

Sous la direction de Jean-Pierre Ramis et André Warusfel

Xavier Buff · Josselin Garnier · François Moulin · Monique Ramis · Jacques Sauloy

Mathématiques

Tout-en-un pour la Licence 3

2^e édition

DUNOD

Jean-Pierre Ramis, ancien élève de l'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm, membre de l'Institut (Académie des Sciences), membre de l'Institut Universitaire de France, membre de l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres de Toulouse, professeur, professeur émérite à l'Institut de Mathématiques de Toulouse (Université Paul Sabatier), a été directeur de l'Institut de Recherches Mathématiques Avancées de Strasbourg et de l'Institut de Mathématiques de Toulouse.

André Warusfel, ancien élève de l'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm, a été professeur de mathématiques spéciales au Lycée Louis-le-Grand à Paris et inspecteur général de Mathématiques.

Xavier Buff, ancien élève de l'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm, professeur à l'Institut de Mathématiques de Toulouse, ancien directeur de l'Institut de Recherches sur l'Enseignement des Mathématiques de Toulouse.

Josselin Garnier, ancien élève de l'École normale supérieure de la rue d'Ulm, professeur à l'Université Paris Diderot, Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires & Laboratoire Jacques-Louis Lions.

François Moulin, ancien élève de l'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm, professeur de chaires supérieures au Lycée sainte-Geneviève (spéciales MP*).

Monique Ramis, ancienne élève de l'École Normale Supérieure de Sèvres, a été professeur de chaires supérieures (à Paris, Strasbourg, Toulouse).

Jacques Sauloy, ancien élève de l'École Normale Supérieure de Saint-Cloud, maître de conférences à l'Institut de Mathématiques de Toulouse.

Les éditions Dunod remercient Jean-Marie Monier, professeur de mathématiques en classes préparatoires au lycée La Martinière-Monplaisir (Lyon), pour sa relecture attentive de l'ouvrage.

Graphisme de couverture : Elizabeth Riba

Illustration de couverture : © morgenstjerne – Shutterstock.com

<p>Le pictogramme qui figure ci-contre mérite une explication. Son objet est d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit, particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocopillage.</p> <p>Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autorisation des ayants droit. Or, cette pratique s'est généralisée dans les établissements</p>		<p>d'enseignement supérieur, provoquant une baisse brutale des achats de livres et de revues, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée.</p> <p>Nous rappelons donc que toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est interdite sans autorisation de l'auteur, de son éditeur ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris).</p>
--	---	--

© Dunod, 2015, 2021

11 rue Paul Bert, 92240 Malakoff

www.dunod.com

ISBN 978-2-10-082546-2

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, 2^o et 3^o a), d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (art. L. 122-4).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

Préface

Les mathématiques constituent l'ossature de la science moderne et sont une source intarissable de concepts nouveaux d'une efficacité incroyable pour la compréhension de la réalité matérielle qui nous entoure. Ainsi l'apprentissage des mathématiques est devenu indispensable pour la compréhension du monde par la science. Les nouveaux concepts eux-mêmes sont le résultat d'un long processus de distillation dans l'alambic de la pensée. Essayer de justifier les mathématiques par leurs applications pratiques n'a guère de sens, tant ce processus de création est sous-tendu par la soif de connaître et non l'intérêt immédiat.

Les mathématiques restent l'un des domaines dans lequel la France excelle et ceci malgré la mutilation des programmes dans le secondaire et l'influence néfaste d'un pédagogisme dont l'effet principal est de compliquer les choses simples.

Vues de loin les mathématiques apparaissent comme la réunion de sujets distincts comme la géométrie, qui a pour objet la compréhension du concept d'espace, l'algèbre, art de manipuler les symboles, l'analyse, science de l'infini et du continu, la théorie des nombres etc. Cette division ne rend pas justice à l'un des traits essentiels des mathématiques qui est leur unité profonde de sorte qu'il est impossible d'en isoler une partie sans la priver de son essence. En ce sens les mathématiques ressemblent à un être biologique qui ne peut survivre que comme un tout et serait condamné à périr si on le découpait en morceaux en oubliant son unité fondamentale.

L'une des caractéristiques de l'apprentissage des mathématiques, c'est la possibilité donnée à tout étudiant de devenir son propre maître et en ce sens il n'y a pas d'autorité en mathématiques. Seules la preuve et la rigueur y font la loi. L'étudiant peut atteindre par le travail une maîtrise suffisante pour pouvoir s'il le faut tenir tête au maître. La rigueur, c'est être sûr de soi, et à l'âge où l'on construit sa personnalité, se confronter au monde mathématique est le moyen le plus sûr de construire sur un terrain solide. Il faut, si l'on veut avancer, respecter un équilibre entre les connaissances qui sont indispensables et le « savoir-faire » qui l'est autant. On apprend les maths en faisant des exercices, en apprenant à calculer sans l'aide de l'ordinateur, en se posant des questions et en ne lâchant pas prise facilement devant la difficulté. Seule la confrontation réelle à la difficulté a une valeur formatrice, en rupture avec ce pédagogisme qui complique les choses simples et mélange l'abstraction mathématique avec le jeu qui n'a vraiment rien à voir. Non, les mathématiques ne sont pas un jeu et l'on n'apprend pas les mathématiques en s'amusant.

L'ouvrage qui suit est un cours soigné et complet idéal pour apprendre toutes les Mathématiques qui sont indispensables au niveau de la Licence. Il regorge d'exercices (350) qui

incitent le lecteur à réfléchir et ne sont pas de simples applications de recettes, et respecte parfaitement l'équilibre nécessaire entre connaissances et savoir-faire, permettant à l'étudiant de construire des images mentales allant bien au-delà de simples connaissances mémorisées. Il s'agit d'un ouvrage de référence pour la Licence, non seulement pour les étudiants en mathématiques mais aussi pour tous ceux qui s'orientent vers d'autres disciplines scientifiques. Il insiste sur la rigueur et la précision et va au fond des notions fondamentales les plus importantes sans mollir devant la difficulté et en respectant constamment l'unité des mathématiques qui interdit tout cloisonnement artificiel. Il répond à une demande de tant de nos collègues d'un ouvrage qui les aide à « redresser la barre », mais sera aussi un atout merveilleux pour l'étudiant travaillant seul par la cohérence et la richesse de son contenu. Il est l'œuvre d'une équipe qui rassemble des mathématiciens de tout premier plan ayant une véritable passion pour l'enseignement. Il était grand temps !

Alain Connes,
Médaille Fields 1982,
Professeur au Collège de France.

Table des matières

Préface	iii
Avant-propos	xi

I Algèbre

I.1 Arithmétique	3
1 Divisibilité dans un anneau commutatif	4
1.1 Anneaux euclidiens et anneaux principaux	4
1.2 Anneaux principaux et anneaux factoriels	7
1.3 Polynômes sur un anneau factoriel	12
2 Le groupe multiplicatif de l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	13
2.1 Rappels sur $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$	13
2.2 Le groupe multiplicatