclut que si  $\zeta_p$  est constructible, alors  $p - 1$  est une puissance de 2. Montrons la réciproque.

Commençons par un lemme intermédiaire.

**Lemme 3.22.** *Soit  $n \geq 2$  un entier et soit  $p$  un nombre premier tel que  $p \equiv 1 [n]$ . Soit  $\chi$  un caractère d'ordre  $n$  de  $\mathbb{F}_p^\times$ . On a alors*

$$g_1(\chi)^n = \chi(-1)pJ(\chi, \chi)J(\chi, \chi^2) \cdots J(\chi, \chi^{n-2}).$$

*Démonstration.* Si  $n = 2$ , on a  $\chi^2 = \varepsilon$  et on a déjà montré que  $g_1(\chi)^2 = \chi(-1)p$ . Supposons donc  $n > 2$ . Montrons par récurrence sur  $2 \leq k \leq n - 1$  que

$$g_1(\chi)^k = J(\chi, \chi)J(\chi, \chi^2) \cdots J(\chi, \chi^{k-1})g_1(\chi^k).$$

On a  $\chi^2 \neq \varepsilon$ , donc  $g_1(\chi)^2 = J(\chi, \chi)g_1(\chi^2)$  ce qui donne la formule pour  $k = 2$ . Supposons le résultat démontré pour  $2 \leq k \leq n-2$ . On a alors  $\chi^{k+1} \neq \varepsilon$ , de sorte que

$$\begin{aligned} g_1(\chi)^{k+1} &= g_1(\chi)^k g_1(\chi) = J(\chi, \chi)J(\chi, \chi^2) \cdots J(\chi, \chi^{k-1})g_1(\chi^k)g_1(\chi) \\ &= J(\chi, \chi)J(\chi, \chi^2) \cdots J(\chi, \chi^{k-1})g_1(\chi^{k+1})J(\chi, \chi^k). \end{aligned}$$

On a donc

$$g_1(\chi)^n = J(\chi, \chi) \cdots J(\chi, \chi^{n-2})g_1(\chi^{n-1})g_1(\chi).$$

Comme  $\chi^{n-1} = \bar{\chi}$ , on a  $g_1(\chi^{n-1}) = \overline{g_{-1}(\chi)} = \chi(-1)\overline{g_1(\chi)}$  (car  $\chi(-1) \in \mathbb{R}$ ). Ainsi  $g_1(\chi^{n-1})g_1(\chi) = \chi(-1)p$ , ce qui donne le résultat.  $\square$

Revenons à la démonstration du théorème. Supposons donc que  $p = 2^n + 1$  pour un certain entier  $n \geq 1$ . On commence par exprimer  $\zeta_p$  en termes de sommes de Gauss. On a

$$\sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} g_1(\chi) = \sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} \sum_{t=0}^{p-1} \chi(t) \zeta_p^t = \sum_{t=0}^{p-1} \left( \sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} \chi(t) \right) \zeta_p^t.$$

Rappelons que  $\sum_{\chi} \chi(t)$  vaut 0 sauf si  $t = 0$ , où la somme vaut 1 ou si  $t = 1$ , où la somme vaut  $p-1$ . On a donc

$$\sum_{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times}} g_1(\chi) = 1 + (p-1)\zeta_p.$$

On en conclut que si  $g_1(\chi)$  est constructible pour tout caractère  $\chi$  de  $\mathbb{F}_p^\times$ , alors  $\zeta_p$  est constructible.

Soit  $\chi$  un caractère de  $\mathbb{F}_p^\times$ . Alors  $\chi$  est d'ordre  $2^m$  pour un certain entier  $0 \leq m \leq n$ . On a donc

$$g_1(\chi)^{2^m} = \chi(-1)pJ(\chi, \chi) \cdots J(\chi, \chi^{2^m-2}).$$

Remarquons que comme  $\chi$  et  $\chi^i$  sont d'ordre un diviseur de  $2^m$ , ils prennent leur valeurs dans  $\mu_{2^m}$  de sorte que  $J(\chi, \chi^i) \in \mathbb{Q}(\zeta_{2^m})$ . Comme  $[\mathbb{Q}(\zeta_{2^{i+1}}) : \mathbb{Q}(\zeta_{2^i})] = 2$  pour  $i \geq 1$  et  $\mathbb{Q}(\zeta_2) = \mathbb{Q}$ , on en conclut que tous les éléments de  $\mathbb{Q}(\zeta_{2^m})$  sont constructibles. Ainsi toutes les sommes de Jacobi  $J(\chi, \chi^i)$  sont constructibles et  $g_1(\chi)^{2^m}$  est constructible. Comme  $g_1(\chi)$  est obtenu à partir de  $g_1(\chi)^{2^m}$  par une suite d'extractions de racines carrées,  $g_1(\chi)$  est constructible. C'est ce que l'on cherchait.  $\square$

### 3.2.7 Nombres de solutions d'équations dans les corps finis

Dans un premier temps, nous allons utiliser la théorie des caractères pour déterminer le nombre de solutions de l'équation  $X^n = a$  dans  $\mathbb{F}_p$  où  $p$  est un nombre premier. Supposons dans un premier temps que  $a \neq 0$ . Rappelons que  $\mathbb{F}_p^\times$  est un groupe cyclique. Fixons  $g$  un générateur de ce groupe et posons  $a = g^\alpha$  pour un certain  $\alpha \in \mathbb{Z}$ . Recherchons les solutions de  $X^n = a$  sous la forme  $g^\xi$  avec  $\xi \in \mathbb{Z}$ . On a alors

$$(g^\xi)^n = g^\alpha \Leftrightarrow n\xi \equiv \alpha \pmod{p-1}.$$

On a déjà étudié ce type de congruence. Elle admet des solutions si et seulement si le pgcd  $\delta$  de  $n$  et  $p - 1$  divise  $\alpha$ . Supposons que ce soit le cas, on a alors

$$n\xi \equiv \alpha [p - 1] \Leftrightarrow \frac{n}{\delta}\xi \equiv \frac{\alpha}{\delta} \left[ \frac{p-1}{\delta} \right].$$

Cette congruence a alors une unique solution modulo  $\frac{p-1}{\delta}$ , c'est-à-dire  $\delta$  solutions modulo  $p - 1$ . Par ailleurs remarquons que la condition  $\delta \mid \alpha$  est équivalente à

$$\frac{p-1}{\delta}\alpha \equiv 0 [p - 1] \Leftrightarrow a^{\frac{p-1}{\delta}} = 1.$$

**Théorème 3.23.** *Soit  $a \in \mathbb{F}_p$ . Soit  $n \geq 1$  un entier et soit  $N(X^n = a) = \text{Card}\{x \in \mathbb{F}_p \mid x^n = a\}$ . Posons  $d = n \wedge (p - 1)$ . On a alors*

$$N(X^n = a) = \sum_{\substack{\chi \in \widehat{\mathbb{F}_p^\times} \\ \chi^d = \varepsilon}} \chi(a).$$

*Démonstration.* Remarquons que comme le groupe  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  est cyclique et que  $d \mid p - 1$ , il y a exactement  $d$  caractères de  $\mathbb{F}_p^\times$  tels que  $\chi^d = \varepsilon$ . Décomposons la preuve en trois cas.

*Cas 1.* Si  $a = 0$ , comme  $\mathbb{F}_p$  est un corps, on a  $N(X^n = 0) = 1$ . Par ailleurs  $\sum_{\chi^d = \varepsilon} \chi(0) = \varepsilon(0) = 1$ .

*Cas 2.* Supposons  $a \neq 0$  et  $N(X^n = a) > 0$ . Alors l'équation  $X^n = a$  a des solutions. Comme  $d \mid n$ , il existe donc  $b \in \mathbb{F}_p$  tel que  $a = b^d$ . On en déduit que, si  $\chi^d = 1$ , on a alors  $\chi(a) = \chi(b)^d = 1$ . Ainsi

$$\sum_{\chi^d = \varepsilon} \chi(a) = d.$$

Par ailleurs, on a déjà remarqué que, dans ce cas,  $N(X^n = a) = d$ .

*Cas 3.* Supposons à présent  $N(X^n = a) = 0$ . On sait alors que  $a^{\frac{p-1}{d}} \neq 1$ . Soit  $\lambda$  un élément de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  tel que  $\lambda(a^{\frac{p-1}{d}}) = \lambda^{\frac{p-1}{d}}(a) \neq 1$ . Ainsi le caractère  $\psi = \lambda^{\frac{p-1}{d}}$  est un caractère tel que  $\psi^d = \varepsilon$  et  $\psi(a) \neq 0$ . La multiplication par  $\psi$  induit donc une permutation du sous-groupe de  $\widehat{\mathbb{F}_p^\times}$  constitué des éléments d'ordre divisant  $d$ . On en conclut que

$$\sum_{\chi^d = \varepsilon} \chi(a) = \sum_{\chi^d = \varepsilon} (\psi\chi)(a) = \psi(a) \sum_{\chi^d = \varepsilon} \chi(a).$$

Comme  $\psi(a) \neq 1$ , on en conclut que

$$\sum_{\chi^d = \varepsilon} \chi(a) = 0 = N(X^n = a).$$

On a donc démontré l'égalité dans tous les cas. □

**Théorème 3.24.** Soit  $p \geq 5$  un nombre premier tel que  $p \equiv 1 [3]$ . Soit  $d \in \mathbb{Z}$ . Notons  $N_p$  le nombre de couples  $(x, y) \in \mathbb{F}_p^2$  vérifiant l'équation  $Y^2 = X^3 + d$ . Si  $p \nmid d$ , on a

$$|N_p - p| < 2\sqrt{p}.$$

*Démonstration.* Comme  $p \equiv 1 [3]$ , il existe un caractère  $\chi$  de  $\mathbb{F}_p^\times$  qui est d'ordre 3. L'ensemble des caractères  $\theta$  de  $\mathbb{F}_p^\times$  tels que  $\theta^3 = \varepsilon$  est donc  $\{\varepsilon, \chi, \chi^2\}$ . Posons également  $\psi = \left(\frac{-}{p}\right)$  l'unique caractère d'ordre 2 de  $\mathbb{F}_p^\times$ . On peut alors décrire  $N_p$  en utilisant la formule suivante

$$\begin{aligned} N_p &= \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{F}_p^2 \\ a+b=d}} N(Y^2 = a)N(X^3 = -b) = \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{F}_p^2 \\ a+b=d}} N(Y^2 = a)N(X^3 = b) \\ &= \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{F}_p^2 \\ a+b=d}} (1 + \psi(a))(1 + \chi(b) + \chi^2(b)) \\ &= \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{F}_p^2 \\ a+b=d}} (1 + \psi(a) + \chi(b) + \chi^2(b) + \psi(a)\chi(b) + \psi(a)\chi^2(b)) \\ &= p + \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{F}_p^2 \\ a+b=d}} \psi(a)\chi(b) + \sum_{\substack{(a,b) \in \mathbb{F}_p^2 \\ a+b=d}} \psi(a)\chi^2(b) \\ &= p + \psi(d)\chi(d)J(\psi, \chi) + \psi(d)\chi(d)^2J(\psi, \chi^2). \end{aligned}$$

Remarquons que, puisque  $\chi\psi \neq \varepsilon$  et  $\chi^2\psi \neq \varepsilon$ , on a  $|J(\psi, \chi)| = |J(\psi, \chi^2)| = \sqrt{p}$ , on a

$$|N_p - p| \leq |J(\psi, \chi)| + |J(\psi, \chi^2)| = 2\sqrt{p}.$$

L'inégalité est en fait stricte puisque  $2\sqrt{p}$  n'est pas un entier.  $\square$

**Remarque.** Si  $p \equiv 2 [3]$ , l'application  $x \mapsto x^3$  est une permutation de  $\mathbb{F}_p$ , on en déduit que, dans ce cas, on a toujours  $N_p = p$ .

### 3.3 Caractères de Dirichlet

Nous allons à présent généraliser la notion de caractère aux groupes  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  pour tout entier  $n \geq 2$ . Plus généralement, nous allons définir la notion de caractère pour tout groupe abélien fini.

Soit  $G$  un groupe abélien fini. On appelle *caractère* de  $G$  un morphisme de groupes  $G \rightarrow \mathbb{C}^\times$ . On note  $\widehat{G}$  l'ensemble de tous les caractères de  $G$ . Si  $\chi$  est un caractère de  $G$  et  $g \in G$ , le nombre complexe  $\chi(g)$  est d'ordre fini et vérifie donc  $|\chi(g)| = 1$ . On peut également munir  $\widehat{G}$  d'une structure de groupe en posant, pour  $\chi_1, \chi_2 \in \widehat{G}$  et  $g \in G$ ,  $(\chi_1\chi_2)(g) = \chi_1(g)\chi_2(g)$ . Nous avons déjà rencontré ces définitions dans le cas particulier de  $G = \mathbb{F}_p^\times$  pour  $p$  premier. Dans le cas de  $\mathbb{F}_p^\times$ , la situation était simplifiée par le fait

que le groupe  $\mathbb{F}_p^\times$  est cyclique. Ce n'est pas vrai pour un groupe abélien fini quelconque. Dans cette optique, le résultat suivant pourra être utile.

**Théorème 3.25.** *Soient  $G_1, \dots, G_r$  des groupes abéliens finis et  $G = G_1 \times \dots \times G_r$ . L'application  $\widehat{G} \rightarrow \widehat{G}_1 \times \dots \times \widehat{G}_r$  définie par  $\chi \mapsto (\chi|_{G_1}, \dots, \chi|_{G_r})$  est un isomorphisme de groupes.*

*Démonstration.* Il suffit de vérifier que l'application qui associe à la donnée de caractères  $\chi_1, \dots, \chi_r$  de  $G_1, \dots, G_r$  le caractère de  $G$  défini par  $(a_1, \dots, a_r) \mapsto \chi_1(a_1) \cdots \chi_r(a_r)$  est réciproque du morphisme de l'énoncé.  $\square$

On peut désormais considérer le cas particulier où  $G = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  avec  $n \geq 2$  entier. On peut alors décomposer  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_r^{\alpha_r}$  où  $p_1 < \dots < p_r$  sont premiers. L'isomorphisme  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times \simeq (\mathbb{Z}/p_1^{\alpha_1}\mathbb{Z})^\times \times \dots \times (\mathbb{Z}/p_r^{\alpha_r}\mathbb{Z})^\times$  montre alors que se donner un caractère de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  revient à se donner un caractère du groupe  $(\mathbb{Z}/p_i^{\alpha_i}\mathbb{Z})^\times$  pour tout  $1 \leq i \leq r$ .

**Théorème 3.26.** *Si  $G$  est un groupe abélien fini, les deux groupes  $G$  et  $\widehat{G}$  sont isomorphes. Si de plus  $g \in G$  est différent de l'élément neutre, il existe  $\chi \in \widehat{G}$  tel que  $\chi(g) \neq 1$ .*

*Démonstration.* Commençons par traiter le cas où  $G$  est cyclique, ce qui se fait comme pour le groupe  $\mathbb{F}_p^\times$ . On choisit un générateur  $g$  de  $G$  et on remarque que l'application  $\chi \mapsto \chi(g)$  induit un isomorphisme de  $\widehat{G}$  sur le groupe des racines  $m$ -ièmes de l'unité où  $m = \text{Card}(G)$ . Le cas général se déduit alors du théorème de structure des groupes abéliens finis qui implique que tout groupe abélien fini est isomorphe à un produit de groupes cycliques. On utilise alors le résultat sur le groupe dual d'un groupe produit.  $\square$

**Corollaire 3.27.** *Soit  $G$  un groupe abélien fini. Si  $\chi \in \widehat{G}$ , on a*

$$\sum_{g \in G} \chi(g) = \begin{cases} 0 & \text{si } \chi \neq e_{\widehat{G}} \\ \text{Card}(G) & \text{sinon.} \end{cases}$$

Si  $g \in G$ , on a

$$\sum_{\chi \in \widehat{G}} \chi(g) = \begin{cases} 0 & \text{si } g \neq e_G \\ \text{Card}(G) & \text{sinon.} \end{cases}$$

Soit  $n \geq 2$ . Si  $\chi$  est un caractère de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ , on peut prolonger  $\chi$  en une fonction de  $\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{C}$  en posant

$$\chi(a) = \begin{cases} 0 & \text{si } a \wedge n \neq 1 \\ \chi(a \bmod n) & \text{si } a \wedge n = 1. \end{cases}$$

La fonction  $\chi$  est alors périodique de période  $n$  et vérifie la propriété  $\chi(mn) = \chi(m)\chi(n)$  pour tous  $m, n \in \mathbb{Z}$ . En particulier, restreinte à  $\mathbb{N}^*$  on obtient une fonction arithmétique complètement multiplicative.

Tout ceci nous amène à introduire la notion de *caractère de Dirichlet*.

**Définition 3.28.** Soit  $n \geq 2$  un entier. Un caractère de **Dirichlet** de module  $n$  est une application  $\chi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$  vérifiant

- (i) pour tout  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $\chi(a + n) = \chi(a)$  ;
- (ii) un entier  $a$  est premier à  $n$  si et seulement si  $\chi(a) \neq 0$  ;
- (iii) pour tout  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ , on a  $\chi(ab) = \chi(a)\chi(b)$ .

Il est évident que les caractères de **Dirichlet** de module  $n$  sont en bijection naturelle avec les caractères du groupe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ .

Les résultats concernant les caractères de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  impliquent alors le résultat suivant.

**Théorème 3.29.** Soit  $n \geq 2$  un entier. Pour la loi de multiplication, l'ensemble des caractères de **Dirichlet** de module  $n$  est un groupe abélien fini de cardinal  $\varphi(n)$ . Son élément neutre est le caractère  $\chi_0$  défini par  $\chi_0(a) = 1$  si  $a \wedge n = 1$  et  $\chi_0(a) = 0$  sinon. De plus, on a

$$\forall a \in \mathbb{Z}, \quad \frac{1}{\varphi(n)} \sum_{\chi \bmod n} \chi(a) = \begin{cases} 1 & \text{si } a \equiv 1 [n] \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

$$\forall \chi \bmod n, \quad \frac{1}{\varphi(n)} \sum_{a=0}^{n-1} \chi(a) = \begin{cases} 1 & \text{si } \chi = \chi_0 \\ 0 & \text{sinon,} \end{cases}$$

où l'on a utilisé l'abréviation  $\chi \bmod n$  pour «  $\chi$  est un caractère de **Dirichlet** modulo  $n$  ».

## Références

La réciprocité quadratique est couverte par Hardy et Wright [6] : chapitre 6. Les caractères sont traités dans le livre d'Apostol [1] : chapitre 6. Les résidus quadratiques et les caractères sont abordés dans le livre de Hua [4] : chapitres 3 et 7 respectivement. Les sommes quadratiques de Gauss et les sommes de Jacobi sont couvertes par le livre de Ireland et Rosen [8] : chapitres 6 et 8 respectivement.

## Chapitre 4

# Méthodes analytiques

*“Le plus court chemin entre deux vérités dans le domaine réel passe par le domaine complexe.”*

JACQUES HADAMARD (1865–1963)

### 4.1 Le théorème des nombres premiers

#### 4.1.1 Séries de Dirichlet

Soit  $f$  une fonction arithmétique. Nous avons rencontré dans la section 2.1.4 la série de *Dirichlet* associée à  $f$ , qui est la série de fonctions

$$s \mapsto D_f(s) = \sum_{n \geq 1} \frac{f(n)}{n^s}$$

définie sur l'ensemble des  $s \in \mathbb{C}$  où elle converge.

**Théorème 4.1.** *Soit  $f$  une fonction arithmétique. Supposons que la série  $D_f(s)$  converge en  $s_0 = \sigma_0 + it_0$ , avec  $\sigma_0, t_0 \in \mathbb{R}$ .*

(i) *Soit  $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ . La série  $D_f$  converge uniformément sur l'ensemble  $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) \geq \sigma_0 \text{ et } |\operatorname{Arg}(s - s_0)| \leq \theta\}$ .*

(ii) *La fonction  $D_f$  est holomorphe sur  $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) > \sigma_0\}$ .*

(iii) *La série  $D_f$  converge absolument pour  $\operatorname{Re}(s) > \sigma_0 + 1$ .*

(iv) *Si la fonction arithmétique  $f$  est non nulle, il existe un réel  $\sigma_1 > \sigma_0$  tel que*

$$\forall s \in \{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) \geq \sigma_1\}, \quad D_f(s) \neq 0.$$

(v) *Si la série  $D_f$  converge absolument en  $s_0$ , alors elle converge normalement sur  $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) \geq \sigma_0\}$ .*

*Démonstration.* Prouvons (i). Quitte à remplacer  $f$  par la fonction arithmétique  $n \mapsto f(n)n^{-s_0}$ , on peut supposer que  $s_0 = 0$  et donc que la série  $\sum_{n \geq 1} f(n)$  est convergente. Posons  $D_{f,N}(s) = \sum_{n=1}^N f(n)n^{-s}$  pour  $N \geq 1$  et  $D_{f,0} = 0$ . Pour  $M \geq 1$  entier et  $x > M$  réel, posons également  $A_M(x) = \sum_{M < n \leq x} f(n)$ . On applique le procédé de sommation par parties à la fonction arithmétique  $f\mathbb{1}_{]M,+\infty[}$  et on obtient l'égalité

$$D_{f,N}(s) - D_{f,M}(s) = \sum_{n=M+1}^N \frac{f(n)}{n^s} = \frac{A_M(N)}{N^s} + s \int_M^N \frac{A_M(y)}{y^{s+1}} dy.$$

Comme la série  $\sum f(n)$  est convergente, on peut poser  $\varepsilon_M = \sup_{N > M} |A_M(N)|$  qui tend vers 0 quand  $M$  tend vers  $+\infty$ . En posant  $\sigma = \operatorname{Re}(s)$ , on en déduit

$$|D_{f,N}(s) - D_{f,M}(s)| \leq \frac{\varepsilon_M}{N^\sigma} + \varepsilon_M |s| \int_M^N \frac{dy}{y^{\sigma+1}}.$$

Comme  $\sigma = |s| \cos(\operatorname{Arg}(s))$ , on a  $|s| \leq \frac{\sigma}{\cos \theta}$  de sorte que

$$|D_{f,N}(s) - D_{f,M}(s)| \leq \frac{\varepsilon_M}{N^\sigma} + \frac{\varepsilon_M}{\cos \theta} (M^{-\sigma} - N^{-\sigma}) \leq \varepsilon_M (1 + (\cos \theta)^{-1}).$$

On en déduit la convergence uniforme.

Le (ii) est alors une conséquence immédiate du (i) et du fait qu'une limite uniforme de fonctions holomorphes est holomorphe.

Prouvons le (iii). Supposons que  $\sigma = \operatorname{Re}(s) > \sigma_0 + 1$ . La suite  $(f(n)n^{-s_0})_{n \geq 1}$  est bornée, on a donc

$$\left| \frac{f(n)}{n^s} \right| \leq (\sup_{n \geq 1} |f(n)n^{-s_0}|) \frac{1}{n^{\sigma - \sigma_0}}.$$

Comme  $\sigma - \sigma_0 > 1$ , on en déduit la convergence absolue de la série par comparaison avec une série de **Riemann**.

Prouvons (iv). Posons  $n_0 = \min\{n \in \mathbb{N}^* \mid f(n) \neq 0\}$ . Posons alors  $D_f(s) = \frac{f(n_0)}{n_0^s} (1 + g(s))$  où  $g$  est la fonction définie par  $g(s) = \frac{n_0^s}{f(n_0)} (\sum_{k \geq 1} \frac{f(n_0+k)}{(n_0+k)^s})$ . Soit  $s \in \mathbb{C}$  tel que  $\sigma = \operatorname{Re}(s) > \sigma_0 + 2$ . On a alors

$$|g(s)| \leq \frac{n_0^\sigma}{|f(n_0)|} \frac{1}{(n_0 + 1)^{\sigma - \sigma_0 - 2}} \sum_{k \geq 1} \frac{|f(n_0 + k)|}{(n_0 + k)^{\sigma_0 + 2}}.$$

Le (iii) montre que la série définissant  $g(s)$  converge absolument. De plus on a

$$|g(s)| \leq \left( \frac{n_0}{n_0 + 1} \right)^{\sigma - \sigma_0 - 2} \frac{n_0^{\sigma_0 + 2}}{|f(n_0)|} \sum_{k \geq 1} \frac{|f(n_0 + k)|}{(n_0 + k)^{\sigma_0 + 2}} \rightarrow_{\sigma \rightarrow +\infty} 0.$$

Il existe donc  $\sigma_1 \geq \sigma_0 + 2$  tel que  $|g(s)| \leq \frac{1}{2}$  dès que  $\operatorname{Re}(s) \geq \sigma_1$ , et donc  $D_f(s) \neq 0$ .

Le point (v) est immédiat car  $|\frac{f(n)}{n^s}| \leq \frac{|f(n)|}{n^{\sigma_0}}$  dès que  $\operatorname{Re}(s) \geq \sigma_0$ .  $\square$



On déduit en particulier de ce résultat que la fonction arithmétique  $f$  est entièrement déterminée par la fonction holomorphe  $D_f$  dès lors que son domaine de convergence est non vide. On voit aussi qu'il existe un  $c \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  tel que

$$\Pi_c = \{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) > c\} \subset \{s \in \mathbb{C} \mid D_f(s) \text{ converge}\} \subset \bar{\Pi}_c = \{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) \geq c\}.$$

Ce nombre  $c$  est appelé *abscisse de convergence* de la série de **Dirichlet**  $D_f$ . On le note aussi  $\sigma_c$ . Plus explicitement, on a

$$\sigma_c = \inf\{\sigma \in \mathbb{R} \mid D_f(\sigma) \text{ converge}\}.$$

On peut également considérer l'*abscisse de convergence absolue* définie par

$$\sigma_a = \inf\{\sigma \in \mathbb{R} \mid \sum_{n \geq 1} |f(n)| n^{-\sigma} \text{ converge}\}.$$

On déduit du théorème 4.1 que

$$\sigma_c \leq \sigma_a \leq \sigma_c + 1.$$

De plus, la fonction  $D_f$  est holomorphe sur l'ouvert  $\Pi_{\sigma_c}$ .

**Théorème 4.2.** *Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions arithmétiques. Alors la série  $D_{f+g}(s)$  converge en les valeurs de  $s$  où les deux séries  $D_f(s)$  et  $D_g(s)$  convergent. On a alors  $D_{f+g}(s) = D_f(s) + D_g(s)$ . On a donc  $\sigma_c(f+g) \leq \max(\sigma_c(f), \sigma_c(g))$ . Si  $D_f(s)$  et  $D_g(s)$  convergent absolument,  $D_{f * g}(s)$  converge absolument et  $D_{f * g}(s) = D_f(s)D_g(s)$ . Ainsi  $\sigma_a(f * g) \leq \max(\sigma_a(f), \sigma_a(g))$ .*

*Démonstration.* L'assertion concernant la somme est évidente et celle concernant le produit de convolution arithmétique est une conséquence du théorème 2.4.  $\square$

### 4.1.2 Exemples

Si  $f = \mathbb{1}$ , on a  $D_f(s) = \zeta(s)$ . Son abscisse de convergence absolue et son abscisse de convergence sont égales à 1.

Si  $n \geq 1$ , on a  $|\mu(n)| \leq 1$ . Ainsi la série de **Dirichlet**  $D_\mu(s)$  a une abscisse de convergence absolue  $\sigma_a(\mu) \leq 1$ . De plus, si  $\operatorname{Re}(s) > 1$ , on a alors

$$D_\mu(s)\zeta(s) = D_e(s) = 1$$

de sorte que  $\zeta(s) \neq 0$  pour  $\operatorname{Re}(s) > 1$  et

$$\frac{1}{\zeta(s)} = \sum_{n \geq 1} \frac{\mu(n)}{n^s}.$$

Rappelons que  $d(n)$  désigne le nombre de diviseurs de  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ . On a  $d = \mathbb{1} * \mathbb{1}$ , de sorte que  $\sigma_a(d) \leq 1$ . Par ailleurs,  $d(n) \geq 1 = \mathbb{1}(n)$  pour tout  $n \geq 1$ , donc  $\sigma_a(d) \geq$

$\sigma_a(\mathbb{1}) = 1$ . Enfin, la fonction  $d$  est positive donc  $\sigma_c(d) = \sigma_a(d) = 1$ . De plus, pour  $\operatorname{Re}(s) > 1$ , on a

$$\sum_{n \geq 1} \frac{d(n)}{n^s} = \zeta(s)^2.$$

**Théorème 4.3.** *Soit  $f$  une fonction arithmétique. L'abscisse de convergence de la fonction arithmétique  $f \log$  est  $\leq \sigma_c(f)$ . De plus, si  $s \in \Pi_{\sigma_c(f)}$ , on a*

$$D_f(s)' = - \sum_{n \geq 1} \frac{f(n) \log n}{n^s} = -D_{f \log}(s).$$

*Démonstration.* On sait que si  $(h_n)_{n \geq 1}$  est une suite de fonctions holomorphes convergeant uniformément vers  $f$  sur un ouvert  $\Omega$  de  $\mathbb{C}$ , alors la suite  $(h'_n)_{n \geq 1}$  converge uniformément sur tout compact de  $\Omega$  vers la fonction  $f'$ . On obtient le théorème en appliquant ce résultat à  $h_n(s) = \sum_{k=1}^n f(k)k^{-s}$  à tous les ouverts de la forme  $\{s \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(s) \geq \sigma, |\operatorname{Arg}(s)| \leq \theta\}$  pour  $\sigma > \sigma_c(f)$  et  $\theta < \frac{\pi}{2}$ .  $\square$

On en déduit par exemple une expression pour la dérivée de la fonction  $\zeta$  :

$$\forall s \in \Pi_1, \quad \zeta'(s) = - \sum_{n \geq 1} \frac{\log n}{n^s}.$$

Comme  $\log \geq 0$ , sur  $\mathbb{N}^*$ , on a  $\sigma_c(\log) = \sigma_a(\log) = 1$ . On en déduit que la fonction  $\Lambda = \mu * \log$  a une abscisse de convergence absolue qui est  $\leq 1$  et, pour  $s \in \Pi_1$ ,

$$\sum_{n \geq 1} \frac{\Lambda(n)}{n^s} = - \frac{\zeta'(s)}{\zeta(s)}.$$

### 4.1.3 Produits eulériens

On rappelle que si  $f$  est une fonction arithmétique multiplicative, on a

$$\forall s \in \Pi_{\sigma_a(f)}, \quad D_f(s) = \prod_p \left( 1 + \frac{f(p)}{p^s} + \frac{f(p^2)}{p^{2s}} + \dots + \frac{f(p^n)}{p^{ns}} + \dots \right).$$

Si  $f$  est de plus complètement multiplicative, alors

$$\forall s \in \Pi_{\sigma_a(f)}, \quad D_f(s) = \prod_p \left( 1 - \frac{f(p)}{p^s} \right)^{-1}.$$

On en déduit par exemple, si  $\chi$  est un caractère de **Dirichlet** modulo  $N$ , que

$$\forall s \in \Pi_1, \quad D_\chi(s) = \sum_{n \geq 1} \frac{\chi(n)}{n^s} = \prod_p \left( 1 - \frac{\chi(p)}{p^s} \right)^{-1}.$$

4.1.4 La fonction  $\Gamma$ 

Rappelons que la fonction gamma a été définie en section 2.3.1 par

$$\Gamma(s) = \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} dx$$

pour tout  $s \in \Pi_0$  et qu'elle se prolonge de manière unique en une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C}$ .

Montrons maintenant que ce prolongement analytique de la fonction  $\Gamma$  vérifie une équation fonctionnelle.

**Théorème 4.4** (Formule des compléments). *Pour  $s \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$ , on a*

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = \frac{\pi}{\sin(\pi s)}.$$

*Démonstration.* Pour  $s \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$ , on a

$$\Gamma(s+1)\Gamma(1-(s+1)) = s\Gamma(s)\Gamma(-s) = -\Gamma(s)\Gamma(1-s).$$

Ainsi la fonction  $s \mapsto F(s) = \Gamma(s)\Gamma(1-s) - \frac{\pi}{\sin(\pi s)}$  est 2-périodique. Remarquons de plus que la fonction  $s \mapsto \Gamma(s)\Gamma(1-s)$  a un pôle en  $n \in \mathbb{Z}$  qui est simple de résidu  $(-1)^n$ , puisque  $\Gamma(s)$  a un pôle simple et de résidu  $\frac{(-1)^n}{n!}$  en  $s = -n$  et que  $\Gamma(n+1) = n!$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Comme il en est de même de la fonction  $s \mapsto \frac{\pi}{\sin(\pi s)}$ , ceci implique que la fonction  $F$  est en fait holomorphe sur  $\mathbb{C}$ .

Pour  $0 \leq \operatorname{Re} s \leq 1$ , on a

$$\begin{aligned} |\Gamma(s)| &= |s^{-1}\Gamma(s+1)| \leq |s|^{-1} \int_0^{+\infty} x^{\operatorname{Re}(s)} e^{-x} dx \\ &\leq |s|^{-1} \left( \int_0^1 x^{\operatorname{Re}(s)} dx + \int_1^{\infty} x e^{-x} dx \right) \leq |s|^{-1} \left( \frac{1}{\operatorname{Re}(s)+1} + 2 \right) \leq \frac{3}{|s|}. \end{aligned}$$

Par ailleurs, en utilisant l'inégalité  $|1-z| \geq |1-|z||$ ,

$$|\sin(\pi s)| = \frac{|e^{\pi i s} - e^{-\pi i s}|}{2} = \frac{e^{-\pi \operatorname{Im}(s)}}{2} |1 - e^{-2\pi i s}| \geq \frac{e^{-\pi \operatorname{Im}(s)}}{2} |1 - e^{2\pi \operatorname{Im}(s)}|.$$

On en conclut que

$$|F(s)| \leq \frac{9}{\operatorname{Im}(s)^2} + \pi \left( \frac{e^{-\pi \operatorname{Im}(s)}}{2} |1 - e^{2\pi \operatorname{Im}(s)}| \right)^{-1}$$

et donc que  $F(s) \rightarrow 0$  quand  $|\operatorname{Im}(s)| \rightarrow +\infty$  uniformément en  $\operatorname{Re}(s)$ . La fonction  $F$ , étant continue, est donc bornée sur la bande  $\{0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1\}$ . Par 2-périodicité et imparité, elle est bornée sur  $\mathbb{C}$ . Comme elle est de plus holomorphe, le théorème du maximum local montre qu'elle est constante sur  $\mathbb{C}$ . Comme elle tend vers 0 quand  $\operatorname{Im}(s)$  tend vers  $+\infty$ , on en déduit que  $F = 0$ . On a donc prouvé l'égalité recherchée.  $\square$

En évaluant cette formule en  $s = \frac{1}{2}$ , on obtient  $\Gamma(\frac{1}{2})^2 = \pi$  et donc  $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$  qui est équivalente à l'égalité

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

Par ailleurs on en déduit que  $\Gamma(s) \neq 0$  si  $s \notin \mathbb{Z}$ . De plus, on a vu dans la section 2.3.1 que  $\Gamma$  a un pôle aux points de  $-\mathbb{N}$  et  $\Gamma(n) = (n-1)! \neq 0$  si  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a donc prouvé que

$$\forall s \in \mathbb{C}, \quad \Gamma(s) \neq 0.$$

De façon équivalente, la fonction  $\frac{1}{\Gamma}$  est holomorphe sur  $\mathbb{C}$  et ses zéros sont simples, ce sont les points de  $-\mathbb{N}$ .

La formule suivante, attribuée à **Legendre**, peut également être utile.

**Théorème 4.5** (Formule de duplication). *Pour  $s \in \mathbb{C}$ , on a*

$$\Gamma(s)\Gamma\left(s + \frac{1}{2}\right) = 2^{1-2s} \sqrt{\pi} \Gamma(2s).$$

*Démonstration.* Par la formule d'**Euler** du Théorème 2.11 (i), on a

$$\Gamma(s) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdots (n-1)}{z(z+1) \cdots (z+n-1)} n^s.$$

Par conséquent,

$$\begin{aligned} \frac{2^{2s} \Gamma(s) \Gamma\left(s + \frac{1}{2}\right)}{\Gamma(2s)} &= \frac{2^{2s} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdots (n-1)^2 n^{2s + \frac{1}{2}}}{s(s+\frac{1}{2})(s+1) \cdots (s+n-1)(s+n-\frac{1}{2})}}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdots (2n-1) (2n)^{2s}}{2s(2s+1) \cdots (2s+2n-1)}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 \cdot 2^2 \cdots (n-1)^2 n^{\frac{1}{2}} 2^{2n}}{1 \cdot 2 \cdots (2n-1)} \end{aligned}$$

qui est clairement indépendant de  $s$ . On peut donc calculer la valeur de cette expression en prenant  $s = \frac{1}{2}$ , ce qui donne  $\frac{2\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(1)}{\Gamma(1)} = 2\sqrt{\pi}$ . On obtient donc la formule souhaitée.  $\square$

#### 4.1.5 La fonction zêta de Riemann

Rappelons qu'il s'agit de la série de **Dirichlet** associée à la fonction arithmétique  $\mathbb{1}$ . Ses abscisses de convergence et de convergence absolue valent 1. Pour étudier son prolongement analytique, nous commençons par établir une propriété générale de la transformée de **Mellin**.

**Lemme 4.6.** *Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$  vérifiant de plus  $f(x) = o(x^{-n})$  pour tout  $n \geq 1$ . Alors sa transformée de **Mellin** définie par*

$$\mathcal{M}\{f\}(s) = \int_0^\infty x^s f(x) \frac{dx}{x}$$

pour  $s \in \Pi_0$  admet un prolongement méromorphe à  $\mathbb{C}$  dont les seules singularités sont des pôles simples en  $s = -n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ , de résidu  $\frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ , lorsque  $f^{(n)}(0) \neq 0$ .

*Démonstration.* Commençons par remarquer que sous nos hypothèses, la fonction  $s \mapsto \int_0^\infty x^s f(x) \frac{dx}{x}$  est holomorphe sur  $\Pi_0$ .

Supposons dans un premier temps que le support de la fonction  $f$  est inclus dans  $]0, +\infty[$ . Alors la fonction  $s \mapsto \int_0^\infty x^s f(x) \frac{dx}{x}$  est bien définie et holomorphe sur  $\mathbb{C}$ .

Supposons maintenant que  $f$  est à support compact. Supposons que son support est contenu dans  $[0, A]$  pour un certain  $A > 0$ . On a alors, pour  $\operatorname{Re} s > 0$ ,

$$\int_0^\infty x^s f(x) \frac{dx}{x} = \left[ \frac{1}{s} x^s f(x) \right]_0^A - \frac{1}{s} \int_0^A x^{s+1} f'(x) \frac{dx}{x} = -\frac{1}{s} \int_0^\infty x^{s+1} f'(x) \frac{dx}{x}.$$

En d'autres termes,  $\mathcal{M}\{f\}(s) = -\frac{1}{s} \mathcal{M}\{f'\}(s+1)$  et donc

$$\mathcal{M}\{f\}(s) = \frac{(-1)^{n+1}}{s(s+1) \cdots (s+n)} \mathcal{M}\{f^{(n+1)}\}(s+n+1)$$

pour tout  $s \in \Pi_0$  et  $n \in \mathbb{N}$ . On en déduit que  $\mathcal{M}\{f\}(s)$  se prolonge en une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C}$  n'ayant que des pôles simples en  $s = -n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ , ayant pour résidu

$$-\frac{1}{n!} \mathcal{M}\{f^{(n+1)}\}(1) = -\frac{1}{n!} \int_0^\infty f^{(n+1)}(x) dx = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}.$$

Pour traiter le cas général, on choisit une fonction  $\varphi : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  telle que  $\varphi(x) = 1$  pour  $x \leq 1$  et  $\varphi(x) = 0$  pour  $x \geq 2$ . On décompose alors  $\mathcal{M}\{f\}(s) = \mathcal{M}\{f\varphi\}(s) + \mathcal{M}\{f(1-\varphi)\}(s)$ . La fonction  $f(1-\varphi)$  vérifie les hypothèses du premier cas et  $f\varphi$  les hypothèses du second cas.  $\square$

Considérons alors la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$ . Il s'agit d'une fonction développable en série entière sur  $[0, +\infty[$ . On note  $B_n = f^{(n)}(0)$  pour  $n \in \mathbb{N}$  de sorte que

$$f(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{B_n}{n!} x^n$$

pour  $x \in [0, +\infty[$ . De plus, on a  $B_n \in \mathbb{Q}$ . Le nombre rationnel est appelé  $n$ -ième *nombre de Bernoulli*.

**Exemple.** On a  $B_1 = -\frac{1}{2}$ ,  $B_2 = \frac{1}{6}$ ,  $B_4 = -\frac{1}{30}$ ,  $B_6 = \frac{1}{42}$ ... On a  $B_{2n+1} = 0$  pour  $n \geq 1$ .

**Théorème 4.7.** La fonction  $\zeta$  se prolonge en une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C}$  ayant un unique pôle simple en  $s = 1$  de résidu 1. De plus, si  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\zeta(-n) = (-1)^n \frac{B_{n+1}}{n+1} \in \mathbb{Q}.$$

*Démonstration.* Pour  $s \in \Pi_1$ , on considère

$$\begin{aligned}\Gamma(s)\zeta(s) &= \sum_{n \geq 1} \int_0^{+\infty} \frac{x^s}{n^s} e^{-x} \frac{dx}{x} = \int_0^{+\infty} x^s \left( \sum_{n \geq 1} e^{-nx} \right) \frac{dx}{x} \\ &= \int_0^{+\infty} x^s \frac{1}{e^x - 1} \frac{dx}{x} = \mathcal{M}\{f\}(s-1)\end{aligned}$$

où  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$ . On en déduit que  $\zeta(s) = \frac{1}{\Gamma(s)} \mathcal{M}\{f\}(s-1)$ . Comme  $\Gamma(s)$  a des pôles simples en  $s = -n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par le lemme 4.6 la fonction zêta n'a qu'un pôle en  $s = 1$ . Le résidu de ce pôle est donné par  $\frac{f(0)}{\Gamma(1)} = 1$  et, pour  $n \in -\mathbb{N}$ , on a

$$\zeta(-n) = \frac{\text{Res}(\mathcal{M}\{f\}, -n-1)}{\text{Res}(\Gamma, -n)} = (-1)^n n! \frac{f^{(n+1)}(0)}{(n+1)!} = (-1)^n \frac{B_{n+1}}{n+1}. \quad \square$$

Nous allons à présent en dire un peu plus sur le prolongement de la fonction  $\zeta$  à  $\mathbb{C}$ . Nous allons prouver que ce dernier possède une équation fonctionnelle.

Pour  $s \in \mathbb{C}$ , on pose  $\xi(s) = \pi^{-\frac{s}{2}} \Gamma(\frac{s}{2}) \zeta(s)$ .

**Théorème 4.8.** *La fonction méromorphe  $\xi$  vérifie l'équation fonctionnelle*

$$\xi(1-s) = \xi(s).$$

La preuve de ce théorème repose sur l'équation fonctionnelle d'une « série theta » reposant elle-même sur la célèbre formule de **Poisson**.

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction intégrable. La *transformée de Fourier* de  $f$  est la fonction  $\hat{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad \hat{f}(t) = \int_{\mathbb{R}} f(x) e^{-2\pi i x t} dx.$$

**Lemme 4.9** (Formule de **Poisson**). *Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  telle que  $f$ ,  $f'$  et  $f''$  sont toutes les trois intégrables sur  $\mathbb{R}$ . On a alors*

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} f(n) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \hat{f}(n).$$

*Démonstration.* Remarquons que puisque  $f''$  est intégrable, la fonction  $f'$  est bornée. Le caractère intégrable de  $f$  implique en particulier que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la famille  $f(x+n)_{n \in \mathbb{Z}}$  est sommable et la fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f(x+n)$$

est bornée. Elle est de plus continue et 1-périodique. Calculons les coefficients de **Fourier** de la fonction  $g$ . Pour  $n \in \mathbb{Z}$ , on a

$$\begin{aligned}\widehat{g}(n) &= \int_0^1 g(x)e^{-2\pi inx} dx = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_0^1 f(x+k)e^{-2\pi inx} dx \\ &= \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_k^{k+1} f(x)e^{-2\pi inx} dx = \widehat{f}(n).\end{aligned}$$

Comme  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  et que  $f'$  et  $f''$  sont intégrables, on a  $\widehat{f}(x) = o(x^{-2})$ . Ainsi la famille des coefficients de **Fourier** de  $g$  est sommable. On en conclut que  $g$  est égale à la somme de sa série de **Fourier**, c'est-à-dire

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{g}(n)e^{2\pi inx}.$$

En évaluant cette égalité en  $x = 0$ , on obtient la formule de **Poisson**.  $\square$

Pour  $x > 0$ , on pose  $\theta(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} e^{-\pi n^2 x}$ . Cette série est appelée *série theta*.

**Lemme 4.10.** *Pour  $x > 0$ , on a  $\theta(x) = x^{-\frac{1}{2}}\theta(x^{-1})$ .*

*Démonstration.* Soit  $\lambda > 0$ . Nous allons appliquer la formule de **Poisson** à la fonction  $f_\lambda$  définie, pour  $x \in \mathbb{R}$ , par  $f_\lambda(x) = e^{-\pi x^2 \lambda}$ . Il s'agit d'une fonction  $\mathcal{C}^\infty$  dont toutes les dérivées successives sont intégrables. Il faut donc calculer la transformée de **Fourier** de  $f_\lambda$ . Remarquons que  $f'_\lambda(x) = -2\pi x \lambda f_\lambda(x)$  et que

$$\widehat{f'_\lambda}(t) = \int_{\mathbb{R}} -2\pi i x e^{-\pi x^2 \lambda} e^{-2\pi i x t} dx = - \int_{\mathbb{R}} 2\pi \lambda^{-1} t e^{-\pi x^2 \lambda} e^{-2\pi i x t} dx = -2\pi \lambda^{-1} t \widehat{f_\lambda}(t).$$

Les fonctions  $f_{\lambda^{-1}}$  et  $\widehat{f_\lambda}$  sont donc solutions de la même équation différentielle ordinaire de degré 1, il existe donc un nombre réel  $C_\lambda$  tel que  $\widehat{f_\lambda} = C_\lambda f_{\lambda^{-1}}$ . On peut évaluer cette égalité en 0 pour déterminer  $C_\lambda$ . On obtient

$$C_\lambda = \widehat{f_\lambda}(0) = \int_{\mathbb{R}} e^{-\pi x^2 \lambda} dx = \lambda^{-\frac{1}{2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\pi x^2} dx = \lambda^{-\frac{1}{2}}.$$

La formule recherchée est alors une conséquence de la formule de **Poisson** :

$$\theta(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} f_x(n) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{f_x}(n) = x^{-\frac{1}{2}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} f_{x^{-1}}(n) = x^{-\frac{1}{2}} \theta(x^{-1}). \quad \square$$

*Preuve de l'équation fonctionnelle de la fonction  $\zeta$ .* Soit  $s \in \Pi_1$ . On a alors

$$\begin{aligned}\zeta(s) &= \pi^{-\frac{s}{2}} \Gamma\left(\frac{s}{2}\right) \zeta(s) = \sum_{n \geq 1} \int_0^{+\infty} \pi^{-\frac{s}{2}} n^{-s} x^{\frac{s}{2}} e^{-x} \frac{dx}{x} \\ &= \sum_{n \geq 1} \int_0^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} e^{-\pi n^2 x} \frac{dx}{x} = \int_0^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \left( \sum_{n \geq 1} e^{-\pi n^2 x} \right) \frac{dx}{x} \\ &= \int_0^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2} (\theta(x) - 1) \frac{dx}{x}.\end{aligned}$$

Remarquons que

$$\frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \sim_{+\infty} e^{-x}$$

de sorte que la fonction

$$s \rightarrow \int_1^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x}$$

est définie et holomorphe sur  $\mathbb{C}$ . Nous allons donc couper l'intégrale en 1 et utiliser l'équation fonctionnelle de  $\theta$  :

$$\begin{aligned} \xi(s) &= \int_0^1 x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} + \int_1^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} \\ &= \int_1^{+\infty} x^{-\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x^{-1}) - 1) \frac{dx}{x} + \int_1^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} \\ &= \int_1^{+\infty} x^{-\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(x^{\frac{1}{2}}\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} + \int_1^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} \\ &= \int_1^{+\infty} x^{\frac{1-s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} + \int_1^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{2}(x^{\frac{1-s}{2}} - x^{-\frac{s}{2}}) \frac{dx}{x} \\ &= \underbrace{\int_1^{+\infty} x^{\frac{s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x} + \int_1^{+\infty} x^{\frac{1-s}{2}} \frac{1}{2}(\theta(x) - 1) \frac{dx}{x}}_A - \underbrace{\left(\frac{1}{s} + \frac{1}{1-s}\right)}_B. \end{aligned}$$

Comme nous l'avons dit plus haut, le terme  $A$  est holomorphe sur  $\mathbb{C}$  et reste invariant si l'on remplace  $s$  par  $1-s$ . Le terme  $B$  est méromorphe sur  $\mathbb{C}$  et vérifie la même condition d'invariance. La fonction  $\xi$  se prolonge donc à  $\mathbb{C}$  en une fonction méromorphe vérifiant  $\xi(s) = \xi(1-s)$ . Notons au passage que la fonction  $\xi$  a exactement deux pôles : en 0 et en 1.  $\square$

Donnons quelques conséquences remarquables de cette équation fonctionnelle.

**Corollaire 4.11.** *La fonction  $\xi$  ne s'annule pas en dehors de la bande  $\{s \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1\}$ . De plus, les seuls zéros de la fonction  $\zeta$  hors de la bande  $\{s \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1\}$  sont les éléments de  $-2\mathbb{N}^*$ .*

*Démonstration.* Comme les fonctions  $s \mapsto \Gamma(s/2)$  et  $\zeta$  ne s'annulent pas sur l'ouvert  $\Pi_1$ , la fonction  $\xi$  ne s'y annule pas non plus. En utilisant l'équation fonctionnelle, on en conclut qu'elle ne s'annule pas pour  $\operatorname{Re}(s) < 0$ . On en déduit le résultat pour la fonction  $\zeta$  en remarquant que les seuls zéros de la fonction  $s \mapsto \Gamma(s/2)^{-1}$  de partie réelle  $< 0$  sont les éléments de  $-2\mathbb{N}^*$ .  $\square$

**Corollaire 4.12.** *Si  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a*

$$\zeta(2n) = -\frac{1}{2}(2\pi i)^{2n} \frac{B_{2n}}{(2n)!}.$$



*Démonstration.* L'équation fonctionnelle de  $\zeta$  nous donne  $\zeta(2n) = \zeta(1 - 2n)$ . Ainsi en utilisant successivement la formule des compléments (Théorème 4.4), la formule de duplication (Théorème 4.5) et la formule (Théorème 4.7) donnant la valeur de  $\zeta(1 - 2n)$ , on obtient

$$\begin{aligned}\zeta(2n) &= \pi^n \Gamma(n)^{-1} \Gamma\left(\frac{1}{2} - n\right) \pi^{\frac{2n-1}{2}} \zeta(1 - 2n) \\ &= \pi^{2n-\frac{1}{2}} \Gamma(n)^{-1} \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right)^{-1} \pi \left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - \pi n\right)\right)^{-1} \zeta(1 - 2n) \\ &= \pi^{2n} (-1)^n 2^{2n-1} \Gamma(2n)^{-1} \zeta(1 - 2n) \\ &= -\frac{1}{2} (2\pi i)^{2n} \frac{B_{2n}}{(2n)!}. \quad \square\end{aligned}$$

**Remarque.** 1) Les zéros de  $\zeta$  hors de la bande  $\{s \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1\}$  sont appelés *zéros triviaux* de la fonction  $\zeta$ .

2) Il est conjecturé que les seuls zéros de  $\zeta$  dans la bande  $\{s \in \mathbb{C} \mid 0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1\}$  ont une partie réelle égale à  $1/2$ , autrement dit sont situés sur l'axe de symétrie de l'équation fonctionnelle. Cette conjecture, connue sous le nom d'*Hypothèse de Riemann* reste non démontrée ou infirmée à ce jour. On sait cependant que la droite critique porte une infinité de zéros de la fonction zêta, et on a calculé la position des premiers milliards d'entre eux.

3) On sait très peu de choses sur les valeurs de  $\zeta(n)$  lorsque  $n$  est un entier impair supérieur à 3. On sait que  $\zeta(3)$  est irrationnel (Apéry, 1978) et qu'il existe une infinité d'entiers positifs impairs  $n$  tels que  $\zeta(n)$  est irrationnel (Rivoal, 2000).

La figure 4.1 illustre le pôle et les zéros de la fonction zêta, avec la bande critique  $\{0 \leq \operatorname{Re}(s) \leq 1\}$  en gris dans laquelle seules des informations partielles sont connues quant à la localisation des zéros.

#### 4.1.6 La fonction zêta sur la droite $\operatorname{Re}(s) = 1$

Le but de cette partie est de prouver le résultat suivant, dû à Hadamard et de La Vallée-Poussin.

**Théorème 4.13.** *Si  $t \in \mathbb{R}^\times$ , on a  $\zeta(1 + it) \neq 0$ .*

*Démonstration.* Pour  $(\sigma, t) \in ]1, +\infty[ \times \mathbb{R}$ , on pose

$$f(\sigma + it) = \zeta(\sigma)^3 \zeta(\sigma + it)^4 \zeta(\sigma + 2it).$$

Rappelons que si  $|z| < 1$ , on a

$$\log(1 + z) = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n} z^n.$$

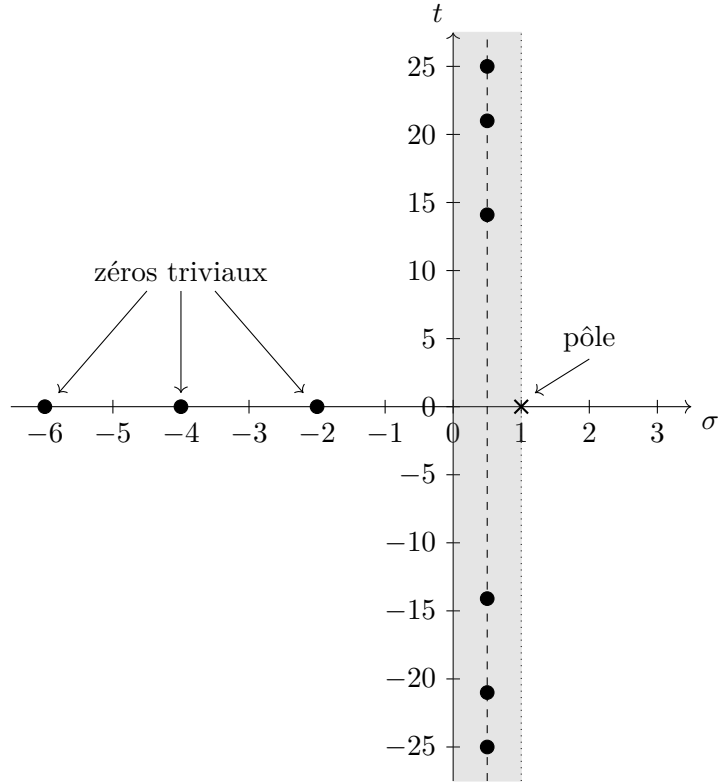


FIGURE 4.1 – Pôle et zéros de la fonction zêta.

D'autre part, on a  $\log|1+z| = \operatorname{Re}(\log(1+z))$ . Si  $p$  est premier, et  $(\sigma, t) \in ]1, +\infty[ \times \mathbb{R}$ , on a  $|p^{-\sigma+it}| < 1$  de sorte que

$$\begin{aligned} \log|f(\sigma+it)| &= -3 \sum_p \log \left| 1 - \frac{1}{p^\sigma} \right| - 4 \sum_p \log \left| 1 - \frac{1}{p^{\sigma+it}} \right| - \sum_p \log \left| 1 - \frac{1}{p^{\sigma+2it}} \right| \\ &= 3 \sum_p \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} p^{-k\sigma} + 4 \sum_p \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} \operatorname{Re}(p^{-k(\sigma+it)}) + \sum_p \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} \operatorname{Re}(p^{-k(\sigma+2it)}) \\ &= \sum_p \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k} p^{-k\sigma} (3 + 4 \cos(kt \log(p)) + \cos(2kt \log(p))). \end{aligned}$$

Remarquons alors que, pour  $\theta \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} 3 + 4 \cos(\theta) + \cos(2\theta) &= 3 + 4 \cos(\theta) + 2 \cos^2(\theta) - 1 \\ &= 2(1 + 2 \cos(\theta) + \cos^2(\theta)) = 2(1 + \cos \theta)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

On en conclut que

$$\forall \sigma > 1, \forall t \in \mathbb{R}, \quad |f(\sigma+it)| \geq 1. \quad (4.1)$$

Soit  $t \in \mathbb{R}^\times$  et supposons par l'absurde que  $\zeta(1+it) = 0$ . Soit  $r \geq 1$  l'ordre du zéro de  $\zeta$  en  $1+it$ . On a donc  $\zeta(\sigma+it) \sim_{\sigma \rightarrow 1} c(\sigma-1)^r$  pour un certain  $c \neq 0$ . Comme par ailleurs

$\zeta(\sigma) \sim_{\sigma \rightarrow 1} (\sigma - 1)^{-1}$ , on a

$$\zeta(\sigma)^3 \zeta(\sigma + it)^4 \sim_{\sigma \rightarrow 1} c(\sigma - 1)^{4r-3}$$

et donc, puisque  $\zeta$  n'a pas de pôle en  $1 + 2it$ ,

$$\lim_{\sigma \rightarrow 1} \zeta(\sigma)^3 \zeta(\sigma + it)^4 \zeta(\sigma + 2it) = 0$$

ce qui contredit l'inégalité (4.1). □

#### 4.1.7 Le théorème taubérien d'Ikehara

Commençons par expliquer ce que sont les théorèmes taubériens. Si une série de terme général  $a_n$ , qui n'est pas forcément convergente, permet de définir une série entière  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  qui converge lorsque  $|z| < 1$ , et que  $\lim_{z \rightarrow 1} f(z)$  existe, on dit que cette limite est la somme d'**Abel** de  $\sum a_n$ . Par exemple, les séries de terme général  $(-1)^n$  et  $(-1)^{n+1}n$  sont divergentes mais ont pour somme d'**Abel**  $\frac{1}{2}$  et  $\frac{1}{4}$  respectivement. **Abel** a démontré que si la série  $\sum a_n$  est convergente, alors sa somme d'**Abel** existe et coïncide avec sa somme usuelle. C'est ainsi qu'un théorème montrant que deux méthodes de sommation aboutissent au même résultat est appelé *théorème abélien*.

Réciproquement, **Tauber** a montré que si la série  $\sum a_n$  admet une somme d'**Abel** et satisfait  $a_n = o(\frac{1}{n})$ , alors elle est en fait convergente (vers sa somme d'**Abel**). De manière plus générale, un *théorème taubérien* donne des conditions sur une série qui est sommable par une méthode donnée, pour que celle-ci soit convergente (vers la même somme) au sens usuel du terme.

Dans la situation qui nous occupe, on ne travaille pas avec des séries mais avec des intégrales impropres permettant de définir des transformées de **Laplace**. Soit  $g : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction mesurable et bornée, de sorte que sa transformée de **Laplace**  $\mathcal{L}\{g\}(s) = \int_0^{\infty} g(x)e^{-sx} dx$  est bien définie pour tout  $s \in \Pi_0$ . On peut penser au facteur exponentiel  $e^{-sx}$  comme permettant à l'intégrale de converger, même si  $g$  n'est pas forcément intégrable sur  $\mathbb{R}_{\geq 0}$ . Supposons que  $\mathcal{L}\{g\}(s)$  admette une limite lorsque  $s \rightarrow 0$ . Sous quelles conditions ceci implique-t-il que  $\int_0^{\infty} g(x) dx$  existe et est égal à  $\mathcal{L}\{g\}(0)$ ? Il s'avère qu'une condition suffisante est que  $\mathcal{L}\{g\}$  se prolonge continument sur tout  $\overline{\Pi}_0$ . Au vu de la discussion ci-dessus, un tel résultat est un théorème taubérien. Une variante de ce résultat va nous permettre d'achever la preuve du théorème des nombres premiers.

**Théorème 4.14** (Théorème d'**Ikehara**). *Soit  $h : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  une fonction croissante et continue par morceaux. On suppose qu'il existe un nombre réel  $\sigma_0 > 0$  tel que, pour  $s \in \Pi_{\sigma_0}$ , la fonction  $y \mapsto e^{-sy}h(y)$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$  et qu'il existe un réel  $A > 0$  tel que la fonction*

$$s \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-sy}h(y) dy - \frac{A}{s - \sigma_0}$$

se prolonge une fonction continue sur  $\overline{\Pi}_{\sigma_0}$ . Alors

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} e^{-\sigma_0 y} h(y) = A.$$

Avant de démontrer ce théorème, nous allons en déduire une version adaptée aux séries de **Dirichlet**.

**Théorème 4.15.** Soit  $f$  une fonction arithmétique à valeurs dans  $[0, +\infty[$  d'abscisse de convergence  $\sigma_0 = \sigma_c(f) = \sigma_a(f)$ . On suppose qu'il existe un nombre réel  $A > 0$  tel que la fonction holomorphe

$$s \mapsto D_f(s) - \frac{A}{s - \sigma_0}$$

se prolonge en une fonction continue sur  $\overline{\Pi}_{\sigma_0}$ . Alors

$$M_f(x) = \sum_{n \leq x} f(n) \sim_{x \rightarrow +\infty} A \sigma_0^{-1} x^{\sigma_0}.$$

*Démonstration.* Pour  $y \geq 0$ , posons  $h(y) = \sum_{n \leq e^y} f(n) = M_f(e^y)$ . La fonction  $h$  est à valeurs positives, croissante et continue par morceaux sur  $[0, +\infty[$ . Pour tout  $\varepsilon > 0$ , on a

$$\sum_{n \leq x} f(n) \leq x^{\sigma_0 + \varepsilon} \sum_{n \leq x} \frac{f(n)}{n^{\sigma_0 + \varepsilon}} = x^{\sigma_0 + \varepsilon} D_f(\sigma_0 + \varepsilon) = O(x^{\sigma_0 + \varepsilon}).$$

On en déduit que la fonction  $y \mapsto h(y)e^{-sy}$  est intégrable pour tout  $s \in \Pi_{\sigma_0}$ . Calculons

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} h(y)e^{-sy} dy &= \int_1^{+\infty} x^{-(1+s)} M_f(x) dx \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N x^{-(1+s)} M_f(x) dx \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{s} \sum_{n \leq N} n^{-s} f(n) - s^{-1} N^{-s} M_f(N) \\ &= s^{-1} D_f(s), \end{aligned}$$

le passage de la deuxième ligne à la troisième ligne découlant d'une sommation par parties. On a alors, pour  $s \in \Pi_{\sigma_0}$ ,

$$\int_0^{+\infty} h(y)e^{-sy} dy - \frac{\sigma_0^{-1} A}{s - \sigma_0} = s^{-1} \left( D_f(s) - \frac{A}{s - \sigma_0} \right) - \frac{\sigma_0^{-1} A}{s}$$

et cette fonction se prolonge donc en une fonction continue sur  $\overline{\Pi}_{\sigma_0}$ . On déduit du théorème 4.14 que  $M_f(e^y) \sim A \sigma_0^{-1} e^{\sigma_0 y}$  en  $+\infty$  et donc que  $M_f(x) \sim A \sigma_0^{-1} x^{\sigma_0}$  en  $+\infty$ .  $\square$

On peut finalement en déduire le théorème des nombres premiers.

**Théorème 4.16** (Théorème des nombres premiers). *On a*

$$\psi(x) \sim_{+\infty} x \quad \text{et} \quad \pi(x) \sim_{+\infty} \frac{x}{\log x}.$$

*Démonstration.* D'après le théorème 2.7, il suffit de prouver que  $\psi(x) \sim_{+\infty} x$ . On applique alors le théorème 4.15 à la fonction arithmétique  $\Lambda$ . On a déjà remarqué que, pour  $s \in \Pi_1$

$$D_\Lambda(s) = -\frac{\zeta'(s)}{\zeta(s)}.$$

Comme la fonction  $\zeta$  est méromorphe sur  $\mathbb{C}$ , ne possède pas de zéro sur la droite  $\operatorname{Re}(s) = 1$  et possède un unique pôle simple en  $s = 1$ , on en conclut que la fonction  $-\frac{\zeta'}{\zeta}$  possède un unique pôle sur  $\overline{\Pi}_1$ , il s'agit d'un pôle en  $s = 1$ , qui est simple et de résidu 1. Autrement dit la fonction holomorphe  $s \mapsto D_\Lambda(s) - \frac{1}{s-1}$  se prolonge en une fonction continue sur  $\overline{\Pi}_1$ . En appliquant le théorème 4.15, on en conclut que

$$M_\Lambda(x) = \psi(x) \sim_{+\infty} x. \quad \square$$

Remarquons que, d'après le Théorème 2.7, ceci montre également que  $\theta(x) \sim_{+\infty} x$ .

#### 4.1.8 Démonstration du théorème d'Ikehara

Nous allons à présent démontrer le théorème 4.14. Commençons par choisir une fonction  $K$  de  $\mathbb{R}$  dans  $[0, +\infty[$  intégrable et dont la transformée de Fourier est à support compact. Pour montrer qu'une telle fonction  $K$  existe, partons de  $k$  définie par

$$k(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \notin [-1, 1] \\ 1 - |t| & \text{si } t \in [-1, 1] \end{cases}$$

La fonction  $k$  est alors continue et à support compact. Calculons sa transformée de Fourier. Si  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , on a

$$\begin{aligned} \widehat{k}(x) &= \int_{\mathbb{R}} k(t)e^{-2\pi ixt} dt = \int_0^1 (1-t)e^{-2\pi ixt} dt + \int_{-1}^0 (1+t)e^{-2\pi ixt} dt \\ &= 2 \int_0^1 (1-t) \cos(2\pi xt) dt \\ &= 2 \int_0^1 \frac{\sin(2\pi xt)}{2\pi x} dt = \left[ -\frac{2 \cos(2\pi xt)}{(2\pi x)^2} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{2\pi^2 x^2} (1 - \cos(2\pi x)) = \frac{\sin^2(\pi x)}{(\pi x)^2}. \end{aligned}$$

Par continuité de  $\widehat{k}$ , on a alors  $\widehat{k}(0) = 1$ . Comme  $\widehat{k}$  est intégrable, la formule d'inversion de Fourier et la parité de  $\widehat{k}$  impliquent que  $k = \widehat{\widehat{k}}$ , on peut donc choisir  $K = \widehat{k}$ . Pour  $\lambda > 0$ , on pose alors

$$K_\lambda = \lambda K(\lambda \cdot).$$

Remarquons que, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\widehat{K_\lambda}(t) = \lambda \int_{\mathbb{R}} K(\lambda x) e^{2\pi i x t} dx = \widehat{K}(\lambda^{-1}t)$$

et donc que  $\widehat{K_\lambda}$  est à support dans  $[-\lambda, \lambda]$ .

**Lemme 4.17.** *Soit  $g : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  une fonction continue telle que l'intégrale  $G(s) = \int_0^{+\infty} g(x) e^{-sx} dx$  converge pour tout  $s \in \Pi_0$  et telle qu'il existe  $A > 0$  pour lequel la fonction*

$$s \mapsto H(s) = \int_0^{+\infty} g(x) e^{-sx} dx - \frac{A}{s}$$

*se prolonge par continuité sur  $\overline{\Pi_0}$ . Alors, pour tout  $\lambda > 0$ , le produit de convolution  $g * K_\lambda$  est défini et*

$$\forall \lambda > 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (g * K_\lambda)(x) = A.$$

*Démonstration.* Remarquons que  $H(s)$  est la transformée de **Laplace** de la fonction  $x \in [0, +\infty[ \mapsto g(x) - A$ . Posons  $s = \sigma + it$  avec  $t = 2\pi\tau$ . Pour  $\sigma > 0$ , la convolution des fonctions  $K_\lambda(x)$  et  $(g(x) - A) e^{-\sigma x}$  a pour transformée de **Fourier**  $\widehat{K_\lambda}(\tau) H(\sigma + i2\pi\tau)$ . Par la formule d'inversion de **Fourier**, on a

$$\int_{\mathbb{R}} K_\lambda(x - y) (g(y) - A) e^{-\sigma y} dy = \int_{-\lambda}^{\lambda} \widehat{K_\lambda}(\tau) H(\sigma + 2\pi i\tau) e^{2\pi i\tau x} d\tau.$$

Par compacité de  $[-\lambda, \lambda]$ , on en conclut que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \lim_{\sigma \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}} K_\lambda(x - y) (g(y) - A) e^{-\sigma y} dy = \int_{-\lambda}^{\lambda} \widehat{K_\lambda}(\tau) H(2\pi i\tau) e^{2\pi i\tau x} d\tau,$$

où on a noté  $H(2\pi i\tau)$  le prolongement continu de la fonction  $H(s)$  à l'axe imaginaire. Par ailleurs, pour  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$\lim_{\sigma \rightarrow 0} \int_0^{+\infty} K_\lambda(x - y) (g(y) - A) e^{-\sigma y} dy = \int_0^{+\infty} K_\lambda(x - y) (g(y) - A) dy$$

d'après le théorème de convergence monotone. Comme pour les mêmes raisons,

$$\lim_{\sigma \rightarrow 0} \int_0^{+\infty} K_\lambda(x - y) e^{-\sigma y} dy = \int_0^{+\infty} K_\lambda(x - y) dy = \int_{-\infty}^x K_\lambda(y) dy < +\infty$$

on déduit des équations ci-dessus que la convolution  $g * K_\lambda$  est bien définie et que

$$\forall \lambda > 0, \forall x \in \mathbb{R}, \quad (g * K_\lambda)(x) = A \int_{-\infty}^x K_\lambda(y) dy + \int_{-\lambda}^{\lambda} \widehat{K_\lambda}(\tau) H(2\pi i\tau) e^{2\pi i\tau x} d\tau.$$

On applique alors au dernier terme le lemme de **Riemann-Lebesgue**, qui affirme que la transformée de **Fourier** d'une fonction  $L^1$  tend vers zéro à l'infini. On en déduit que

$$\forall \lambda > 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (g * K_\lambda)(x) = A \int_{\mathbb{R}} K_\lambda(y) dy = A \int_{\mathbb{R}} K(y) dy = A \widehat{K}(0) = A. \quad \square$$

*Preuve du théorème 4.14.* Soit  $h$  une fonction vérifiant les hypothèses du théorème 4.14. La fonction  $g$  définie par  $g(x) = h(x)e^{-\sigma_0 x}$  vérifie alors les hypothèses du lemme 4.17. On en déduit que, pour tout  $\lambda > 0$ ,

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} g(y)K_\lambda(x-y) dy = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^x K_\lambda(y)g(x-y) dy.$$

Par ailleurs, pour tous  $x \leq y$ , on a

$$g(y) = h(y)e^{-\sigma_0 y} \geq h(x)e^{-\sigma_0 y} = g(x)e^{\sigma_0(x-y)}.$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \forall \lambda > 0, \forall a > 0, \quad A &\geq \limsup_{x \rightarrow +\infty} \int_{-a}^a K_\lambda(y)g(x-y) dy \\ &\geq \limsup_{x \rightarrow +\infty} \int_{-a}^a K_\lambda(y)g(x-a)e^{\sigma_0(y-a)} dy \\ &\geq \limsup_{x \rightarrow +\infty} g(x-a)e^{-2\sigma_0 a} \int_{-a}^a K_\lambda(y) dy. \end{aligned}$$

On en déduit

$$\limsup_{x \rightarrow +\infty} g(x) \leq A \frac{e^{2\sigma_0 a}}{\int_{-a}^a K_\lambda(y) dy} = A \frac{e^{2\sigma_0 a}}{\int_{-\lambda a}^{\lambda a} K(y) dy}.$$

En prenant  $a = \lambda^{-\frac{1}{2}}$  et faisant tendre  $\lambda$  vers  $+\infty$ , on obtient

$$\limsup_{x \rightarrow +\infty} g(x) \leq A.$$

Comme  $h$ , et donc  $g$  est continue par morceaux, cette inégalité implique  $g$  est bornée sur  $[0, +\infty[$ . Soit  $C > 0$  tel que  $g(x) \leq C$  pour tout  $x \geq 0$ . De même, on a

$$\begin{aligned} \forall \lambda > 0, \forall a > 0, \quad \int_{-a}^a K_\lambda(y)g(x-y) dy &\leq \int_{-a}^a g(x+a)e^{\sigma_0(a+y)} K_\lambda(y) dy \\ &\leq g(x+a)e^{2\sigma_0 a} \int_{-a}^a K_\lambda(y) dy \end{aligned}$$

et donc  $\forall \lambda > 0, \forall a > 0$ ,

$$\begin{aligned} \liminf_{x \rightarrow +\infty} g(x) &\geq e^{-2\sigma_0 a} \int_{-a}^a g(x-y)K_\lambda(y) dy \\ &\geq e^{-2\sigma_0 a} \int_{\mathbb{R}} g(x-y)K_\lambda(y) dy - Ce^{-2\sigma_0 a} \int_{\mathbb{R} \setminus [-a, a]} K_\lambda(y) dy \\ &\geq e^{-2\sigma_0 a} \int_{\mathbb{R}} g(x-y)K_\lambda(y) dy - Ce^{-2\sigma_0 a} \int_{\mathbb{R} \setminus [-\lambda a, \lambda a]} K(y) dy. \end{aligned}$$

En faisant tendre  $\lambda$  vers  $+\infty$ , on en déduit

$$\forall a > 0, \quad \liminf_{x \rightarrow +\infty} g(x) \geq Ae^{-2\sigma_0 a}$$

et donc  $\liminf_{x \rightarrow +\infty} g(x) \geq A$ . Finalement on a

$$A \leq \liminf_{x \rightarrow +\infty} g(x) \leq \limsup_{x \rightarrow +\infty} g(x) \leq A$$

et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = A$  d'où le résultat.  $\square$

## 4.2 Le théorème de Dirichlet

### 4.2.1 Fonctions $L$ de Dirichlet

Soit  $\chi$  un caractère de **Dirichlet** de module  $N \in \mathbb{N}^*$ . On appelle *fonction  $L$  de Dirichlet* associée à  $\chi$  la série de **Dirichlet**

$$L(\chi, s) = \sum_{n \geq 1} \frac{\chi(n)}{n^s} (= D_\chi(s)).$$

Comme  $|\chi(n)| \leq 1$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , on a  $\sigma_a(\chi) \leq 1$ . Comme la fonction  $\chi$  est complètement multiplicative, et que  $\chi(p) = 0$  si  $p \mid N$ , on a

$$\forall s \in \Pi_1, \quad L(\chi, s) = \prod_p \left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s}\right)^{-1} = \prod_{p \nmid N} \left(1 - \frac{\chi(p)}{p^s}\right)^{-1}.$$

Considérons le cas particulier où  $\chi = \chi_0$  est le caractère trivial modulo  $N$ . On a alors

$$L(\chi_0, s) = \prod_{p \nmid N} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right)^{-1} = \zeta(s) \prod_{p \mid N} \left(1 - \frac{1}{p^s}\right).$$

En particulier on en déduit que la fonction  $L(\chi_0, -)$  se prolonge méromorphiquement à  $\mathbb{C}$  avec un unique pôle en  $s = 1$ , ce pôle est simple de résidu  $\prod_{p \mid N} (1 - \frac{1}{p}) = \frac{\varphi(N)}{N}$ . Comme par ailleurs,

$$\sum_{n \geq 1} \left| \frac{\chi_0(n)}{n^s} \right| = L(\chi_0, \operatorname{Re}(s)),$$

on en déduit que l'abscisse de convergence absolue d'une telle fonction  $L$  de **Dirichlet** est en fait égale à 1.

Supposons désormais que  $\chi \neq \chi_0$ . Pour tout  $n \geq 1$ , on a

$$M_\chi(n) = \sum_{k=1}^n \chi(k) = \sum_{k=0}^{q-1} \underbrace{\left( \sum_{i=kN+1}^{(k+1)N} \chi(i) \right)}_{=0} + \sum_{i=1}^r \chi(i)$$

où  $n = qN + r$  avec  $0 < r \leq N$ . On en déduit en particulier que

$$\forall n \geq 1, \quad |M_\chi(n)| \leq N.$$

Le procédé de sommation par parties nous donne alors

$$\sum_{k=1}^n \frac{\chi(k)}{k^s} = \frac{M_\chi(n)}{n^s} + s \int_1^n \frac{M_\chi(x)}{x^{s+1}} dx.$$

Comme la fonction  $M_\chi$  est bornée, on en conclut que cette série converge pour  $\operatorname{Re}(s) > 0$ . Ainsi  $\sigma_c(\chi) \leq 0$ . Cependant la suite  $(\chi(n)n^{-s})_{n \geq 1}$  ne converge pas pour  $\operatorname{Re}(s) < 0$ , on a donc  $\sigma_c(\chi) = 0$ . On a donc prouvé le résultat suivant.



**Théorème 4.18.** Soit  $\chi$  un caractère de *Dirichlet* de module  $N$ .

(i) Si  $\chi = \chi_0$ , la fonction  $L$  associée à  $\chi_0$  se prolonge en une fonction méromorphe sur  $\mathbb{C}$  ayant un unique pôle, simple, en  $s = 1$ .

(ii) Si  $\chi \neq \chi_0$ , la fonction  $L$  associée à  $\chi$  se prolonge en une fonction holomorphe sur  $\Pi_0$ .

**Remarque.** On peut en fait montrer que la fonction  $L$  d'un caractère  $\chi \neq \chi_0$  se prolonge en une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C}$  tout entier et que cette fonction admet une équation fonctionnelle similaire à celle de la fonction  $\zeta$  mais nous n'utiliserons pas ce résultat dans la suite.

### 4.2.2 Énoncé du théorème

Soit  $N \in \mathbb{N}^*$  et soit  $a \in \mathbb{Z}$  un entier. On peut se demander s'il existe une infinité de nombres premiers  $p$  tels que  $p \equiv a [N]$ . Une condition nécessaire pour cela est que  $a \wedge N = 1$ . Il est remarquable que cette condition est en fait suffisante.

Nous fixons désormais  $a \in \mathbb{Z}$  tel que  $a \wedge N = 1$  et posons, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\pi(x; N, a) = \text{Card}\{p \leq x \mid p \equiv a [N]\}.$$

**Théorème 4.19.** (i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \pi(x; N, a) = +\infty$  (*Dirichlet, 1830*).

(ii) On a

$$\pi(x; N, a) \sim_{+\infty} \frac{1}{\varphi(N)} \frac{x}{\log x}.$$

### 4.2.3 Démonstration

Nous allons suivre une stratégie proche de la stratégie de démonstration du théorème des nombres premiers. Nous commençons donc par introduire un analogue de la fonction  $\psi$  de *Tchebychev*. Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$\psi(x; N, a) = \sum_{\substack{n \leq x \\ n \equiv a [N]}} \Lambda(n).$$

Un raisonnement analogue à celui du théorème 2.7 montre qu'il est équivalent de prouver

$$\psi(x; N, a) \sim_{+\infty} \frac{1}{\varphi(N)} x. \quad (4.2)$$

Par ailleurs, comme la fonction  $\chi$  est complètement multiplicative, on a

$$e = \chi e = \chi(\mathbb{1} * \mu) = (\chi) * (\chi \mu)$$

de sorte que l'inverse de  $\chi$  pour la composition arithmétique est la fonction arithmétique  $\chi\mu$ . De plus  $\chi\Lambda = (\chi \log) * (\chi\mu)$ , on en déduit

$$\forall s \in \Pi_1, \quad -\frac{L'(\chi, s)}{L(\chi, s)} = D_{\chi \log}(s)D_{\chi\mu}(s) = D_{\chi\Lambda}(s) = \sum_{n \geq 1} \frac{\Lambda(n)\chi(n)}{n^s}.$$

Rappelons que, d'après le théorème 3.29, on a, puisque  $a \wedge N = 1$ ,

$$\frac{1}{\varphi(N)} \sum_{\chi[N]} \overline{\chi(a)}\chi(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n \equiv a [N] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Posons alors

$$f(n) = \begin{cases} \Lambda(n) & \text{si } n \equiv a [N] \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On en déduit que

$$\forall s \in \Pi_1, \quad D_f(s) = -\frac{1}{\varphi(N)} \sum_{\chi[N]} \overline{\chi(a)} \frac{L'(\chi, s)}{L(\chi, s)}.$$

Comme la fonction sommatoire de la fonction arithmétique  $f$  est exactement la fonction  $\psi(-; N, a)$ , le théorème d'Ikehara 4.15 suggère qu'il devrait être utile d'étudier le comportement des fonctions  $L$  de Dirichlet sur la droite d'équation  $\text{Re}(s) = 1$ . Posons, pour  $s \in \Pi_1$ ,

$$\begin{aligned} g(s) &= D_f(s) - \frac{1}{\varphi(N)} \frac{1}{s-1} \\ &= \frac{1}{\varphi(N)} \left( -\frac{L'(\chi_0, s)}{L(\chi_0, s)} - \frac{1}{s-1} \right) - \frac{1}{\varphi(N)} \sum_{\chi \neq \chi_0} \overline{\chi(a)} \frac{L'(\chi, s)}{L(\chi, s)}. \end{aligned}$$

On sait déjà que la fonction  $L(\chi_0, -)$  a un pôle simple en  $\text{Re}(s) = 1$ . De plus, si une fonction méromorphe a un pôle d'ordre 1, sa dérivée logarithmique y a toujours un résidu égal à  $-1$ . D'autre part, pour  $\text{Re}(s) = 1$ , on a

$$L(\chi_0, s) = \zeta(s) \prod_{p|N} \left( 1 - \frac{1}{p^s} \right).$$

On déduit donc du théorème 4.13 que la fonction  $L(\chi_0, -)$  ne s'annule pas sur la droite d'équation  $\text{Re}(s) = 1$ . On en déduit que la fonction  $s \mapsto -\frac{L'(\chi_0, s)}{L(\chi_0, s)} - \frac{1}{s-1}$  se prolonge en une fonction continue sur  $\overline{\Pi}_1$ .

Si l'on prouve que chaque fonction  $L(\chi, -)$  avec  $\chi \neq \chi_0$  ne s'annule pas sur  $\overline{\Pi}_1$ , on en conclut que la fonction  $g$  se prolonge en une fonction continue sur  $\overline{\Pi}_1$ . On déduit alors l'équivalent (4.2) du théorème d'Ikehara.

On sait déjà que  $e = \chi * (\chi\mu)$  et donc, si  $\text{Re}(s) > 1$ , on a  $L(\chi, s)L(\chi\mu, s) = 1$ , de sorte que  $L(\chi, s) \neq 0$ . L'équivalent (4.2), et le théorème 4.19, sont alors conséquences du résultat suivant, qu'il nous reste à démontrer.

**Théorème 4.20.** Soit  $\chi \neq \chi_0$  un caractère de *Dirichlet* modulo  $N$ . Alors

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad L(\chi, 1 + it) \neq 0.$$

#### 4.2.4 Non annulation des fonctions $L$ sur la droite $\operatorname{Re}(s) = 1$

Nous allons, dans un premier temps, suivre la même stratégie que pour la fonction zêta. Soit  $\chi$  un caractère de *Dirichlet* non trivial de module  $N$ . Posons, pour  $\sigma > 1$  et  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$h(\sigma, t) = L(\chi_0, \sigma)^3 L(\chi, \sigma + it)^4 L(\chi^2, \sigma + 2it).$$

On a alors

$$\log|h(\sigma, t)| = -3 \sum_p \log \left| 1 - \frac{\chi_0(p)}{p^\sigma} \right| - 4 \sum_p \log \left| 1 - \frac{\chi(p)}{p^{\sigma+it}} \right| - \sum_p \log \left| 1 - \frac{\chi^2(p)}{p^{\sigma+2it}} \right|.$$

On a  $\chi_0(p) = \chi(p) = 0$  si  $p \mid N$ , et, pour  $p \nmid N$ ,  $\chi_0(p) = 1$  et  $\chi(p) = e^{i\theta_p}$  pour un certain  $\theta_p \in \mathbb{R}$ . On obtient

$$\log|h(\sigma, t)| = \sum_{p \nmid N} \sum_{n \geq 1} \frac{1}{np^{n\sigma}} (3 + 4 \cos(n(\theta_p - t \log p)) + \cos(2n(\theta_p - t \log p))) \geq 0.$$

On en déduit que  $|h(\sigma, t)| \geq 1$  pour tous  $\sigma > 1$  et  $t \in \mathbb{R}$ .

Supposons par l'absurde que  $L(\chi, 1 + it) = 0$ . Soit  $r$  l'ordre d'annulation de  $L(\chi, -)$  en  $1 + it$ . On a alors

$$L(\chi_0, \sigma)^3 L(\chi, \sigma + it)^4 \sim_{\sigma \rightarrow 1} c(\sigma - 1)^{4r-3}$$

pour un certain  $c \neq 0$ . Si  $t \neq 0$  ou si  $\chi^2 \neq \chi_0$ , on sait que la fonction  $L(\chi^2, -)$  n'a pas de pôle en  $1 + it$  et on en déduit  $\lim_{\sigma \rightarrow 1} h(\sigma, t) = 0$ , ce qui est absurde.

Ce raisonnement ne nous permet malheureusement pas de conclure lorsque  $t = 0$  et  $\chi^2 = \chi_0$ . Il faut donc traiter à part le cas des caractères de *Dirichlet* quadratiques.

Fixons donc  $\chi$  un caractère de *Dirichlet* modulo  $N$  tel que  $\chi^2 = \chi_0$  et  $\chi \neq \chi_0$ . Pour  $s \in \Pi_1$ , on pose

$$F(s) = \frac{\zeta(s)L(\chi, s)}{\zeta(2s)} = \sum_{n \geq 1} \frac{a(n)}{n^s}.$$

Il s'agit d'une série de *Dirichlet* dont on note  $a(n)$  le  $n$ -ième coefficient. On peut écrire

$$\begin{aligned} F(s) &= \prod_p \frac{1 - p^{-2s}}{(1 - p^{-s})(1 - \chi(p)p^{-s})} = \prod_p \frac{1 + p^{-s}}{1 - \chi(p)p^{-s}} \\ &= \prod_p \left( \sum_{k \geq 0} (1 + p^{-s}) \frac{\chi(p)^k}{p^{ks}} \right) = \prod_p \left( 1 + \sum_{k \geq 1} \frac{\chi(p)^{k-1} + \chi(p)^k}{p^{ks}} \right). \end{aligned}$$

Ainsi  $F$  est la série de **Dirichlet** associée à la fonction arithmétique multiplicative  $a$  définie par

$$a(p^k) = \begin{cases} 1 & \text{si } p^k = 1 \\ \chi(p)^{k-1}(1 + \chi(p)) & \text{sinon.} \end{cases}$$

Comme  $\chi(p) \in \{0, 1, -1\}$  pour tout  $p$ , on en conclut que  $a(p^k) \geq 0$  et donc  $a(n) \geq 0$  pour tout  $n \geq 1$ . Remarquons de plus que la fonction  $F$  est méromorphe sur  $\Pi_0$  et que  $\zeta(2s) \neq 0$  pour  $\operatorname{Re}(s) \geq \frac{1}{2}$ . Ainsi le seul pôle éventuel de  $F$  sur  $\Pi_{\frac{1}{2}}$  est le pôle de  $\zeta$  en  $s = 1$ . On en déduit que  $L(\chi, 1) = 0$  si et seulement si la fonction  $F$  est holomorphe sur  $\Pi_{\frac{1}{2}}$ .

**Lemme 4.21** (Lemme de **Landau**). *Soit  $a$  une fonction arithmétique à valeurs positives. Alors  $\sigma_c(a) = \sigma_a(a)$  et la fonction  $D_a$  ne se prolonge pas en une fonction holomorphe sur un voisinage de  $\sigma = \sigma_c(a)$ .*

Utilisons ce lemme pour conclure. Si  $L(\chi, 1) = 0$ , alors la fonction  $F$  est holomorphe sur  $\Pi_{\frac{1}{2}}$ . Comme il s'agit d'une série de **Dirichlet** d'une fonction arithmétique positive, on déduit du lemme de **Landau** que son abscisse de convergence  $\sigma_c(a)$  est  $\leq \frac{1}{2}$ . En particulier,

$$\forall \sigma \in \left] \frac{1}{2}, 1 \right[ , \quad F(\sigma) = \sum_{n \geq 1} \frac{a(n)}{n^\sigma} \geq a(1) = 1.$$

Cependant ni  $\zeta$  ni  $L(\chi, -)$  n'ont de pôle en  $\frac{1}{2}$ , contrairement à  $s \mapsto \zeta(2s)$ . On en conclut que  $F(\frac{1}{2}) = 0$ , ce qui est absurde. On a donc  $L(\chi, 1) \neq 0$ .

*Preuve du lemme de Landau.* Posons  $\sigma_c = \sigma_c(a) = \sigma_a(a)$ . Supposons par l'absurde qu'il existe un voisinage  $U$  de  $\sigma_c$  sur lequel  $F = D_a$  se prolonge en une fonction holomorphe. Soient  $\sigma_1 > \sigma_c$  et  $R > \sigma_1 - \sigma_c$  tels que la boule ouverte  $B(\sigma_1, R)$  de centre  $\sigma_1$  et de rayon  $R$  soit contenue dans  $U$  et contienne  $\sigma_c$  (on peut choisir une boule  $B(\sigma_c, r)$  contenue dans  $U$  et poser  $\sigma_1 = \sigma_c + \frac{r}{4}$ ,  $R = \frac{r}{2}$ ). La série entière  $\sum_{k \geq 0} \frac{F^{(k)}(\sigma_1)}{k!} X^k$  possède donc un rayon de convergence  $\geq R$ . Par ailleurs, comme  $\sigma_1 > \sigma_c$ , on a

$$F^{(k)}(\sigma_1) = \sum_{n \geq 1} (-\log n)^k \frac{a(n)}{n^{\sigma_1}}.$$

On obtient donc, pour  $\sigma_1 - R < \sigma_2 < \sigma_c$ ,

$$\begin{aligned} F(\sigma_2) &= \sum_{k \geq 0} \frac{F^{(k)}(\sigma_1)}{k!} (\sigma_2 - \sigma_1)^k = \sum_{k \geq 0} \sum_{n \geq 1} (-1)^k (\log n)^k \frac{a(n)}{k! n^{\sigma_1}} (\sigma_2 - \sigma_1)^k \\ &= \sum_{k \geq 0} \sum_{n \geq 1} \underbrace{(\log n)^k \frac{a(n)}{k! n^{\sigma_1}}}_{\geq 0} (\sigma_1 - \sigma_2)^k = \sum_{n \geq 1} \frac{a(n)}{n^{\sigma_1}} \sum_{k \geq 0} (\log n)^k \frac{(\sigma_1 - \sigma_2)^k}{k!} \\ &= \sum_{n \geq 1} \frac{a(n)}{n^{\sigma_1}} n^{\sigma_1 - \sigma_2} = \sum_{n \geq 1} \frac{a(n)}{n^{\sigma_2}}. \end{aligned}$$

Ainsi la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{a(n)}{n^y}$  est convergente de sorte que  $\sigma_c \leq y$ , ce qui est absurde.  $\square$

## Références

Le théorème des nombres premiers est traité dans le livre de Hua [4] : chapitre 9, ainsi que dans le livre d'Apostol [1] : chapitre 13. Le théorème de Dirichlet et le théorème des nombres premiers sont aussi démontrés dans le livre de Chandrasekharan [2] : chapitres 10 et 11 respectivement. Un traitement plus exhaustif des méthodes analytiques menant au théorème des nombres premiers et au théorème de Dirichlet est donné dans le cours de théorie analytique des nombres de Kowalski [10] : chapitres 2 et 3. Une discussion complète des théorèmes abéliens et taubériens, ainsi que du théorème d'Ikehara sont disponibles dans le livre de Korevaar [9] : sections I.1 à I.2 et II.4 respectivement.

## Chapitre 5

# Fractions continues et rationalité

*“Five out of four people have trouble with fractions.”*

STEVEN WRIGHT (1955–), humoriste américain

### 5.1 Fractions continues

Dans cette section, on s'intéressera au procédé d'approximation suivant. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On peut décomposer  $x$  en  $x = \lfloor x \rfloor + \{x\}$ , avec  $\lfloor x \rfloor \in \mathbb{Z}$  et  $0 \leq \{x\} < 1$ . Posons  $a_0 = \lfloor x \rfloor$ . Si  $\{x\} \neq 0$ , on considère  $y = \frac{1}{\{x\}} > 1$  et on fait de même :  $y = a_1 + \{y\}$  avec  $a_1 \in \mathbb{N}^*$  et  $0 \leq \{y\} < 1$ . Si  $\{y\} \neq 0$ , on continue en posant  $z = \frac{1}{\{y\}}$  de sorte que  $z = a_2 + \{z\}$  avec  $a_2 \in \mathbb{N}^*$  et  $0 \leq \{z\} < 1$ , et ainsi de suite.

On obtient ainsi une expression de la forme

$$x \simeq a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots}}$$

où l'on s'est arrêté après un nombre fini d'itérations. De quelle qualité est l'approximation de  $x$  ainsi obtenue ?

#### 5.1.1 Généralités

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(a_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0}^n$ . On note  $[a_0, a_1, \dots, a_n]$  le nombre réel

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_n}}}}$$

appelé *fraction continue de longueur n*. Plus précisément,  $[a_0, a_1, \dots, a_n]$  est défini récursivement à partir de l'initialisation  $[a_0] = a_0$  par la règle  $[a_0, a_1, \dots, a_n] = a_0 + \frac{1}{[a_1, \dots, a_n]}$ .

Pour toute fraction continue  $[a_0, a_1, \dots, a_n]$  et  $1 \leq k \leq n$ , on appelle *reste d'ordre k* la fraction continue  $[a_k, \dots, a_n]$ . On vérifie alors aisément la formule

$$[a_0, a_1, \dots, a_n] = [a_0, a_1, \dots, a_{k-1}, [a_k, \dots, a_n]].$$

**Théorème 5.1.** *Il existe des polynômes  $P_n, Q_n \in \mathbb{N}[X_0, \dots, X_n]$  tels que pour tout  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0}^n$ ,*

$$[a_0, a_1, \dots, a_n] = \frac{P_n(a_0, \dots, a_n)}{Q_n(a_0, \dots, a_n)}.$$

*Démonstration.* Définissons les polynômes  $P_n$  et  $Q_n$  par les relations récursives suivantes pour  $k \geq 1$  :

$$P_k = X_k P_{k-1} + P_{k-2}, \quad Q_k = X_k Q_{k-1} + Q_{k-2}, \quad (5.1)$$

avec  $P_{-1} = 1$ ,  $Q_{-1} = 0$ ,  $P_0(X_0) = X_0$  et  $Q_0(X_0) = 1$ . De cette manière, on obtient bien des polynômes à coefficients naturels. Pour  $0 \leq k \leq n$ , posons  $p_k = P_k(a_0, \dots, a_k)$  et  $q_k = Q_k(a_0, \dots, a_k)$ .

Montrons par récurrence sur  $k$  que  $[a_0, a_1, \dots, a_k] = \frac{p_k}{q_k}$ . Pour  $k = 0$ ,  $p_0 = a_0$  et  $q_0 = 1$  de sorte que l'on a bien  $[a_0] = a_0 = \frac{p_0}{q_0}$ . Pour  $k = 1$ , on calcule que  $P_1(X_0, X_1) = X_0 X_1 + 1$  et  $Q_1(X_0, X_1) = X_1$ , de sorte que  $p_1 = a_0 a_1 + 1$  et  $q_1 = a_1$ . Ainsi, on a bien  $[a_0, a_1] = a_0 + \frac{1}{a_1} = \frac{p_1}{q_1}$ . Supposons maintenant que  $[b_0, b_1, \dots, b_k] = \frac{P_k(b_0, \dots, b_k)}{Q_k(b_0, \dots, b_k)}$  pour tout  $(b_0, \dots, b_k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0}^k$ , et calculons  $[a_0, a_1, \dots, a_k, a_{k+1}] = [a_0, a_1, \dots, a_k + \frac{1}{a_{k+1}}]$ . Par notre hypothèse de récurrence, cette dernière fraction continue de longueur  $k$  est donnée par

$$\begin{aligned} [a_0, a_1, \dots, a_k + \frac{1}{a_{k+1}}] &= \frac{P_k(a_0, \dots, a_{k-1}, a_k + \frac{1}{a_{k+1}})}{Q_k(a_0, \dots, a_{k-1}, a_k + \frac{1}{a_{k+1}})} \\ &= \frac{(a_k + \frac{1}{a_{k+1}})p_{k-1} + p_{k-2}}{(a_k + \frac{1}{a_{k+1}})q_{k-1} + q_{k-2}} \\ &= \frac{(a_k a_{k+1} + 1)p_{k-1} + a_{k+1}p_{k-2}}{(a_k a_{k+1} + 1)q_{k-1} + a_{k+1}q_{k-2}} \\ &= \frac{a_{k+1}(a_k p_{k-1} + p_{k-2}) + p_{k-1}}{a_{k+1}(a_k q_{k-1} + q_{k-2}) + q_{k-1}} \\ &= \frac{a_{k+1}p_k + p_{k-1}}{a_{k+1}q_k + q_{k-1}} \\ &= \frac{p_{k+1}}{q_{k+1}}. \end{aligned}$$

Nous obtenons donc  $[a_0, a_1, \dots, a_k, a_{k+1}] = \frac{p_{k+1}}{q_{k+1}}$  comme souhaité.  $\square$

Pour  $0 \leq k \leq n$ , on appelle  $\frac{p_k}{q_k} = [a_0, a_1, \dots, a_k]$  la *réduite d'ordre  $k$*  de la fraction continue  $[a_0, \dots, a_n]$ . On s'intéresse maintenant à la situation relative des réduites d'ordre  $k = 0, \dots, n$ .

**Théorème 5.2.** *Les réduites  $\frac{p_k}{q_k}$  d'une fraction continue  $[a_0, \dots, a_n]$  satisfont les relations*

$$\begin{aligned} q_k p_{k-1} - p_k q_{k-1} &= (-1)^k, & \forall k \geq 0, \\ q_k p_{k-2} - p_k q_{k-2} &= (-1)^{k-1} a_k, & \forall k \geq 1, \end{aligned} \quad (5.2)$$

de sorte que les réduites d'ordre pair forment une suite croissante dominée par les réduites d'ordre impair, qui elles forment une suite décroissante.

*Démonstration.* Pour la première relation, on multiplie les relations récursives (5.1) pour les polynômes  $P_k$  et  $Q_k$  par  $Q_{k-1}$  et par  $P_{k-1}$  respectivement et on les soustrait membre à membre, pour obtenir

$$\begin{aligned} P_k Q_{k-1} - Q_k P_{k-1} &= X_k (P_{k-1} Q_{k-1} - Q_{k-1} P_{k-1}) + P_{k-2} Q_{k-1} - Q_{k-2} P_{k-1} \\ &= -(P_{k-1} Q_{k-2} - Q_{k-1} P_{k-2}). \end{aligned}$$

Par conséquent,  $P_k Q_{k-1} - Q_k P_{k-1} = (-1)^k (P_0 Q_{-1} - Q_0 P_{-1}) = (-1)^k$ . En évaluant cette identité en  $(a_0, \dots, a_k)$  on obtient bien la première relation. De cette relation, on déduit que  $\frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} - \frac{p_k}{q_k} = \frac{(-1)^k}{q_{k-1} q_k}$  de sorte que la suite des réduites d'ordres impairs domine la suite des réduites d'ordres pairs.

Pour la deuxième relation, on multiplie les relations récursives (5.1) pour les polynômes  $P_k$  et  $Q_k$  par  $Q_{k-2}$  et par  $P_{k-2}$  respectivement et on les soustrait membre à membre, pour obtenir

$$\begin{aligned} P_k Q_{k-2} - Q_k P_{k-2} &= X_k (P_{k-1} Q_{k-2} - Q_{k-1} P_{k-2}) + P_{k-2} Q_{k-2} - Q_{k-2} P_{k-2} \\ &= X_k (P_{k-1} Q_{k-2} - Q_{k-1} P_{k-2}) \\ &= (-1)^{k-1} X_k. \end{aligned}$$

En évaluant cette identité en  $(a_0, \dots, a_k)$  on obtient bien la deuxième relation. De cette relation, on déduit que  $\frac{p_{k-2}}{q_{k-2}} - \frac{p_k}{q_k} = \frac{(-1)^{k-1} a_k}{q_{k-2} q_k}$  de sorte que la suite des réduites d'ordres impairs est décroissante tandis que la suite des réduites d'ordres pairs est croissante.  $\square$

**Corollaire 5.3.** *Soit  $(a_n)_{n \geq 0}$  une suite réelle telle que  $a_n > 0$  si  $n \geq 1$ . Alors la suite  $([a_0, \dots, a_n])_{n \geq 0}$  converge si et seulement si  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n = +\infty$ .*

*Démonstration.* La suite des réduites  $(\frac{p_{2k}}{q_{2k}})_{k \geq 0}$  d'ordres pairs étant croissante, elle converge vers  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La suite des réduites  $(\frac{p_{2k+1}}{q_{2k+1}})_{k \geq 0}$  d'ordres impairs étant décroissante, elle converge vers  $\beta \in \mathbb{R}$ . De plus,  $\alpha \leq \beta$  puisque la première suite est dominée par la deuxième.



En divisant la première relation de (5.2) par  $q_{k-1}q_k$ , on obtient  $\frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} - \frac{p_k}{q_k} = \frac{(-1)^k}{q_{k-1}q_k}$ , de sorte que

$$\left| \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} - \frac{p_k}{q_k} \right| = \frac{1}{q_{k-1}q_k}. \quad (5.3)$$

D'autre part, la deuxième relation récursive de (5.1) évaluée en  $(a_0, \dots, a_n)$  montre que  $q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2} > q_{k-2}$  puisque  $a_k > 0$  dès que  $k \geq 1$ . Ainsi, au moins l'une des inégalités  $q_k > q_{k-1}$  ou  $q_{k-1} > q_{k-2}$  est satisfaite.

Supposons que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$  converge, de sorte qu'il existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $a_k < 1$  pour  $k \geq k_0$ . Si la première inégalité est satisfaite, on a  $q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2} < a_k q_k + q_{k-2}$  de sorte que  $q_k < \frac{q_{k-2}}{1-a_k}$  si  $k \geq k_0$ . Si la deuxième inégalité est satisfaite, on a  $q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2} < (a_k + 1)q_{k-1} < \frac{q_{k-1}}{1-a_k}$  si  $k \geq k_0$ . En utilisant ces inégalités, on en déduit que  $q_k < \frac{q_s}{(1-a_k)(1-a_\ell)\dots(1-a_r)}$  avec  $k > \ell > \dots > r > k_0$  et  $s \leq k_0$ . Puisque  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$  converge, le produit infini  $\prod_{n=k_0}^{\infty} (1-a_n)$  converge vers  $\lambda > 0$ , de sorte que  $(1-a_k)(1-a_\ell)\dots(1-a_r) \geq \lambda$ . Si  $Q \geq 1$  est une borne supérieure pour  $q_s$  avec  $s \leq k_0$ , alors  $q_k < \frac{Q}{\lambda}$ , de sorte que  $q_{k-1}q_k < \frac{Q^2}{\lambda^2}$  et (5.3) implique que  $|\alpha - \beta| > \frac{\lambda^2}{Q^2} > 0$ . Dans ce cas, la suite des réduites  $(\frac{p_k}{q_k})_{k \geq 0}$  est divergente.

Supposons maintenant que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n = +\infty$ . Par la deuxième relation récursive de (5.1), on a  $q_k > q_{k-2}$  si  $k \geq 1$ , de sorte que  $q_k \geq c = \min(q_0, q_1) > 0$  pour tout  $k \geq 0$ . La deuxième relation récursive de (5.1) donne alors  $q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2} \geq q_{k-2} + ca_k$ . On en déduit par récurrence sur  $k$  que

$$q_{2k} \geq q_0 + c \sum_{n=1}^k a_{2n}, \quad q_{2k+1} \geq q_1 + c \sum_{n=1}^k a_{2n+1}$$

pour tout  $k \geq 1$ . En particulier,  $q_{2k} + q_{2k+1} \geq q_0 + q_1 + c \sum_{n=1}^{2k+1} a_n \rightarrow +\infty$  lorsque  $k \rightarrow \infty$ . Comme  $q_k \geq c$ , cela implique que  $\frac{1}{q_{2k}q_{2k+1}} \rightarrow 0$  lorsque  $k \rightarrow \infty$ . De même, on a  $\frac{1}{q_{2k}q_{2k-1}} \rightarrow 0$  lorsque  $k \rightarrow \infty$ . En utilisant ces informations dans (5.3), on en déduit que la suite des réduites  $(\frac{p_k}{q_k})_{k \geq 0}$  converge vers  $\alpha = \beta$ .  $\square$

Dans la suite, on s'intéressera aux fractions continues associées à des coefficients  $a_n$  entiers, de sorte que  $a_0 \in \mathbb{Z}$  et  $a_n \in \mathbb{N}^*$  si  $n \geq 1$ . Si la collection des coefficients  $a_n$  est finie, nous aurons une fraction continue finie  $[a_0, a_1, \dots, a_n]$ , dont la valeur est un nombre rationnel. Si la collection des coefficients forme une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , comme  $a_n \geq 1$  si  $n \geq 1$ , on aura toujours  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$ , de sorte que la suite  $([a_0, \dots, a_n])_{n \geq 0}$  est convergente. On dira alors que  $\lim_{n \rightarrow \infty} [a_0, \dots, a_n]$  est une *fraction continue* (infinie), notée  $[a_0, a_1, a_2, \dots]$  ou encore  $[a]$ . D'autre part, le nombre rationnel  $[a_0, \dots, a_n]$  sera appelé *fraction continue réduite d'ordre n*.

Dans le cas des fractions continues infinies  $[a_0, a_1, a_2, \dots] = \alpha$ , la deuxième relation récursive de (5.1) donne  $q_k = a_k q_{k-1} + q_{k-2} \geq q_{k-1} + q_{k-2}$  si  $k \geq 1$ . Par récurrence sur  $k$ , on a donc  $q_k \geq 2^{\frac{k-1}{2}}$ . C'est en effet vérifié pour  $q_0 = 1$  et  $q_1 = a_1 \geq 1$ . D'autre part, si  $q_\ell \geq 2^{\frac{\ell-1}{2}}$  pour  $0 \leq \ell \leq k-1$ , alors  $q_k \geq q_{k-1} + q_{k-2} \geq 2^{\frac{k-2}{2}} + 2^{\frac{k-3}{2}} \geq 2^{\frac{k-3}{2}+1} = 2^{\frac{k-1}{2}}$ .

L'équation (5.3), en conjonction avec le fait que  $\alpha$  est situé entre  $\frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}$  et  $\frac{p_k}{q_k}$ , donne alors

$$\left| \alpha - \frac{p_k}{q_k} \right| \leq \frac{1}{q_{k+1}q_k} \leq \frac{\sqrt{2}}{2^k}. \quad (5.4)$$

### 5.1.2 Représentation d'un réel par une fraction continue

Tout comme la représentation décimale des nombres réels, on espère que les fractions continues permettent de représenter de manière unique les nombres réels. L'unicité de la représentation décimale n'est cependant pas parfaite, puisque  $1 = 1,000\dots = 0,999\dots$  : on doit interdire les représentations décimales se terminant par une infinité de chiffres 9 afin d'avoir l'unicité.

Dans notre situation, lorsque nous avons une fraction continue d'ordre fini, nous interdirons qu'elle se termine par l'entier 1, car  $[a_0, \dots, a_k, 1] = [a_0, \dots, a_k + 1]$ . Avec cette convention, nous avons le résultat suivant.

**Théorème 5.4.** *Tout nombre réel  $\alpha$  est représenté par une unique fraction continue. Celle-ci est finie si et seulement si  $\alpha$  est rationnel.*

*Démonstration.* Commençons par montrer l'unicité. Remarquons d'abord que pour tout  $n \geq 1$ ,  $[a_n, a_{n+1}, \dots] > 1$ . C'est certainement le cas si  $a_n > 1$ , puisque tous les coefficients suivants sont  $\geq 0$ . Si  $a_n = 1$ , par convention  $a_{n+1} \neq 0$  donc  $[a_n, a_{n+1}, \dots] > 1$  également.

Supposons que  $\alpha = [a_0, a_1, a_2, \dots] = [a'_0, a'_1, a'_2, \dots]$ , où les fractions continues peuvent être finies ou infinies. Montrons par récurrence sur  $n$  que  $a_i = a'_i$  pour  $0 \leq i \leq n$ . Le cas  $n = 0$  se montre comme le pas inductif. Si  $a_i = a'_i$  pour  $0 \leq i \leq n-1$ , alors  $[a_n, a_{n+1}, \dots] = [a'_n, a'_{n+1}, \dots] = r_n$ . On a  $a_n \leq r_n < a_n + 1$  car soit  $a_n$  est le dernier coefficient et alors  $r_n = a_n < a_n + 1$ , soit il y a d'autres coefficients et alors  $a_n < \alpha = a_n + \frac{1}{[a_{n+1}, a_{n+2}, \dots]} < a_n + 1$ . Ainsi,  $a_n = [r_n]$  et de même  $a'_n = [r_n]$  donc  $a_n = a'_n$ .

Montrons maintenant l'existence. Posons  $r_0 = \alpha$ . Pour  $n \geq 0$ , on définit récursivement  $a_n = [r_n] \in \mathbb{Z}$  et, si  $r_n \notin \mathbb{Z}$ ,  $r_{n+1} = \frac{1}{r_n - a_n} > 1$ . Si  $r_n \in \mathbb{Z}$ , le coefficient  $a_n$  est le dernier. Si les coefficients  $a_0, \dots, a_N$  sont définis, ceci implique que  $\alpha = [r_0] = [a_0, r_1] = \dots = [a_0, \dots, a_{N-1}, r_N]$ . Si seuls les coefficients  $a_0, \dots, a_N$  sont définis alors  $\alpha = [a_0, \dots, a_{N-1}, a_N]$  est un nombre rationnel. Si les coefficients forment une suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , montrons que  $\alpha = [a_0, a_1, a_2, \dots]$  comme souhaité. Posons  $p'_n = P_n(a_0, \dots, a_{n-1}, r_n)$ ,  $q'_n = Q_n(a_0, \dots, a_{n-1}, r_n)$ , et rappelons que  $p_n = P_n(a_0, \dots, a_n)$  et  $q_n = Q_n(a_0, \dots, a_n)$ . On a  $\alpha = \frac{p'_n}{q'_n}$  pour tout  $n \geq 0$  et nous souhaitons montrer que  $\frac{p_n}{q_n} \rightarrow \alpha$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ . En utilisant les relations récursives (5.1), calculons donc

$$\begin{aligned} \alpha - \frac{p_n}{q_n} &= \frac{r_n p_{n-1} + p_{n-2}}{r_n q_{n-1} + q_{n-2}} - \frac{a_n p_{n-1} + p_{n-2}}{a_n q_{n-1} + q_{n-2}} \\ &= \frac{(p_{n-1} q_{n-2} - p_{n-2} q_{n-1})(r_n - a_n)}{(r_n q_{n-1} + q_{n-2})(a_n q_{n-1} + q_{n-2})}. \end{aligned}$$

Puisque  $|r_n - a_n| < 1$  et par la première inégalité de (5.2), on en déduit que

$$\begin{aligned} \left| \alpha - \frac{p_n}{q_n} \right| &< \frac{1}{(r_n q_{n-1} + q_{n-2})(a_n q_{n-1} + q_{n-2})} \\ &< \frac{1}{q_n^2} \rightarrow 0, \end{aligned}$$

car  $r_n > a_n$ , comme annoncé.

Inversement, si  $\alpha$  est rationnel, montrons qu'il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $r_N \in \mathbb{Z}$ . Si  $\alpha = \frac{a}{b}$  avec  $a, b \in \mathbb{Z}$ , alors  $r_1 = \frac{1}{\frac{a}{b} - [\frac{a}{b}]} = \frac{b}{a - [\frac{a}{b}]b}$ . Ainsi, le dénominateur de  $r_1$  est le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ , et est donc strictement inférieur à  $b$  en valeur absolue. De même, le dénominateur de  $r_{i+1}$  est strictement inférieur à celui de  $r_i$  en valeur absolue. Ceci garantit qu'au bout d'un nombre fini  $N$  d'itérations, on obtient  $r_N \in \mathbb{Z}$ .  $\square$

**Exemple.** Calculons la fraction continue représentant  $\sqrt{2}$ . On a  $\sqrt{2} = 1 + (\sqrt{2} - 1)$ , où  $\sqrt{2} - 1 < 1$ . Donc

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2} - 1}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = 1 + \frac{1}{2 + (\sqrt{2} - 1)}.$$

En itérant le calcul effectué pour  $\sqrt{2} - 1$ , on obtient  $\sqrt{2} = [1, 2, 2, 2, \dots]$ .

### 5.1.3 Action de $GL_2(\mathbb{Z})$ sur la droite projective réelle

Nous allons maintenant adopter un point de vue différent sur les fractions continues, et qui est basé sur l'action homographique du groupe  $GL_2(\mathbb{Z})$  sur la droite projective réelle  $\mathbb{R} \cup \{\infty\}$ . Soit

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL_2(\mathbb{Z}),$$

de sorte que  $ad - bc = \pm 1$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on définit  $A \cdot x = \frac{ax+b}{cx+d}$ . Lorsque  $cx + d = 0$ , cette fraction est interprétée comme  $\infty$ , et on définit  $A \cdot \infty = \frac{a}{c}$ . En d'autres termes, cette action consiste à multiplier à gauche par la matrice  $A$  le vecteur colonne contenant les coordonnées homogènes  $[x_0 : x_1]$  d'un élément de la droite projective réelle.

Pour faire apparaître le lien entre cette action et les fractions continues, nous allons considérer des générateurs bien choisis pour le groupe  $GL_2(\mathbb{Z})$ .

**Lemme 5.5.** *Le groupe  $SL_2(\mathbb{Z})$  est engendré par les matrices*

$$S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

*Démonstration.* Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{Z})$ . En particulier  $ad - bc = 1$ , de sorte que  $a$  et  $c$  sont premiers entre eux. En se concentrant sur la première colonne de  $A$ , on voit que la multiplication de  $A$  à gauche par  $T^n$  a pour effet de remplacer  $a$  par  $a + nc$ , tandis que la multiplication de  $A$  à gauche par  $S$  a pour effet de remplacer  $a$  par  $-c$  et  $c$  par  $a$ . Par de telles multiplications, on peut donc faire subir au couple  $(a, c)$  toutes les étapes de l'algorithme d'Euclide jusqu'à obtenir le couple  $(1, 0)$ . Or, toute matrice de  $SL_2(\mathbb{Z})$  ayant ces coefficients dans sa première colonne est de la forme  $\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  avec  $n \in \mathbb{Z}$ , c'est donc une puissance de  $T$ . On a donc montré que  $A$  peut s'obtenir comme produit de puissances appropriées des matrices  $S$  et  $T$ .  $\square$

**Corollaire 5.6.** *Le groupe  $GL_2(\mathbb{Z})$  est engendré par les matrices*

$$S = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

*Démonstration.* Le sous-groupe  $SL_2(\mathbb{Z})$  est d'indice 2 dans  $GL_2(\mathbb{Z})$  puisque c'est le noyau du morphisme  $\det : GL_2(\mathbb{Z}) \rightarrow \{\pm 1\}$ . Pour obtenir des générateurs de  $GL_2(\mathbb{Z})$ , il suffit donc d'ajouter aux générateurs  $S$  et  $T$  de  $SL_2(\mathbb{Z})$  un élément dans  $GL_2(\mathbb{Z}) \setminus SL_2(\mathbb{Z})$ , ce qui est le cas de  $P$ .  $\square$

Remarquons que l'action de  $T^n$  avec  $n \in \mathbb{Z}$  sur  $x \in \mathbb{R}$  est donnée par  $T^n \cdot x = x + n$ , tandis que l'action de  $SP$  sur  $x \in \mathbb{R}$  est donnée par  $SP \cdot x = \frac{1}{x}$ . Comme il s'agit des opérations élémentaires permettant de construire une fraction continue finie, on obtient le résultat suivant.

**Proposition 5.7.** *Pour toute fraction continue  $[a_0, a_1, a_2, \dots]$ , on a*

$$[a_0, a_1, a_2, \dots] = M(a_0, a_1, \dots, a_n) \cdot [a_{n+1}, a_{n+2}, \dots],$$

où

$$\begin{aligned} M(a_0, a_1, \dots, a_n) &= \begin{pmatrix} a_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a_n & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= T^{a_0} S P T^{a_1} S P \cdots T^{a_n} S P. \end{aligned}$$

*Démonstration.* Il suffit de remarquer que pour tout nombre réel  $\alpha$ , on a  $SP \cdot \alpha = \frac{1}{\alpha}$  et  $T^k SP \cdot \alpha = k + \frac{1}{\alpha}$ . En itérant cette relation  $N + 1$  fois pour  $\alpha = [a_{n+1}, a_{n+2}, \dots]$  avec  $k = a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$ , on obtient la relation souhaitée pour  $M(a_0, a_1, \dots, a_n) = T^{a_0} S P T^{a_1} S P \cdots T^{a_n} S P$ . L'autre expression pour cette matrice s'obtient en remarquant que

$$T^k S P = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad \square$$

**Corollaire 5.8.** Les réduites  $\frac{p_k}{q_k}$  d'une fraction continue  $[a_0, a_1, a_2, \dots]$  sont données par

$$M(a_0, a_1, \dots, a_k) = \begin{pmatrix} p_k & p_{k-1} \\ q_k & q_{k-1} \end{pmatrix}.$$

*Démonstration.* En remarquant que  $a_0 = a_0 + \frac{1}{\infty}$ , on voit pour la fraction continue  $[a_0]$  avec  $p_0 = a_0$  et  $q_0 = 1$  que

$$M(a_0) = \begin{pmatrix} a_0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_0 & p_{-1} \\ q_0 & q_{-1} \end{pmatrix},$$

où l'on a posé  $p_{-1} = 1$  et  $q_{-1} = 0$  comme dans les relations récursives (5.1). Supposons par récurrence que la relation souhaitée est vraie pour  $M(a_0, a_1, \dots, a_k)$  et montrons-la pour  $M(a_0, a_1, \dots, a_k, a_{k+1})$ . On a

$$M(a_0, a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) = \begin{pmatrix} p_k & p_{k-1} \\ q_k & q_{k-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{k+1} & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{k+1}p_k + p_{k-1} & p_k \\ a_{k+1}q_k + q_{k-1} & q_k \end{pmatrix},$$

et les relations récursives (5.1) montrent que les coefficients de la première colonne sont  $p_{k+1}$  et  $q_{k+1}$  comme souhaité.  $\square$

En particulier, on voit que la première relation récursive (5.2) est équivalente au fait que le déterminant de la matrice  $M(a_0, a_1, \dots, a_k)$  est  $(-1)^{k+1}$ . D'autre part, le théorème 5.4 montre que  $\mathbb{Q} \cup \{\infty\}$  est l'une des orbites de l'action homographique de  $GL_2(\mathbb{Z})$  sur la droite projective réelle. On peut alors se demander comment décrire les autres orbites de cette action. A cette fin, on dira que deux suites  $a_0, a_1, \dots$  et  $b_0, b_1, \dots$  (ou les fractions continues correspondantes) ont la même queue si il existe  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  tels que  $a_{N_1+n} = b_{N_2+n}$  pour tout  $n \geq 0$ .

**Théorème 5.9** (Serret). Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux irrationnels. Alors les fractions continues représentant  $\alpha$  et  $\beta$  ont la même queue si et seulement si  $\alpha$  et  $\beta$  sont dans la même orbite de l'action homographique de  $GL_2(\mathbb{Z})$  sur la droite projective réelle.

*Démonstration.* Si  $\alpha = [a_0, a_1, \dots]$  et  $\beta = [b_0, b_1, \dots]$  ont la même queue, il existe  $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$  tels que  $a_{N_1+n} = b_{N_2+n}$  pour tout  $n \geq 0$ . Par la proposition 5.7,  $\alpha = M(a_0, \dots, a_{N_1-1}) \cdot [a_{N_1}, a_{N_1+1}, \dots]$  et  $\beta = M(b_0, \dots, b_{N_2-1}) \cdot [b_{N_2}, b_{N_2+1}, \dots]$ . Par hypothèse, on a alors

$$\alpha = M(a_0, \dots, a_{N_1-1})M(b_0, \dots, b_{N_2-1})^{-1} \cdot \beta.$$

Réciproquement, si  $\alpha = [a_0, a_1, \dots]$  est un irrationnel alors on vérifie aisément que

$$P \cdot \alpha = -\alpha = \begin{cases} [-(a_0 + 1), 1, a_1 - 1, a_2, a_3, \dots] & \text{si } a_1 > 1, \\ [-(a_0 + 1), a_1 + 1, a_2, a_3, \dots] & \text{si } a_1 = 1. \end{cases}$$

D'autre part, si  $\alpha > 0$ , on vérifie aussi que

$$SP \cdot \alpha = \frac{1}{\alpha} = \begin{cases} [0, a_0, a_1, \dots] & \text{si } a_0 > 0, \\ [a_1, a_2, \dots] & \text{si } a_0 = 0. \end{cases}$$

Lorsque  $\alpha < 0$ , on calcule la fraction continue de  $\frac{1}{\alpha}$  en l'obtenant comme celle de  $-\frac{1}{-\alpha}$  avec les formules ci-dessus. Enfin, on a toujours  $T \cdot \alpha = [a_0 + 1, a_1, a_2, \dots]$ . On déduit de ces relations que les fractions continues pour  $\alpha$ ,  $S \cdot \alpha$ ,  $T \cdot \alpha$  et  $P \cdot \alpha$  ont toutes les mêmes queues. Comme  $S$ ,  $T$  et  $P$  engendrent  $GL_2(\mathbb{Z})$ , ceci montre que tout  $\beta$  dans la même orbite que  $\alpha$  a la même queue que  $\alpha$ .  $\square$

#### 5.1.4 Fractions continues périodiques

On dit qu'une fraction continue infinie  $[a_0, a_1, a_2, \dots]$  est *ultimement périodique* si il existe des entiers  $k_0 \geq 1$  et  $h \geq 1$  tels que pour tout  $k \geq k_0$ , on a  $a_{k+h} = a_k$ . Cette fraction continue est alors notée

$$[a_0, \dots, a_{k_0-1}, \overline{a_{k_0}, \dots, a_{k_0+h-1}}].$$

L'exemple précédent montre que  $\sqrt{2} = [1, \overline{2}]$ . Etudions maintenant le cas général.

**Théorème 5.10.** *Un nombre irrationnel  $\alpha$  admet un développement en fraction continue ultimement périodique si et seulement si c'est un nombre quadratique (c'est-à-dire une racine d'un polynôme du second degré à coefficients rationnels).*

*Démonstration.* Supposons que  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  soit représenté par la fraction continue ultimement périodique  $[a_0, \dots, a_{k_0-1}, \overline{a_{k_0}, \dots, a_{k_0+h-1}}]$ . Alors pour  $k \geq k_0$ , on a aussi  $r_{k+h} = [a_{k+h}, a_{k+h+2}, \dots] = [a_k, a_{k+1}, \dots] = r_k$ . En utilisant les relations récursives (5.1), on obtient donc

$$\alpha = \frac{r_k p_{k-1} + p_{k-2}}{r_k q_{k-1} + q_{k-2}} = \frac{r_{k+h} p_{k+h-1} + p_{k+h-2}}{r_{k+h} q_{k+h-1} + q_{k+h-2}} = \frac{r_k p_{k+h-1} + p_{k+h-2}}{r_k q_{k+h-1} + q_{k+h-2}}.$$

En développant l'égalité entre les fractions de gauche et de droite, on voit que  $r_k$  est solution d'une équation du second degré à coefficients entiers, et telle que le coefficient de  $r_k^2$  est  $q_{k+h-1}p_{k-1} - p_{k+h-1}q_{k-1} \neq 0$ , puisque  $\frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} \neq \frac{p_{k+h-1}}{q_{k+h-1}}$ . Comme  $\alpha = \frac{r_k p_{k-1} + p_{k-2}}{r_k q_{k-1} + q_{k-2}} \in \mathbb{Q}(r_k)$ , le réel  $\alpha$  est lui aussi quadratique.

Inversement, supposons que  $\alpha$  satisfait  $a\alpha^2 + b\alpha + c = 0$  avec  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ . Comme  $\alpha = \frac{r_k p_{k-1} + p_{k-2}}{r_k q_{k-1} + q_{k-2}}$ , pour tout  $k \geq 1$ , le reste  $r_k$  satisfait l'équation  $A_k r_k^2 + B_k r_k + C_k = 0$  avec

$$\begin{aligned} A_k &= ap_{k-1}^2 + bp_{k-1}q_{k-1} + cq_{k-1}^2, \\ B_k &= 2ap_{k-1}p_{k-2} + b(p_{k-1}q_{k-2} + p_{k-2}q_{k-1}) + 2cq_{k-1}q_{k-2}, \\ C_k &= ap_{k-2}^2 + bp_{k-2}q_{k-2} + cq_{k-2}^2. \end{aligned}$$

En particulier, on voit que  $A_k = C_{k-1}$  et que

$$B_k^2 - 4A_kC_k = (b^2 - 4ac)(p_{k-1}q_{k-2} - p_{k-2}q_{k-1})^2 = b^2 - 4ac,$$

en vertu de la première équation dans (5.2). D'autre part, le polynôme  $aX^2 + bX + c$  a pour racines  $\alpha$  et un autre réel que nous noterons  $\bar{\alpha}$ , de sorte que

$$\begin{aligned} \frac{|A_k|}{q_{k-1}^2} &= \left| a \left( \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} \right)^2 + b \left( \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} \right) + c \right| \\ &= |a| \left| \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} - \alpha \right| \left| \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}} - \bar{\alpha} \right| \\ &\leq \frac{M}{q_{k-1}q_k}, \end{aligned}$$

en vertu de (5.4), et où  $M > 0$  est une constante indépendante de  $k$ . Par conséquent,  $|A_k| \leq M \frac{q_{k-1}}{q_k} \leq M$ . Comme  $C_{k-1} = A_k$ , on a aussi  $|C_k| \leq M$ . Enfin, puisque  $B_k^2 - 4A_kC_k = b^2 - 4ac$ ,  $|B_k|$  est également borné supérieurement par une constante indépendante de  $k$ . On en déduit qu'il n'y a qu'un nombre fini de triplets  $(A, B, C) \in \mathbb{Z}^3$  qui peuvent convenir comme coefficients d'une équation du second degré satisfaite par  $r_k$ . Au bout d'un certain nombre d'étapes, on retombera donc sur le même reste, et on aura  $r_{k_0+h} = r_{k_0}$  pour certains  $k_0 \in \mathbb{N}$  et  $h \in \mathbb{N}^*$ . On en déduit que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sera elle-même ultimement périodique.  $\square$

**Exemple.** Pour déterminer le développement en fraction continue d'un réel  $\alpha$  quadratique, il suffit d'appliquer la méthode de la section précédente pour calculer  $a_k$  et  $r_k$ , jusqu'à retrouver une valeur de  $r_k$  déjà obtenue précédemment.

- Si  $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ , on obtient  $r_0 = \alpha$ , puis  $a_0 = \lfloor \alpha \rfloor = 1$  et  $r_1 = \frac{1}{\alpha-1} = \frac{2}{\sqrt{5}-1} = \frac{\sqrt{5}+1}{2} = \alpha = r_0$ . Par conséquent,  $\frac{1+\sqrt{5}}{2} = [1]$ .
- Si  $\alpha = \sqrt{3}$ , on obtient  $r_0 = \alpha$ , puis  $a_0 = \lfloor \alpha \rfloor = 1$  et  $r_1 = \frac{1}{\alpha-1} = \frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ , puis  $a_1 = \lfloor r_1 \rfloor = 1$  et  $r_2 = \frac{1}{r_1-1} = \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \sqrt{3} + 1$ , puis  $a_2 = \lfloor r_2 \rfloor = 2$  et  $r_3 = \frac{1}{r_2-2} = \frac{1}{\sqrt{3}-1} = r_1$ . Par conséquent,  $\sqrt{3} = [1, \overline{1, 2}]$ .

### 5.1.5 Meilleure approximation

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On dit que le nombre rationnel  $\frac{a}{b}$  avec  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$  est une *meilleure approximation* de  $\alpha$  si pour tout  $c, d \in \mathbb{Z}$  avec  $0 < d \leq b$  et  $\frac{c}{d} \neq \frac{a}{b}$ , on a  $|d\alpha - c| > |b\alpha - a|$ . En particulier, on a aussi l'inégalité

$$\left| \alpha - \frac{c}{d} \right| > \frac{|b\alpha - a|}{d} \geq \frac{|b\alpha - a|}{b} = \left| \alpha - \frac{a}{b} \right|$$

lorsque  $0 < d \leq b$ .

**Théorème 5.11.** *Toute meilleure approximation de  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  est une réduite de la fraction continue représentant  $\alpha$ .*

*Démonstration.* Soit  $[a_0, a_1, a_2, \dots]$  la fraction continue infinie représentant  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Notons comme précédemment  $\frac{p_k}{q_k}$  les réduites de cette fraction continue. Soit  $\frac{a}{b}$  une meilleure approximation de  $\alpha$ .

Commençons par montrer que  $\frac{p_0}{q_0} \leq \frac{a}{b} \leq \frac{p_1}{q_1}$ . Par l'absurde, si  $\frac{a}{b} < \frac{p_0}{q_0}$ , comme  $q_0 = 1$ , on aurait  $|q_0\alpha - p_0| = |\alpha - \frac{p_0}{q_0}| < |\alpha - \frac{a}{b}| \leq |b\alpha - a|$ . Comme  $0 < q_0 = 1 \leq b$ , cela contredirait le fait que  $\frac{a}{b}$  est une meilleure approximation de  $\alpha$ . De manière similaire, si  $\frac{a}{b} > \frac{p_1}{q_1}$ , on aurait  $|\alpha - \frac{a}{b}| > |\frac{p_1}{q_1} - \frac{a}{b}| \geq \frac{1}{bq_1}$  en réduisant au même dénominateur, de sorte que  $|b\alpha - a| > \frac{1}{q_1} = \frac{1}{a_1}$ . Mais d'autre part,  $|\alpha - a_0| \leq \frac{1}{a_1}$  de sorte que  $|b\alpha - a| > |\alpha - a_0|$ . Comme  $0 < 1 \leq b$ , cela contredirait aussi le fait que  $\frac{a}{b}$  est une meilleure approximation de  $\alpha$ .

Supposons par l'absurde que  $\frac{a}{b}$  n'est pas une réduite de  $[a_0, a_1, a_2, \dots]$ . Alors il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{a}{b}$  est strictement compris entre  $\frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}$  et  $\frac{p_{k+1}}{q_{k+1}}$ , deux réduites de même parité, toutes deux du même côté de  $\alpha$ . Alors  $|\alpha - \frac{a}{b}| \geq |\frac{p_{k+1}}{q_{k+1}} - \frac{a}{b}| \geq \frac{1}{bq_{k+1}}$  en réduisant au même dénominateur, de sorte que  $|b\alpha - a| > \frac{1}{q_{k+1}}$ . En combinant ceci avec (5.4), on obtient  $|b\alpha - a| > |q_k\alpha - p_k|$ . Pour obtenir une contradiction avec le fait que  $\frac{a}{b}$  est une meilleure approximation de  $\alpha$ , nous devons encore montrer que  $q_k < b$ . Pour cela, remarquons que notre hypothèse sur la position de  $\frac{a}{b}$  implique que  $|\frac{a}{b} - \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}| < |\frac{p_k}{q_k} - \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}|$ . Or  $|\frac{a}{b} - \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}| \geq \frac{1}{bq_{k-1}}$  en réduisant au même dénominateur, et  $|\frac{p_k}{q_k} - \frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}| = \frac{1}{q_kq_{k-1}}$  par la première équation de (5.1), ce qui donne l'inégalité  $q_k < b$  souhaitée.  $\square$

Ce théorème admet presque une réciproque, mais il y a une exception : lorsque  $\alpha > [\alpha] + \frac{1}{2}$ , alors  $\frac{p_0}{q_0} = [\alpha]$  n'est pas une meilleure approximation de  $\alpha$  car  $|\alpha - [\alpha]| > |\alpha - ([\alpha] + 1)|$ .

**Théorème 5.12.** *Toute fraction continue réduite de  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  est une meilleure approximation de  $\alpha$ , sauf  $\frac{p_0}{q_0} = [\alpha]$  lorsque  $\alpha > [\alpha] + \frac{1}{2}$ .*

*Démonstration.* Par la discussion qui précède nous pouvons considérer une réduite  $\frac{p_k}{q_k}$  de  $\alpha$  avec  $k \geq 1$ . Considérons la fonction  $Y : \mathbb{Z} \times \{1, \dots, q_k\} \rightarrow \mathbb{R}_{>0} : (x, y) \mapsto |y\alpha - x|$ . Celle-ci admet une valeur minimale  $Y_0 > 0$  puisque  $Y(x, y) \rightarrow \infty$  lorsque  $|x| \rightarrow \infty$ . Soit  $(x_0, y_0) \in Y^{-1}(Y_0)$  tel que  $y_0$  soit minimal pour cette propriété. Montrons qu'un tel couple  $(x_0, y_0)$  est unique : si  $Y(x'_0, y_0) = Y_0$  alors  $x'_0 = x_0$ . En effet, si  $|y_0\alpha - x_0| = |y_0\alpha - x'_0|$  alors  $y_0\alpha - x_0 = x'_0 - y_0\alpha$  et donc  $\alpha = \frac{x_0 + x'_0}{2y_0} \in \mathbb{Q}$ . Remarquons que, de par sa définition,  $\frac{x_0}{y_0}$  est une meilleure approximation de  $\alpha$ . Par le théorème 5.11, il existe  $s \in \mathbb{N}$  tel que  $x_0 = p_s$  et  $y_0 = q_s$ . Comme  $y_0 \leq q_k$ , on a  $s \leq k$ .

Montrons qu'en fait  $s = k$ . Supposons par l'absurde que  $s < k$ . On a  $|q_s\alpha - p_s| \leq |q_k\alpha - p_k| < \frac{1}{q_{k+1}}$  en vertu de (5.4). Donc en réduisant au même dénominateur et par les



inégalités ci-dessus, on obtient

$$\frac{1}{q_s q_k} \leq \left| \frac{p_s}{q_s} - \frac{p_k}{q_k} \right| \leq \left| \frac{p_s}{q_s} - \alpha \right| + \left| \alpha - \frac{p_k}{q_k} \right| < \frac{1}{q_s q_{k+1}} + \frac{1}{q_k q_{k+1}}.$$

On en déduit que  $q_{k+1} < q_k + q_s$ , mais par la deuxième équation de (5.1),  $q_{k+1} = a_k q_k + q_{k-1} \geq q_k + q_s$ , on a la contradiction souhaitée.  $\square$

### 5.1.6 Théorèmes d'Hurwitz

Nous allons maintenant établir d'autres propriétés d'approximation par les réduites, et qui vont également permettre de les caractériser.

**Théorème 5.13.** *Soit  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Pour tout  $k \geq 1$ , l'une des réduites  $\frac{p_i}{q_i}$  parmi les 3 réduites consécutives  $\frac{p_{k-1}}{q_{k-1}}, \frac{p_k}{q_k}, \frac{p_{k+1}}{q_{k+1}}$  satisfait l'inégalité  $\left| \frac{p_i}{q_i} - \alpha \right| \leq \frac{1}{\sqrt{5}q_i^2}$ .*

*Démonstration.* Supposons par l'absurde qu'il existe  $k \geq 3$  tel que  $\left| \frac{p_i}{q_i} - \alpha \right| > \frac{1}{\sqrt{5}q_i^2}$  pour tout  $i \in \{k-1, k, k+1\}$ . Pour chacune de ces valeurs de  $i$ , on peut écrire  $\alpha = [a_0, \dots, a_i, r_{i+1}]$  avec  $a_0 \in \mathbb{Z}$ ,  $a_1, \dots, a_i \in \mathbb{N}^*$  et  $r_{i+1}$  est le reste d'ordre  $i+1$ . En posant  $p'_{i+1} = P_{i+1}(a_0, \dots, a_i, r_{i+1})$  et  $q'_{i+1} = Q_{i+1}(a_0, \dots, a_i, r_{i+1})$ , on a  $\alpha = \frac{p'_{i+1}}{q'_{i+1}}$  de sorte que

$$\left| \alpha - \frac{p_i}{q_i} \right| = \left| \frac{p'_{i+1}}{q'_{i+1}} - \frac{p_i}{q_i} \right| = \frac{|q_i p'_{i+1} - q'_{i+1} p_i|}{|q_i q'_{i+1}|} = \frac{1}{q_i (q_i r_{i+1} + q_{i-1})},$$

où la dernière égalité utilise la première égalité de (5.2) au numérateur et la deuxième égalité de (5.1) au dénominateur. On en déduit que  $r_{i+1} + \frac{q_{i-1}}{q_i} \leq \sqrt{5}$  pour  $k-1 \leq i \leq k+1$ .

Posons  $b_n = \frac{q_{n-2}}{q_{n-1}}$  pour  $n \geq 2$ , et montrons que si  $r_{n-1} + b_{n-1} \leq \sqrt{5}$  et  $r_n + b_n \leq \sqrt{5}$  alors  $b_n > \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . Par construction des fractions continues,  $r_n = \frac{1}{r_{n-1} - a_{n-1}}$ . D'autre part, par la deuxième égalité de (5.1),  $\frac{1}{b_n} = \frac{q_{n-1}}{q_{n-2}} = \frac{a_{n-1}q_{n-2} + q_{n-3}}{q_{n-2}} = a_{n-1} + b_{n-1}$ . Ainsi,  $\frac{1}{r_n} + \frac{1}{b_n} = r_{n-1} + b_{n-1} \leq \sqrt{5}$ . En combinant les deux inégalités liant  $r_n$  et  $b_n$ , on obtient  $1 = \frac{r_n}{r_n} \leq (\sqrt{5} - b_n)(\sqrt{5} - \frac{1}{b_n}) = 5 - \sqrt{5}b_n - \frac{\sqrt{5}}{b_n} + 1$ . Par conséquent  $b_n + \frac{1}{b_n} \leq \sqrt{5}$ . L'égalité étant exclue puisque  $b_n \in \mathbb{Q}$ , ceci équivaut à  $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < b_n < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ . En particulier,  $b_n > \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  comme annoncé.

Nos inégalités pour  $k-1 \leq i \leq k+1$  impliquent donc que  $b_k > \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  et  $b_{k+1} > \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . Mais alors l'égalité  $\frac{1}{b_n} = a_{n-1} + b_{n-1}$  pour  $n = k+1$  donne  $a_k < \frac{2}{\sqrt{5}-1} - \frac{\sqrt{5}-1}{2} = 1$ , ce qui contredit  $a_k \in \mathbb{N}^*$ .  $\square$

On obtient en particulier le résultat suivant, dû à [Hurwitz \[5\]](#).

**Corollaire 5.14** (Hurwitz, 1891). Si  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , il existe une infinité de nombres rationnels  $\frac{p}{q}$  tels que  $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| \leq \frac{1}{\sqrt{5}q^2}$ .

Hurwitz a également démontré que la constante  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  apparaissant dans l'inégalité de son résultat est optimale : si  $C < \frac{1}{\sqrt{5}}$ , alors il existe  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  pour lequel il n'y a qu'un nombre fini de rationnels  $\frac{p}{q}$  satisfaisant  $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| \leq \frac{C}{q^2}$ .

**Exemple.** Il s'avère que pour les approximations par des rationnels, les nombres (irrationnels) les plus "simples" sont les pires. Reprenons donc la toute simple fraction continue  $\alpha = [1] = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$  que nous avons déjà rencontrée.

On vérifie aisément que ses réduites sont données par  $\frac{p_k}{q_k} = \frac{F_{k+1}}{F_k}$  pour  $k \geq 0$ , où  $(F_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est la suite de Fibonacci, définie récursivement par  $F_{k+1} = F_k + F_{k-1}$  pour tout  $k \geq 1$ , et  $F_1 = F_0 = 1$ . En déterminant une base de l'espace vectoriel des suites satisfaisant cette relation récursive formée de suites géométriques, on en trouve l'unique combinaison linéaire ayant les valeurs initiales prescrites :  $F_k = \frac{1}{\sqrt{5}}\phi^{k+1} - \frac{1}{\sqrt{5}}(-\frac{1}{\phi})^{k+1}$ , où  $\phi = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$  est le nombre d'or.

On voit alors que  $q_k^2 \left( \frac{p_k}{q_k} - \alpha \right) = F_k(F_{k+1} - \phi F_k) = -\frac{F_k}{\sqrt{5}}(-\frac{1}{\phi})^{k+2}(1 + \phi^2)$ . Lorsque  $k \rightarrow \infty$ , cette expression converge vers  $\frac{1}{5} \frac{1+\phi^2}{\phi} = \frac{1}{\sqrt{5}}$ . Il n'y a donc qu'un nombre fini de valeurs de  $k$  pour lesquelles l'expression ci-dessus ne dépasse pas une constante  $C < \frac{1}{\sqrt{5}}$ .

En guise de réciproque, on va montrer qu'une version un peu plus faible de l'estimation du théorème 5.13 suffit à caractériser les réduites d'un nombre irrationnel.

**Théorème 5.15.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Toute fraction irréductible  $\frac{a}{b}$  avec  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$  satisfaisant  $\left| \frac{a}{b} - \alpha \right| < \frac{1}{2b^2}$  est une réduite de  $\alpha$ .

*Démonstration.* En vertu du théorème 5.11, il suffit de vérifier que  $\frac{a}{b}$  est une meilleure approximation de  $\alpha$ . Soit  $\frac{c}{d} \neq \frac{a}{b}$  avec  $c \in \mathbb{Z}$  et  $d \in \mathbb{N}^*$ , tel que  $d \leq b$  et  $|d\alpha - c| \leq |b\alpha - a| < \frac{1}{2b}$ . Alors en réduisant au même dénominateur et par les inégalités ci-dessus, on obtient

$$\frac{1}{bd} \leq \left| \frac{c}{d} - \frac{a}{b} \right| \leq \left| \alpha - \frac{c}{d} \right| + \left| \alpha - \frac{a}{b} \right| < \frac{1}{2bd} + \frac{1}{2b^2}.$$

Mais ceci implique que  $d > b$ , une contradiction. □

### 5.1.7 Approximations d'ordre supérieur

Après avoir optimisé la constante  $C$  telle que l'inéquation  $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| \leq \frac{C}{q^2}$  admet une infinité de solutions  $p, q \in \mathbb{Z}$  avec  $q \neq 0$ , lorsque  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , on peut se demander pour quelles valeurs de  $m \geq 3$  l'inéquation  $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| \leq \frac{1}{q^m}$  admet une infinité de solutions.

**Théorème 5.16** (Liouville, 1844). Soit  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  un nombre algébrique de degré  $d \geq 2$ . Alors, pour tout  $\varepsilon > 0$ , l'inéquation  $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| \leq \frac{1}{q^{d+\varepsilon}}$  admet un nombre fini de solutions.

*Démonstration.* Remarquons que les rationnels  $\frac{p}{q}$  satisfaisant  $\left| \frac{p}{q} - \alpha \right| \leq \frac{1}{q^{d+\varepsilon}}$  sont dans l'intervalle  $I = [\alpha - 1, \alpha + 1]$ .

Soit  $f \in \mathbb{Z}[X]$  un polynôme de degré  $d$  tel que  $f(\alpha) = 0$ . Posons  $M = \sup_{x \in I} |f'(x)|$ . Par le théorème des accroissements finis, on a

$$\left| f(\alpha) - f\left(\frac{p}{q}\right) \right| = \left| f\left(\frac{p}{q}\right) \right| \leq M \left| \alpha - \frac{p}{q} \right|.$$

En réduisant au même dénominateur, on a  $\left| f\left(\frac{p}{q}\right) \right| \geq \frac{1}{q^d}$ , et donc  $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| \geq \frac{1}{Mq^d}$ , de sorte que si  $\frac{p}{q}$  est une solution, alors  $q \leq M^{\frac{1}{\varepsilon}}$ . Il ne peut donc y avoir qu'un nombre fini de solutions.  $\square$

**Remarque.** Thue, Siegel et Roth ont successivement amélioré la borne  $d + \varepsilon$  dans le théorème de Liouville ci-dessus. Roth a démontré en 1955 que l'on pouvait remplacer  $d + \varepsilon$  par  $2 + \varepsilon$ , indépendamment du degré du nombre irrationnel algébrique  $\alpha$ .

Le théorème de Liouville ci-dessus a été historiquement le premier critère de transcendance connu. Rappelons qu'un nombre réel est *transcendant* si il n'est pas algébrique. L'existence des nombres transcendants est une conséquence du fait que l'ensemble des nombres algébriques est dénombrable. En effet, si  $\alpha$  est algébrique, notons  $P_\alpha \in \mathbb{Z}[X]$  son polynôme minimal (son degré est minimal, ses coefficients sont premiers entre eux, et le coefficient du terme de plus haut degré est  $> 0$ ). Si  $P_\alpha(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ , notons  $\|\alpha\| = n + \sum_{i=0}^n |a_i| \in \mathbb{N}^*$ . La conclusion suit alors du fait que  $\{\alpha \text{ algébrique}, \|\alpha\| = m\}$  est fini pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ . Il est plus difficile de construire des nombres transcendants.

**Théorème 5.17.** Pour tout entier  $a > 1$ , le nombre  $\xi = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{a^{k!}}$  est transcendant.

*Démonstration.* Remarquons d'abord que la série définissant  $\xi$  est clairement convergente. D'autre part, comme cette série donne le développement de  $\xi$  en base  $a$  et que celui-ci n'est pas périodique, le nombre  $\xi$  est irrationnel.

Pour tout  $k \geq 1$ , prenons  $q_k = a^{k!}$  et  $p_k = \sum_{i=1}^k a^{k!-i!}$ . Alors

$$0 < \xi - \frac{p_k}{q_k} = \sum_{i=k+1}^{\infty} \frac{1}{a^{i!}} \leq \frac{1}{a^{(k+1)!}} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{a^i} \leq \frac{2}{a^{(k+1)!}} \leq \frac{2}{q_k^{k+1}} \leq \frac{1}{q_k^k}.$$

En particulier, l'inéquation  $\left| \frac{p}{q} - \xi \right| \leq \frac{1}{q^k}$  admet une infinité de solutions, pour tout  $k \geq 1$ . Par le théorème 5.16, le nombre  $\xi$  est transcendant.  $\square$

**Remarque.** Il est encore plus difficile de montrer qu'un nombre réel donné est transcendant. Mais Hermite a montré en 1873 que  $e$  est transcendant, et Lindemann a montré en 1882 que  $\pi$  est transcendant.

## 5.2 Equation de Pell-Fermat

Nous allons maintenant appliquer l'étude des fractions continues à la résolution de l'équation **diophantienne** suivante, appelée équation de **Pell-Fermat** :

$$x^2 - dy^2 = \pm 1, \quad (x, y) \in \mathbb{Z}^2, \quad (5.5)$$

où  $d \geq 2$  est un entier. On suppose également que  $d$  n'est pas un carré, car si  $d = \delta^2$  l'équation devient  $(x - \delta y)(x + \delta y) = \pm 1$ , ce qui équivaut à  $x - \delta y = \pm 1$  et  $x + \delta y = \pm 1$ , de sorte que  $2x \in \{0, \pm 2\}$  et  $2\delta y \in \{0, \pm 2\}$  et donc  $y = 0$  et  $x = \pm 1$ .

D'un point de vue géométrique, résoudre cette équation **diophantienne** revient à chercher les points entiers sur une hyperbole. En plus du point trivial  $(\pm 1, 0)$ , y a-t-il d'autres points ?

### 5.2.1 Structure de groupe

Avant de déterminer l'ensemble  $G_{\pm 1} = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid x^2 - dy^2 = \pm 1\}$  des solutions de (5.5), nous allons montrer que  $G_{\pm 1}$  est muni d'une structure de groupe abélien.

A tout  $(x, y) \in G_{\pm 1}$ , on associe  $\xi = x + y\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . Remarquons que l'endomorphisme  $\mathbb{Z}$ -linéaire  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] \rightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{d}] : a + b\sqrt{d} \mapsto (a + b\sqrt{d})^* = a - b\sqrt{d}$  est un automorphisme de l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . En d'autres termes, pour tout  $\xi_1 = a_1 + b_1\sqrt{d}$ ,  $\xi_2 = a_2 + b_2\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ , on a  $(\xi_1\xi_2)^* = \xi_1^*\xi_2^*$ . En effet,  $\xi_1\xi_2 = (a_1a_2 + db_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{d}$ , donc  $\xi_1^*\xi_2^* = (a_1a_2 + d(-b_1)(-b_2)) + (a_1(-b_2) + a_2(-b_1))\sqrt{d} = (\xi_1\xi_2)^*$ . De plus, si  $(x, y) \in G_{\pm 1}$  et  $\xi = x + y\sqrt{d}$  est l'élément de  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  qui lui est associé, alors  $\xi\xi^* = x^2 - dy^2 = \pm 1$ . Inversement, si  $\xi = x + y\sqrt{d}$  satisfait  $\xi\xi^* = \pm 1$ , alors  $(x, y) \in G_{\pm 1}$ .

On peut donc penser à l'ensemble des solutions de  $G_{\pm 1}$  comme à un sous-ensemble de  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]^\times$ . Ainsi, si  $\xi_1 = x_1 + y_1\sqrt{d}$  et  $\xi_2 = x_2 + y_2\sqrt{d}$  sont associés à des solutions  $(x_1, y_1)$  et  $(x_2, y_2) \in G_{\pm 1}$ , alors  $(\xi_1\xi_2)(\xi_1\xi_2)^* = (\xi_1\xi_1^*)(\xi_2\xi_2^*) = \pm 1$ , de sorte que  $(x_1x_2 + dy_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1) \in G_{\pm 1}$ . Il s'agit d'une loi de composition dont le neutre est  $(1, 0)$ . Pour l'équation  $x^2 - dy^2 = +1$ , l'inverse de  $(x, y) \in G_{\pm 1}$  est  $(x, -y) \in G_{\pm 1}$ . Pour l'équation  $x^2 - dy^2 = -1$ , l'inverse de  $(x, y) \in G_{\pm 1}$  est  $(-x, y) \in G_{\pm 1}$ . Enfin, les solutions de l'équation  $x^2 - dy^2 = +1$  forment un sous-groupe  $G_{+1}$  de  $G_{\pm 1}$ , d'indice 1 ou 2.

### 5.2.2 Solution minimale

Remarquons que si  $\xi \in G_{\pm 1} = \{\xi \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}] \mid \xi\xi^* = \pm 1\}$ , alors  $\xi^*$ ,  $-\xi$  et  $-\xi^* \in G_{\pm 1}$  également. Considérons maintenant  $G_{\pm 1}^+ = \{\xi \in G_{\pm 1} \mid \xi > 0\}$ . C'est un sous-groupe de  $G_{\pm 1}$  d'indice 2, puisque  $G_{\pm 1} = G_{\pm 1}^+ \cup (-G_{\pm 1}^+)$ .

Soit  $\xi \in G_{\pm 1}$  tel que  $\xi > 1$ . Alors  $\xi = x + y\sqrt{d}$  avec  $x$  et  $y > 0$ . En effet, il faut qu'au moins l'un des entiers  $x$  ou  $y$  soit  $> 0$ , et d'autre part  $(x + y\sqrt{d})(x - y\sqrt{d}) = \pm 1$  de sorte

que  $|\xi^*| < 1$ , mais si  $x$  et  $-y$  étaient de même signe, on aurait  $|\xi^*| > 1$ . Par conséquent,  $\{\xi \in G_{\pm 1} \mid \xi > 1\}$  a un plus petit élément  $\xi_1 = x_1 + y_1\sqrt{d}$  (si cet ensemble est non vide).

Remarquons que  $\log G_{\pm 1}^+ \subset \mathbb{R}$  est un groupe additif et discret, puisque ses éléments positifs sont minorés par  $\log \xi_1$ . C'est donc l'ensemble des multiples entiers de  $\log \xi_1$ , et  $G_{\pm 1}^+$  est l'ensemble des puissances entières de  $\xi_1$ . En d'autres termes,

$$G_{\pm 1} = \left\{ \pm(x_n + y_n\sqrt{d}) = \pm(x_1 + y_1\sqrt{d})^n, n \in \mathbb{Z} \right\}. \quad (5.6)$$

si  $\xi_1$  existe, et  $G_{\pm 1} = \{(\pm 1, 0)\}$  sinon.

### 5.2.3 Lien avec les fractions continues

Soit  $\xi = x + y\sqrt{d} \in G_{\pm 1}$  avec  $x, y > 0$ . Alors  $x^2 - dy^2 = \pm 1$ , de sorte que  $x = \sqrt{dy^2 \pm 1} \geq \sqrt{(d-1)y^2} = y\sqrt{d-1}$  et on a

$$|x - y\sqrt{d}| = \frac{1}{x + y\sqrt{d}} \leq \frac{1}{y\sqrt{d-1} + y\sqrt{d}} < \frac{1}{2y}.$$

Par le théorème 5.15, la fraction  $\frac{x}{y}$  est une réduite du réel  $\sqrt{d}$ .

### 5.2.4 Construction d'une solution

Exploitions notre étude des fractions continues pour trouver une solution non triviale à l'équation de **Pell-Fermat**. Par le théorème 5.13, il existe une infinité d'entiers positifs  $p$  et  $q$  premiers entre eux tels que  $|p - q\sqrt{d}| < \frac{1}{\sqrt{5}q}$ . On a alors  $|p + q\sqrt{d}| = |p - q\sqrt{d} + 2q\sqrt{d}| < \frac{1}{\sqrt{5}q} + 2q\sqrt{d}$  de sorte que  $|p^2 - dq^2| < \frac{1}{5q^2} + \frac{2}{\sqrt{5}}\sqrt{d} \leq 1 + \frac{2}{\sqrt{5}}\sqrt{d}$ . Ainsi, l'entier  $p^2 - dq^2$  ne peut prendre qu'un nombre fini de valeurs. Par conséquent, il existe  $k \in \mathbb{Z}^*$  tel que l'équation  $p^2 - dq^2 = k$  ait une infinité de solutions  $(p, q) \in \mathbb{Z}^2$ . De plus, il existe aussi  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$  tels que le système d'équations

$$p^2 - dq^2 = k, \quad p \equiv k_1 [k], \quad q \equiv k_2 [k]$$

ait une infinité de solutions  $(p, q) \in \mathbb{Z}^2$ .

Soient  $(p_1, q_1)$  et  $(p_2, q_2)$  deux solutions de ce système telles que  $(p_1, q_1) \neq (p_2, q_2)$ . Alors

$$(p_1^2 - dq_1^2)((-p_2)^2 - dq_2^2) = (-p_1p_2 + dq_1q_2)^2 - d(p_1q_2 - q_1p_2)^2 = k^2. \quad (5.7)$$

Comme  $p_1 \equiv p_2$  et  $q_1 \equiv q_2 [k]$ , on a  $-p_1p_2 + dq_1q_2 \equiv -p_1^2 + dq_1^2 \equiv 0 [k]$ , de sorte que  $-p_1p_2 + dq_1q_2 = kx$  avec  $x \in \mathbb{Z}$ . De même, on montre que  $p_1q_2 - q_1p_2 = ky$  avec  $y \in \mathbb{Z}$ . Alors (5.7) dit que  $x^2 - dy^2 = 1$ , et la propriété  $(p_1, q_1) \neq (p_2, q_2)$  garantit que  $y \neq 0$ , de sorte que  $(x, y)$  est un élément de  $G_{+1}$  distinct de  $(\pm 1, 0)$ .

### 5.2.5 Construction de toutes les solutions

Notre étude de l'équation de **Pell-Fermat** montre que l'ensemble de ses solutions est donné par (5.6). Nous voulons maintenant avoir une description plus agréable des solutions non triviales.

**Théorème 5.18.** *Soit  $d \geq 2$  un entier qui n'est pas un carré. Soit  $s \in \mathbb{N}^*$  la période du développement de  $\sqrt{d}$  en fraction continue. Alors  $\sqrt{d} = [a_0, \overline{a_1, \dots, a_s}]$ . De plus, si  $k \geq 1$ , si  $\frac{p_k}{q_k}$  désigne la  $k$ -ième réduite, alors  $(p_k, q_k)$  est solution de  $x^2 - dy^2 = \pm 1$  si et seulement si  $k + 1$  est un multiple entier de  $s$ .*

*Démonstration.* Supposons que la  $k$ -ième réduite  $\frac{p_k}{q_k}$  de  $\sqrt{d}$  donne lieu à une solution :  $p_k^2 - dy_k^2 = \pm 1$ . On a  $\sqrt{d} = [a_0, \dots, a_k, r_{k+1}]$  avec  $a_0, \dots, a_k \in \mathbb{N}^*$  et  $r_{k+1} > 1$ . Par les équations (5.1),

$$\sqrt{d} = \frac{r_{k+1}p_k + p_{k-1}}{r_{k+1}q_k + q_{k-1}}$$

de sorte que  $r_{k+1}(p_k - q_k\sqrt{d}) = -(p_{k-1} - q_{k-1}\sqrt{d})$  et donc  $r_{k+1}(p_k^2 - dq_k^2) = dq_kq_{k-1} - p_kp_{k-1} + (-1)^{k-1}\sqrt{d}$ . Par ailleurs, si  $p_k^2 - dy_k^2 = +1$  alors  $\frac{p_k}{q_k} > \sqrt{d}$  et donc  $k$  est impair. Et si  $p_k^2 - dy_k^2 = -1$  alors  $\frac{p_k}{q_k} < \sqrt{d}$  et donc  $k$  est pair. Si on pose  $c = (-1)^k(dq_kq_{k-1} - p_kp_{k-1}) \in \mathbb{Z}$ , alors  $\sqrt{d} = c + r_{k+1} = c + a_{k+1} + \frac{1}{r_{k+2}}$ , avec  $r_{k+2} > 1$ . En comparant avec  $\sqrt{d} = a_0 + \frac{1}{r_1}$  où  $a_0 \in \mathbb{N}^*$  et  $r_1 > 1$ , on voit que  $c + a_{k+1} = a_0$  et que  $r_1 = r_{k+2}$ . En particulier, le développement en fraction continue de  $\sqrt{d}$  est périodique à partir de l'indice 1, et sa période  $s$  divise  $k + 1$ .

Réciproquement, si  $k = ns - 1$  avec  $n \geq 1$ , les équations (5.1) donnent

$$\sqrt{d} = \frac{r_{k+2}p_{k+1} + p_k}{r_{k+2}q_{k+1} + q_k} = \frac{r_1p_{k+1} + p_k}{r_1q_{k+1} + q_k},$$

avec  $r_1 = \frac{1}{\sqrt{d} - a_0}$  et  $a_0 = \lfloor \sqrt{d} \rfloor$ . Par conséquent,  $(q_{k+1} + a_0q_k)\sqrt{d} + dq_k = p_{k+1} - a_0p_k + p_k\sqrt{d}$ . Comme  $\sqrt{d} \notin \mathbb{Q}$ , on doit avoir  $p_{k+1} - a_0p_k = dq_k$  et  $q_{k+1} - a_0q_k = p_k$ . On vérifie alors que  $p_k^2 - dq_k^2 = p_kq_{k+1} - q_kp_{k+1} = (-1)^{k+1}$  comme souhaité.  $\square$

**Corollaire 5.19.** *Soit  $s$  la période du développement de  $\sqrt{d}$  en fraction continue. Si  $\frac{p_{s-1}}{q_{s-1}}$  désigne la  $(s-1)$ -ième réduite, alors  $(p_{s-1}, q_{s-1})$  est la solution minimale de l'équation de **Pell-Fermat**  $x^2 - dy^2 = (-1)^s$ . De plus, l'équation  $x^2 - dy^2 = -1$  n'a de solution que si  $s$  est impair.*

## Références

Les fractions continues et l'approximation des irrationnels sont traités dans Hardy et Wright [6] : chapitres 10 et 11 respectivement. Ces thèmes ainsi que l'équation de **Pell-Fermat** sont abordés dans le livre de Hua [4] : chapitre 10. Les théorèmes d'**Hurwitz**

ont été publiés dans l'article [5]. Une approche élémentaire à l'action homographique de  $GL_2(\mathbb{Z})$  sur la droite réelle projective est disponible dans l'article [13].

## Chapitre 6

# Théorie algébrique des nombres

*“L’algèbre est généreuse :  
elle donne souvent plus que ce qu’on lui demande.”*  
JEAN LE ROND D’ALEMBERT (1717–1783)

### 6.1 Entiers algébriques

#### 6.1.1 Rappels de théorie des corps (sous-corps de $\mathbb{C}$ )

Soit  $K$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$ . Un élément  $\alpha \in \mathbb{C}$  est dit *algébrique sur  $K$*  s’il existe un polynôme  $P \in K[X]$  non nul tel que  $P(\alpha) = 0$ . Il existe alors un unique polynôme unitaire  $P$  de degré minimal vérifiant  $P(\alpha) = 0$ . On l’appelle le *polynôme minimal de  $\alpha$  sur  $K$*  et on le note  $\pi_{\alpha, K}$ . Le degré de  $\pi_{\alpha, K}$  est alors appelé le *degré* de  $\alpha$  sur  $K$  et est noté  $\deg_K \alpha$ . On a de plus la propriété suivante : si  $P \in K[X]$ , pour que  $P(\alpha) = 0$  il faut et il suffit que  $\pi_{\alpha, K}$  divise  $P$ . On en déduit que  $\pi_{\alpha, K}$  est l’unique polynôme unitaire irréductible de  $K[X]$  annulant  $\alpha$ .

Lorsque  $\alpha$  est algébrique sur  $\mathbb{Q}$ , on dit parfois simplement que  $\alpha$  est un nombre algébrique. On note alors  $\pi_\alpha = \pi_{\alpha, \mathbb{Q}}$  et  $\deg \alpha = \deg_{\mathbb{Q}} \alpha$ .

Si  $L$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$  contenant  $K$  et de dimension finie sur  $K$ , on note  $[L : K]$  l’entier  $\dim_K L$ . Rappelons que si  $K \subset L \subset M$  sont des sous-corps de  $\mathbb{C}$  tels que  $M$  est de dimension finie sur  $L$  et  $L$  de dimension finie sur  $K$ , alors  $[M : K] = [M : L][L : K]$ . Plus précisément, si  $(e_1, \dots, e_r)$  est une base de  $L$  sur  $K$  et  $(f_1, \dots, f_s)$  est une base de  $M$  sur  $L$ , alors la famille  $(e_i f_j)_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq j \leq s}}$  est une base de  $M$  sur  $K$ .

Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  et soit  $K$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$ . Le nombre  $\alpha \in \mathbb{C}$  est algébrique sur  $K$  si et seulement si il existe un sous-corps  $L$  de  $\mathbb{C}$  contenant  $\alpha$  et  $K$ , et qui est de dimension finie sur  $K$ . On note  $K(\alpha)$  le plus petit sous-corps de  $\mathbb{C}$  contenant  $K$  et  $\alpha$ . Ainsi  $\alpha$  est algébrique sur  $K$  si et seulement si  $K(\alpha)$  est de dimension finie sur  $K$ . Si  $\alpha$  est



algébrique sur  $K$ , alors la famille  $(1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{d-1})$  est une base de  $K(\alpha)$  sur  $K$  et  $d = \deg_K \alpha = \deg \pi_{\alpha, K}$ . On en déduit que l'ensemble des nombres algébriques sur  $K$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ . On note  $\overline{\mathbb{Q}}$  l'ensemble des nombres algébriques (sous-entendu sur  $\mathbb{Q}$ ). C'est donc un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

Soit  $K$  un sous-corps de  $\mathbb{C}$ . Un sous-corps  $L$  de  $\mathbb{C}$  contenant  $K$  est dit *algébrique sur  $K$*  si tous ses éléments sont algébriques sur  $K$ . Un sous-corps de  $\mathbb{C}$  est dit *algébrique* s'il est algébrique sur  $\mathbb{Q}$ . Un sous-corps algébrique de  $\mathbb{C}$  n'est pas toujours de dimension finie sur  $\mathbb{Q}$ . Par exemple le sous-corps  $\overline{\mathbb{Q}}$  est algébrique, mais est de dimension infinie sur  $\mathbb{Q}$ .

### 6.1.2 Définition des entiers algébriques

Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ . On dit que  $\alpha$  est un *entier algébrique* s'il existe  $P \in \mathbb{Z}[X]$ , *unitaire*, tel que  $P(\alpha) = 0$ .

**Exemple.** Le nombre  $\sqrt{2}$  est un entier algébrique car il est annulé par le polynôme unitaire  $X^2 - 2 \in \mathbb{Z}[X]$ . Nous démontrerons un peu plus loin que le nombre  $\alpha = \frac{1}{2}\sqrt{7}$  est algébrique mais n'est pas un entier algébrique. En effet il est annulé par le polynôme  $4X^2 - 7 \in \mathbb{Z}[X]$ . Comme ce polynôme n'est pas unitaire, on ne peut pas en conclure que  $\alpha$  est un entier algébrique.

Nous pouvons parler d'éléments entiers dans une situation bien plus générale. Soit  $A$  un anneau commutatif et soit  $R$  un anneau contenant  $A$ . On dit qu'un élément  $x \in R$  est *entier sur  $A$*  s'il existe un polynôme  $P \in A[X]$ , unitaire, tel que  $P(x) = 0$ . Un entier algébrique correspond à la situation où  $A = \mathbb{Z}$  et  $R = \mathbb{C}$  : c'est un élément de  $\mathbb{C}$  qui est entier sur l'anneau  $\mathbb{Z}$ .

**Théorème 6.1.** *Soit  $x \in R$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :*

- (i) *l'élément  $x$  est entier sur  $A$  ;*
- (ii) *la sous- $A$ -algèbre  $A[x]$  de  $R$  engendrée par  $x$  est un  $A$ -module de type fini ;*
- (iii) *il existe une sous- $A$ -algèbre  $B \subset R$  telle que  $x \in B$  et qui est un  $A$ -module de type fini.*

*Démonstration.* Prouvons l'assertion (i)  $\Rightarrow$  (ii). Supposons donc que  $x$  est entier sur  $A$ . Il existe alors un polynôme unitaire  $P(X) = X^d + a_{d-1}X^{d-1} + \dots + a_0 \in A[X]$  tel que  $P(x) = 0$ . Soit  $M$  le sous- $A$ -module de  $R$  engendré par les éléments  $1, x, \dots, x^{d-1}$ , c'est-à-dire  $M = \sum_{i=0}^{d-1} Ax^i$ . C'est un sous- $A$ -module de type fini de  $R$  puisqu'il est engendré comme  $A$ -module par une famille finie. On sait de plus que

$$x^d = - \sum_{i=0}^{d-1} a_i x^i \in M.$$

On prouve alors par récurrence sur  $n \geq d$  que  $x^n \in M$  pour tout entier  $n \geq d$ . Ainsi  $A[x] \subset M$ . L'inclusion réciproque  $M \subset A[x]$  est immédiate. Ainsi  $A[x]$  est bien un  $A$ -module de type fini.

L'implication (ii)  $\Rightarrow$  (iii) est immédiate, il suffit de choisir  $B = A[x]$ .

Prouvons l'implication (iii)  $\Rightarrow$  (i). On suppose qu'il existe  $B \subset R$  une sous- $A$ -algèbre contenant  $x$  qui est de plus un  $A$ -module de type fini. Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une famille génératrice de  $B$  comme  $A$ -module. Comme  $B$  est en particulier un sous-anneau de  $R$ , on a  $xB \subset B$ . Ainsi, pour tout  $1 \leq i \leq n$ , il existe des éléments  $m_{i,1}, \dots, m_{i,n} \in A$  tels que

$$xe_i = \sum_{j=1}^n m_{i,j} e_j. \quad (6.1)$$

Soit  $M$  la matrice  $M = (m_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ . La relation (6.1) implique que la matrice  $xI_n - M$  annule le vecteur de  $B^n$  de coordonnées  $(e_1, \dots, e_n)$ , c'est-à-dire :

$$(xI_n - M) \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} = 0.$$

Rappelons que la formule de **Cramer**, valable dans l'anneau  $\mathcal{M}_n(B)$ , nous donne

$$\det(xI_n - M)I_n = {}^t \text{Com}(xI_n - M)(xI_n - M).$$

On en déduit que, pour tout  $1 \leq i \leq n$ , on a  $\det(xI_n - M)e_i = 0$ . Comme les éléments  $e_1, \dots, e_n$  engendrent  $B$  comme  $A$ -module, il existe des éléments  $a_1, \dots, a_n$  dans  $A$  tels que  $1 = a_1 e_1 + \dots + a_n e_n$ . On en déduit que

$$\det(xI_n - M) = \det(xI_n - M)1 = 0.$$

Ainsi le polynôme caractéristique de  $M$  annule  $x$ . C'est un polynôme unitaire de  $A[X]$ , on en déduit que  $x$  est entier sur  $A$ .  $\square$

**Corollaire 6.2.** *L'ensemble des éléments de  $R$  qui sont entiers sur  $A$  forment un sous-anneau de  $R$ .*

*Démonstration.* Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux éléments de  $R$  qui sont entiers sur  $A$ . Il suffit de prouver que  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha - \beta$  et  $\alpha\beta$  sont entiers sur  $A$ . Comme  $\alpha$  est entier sur  $A$ , on déduit du théorème 6.1 que  $A[\alpha] \subset R$  est un  $A$ -module de type fini. De plus  $\beta$  est entier sur  $A$ , il est donc en particulier entier sur l'anneau  $A[\alpha]$ . Ainsi le sous-anneau  $A[\alpha, \beta] = A[\alpha][\beta]$  de  $R$  est un  $A[\alpha]$ -module de type fini. Comme  $A[\alpha]$  est un  $A$ -module de type fini, on en déduit que  $A[\alpha, \beta]$  est un  $A$ -module de type fini. Finalement  $B = A[\alpha, \beta]$  est une sous-algèbre de  $R$ , qui est un  $A$ -module de type fini et qui contient  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha - \beta$  et  $\alpha\beta$ . Le théorème 6.1 implique alors que ces trois éléments sont entiers sur  $A$ .  $\square$

**Exemple.** Les nombres complexes  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ,  $i\sqrt[3]{5} + \sqrt{7}$  sont des exemples d'entiers algébriques.

Un sous-corps de  $\mathbb{C}$  qui est de dimension finie sur  $\mathbb{Q}$  est appelé un *corps de nombres*. L'ensemble des éléments d'un corps de nombres  $K$  qui sont entiers sur  $\mathbb{Z}$  est un sous-anneau de  $K$  que l'on note  $\mathcal{O}_K$  et que l'on appelle *anneau des entiers de  $K$* .

**Exemple.** L'anneau des entiers de  $\mathbb{Q}$  et l'anneau  $\mathbb{Z}$ . En effet, on a démontré au cours du chapitre 1 que si  $x \in \mathbb{Q}$  est annulé par un polynôme unitaire  $P \in \mathbb{Z}[X]$ , alors  $x \in \mathbb{Z}$ .

On dispose également d'une caractérisation des entiers algébriques en terme de polynôme minimal.

**Théorème 6.3.** *Soit  $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$  un nombre algébrique. Soit  $\pi_\alpha \in \mathbb{Q}[X]$  son polynôme minimal. Pour que  $\alpha$  soit un entier algébrique, il faut et il suffit que  $\pi_\alpha \in \mathbb{Z}[X]$ .*

*Démonstration.* Si  $\pi_\alpha \in \mathbb{Z}[X]$ , alors  $\alpha$  est un entier algébrique puisque  $\pi_\alpha$  est unitaire et annule  $\alpha$ . Réciproquement supposons que  $\alpha$  est un entier algébrique. Il existe alors un polynôme unitaire  $P \in \mathbb{Z}[X]$  annulant  $\alpha$ . Ceci implique que le polynôme  $\pi_\alpha$  divise le polynôme  $P$  dans  $\mathbb{Q}[X]$ . Par la Proposition 1.21, comme  $P \in \mathbb{Z}[X]$ , il existe un entier  $m \in \mathbb{N}^*$  tel que  $m\pi_\alpha \in \mathbb{Z}[X]$  et  $m\pi_\alpha$  divise  $P$  dans  $\mathbb{Z}[X]$ . En particulier le coefficient dominant de  $m\pi_\alpha$  divise le coefficient dominant de  $P$ . Or le coefficient dominant de  $m\pi_\alpha$  est  $m$  puisque  $\pi_\alpha$  est unitaire et celui de  $P$  est 1. On en conclut que  $m = 1$  et donc que  $\pi_\alpha \in \mathbb{Z}[X]$ .  $\square$

**Corollaire 6.4.** *Soit  $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$  un nombre algébrique. Si  $\alpha$  est un entier algébrique, alors les conjugués de  $\alpha$  sont des entiers algébriques.*

*Démonstration.* En effet, si  $\alpha$  est un entier algébrique, son polynôme minimal  $\pi_\alpha$  est un polynôme unitaire de  $\mathbb{Z}[X]$ . Les conjugués de  $\alpha$  sont alors par définition les racines de  $\pi_\alpha$ , qui sont évidemment des entiers algébriques.  $\square$

Plus généralement, on peut démontrer le résultat suivant.

**Théorème 6.5.** *Soient  $K \subset L$  deux corps de nombres. Soit  $x \in L$ . Alors  $x \in \mathcal{O}_L$  si et seulement si  $\pi_{x,K} \in \mathcal{O}_K[X]$ .*

*Démonstration.* Par le Théorème 6.1, si  $\pi_{x,K} \in \mathcal{O}_K[X]$  alors les coefficients de  $\pi_{x,K}$  appartiennent à un  $\mathbb{Z}$ -module de type fini  $B$ . Mais alors  $B[x]$ , qui est un  $B$ -module de type fini, est aussi un  $\mathbb{Z}$ -module de type fini qui contient  $x$ , de sorte que  $x \in \mathcal{O}_L$ . Réciproquement si  $x \in \mathcal{O}_L$ , il existe un polynôme unitaire  $P \in \mathcal{O}_K[X]$  annulant  $x$ . En particulier  $\pi_{x,K}$  divise  $P$  dans  $K[X]$ . On en conclut que les racines de  $\pi_{x,K}$  sont des racines de  $P$ , tous les conjugués de  $x$  sur  $K$  sont donc des entiers algébriques. Les relations coefficients-racines montrent alors que les coefficients de  $\pi_{x,K}$  sont des entiers algébriques, donc des éléments de  $\mathcal{O}_K$ . Ainsi  $\pi_{x,K} \in \mathcal{O}_K[X]$ .  $\square$

### 6.1.3 Entiers algébriques quadratiques

Un corps de nombres  $K$  est dit *quadratique* si  $[K : \mathbb{Q}] = 2$ . Soit  $K$  un corps de nombres quadratique et soit  $\alpha \in K \setminus \mathbb{Q}$ . La famille  $(1, \alpha)$  est alors libre sur  $\mathbb{Q}$  et est donc une  $\mathbb{Q}$ -base de  $K$ . On en déduit que  $K = \mathbb{Q}(\alpha)$  et donc que  $\deg \alpha = 2$ . Le polynôme minimal  $\pi_\alpha$  de  $\alpha$  sur  $\mathbb{Q}$  est donc de la forme  $X^2 + a_1X + a_2 \in \mathbb{Q}[X]$ . En multipliant ce polynôme par le ppcm des dénominateurs de  $a_1$  et  $a_2$  on obtient un polynôme  $aX^2 + bX + c \in \mathbb{Z}[X]$  annulant  $\alpha$ . On en déduit que  $\alpha = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , de sorte que  $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$  où  $d = b^2 - 4ac \in \mathbb{Z}$ . On peut encore écrire  $d = m^2 d_1$  où  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $d_1 \in \mathbb{Z}$  est un entier sans diviseur carré. On a alors  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d_1})$ . Remarquons que, puisque  $\mathbb{Q} \subsetneq K$ , on a  $d_1 \notin \{0, 1\}$ . Ainsi un corps de nombres quadratique est de la forme  $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$  où  $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$  est sans diviseur carré, c'est-à-dire tel que  $v_p(d) \in \{0, 1\}$  pour tout nombre premier  $p$ .

**Théorème 6.6.** *Soit  $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$  sans diviseur carré et soit  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ . Alors l'anneau des entiers de  $K$  est de la forme*

$$\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\alpha] = \{a + b\alpha \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$$

avec

$$\alpha = \begin{cases} \sqrt{d} & \text{si } d \equiv 2 \text{ ou } 3 \pmod{4}, \\ \frac{1+\sqrt{d}}{2} & \text{si } d \equiv 1 \pmod{4}. \end{cases}$$

*Démonstration.* Soit  $x = a + b\sqrt{d} \in K$  où  $(a, b) \in \mathbb{Q}^2$ . Déterminons une condition nécessaire pour que  $x \in \mathcal{O}_K$ . Posons  $\bar{x} = a - b\sqrt{d}$ . Comme  $\bar{x}$  est un conjugué de  $x$ , le corollaire 6.4 implique qu'il s'agit d'un entier algébrique. Par ailleurs le polynôme  $P(X) = (X - x)(X - \bar{x}) = X^2 - (x + \bar{x})X + x\bar{x}$  est à coefficients dans  $\mathbb{Q}$ . De plus ses coefficients  $x + \bar{x}$  et  $x\bar{x}$  sont également des entiers algébriques. Comme les seuls entiers algébriques de  $\mathbb{Q}$  sont les éléments de  $\mathbb{Z}$ , on en déduit donc que

$$x + \bar{x} \in \mathbb{Z}, \quad x\bar{x} \in \mathbb{Z}.$$

On a donc  $2a \in \mathbb{Z}$  et  $a^2 - db^2 \in \mathbb{Z}$ . Posons  $a_1 = 2a \in \mathbb{Z}$  de sorte que  $a_1^2 - 4db^2 \in 4\mathbb{Z}$ . On en déduit que  $4db^2 \in \mathbb{Z}$ . Soit  $p$  un nombre premier. On déduit de cette relation la relation

$$v_p(4) + v_p(d) + 2v_p(b) \geq 0$$

Comme  $d$  est sans diviseur carré, on a  $v_p(d) \in \{0, 1\}$  de sorte que, si  $p \neq 2$ , on a  $v_p(b) \geq 0$  et, si  $p = 2$ ,  $v_2(b) \geq -1$ . On en déduit la relation  $2b \in \mathbb{Z}$ . Posons donc  $b_1 = 2b$ . La relation  $a_1^2 - db_1^2 \in 4\mathbb{Z}$  et le fait que  $d$  est sans diviseur carré implique que 2 divise  $a_1$  si et seulement si 2 divise  $b_1$ .

On en déduit que si 2 ne divise pas  $a_1$ , alors 2 ne divise pas  $b_1$  et on obtient donc  $\bar{d} = \bar{a}_1^2 \bar{b}_1^{-2}$  dans  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ . En particulier  $d$  est un carré modulo 4. Comme  $d$  est sans diviseur carré, on a  $\bar{d} \neq \bar{0}$  et donc  $d \equiv 1 \pmod{4}$ . Ainsi si  $d$  est congru à 2 ou 3, modulo 4, les entiers  $a_1$  et  $b_1$  sont tous deux pairs et donc  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ . En particulier  $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . Si

$d \equiv 1 [4]$ , alors  $a_1$  et  $b_1$  ne sont pas nécessairement pairs mais ont nécessairement la même parité. On en déduit que  $(a, b) \in (2^{-1}\mathbb{Z})^2$  avec  $a - b \in \mathbb{Z}$ . En particulier  $x \in \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{d}}{2}]$ .

Réciproquement, posons  $\alpha = \frac{1+\sqrt{d}}{2}$  si  $d \equiv 1 [4]$ , et  $\alpha = \sqrt{d}$  dans le cas contraire. Il nous reste à vérifier que les éléments de  $\mathbb{Z}[\alpha]$  sont bien des entiers algébriques. D'après le corollaire au théorème 6.1, il est suffisant de vérifier que  $\alpha$  est un entier algébrique. Le nombre  $\sqrt{d}$  est toujours un entier algébrique puisqu'il est annulé par le polynôme unitaire  $X^2 - d \in \mathbb{Z}[X]$ . Le polynôme minimal du nombre  $\frac{1+\sqrt{d}}{2}$  est le polynôme

$$\left(X - \frac{1+\sqrt{d}}{2}\right) \left(X - \frac{1-\sqrt{d}}{2}\right) = X^2 - X + \frac{1-d}{4}.$$

Ce polynôme est dans  $\mathbb{Z}[X]$  si et seulement si  $d \equiv 1 [4]$ , donc  $\frac{1+\sqrt{d}}{2}$  est un entier algébrique si et seulement si  $d \equiv 1 [4]$ .  $\square$

**Exemple.** Les nombres  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  et  $\frac{1+i\sqrt{7}}{2}$  sont des entiers algébriques, mais ce n'est pas le cas de  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ .

#### 6.1.4 Discriminant d'un corps de nombres

Soient  $K \subset L$  deux corps de nombres. Si  $\alpha \in L$ , on note  $m_\alpha$  l'application  $K$ -linéaire

$$m_\alpha : \begin{array}{ccc} L & \longrightarrow & L \\ x & \longmapsto & \alpha x \end{array}.$$

On définit alors des éléments de  $K$  par les formules

$$\text{Tr}_{L/K}(\alpha) := \text{Tr}(m_\alpha), \quad N_{L/K}(\alpha) := \det(m_\alpha).$$

Ce sont des éléments de  $K$  que l'on appelle respectivement *trace* et *norme* de  $\alpha$  relativement à  $L/K$ . Si  $\alpha$  et  $\beta$  sont des éléments de  $L$ , on a  $m_{\alpha+\beta} = m_\alpha + m_\beta$  et  $m_{\alpha\beta} = m_\alpha \circ m_\beta$ . Ainsi

$$\text{Tr}_{L/K}(\alpha + \beta) = \text{Tr}_{L/K}(\alpha) + \text{Tr}_{L/K}(\beta), \quad N_{L/K}(\alpha\beta) = N_{L/K}(\alpha)N_{L/K}(\beta).$$

De plus si  $\alpha \in K$  et  $\beta \in L$ , on a  $m_{\alpha\beta} = \alpha m_\beta$  de sorte que

$$\text{Tr}_{L/K}(\alpha\beta) = \alpha \text{Tr}_{L/K}(\beta), \quad N_{L/K}(\alpha\beta) = \alpha^{[L:K]} N_{L/K}(\beta).$$

De façon plus générale, on peut définir  $\chi_{L/K, \alpha}(X) := \chi_{m_\alpha}(X)$  le *polynôme caractéristique* de  $m_\alpha$ . On a alors

$$\chi_{L/K, \alpha}(X) = X^{[L:K]} + a_{[L:K]-1} X^{[L:K]-1} + \dots + a_1 X + a_0$$

avec  $a_{[L:K]-1} = -\text{Tr}_{L/K}(\alpha)$  et  $a_0 = (-1)^{[L:K]} N_{L/K}(\alpha)$ .

Si  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in L^n$  est une famille de  $n = [L : K]$  éléments de  $L$ , on appelle *discriminant* de la famille  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  l'élément

$$\Delta_{L/K}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \det((\text{Tr}_{L/K}(\alpha_i \alpha_j))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}).$$

**Exemple.** Considérons le cas où  $K = \mathbb{Q}$  et  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$  avec  $d \in \mathbb{Z}$  non carré. Si  $\alpha = a + b\sqrt{d} \in \mathbb{Q}(\sqrt{d})$  avec  $(a, b) \in \mathbb{Q}^2$ , alors la matrice de l'endomorphisme  $m_\alpha$  dans la base  $(1, \sqrt{d})$  de  $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$  est  $\begin{pmatrix} a & db \\ b & a \end{pmatrix}$ . Ainsi on a

$$\mathrm{Tr}_{\mathbb{Q}(\sqrt{d})/\mathbb{Q}}(a + b\sqrt{d}) = 2a, \quad N_{\mathbb{Q}(\sqrt{d})/\mathbb{Q}}(a + b\sqrt{d}) = a^2 - db^2.$$

De plus,

$$\Delta_{L/K}(1, \sqrt{d}) = \det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2d \end{pmatrix} = 4d.$$

**Théorème 6.7.** Soient  $K \subset L$  deux corps de nombres. Posons  $n = [L : K]$  et fixons  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in L^n$ . Pour que la famille  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  soit une base de  $L$  comme  $K$ -espace vectoriel, il faut et il suffit que  $\Delta_{L/K}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0$ .

*Démonstration.* Soit  $M$  la matrice  $(\mathrm{Tr}_{L/K}(\alpha_i \alpha_j))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \in \mathcal{M}_n(K)$ . Si  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  n'est pas une base de  $L$  sur  $K$ , il existe un  $n$ -uplet  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n$  non nul tel que  $\sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i = 0$ . En particulier, pour  $1 \leq j \leq n$ , on a  $\mathrm{Tr}_{L/K}(\alpha_j \sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i) = 0$ . On en déduit que le vecteur de  $K^n$  de coordonnées  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  est dans le noyau de  $M$ . On en déduit que  $\det(M) = 0$  et donc que  $\Delta_{L/K}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 0$ .

Réciproquement supposons que  $\det(M) = 0$ . En raisonnant par l'absurde, supposons que  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  est une base de  $L$  sur  $K$ . Comme  $\det(M) = 0$ , il existe un  $n$ -uplet non nul  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n$  tel que

$$M \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = 0.$$

Ainsi, si  $x = \sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i$ , on a  $\mathrm{Tr}(\alpha_j x) = 0$  pour tout  $1 \leq j \leq n$ . Comme  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  est une base de  $L$  sur  $K$ , on en déduit que pour tout  $y \in L$ , on a  $\mathrm{Tr}_{L/K}(yx) = 0$ . Comme le  $n$ -uplet  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  est non nul, on a  $x \neq 0$ . Comme de plus  $L$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ , on a  $x^{-1} \in L$  et donc  $\mathrm{Tr}(x^{-1}x) = 0$ . Or  $\mathrm{Tr}_{L/K}(x^{-1}x) = \mathrm{Tr}_{L/K}(1) = [L : K]$ . C'est absurde. Ainsi la famille  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  n'est pas une base de  $L$  sur  $K$ .  $\square$

Supposons que  $\underline{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  est une base de  $L$  sur  $K$  et que  $\underline{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  en est une autre. Soit  $P \in \mathrm{GL}_n(K)$  la matrice de passage de  $\underline{\alpha}$  à  $\underline{\beta}$ , c'est-à-dire  $P = (p_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  avec

$$\beta_j = \sum_{i=1}^n p_{i,j} \alpha_i.$$

La matrice  $M = (\mathrm{Tr}_{L/K}(\alpha_i \alpha_j))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  est la matrice de la forme bilinéaire symétrique  $(x, y) \mapsto \mathrm{Tr}_{L/K}(xy)$  dans la base  $\underline{\alpha}$ . On a donc une égalité de matrices de  $\mathcal{M}_n(K)$  :

$$(\mathrm{Tr}_{L/K}(\beta_i \beta_j))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} = {}^t P (\mathrm{Tr}_{L/K}(\alpha_i \alpha_j))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} P$$

de sorte que

$$\Delta_{L/K}(\beta_1, \dots, \beta_n) = \det(P)^2 \Delta_{L/K}(\alpha_1, \dots, \alpha_n).$$

**Théorème 6.8.** *Soient  $K \subset L$  deux corps de nombres. Si  $x \in \mathcal{O}_L$ , alors  $\text{Tr}_{L/K}(x) \in \mathcal{O}_K$  et  $N_{L/K}(x) \in \mathcal{O}_K$ . Plus généralement  $\chi_{L/K,x}(X) \in \mathcal{O}_K[X]$ . De plus, si  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  est une base du  $K$ -espace vectoriel  $L$  incluse dans  $\mathcal{O}_L$ , alors  $\Delta_{L/K}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathcal{O}_K$ .*

*Démonstration.* Tous les énoncés sont directement conséquences de l'observation suivante : si  $x \in \mathcal{O}_L$ , alors  $\chi_{L/K,x}(X) \in \mathcal{O}_K[X]$ . Prouvons-la. Soit  $K(x) \subset L$  le sous-corps de  $L$  engendré par  $K$  et  $x$ . On a donc une inclusion de corps de nombres  $K \subset K(x) \subset L$ . Soit  $r = [L : K(x)]$  et soit  $(e_1, \dots, e_r)$  une base de  $L$  vu comme  $K(x)$ -espace vectoriel. Posons  $d = \deg_K(x)$ . On a alors  $n = dr$ . Chaque  $K(x)$ -droite  $K(x)e_i$  est stable par multiplication par  $x$ , donc par l'endomorphisme  $K$ -linéaire  $m_x$ .

Notons  $\pi_{x,K}(X) \in K[X]$  le polynôme minimal de  $x$  sur  $K$ . On a  $\pi_{x,K}(X) = X^d + a_{d-1}X^{d-1} + \dots + a_0$ . Le sous-espace  $K(x)$  de  $L$  est stable par  $m_x$  et la matrice de  $m_x|_{K(x)}$  dans la base  $(1, x, x^2, \dots, x^{d-1})$  est alors la matrice

$$M_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \ddots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \ddots & -a_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{d-1} \end{pmatrix}.$$

On en conclut que la matrice de  $m_x$  dans la base  $(e_1, xe_1, \dots, x^{d-1}e_1, e_2, xe_2, \dots, x^{d-1}e_r)$  est la matrice par blocs

$$\begin{pmatrix} M_x & 0_d & \cdots & 0_d \\ 0_d & M_x & \ddots & 0_d \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0_d & \cdots & 0_d & M_x \end{pmatrix}.$$

Ainsi  $\chi_{L/K,x}(X) = \chi_{K(x)/K,x}(X)^r = \pi_{x,K}(X)^r$ . Si  $x \in \mathcal{O}_L$ , ses conjugués sur  $K$  sont aussi des entiers algébriques. Ainsi les racines de  $\pi_{x,K}$  sont des entiers algébriques. Les relations entre coefficients et racines d'un polynôme montrent que les coefficients de  $\pi_{x,K}$  sont également des entiers algébriques. Comme par ailleurs ce sont des éléments de  $K$ , on en conclut que  $\pi_{x,K} \in \mathcal{O}_K[X]$ . Ainsi on a également  $\chi_{L/K,x}(X) = \pi_{x,K}(X)^r \in \mathcal{O}_K[X]$ .  $\square$

**Théorème 6.9.** *Soit  $K$  un corps de nombres. L'anneau des entiers  $\mathcal{O}_K$  est alors un  $\mathbb{Z}$ -module libre de rang  $[K : \mathbb{Q}]$ . De plus, si  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  est une base du  $\mathbb{Z}$ -module libre  $\mathcal{O}_K$ , le discriminant  $\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  est indépendant du choix de la base  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ . On le note  $\Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}}$ .*

*Démonstration.* Montrons dans un premier temps que  $\mathcal{O}_K$  contient une base de  $K$  vu comme  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel. Posons  $n = [K : \mathbb{Q}]$  et fixons  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  une base de  $K$  vu

comme  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel. Remarquons que si  $\alpha \in K$ , il existe  $d \in \mathbb{Q}^\times$  tel que  $d\alpha \in \mathcal{O}_K$ . En effet soit  $P \in \mathbb{Q}[X]$  unitaire tel que  $P(\alpha) = 0$ . Posons  $P(X) = X^m + a_{m-1}X^{m-1} + \dots + a_0$  et choisissons  $d \in \mathbb{Z}$  non nul tel que  $da_i \in \mathbb{Z}$  pour tout  $0 \leq i \leq m-1$ . Alors  $d\alpha$  est racine du polynôme

$$d^m P(d^{-1}X) = X^m + a_{m-1}dX^{m-1} + \dots + a_1d^{m-1}X + a_0d^m \in \mathbb{Z}[X].$$

Ainsi  $d\alpha$  est annulé par un polynôme unitaire de  $\mathbb{Z}[X]$  et est donc un élément de  $\mathcal{O}_K$ . Il existe donc  $d \in \mathbb{Z}$  non nul et suffisamment grand pour que  $d\alpha_i \in \mathcal{O}_K$  pour tout  $1 \leq i \leq n$ , ce qui implique que  $\mathcal{O}_K$  contient une base de  $K$  sur  $\mathbb{Q}$ .

Fixons donc  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  une base de  $K$  sur  $\mathbb{Q}$  dont les éléments appartiennent à  $\mathcal{O}_K$ . Posons  $M = \sum_{i=1}^n \mathbb{Z}\alpha_i$ . Comme la famille  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  est  $\mathbb{Q}$ -libre, on a  $M = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}\alpha_i$ . De plus, la forme  $(\mathbb{Q}$ -)bilinéaire  $(x, y) \mapsto \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(xy)$  est non dégénérée. Il existe donc une famille  $(\beta_1, \dots, \beta_n)$  de  $K^n$  telle que

$$\forall 1 \leq i \leq n, \forall 1 \leq j \leq n, \quad \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_i\beta_j) = \delta_{i,j}. \quad (6.2)$$

On en déduit en particulier que la famille  $(\beta_1, \dots, \beta_n)$  est aussi une base du  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $K$ . Si  $x \in \mathcal{O}_K$ , on peut donc écrire

$$x = \sum_{i=1}^n \lambda_i \beta_i$$

avec  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{Q}^n$ . La relation (6.2) implique alors que

$$\forall 1 \leq i \leq n, \quad \lambda_i = \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x\alpha_i).$$

Comme  $x \in \mathcal{O}_K$  et  $\alpha_i \in \mathcal{O}_K$ , on a  $x\alpha_i \in \mathcal{O}_K$  et donc  $\text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x\alpha_i) \in \mathbb{Z}$  de sorte que  $\lambda_i \in \mathbb{Z}$ . Ainsi

$$\mathcal{O}_K \subset \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}\beta_i.$$

On en déduit que  $\mathcal{O}_K$  est un sous-groupe d'un groupe abélien libre de rang fini  $n$ . Le théorème de structure des groupes abéliens de type fini implique que  $\mathcal{O}_K$  est aussi un groupe abélien libre de rang fini  $n' \leq n$ . Cependant  $\mathcal{O}_K$  contient le groupe abélien libre  $\bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}\alpha_i$  qui est de rang  $n$ . Ainsi  $n \leq n' \leq n$  et donc  $n = n'$ , c'est-à-dire que  $\mathcal{O}_K$  est de rang  $n = [K : \mathbb{Q}]$ .

Soit maintenant  $\underline{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  et  $\underline{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  deux bases du  $\mathbb{Z}$ -module libre  $\mathcal{O}_K$ . On a donc

$$\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{Z}, \quad \Delta_{K/\mathbb{Q}}(\beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{Z}.$$

De plus soit  $P \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  la matrice de passage de  $\underline{\alpha}$  à  $\underline{\beta}$ . Comme  $\underline{\alpha}$  et  $\underline{\beta}$  sont deux bases du même  $\mathbb{Z}$ -module, on a  $P^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  et donc  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$ . Ainsi  $\det(P) \in \mathbb{Z}^\times = \{\pm 1\}$ , donc  $\det(P)^2 = 1$ . On a donc une égalité  $\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \Delta_{K/\mathbb{Q}}(\beta_1, \dots, \beta_n)$ .  $\square$



**Remarque.** Au cours de la démonstration du théorème 6.9, on a montré que si  $x \in K$ , il existe  $d \in \mathbb{N}^*$  tel que  $dx \in \mathcal{O}_K$ . Ceci montre en particulier que  $K$  est le corps des fractions de l'anneau intègre  $\mathcal{O}_K$ . Ceci généralise le fait que  $\mathbb{Q}$  est le corps des fractions de l'anneau  $\mathbb{Z}$ .

**Exemple.** Soit  $x \in \mathbb{C}$  une racine du polynôme  $X^3 - X + 1$ . Il s'agit d'un polynôme irréductible de  $\mathbb{Q}[X]$  car il est de degré 3 et n'a pas de racine dans  $\mathbb{Q}$  (on peut vérifier par exemple que  $\pm 1$  ne sont pas des racines). Ainsi  $X^3 - X + 1$  est le polynôme minimal de  $\pi_x$  de  $x$  sur  $\mathbb{Q}$ . Posons  $K = \mathbb{Q}(x)$ . On a donc  $\deg x = 3$  et  $[K : \mathbb{Q}] = 3$ . On en déduit également que

$$\chi_{K/\mathbb{Q},x}(X) = \pi_x(X) = X^3 - X + 1$$

et donc  $\text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x) = 0$ . On a également  $\text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^3) = \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x - 1) = -3$  et

$$\text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^4) = \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x(x - 1)) = \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2).$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \Delta_{K/\mathbb{Q}}(1, x, x^2) &= \det \begin{pmatrix} 3 & 0 & \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2) \\ 0 & \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2) & -3 \\ \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2) & -3 & \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2) \end{pmatrix} \\ &= 3(\text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2)^2 - 9) - \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2)^3. \end{aligned}$$

Il faut donc pouvoir calculer  $\text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2)$ . Posons  $y = x^2$ . On a alors

$$\begin{aligned} y^3 &= x^6 = (x^3)^2 = (x - 1)^2 = y + 1 - 2x ; \\ y^2 &= x^4 = x(x - 1) = y - x. \end{aligned}$$

L'élément  $y$  vérifie donc la relation

$$y^3 - 2y^2 + y - 1 = 0.$$

Ce polynôme est encore irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ , c'est donc le polynôme minimal de  $y$  sur  $\mathbb{Q}$ , on en déduit que  $\chi_{K/\mathbb{Q},y} = \pi_y = X^3 - 2X^2 + X - 1$  et donc que  $\text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(x^2) = \text{Tr}_{K/\mathbb{Q}}(y) = 2$ . Au final

$$\Delta_{K/\mathbb{Q}}(1, x, x^2) = -15 - 8 = -23.$$

On peut mettre à profit ce calcul de discriminant pour déterminer l'anneau des entiers de  $K$ . En effet, comme  $x$  est un entier algébrique, on a  $\mathbb{Z}[x] \subset \mathcal{O}_K$ . De plus  $\underline{\alpha} = (1, x, x^2)$  est une base du  $\mathbb{Z}$ -module  $\mathbb{Z}[x]$ . Soit  $\underline{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$  une base du  $\mathbb{Z}$ -module  $\mathcal{O}_K$  et soit  $P = P_{\underline{\beta}, \underline{\alpha}}$  la matrice de passage de  $\underline{\beta}$  à  $\underline{\alpha}$ . On a alors

$$\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\underline{\alpha}) = \det(P)^2 \Delta_{K/\mathbb{Q}}(\underline{\beta}).$$

Mais  $\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\underline{\alpha}) = -23$  et  $\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\underline{\beta}) \in \mathbb{Z}$ . Comme  $P \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$ , le nombre  $\det(P)^2$  est un carré de  $\mathbb{Z}$ . Comme 23 est premier, on a nécessairement  $\det(P) \in \{\pm 1\}$ , c'est-à-dire  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[x]$ . Ainsi l'anneau des entiers de  $K = \mathbb{Q}(x)$  est l'anneau  $\mathbb{Z}[x]$ .

## 6.2 Idéaux et anneaux de Dedekind

### 6.2.1 Exemple

Considérons le corps de nombres quadratique  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-2}) = \mathbb{Q}(i\sqrt{2})$ . D'après le théorème 6.6, son anneau d'entiers est le sous-anneau  $A = \mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$ .

**Proposition 6.10.** *L'anneau  $A$  est principal. De plus  $A^\times = \{\pm 1\}$ .*

*Démonstration.* Commençons par déterminer le groupe des inversibles  $A^\times$ . Il est clair que 1 et  $-1$  sont des éléments inversibles. Réciproquement soit  $x \in A^\times$ . On peut écrire  $x = a + bi\sqrt{2}$  avec  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ . D'après le théorème 6.8, on a  $N_{K/\mathbb{Q}}(x) \in \mathbb{Z}$ . De même  $x^{-1} \in A$ , donc  $N_{K/\mathbb{Q}}(x^{-1}) \in \mathbb{Z}$ . Comme par ailleurs  $N_{K/\mathbb{Q}}(x)N_{K/\mathbb{Q}}(x^{-1}) = N_{K/\mathbb{Q}}(xx^{-1}) = 1$ , on a  $N_{K/\mathbb{Q}}(x) \in \mathbb{Z}^\times = \{\pm 1\}$ . Comme  $N_{K/\mathbb{Q}}(x) = (a + bi\sqrt{2})(a - bi\sqrt{2}) = a^2 + 2b^2 > 0$ , on en déduit que  $a^2 + 2b^2 = 1$ . Comme  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ , on a nécessairement  $b = 0$  et  $a \in \{\pm 1\}$  donc  $x \in \{\pm 1\}$ .

Démontrons maintenant que  $A$  est principal. L'anneau  $A$  est en fait un cas particulier d'anneau euclidien. Soit  $I$  un idéal non nul de  $A$ . L'ensemble  $\{N_{K/\mathbb{Q}}(x) \mid x \in I \setminus \{0\}\}$  est une partie non vide de  $\mathbb{N}^*$ . Il existe donc  $x \in I$  tel que

$$N_{K/\mathbb{Q}}(x) = \min\{N_{K/\mathbb{Q}}(y) \mid y \in I \setminus \{0\}\}.$$

Soit  $y \in I$  et considérons l'élément  $\frac{y}{x} \in K$ . On peut écrire  $\frac{y}{x} = r + si\sqrt{2}$  avec  $(r, s) \in \mathbb{Q}^2$ . Soient  $(a', b') \in \mathbb{Z}^2$  tels que  $|a' - r| \leq \frac{1}{2}$  et  $|b' - s| \leq \frac{1}{2}$ . Alors

$$N_{K/\mathbb{Q}}(yx^{-1} - (a' + b'i\sqrt{2})) \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{2} < 1.$$

On en conclut que  $N_{K/\mathbb{Q}}(y - x(a' + b'i\sqrt{2})) < N_{K/\mathbb{Q}}(x)$ . Par minimalité de  $N_{K/\mathbb{Q}}(x)$ , et puisque  $y - x(a' + b'i\sqrt{2}) \in I$ , on en conclut que  $y = x(a' + b'i\sqrt{2})$ , c'est-à-dire  $y \in (x)$ . Donc  $I = (x)$  et  $A$  est bien un anneau principal.  $\square$

Voici une application de ce résultat. On recherche l'ensemble des couples d'entiers  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  satisfaisant l'équation de **Bachet**

$$x^2 + k = y^3$$

dans le cas où l'entier  $k$  est égal à 2. Supposons que  $(x, y)$  est une telle solution. On peut réécrire cette équation sous la forme

$$(x + i\sqrt{2})(x - i\sqrt{2}) = y^3.$$

Comme  $A$  est un anneau principal, si on arrive à prouver que les éléments  $x + i\sqrt{2}$  et  $x - i\sqrt{2}$  sont premiers entre eux, ils doivent tous deux être des cubes de  $A$ , éventuellement multipliés par un élément inversible. Soit donc  $d = (x + i\sqrt{2}) \wedge (x - i\sqrt{2})$  leur pgcd. On

a en particulier  $d|2i\sqrt{2}$  et  $d|2x$ . Le nombre  $p := i\sqrt{2}$  est un élément irréductible de  $A$ . Admettons le pour le moment et démontrons le plus tard. On a donc  $d|2i\sqrt{2} = -p^3$ . Donc si  $d$  n'est pas inversible dans  $A$ , on doit avoir  $p|d$ . Mais comme  $d$  divise  $x + i\sqrt{2} = x + p$ , on doit avoir  $p|x$ . Ainsi  $p^2 = -2$  divise  $x^2$  dans  $A$ . Ceci implique que  $\frac{x^2}{2} \in A \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z}$ , donc 2 divise  $x^2$  dans  $\mathbb{Z}$ . Comme 2 est un nombre premier, on en conclut que 2 divise  $x$  dans  $\mathbb{Z}$ , c'est-à-dire que  $x$  est pair. Ainsi  $y^3$  doit être pair et donc  $y$  également. On peut en conclure que  $2^3|y^3$  et  $2^2|x^2$ , et donc que  $2^2|2 = y^3 - x^2$ , ce qui est absurde. Ainsi  $d$  est inversible dans  $A$  :  $x + i\sqrt{2}$  et  $x - i\sqrt{2}$  sont premiers entre eux dans  $A$ .

Comme  $A$  est principal, il est factoriel, on en conclut qu'il existe  $z \in A$  et  $\gamma \in A^\times$  tels que  $x + i\sqrt{2} = \gamma z^3$ . Il existe donc  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tels que

$$x + i\sqrt{2} = \pm(a + bi\sqrt{2})^3.$$

En développant cette relation on obtient

$$\begin{cases} x = \pm(a^3 - 6ab^2) \\ 1 = \pm(3a^2b - 2b^3) \end{cases}$$

ce qui implique  $b = \pm 1$  et  $3a^2 - 2 = \pm 1$ . Ainsi on a nécessairement  $a = \pm 1$  et donc  $x \in \{\pm 5\}$ . Les seules solutions de l'équation sont donc  $(x, y) = (5, 3)$  et  $(x, y) = (-5, 3)$  (on vérifie facilement que ce sont bien des solutions).

Il nous reste à démontrer l'irréductibilité de  $i\sqrt{2}$  dans  $A$ . Supposons que  $i\sqrt{2} = \alpha\beta$  avec  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $A$ . En appliquant la norme, on obtient  $2 = N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha)N_{K/\mathbb{Q}}(\beta)$  qui est une relation entre éléments de  $\mathbb{Z}$ . Ainsi  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) \in \{1, 2\}$ . Si  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = 2$ , alors  $N_{K/\mathbb{Q}}(\beta) = 1$  et  $\beta \in A^\times$ . Si  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = 1$ , alors  $\alpha \in A^\times$ , ce qui prouve bien que  $\alpha \in A^\times$  ou  $\beta \in A^\times$  donc que  $i\sqrt{2}$  est irréductible dans  $A$ .

Le point essentiel de cette étude repose sur la factorialité de l'anneau d'entiers  $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$ . On est bien sûr tenté d'appliquer cette méthode à d'autres équations **diophantiennes**, par exemple

$$z^p = x^p + y^p = (x + y)(x + y\zeta) \cdots (x + y\zeta^{p-1}), \quad \zeta = e^{\frac{2\pi i}{p}}.$$

Malheureusement, les anneaux cyclotomiques  $\mathbb{Z}[\zeta]$  ne sont pas factoriels pour tout nombre premier  $p$ , comme l'a constaté **Kummer**, et c'est ce qui l'a amené à définir la notion de "nombre idéal" (ou d'idéal, comme on dit à présent), pour surmonter cette difficulté.

De manière plus générale, les anneaux d'entiers de corps de nombres ne sont pas factoriels en général. En voici un exemple.

**Proposition 6.11.** *Soit  $K = \mathbb{Q}(i\sqrt{5})$ . L'anneau  $\mathcal{O}_K$  n'est pas factoriel.*

*Démonstration.* D'après le théorème 6.6, on a  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  puisque  $-5 \equiv 3 [4]$ . Montrons dans un premier temps que le nombre 2 est irréductible dans  $\mathcal{O}_K$ . Si  $2 = \alpha\beta$  avec  $\alpha, \beta \in \mathcal{O}_K$ , alors  $4 = N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha)N_{K/\mathbb{Q}}(\beta)$ . Or

$$2 \notin N_{K/\mathbb{Q}}(\mathcal{O}_K) = \{a^2 + 5b^2 \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}.$$

On a donc  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) \in \{1, 4\}$ . Si  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = 1$ , alors  $\alpha$  est inversible dans  $\mathcal{O}_K$ . Sinon  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = 4$  et  $N_{K/\mathbb{Q}}(\beta) = 1$ , donc  $\beta$  est inversible dans  $\mathcal{O}_K$ . Ceci implique que 2 est un élément irréductible de l'anneau  $\mathcal{O}_K$ . Le même raisonnement permet de montrer que les éléments 3,  $1 + i\sqrt{5}$  et  $1 - i\sqrt{5}$  sont irréductibles dans  $\mathcal{O}_K$ . Or on peut écrire

$$6 = 2 \cdot 3 = (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5}).$$

Si l'anneau  $\mathcal{O}_K$  était factoriel, l'unicité de la décomposition en produit d'irréductibles devrait impliquer que 2 est égal à  $1 + i\sqrt{5}$  ou  $1 - i\sqrt{5}$  à un élément inversible près. On vérifie, comme pour l'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$ , que  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]^\times = \{\pm 1\}$  de sorte que l'on devrait avoir  $2 = \pm(1 + i\sqrt{5})$  ou  $2 = \pm(1 - i\sqrt{5})$ . Aucune de ces inégalités n'est vérifiée, donc l'anneau  $\mathcal{O}_K$  n'est pas factoriel.  $\square$

Cette proposition montre en particulier que le raisonnement effectué ci-dessus pour résoudre l'équation de Bachet  $x^2 + k = y^3$  lorsque  $k = 2$  ne peut pas être réutilisé dans le cas où  $k = 5$ . Nous allons voir dans les sections suivantes comment remédier au fait que l'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  n'est pas factoriel.

## 6.2.2 Anneaux de Dedekind

Soit  $K$  un corps de nombres. Commençons par collecter quelques propriétés des idéaux de son anneau d'entiers  $\mathcal{O}_K$ .

**Lemme 6.12.** *Soit  $I$  un idéal non nul de  $\mathcal{O}_K$ . Alors  $I \cap \mathbb{Z} \neq \{0\}$ .*

*Démonstration.* Soit  $x \in I$  un élément non nul. Comme  $x$  est un entier algébrique, soit  $P(X) = \pi_x(X) \in \mathbb{Z}[X]$  le polynôme minimal de  $x$  (c'est a priori un élément de  $\mathbb{Q}[X]$  mais il est dans  $\mathbb{Z}[X]$  puisque  $x$  est un entier algébrique). Posons  $P(X) = X^d + \dots + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$ . Comme  $P(X)$  est irréductible dans  $\mathbb{Q}[X]$ , on a nécessairement  $a_0 \neq 0$ . Par ailleurs

$$a_0 = -x^d - \sum_{i=1}^{d-1} a_i x^i \in I \cap \mathbb{Z}. \quad \square$$

**Proposition 6.13.** *Soit  $I \subset \mathcal{O}_K$  un idéal non nul de  $\mathcal{O}_K$ . Alors, pour la loi d'addition,  $I$  est un groupe abélien libre de rang  $[K : \mathbb{Q}]$  et l'anneau quotient  $\mathcal{O}_K/I$  est fini.*

*Démonstration.* Le groupe additif  $I$  est un sous-groupe de  $\mathcal{O}_K$ . D'après le théorème 6.9, le groupe  $\mathcal{O}_K$  est libre de rang  $[K : \mathbb{Q}]$ . Ainsi  $I$  est un groupe abélien libre de rang inférieur à  $[K : \mathbb{Q}]$ . Par ailleurs le théorème de structure des groupes abéliens de type fini nous donne l'existence d'une  $\mathbb{Z}$ -base  $(e_1, \dots, e_n)$  de  $\mathcal{O}_K$  et d'entiers  $d_1 | d_2 | \dots | d_n$  tels que

$$\mathcal{O}_K = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}e_i, \quad I = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}d_i e_i.$$

Soit  $d \in I \cap \mathbb{Z}$  avec  $d \neq 0$  dont l'existence est assurée par le lemme ci-dessus. On a alors  $d\mathcal{O}_K \subset I$  et  $d\mathcal{O}_K$  est isomorphe à  $\mathcal{O}_K$  en tant que groupe abélien. C'est donc un groupe abélien libre de rang  $[K : \mathbb{Q}]$ . Ainsi le rang de  $I$  est supérieur ou égal à  $[K : \mathbb{Q}]$  donc  $I$  est un groupe abélien libre de rang  $[K : \mathbb{Q}]$ . On en déduit que  $d_i \neq 0$  pour  $1 \leq i \leq n$  et donc que

$$\mathcal{O}_K/I \simeq \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/d_n\mathbb{Z}.$$

En particulier  $\mathcal{O}_K/I$  est un anneau fini.  $\square$

Nous allons en déduire une propriété importante des idéaux premiers de l'anneau  $\mathcal{O}_K$ .

**Théorème 6.14.** *Soit  $K$  un corps de nombres. Tout idéal premier non nul de  $\mathcal{O}_K$  est un idéal maximal de  $\mathcal{O}_K$ .*

*Démonstration.* Soit  $\mathfrak{p}$  un idéal premier non nul de  $\mathcal{O}_K$ . La proposition ci-dessus montre que  $\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$  est un anneau fini. Comme de plus  $\mathfrak{p}$  est un idéal premier, c'est un anneau intègre. Or tout anneau intègre et fini est nécessairement un corps. En effet soit  $a \in \mathcal{O}_K/\mathfrak{p} \setminus \{0\}$ . On peut considérer le morphisme de groupes (pour la loi d'addition)

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{O}_K/\mathfrak{p} & \longrightarrow & \mathcal{O}_K/\mathfrak{p} \\ x & \longmapsto & ax \end{array}$$

Comme  $\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$  est intègre, ce morphisme de groupes abéliens est injectif. Mais comme  $\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$  est fini, ce morphisme est aussi bijectif. Il existe donc  $b \in \mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$  tel que  $ab = 1$ . Ainsi  $\mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$  est un corps et donc  $\mathfrak{p}$  est un idéal maximal.  $\square$

Un anneau  $A$  est dit *intégralement clos* si  $A$  est intègre et si tout élément de son corps des fractions  $\text{Frac } A$  qui est entier sur  $A$  est un élément de  $A$ .

**Exemple.** L'anneau  $\mathbb{Z}$  est intégralement clos : tout élément de  $\mathbb{Q}$  qui est racine d'un polynôme unitaire de  $\mathbb{Z}[X]$  est déjà dans  $\mathbb{Z}$ . Plus généralement, le même raisonnement montre que tout anneau factoriel est intégralement clos.

**Exemple.** Soit  $d \in \mathbb{Z}$  tel que  $d \equiv 1 [4]$  qui n'est pas un carré. L'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  n'est pas intégralement clos. En effet  $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$  est le corps des fractions de l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . De plus, on a vu au cours de la démonstration du théorème 6.6 que  $\frac{1+\sqrt{d}}{2}$  est entier sur  $\mathbb{Z}$ , donc sur  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ , mais  $\frac{1+\sqrt{d}}{2} \notin \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ .

**Proposition 6.15.** *Soit  $K$  un corps de nombres. L'anneau de ses entiers  $\mathcal{O}_K$  est intégralement clos.*

*Démonstration.* On a déjà vu que  $K$  est le corps des fractions de  $\mathcal{O}_K$ . Soit  $x \in K$  un élément qui est entier sur  $\mathcal{O}_K$ . D'après le théorème 6.1, l'anneau  $\mathcal{O}_K[x]$  est un  $\mathcal{O}_K$ -module de type fini. Comme  $\mathcal{O}_K$  est un  $\mathbb{Z}$ -module de type fini, on en conclut que  $\mathcal{O}_K[x]$  est un  $\mathbb{Z}$ -module de type fini. Comme  $\mathbb{Z}[x] \subset \mathcal{O}_K[x]$ , l'anneau  $\mathbb{Z}[x]$  est un  $\mathbb{Z}$ -module de type fini, donc  $x$  est entier sur  $\mathbb{Z}$  et donc  $x \in \mathcal{O}_K$ .  $\square$

**Exemple.** L'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  est un exemple d'anneau intégralement clos mais qui n'est pas factoriel.

Enfin, on rappelle qu'un anneau  $A$  est dit *noethérien* si tout idéal de  $A$  est de type fini. On a montré dans la proposition 6.13 ci-dessus que tout idéal de l'anneau des entiers d'un corps de nombres est de type fini. Ainsi les anneaux d'entiers de corps de nombres sont des anneaux *noethériens*.

**Définition 6.16.** Un anneau commutatif  $A$  est un anneau de *Dedekind* s'il est *noethérien*, intégralement clos et si tout idéal premier non nul de  $A$  est maximal.

Le théorème suivant résume une partie des résultats démontrés dans cette partie.

**Théorème 6.17.** Soit  $K$  un corps de nombres. L'anneau de ses entiers  $\mathcal{O}_K$  est un anneau de *Dedekind*.

Dans la suite, nous montrerons que les anneaux de *Dedekind* ont des propriétés très semblables à celles des anneaux factoriels, à condition de remplacer les éléments de l'anneau par ses idéaux, et les éléments irréductibles par les idéaux premiers non nuls (donc maximaux).

### 6.2.3 Idéaux fractionnaires

Soit  $A$  un anneau de *Dedekind* et soit  $K$  son corps de fractions. Un *idéal fractionnaire* de  $A$  est un sous- $A$ -module  $I \subset K$  tel qu'il existe  $x \in A \setminus \{0\}$  tel que  $xI \subset A$ . En particulier un idéal de  $A$  est un idéal fractionnaire (on peut prendre  $x = 1$ ).

**Exemple.** Soit  $A = \mathbb{Z}$ . C'est un anneau de *Dedekind* puisque c'est l'anneau des entiers du corps de nombres  $\mathbb{Q}$ . Si  $r \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$  le sous- $\mathbb{Z}$ -module  $I := \mathbb{Z}r = \{ar \mid a \in \mathbb{Z}\}$  est un idéal fractionnaire de  $\mathbb{Z}$ . En effet, en écrivant  $r = \frac{p}{q}$  avec  $p$  et  $q$  entier, on a  $qI = \mathbb{Z}p$  qui est bien inclus dans  $\mathbb{Z}$ .

Remarquons que si  $I$  est un idéal fractionnaire de  $A$  et si  $x \in A$  est tel que  $xI \subset A$ , alors  $xI$  est un idéal de  $A$ .

Si  $I$  et  $J$  sont deux idéaux fractionnaires de  $A$ , on peut définir leur *somme* en posant

$$I + J := \{x + y \mid (x, y) \in I \times J\}.$$

On vérifie facilement que c'est encore un idéal fractionnaire de  $A$ . On peut également définir le *produit* de  $I$  et  $J$  en posant

$$IJ := \left\{ \sum_{i=1}^n x_i y_i \mid n \in \mathbb{N}^*, x_i \in I, y_i \in J \right\}.$$

On vérifie facilement que c'est également un idéal fractionnaire de  $A$ .

Un idéal fractionnaire  $I$  est dit *principal* s'il existe  $x \in K$  tel que

$$I = (x) := \{ax \mid a \in A\}.$$

Pour tout élément  $x \in K \setminus \{0\}$ , l'ensemble  $(x)$  est un idéal fractionnaire de  $A$ . De plus si  $x$  et  $y$  sont deux éléments de  $K$ , on a  $(x) = (y)$  si et seulement si il existe  $u \in A^\times$  tel que  $y = ux$ .

Un idéal fractionnaire  $I$  de  $A$  est dit *inversible* s'il existe un idéal fractionnaire  $J$  tel que  $IJ = A$  ( $A$  est l'idéal trivial de  $A$ , engendré par 1).

#### 6.2.4 Quelques résultats généraux sur les idéaux premiers

Cette partie contient quelques résultats techniques concernant les idéaux premiers qui nous serviront plus tard.

Rappelons que, dans  $\mathbb{Z}$ , un entier  $b$  divise un entier  $a$  si et seulement si l'idéal  $(b)$  contient l'idéal  $(a)$ . C'est-à-dire

$$b|a \Leftrightarrow (a) \subset (b).$$

De façon plus générale, dans un anneau quelconque, si  $I$  et  $J$  sont deux idéaux, il faut penser à la relation  $I \subset J$  comme «  $J$  divise  $I$  ».

Dans ce contexte, le lemme ci-dessous doit être pensé comme une version très générale du Lemme de **Gauss** sur la divisibilité dans  $\mathbb{Z}$ .

**Lemme 6.18.** *Soit  $A$  un anneau. Soit  $\mathfrak{p}$  un idéal premier de  $A$ . Si  $\mathfrak{p}$  contient un produit  $\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r$ , alors il existe  $1 \leq i \leq r$  tel que  $\mathfrak{p}_i \subset \mathfrak{p}$ .*

*Démonstration.* Supposons par l'absurde que pour tout  $1 \leq i \leq r$ , il existe  $x_i \in \mathfrak{p}_i \setminus \mathfrak{p}$ . Comme  $\mathfrak{p}$  est un idéal premier, on a  $\prod_{i=1}^r x_i \notin \mathfrak{p}$ . Cependant  $\prod_{i=1}^r x_i \in \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r$ . Ceci contredit l'inclusion  $\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r \subset \mathfrak{p}$ . On en déduit bien qu'il existe  $1 \leq i \leq r$  tel que  $\mathfrak{p}_i \subset \mathfrak{p}$ .  $\square$

**Lemme 6.19.** *Soit  $A$  un anneau **noethérien**. Tout idéal de  $A$  contient un produit fini d'idéaux premiers. Si de plus  $A$  est intègre, tout idéal non nul de  $A$  contient un produit fini d'idéaux premiers non nuls de  $A$ .*

*Démonstration.* Notons  $E$  l'ensemble des idéaux de  $A$  qui ne contiennent aucun produit fini d'idéaux premiers de  $A$ . On veut montrer que  $E = \emptyset$ . Supposons par l'absurde que  $E \neq \emptyset$ . Soit  $I \in E$ . En particulier  $I$  n'est pas premier. Il existe donc deux éléments  $x$  et  $y$  dans  $A \setminus I$  tels que  $xy \in I$ . Posons  $I_1 = I + (x)$  et  $I_2 = I + (y)$ . Alors soit  $I_1$  soit  $I_2$  est un élément de  $E$ . En effet, dans le cas contraire, il existerait des idéaux premiers  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r, \mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_s$  tels que  $\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r \subset I_1$  et  $\mathfrak{q}_1 \cdots \mathfrak{q}_s \subset I_2$ . Alors, comme  $xy \in I$ ,

$$\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r \mathfrak{q}_1 \cdots \mathfrak{q}_s \subset I_1 I_2 \subset I$$

ce qui contredit  $I \in E$ . Ainsi  $I_1 \in E$  ou  $I_2 \in E$ . On peut donc construire une suite strictement croissante d'idéaux  $(I_n)_{n \geq 0}$  telle que  $I_n \in E$ , strictement croissante signifie  $I_n \subsetneq I_{n+1}$  pour tout  $n \geq 0$ . Or un anneau **noethérien** ne peut contenir de suite strictement croissante d'idéaux. En effet si  $(I_n)_{n \geq 0}$  est une telle suite, l'ensemble  $\bigcup_{n \geq 0} I_n$  est un idéal de  $A$  et, puisque  $A$  est **noethérien**, est donc de type fini. Soient  $x_1, \dots, x_t$  des générateurs de cet idéal. Il existe  $N \geq 0$  tel que  $x_1, \dots, x_t \in I_N$ , c'est-à-dire  $I_N = \bigcup_{n \geq 0} I_n$ , donc  $I_n = I_N$  pour  $n \geq N$ . Ceci contredit la croissance stricte de la suite. Finalement  $E \neq \emptyset$  contredit le caractère **noethérien** de  $A$ , donc  $E = \emptyset$ .

Le même raisonnement montre que si  $A$  est intègre et **noethérien**, un idéal non nul contient un produit fini d'idéaux premiers non nuls.  $\square$

**Lemme 6.20** (Lemme de **Krull**). *Soit  $A$  un anneau commutatif et soit  $I \subset A$  un idéal non trivial ( $I \neq A$ ). Alors il existe un idéal maximal  $\mathfrak{m}$  contenant  $I$ .*

*Démonstration.* Donnons la preuve dans le cas particulier où  $A$  est **noethérien**, seul cas dans lequel nous utiliserons ce résultat. Supposons par l'absurde qu'il n'existe pas d'idéal maximal contenant  $I$ . On peut alors construire par récurrence une suite  $(I_n)_{n \geq 0}$  telle que  $I_0 = I$  et  $I_n \subsetneq I_{n+1} \subsetneq A$ . L'existence d'une telle suite contredit alors le caractère **noethérien** de  $A$ . La démonstration du cas général nécessite l'usage de l'axiome du choix.  $\square$

### 6.2.5 Décomposition des idéaux dans un anneau de Dedekind

Nous allons démontrer ici que les anneaux de **Dedekind** ont des propriétés similaires à certaines propriétés des anneaux factoriels, à condition de remplacer les éléments de l'anneau par ses idéaux.

Commençons par prouver que tout idéal premier non nul  $\mathfrak{p}$  (ou idéal maximal) d'un anneau de **Dedekind**  $A$  est inversible. Rappelons que cela signifie qu'il existe un idéal fractionnaire  $\mathfrak{q}$  tel que  $\mathfrak{p}\mathfrak{q} = A$ .

**Théorème 6.21.** *Soit  $A$  un anneau de **Dedekind**. Tout idéal premier non nul  $\mathfrak{p}$  de  $A$  est inversible.*

*Démonstration.* Soit  $K$  le corps des fractions de  $A$ . On cherche donc à construire un idéal fractionnaire  $\mathfrak{p}^{-1} \subset K$  tel que  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}^{-1} = A$ . Remarquons déjà que si  $\mathfrak{p}^{-1}$  existe alors  $\mathfrak{p}^{-1}$  est contenu dans  $\{x \in K \mid x\mathfrak{p} \subset A\}$ . Commençons donc par considérer cet ensemble, que nous notons  $\mathfrak{p}'$  :

$$\mathfrak{p}' = \{x \in K \mid x\mathfrak{p} \subset A\}.$$

Il est facile de vérifier que  $\mathfrak{p}'$  est un sous- $A$ -module de  $K$ . Montrons que c'est en réalité un idéal fractionnaire de  $A$ . En effet, comme  $\mathfrak{p}$  est non nul, on peut choisir  $d \in \mathfrak{p} \setminus \{0\}$ . Alors, par définition de  $\mathfrak{p}'$ , on a  $d\mathfrak{p}' \subset A$ . Ceci montre que  $\mathfrak{p}'$  est un idéal fractionnaire de  $A$ .



Montrons à présent que  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = A$ . Ce qui est clair, c'est que  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' \subset A$  par définition de  $\mathfrak{p}'$ . De plus  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}'$  est un idéal fractionnaire de  $A$  qui est contenu dans  $A$ , c'est donc un idéal de  $A$ . De plus, il est clair que  $A \subset \mathfrak{p}'$ . On en déduit donc que  $\mathfrak{p}A = \mathfrak{p} \subset \mathfrak{p}\mathfrak{p}'$ . On a donc une inclusion d'idéaux de  $A$  :

$$\mathfrak{p} \subset \mathfrak{p}\mathfrak{p}' \subset A.$$

Utilisons à présent le fait que  $A$  est un anneau de **Dedekind** : on sait que  $\mathfrak{p}$  est premier non nul, donc un idéal maximal de  $A$ . Ceci implique que  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = \mathfrak{p}$  ou  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = A$ . Dans le deuxième cas, on a gagné. Il faut donc exclure le premier cas. Nous aurons besoin d'un lemme qui sera réutilisé plus tard.

**Lemme 6.22.** *Soit  $\mathfrak{a}$  un idéal fractionnaire non nul d'un anneau de **Dedekind**  $A$ . Si  $x \in K$ , où  $K$  désigne le corps des fractions de  $A$ , est tel que  $x\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}$ , alors  $x \in A$ .*

*Démonstration.* Soit  $d \in A \setminus \{0\}$  tel que  $d\mathfrak{a} \subset A$ . Alors  $x(d\mathfrak{a}) \subset d\mathfrak{a}$  et  $d\mathfrak{a}$  est un idéal non nul de  $A$ . Quitte à remplacer  $\mathfrak{a}$  par  $d\mathfrak{a}$ , on peut donc supposer que  $\mathfrak{a}$  est un idéal de  $A$ , ce que l'on fait. On a  $x\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}$  et donc, par une récurrence immédiate,  $x^n\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}$  pour tout entier  $n \geq 0$ . On en conclut que si  $P \in \mathbb{Z}[X]$ , alors  $P(x)\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}$ . Ainsi, pour tout  $y \in A[x]$ , on a  $y\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}$ . Rappelons de plus que  $\mathfrak{a}$  est non nul, il existe donc  $b \in \mathfrak{a} \setminus \{0\}$ . Ainsi pour tout  $y \in A[x]$ , on a

$$y(b) \subset y\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a} \subset A.$$

Ainsi  $bA[x] \subset A$  et on vérifie facilement que  $bA[x]$  est un idéal de  $A$ . Comme  $A$  est un anneau de **Dedekind**, il est en particulier **noethérien** et  $bA[x]$  est donc un  $A$ -module de type fini. Ceci implique que  $A[x] = b^{-1}(bA[x])$  est également un  $A$ -module de type fini. On déduit alors du théorème 6.1 que  $x$  est entier sur  $A$ . L'élément  $x$  est donc un élément de  $K$  qui est entier sur  $A$ . Comme  $A$  est un anneau de **Dedekind**, il est intégralement clos, on a donc  $x \in A$ .  $\square$

Supposons donc, par l'absurde, que  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = \mathfrak{p}$ . Soit  $x \in \mathfrak{p}'$ . Comme  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = \mathfrak{p}$ , on a  $x\mathfrak{p} \subset \mathfrak{p}$  et donc, d'après le lemme ci-dessus,  $x \in A$ . Ainsi on a prouvé que  $\mathfrak{p}' \subset A$ . Comme par ailleurs on a déjà vu que  $A \subset \mathfrak{p}'$ , on en conclut que  $\mathfrak{p}' = A$ . En d'autres termes, on a « simplifié par  $\mathfrak{p}$  » dans l'égalité  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = \mathfrak{p}$ , mais comme on vient de le voir, c'est une opération qui est loin d'être automatique !

Nous ne sommes pas encore arrivés à une contradiction. Continuons. Soit  $\mathfrak{a} \in \mathfrak{p} \setminus \{0\}$ . Comme l'anneau  $A$  est **noethérien** et intègre, l'idéal non nul  $(\mathfrak{a})$  contient un produit fini d'idéaux premiers non nuls  $\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r$ . Supposons que  $r$  est minimal parmi l'ensemble des entiers  $n$  tels que  $(\mathfrak{a})$  contient un produit de  $n$  idéaux premiers non nuls. On a des inclusions

$$\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r \subset (\mathfrak{a}) \subset \mathfrak{p}.$$

Comme  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r$  et  $\mathfrak{p}$  sont des idéaux premiers, il existe  $1 \leq i \leq r$  tel que  $\mathfrak{p}_i \subset \mathfrak{p}$ . Mais  $A$  est un anneau de **Dedekind**, donc  $\mathfrak{p}_i$  est un idéal maximal ! Comme  $\mathfrak{p} \neq A$  (puisque  $\mathfrak{p}$  est

premier), on a  $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_i$ . Quitte à réordonner les indices  $1 \leq i \leq r$ , et par commutativité de  $A$ , on peut supposer que  $i = 1$ . Posons  $I = \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_r$ . On a donc  $\mathfrak{p}I \subset (a)$  et, par minimalité de  $r$ ,  $I \not\subset (a)$ . Soit donc  $b \in I \setminus (a)$ . Alors, puisque  $\mathfrak{p}I \subset (a)$ , on a  $b\mathfrak{p} \subset (a)$ . Ainsi  $\frac{b}{a}\mathfrak{p} \subset A$ . Par définition de  $\mathfrak{p}'$ , on en déduit que  $\frac{b}{a} \in \mathfrak{p}' = A$  et donc  $a|b$  dans  $A$ , ou encore  $b \in (a)$ . C'est une contradiction.  $\square$

**Remarque.** Soit  $\mathfrak{p}$  un idéal premier non nul d'un anneau de **Dedekind**  $A$ . Si  $\mathfrak{p}'$  est un idéal fractionnaire tel que  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = A$ , alors  $\mathfrak{p}'$  est unique. On le note donc  $\mathfrak{p}^{-1}$  et on l'appelle *inverse* de  $A$ . En effet si  $\mathfrak{p}\mathfrak{p}' = \mathfrak{p}\mathfrak{p}''$ , on a alors

$$\underbrace{\mathfrak{p}'\mathfrak{p}}_{=A} \mathfrak{p}' = \underbrace{\mathfrak{p}'\mathfrak{p}}_{=A} \mathfrak{p}'' \Rightarrow \mathfrak{p}' = \mathfrak{p}''.$$

Si  $n \in \mathbb{Z}$ , on pose donc

$$\mathfrak{p}^n = \begin{cases} \mathfrak{p}^n & \text{si } n > 0; \\ (\mathfrak{p}^{-1})^{-n} & \text{si } n < 0; \\ A & \text{si } n = 0. \end{cases}$$

Voici le théorème fondamental concernant la multiplication dans les anneaux de **Dedekind**.

**Théorème 6.23.** Soit  $A$  un anneau de **Dedekind**. Notons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des idéaux premiers non nuls de  $A$ . Si  $I$  est un idéal fractionnaire non nul de  $A$ , il existe une unique famille presque nulle  $(n_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}}$  d'éléments de  $\mathbb{Z}$  (c'est-à-dire  $n_{\mathfrak{p}} = 0$  sauf pour un nombre fini de  $\mathfrak{p}$ ) telle que

$$I = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}} = \underbrace{\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_1}_{n_{\mathfrak{p}_1}} \underbrace{\mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_2}_{n_{\mathfrak{p}_2}} \cdots \underbrace{\mathfrak{p}_r \cdots \mathfrak{p}_r}_{n_{\mathfrak{p}_r}}.$$

De plus, si  $I \subset A$ , alors tous les  $n_{\mathfrak{p}}$  sont dans  $\mathbb{N}$ .

*Démonstration.* Commençons par démontrer l'existence de la décomposition. Soit  $\mathfrak{a}$  un idéal fractionnaire non nul de  $A$ . On peut supposer que  $\mathfrak{a}$  est un idéal de  $A$ . En effet, dans le cas général on peut trouver  $d \in A \setminus \{0\}$  tel que  $d\mathfrak{a} \subset A$ . Alors, si  $d\mathfrak{a}$  et  $(d)$  se décomposent en produits d'idéaux premiers

$$d\mathfrak{a} = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}}, \quad (d) = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{m_{\mathfrak{p}}},$$

il en est de même de  $\mathfrak{a}$  puisque

$$\mathfrak{a} = (d^{-1})(d\mathfrak{a}) = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}} - m_{\mathfrak{p}}}.$$

On est donc ramené à prouver que si  $\mathfrak{a}$  est un idéal non nul de  $A$ , il existe des idéaux premiers non nuls  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_n$  tels que  $\mathfrak{a} = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_n$ . Notons  $E$  l'ensemble des idéaux non

nuls de  $A$  qui ne vérifient pas cette propriété. On veut montrer que  $E = \emptyset$ . Supposons donc  $E$  non vide. Soit  $\mathfrak{a} \in E$ . En particulier  $\mathfrak{a}$  n'est pas un idéal maximal de  $A$ . D'après le Lemme de Krull, il existe un idéal maximal  $\mathfrak{m}$ , donc premier, tel que  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{m}$ . D'après le théorème 6.21, on a  $\mathfrak{m}^{-1}\mathfrak{a} \subset A$ . Donc  $\mathfrak{m}^{-1}\mathfrak{a}$  est un idéal de  $A$ . On a également l'inclusion  $\mathfrak{m}\mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}$ . En multipliant les deux côtés de cette inclusion par l'idéal fractionnaire  $\mathfrak{m}^{-1}$ , on obtient  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{m}^{-1}\mathfrak{a}$ . Montrons que cette inclusion est stricte.

Supposons par l'absurde que  $\mathfrak{a} = \mathfrak{a}\mathfrak{m}^{-1}$ . Le lemme utilisé dans la preuve du théorème 6.21 montre alors que  $\mathfrak{m}^{-1} \subset A$ . Comme, clairement,  $A \subset \mathfrak{m}^{-1}$ , on a  $A = \mathfrak{m}^{-1}$  et donc  $A = \mathfrak{m}$  en utilisant encore une fois le théorème 6.21. C'est absurde. On a donc

$$\mathfrak{a} \subsetneq \mathfrak{m}^{-1}\mathfrak{a} \subset A.$$

Montrons enfin que  $\mathfrak{b} := \mathfrak{m}^{-1}\mathfrak{a}$  est un élément de  $E$ . Si on peut écrire  $\mathfrak{b} = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r$  avec  $\mathfrak{p}_i$  premiers non nuls, alors, par définition de  $\mathfrak{m}^{-1}$ , on a  $\mathfrak{a} = \mathfrak{m}\mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r$ , ce qui contredit  $\mathfrak{a} \in E$ . En continuant ce processus, on peut créer une suite strictement croissante d'éléments de  $E$ , ce qui contredit le caractère noethérien de  $A$ .

Prouvons à présent l'unicité de la décomposition. Supposons que l'on ait une égalité de la forme

$$\prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}} = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{m_{\mathfrak{p}}}$$

avec des entiers relatifs  $n_{\mathfrak{p}}$  et  $m_{\mathfrak{p}}$  presque tous nuls. On déduit du théorème 6.21 une égalité

$$\prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}} - m_{\mathfrak{p}}} = A.$$

Supposons par l'absurde qu'il existe au moins un idéal premier  $\mathfrak{p}$  tel que  $n_{\mathfrak{p}} - m_{\mathfrak{p}} \neq 0$ . Quitte à multiplier cette égalité par une puissance convenable des idéaux  $\mathfrak{p}$  tels que  $n_{\mathfrak{p}} - m_{\mathfrak{p}} < 0$ , on est ramené à une situation

$$\mathfrak{p}_1^{n_1} \cdots \mathfrak{p}_r^{n_r} = \mathfrak{q}_1^{m_1} \cdots \mathfrak{q}_s^{m_s}$$

où  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r$  et  $\mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_s$  sont des idéaux premiers non nuls *deux à deux distincts* et  $n_1, \dots, n_r, m_1, \dots, m_s$  des entiers  $> 0$ . Alors

$$\mathfrak{p}_1 \supset \mathfrak{p}_1^{n_1} \cdots \mathfrak{p}_r^{n_r} = \mathfrak{q}_1^{m_1} \cdots \mathfrak{q}_s^{m_s}.$$

Il existe donc  $1 \leq j \leq s$  tel que  $\mathfrak{p}_1 \supset \mathfrak{q}_j$ . Comme  $\mathfrak{q}_j$  est un idéal premier non nul et que  $A$  est un anneau de Dedekind, l'idéal  $\mathfrak{q}_j$  est maximal et donc  $\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{q}_j$ , c'est une contradiction.  $\square$

**Exemple.** Nous avons déjà remarqué que l'anneau  $A = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  est un anneau de Dedekind qui n'est pas factoriel. Appliquons le théorème 6.23 à la factorisation de certains idéaux. Prenons l'exemple de l'idéal principal  $\mathfrak{a} = (2)$  engendré par l'élément 2. On cherche une décomposition  $(2) = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r$  où les  $\mathfrak{p}_i$  sont des idéaux premiers non nuls de  $A$ . Remarquons que l'on a alors  $(2) \subset \mathfrak{p}_i$  pour tout  $1 \leq i \leq r$ . Il faut donc commencer par

déterminer quels idéaux premiers de  $A$  contiennent (2). Or, dans un anneau quelconque  $A$ , les idéaux de  $A$  contenant un idéal  $I$  sont en bijection avec les idéaux de  $A/I$ . Il faut donc, dans notre cas, déterminer l'anneau  $A/\mathfrak{a} = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(2)$ .

Pour cela, on peut commencer par remarquer que  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  est isomorphe à l'anneau  $\mathbb{Z}[X]/(X^2 + 5)$ . En effet, par définition de  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ , il existe un (unique) morphisme d'anneaux *surjectif*  $\mathbb{Z}[X] \rightarrow \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  envoyant  $X$  sur  $i\sqrt{5}$ . L'utilisation de la division euclidienne dans  $\mathbb{Z}[X]$  par  $X^2 + 5$  (possible car  $X^2 + 5$  est unitaire) montre assez facilement que le noyau de ce morphisme est l'idéal principal  $(X^2 + 5)$ . D'où l'isomorphisme recherché.

On peut à présent décrire plus facilement le quotient  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(2)$  :

$$\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(2) \simeq \mathbb{Z}[X]/((X^2 + 5) + (2)) = \mathbb{Z}[X]/(X^2 + 5, 2) \simeq \mathbb{F}_2[X]/(X^2 + \bar{5})$$

où  $X^2 + \bar{5}$  est l'image de  $X^2 + 5$  dans  $\mathbb{F}_2[X]$ . Or, dans  $\mathbb{F}_2[X]$ , on a

$$X^2 + \bar{5} = X^2 + \bar{1} = (X + \bar{1})^2.$$

Ainsi,  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(2) \simeq \mathbb{F}_2[X]/(X + 1)^2$ . On remarque premièrement que  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(2)$  n'est pas intègre, donc que l'idéal (2) n'est pas premier dans  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ . Par ailleurs, l'anneau  $\mathbb{F}_2[X]/(X + 1)^2$  possède un unique idéal premier : l'idéal engendré par  $(X + 1)$  (en effet, comme  $\mathbb{F}_2[X]$  est principal, les idéaux premiers de  $\mathbb{F}_2[X]/(X + 1)^2$  sont en bijection avec les idéaux premiers de  $\mathbb{F}_2[X]$  contenant  $(X + 1)^2$ , c'est-à-dire avec les éléments irréductibles de  $\mathbb{F}_2[X]$  divisant  $(X + 1)^2$ ). Il y a donc un unique idéal premier de  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(2)$  contenant (2), c'est l'image inverse  $\mathfrak{p}$  dans  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  de l'idéal  $(X + 1)$  de  $\mathbb{F}_2[X]/(X + 1)^2 \simeq \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(2)$ . Cette image inverse est donc  $\mathfrak{p} = (2, 1 + i\sqrt{5})$ . Il existe donc  $n \geq 1$  tel que  $(2) = \mathfrak{p}^n$ . Comme  $(X + 1)^2 = 0$  dans  $\mathbb{F}_2[X]/(X + 1)^2$ , on a  $\mathfrak{p}^2 \subset (2)$ . Comme par ailleurs  $(2) \subsetneq \mathfrak{p}$  (puisque (2) n'est pas premier), on a finalement  $(2) = \mathfrak{p}^2$ . On peut aussi vérifier directement que  $(2, 1 + i\sqrt{5})^2 = (2)$  (exercice).

Décomposons à présent l'idéal (3) dans  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ . Le même raisonnement que ci-dessus montre que

$$\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(3) \simeq \mathbb{F}_3[X]/(X - 1)(X + 1).$$

Ainsi (3) n'est pas premier et (3) est contenu dans exactement deux idéaux maximaux de  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  :  $\mathfrak{p}_1 = (3, 1 + i\sqrt{5})$  et  $\mathfrak{p}_2 = (3, -1 + i\sqrt{5})$ . On vérifie alors que  $(3) = \mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2$ .

On peut maintenant revenir sur le contre-exemple dans la démonstration de la Proposition 6.11 pour montrer que  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  n'est pas factoriel :  $6 = 2 \cdot 3 = (1 + i\sqrt{5})(1 - i\sqrt{5})$ . Du point de vue des idéaux, (6) se décompose en (2)(3) qui se décompose en  $(2, 1 + i\sqrt{5})^2(3, 1 + i\sqrt{5})(3, -1 + i\sqrt{5})$ . D'autre part, les idéaux  $(1 + i\sqrt{5})$  et  $(1 - i\sqrt{5})$  ne sont pas premiers mais se décomposent respectivement en  $(1 + i\sqrt{5}) = (2, 1 + i\sqrt{5})(3, 1 + i\sqrt{5})$  et  $(1 - i\sqrt{5}) = (2, 1 + i\sqrt{5})(3, 1 - i\sqrt{5})$ . Les deux décompositions ci-dessus de l'élément 6 donnent donc bien lieu à la même décomposition de l'idéal (6) correspondant.

Décomposons maintenant  $\mathfrak{a} = (11)$  dans  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ . Cette fois-ci, on a

$$\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(11) \simeq \mathbb{F}_{11}[X]/(X^2 + 5).$$

Il faut donc décomposer l'idéal  $(X^2+5)$  en produit d'irréductibles dans l'anneau principal  $\mathbb{F}_{11}[X]$ . Le polynôme  $X^2+5$  étant de degré 2, il est réductible dans  $\mathbb{F}_{11}[X]$  si et seulement si il possède une racine dans  $\mathbb{F}_{11}$ . Il possède une racine dans  $\mathbb{F}_{11}[X]$  si et seulement si  $-5$  est un carré dans  $\mathbb{F}_{11}$ . On peut utiliser la loi de réciprocité quadratique pour tester ceci (ou faire directement la liste des carrés de  $\mathbb{F}_{11}$ ) :

$$\left(\frac{-5}{11}\right) = -\left(\frac{5}{11}\right) = -\left(\frac{11}{5}\right) = -\left(\frac{1}{5}\right) = -1.$$

Donc  $X^2+5$  est irréductible dans  $\mathbb{F}_{11}$ , ceci implique que  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]/(11)$  est un anneau intègre et que l'idéal  $(11)$  est déjà premier dans  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ .

**Remarque.** Soit  $A$  un anneau de **Dedekind** et soit  $\mathfrak{a}$  un idéal fractionnaire non nul de  $A$ . On peut décomposer  $\mathfrak{a}$  en produit d'idéaux premier non nuls :

$$\mathfrak{a} = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}}.$$

Il découle du théorème 6.23 que  $\mathfrak{a} \subset A$  si et seulement si, pour tout  $\mathfrak{p}$ , on a  $n_{\mathfrak{p}} \geq 0$ .

De façon générale, si  $\mathfrak{a}$  est un idéal fractionnaire non nul de  $A$  et  $\mathfrak{p}$  un idéal premier non nul de  $A$ , on note  $v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) \in \mathbb{Z}$  la puissance de l'idéal  $\mathfrak{p}$  dans la décomposition de  $\mathfrak{a}$ . On a donc

$$\mathfrak{a} = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a})}$$

et  $\mathfrak{a} \subset A \Leftrightarrow \forall \mathfrak{p} \in \mathcal{P}, v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) \geq 0$ .

Si  $\mathfrak{a}$  et  $\mathfrak{b}$  sont deux idéaux non nuls d'un anneau de **Dedekind**. On dit que  $\mathfrak{b}$  *divise*  $\mathfrak{a}$  s'il existe un idéal  $\mathfrak{c}$  tel que  $\mathfrak{a} = \mathfrak{b}\mathfrak{c}$ .

**Corollaire 6.24.** Soient  $\mathfrak{a}$  et  $\mathfrak{b}$  deux idéaux non nuls d'un anneau de **Dedekind**  $A$ . Alors  $\mathfrak{b}$  *divise*  $\mathfrak{a}$  si et seulement si  $\mathfrak{b} \supset \mathfrak{a}$ .

*Démonstration.* Le sens  $\mathfrak{a} = \mathfrak{b}\mathfrak{c} \Rightarrow \mathfrak{b} \supset \mathfrak{a}$  est immédiat. Il faut prouver l'autre implication. Supposons donc que  $\mathfrak{b} \supset \mathfrak{a}$ . On a alors

$$\mathfrak{a} = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a})}, \quad \mathfrak{b} = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b})}.$$

En multipliant l'inclusion  $\mathfrak{b} \supset \mathfrak{a}$  par  $\mathfrak{b}^{-1}$ , on obtient

$$A \supset \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) - v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b})}$$

ce qui implique bien  $v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) \geq v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b})$  pour tout idéal premier non nul  $\mathfrak{p}$ . On peut alors poser

$$\mathfrak{c} = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) - v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b})}. \quad \square$$

### 6.2.6 Retour à l'équation de Bachet

Revenons à l'équation de **Bachet**  $x^2 + k = y^3$  que nous avons résolue dans la section 6.2.1 lorsque  $k = 2$ , avant de constater que la situation est plus compliquée dans le cas où  $k = 5$ , puisque l'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  n'est pas factoriel.

Munis du théorème 6.23 de décomposition des idéaux d'un anneau de **Dedekind** en produit d'idéaux premiers, reprenons le raisonnement permettant de résoudre l'équation de **Bachet**  $x^2 + k = y^3$ , avec cette fois  $k = 5$ . Supposons que  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  est une solution de cette équation. On peut la réécrire sous la forme

$$(x + i\sqrt{5})(x - i\sqrt{5}) = (y)^3$$

où cette fois il s'agit d'une relation satisfaite par trois idéaux  $(x + i\sqrt{5})$ ,  $(x - i\sqrt{5})$  et  $(y)$  de l'anneau  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  des entiers algébriques de  $K = \mathbb{Q}(i\sqrt{5})$ . Par le théorème 6.23, on peut écrire

$$(x + i\sqrt{5}) = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{\alpha_{\mathfrak{p}}}, \quad (x - i\sqrt{5}) = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{\beta_{\mathfrak{p}}}, \quad (y) = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathfrak{p}^{\gamma_{\mathfrak{p}}},$$

où les  $\alpha_{\mathfrak{p}}$ ,  $\beta_{\mathfrak{p}}$  et  $\gamma_{\mathfrak{p}}$  sont dans  $\mathbb{N}$ .

Montrons que les idéaux  $(x + i\sqrt{5})$  et  $(x - i\sqrt{5})$  ne possèdent aucun facteur premier commun, c'est-à-dire  $\alpha_{\mathfrak{p}}\beta_{\mathfrak{p}} = 0$  pour tout  $\mathfrak{p} \in \mathcal{P}$ . Par le corollaire 6.24, si  $\mathfrak{p}$  divise  $(x + i\sqrt{5})$  et  $(x - i\sqrt{5})$  alors il contient aussi l'idéal  $(x + i\sqrt{5}, x - i\sqrt{5})$ . En particulier,  $\mathfrak{p}$  contient  $(2i\sqrt{5})$ , donc aussi  $(10)$ . D'autre part,  $\mathfrak{p}$  et  $(x + i\sqrt{5}, x - i\sqrt{5})$  contiennent  $(y)^3$ , et puisque  $\mathfrak{p}$  est premier, il contient aussi  $(y)$ . Mais les entiers 10 et  $y$  sont forcément premiers entre eux : d'une part, si  $y$  est pair, l'équation de **Bachet** implique que  $x^2 \equiv 3 \pmod{8}$ , alors que 3 n'est pas un carré modulo 8. D'autre part, si  $5|y$  alors l'équation de **Bachet** montre que  $5|x$  et l'équation de **Bachet** divisée par 5 donne une contradiction modulo 5. Par l'identité de **Bézout**, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $\lambda y + \mu 10 = 1$ . Mais alors  $1 \in \mathfrak{p}$  de sorte que  $\mathfrak{p} = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ , une contradiction.

Puisque  $(x + i\sqrt{5})$  et  $(x - i\sqrt{5})$  ne possèdent aucun facteur premier commun, on a  $\alpha_{\mathfrak{p}} + \beta_{\mathfrak{p}} = 3\gamma_{\mathfrak{p}}$  où au moins l'un des naturels  $\alpha_{\mathfrak{p}}$  ou  $\beta_{\mathfrak{p}}$  est nul, de sorte que tous les naturels  $\alpha_{\mathfrak{p}}$  et  $\beta_{\mathfrak{p}}$  sont multiples de 3, pour tout  $\mathfrak{p} \in \mathcal{P}$ . Il existe donc des idéaux  $I$  et  $J$  de  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  tels que  $I^3 = (x + i\sqrt{5})$  et  $J^3 = (x - i\sqrt{5})$ .

Supposons pour le moment que l'on puisse montrer que l'idéal  $I$  est principal. Dans ce cas, il existe  $a, b \in \mathbb{Z}$  tels que  $I = (a + ib\sqrt{5})$ , et donc  $I^3 = (x + i\sqrt{5})$  est engendré par  $(a + ib\sqrt{5})^3$ , de sorte qu'il existe  $\gamma \in \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]^{\times}$  tel que  $(a + ib\sqrt{5})^3 = \gamma(x + i\sqrt{5})$ . En raisonnant avec la norme comme dans la preuve de la proposition 6.10, on voit que  $\gamma = \pm 1$ . En séparant parties réelle et imaginaire, l'équation précédente devient

$$\begin{cases} x = \pm(a^3 - 15ab^2) \\ 1 = \pm(3a^2b - 5b^3) \end{cases}$$

ce qui implique  $b = \pm 1$  et  $3a^2 - 5 = \pm 1$ . Cette dernière équation n'ayant pas de solution entière  $a$ , on en déduit que l'équation de **Bachet** avec  $k = 5$  ne possède aucune solution  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ .

Il reste à montrer que si le cube d'un idéal de  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  est principal, alors cet idéal est également principal. Ceci motive l'étude des idéaux d'un anneau de **Dedekind**, modulo les idéaux principaux, que nous allons effectuer dans la section 6.3. Mais le calcul nécessaire que pour conclure dans le cas de  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  ne pourra être effectué que dans le chapitre 7, et plus précisément à la fin de la section 7.2.

## 6.3 Groupe des classes d'idéaux

### 6.3.1 Définitions

Soit  $A$  un anneau de **Dedekind**. On note  $I(A)$  l'ensemble des idéaux fractionnaires non nuls de  $A$ . Il s'agit d'un groupe abélien pour la multiplication des idéaux fractionnaires. Son élément neutre est l'idéal trivial  $A$ . Pour vérifier que  $I(A)$  est bien un groupe, le point délicat est de vérifier que tout élément possède un inverse. L'existence de cet inverse est assurée par les théorèmes 6.21 et 6.23.

Plus précisément, le théorème 6.23 montre que  $I(A)$  est un groupe abélien libre dont une base est donnée par l'ensemble  $\mathcal{P}$  des idéaux premiers non nuls de  $A$ . Autrement dit l'application suivante est un isomorphisme de groupes :

$$\begin{aligned} I(A) &\longrightarrow \bigoplus_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}} \mathbb{Z} \\ \mathfrak{a} &\longmapsto v_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}). \end{aligned}$$

On note  $P(A)$  le sous-groupe de  $I(A)$  constitué des idéaux principaux (vérifier que c'est bien un sous-groupe) et on note  $\text{Cl}(A) := I(A)/P(A)$  le groupe quotient. On appelle  $\text{Cl}(A)$  le *groupe des classes d'idéaux* de  $A$ .

On peut encore décrire le groupe  $\text{Cl}(A)$  comme le quotient de l'ensemble  $I(A)$  par la relation d'équivalence suivante :

$$I \sim J \Leftrightarrow \exists \alpha \in K^\times, J = \alpha I.$$

Les éléments de  $\text{Cl}(A)$  sont appelés les *classes d'idéaux* de  $A$ , ce sont en effet les classes d'équivalence pour la relation ci-dessus. Le lemme ci-dessous montre que toute classe d'équivalence contient un idéal de  $A$  (et pas uniquement un idéal fractionnaire).

**Lemme 6.25.** *Soit  $c \in \text{Cl}(A)$ . Alors il existe un idéal  $\mathfrak{a} \subset A$  tel que  $\mathfrak{a} \in c$ .*

*Démonstration.* Soit  $\mathfrak{b} \in c$  un idéal fractionnaire de la classe  $c$ . Alors il existe  $d \in A \setminus \{0\}$  tel que  $d\mathfrak{b} \subset A$ . On peut donc choisir  $\mathfrak{a} = d\mathfrak{b}$  puisque  $\mathfrak{a}$  et  $\mathfrak{b}$  sont clairement dans la même classe.  $\square$

**Remarque.** Soit  $A$  un anneau de **Dedekind**. L'anneau  $A$  est principal si et seulement si tous ses idéaux sont principaux, c'est-à-dire si et seulement si tous ses idéaux sont dans la même classe. Ainsi le groupe  $\text{Cl}(A)$  est trivial, i.e.  $\text{Cl}(A) = \{e\}$ , si et seulement

si l'anneau  $A$  est principal. Le groupe  $\text{Cl}(A)$  mesure donc le défaut de principalité de l'anneau  $A$ .

**Exemple.** D'après la remarque ci-dessus, on a donc

$$\text{Cl}(\mathbb{Z}) = \text{Cl}(\mathbb{Z}[i]) = \text{Cl}(\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]) = \{e\}.$$

En revanche  $\text{Cl}(\mathbb{Z}[i\sqrt{5}])$  est un groupe non trivial. Nous le calculerons plus tard, dans la section 7.2.

### 6.3.2 Le cas particulier des corps de nombres

**Théorème 6.26.** *Soit  $K$  un corps de nombres. Alors le groupe  $\text{Cl}(\mathcal{O}_K)$  est un groupe abélien fini.*

Le cardinal  $h_K$  du groupe  $\text{Cl}(\mathcal{O}_K)$  est appelé *nombre de classes* du corps  $K$ . En général, c'est un nombre assez délicat à calculer.

**Remarque.** Il existe des anneaux de **Dedekind** dont le groupe de classes est infini. Le théorème 6.26 est donc particulier aux anneaux d'entiers de corps de nombres.

Afin de démontrer le théorème 6.26, nous aurons besoin du lemme suivant qui est une variation sur le thème du principe des tiroirs de **Dirichlet**.

**Lemme 6.27.** *Il existe un entier  $M \geq 1$ , ne dépendant que de  $K$ , tel que pour tout  $\alpha \in \mathcal{O}_K$  et tout  $\beta \in \mathcal{O}_K \setminus \{0\}$ , il existe  $1 \leq t \leq M$  entier et  $\omega \in \mathcal{O}_K$  tels que*

$$|N_{K/\mathbb{Q}}(t\alpha - \omega\beta)| < |N_{K/\mathbb{Q}}(\beta)|.$$

*Démonstration.* Posons  $\gamma = \frac{\alpha}{\beta} \in K$ . On recherche donc un entier  $t$  et un élément  $\omega \in \mathcal{O}_K$  tels que  $|N_{K/\mathbb{Q}}(t\gamma - \omega)| < 1$ . Rappelons que d'après le théorème 6.9, l'anneau  $\mathcal{O}_K$  est un  $\mathbb{Z}$ -module libre de rang  $n = [K : \mathbb{Q}]$ . On peut donc trouver une famille  $(\omega_1, \dots, \omega_n) \in \mathcal{O}_K^n$  telle que  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}\omega_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}\omega_n$ . Comme  $K$  est le corps des fractions de  $\mathcal{O}_K$ , la famille  $(\omega_1, \dots, \omega_n)$  est également une base du  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $K$ . Posons alors  $\gamma = \sum_{i=1}^n \gamma_i \omega_i$ ,  $\gamma_i \in \mathbb{Q}$ . Considérons l'application

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{Q}^n & \longrightarrow & \mathbb{Q} \\ (x_1, \dots, x_n) & \longmapsto & N_{K/\mathbb{Q}}(x_1\omega_1 + \dots + x_n\omega_n). \end{array}$$

Rappelons que

$$N_{K/\mathbb{Q}}(x_1\omega_1 + \dots + x_n\omega_n) = \det(m_{x_1\omega_1 + \dots + x_n\omega_n}) = \det(x_1m_{\omega_1} + \dots + x_nm_{\omega_n}).$$

Comme  $\det : \mathcal{M}_n(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}$  est un polynôme homogène de degré  $n$ , on en conclut que l'application  $f$  est un polynôme homogène de degré  $n$  en les variables  $x_1, \dots, x_n$ . Il existe donc des éléments  $a_{(i_1, \dots, i_n)} \in \mathbb{Q}$  tels que

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Q}^n, \quad f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{\substack{(i_1, \dots, i_n) \in \mathbb{N}^n \\ i_1 + \dots + i_n = n}} a_{(i_1, \dots, i_n)} x_1^{i_1} \cdots x_n^{i_n}.$$



En posant  $C = \max |a_{(i_1, \dots, i_n)}| \text{Card}\{(i_1, \dots, i_n) \in \mathbb{N}^n \mid i_1 + \dots + i_n = n\}$ , on obtient

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Q}^n, \quad |f(x_1, \dots, x_n)| \leq C(\max |x_i|)^n.$$

Rappelons que l'on est parti de l'élément  $\gamma = \sum_{i=1}^n \gamma_i \omega_i \in K$ . Posons alors, pour  $1 \leq i \leq n$ ,  $\gamma_i = \lfloor \gamma_i \rfloor + \{\gamma_i\}$  avec  $\lfloor \gamma_i \rfloor \in \mathbb{N}$  et  $0 \leq \{\gamma_i\} < 1$ . On définit

$$\lfloor \gamma \rfloor := \sum_{i=1}^n \lfloor \gamma_i \rfloor \omega_i \in \mathcal{O}_K, \quad \{\gamma\} := \sum_{i=1}^n \{\gamma_i\} \omega_i \in K.$$

Enfin, plongeons  $K$  dans  $\mathbb{R}^n$  au moyen du morphisme, injectif, de groupes suivant :

$$\phi : \begin{array}{ccc} K & \longrightarrow & \mathbb{R}^n \\ \sum_{i=1}^n x_i \omega_i & \longmapsto & (x_1, \dots, x_n). \end{array}$$

On a alors  $\phi(\{\gamma\}) \in [0, 1]^n$ . Fixons un entier  $m > C^{\frac{1}{n}}$  et posons  $M := m^n$ . On peut découper le cube  $[0, 1]^n$  en  $m^n$  « petits » cubes de côté  $\frac{1}{m}$  :

$$[0, 1]^n = \prod_{0 \leq a_i < m} \prod_{i=1}^n \left[ \frac{a_i}{m}, \frac{a_i + 1}{m} \right].$$

Considérons les  $M + 1$  points  $\phi(\{k\gamma\}) \in [0, 1]^n$  pour  $1 \leq k \leq M + 1$ . Ils se répartissent dans la partition de  $[0, 1]^n$  en  $M$  petits cubes. Au moins deux d'entre eux doivent donc appartenir au même petit cube. Il existe donc  $1 \leq k_\gamma < l_\gamma \leq M + 1$  tels que  $\phi(\{k_\gamma \gamma\})$  et  $\phi(\{l_\gamma \gamma\})$  appartiennent au même petit cube. Posons  $t = l_\gamma - k_\gamma$  et  $t\gamma = \omega + \delta$  avec  $\omega := \lfloor l_\gamma \gamma \rfloor - \lfloor k_\gamma \gamma \rfloor$ ,  $\delta := \{l_\gamma \gamma\} - \{k_\gamma \gamma\}$ . On a donc  $\omega \in \mathcal{O}_K$  et  $\delta = \sum_{i=1}^n \delta_i \omega_i$  avec  $|\delta_i| < \frac{1}{m}$  d'où  $|N_{K/\mathbb{Q}}(\delta)| \leq C m^{-n} < 1$ . Remarquons que  $t$  est un entier  $1 \leq t \leq M$  et que  $M$  ne dépend pas des éléments  $\alpha$  et  $\beta$  choisis au départ.  $\square$

Nous pouvons à présent démontrer le théorème 6.26. Le début de la preuve ressemble beaucoup à la démonstration de la proposition de la partie 6.2.1. Sauf qu'ici le raisonnement n'aboutit pas au caractère principal de l'anneau  $\mathcal{O}_K$  mais à la finitude du groupe de classes. C'est assez logique si on pense à la finitude du groupe de classes comme un énoncé nous disant que  $\mathcal{O}_K$  n'est pas principal mais *presque*...

*Démonstration du théorème 6.26.* Soit  $I$  un idéal non nul de  $\mathcal{O}_K$ . On choisit un élément  $\beta \in I \setminus \{0\}$  tel que  $|N_{K/\mathbb{Q}}(\beta)|$  soit minimal. Soit  $\alpha \in I$ . D'après le lemme, il existe un entier  $M$  (indépendant de  $\alpha$ ) un entier et  $1 \leq t_\alpha \leq M$  tel que  $|N_{K/\mathbb{Q}}(t_\alpha \alpha - \omega \beta)| < |N_{K/\mathbb{Q}}(\beta)|$  où  $\omega \in \mathcal{O}_K$ . Or  $t_\alpha \alpha - \omega \beta \in I$ . Ainsi par minimalité de  $|N_{K/\mathbb{Q}}(\beta)|$  on doit avoir  $t_\alpha \alpha - \omega \beta = 0$ , c'est-à-dire  $t_\alpha \alpha \in (\beta)$ . Comme  $t_\alpha$  divise  $M!$ , on a  $M! \alpha \in (\beta)$ . On en déduit que, pour tout  $\alpha \in I$ , on a  $M! \alpha \in (\beta)$ . Ainsi  $M! I \subset (\beta)$ . Posons donc  $J := (\beta) I^{-1}$ . C'est un idéal fractionnaire de  $\mathcal{O}_K$  et  $J \sim I^{-1}$  par définition. De plus, on a  $(\beta) \subset I$  donc  $J \subset \mathcal{O}_K$  et on vient de montrer que  $M! \in J$ . Notons  $\bar{J}$  l'image de  $J$  dans l'anneau quotient  $\mathcal{O}_K/(M!)$  par l'application quotient  $\pi : \mathcal{O}_K \rightarrow \mathcal{O}_K/(M!)$ . Comme  $(M!) \subset J$ , on a  $J = \pi^{-1}(\bar{J})$ . Comme l'anneau  $\mathcal{O}_K/(M!)$  est fini, on en déduit qu'il n'y a qu'un nombre fini de possibilités pour  $J$  : le nombre d'idéaux de  $\mathcal{O}_K$  contenant  $M!$  est fini. Or toute classe  $c \in \text{Cl}(\mathcal{O}_K)$  possède un élément de la forme  $J^{-1}$  où  $J$  est un idéal de  $\mathcal{O}_K$  contenant  $M!$ . On en conclut que  $\text{Cl}(\mathcal{O}_K)$  est un ensemble fini.  $\square$

### 6.3.3 Norme d'un idéal dans un corps de nombres

Soit  $K$  un corps de nombres et soit  $I \subset \mathcal{O}_K$  un idéal non nul. Alors l'ensemble  $\mathcal{O}_K/I$  est fini. On pose alors  $N(I) := \text{Card } \mathcal{O}_K/I$ . C'est un entier appelé *norme* de l'idéal  $I$ .

On veut prouver que la norme est multiplicative.

Commençons par une caractérisation de la norme en fonction du discriminant. On rappelle qu'un idéal non nul  $I \subset \mathcal{O}_K$  est un  $\mathbb{Z}$ -module libre de rang  $n = [K : \mathbb{Q}]$ .

**Lemme 6.28.** *Soit  $I$  un idéal non nul de  $\mathcal{O}_K$  et soit  $(\omega_1, \dots, \omega_n)$  une base du  $\mathbb{Z}$ -module  $I$ . On a alors*

$$\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\omega_1, \dots, \omega_n) = N(I)^2 \Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}}.$$

*Démonstration.* On a déjà vu que  $\Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}}$  est le discriminant d'une  $\mathbb{Z}$ -base de  $\mathcal{O}_K$  et ne dépend pas du choix de cette  $\mathbb{Z}$ -base. Pour la même raison, le nombre  $\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\omega_1, \dots, \omega_n)$  ne dépend que de  $I$  et pas du choix de la base  $(\omega_1, \dots, \omega_n)$ . Le théorème de structure des  $\mathbb{Z}$ -modules libres de type fini nous assure donc l'existence d'une  $\mathbb{Z}$ -base  $(e_1, \dots, e_n)$  de  $\mathcal{O}_K$  et d'entiers  $d_1 | d_2 | \dots | d_n$  tels que  $(d_1 e_1, \dots, d_n e_n)$  est une base de  $I$ . On a alors

$$\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\omega_1, \dots, \omega_n) = \Delta_{K/\mathbb{Q}}(d_1 e_1, \dots, d_n e_n) = \Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}} \det(D)^2$$

où  $D$  est la matrice diagonale de diagonale  $(d_1, d_2, \dots, d_n)$ . Ainsi  $\det(D) = \prod_{i=1}^n d_i$ . Par ailleurs

$$\mathcal{O}_K/I \simeq \mathbb{Z}/d_1\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/d_n\mathbb{Z}$$

donc  $\det(D) = N(I)$ . □

Vérifions maintenant que cette définition est compatible avec la définition de la norme d'un élément de  $\mathcal{O}_K$ .

**Lemme 6.29.** *Si  $I = (a)$ ,  $a \in \mathcal{O}_K$ , est un idéal principal, alors  $N(I) = |N_{K/\mathbb{Q}}(a)|$ .*

*Démonstration.* Fixons  $(\omega_1, \dots, \omega_n)$  une  $\mathbb{Z}$ -base de  $\mathcal{O}_K$ . C'est en particulier une base du  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel  $K$ . Soit  $M_a$  la matrice de l'endomorphisme  $m_a$  dans cette base. Remarquons que la famille  $(a\omega_1, \dots, a\omega_n)$  est alors une  $\mathbb{Z}$ -base de  $I = (a)$  et que  $M_a$  est la matrice de passage de la base  $(\omega_1, \dots, \omega_n)$  à la base  $(a\omega_1, \dots, a\omega_n)$ . Attention :  $M_a$  n'est pas une matrice diagonale si  $a \notin \mathbb{Z}$  ! On en déduit une égalité de matrices

$$(\text{Tr}(a\omega_i a\omega_j))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} = {}^t M_a (\text{Tr}(\omega_i \omega_j))_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} M_a.$$

Ainsi  $\Delta_{K/\mathbb{Q}}(a\omega_1, \dots, a\omega_n) = (\det M_a)^2 \Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}}$  et donc, d'après le lemme précédent,  $N(I)^2 = (\det M_a)^2 = N_{K/\mathbb{Q}}(a)^2$ . On en déduit que  $N(I) = |N_{K/\mathbb{Q}}(a)|$ . □

On peut enfin prouver la propriété de multiplicativité de la norme.

**Théorème 6.30.** *Soient  $I$  et  $J$  deux idéaux de  $\mathcal{O}_K$ . On a alors  $N(IJ) = N(I)N(J)$ .*

*Démonstration.* Si l'un des deux idéaux est nul, l'égalité est évidente. On suppose donc  $I \neq 0$  et  $J \neq 0$ . En utilisant le théorème 6.23, on voit qu'il suffit de prouver que  $N(I\mathfrak{p}) = N(I)N(\mathfrak{p})$  pour tout idéal  $I$  non nul et tout idéal premier non nul  $\mathfrak{p}$ . Comme  $I\mathfrak{p} \subset I \subset \mathcal{O}_K$  et que le groupe quotient  $\mathcal{O}_K/I\mathfrak{p}$  est fini le groupe quotient  $I/I\mathfrak{p}$  est fini. On a donc une égalité

$$N(I\mathfrak{p}) = \text{Card } \mathcal{O}_K/I\mathfrak{p} = (\text{Card } \mathcal{O}_K/I)(\text{Card } I/I\mathfrak{p}).$$

Il faut donc prouver que  $\text{Card } I/I\mathfrak{p} = \text{Card } \mathcal{O}_K/\mathfrak{p}$ . Par unicité de la décomposition d'un idéal en produit d'idéaux premiers, on a  $I\mathfrak{p} \subsetneq I$ . On peut donc choisir, et fixer, un élément  $a \in I \setminus I\mathfrak{p}$ . Considérons l'application suivante

$$\theta: \begin{array}{ccc} \mathcal{O}_K & \longrightarrow & I/I\mathfrak{p} \\ x & \longmapsto & ax + I\mathfrak{p} \end{array} .$$

Il s'agit d'un morphisme de  $\mathcal{O}_K$ -modules.

L'application  $\theta$  est surjective. En effet son image est un sous- $\mathcal{O}_K$ -module de  $I/I\mathfrak{p}$ . L'image réciproque  $J$  de ce sous-module par l'application quotient  $I \rightarrow I/I\mathfrak{p}$  est donc un sous- $\mathcal{O}_K$ -module de  $I$ , c'est-à-dire un idéal de  $\mathcal{O}_K$  contenu dans  $I$  et contenant  $I\mathfrak{p}$ . On a donc une inclusion d'idéaux

$$I\mathfrak{p} \subset J \subset I.$$

Comme  $a \notin I\mathfrak{p}$ , on a  $\theta(1) = a + I\mathfrak{p} \neq I\mathfrak{p}$  dans  $I/I\mathfrak{p}$ . Ainsi  $I\mathfrak{p} \subsetneq J$ . On en déduit que  $\mathfrak{p} \subsetneq JI^{-1} \subset \mathcal{O}_K$ . Comme  $\mathfrak{p}$  est un idéal maximal de  $\mathcal{O}_K$ , on a  $JI^{-1} = \mathcal{O}_K$  et donc  $I = J$ . Ceci prouve la surjectivité de  $\theta$ .

Calculons  $\text{Ker } \theta$ . C'est un sous- $\mathcal{O}_K$ -module de  $\mathcal{O}_K$  c'est-à-dire un idéal de  $\mathcal{O}_K$ . De plus les éléments de  $\mathfrak{p}$  sont dans le noyau de  $\text{Ker } \theta$ . On a donc  $\mathfrak{p} \subset \text{Ker } \theta$ . Comme de plus  $\mathfrak{p}$  est un idéal maximal de  $\mathcal{O}_K$ , on a  $\text{Ker } \theta = \mathcal{O}_K$  ou  $\text{Ker } \theta = \mathfrak{p}$ . Or on a vu plus haut que  $1 \notin \text{Ker } \theta$ , donc  $\text{Ker } \theta = \mathfrak{p}$ . Ainsi l'application  $\theta$  induit un isomorphisme de  $\mathcal{O}_K$ -modules finis

$$\mathcal{O}_K/\mathfrak{p} \simeq I/I\mathfrak{p}.$$

On en conclut que  $\text{Card } \mathcal{O}_K/\mathfrak{p} = \text{Card } I/I\mathfrak{p}$ . □

**Corollaire 6.31.** *Soit  $I$  un idéal de  $\mathcal{O}_K$  tel que  $N(I)$  est premier. Alors l'idéal  $I$  est un idéal premier non nul de  $\mathcal{O}_K$ .*

*Démonstration.* Soit  $I = I_1I_2$  une décomposition de  $I$  en produit de deux idéaux. Alors  $N(I) = N(I_1)N(I_2)$  et  $N(I)$  est un nombre premier. On a donc  $N(I_1) = 1$  ou  $N(I_2) = 1$ , c'est-à-dire  $I_1 = \mathcal{O}_K$  ou  $I_2 = \mathcal{O}_K$ . □

**Corollaire 6.32.** *Soient  $I_1 \subset I_2$  deux idéaux de  $\mathcal{O}_K$ . On a  $N(I_1) = N(I_2)$  si et seulement si  $I_1 = I_2$ .*

*Démonstration.* En effet, comme  $I_1 \subset I_2$ , on a  $I_1 = I_2 I_3$  où  $I_3$  est un idéal de  $\mathcal{O}_K$ . Alors  $N(I_1) = N(I_2)$  implique  $N(I_3) = 1$  et donc  $I_3 = \mathcal{O}_K$ , d'où  $I_1 = I_2$ .  $\square$

**Corollaire 6.33.** *Soit  $a \in \mathcal{O}_K$ . Alors  $a \in \mathcal{O}_K^\times$  si et seulement si  $|N_{K/\mathbb{Q}}(a)| = 1$ .*

## Références

Les entiers algébriques et les anneaux de Dedekind sont traités dans le livre de Samuel [12] : chapitres 2 et 3 respectivement. Ces thèmes sont également abordés dans le livre de Hua [4] : chapitre 16, ainsi que dans celui de Hecke [7] : chapitre 5. Une approche élémentaire à l'équation de Bachet est disponible dans des exposés de Perrin [11].

## Chapitre 7

# Formes quadratiques binaires

*“I think I’ll stop here.”*  
ANDREW WILES (1953–),  
après avoir exposé sa preuve  
du Grand Théorème de **Fermat**

### 7.1 Classes de formes quadratiques

#### 7.1.1 Définition

Une *forme quadratique binaire* est un polynôme homogène de degré 2 à coefficients dans  $\mathbb{Z}$  :  $q(X, Y) \in \mathbb{Z}[X, Y]$ . On peut donc écrire de façon unique

$$q(X, Y) = aX^2 + bXY + cY^2, \quad (a, b, c) \in \mathbb{Z}^3.$$

On adoptera la notation  $[a, b, c]$  pour désigner la forme ci-dessus.

Une forme quadratique binaire  $[a, b, c]$  est dite *primitive* si  $\text{PGCD}(a, b, c) = 1$  ou encore si  $[a, b, c]$  n’est pas de la forme  $nq$  pour un entier  $n \geq 2$  et une forme quadratique binaire  $q$ .

Soit  $n \in \mathbb{Z}$  un entier et soit  $q$  une forme quadratique binaire. On dit que la forme  $q$  *représente*  $n$  s’il existe  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  tel que  $q(x, y) = n$ . On dit que  $q$  *représente primitivement*  $n$  si on peut choisir  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $q(x, y) = n$  et  $\text{PGCD}(x, y) = 1$ .

**Exemple.** La forme  $[1, 0, 5]$  ne représente pas 2 mais représente primitivement 6.

Le *discriminant* d’une forme quadratique  $[a, b, c]$  est l’entier  $\text{Disc}(q) := b^2 - 4ac$ . Un entier ne peut être un discriminant que s’il est congru à 0 ou 1 modulo 4.

**Théorème 7.1.** *Soit  $[a, b, c]$  une forme quadratique binaire de discriminant  $D$ . Alors pour que  $[a, b, c]$  représente 0 il faut et il suffit que  $D$  soit un carré dans  $\mathbb{Z}$  ou encore que*

$[a, b, c]$  soit le produit de deux formes linéaires. Si de plus  $D \leq 0$ , les entiers représentés par  $[a, b, c]$  sont tous de même signe.

*Démonstration.* Commençons par étudier le cas où  $a = 0$ . Dans ce cas la forme  $q = [a, b, c]$  s'écrit  $q(X, Y) = Y(bX + cY)$ . Il est clair qu'elle représente 0 et que son discriminant  $D = b^2$  est un carré. Enfin  $D \leq 0$  si et seulement si  $b = 0$  si et seulement si  $q$  est de signe constant sur  $\mathbb{Z}^2$ .

On peut donc supposer que  $a \neq 0$ . On peut alors écrire, pour  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ ,

$$q(x, y) = a \left( \left( x + \frac{b}{2a}y \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2}y^2 + \frac{c}{a}y^2 \right).$$

De sorte que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, \quad 4aq(x, y) = (2ax + by)^2 - Dy^2. \quad (7.1)$$

On en déduit que si  $q$  représente 0, alors  $D$  est un carré dans  $\mathbb{Q}$ , donc est un carré dans  $\mathbb{Z}$  puisque  $D \in \mathbb{Z}$ . Si tel est le cas posons  $D = \delta^2$  avec  $\delta \in \mathbb{Z}$ . On peut donc écrire

$$4aq(x, y) = (2ax + (b - \delta)y)(2ax + (b + \delta)y)$$

Ainsi  $4aq$  se factorise comme le produit de deux polynômes homogènes de degré 1 de  $\mathbb{Z}[X, Y]$ . De plus  $4a$  divise  $(b - \delta)(b + \delta) = 4ac$ . Ainsi  $b - \delta$  et  $b + \delta$  sont tous deux pairs et on peut écrire  $a = \alpha\beta$  avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{Z}^2$ ,  $\alpha|b - \delta$  et  $\beta|b + \delta$  de sorte que

$$q(x, y) = \left( \frac{2a}{2\alpha}x + \frac{b - \delta}{2\alpha}y \right) \left( \frac{2a}{2\beta}x + \frac{b + \delta}{2\beta}y \right).$$

Par ailleurs si  $q$  se factorise comme produit de deux polynômes homogènes de degré 1 de  $\mathbb{Z}[X, Y]$ ,  $q$  représente 0 puisqu'un polynôme homogène de degré 1 de  $\mathbb{Z}[X, Y]$  s'annule sur des éléments non nuls de  $\mathbb{Z}^2$ . Toutes les équivalences sont donc démontrées.

Il reste à vérifier que  $D \leq 0$  si et seulement si les entiers représentés par  $[a, b, c]$  sont tous de même signe. On peut encore supposer  $a \neq 0$ . Si  $D \leq 0$ , on déduit de l'égalité (7.1) que  $aq(x, y) \geq 0$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ . Ainsi le signe de  $q(x, y)$  est constant lorsque  $(x, y)$  parcourt  $\mathbb{Z}^2$ . Si  $D > 0$ , il suffit d'observer que  $4aq(1, 0) > 0$  et  $4aq(-b, 2a) < 0$ .  $\square$

Soit  $D$  le discriminant d'une forme quadratique binaire  $q$ . Supposons que  $D < 0$ . On dit que  $q$  est *définie positive* si elle prend des valeurs positives et *définie négative* dans le cas inverse.

### 7.1.2 Relation d'équivalence

Soit  $q$  une forme quadratique binaire. Soit  $u$  et  $v$  deux éléments de  $\mathbb{Z}^2$ . L'application  $(x, y) \mapsto q(xu + yv)$  est alors une autre forme quadratique binaire. Plus précisément si  $u = \begin{pmatrix} \alpha \\ \gamma \end{pmatrix}$  et  $v = \begin{pmatrix} \beta \\ \delta \end{pmatrix}$ , alors

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, \quad q(xu + yv) = q(\alpha x + \beta y, \gamma x + \delta y).$$

Cette égalité peut encore se reformuler en utilisant la matrice  $P$  de passage de la base  $(u, v)$  dans la base canonique de  $\mathbb{Z}^2$ . On a alors  $P = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  et  $q(xu + yv) = q(P \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix})$ . On note  $q \cdot P$  la forme quadratique binaire ainsi obtenue.

La *matrice* de la forme quadratique binaire  $q = [a, b, c]$  est définie comme la matrice

$$\text{Mat}(q) := \begin{pmatrix} a & \frac{b}{2} \\ \frac{b}{2} & c \end{pmatrix}$$

de sorte que

$$q(X, Y) = (X, Y) \text{Mat}(q) \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}.$$

On en déduit la formule  $\text{Mat}(q \cdot P) = {}^t P \text{Mat}(q) P$ .

Remarquons que  $\text{Disc}(q) = -4 \det \text{Mat}(q)$ . On en déduit immédiatement la formule

$$\text{Disc}(q \cdot P) = \det(P)^2 \text{Disc}(q).$$

On dit que deux formes quadratiques  $q$  et  $q'$  sont *équivalentes*, et on note  $q \sim q'$ , si il existe  $P \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$  tel que  $q' = q \cdot P$ . On dit que  $q$  et  $q'$  sont *proprement équivalentes*, et on note  $q \stackrel{\pm}{\sim} q'$ , si  $q' = q \cdot P$  avec  $P \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ .

Remarquons que si  $q \sim q'$ , alors  $\text{Disc}(q) = \text{Disc}(q')$ .

La loi  $(q, P) \mapsto q \cdot P$  définit une action (à droite) du groupe  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$  sur l'ensemble des formes quadratiques binaires. Deux formes sont équivalentes si et seulement si elles sont dans une même orbite pour cette action. On en déduit que la relation  $\sim$  est une relation d'équivalence. De même deux formes sont proprement équivalentes si et seulement si elles sont dans une même orbite de  $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$  pour cette action, ce qui prouve que  $\stackrel{\pm}{\sim}$  est aussi une relation d'équivalence, plus fine que  $\sim$ .

Le principal intérêt de la notion de formes équivalentes est que deux formes équivalentes représentent les mêmes entiers. Ainsi, si on s'intéresse aux entiers représentés par une forme, on peut la remplacer par n'importe quel autre forme qui lui est équivalente.

En utilisant la matrice  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , on obtient

$$\forall (a, b, c) \in \mathbb{Z}^3, \quad [a, b, c] \sim [a, -b, c].$$

La proposition suivante montre comment certaines opérations élémentaires permettent de bouger dans une classe d'équivalence propre.

**Proposition 7.2.** *En utilisant les matrices  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , on obtient*

$$\begin{aligned} \forall (a, b, c) \in \mathbb{Z}^3, \quad [a, b, c] &\stackrel{\pm}{\sim} [c, -b, a] \\ &\stackrel{\pm}{\sim} [a, b + 2a, c + b + a] \\ &\stackrel{\pm}{\sim} [a, b - 2a, c - b + a]. \end{aligned} \tag{7.2}$$

**Exemple.** Par exemple, on peut facilement trouver une forme quadratique proprement équivalente à  $q(X, Y) = 5X^2 + 6XY + 2Y^2$  au moyen de ces opérations élémentaires :

$$[5, 6, 2] \stackrel{\pm}{\sim} [2, -6, 5] \stackrel{\pm}{\sim} [2, -2, 1] \stackrel{\pm}{\sim} [1, 2, 2] \stackrel{\pm}{\sim} [1, 0, 1].$$

**Remarque.** Si  $q \sim q'$ , alors  $q$  est primitive si et seulement si  $q'$  est primitive. En effet, comme  $\sim$  est une relation d'équivalence il suffit de montrer que si  $P \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$  et si  $q \cdot P$  est primitive alors  $q$  est primitive. En effet si  $q = nq''$  avec un entier  $n \geq 2$  et  $q''$  quadratique binaire, alors  $q' = q \cdot P = n(q'' \cdot P)$ .

Si  $n \in \mathbb{Z}$  est représenté par une forme quadratique binaire  $q$ , on recherche désormais des formes proprement équivalentes à  $q$  d'une forme particulièrement simple.

**Théorème 7.3.** *Soit  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Alors  $n$  est primitivement représenté par une forme quadratique binaire  $q$  si et seulement si  $q$  est proprement équivalente à une forme  $[n, b, c]$  avec  $-|n| < b \leq |n|$ .*

*Démonstration.* Si  $q = [n, b, c]$ , alors  $q(1, 0) = n$ . Ainsi  $n$  est primitivement représenté par  $q$  et par toute forme qui lui est proprement équivalente.

Réciproquement supposons qu'il existe  $q$  et  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  tels que  $x \wedge y = 1$  et  $q(x, y) = n$ . D'après le théorème de **Bézout**, il existe  $(v, w) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $xw - yv = 1$ . Posons  $P = \begin{pmatrix} x & v \\ y & w \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ . On a alors  $q \cdot P = [n, b', c']$  avec  $b', c' \in \mathbb{Z}$  puisque  $q \cdot P(1, 0) = n$ . Effectuons la division euclidienne de  $b'$  par  $2|n|$ . On a alors  $b' = b + k|n|$  avec  $-|n| < b \leq |n|$ . En appliquant successivement les relations élémentaires (7.2), on obtient  $[n, b', c'] \stackrel{\pm}{\sim} [n, b, c]$  pour un certain entier  $c \in \mathbb{Z}$ .  $\square$

**Corollaire 7.4.** *Soit  $p$  un nombre premier et soit  $D \in \mathbb{Z}$ . Alors  $p$  est représenté par au plus une classe d'équivalence de discriminant  $D$ .*

*Démonstration.* L'entier  $p$  est premier, donc si  $p = q(x, y)$  avec  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ , on a nécessairement  $x \wedge y = 1$ . Si  $p$  est représenté par deux formes  $q$  et  $q'$ , on déduit du théorème 7.3 qu'il existe des entiers  $b, b', c, c'$  avec  $-p < b, b' \leq p$  tels que  $q \stackrel{\pm}{\sim} [p, b, c]$  et  $q' \stackrel{\pm}{\sim} [p, b', c']$ . En utilisant les relations (7.2), on voit que, quitte à remplacer  $\stackrel{\pm}{\sim}$  par  $\sim$ , on peut même supposer  $0 \leq b, b' \leq p$ . On a de plus  $b^2 - 4pc = D = (b')^2 - 4pc'$ . On en déduit que  $b^2 \equiv (b')^2 [4p]$  et donc que  $b \equiv \pm b' [p]$ . Comme  $0 \leq b, b' \leq p$ , on a  $b = b'$  ou  $b' = p - b$ . Ce dernier cas est exclu si  $p$  est impair car  $b$  et  $b'$  doivent avoir la même parité. Si  $p = 2$ , on a également  $b' \neq 2 - b$  car les carrés de 0, 1 et 2 sont distincts modulo  $8 = 4p$ . Ainsi  $b = b'$  et  $c = c'$  puisque  $b^2 - 4c = (b')^2 - 4c'$ . On en déduit que  $q \sim q'$ .  $\square$

### 7.1.3 Classes d'équivalence

**Théorème 7.5.** *Soit  $D \in \mathbb{Z}$  un entier qui n'est pas un carré. Il n'existe qu'un nombre fini de classes d'équivalence propre (et donc de classes d'équivalence) de discriminant  $D$ .*



Pour démontrer ce théorème, nous allons utiliser un procédé de réduction appelé réduction de Lagrange. C'est l'objet du lemme suivant.

**Lemme 7.6.** *Soit  $D \in \mathbb{Z}$  un entier qui n'est pas un carré. Toute forme quadratique binaire de discriminant  $D$  est proprement équivalente à une forme  $[a, b, c]$  avec  $-|a| < b \leq |a| \leq |c|$ . On a alors  $1 \leq |a| \leq \sqrt{\frac{|D|}{3}}$ .*

*Démonstration.* Soit  $q$  une forme quadratique binaire de discriminant  $D$ . Choisissons  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  tel que

$$|q(x, y)| = \min\{|q(x', y')| \mid (x', y') \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}\}.$$

Posons  $a = q(x, y)$ . Remarquons dans un premier temps que  $x \wedge y = 1$ . En effet si  $d = x \wedge y > 1$ , on peut écrire  $x = dx'$ ,  $y = dy'$  et  $|q(x, y)| = d|q(x', y')| > |q(x', y')|$ , ce qui est absurde. Le théorème 7.3 montre alors que  $q$  est proprement équivalente à une forme  $[a, b, c]$  avec  $-|a| < b \leq |a|$ . Comme  $D$  n'est pas un carré, on doit avoir  $c \neq 0$ . Comme  $c$  est représenté par  $[a, b, c]$ , on a donc  $|a| \leq |c|$  par définition de  $(x, y)$ .

La dernière inégalité se prouve en remarquant que

$$4|a|^2 \leq 4|a||c| = |b^2 - D| \leq |b|^2 + |D| \leq |a|^2 + |D|.$$

Ainsi  $|a| \leq \sqrt{\frac{|D|}{3}}$ . □

On peut à présent prouver le théorème 7.5.

*Démonstration du théorème 7.5.* D'après le lemme, toute classe d'équivalence propre de discriminant  $D$  contient une forme  $[a, b, c]$  telle que  $|b| \leq |a| \leq |c|$  et  $|a| \leq \sqrt{\frac{|D|}{3}}$ . Il y a donc un nombre fini de possibilités pour  $a$ ,  $b$  et  $c$  donc un nombre fini de classes d'équivalence propre. □

Soit  $D \in \mathbb{Z}$  un entier non carré. On note  $\text{Cl}(D)$  l'ensemble des classes d'équivalence propre de formes quadratiques binaires de discriminant  $D$  et  $\mathcal{P}(D) \subset \text{Cl}(D)$  l'ensemble des classes d'équivalence propre de discriminant  $D$  qui sont primitives.

**Théorème 7.7.** *Soit  $D$  un entier non carré. Alors*

$$\text{Card Cl}(D) = \sum_{\substack{g \geq 1 \\ g^2 | D}} \text{Card } \mathcal{P}\left(\frac{D}{g^2}\right).$$

*Démonstration.* Si  $[a, b, c] \stackrel{\pm}{\sim} [a', b', c']$ , alors  $\text{PGCD}(a, b, c) = \text{PGCD}(a', b', c')$ . En effet, si  $q = [a, b, c]$  et  $d = \text{PGCD}(a, b, c)$ , alors  $d$  est le plus grand entier  $n$  tel que  $q = nq'$  pour une forme quadratique binaire  $q'$ .

On peut donc partitionner l'ensemble  $\text{Cl}(D)$  en parties constituées de classes ayant le même pgcd. Remarquons par ailleurs que si  $\text{PGCD}(a, b, c) = g$ , alors  $[a, b, c] = gq$  pour une forme quadratique binaire primitive  $q$ . Dans ce cas le discriminant de  $q$  est  $\frac{D}{g^2}$ . On en déduit une bijection

$$\mathcal{P}\left(\frac{D}{g^2}\right) \simeq \{[a, b, c] \in \text{Cl}(D) \mid \text{PGCD}(a, b, c) = g\}$$

donnée par  $q \mapsto gq$ . □

#### 7.1.4 Nombre de classes d'équivalence dans le cas défini

On fixe désormais un entier  $D$  qui n'est pas un carré et tel que  $D < 0$ . On note  $\text{Cl}_+(D) \subset \text{Cl}(D)$  (resp.  $\mathcal{P}_+(D) \subset \mathcal{P}(D)$ ) l'ensemble des classes d'équivalence propre (resp. primitives) qui sont de plus définies positives. On pose alors

$$h(D) := \text{Card } \mathcal{P}_+(D).$$

Remarquons qu'une forme quadratique binaire  $[a, b, c]$  de discriminant  $D < 0$  est définie positive si et seulement si  $a > 0$ .

On peut déterminer l'entier  $h(D)$  en dénombrant les formes quadratiques binaires dites *réduites*. Une forme quadratique binaire  $[a, b, c]$  de discriminant  $D$  est dite *réduite* si

$$-a < b \leq a \leq c \quad \text{et si } b \geq 0 \text{ lorsque } a = c.$$

**Théorème 7.8.** *Toute forme quadratique binaire définie positive de discriminant  $D$  est proprement équivalente à une unique forme réduite.*

L'entier  $h(D)$  est donc égal au nombre de formes quadratiques primitives réduites définies positives de discriminant  $D$ .

*Démonstration.* Montrons dans un premier temps l'existence d'une telle forme. D'après le théorème 7.3, une forme quadratique binaire  $q$  de discriminant  $D$  est proprement équivalente à une forme  $[a, b, c]$  avec  $-|a| < b \leq |a| \leq |c|$ . Comme  $q$  est définie positive, on a nécessairement  $a > 0$  et  $c > 0$ . Si  $a < c$ ,  $[a, b, c]$  est réduite. Sinon,  $a = c$  et  $[a, b, c] \stackrel{\pm}{\sim} [a, -b, a]$ , donc on peut supposer  $b \geq 0$ , c'est-à-dire  $[a, b, a]$  réduite.

Montrons à présent l'unicité. Nous allons utiliser le lemme suivant.

**Lemme 7.9.** *Soit  $q = [a, b, c]$  une forme réduite de discriminant  $D$  avec  $D < 0$ . Alors  $a$  est le plus petit entier naturel non nul représenté par  $q$ . De plus si  $a < c$ ,  $c$  est le plus petit entier non nul représenté primitivement par  $q$  et différent de  $a$ . L'équation  $a = q(x, y)$  a exactement deux solutions si et seulement si  $a < c$ . Enfin, si  $a < c$ , l'équation  $c = q(x, y)$  a exactement deux solutions primitives, sauf si  $b = a$ .*

*Démonstration.* Rappelons l'égalité (7.1)

$$4aq(x, y) = (2ax + by)^2 - Dy^2.$$

Si  $|y| \geq 2$ , on en déduit  $aq(x, y) \geq -D = 4ac - b^2$ . Comme  $b^2 \leq a^2 \leq ac$ , on a  $4ac - b^2 \geq 3ac$  et donc  $q(x, y) \geq 3c > c$  puisque  $c > 0$ . On en déduit que si  $q(x, y) = a$  ou  $q(x, y) = c$ , on a nécessairement  $|y| \leq 1$ .

Si  $y = 0$ , on a  $q(x, 0) = ax^2$ .

Par ailleurs  $q(x, -1) = q(-x, 1)$ , il suffit donc d'étudier le cas  $y = 1$ . De plus  $|2ax + b| \geq |b|$  avec égalité si  $x = 0$  ou  $b = a$  et  $x = -1$ . Ainsi

$$\forall x \in \mathbb{Z}, \quad q(x, 1) \geq \frac{b^2 - D}{4a} = c$$

avec égalité si et seulement si  $x = 0$  ou  $b = a$  et  $x = -1$ .

Pour conclure :

- $a$  est bien le plus entier non nul représenté par  $q$ . Si  $c > a$ ,  $(\pm 1, 0)$  sont les seules solutions de l'équation  $a = q(x, y)$  ;
- les seuls entiers entiers  $a < m < c$  représentés par  $q$  sont de la forme  $n^2a$  et les seules solutions de  $n^2a = q(x, y)$  sont alors  $(\pm n, 0)$ . Ces entiers  $m$  ne sont donc pas représentés primitivement par  $q$ . Ainsi, si  $c > a$  l'entier  $c$  est le plus petit entier  $> a$  représenté primitivement par  $q$ .
- Si  $q(x, y) = c$ , avec  $y \neq 0$ , on a  $y = \pm 1$ . Si  $c > a$ , l'équation a exactement deux solutions  $(0, \pm 1)$ , sauf si  $b = a$ .  $\square$

On peut achever la preuve du théorème. Supposons que  $[a, b, c] \stackrel{\pm}{\sim} [a', b', c']$  sont deux formes réduites proprement équivalentes de discriminant  $D$ . Le lemme donne une caractérisation de  $a$  qui est indépendante de la forme choisie dans une classe d'équivalence propre. On en déduit que  $a = a'$ . Comme  $c = a$  si et seulement si  $a = q(x, y)$  a strictement plus de deux solutions, on en conclut que

$$a < c \Leftrightarrow a' < c'.$$

De plus, si  $a < c$ , le lemme nous donne une caractérisation de  $c$  en terme des entiers représentés primitivement par  $[a, b, c]$ . On en conclut que  $c = c'$ . On a donc

$$b^2 - 4ac = D = (b')^2 - 4a'c'$$

donc  $b' = \pm b$ .

Si  $a = c$ , et donc  $a' = c'$ , on doit avoir  $b \geq 0$  et  $b' \geq 0$ , donc  $b = b'$ . Supposons donc  $a < c$  (et donc  $a' < c'$ ).

Posons  $q = [a, b, c]$  et  $q' = [a', b', c']$ . Le lemme implique que  $b = a$  si et seulement si l'équation  $c = q(x, y)$  strictement plus de deux solutions primitives. Donc  $b = a$  si et

seulement si l'équation  $c' = q'(x, y)$  strictement plus de deux solutions primitives. Ainsi  $b = a$  si et seulement si  $b' = a'$ . Si  $b = a$ , on a donc  $b = a = a' = b'$ . On peut donc supposer que  $b \neq a$ , et donc que  $b' \neq a'$ .

On a alors  $q' = q \cdot P$  pour une matrice  $P \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$  et on peut écrire  $q'(x, y) = q(xu + yv)$  où  $u$  et  $v$  sont les deux vecteurs colonnes de  $P$ . Or  $q(u) = a' = a$ . Donc d'après le lemme,  $u = \pm \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . De même  $q(v) = c' = c$  donc  $v = \pm \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Ainsi  $P = \begin{pmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{pmatrix}$ . Mais comme de plus  $\det P = 1$ , on a  $P = \pm I_2$  et donc  $q = q'$ . Ceci achève la preuve de l'unicité.  $\square$

**Exemple.** Utilisons ce résultat pour calculer  $h(-20)$ . Il s'agit de faire la liste des formes quadratiques  $q = [a, b, c]$ , primitives et réduites, telles que  $b^2 - 4ac = -20$ . On sait que, d'après le lemme de la partie 7.1.3,

$$|a| \leq \sqrt{\frac{-D}{3}} < 3.$$

Ainsi  $a \in \{1, 2\}$ . De plus  $b^2 - 4ac = -20$  donc  $b$  est pair.

- Si  $a = 1$ , on a  $b \in \{0, 1\}$ . Comme  $b$  est pair  $b = 0$  et  $c = 5$ .
- Si  $a = 2$ , on a  $b \in \{-1, 0, 1, 2\}$ . Comme  $b$  est pair,  $b \in \{0, 2\}$ . On a donc  $b = 0$  et  $-8c = -20$  qui n'a pas de solution ou  $b = 2$  et  $4 - 8c = -20$  c'est-à-dire  $c = 3$ . Les deux formes  $[1, 0, 5]$  et  $[2, 2, 3]$  sont réduites et primitives, on a donc  $h(-20) = 2$ .

On montre de même que  $h(-4) = h(-3) = 1$  (exercice).

## 7.2 Lien avec les groupes de classes des corps quadratiques

Soit  $d \in \mathbb{Z}$  un entier sans diviseur carré et différent de 1. On pose  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ . On rappelle que  $K$  est un corps quadratique et que  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\alpha]$  où

$$\alpha = \begin{cases} \sqrt{d} & \text{si } d \equiv 2 \text{ ou } 3 [4] \\ \frac{1+\sqrt{d}}{2} & \text{si } d \equiv 1 [4]. \end{cases}$$

On a calculé que

$$\Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}} = \begin{cases} 4d & \text{si } d \equiv 2 \text{ ou } 3 [4] \\ d & \text{si } d \equiv 1 [4]. \end{cases}$$

On appelle donc *discriminant fondamental* un entier  $D \in \mathbb{Z} \setminus \{1, 4\}$  tel que  $D \equiv 1 [4]$  et  $D$  est sans diviseur carré ou  $D = 4d$  où  $d$  est un entier congru à 2 ou 3 modulo 4 sans diviseur carré. Les discriminants fondamentaux sont donc très exactement les discriminants des extensions quadratiques de  $\mathbb{Q}$ .

**Théorème 7.10.** *Soit  $D < 0$  un discriminant fondamental. Posons  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{D})$ . Alors  $h(D) = h_K$ . Autrement dit le nombre de classes d'équivalence propre de formes quadratiques binaires primitives définies positives de discriminant  $D$  est égal au nombre de classes du corps  $\mathbb{Q}(\sqrt{D})$ .*

Avant de prouver ce théorème, effectuons quelques constructions. On fixe un discriminant fondamental  $D < 0$ .

On choisit  $\sqrt{D}$  de sorte que  $\text{Im} \sqrt{D} > 0$ , c'est-à-dire tel que  $\sqrt{D} = i\sqrt{-D}$ . Soit  $I$  un idéal non nul de  $\mathcal{O}_K$ . Alors  $I$  est un  $\mathbb{Z}$ -module libre de rang 2, on peut donc l'écrire sous la forme  $I = \mathbb{Z}\alpha_1 \oplus \mathbb{Z}\alpha_2$  où  $(\alpha_1, \alpha_2)$  est une  $\mathbb{Q}$ -base de  $K$  sur  $\mathbb{Q}$ . Comme  $K \not\subset \mathbb{R}$ , une base de  $K$  sur  $\mathbb{Q}$  est en particulier une base de  $\mathbb{C}$  sur  $\mathbb{R}$ . On a donc  $\mathbb{R}\alpha_1 \neq \mathbb{R}\alpha_2$  dans  $\mathbb{C}$ . On en conclut que

$$\alpha_1\bar{\alpha}_2 - \alpha_2\bar{\alpha}_1 \notin \mathbb{R}.$$

On dit que la base  $(\alpha_1, \alpha_2)$  est *directe* si  $\text{Im}(\alpha_1\bar{\alpha}_2 - \alpha_2\bar{\alpha}_1) > 0$ . Remarquons que si la base  $(\alpha_1, \alpha_2)$  n'est pas directe, alors la base  $(\alpha_2, \alpha_1)$  est directe.

Notons

$$\mathcal{S} := \{(\alpha_1, \alpha_2) \in K^2 \mid \mathbb{Z}\alpha_1 \oplus \mathbb{Z}\alpha_2 \text{ est un idéal non nul de } \mathcal{O}_K \text{ et } (\alpha_1, \alpha_2) \text{ est directe}\}.$$

Si  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2) \in \mathcal{S}$ , on note  $I_\alpha$  l'idéal  $\mathbb{Z}\alpha_1 \oplus \mathbb{Z}\alpha_2$  et on pose, pour  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ ,

$$q_\alpha(x, y) := \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(x\alpha_1 + y\alpha_2)}{N(I_\alpha)} = \frac{|x\alpha_1 + y\alpha_2|^2}{N(I_\alpha)}.$$

Nous allons en fait prouver le résultat suivant :

**Proposition 7.11.** (i) Pour tout  $\alpha \in \mathcal{S}$ , la fonction  $q_\alpha$  est une forme quadratique binaire primitive définie positive de discriminant  $D$ .

(ii) Pour  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $\mathcal{S}$ , on a  $q_\alpha \stackrel{+}{\sim} q_\beta$  si et seulement si les idéaux  $I_\alpha$  et  $I_\beta$  sont dans la même classe.

(iii) L'application  $\alpha \mapsto q_\alpha$  induit une bijection entre les ensembles  $\text{Cl}(\mathcal{O}_K)$  et  $\mathcal{P}_+(D)$ .

(iv) Soit  $\alpha \in \mathcal{S}$  et soit  $c \in \text{Cl}(\mathcal{O}_K)$ . L'ensemble des entiers représentés par  $q_\alpha$  est l'ensemble des normes d'idéaux appartenant à la classe  $c^{-1}$ .

*Démonstration.* Commençons par prouver (i). Un calcul direct montre que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, \quad q_\alpha(x, y) = \frac{x^2 N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1) + y^2 N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_2) + xy(\alpha_1\bar{\alpha}_2 + \alpha_2\bar{\alpha}_1)}{N(I_\alpha)}.$$

Comme  $I_\alpha$  est un idéal de  $\mathcal{O}_K$ , les nombres  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  sont des entiers de  $K$ , on a donc  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1), N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_2) \in \mathbb{Z}$  et  $\alpha_1\bar{\alpha}_2 + \alpha_2\bar{\alpha}_1 \in \mathbb{Q} \cap \mathcal{O}_K = \mathbb{Z}$ . Pour montrer que  $q_\alpha$  est une forme quadratique binaire, il suffit de vérifier :

$$q_\alpha(1, 0) \in \mathbb{Z}, \quad q_\alpha(0, 1) \in \mathbb{Z}, \quad q_\alpha(1, 1) \in \mathbb{Z}.$$

On aura en effet  $q_\alpha = [q_\alpha(1, 0), q_\alpha(1, 1) - q_\alpha(1, 0) - q_\alpha(0, 1), q_\alpha(0, 1)]$ . Comme  $\alpha_1 \in I_\alpha$ , on a  $(\alpha_1) \subset I_\alpha$  et donc  $N(I_\alpha) \mid N((\alpha_1)) = N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1)$ . Donc

$$q_\alpha(1, 0) = \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1)}{N(I_\alpha)} \in \mathbb{Z}.$$

De même,  $q_\alpha(0, 1) \in \mathbb{Z}$ . Comme de plus  $\alpha_1 + \alpha_2 \in I_\alpha$ , on a de même  $q_\alpha(1, 1) \in \mathbb{Z}$ . Ainsi  $q_\alpha$  est bien une forme quadratique binaire. Comme l'extension  $K/\mathbb{Q}$  est quadratique imaginaire, on a  $N_{K/\mathbb{Q}}(x) = x\bar{x} \geq 0$  pour tout  $x \in K$  avec égalité si et seulement si  $x = 0$ . Ainsi  $q_\alpha$  est définie positive (voir l'exercice 3 du TD5 pour la première égalité).

Calculons le discriminant de  $q_\alpha$ . On a

$$\begin{aligned} \text{Disc}(q_\alpha) &= N(I_\alpha)^{-2}((\alpha_1\bar{\alpha}_2 + \alpha_2\bar{\alpha}_1)^2 - 4N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1)N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_2)) \\ &= N(I_\alpha)^{-2}(\alpha_1\bar{\alpha}_2 - \alpha_2\bar{\alpha}_1)^2 \\ &= N(I_\alpha)^{-2} \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \bar{\alpha}_1 & \bar{\alpha}_2 \end{vmatrix}^2 = N(I_\alpha)^{-2} \Delta_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1, \alpha_2). \end{aligned}$$

Or on a déjà vu que

$$\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1, \alpha_2) = N(I_\alpha)^2 \Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}}$$

de sorte que  $\text{Disc}(q_\alpha) = \Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}} = D$ . Il reste à vérifier que la forme  $q_\alpha$  est primitive. Supposons que  $q_\alpha = nq'$  avec  $q'$  une forme quadratique binaire. Alors  $\text{Disc}(q_\alpha) = n^2 \text{Disc}(q')$ , ainsi  $n^2$  divise  $\text{Disc}(q_\alpha) = D$ . Or  $D$  est sans facteur carré sauf si  $D = 4d$  avec  $d$  sans facteur carré et  $d$  congru à 2 ou 3 modulo 4. Ainsi  $n = 1$  ou  $n = 2$  et  $\text{Disc}(q') = d$ . Le deuxième cas est impossible car un discriminant de forme quadratique est toujours congru à 0 ou 1 modulo 4. On en conclut que  $n = 1$  et donc que  $q_\alpha$  est primitive.

Prouvons (ii). Soient  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2)$  et  $\beta = (\beta_1, \beta_2)$  deux éléments de  $\mathcal{S}$ . Supposons dans un premier temps que  $I_\alpha = I_\beta$ . Alors il existe une matrice  $P \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$  telle que

$$\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}.$$

Comme  $P$  est à coefficients entiers, on en déduit que

$$\begin{pmatrix} \beta_1 & \bar{\beta}_1 \\ \beta_2 & \bar{\beta}_2 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \alpha_1 & \bar{\alpha}_1 \\ \alpha_2 & \bar{\alpha}_2 \end{pmatrix}.$$

En considérant les déterminants, on obtient

$$\text{Im}(\beta_1\bar{\beta}_2 - \beta_2\bar{\beta}_1) = \det(P) \text{Im}(\alpha_1\bar{\alpha}_2 - \alpha_2\bar{\alpha}_1).$$

Ainsi  $\det(P) > 0$  et  $P \in \text{SL}_2(\mathbb{Z})$ . Il est clair que  $q_\beta \cdot P = q_\alpha$  et donc  $q_\beta \stackrel{\pm}{\sim} q_\alpha$ .

Supposons désormais que  $I_\alpha \sim I_\beta$ . Il existe alors  $c_1$  et  $c_2$  dans  $\mathcal{O}_K \setminus \{0\}$  tels que  $c_1 I_\alpha = c_2 I_\beta$ . On en déduit que  $q_{c_1\alpha} \stackrel{\pm}{\sim} q_{c_2\beta}$ . Par ailleurs

$$\begin{aligned} \forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, \quad q_{c_1\alpha}(x, y) &= \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(xc_1\alpha_1 + yc_1\alpha_2)}{N(c_1 I_\alpha)} \\ &= \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(c_1) N_{K/\mathbb{Q}}(x\alpha_1 + y\alpha_2)}{N_{K/\mathbb{Q}}(c_1) N(I_\alpha)} = q_\alpha(x, y) \end{aligned}$$

et donc  $q_{c_1\alpha} = q_\alpha$ , d'où  $q_\alpha \stackrel{+}{\sim} q_\beta$ .

Réciproquement supposons que  $q_\alpha \stackrel{+}{\sim} q_\beta$ . Soit  $P \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$  telle que  $q_\beta = q_\alpha \cdot P$ . D'autre part, on peut écrire

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, \quad q_\alpha(x, y) = \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_2)}{N(I_\alpha)} N_{K/\mathbb{Q}} \left( \frac{\alpha_1}{\alpha_2} x + y \right).$$

Posons  $P = \begin{pmatrix} p & q \\ r & s \end{pmatrix}$ . On a alors

$$q_\beta(x, y) = q_\alpha(px + qy, rx + sy)$$

et donc

$$\begin{aligned} \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(\beta_2)}{N(I_\beta)} N_{K/\mathbb{Q}} \left( \frac{\beta_1}{\beta_2} x + y \right) &= \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_2)}{N(I_\alpha)} N_{K/\mathbb{Q}} \left( \frac{\alpha_1}{\alpha_2} (px + qy) + (rx + sy) \right) \\ &= \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_2)}{N(I_\alpha)} N_{K/\mathbb{Q}} \left( x \left( p \frac{\alpha_1}{\alpha_2} + r \right) + \left( q \frac{\alpha_1}{\alpha_2} + s \right) y \right) \\ &= \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_2)}{N(I_\alpha)} N_{K/\mathbb{Q}} \left( q \frac{\alpha_1}{\alpha_2} + s \right) N_{K/\mathbb{Q}} \left( x \frac{\left( p \frac{\alpha_1}{\alpha_2} + r \right)}{\left( q \frac{\alpha_1}{\alpha_2} + s \right)} + y \right) \end{aligned}$$

Pour exploiter cette proportionnalité entre formes quadratiques, nous allons utiliser le lemme suivant.

**Lemme 7.12.** *Soient  $\tau$  et  $\tau'$  deux éléments de  $\mathbb{C}$  tels que  $\mathrm{Im} \tau > 0$  et  $\mathrm{Im} \tau' > 0$ . Si les deux formes quadratiques  $q$  et  $q'$  définies par  $(x, y) \mapsto |x\tau + y|^2$  et  $(x, y) \mapsto |x\tau' + y|^2$  sont proportionnelles sur  $\mathbb{Z}^2$ , alors  $\tau = \tau'$ .*

*Démonstration.* L'évaluation de ces deux formes en  $(0, 1)$  montrent qu'elles sont égales. En développant les deux formes, on remarque que  $|\tau| = |\tau'|$  et  $\mathrm{Re} \tau = \mathrm{Re} \tau'$ . Ainsi  $\mathrm{Im} \tau = \pm \mathrm{Im} \tau'$  donc  $\mathrm{Im} \tau = \mathrm{Im} \tau'$ .  $\square$

Comme  $\det(P) = 1$ , un calcul simple montre que

$$\mathrm{Im} \frac{p\alpha_1 + q\alpha_2}{r\alpha_1 + s\alpha_2} = \frac{|\alpha_2|^2}{|r\alpha_1 + s\alpha_2|^2} \mathrm{Im} \frac{\alpha_1}{\alpha_2} > 0.$$

On en déduit que  $\frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{p\alpha_1 + r\alpha_2}{q\alpha_1 + s\alpha_2}$ . Ainsi

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}\beta_1 + \mathbb{Z}\beta_2 &= \beta_2 \left( \mathbb{Z} \frac{\beta_1}{\beta_2} + \mathbb{Z} \right) \\ &= \frac{\beta_2}{q\alpha_1 + s\alpha_2} (\mathbb{Z}(p\alpha_1 + r\alpha_2) + \mathbb{Z}(q\alpha_1 + s\alpha_2)) \\ &= \frac{\beta_2}{q\alpha_1 + s\alpha_2} (\mathbb{Z}\alpha_1 + \mathbb{Z}\alpha_2) \end{aligned}$$

car  $\begin{pmatrix} p & q \\ r & s \end{pmatrix} \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z})$ . On a donc  $I_\alpha \sim I_\beta$ .

Prouvons (iii). Le (ii) montre que l'application  $\alpha \mapsto q_\alpha$  induit une application injective de  $\mathrm{Cl}(\mathcal{O}_K)$  vers  $\mathcal{P}_+(D)$ . Il reste à prouver que cette application est surjective. Soit donc  $q = [a, b, c]$  une forme quadratique binaire primitive de discriminant  $D$ . On a

$$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, \quad 4aq(x, y) = (2ax + by)^2 - Dy^2 = N_{K/\mathbb{Q}}(2ax + by + i\sqrt{-D}y).$$

Posons alors  $\alpha_1 = 2a$  et  $\alpha_2 = b - i\sqrt{-D}$ . On a alors

$$\alpha_1\bar{\alpha}_2 - \alpha_2\bar{\alpha}_1 \in i]0, +\infty[$$

donc  $\alpha := (\alpha_1, \alpha_2)$  est une base directe de  $K$  sur  $\mathbb{Q}$ . Supposons pour le moment que  $I_\alpha := \mathbb{Z}\alpha_1 \oplus \mathbb{Z}\alpha_2$  est un idéal de  $\mathcal{O}_K$ . On a alors

$$\Delta_{K/\mathbb{Q}}(\alpha_1, \alpha_2) = \begin{vmatrix} 2a & 2a \\ b - i\sqrt{-D} & b + i\sqrt{-D} \end{vmatrix}^2 = (4ai\sqrt{-D})^2 = D(4a)^2.$$

Comme  $\Delta_{\mathcal{O}_K/\mathbb{Z}} = D$ , on a bien  $N(I_\alpha) = 4a$  et donc  $q = q_\alpha$ .

Il reste à vérifier que  $I_\alpha$  est bien un idéal de  $\mathcal{O}_K$ . Commençons par le cas où  $D \equiv 0 [4]$ , c'est-à-dire  $D = 4d$  avec  $d$  congru à 2 ou 3 modulo 4. On a alors  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ . Il faut prouver que  $I_\alpha$  est stable par multiplication par les éléments de  $\mathcal{O}_K$ . Comme  $I_\alpha$  est déjà un sous-groupe additif de  $\mathcal{O}_K$ , il suffit de prouver que  $\sqrt{d}I_\alpha \subset I_\alpha$ , c'est-à-dire montrer que  $\sqrt{d}\alpha_1 \in I_\alpha$  et  $\sqrt{d}\alpha_2 \in I_\alpha$ . On a alors

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{D}}{2}(b - \sqrt{D}) &= \frac{\sqrt{D}}{2}b - \frac{D}{2} = \frac{b}{2}(\sqrt{D} - b) + \frac{b^2}{2} - \frac{D}{2} \\ &= \frac{b}{2}(\sqrt{D} - b) + 2ac \in \mathbb{Z}2a \oplus \mathbb{Z}(\sqrt{D} - b) = I_\alpha \end{aligned}$$

En effet,  $D$  est pair, donc  $b$  est pair. De même

$$\frac{\sqrt{D}}{2}2a = a\sqrt{D} = a(\sqrt{D} - b) + ab = a(\sqrt{D} - b) + 2a\frac{b}{2} \in I_\alpha.$$

Considérons le cas où  $D \equiv 1 [4]$  et  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{D}}{2}]$ . On a

$$\begin{aligned} \frac{1+\sqrt{D}}{2}(b - \sqrt{D}) &= \frac{b}{2} - \frac{D}{2} + \left(\frac{b}{2} - \frac{1}{2}\right)\sqrt{D} = \frac{b-1}{2}(\sqrt{D} - b) + \frac{b(b-1)}{2} + \frac{b-D}{2} \\ &= \frac{b-1}{2}(\sqrt{D} - b) + \frac{b^2-D}{2} = \frac{b-1}{2}(\sqrt{D} - b) + 2ac. \end{aligned}$$

On a gagné car  $b$  est impair cette fois-ci. Enfin :

$$\frac{1+\sqrt{D}}{2}2a = a(1 + \sqrt{D}) = a + a(\sqrt{D} - b) + ab = a(\sqrt{D} - b) + \frac{b+1}{2}2a \in I_\alpha.$$



Il reste à prouver (iv). Soit  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  et posons  $\xi = x\alpha_1 + y\alpha_2$ . On a  $(\xi) \subset I_\alpha$ . Posons alors  $J_\xi = (\xi)I_\alpha^{-1}$  qui est un idéal de  $\mathcal{O}_K$ . Alors  $J_\xi \in c^{-1}$  et  $N(J_\xi) = q_\alpha(x, y)$ . Réciproquement supposons que  $J \in c^{-1}$ . Alors, il existe  $a$  et  $b$  dans  $\mathcal{O}_K \setminus \{0\}$  tels que  $aJ = bI_\alpha^{-1}$  et donc  $J I_\alpha = (\xi)$  où  $\xi = ba^{-1}$ . Ainsi  $\xi \in I_\alpha J \subset I_\alpha$  et  $N(J) = \frac{N_{K/\mathbb{Q}}(\xi)}{N(I_\alpha)} = q_\alpha(x, y)$  où  $\xi = x\alpha_1 + y\alpha_2$ .  $\square$

**Remarque.** Ce résultat nous donne un procédé très efficace pour vérifier si deux idéaux de  $\mathcal{O}_K$  sont équivalents. Il suffit de calculer les formes quadratiques associées, de déterminer les formes réduites qui leur sont proprement équivalentes et de vérifier que ces formes sont égales.

**Corollaire 7.13.** *Toute classe d'idéal de  $\mathcal{O}_K$  contient un idéal de norme  $\leq \sqrt{\frac{|D|}{3}}$ .*

**Exemple.** Donnons l'exemple du corps  $K = \mathbb{Q}(i\sqrt{5})$ . Son anneau d'entiers est  $\mathcal{O}_K = \mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  et son discriminant est  $D = -20$ . On a déjà calculé que  $h(-20) = 2$ . Ainsi le groupe des classes de l'anneau  $\mathcal{O}_K$  est de cardinal 2 et donc isomorphe à  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . En particulier, ce groupe ne contient pas d'élément d'ordre 3, ce qui achève (finalement !) notre résolution de l'équation de **Bachet**  $x^2 + 5 = y^3$  dans la section 6.2.6.

Donnons maintenant un exemple d'idéal non principal de l'anneau  $\mathcal{O}_K$ . Rappelons qu'il existe deux formes quadratiques primitives réduites de discriminant  $-20$  :  $q_1 = [1, 0, 5]$  et  $q_2 = [2, 2, 3]$ . Remarquons que l'idéal trivial est l'idéal  $I_\alpha$  avec  $\alpha = (i\sqrt{5}, 1)$ . Ainsi

$$q_\alpha(x, y) = N_{K/\mathbb{Q}}(xi\sqrt{5} + y) = y^2 + 5x^2$$

donc  $q_\alpha = [5, 0, 1] \stackrel{\pm}{\sim} q_1$ . Ainsi la classe d'équivalence propre de  $q_1 = [1, 0, 5]$  est la classe des idéaux principaux. Il suffit donc de donner un idéal  $I_\beta$  tel que  $q_\beta$  soit proprement équivalente à  $[2, 2, 3]$ . Considérons par exemple l'idéal  $I = (2, 1 + i\sqrt{5})$ . Remarquons que  $I = \mathbb{Z}2 + \mathbb{Z}(1 + i\sqrt{5})$  (attention ce n'est pas complètement évident, un petit calcul s'impose). On a donc  $I = I_\beta$  avec  $\beta = (1 + i\sqrt{5}, 2)$  et  $N(I) = 2$ . Alors

$$q_\beta(x, y) = \frac{1}{2}|x + 2y + xi\sqrt{5}|^2 = \frac{1}{2}((x + 2y)^2 + 5x^2) = 3x^2 + 2xy + 2y^2.$$

Alors

$$q_\beta = [3, 2, 2] \stackrel{\pm}{\sim} [2, -2, 3] \stackrel{\pm}{\sim} [2, 2, 3].$$

Ainsi l'idéal  $I$  n'est pas principal.

## 7.3 Formule du nombre de classes

### 7.3.1 Le symbole de Kronecker

Soit  $D < 0$  un entier tel que  $D$  est congru à 0 ou 1 modulo 4. Nous allons définir un caractère de **Dirichlet** qui étend le symbole de **Legendre** au cas où le dénominateur peut être pair.

**Théorème 7.14.** *Il existe un unique caractère de Dirichlet  $\chi_D$  d'ordre 2 modulo  $|D|$  vérifiant la propriété suivante : si  $p$  est premier et si  $p \nmid D$ , alors  $\chi_D(p) = 1$  si et seulement si  $D$  est un carré modulo  $4p$ . On a de plus  $\chi_D(-1) = -1$ .*

*Démonstration.* Commençons par prouver l'unicité. Comme  $\chi_D$  est un caractère de Dirichlet modulo  $|D|$ , il est déterminé par ses valeurs sur les nombres premiers  $p$  ne divisant pas  $D$ . L'unicité en découle facilement.

Prouvons donc l'existence de  $\chi_D$ . Commençons par le cas où  $D$  est pair. Alors  $D = -2^e D'$  avec  $e \geq 2$  et  $D' \geq 1$  impair. Pour  $n \geq 1$  premier à  $D$ , donc impair, posons

$$\chi_D(n) := \left(\frac{D}{n}\right)$$

le symbole de Jacobi modulo  $n$ . Si  $p \nmid D$ , on a  $\chi_D(p) = \left(\frac{D}{p}\right)$ . Ainsi

$$\chi_D(p) = 1 \Leftrightarrow D \text{ est un carré modulo } p \Leftrightarrow D \text{ est un carré modulo } 4p$$

en conséquence du théorème des restes et du fait que  $p \neq 2$ . Vérifions que l'on a défini une fonction  $|D|$ -périodique sur les nombres premiers à  $D$ . La loi de réciprocité quadratique pour le symbole de Jacobi nous donne en effet (puisque  $n$  est impair si  $n$  est premier à  $D$ ) :

$$\begin{aligned} \chi_D(n) &= \left(\frac{-1}{n}\right) \left(\frac{2}{n}\right)^e \left(\frac{D'}{n}\right) \\ &= (-1)^{\frac{n-1}{2}} (-1)^{e \frac{n^2-1}{8}} (-1)^{\frac{n-1}{2} \frac{D'-1}{2}} \left(\frac{n}{D'}\right). \end{aligned}$$

Les trois premiers facteurs sont 8-périodiques et le dernier est  $D'$ -périodique. La fonction  $\chi_D$  est donc  $8D'$ -périodique sur l'ensemble des entiers  $n \geq 1$  premiers à  $D$ . Remarquons que dans le cas particulier où  $e = 2$ , on a

$$\chi_D(n) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} (-1)^{\frac{n-1}{2} \frac{D'-1}{2}} \left(\frac{n}{D'}\right).$$

Comme les deux premiers facteurs sont 4-périodiques, la fonction  $\chi_D$  est cette fois-ci  $4D'$ -périodique. Ainsi, quelque soit la valeur de  $e \geq 2$ , la fonction  $\chi_D$  est  $2^e D' = |D|$ -périodique sur l'ensemble  $\mathbb{N}^*$ . Elle se prolonge donc de façon unique en un caractère de Dirichlet modulo  $|D|$ . De plus

$$\chi_D(-1) = -(-1)^{-\frac{D'-1}{2}} \left(\frac{-1}{D'}\right) = -(-1)^{\frac{D'-1}{2}} \left(\frac{-1}{D'}\right) = -1.$$

Considérons maintenant le cas où  $D$  est impair. Posons, pour  $n \in \mathbb{Z}$ ,

$$\chi_D(n) = \left(\frac{n}{|D|}\right).$$

Il s'agit, clairement cette fois, d'une fonction  $|D|$ -périodique. Vérifions qu'elle a les propriétés voulues. Si  $p \nmid D$  est premier et impair, on a, en utilisant le fait que  $|D| = -D \equiv 3 \pmod{4}$ ,

$$\chi_D(p) = \left( \frac{p}{|D|} \right) = \left( \frac{-1}{p} \right) \left( \frac{|D|}{p} \right) = \left( \frac{D}{p} \right).$$

Donc  $\chi_D(p) = 1$  si et seulement si  $D$  est un carré modulo  $p$ , c'est-à-dire si et seulement si  $D$  est un carré modulo  $4p$ .

De plus, on a  $\chi_D(2) = 1$  si et seulement si  $|D|$  est congru à 1 ou  $-1$  modulo 8. Comme on sait de plus que  $|D| \equiv 3 \pmod{4}$ , on a  $\chi_D(2) = 1$  si et seulement si  $|D| \equiv -1 \pmod{8}$ , c'est-à-dire  $D \equiv 1 \pmod{8}$ . Donc  $\chi_D(2) = 1$  si et seulement si  $D$  est un carré modulo 8 (toujours en utilisant que  $D \equiv 1 \pmod{4}$ ). De plus

$$\chi_D(-1) = \left( \frac{-1}{|D|} \right) = (-1)^{\frac{|D|-1}{2}} = -1. \quad \square$$

Le caractère  $\chi_D$  s'appelle le *symbole de Kronecker* modulo  $D$ .

**Remarque.** Au cours de la preuve du théorème 7.14, on a vu la formule suivante pour le symbole de *Kronecker* : pour  $n \geq 1$  et  $\text{PGCD}(n, D) = 1$ ,

$$\chi_D(n) = \begin{cases} \left( \frac{D}{n} \right) & \text{si } 2 \mid D; \\ \left( \frac{n}{|D|} \right) & \text{si } 2 \nmid D. \end{cases}$$

Si  $k \in \mathbb{N}^*$  et si  $q$  est une forme quadratique binaire, on pose

$$\Psi(k, q) = \text{Card}\{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid q(x, y) = k\}.$$

Soient  $q_1, \dots, q_{h(D)}$  une famille de formes quadratiques binaires représentant les classes d'équivalence propre primitives de discriminant  $D$ . Posons alors

$$\Psi(k) := \sum_{i=1}^{h(D)} \Psi(k, q_i).$$

Le reste de cette partie sera consacré à la démonstration du résultat suivant :

**Théorème 7.15.** *Soit  $D < 0$  un discriminant fondamental. Supposons que  $k \in \mathbb{N}^*$  satisfait  $\text{PGCD}(k, D) = 1$ . On a alors*

$$\Psi(k) = w \sum_{\substack{n \geq 1 \\ n \mid k}} \chi_D(n)$$

avec

$$w = \begin{cases} 6 & \text{si } D = -3 \\ 4 & \text{si } D = -4 \\ 2 & \text{sinon.} \end{cases}$$

**Exemple.** On a  $h(-3) = 1$ . Soit  $p$  un nombre premier différent de 3. On a alors  $\Psi(p) = 6(1 + \chi_{-3}(p))$ . Comme  $\chi_{-3}(p) = \left(\frac{p}{3}\right)$ , on en conclut que si  $q$  est une forme quadratique binaire primitive de discriminant  $-3$ , l'équation  $q(x, y) = p$  a des solutions si et seulement si  $p \equiv 1 \pmod{3}$ . Si elle a des solutions, elle en a exactement 12. Nous avons déjà vu un cas particulier de ce résultat lorsque  $q(X, Y) = X^2 - XY + Y^2$ .

On a  $h(-20) = 2$ . Soit  $p$  un nombre premier différent de 2 et 5. On a alors  $\Psi(p) = 2(1 + \chi_{-20}(p))$ . On a  $\chi_{-20}(p) = \left(\frac{-5}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{5}\right)$ . Par exemple 13 n'est pas représenté par une forme quadratique binaire de discriminant  $-20$ . Par contre 7 est représenté par une telle forme. Cependant comme il y a deux classes, on en conclut que 7 est représenté soit par  $[1, 0, 5]$  soit par  $[2, 2, 3]$ .

Le symbole de **Kronecker** intervient également dans la *formule analytique du nombre de classes* :

**Théorème 7.16.** Soit  $D < 0$  un discriminant fondamental. On a

$$h(D) = \frac{w\sqrt{|D|}}{2\pi} L(\chi_D, 1).$$

**Corollaire 7.17.** On a  $L(\chi_D, 1) > 0$ .

**Exemple.** Considérons le cas où  $D = -4$ . Alors

$$\chi_{-4}(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n \equiv 1 \pmod{4} \\ -1 & \text{si } n \equiv 3 \pmod{4} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On a par ailleurs déjà calculé  $h(-4) = 1$ . On en déduit que

$$L(\chi_{-4}, 1) = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots = \frac{\pi}{4}.$$

### 7.3.2 La fonction zêta de Dedekind

Soit  $D < 0$  un discriminant fondamental. On note  $K$  le corps de nombres  $\mathbb{Q}(\sqrt{D})$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $a(n)$  le nombre d'idéaux de  $\mathcal{O}_K$  qui sont de norme  $n$ . Nous allons prouver un peu plus loin que  $a(n)$  est fini pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  de sorte que  $a$  est une fonction arithmétique. La *fonction zêta* du corps  $K$  est la série de **Dirichlet** de  $a$ . Pour tout  $s \in \mathbb{C}$  dans le domaine de convergence, on pose

$$\zeta_K(s) := D_a(s) = \sum_{n \geq 1} \frac{a(n)}{n^s} = \sum_{I \subset \mathcal{O}_K} \frac{1}{N(I)^s}.$$

**Lemme 7.18.** Le groupe  $\mathcal{O}_K^\times$  est un groupe fini.

*Démonstration.* On commence par remarquer que  $x \in \mathcal{O}_K$  est inversible si et seulement si  $N_{K/\mathbb{Q}}(x) = 1$ . En effet, on a  $x \in \mathcal{O}_K^\times$  si et seulement si  $x\mathcal{O}_K = \mathcal{O}_K$  qui est encore équivalent à  $N(x\mathcal{O}_K) = 1$ . Comme  $N(x\mathcal{O}_K) = |N_{K/\mathbb{Q}}(x)|$ , on déduit la remarque du fait que  $N_{K/\mathbb{Q}} \geq 0$  et donc  $N_{K/\mathbb{Q}}(x) = 1$  puisque  $K$  est quadratique imaginaire.

Comme  $K$  est quadratique imaginaire, le groupe additif  $\mathcal{O}_K$  est un réseau de  $\mathbb{C}$  et donc une partie discrète de  $\mathbb{C}$ . On en déduit que

$$\mathcal{O}_K^\times = \mathcal{O}_K \cap \{x \in \mathbb{C} \mid |x| = 1\}$$

est fini. □

On note  $w_K$  le cardinal du groupe  $\mathcal{O}_K^\times$ .

**Proposition 7.19.** *On a  $w_K = 2$  sauf si  $D = -3$  auquel cas  $w_K = 6$  ou  $D = -4$  auquel cas  $w_K = -4$ .*

*Démonstration.* Comme  $\{\pm 1\} \subset \mathcal{O}_K^\times$ , on a toujours  $2 \mid w_K$ .

Le groupe  $\mathcal{O}_K^\times$  est fini, ses éléments sont donc de torsion, c'est-à-dire des racines de l'unité. Comme les racines de l'unités de  $K$  sont des entiers algébriques et même des inversibles de  $\mathcal{O}_K$ , on en conclut que  $\mathcal{O}_K^\times$  est exactement le sous-groupe des racines de l'unité incluses dans  $K$ . Soit  $\zeta$  une racine de l'unité d'ordre  $n$ . Le sous-corps de  $\mathbb{C}$  engendré par  $\zeta$  est de degré  $\varphi(n)$  sur  $\mathbb{Q}$  (cf TD). On en déduit que  $\zeta$  est contenue dans un corps quadratique si et seulement si  $n \in \{1, 2, 3, 4, 6\}$ . On en conclut que si  $w_K > 2$ , alors  $K = \mathbb{Q}(\zeta_3) = \mathbb{Q}(\zeta_6)$ ,  $D = -3$  et  $w_K = 6$  ou  $K = \mathbb{Q}(i)$ ,  $D = -4$  et  $w_K = 4$ . □

Nous allons admettre temporairement le résultat suivant.

**Théorème 7.20.** *Lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ , on a*

$$M_a(x) = \sum_{n \leq x} a(n) = \frac{2\pi h_K}{w_K \sqrt{|D|}} x + O(\sqrt{x}).$$

On en déduit un certain nombre de résultats.

**Théorème 7.21.** *La fonction arithmétique  $a$  a une abscisse de convergence égale à 1 et*

$$\zeta_K(s) \sim_{s \rightarrow 1} \frac{2\pi h_K}{w_K \sqrt{|D|}} (s-1)^{-1}.$$

*Démonstration.* Le procédé de sommation par parties nous donne, pour  $n \geq 1$  et  $s \in \mathbb{C}$ ,

$$\sum_{k=1}^n \frac{a(k)}{k^s} = \frac{M_a(n)}{n^s} + s \int_1^n \frac{M_a(t)}{t^{s+1}} dt.$$

On en conclut que l'on peut écrire, pour  $s \in \Pi_{\frac{1}{2}}$ ,

$$\zeta_K(s) = \frac{2\pi h_K}{w_K \sqrt{|D|}} \frac{1}{s-1} + g(s)$$

où  $g$  est holomorphe. On en déduit le résultat. □

### 7.3.3 Un résultat sur les réseaux de $\mathbb{R}^n$

Dans tout ce qui suit, pour un réel  $\lambda > 0$ , on note  $\overline{B(0, \lambda)}$  la boule fermée de centre 0 et de rayon  $\lambda$  de  $\mathbb{R}^n$  muni de la distance euclidienne :

$$\overline{B(0, \lambda)} := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \leq \lambda\}.$$

On appelle *réseau* de  $\mathbb{R}^n$  un sous-groupe additif de  $\mathbb{R}^n$  engendré par une base de  $\mathbb{R}^n$ . Un réseau  $\Lambda$  est donc un sous-groupe  $\Lambda = \mathbb{Z}e_1 \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}e_n$  de  $\mathbb{R}^n$  où  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $\mathbb{R}^n$ . Une *maille élémentaire* d'un réseau  $\Lambda$  est une partie de  $\mathbb{R}^n$  de la forme

$$M = \prod_{i=1}^n [0, 1[e_1.$$

On a alors une partition de  $\mathbb{R}^n$  donnée par

$$\mathbb{R}^n = \coprod_{x \in \Lambda} (x + M).$$

Il y a beaucoup de choix possibles de base  $(e_1, \dots, e_n)$  donnant lieu au même réseau. Cependant le volume de la maille  $M$  ne dépend pas du choix de la base  $(e_1, \dots, e_n)$ . En effet si  $(e'_1, \dots, e'_n)$  est une autre base du  $\mathbb{Z}$ -module  $\Lambda$ , il existe une matrice  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$  telle que  $Pe_i = e'_i$  pour tout  $1 \leq i \leq n$ . Posons  $M' = \prod_{i=1}^n [0, 1[e'_i$ . On a alors

$$\text{Vol}(M') = |\det(e'_1, \dots, e'_n)| = |\det(P)| |\det(e_1, \dots, e_n)| = \text{Vol}(M).$$

Le nombre réel  $\text{Vol}(M)$ , qui ne dépend donc que de  $\Lambda$ , est appelé *volume* du réseau  $\Lambda$  et noté  $\text{Vol}(\Lambda)$ .

Soit  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ . Si  $\lambda > 0$ , on pose

$$N(\lambda) := \text{Card}((x_0 + \Lambda) \cap \overline{B(0, \lambda)}).$$

**Lemme 7.22.** *On a un équivalent, lorsque  $\lambda \rightarrow +\infty$ ,*

$$N(\lambda) = \lambda^n \frac{\text{Vol}(\overline{B(0, 1)})}{\text{Vol}(\Lambda)} + O(\lambda^{n-1}).$$

*Démonstration.* Soit  $M$  une maille élémentaire du réseau  $\Lambda$ . Soit

$$d := \sup\{\|x - y\| \mid x, y \in M\}$$

le diamètre de la partie  $M$ . Posons

$$A(\lambda) := \{x \in (x_0 + \Lambda) \cap \overline{B(0, \lambda - d)}\}$$

$$B(\lambda) := \{x \in (x_0 + \Lambda) \cap \overline{B(0, \lambda + d)}\}.$$

Remarquons que si  $x \in A(\lambda)$ , on a  $x + M \subset \overline{B(0, \lambda)}$ . Réciproquement si  $y \in \overline{B(0, \lambda)}$ , il existe  $x \in B(\lambda)$  tel que  $y \in x + M$ . Ainsi

$$\coprod_{x \in A(\lambda)} (x + M) \subset \overline{B(0, \lambda)} \subset \coprod_{x \in B(\lambda)} (x + M).$$

On en déduit que, pour tout  $\lambda > 0$ ,

$$\text{Card}(A(\lambda)) \text{Vol}(M) \leq \text{Vol}(\overline{B(0, \lambda)}) \leq \text{Card}(B(\lambda)) \text{Vol}(M).$$

Par ailleurs, on a  $\text{Vol}(\overline{B(0, \lambda)}) = \lambda^n \text{Vol}(\overline{B(0, 1)})$ . Ainsi, en remarquant que  $N(\lambda) = \text{Card } A(\lambda + d) = \text{Card } B(\lambda - d)$ , on a

$$(\lambda - d)^n \text{Vol}(\overline{B(0, 1)}) \leq N(\lambda) \text{Vol}(M) \leq (\lambda + d)^n \text{Vol}(\overline{B(0, 1)}).$$

On en déduit le développement asymptotique recherché.  $\square$

Nous n'utiliserons en fait que le cas particulier où  $n = 2$ .

**Proposition 7.23.** *Soit  $K$  un corps quadratique imaginaire de discriminant  $D$ . Soit  $I$  un idéal non nul de  $\mathcal{O}_K$ . On a alors, lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ ,*

$$\text{Card}\{\alpha \in I \mid N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) \leq nN(I)\} = \frac{\pi}{\sqrt{|D|}}n + O(\sqrt{n}).$$

*Démonstration.* Comme  $N(I)$  est le cardinal de  $\mathcal{O}_K/I$ , on a  $\text{Vol}(I) = N(I) \text{Vol}(\mathcal{O}_K)$ . Le résultat est alors une conséquence du lemme 7.22 en tenant du fait que  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = |\alpha|^2$  pour  $\alpha \in K$ .  $\square$

On peut désormais démontrer le théorème 7.20.

*Démonstration du théorème 7.20.* Le groupe  $\text{Cl}(\mathcal{O}_K)$  est fini. Soit  $h = h_K$  et soient  $I_1, \dots, I_h$  des idéaux de  $\mathcal{O}_K$  représentant les classes de  $\text{Cl}(\mathcal{O}_K)$ . Remarquons que leurs inverses  $I_1^{-1}, \dots, I_h^{-1}$  forment aussi une famille de représentants des éléments de  $\text{Cl}(\mathcal{O}_K)$ . Soit  $I$  un idéal de  $\mathcal{O}_K$ . Pour  $1 \leq i \leq h$ , on a  $I \sim I_i^{-1}$  si et seulement si  $II_i = (\alpha)$  avec  $\alpha \in \mathcal{O}_K$ . De plus  $N(I) \leq n$  si et seulement si  $N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) = |N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha)| \leq nN(I_i)$ . Comme le groupe fini  $\mathcal{O}_K^\times$  agit librement sur  $\mathcal{O}_K \setminus \{0\}$ , on en déduit que

$$\text{Card}\{I \subset \mathcal{O}_K \mid I \sim I_i^{-1} \text{ et } N(I) \leq n\} = \frac{1}{\text{Card } \mathcal{O}_K^\times} \text{Card}\{\alpha \in I_i \mid N_{K/\mathbb{Q}}(\alpha) \leq nN(I_i)\}.$$

On déduit donc le résultat de la proposition 7.23.  $\square$

### 7.3.4 Factorisation de la fonction zêta de Dedekind

Soit  $\mathcal{P}_K$  l'ensemble des idéaux premiers non nuls de  $\mathcal{O}_K$ .

**Théorème 7.24.** *Pour tout  $s \in \{\operatorname{Re} s > 1\}$ , on a*

$$\zeta_K(s) = \prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}_K} \frac{1}{1 - N(\mathfrak{p})^{-s}}.$$

*Démonstration.* Soit  $N \geq 1$  un entier. La famille  $(N(I)^{-s})_{I \subset \mathcal{O}_K}$  est sommable d'après le théorème 7.21. En particulier, pour  $\mathfrak{p} \in \mathcal{P}_K$ , la série  $\sum_{k \geq 0} N(\mathfrak{p}^k)^{-s} = (1 - N(\mathfrak{p})^{-s})^{-1}$  est absolument convergente. Soient  $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r$  les idéaux premiers non nuls de  $\mathcal{O}_K$  de norme plus petite que  $N$ . La formule du produit de **Cauchy** nous donne donc

$$\prod_{N(\mathfrak{p}) \leq N} (1 - N(\mathfrak{p})^{-s})^{-1} = \sum_{(n_1, \dots, n_r) \in \mathbb{N}^r} \prod_{i=1}^r N(\mathfrak{p}_i^{n_i})^{-s} = \sum_{(n_1, n_2, \dots, n_r) \in \mathbb{N}^r} N \left( \prod_{i=1}^r \mathfrak{p}_i^{n_i} \right)^{-s}.$$

Soit  $\mathcal{A}_N$  l'ensemble des idéaux non nuls  $I \subset \mathcal{O}_K$  dont les diviseurs premiers sont de norme plus petite que  $N$ . L'anneau  $\mathcal{O}_K$  étant de **Dedekind**, on a

$$\prod_{N(\mathfrak{p}) \leq N} (1 - N(\mathfrak{p})^{-s})^{-1} = \sum_{I \in \mathcal{A}_N} N(I)^{-s}.$$

Comme la famille  $(N(I)^{-s})_{I \subset \mathcal{O}_K}$  est sommable, on en conclut que la suite

$$\left( \prod_{N(\mathfrak{p}) \leq N} (1 - N(\mathfrak{p})^{-s})^{-1} \right)_{N \in \mathbb{N}}$$

converge vers  $\sum_{I \subset \mathcal{O}_K} N(I)^{-s}$ , c'est-à-dire

$$\prod_{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}_K} (1 - N(\mathfrak{p})^{-s})^{-1} = \zeta_K(s). \quad \square$$

Le résultat suivant a été vu en TD.

**Proposition 7.25.** *Soit  $p$  un nombre premier. On est alors dans une des trois situations suivantes :*

- $\chi_D(p) = 1$  et  $p\mathcal{O}_K = \mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2$  où  $\mathfrak{p}_1$  et  $\mathfrak{p}_2$  sont deux idéaux premiers distincts de  $\mathcal{O}_K$  et de norme  $p$ .
- $\chi_D(p) = -1$  et  $p\mathcal{O}_K$  est un idéal premier de  $\mathcal{O}_K$ , de norme  $p^2$ .
- $\chi_D(p) = 0$  et  $p\mathcal{O}_K = \mathfrak{p}^2$  où  $\mathfrak{p}$  est un idéal premier de  $\mathcal{O}_K$  de norme  $p$ .

**Théorème 7.26.** *Pour tout  $\operatorname{Re} s > 1$ , on a*

$$\zeta_K(s) = \zeta(s)L(\chi_D, s).$$



*Démonstration.* On déduit de la proposition, ainsi que des factorisations de  $\zeta_K$ ,  $\zeta$  et  $L(\chi_D, -)$  en produits eulériens qu'il suffit de prouver que, pour tout  $p$  premier, on a

$$\prod_{\substack{\mathfrak{p} \in \mathcal{P}_K \\ \mathfrak{p} | p\mathcal{O}_K}} (1 - N(\mathfrak{p})^{-s}) = (1 - p^{-s})(1 - \chi_D(p)p^{-s}).$$

On fait alors une étude au cas par cas.

— Si  $\chi_D(p) = 1$ , on a  $p\mathcal{O}_K = \mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2$  et donc

$$(1 - N(\mathfrak{p}_1)^{-s})(1 - N(\mathfrak{p}_2)^{-s}) = (1 - p^{-s})^2 = (1 - p^{-s})(1 - \chi_D(p)p^{-s}).$$

— Si  $\chi_D(p) = -1$ , on a

$$(1 - N(p\mathcal{O}_K)^{-s}) = (1 - p^{-2s}) = (1 - p^{-s})(1 + p^{-s}) = (1 - p^{-s})(1 - \chi_D(p)p^{-s}).$$

— Si  $\chi_D(p) = 0$ , on a

$$(1 - N(\mathfrak{p})^{-s}) = (1 - p^{-s}) = (1 - p^{-s})(1 - \chi_D(p)p^{-s}). \quad \square$$

Le théorème 7.16 est alors une conséquence des théorèmes 7.21 et 7.26.

## Références

Les formes quadratiques binaires sont abordées dans le livre de Hua [4] : chapitre 12. Le lien entre les groupes de classes des corps quadratiques et les formes quadratiques binaires est traité dans le livre de Hecke [7] : section 53 du chapitre 7, tandis que la fonction zêta de Dedekind est discutée dans la section 42 du chapitre 6.

# Quelques mathématiciens

## **Abel, Niels Henrik (1802–1829).**



Mathématicien norvégien connu en particulier pour ses travaux en analyse mathématique sur la notion de convergence de divers types de séries, et pour sa démonstration de la non-résolubilité par radicaux d'un polynôme quelconque de degré au moins 5.

## **Alford, William Robert (1937–2003).**



Mathématicien américain qui s'est intéressé à la topologie et à la théorie des nombres. Il a démontré en 1994 avec Granville et Pomerance l'existence d'une infinité de nombres de Carmichael.

## **Apéry, Roger (1916-1994).**



Mathématicien français qui s'est intéressé à la géométrie algébrique puis aux équations diophantiennes. En 1977, il a démontré que  $\zeta(3)$  est irrationnel. Sur sa pierre tombale au cimetière du Père-Lachaise est gravée l'inscription  $1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{27} + \frac{1}{64} + \dots \neq \frac{p}{q}$ .

## **Artin, Emil (1898-1962).**



Mathématicien autrichien principalement connu pour ses travaux sur les anneaux non commutatifs, ainsi que sur les anneaux désormais qualifiés d'artinien. Ses conjectures sur la fonction zêta pour une courbe sur un corps fini, et sur les racines primitives, ont suscité de nombreux travaux en géométrie arithmétique et en théorie des nombres.

## **Bachet de Méziriac, Claude Gaspard (1581-1638).**



Mathématicien, poète et traducteur français connu pour avoir écrit un recueil de récréations mathématiques, contenant en particulier la première démonstration connue de l'identité de Bézout. Il s'est notamment intéressé aux équations diophantiennes, aux fractions continues et aux carrés magiques.

**Bernoulli, Jacques (1654-1705).**



Mathématicien et physicien suisse (à ne pas confondre avec son frère Jean ou ses neveux Daniel et Nicolas) qui s'est intéressé au calcul différentiel (utilisant pour la première fois le mot d'intégrale), aux séries infinies (montrant la convergence de  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ), à diverses courbes remarquables (telles que la spirale logarithmique, la cycloïde, la lemniscate) et à la résolution de certaines équations différentielles. Son ouvrage sur les probabilités discute d'une suite de nombres apparaissant dans une série exponentielle et qui porte désormais son nom.

**Bertrand, Joseph (1822-1900).**



Mathématicien, économiste et historien des sciences français, il est connu pour ses nombreux traités en arithmétique, algèbre, calcul différentiel et intégral, géométrie différentielle et probabilités. Il a conjecturé en 1845 l'existence d'un nombre premier entre  $n$  et  $2n - 2$  pour tout entier  $n > 3$ .

**Bézout, Etienne (1730-1783).**



Mathématicien français, principalement connu pour ses travaux sur les équations algébriques. Il observe que l'identité qui porte son nom, mais avait été démontrée par Bachet pour des entiers, reste vraie pour des polynômes. Le théorème de Bézout étudie le nombre de points d'intersections de deux courbes algébriques planes.

**Carmichael, Robert Daniel (1879-1967).**



Mathématicien américain qui s'est intéressé aux équations différentielles, à la théorie des nombres, à l'analyse diophantienne et à la théorie des groupes. En particulier, il a étudié les nombres absolument pseudo-premiers, qui portent désormais son nom. Il a conjecturé que le nombre d'antécédents d'un entier naturel par la fonction indicatrice d'Euler n'est jamais égal à 1. La conjecture de Carmichael est encore ouverte à ce jour, même si on sait qu'un contre-exemple devrait dépasser  $10^{10^{10}}$ .

**Cauchy, Augustin Louis (1789-1857).**



Mathématicien français extrêmement prolifique, dont les recherches ont couvert l'ensemble des domaines mathématiques de l'époque. Ses travaux précurseurs concernent l'analyse réelle et complexe, les groupes de permutation, l'étude des séries, les équations différentielles, les déterminants, les probabilités et la physique mathématique.

**Cramer, Gabriel (1704-1752).**



Mathématicien genevois, principalement connu pour sa méthode de résolution des systèmes d'équations linéaires au moyen de déterminants. Ses travaux ont porté essentiellement sur l'algèbre et la géométrie, en particulier les courbes planes et la géométrie analytique.

**de La Vallée-Poussin, Charles-Jean (1866-1962).**

Mathématicien belge, principalement connu pour avoir démontré le théorème des nombres premiers, en utilisant des méthodes de l'analyse complexe. Ses travaux ont également touché à l'analyse et aux équations différentielles, et plus tard à la théorie du potentiel et à la représentation conforme en analyse complexe.

**Dedekind, Richard (1831-1916).**

Mathématicien allemand, pionnier de l'axiomatisation de l'arithmétique, connu pour sa construction des nombres réels au moyen des "coupures" qui portent son nom. Il a également introduit la notion d'idéal et développé la théorie des entiers algébriques. L'application de ses idéaux aux surfaces de Riemann lui a permis de donner une démonstration algébrique du théorème de Riemann-Roch.

**Diophante d'Alexandrie (2ème ou 3ème siècle).**

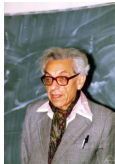
Mathématicien de langue grecque ayant vécu à Alexandrie, principalement connu pour son traité d'arithmétique, dans lequel il traite de certaines équations en nombres entiers, qui portent désormais son nom. Ce traité a notamment été traduit par Bachet et annoté par Fermat.

**Dirichlet, Johann Peter Gustav Lejeune (1805-1859).**

Mathématicien prussien qui a contribué à l'arithmétique par la théorie analytique des nombres, ainsi qu'à l'analyse mathématique par la théorie des séries de Fourier. Lors de ses études en France sous la supervision de Poisson et Fourier, il démontre le cas de l'exposant 5 pour le Grand Théorème de Fermat. Il a également démontré que toute progression arithmétique, de premier terme premier avec la raison, contient une infinité de nombres premiers.

**Eisenstein, Ferdinand Gotthold Max (1823-1852).**

Mathématicien prussien spécialisé en théorie des nombres et en analyse, il a notamment obtenu des théorèmes de réciprocité pour des résidus cubiques, et travaillé sur les formes quadratiques et cubiques, ainsi que la partition de nombres premiers en sommes de carrés.

**Erdős, Paul (1913-1996).**

Mathématicien hongrois particulièrement prolifique dans de nombreux domaines, en particulier en combinatoire, théorie des graphes et théorie des nombres, ayant travaillé avec énormément de collaborateurs, au point qu'est devenu célèbre le nombre d'Erdős, qui mesure la distance de collaboration entre un mathématicien donné et Erdős. Ses démonstrations sont très réputées pour leur ingéniosité et pour leur élégance.

**Euclide d'Alexandrie (325 avant JC-265 avant JC).**

Mathématicien grec, connu principalement pour son traité de géométrie qui a influencé le développement des mathématiques occidentales durant plus de 2000 ans. Son traité aborde également les constructions à la règle et au compas, ainsi que les nombres premiers et le plus grand diviseur commun.

**Euler, Leonhard (1707-1783).**

Mathématicien et physicien suisse, qui a apporté de grandes avancées dans des domaines très variés incluant le calcul infinitésimal, la théorie des nombres, la géométrie du triangle, la théorie des graphes, la mécanique et la dynamique des fluides. En arithmétique, il a notamment défini la fonction indicatrice qui porte son nom, généralisé le petit théorème de Fermat, conjecturé la loi de réciprocité quadratique et démontré que la somme des inverses des nombres premiers diverge, en découvrant le lien entre la fonction zêta de Riemann et les nombres premiers.

**Fermat, Pierre de (1601-1665).**

Magistrat et mathématicien amateur français, principalement connu pour ses contributions liées aux équations diophantiennes. Par une annotation dans la marge d'une traduction par Bachet du traité de Diophante, il affirme savoir démontrer que la généralisation de l'équation de Pythagore aux exposants supérieurs à 2 n'admet pas de solution entière non triviale. Le Grand Théorème de Fermat fut finalement démontré par Wiles en 1994, après avoir entraîné d'importantes découvertes mathématiques durant 3 siècles.

**Fibonacci, Leonardo (1170-1250).**

Mathématicien italien qui a popularisé l'utilisation des chiffres arabes en Europe, par son livre *Liber abaci*. Ce livre contient des problèmes, dont un concernant la reproduction des lapins, faisant intervenir une suite qui porte désormais son nom et pour laquelle il est principalement connu de nos jours. Dans ses recherches en arithmétique, il introduit les congruences et trouve des triplets pythagoriciens.

**Fourier, Joseph (1768-1830).**

Mathématicien et physicien français principalement connu pour sa décomposition de fonctions en séries trigonométriques portant désormais son nom. Sa transformée lui permet d'étudier l'équation de la chaleur. Les difficultés techniques liées à ces outils ont accompagné toute l'histoire de la théorie de l'intégration.

**Gauss, Carl Friedrich (1777-1855).**

Mathématicien, astronome et physicien allemand, surnommé “prince des mathématiciens” et considéré comme l’un des plus grands mathématiciens de tous les temps. Sa thèse contient la première démonstration du théorème fondamental de l’algèbre, et il développe ensuite de nouvelles méthodes en théorie des nombres, telles que la réciprocity quadratique. Chargé de travaux de triangulation, il rédige des traités de géodésie et de géométrie différentielle. Ses travaux les plus célèbres en physique concernent l’électromagnétisme.

**Granville, Andrew (1962-).**

Mathématicien britannique, spécialisé en théorie analytique des nombres. Avec Alford et Pomerance, il démontre en 1994 l’existence d’une infinité de nombres de Carmichael. Il a également travaillé sur la conjecture de Goldbach, la conjecture abc, la conjecture de Cramér et les nombres premiers jumeaux.

**Hadamard, Jacques (1865-1963).**

Mathématicien français, connu pour ses travaux dans de nombreux domaines des mathématiques. Ses résultats célèbres incluent le théorème des nombres premiers en théorie des nombres, le théorème de Cauchy-Hadamard et le théorème des lacunes d’Hadamard en analyse complexe, le théorème de Cartan-Hadamard en géométrie différentielle ainsi que le théorème d’Hadamard-Levy. Il a également défini la notion de problème bien posé en théorie des équations aux dérivées partielles.

**Heath-Brown, Roger (1952-).**

Mathématicien britannique, spécialisé en théorie analytique des nombres. Parmi ses nombreuses contributions à l’arithmétique, il a démontré l’existence d’une infinité de nombres premiers de la forme  $x^3 + 2y^3$ . Il a également travaillé sur la conjecture d’Artin et démontré que parmi trois entiers sans carré multiplicativement indépendants, l’un au moins est une racine primitive modulo une infinité de nombres premiers.

**Hermite, Charles (1822-1901).**

Mathématicien français, principalement connu pour sa méthode d’interpolation qui perfectionne celle de Lagrange ainsi que pour sa démonstration de la transcendance de  $e$ . Il a également utilisé les fonctions elliptiques pour résoudre les équations de degré 5, qui ne peuvent être résolues par radicaux.

**Hooley, Christopher (1928-2018).**



Mathématicien britannique, spécialisé en théorie analytique des nombres. Il a démontré que l'hypothèse de Riemann généralisée implique la conjecture d'Artin. Il est également connu pour sa preuve de la validité du principe de Hasse pour les formes cubiques non-singulières d'au moins 9 variables, ainsi que pour ses nombreuses publications sur le théorème de Barban-Davenport-Halberstam.

**Hurwitz, Adolf (1859-1919).**



Mathématicien allemand, principalement connu pour ses résultats en analyse complexe, ainsi que pour le théorème des automorphismes portant son nom, bornant l'ordre du groupe des automorphismes d'une surface de Riemann de genre  $g > 1$ . Il s'est également intéressé à l'approximation diophantienne, aux quaternions dont les composantes sont toutes entières ou semi-entières, et à la stabilité des systèmes de contrôle.

**Ikehara, Shikao (1904-1984).**



Mathématicien japonais, qui a utilisé en 1931 la théorie taubérienne de son maître Wiener pour donner une nouvelle preuve du théorème des nombres premiers. Les démonstrations antérieures utilisaient plus d'informations sur le comportement de la fonction zêta, comme leur comportement asymptotique sur la droite  $\text{Re}(s) = 1$ .

**Jacobi, Carl Gustav Jakob (1804-1851).**



Mathématicien allemand, surtout connu pour ses travaux sur les intégrales elliptiques, les équations aux dérivées partielles et leur application à la mécanique analytique. En théorie des nombres, il démontre le théorème des nombres polygonaux annoncé sans preuve par Fermat; il redémontre et généralise la loi de réciprocité quadratique, au moyen de sommes qui portent désormais son nom.

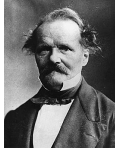
**Kronecker, Leopold (1823-1891).**



Mathématicien et logicien allemand, principalement connu pour ses contributions sur les fonctions elliptiques, sur la théorie des équations algébriques, sur les nombres algébriques, ainsi que sur l'approximation diophantienne. Partisan du finitisme, il s'oppose aux travaux de Cantor sur l'infini, répugne à utiliser les nombres irrationnels et soutient fermement que les nombres transcendants n'existent pas.

**Krull, Wolfgang (1899-1971).**

Mathématicien allemand, spécialiste de l'algèbre commutative, principalement connu pour sa notion de dimension d'un anneau et pour le théorème de Krull-Schmidt sur la décomposition de certains groupes en sous-groupes indécomposables. Il a également étendu la théorie de Galois aux extensions de corps infinies.

**Kummer, Ernst (1810-1893).**

Mathématicien allemand, principalement connu pour sa théorie des nombres idéaux, développée pour tenter de corriger sa preuve erronée du dernier théorème de Fermat. Il a aussi introduit la notion de groupe des classes et a démontré le dernier théorème de Fermat pour les exposants premiers réguliers. Ses contributions portent également sur les séries hypergéométriques, sur les corps cyclotomiques, et sur une surface singulière qui porte désormais son nom.

**Landau, Edmund (1877-1938).**

Mathématicien allemand, principalement connu pour la diffusion et l'usage des notations portant désormais son nom pour le comportement asymptotique de fonctions. Il a donné en 1903 une preuve du théorème des nombres premiers bien plus simple que celle de Hadamard et de La Vallée-Poussin. Ses nombreuses publications en théorie des nombres ont profondément influencé ce domaine.

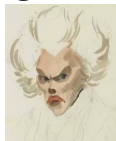
**Laplace, Pierre-Simon de (1749-1827).**

Mathématicien, astronome, physicien et homme politique français, qui a apporté des contributions fondamentales dans divers scientifiques, tels que la mécanique céleste, les probabilités, l'analyse et les équations différentielles. Il est notamment l'auteur de la méthode de variation des constantes, et développe des méthodes pour le calcul d'intégrales, qu'il utilise dans son étude des probabilités. Il y utilise également la transformée qui porte désormais son nom, même si celle-ci fut découverte par Euler.

**Lebesgue, Henri (1875-1941).**

Mathématicien français, très réputé pour sa théorie de l'intégration, généralisant l'intégrale de Riemann, et basée sur sa théorie de la mesure et des fonctions mesurables, prolongeant les travaux de son ancien maître Borel sur les tribus boréliennes. Il a également établi les fondements rigoureux de la transformée de Fourier.



**Legendre, Adrien-Marie (1752-1833).**

Mathématicien français, ayant contribué à de nombreux domaines différents. En physique, sa transformation permet de passer de la mécanique lagrangienne à la mécanique hamiltonienne. En arithmétique, il démontre l'irrationalité de  $\pi$ , conjecture le théorème des nombres premiers et pense avoir démontré la loi de réciprocité quadratique. Il modernise les *Elements* d'Euclide en un livre qui fera référence pendant un siècle pour l'apprentissage de la géométrie.

**Lindemann, Ferdinand von (1852-1939).**

Mathématicien allemand, célèbre pour sa démonstration de la transcendance de  $\pi$ , par des méthodes similaires à celle utilisées par Hermite pour le nombre  $e$ . Sa thèse de doctorat avait porté sur la géométrie non euclidienne.

**Liouville, Joseph (1809-1882).**

Mathématicien français, principalement célèbre pour son théorème d'analyse complexe sur les fonctions entières. Il a contribué à de nombreux autres domaines, notamment la mécanique hamiltonienne et les intégrales elliptiques. En théorie des nombres, il démontre l'existence des nombres transcendants en utilisant les fractions continues et son théorème d'approximation diophantienne montre que les nombres irrationnels algébriques sont "mal" approchés par les rationnels. Avec Sturm, il met au point une méthode de résolution pour certaines équations intégrales.

**Mellin, Robert Hjalmar (1854-1933).**

Mathématicien finlandais, principalement connu pour avoir développé la transformation intégrale qui porte son nom. Il a également étudié les fonctions gamma associées, les fonctions hypergéométriques, les séries de Dirichlet et la fonction zêta de Riemann.

**Mertens, Franz (1840-1927).**

Mathématicien allemand d'origine autrichienne, connu pour l'amélioration qu'il a apportée à la démonstration du théorème de Dirichlet sur les nombres premiers dans une progression arithmétique. Il a également démontré trois théorèmes qui portent son nom sur la densité des nombres premiers, à partir du théorème de Tchebychev. Il a formulé une conjecture, réfutée un siècle plus tard, qui aurait impliqué l'hypothèse de Riemann.

**Möbius, August Ferdinand (1790-1868).**

Mathématicien et astronome théoricien allemand, principalement célèbre pour sa découverte du ruban qui porte son nom, surface non orientable à une seule face. En géométrie projective, il introduit les coordonnées homogènes et des transformations qui portent son nom. En théorie des nombres, il définit une toute autre transformée, en lien avec la fonction et la formule d'inversion qui portent son nom.

**Noether, Emmy (1882-1935).**

Mathématicienne allemande, spécialiste d'algèbre abstraite et de physique théorique, principalement connue pour avoir révolutionné les théories des anneaux, des corps et des algèbres. Les anneaux satisfaisant à la condition de chaîne ascendante sont nommés en son honneur, pour l'usage élégant qu'elle a fait de cette condition. En physique, le théorème qui porte son nom établit le lien entre la symétrie et les lois de conservation.

**Pell, John (1611-1685).**

Diplomate et mathématicien anglais, principalement connu pour l'équation diophantienne nommée après lui et Fermat par Euler. Son nom a également été donné par Euler à une suite d'entiers satisfaisant une relation de récurrence similaire à la suite de Fibonacci.

**Poisson, Siméon Denis (1781-1840).**

Mathématicien, géomètre et physicien français, principalement connu pour la loi de probabilités qui porte son nom ainsi que pour ses travaux sur les séries et les intégrales de Fourier. En physique, ses contributions principales concernent l'électromagnétisme et les mouvements des planètes. Une constante en théorie de l'élasticité porte également son nom.

**Pomerance, Carl (1944-).**

Mathématicien américain, spécialisé en théorie des nombres. Il a démontré que tout nombre parfait impair contient au moins 7 diviseurs premiers distincts. Avec Alford et Granville, il a montré l'existence d'une infinité de nombres de Carmichael. Il a également découvert une méthode de factorisation, dite du crible quadratique.

**Qin Jiushao (1202-1261).**

Mathématicien chinois, connu pour avoir publié un traité de mathématiques, contenant une version du théorème des restes chinois. Il a développé des techniques permettant de résoudre certaines équations algébriques, similaires à la méthode de Ruffini-Horner très postérieure, et a introduit l'utilisation du symbole zéro dans les mathématiques chinoises écrites.

**Riemann, Bernhard (1826-1866).**



Mathématicien allemand, célèbre pour ses nombreuses contributions importantes à la topologie, l'analyse, la géométrie différentielle et la théorie des nombres. Il développe la théorie des fonctions d'une variable complexe, en introduisant les surfaces qui portent désormais son nom. Ses travaux sur les intégrales mènent à celles portant désormais son nom. Il modifie profondément la conception de la notion de géométrie, ouvrant la voie aux géométries non euclidiennes. Il étend la fonction zêta étudiée par Euler aux nombres complexes afin d'étudier la répartition des nombres premiers, et formule sa célèbre hypothèse.

**Roth, Klaus (1925-2015).**



Mathématicien britannique d'origine allemande, qui a remporté la médaille Fields pour avoir démontré que tout nombre algébrique irrationnel a un exposant d'approximation égal à 2, en théorie de l'approximation diophantienne. Il a également démontré que les sous-ensembles des entiers de densité positive doivent contenir un nombre infini de progressions arithmétiques de longueur trois.

**Siegel, Carl (1896-1981).**



Mathématicien allemand, spécialiste de la théorie des nombres, connu pour ses travaux en approximation diophantienne. Il a également démontré un important théorème de finitude pour les points entiers des courbes de genre  $\geq 1$ . Il a obtenu beaucoup d'autres résultats sur des sujets variés incluant les formes quadratiques, les formes modulaires, et des questions de transcendance. Il a également apporté de nombreuses contributions en mécanique céleste.

**Sun Zi (entre le 3ème et le 5ème siècle).**



Mathématicien et astronome chinois, connu comme l'auteur d'un traité de mathématiques qui décrit les règles d'utilisation des baguettes à calculer, et qui traite de nombreux problèmes autour des nombres entiers. En particulier, on y trouve un problème qui est résolu au moyen du théorème des restes chinois.

**Tauber, Alfred (1866-1942).**



Mathématicien autrichien, connu pour la dénomination "théorèmes taubériens" imaginée par Hardy et Littlewood, suite à ses résultats importants sur les séries divergentes. Il a également travaillé en théorie des fonctions, en théorie du potentiel, sur les équations différentielles et sur la fonction gamma.

**Tchebychev, Pafnouti (1821-1894).**

Mathématicien russe, connu pour ses travaux en probabilités, en statistiques et en théorie des nombres. Il établit une loi des grands nombres très générale, dont la démonstration est basée sur une inégalité portant désormais son nom ainsi que celui de Bienaymé. En théorie des nombres, ses travaux visent à démontrer le théorème des nombres premiers, dont il s'approche sans toutefois l'atteindre; il démontre néanmoins la conjecture de Bertrand.

**Thue, Axel (1863-1922).**

Mathématicien norvégien, connu pour ses travaux en combinatoire et en théorie des nombres. En combinatoire des mots et grammaire formelle, il étudie notamment les mots sans répétition, ce qui aura plus tard de l'influence en informatique théorique. En théorie des nombres, ses contributions en approximation diophantienne sont le précurseur des travaux de Siegel puis de Roth.

**von Mangoldt, Hans Carl Friedrich (1854-1925).**

Mathématicien allemand, qui a contribué à la démonstration du théorème des nombres premiers, en donnant des preuves rigoureuses d'énoncés montrés partiellement par Riemann sur le comptage des nombres premiers en-dessous d'une certaine valeur. L'une des fonctions jouant un rôle dans ce comptage fut nommée en son honneur.

**Weierstrass, Karl (1815-1897).**

Mathématicien allemand, connu comme "le père de l'analyse moderne", dont il propose une construction logique rigoureuse, ce qui lui permet de démontrer véritablement divers théorèmes jusque là intuitifs, comme le théorème des valeurs intermédiaires et le théorème de Bolzano-Weierstrass. Ses autres contributions à l'analyse portent notamment sur le calcul des variations, les fonctions elliptiques et la factorisation des fonctions entières en un produit qui porte désormais son nom.

# Bibliographie

- [1] T. Apostol, *Introduction to analytic number theory*, Undergraduate Texts in Mathematics, Springer-Verlag, New York-Heidelberg, 1976.
- [2] K. Chandrasekharan, *Introduction to analytic number theory*, Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Vol. 148, Springer-Verlag, New York, 1968.
- [3] E. Fouvry, Cours de M1 d'Arithmétique, Orsay, 1987.
- [4] L. K. Hua, *Introduction to number theory*, Springer-Verlag, Berlin-New York, 1982.
- [5] A. Hurwitz, Ueber die angenäherte Darstellung der Irrationalzahlen durch rationale Brüche, *Math. Ann.* **39** (1891), no. 2, 279–284.
- [6] G. H. Hardy, E. M. Wright, *An introduction to the theory of numbers*, Sixth edition, Oxford University Press, Oxford, 2008.
- [7] E. Hecke, *Lectures on the theory of algebraic numbers*, Graduate Texts in Mathematics Vol. 77, Springer-Verlag, New York, 1981.
- [8] K. Ireland, M. Rosen, *A classical introduction to modern number theory*, Second edition, Graduate Texts in Mathematics Vol. 84, Springer-Verlag, New York, 1990.
- [9] J. Korevaar, *Tauberian theory – a century of developments*, Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Vol. 329, Springer-Verlag, Berlin, 2004.
- [10] E. Kowalski, *Un cours de théorie analytique des nombres*, Cours Spécialisés, Vol. 13, Société Mathématique de France, Paris, 2004.
- [11] D. Perrin, Autour de l'équation de Bachet, notes d'exposé disponibles en ligne sur <https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/~daniel.perrin/Conferences/Bachet2019.pdf>, voir aussi <https://www.youtube.com/watch?v=GCaFqmuQrb8>
- [12] P. Samuel, *Théorie algébrique des nombres*, Hermann, Paris, 1967.
- [13] C. Troessaert, Fractions continues et actions des groupes de congruence sur la droite réelle (avec un appendice par Alain Valette), *Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin* **14** (2007), no. 4, 669–680.
- [14] E. T. Whittaker, G. N. Watson, *A course of modern analysis – an introduction to the general theory of infinite processes and of analytic functions with an account of the principal transcendental functions*, Fifth edition, Cambridge University Press, Cambridge, 2021.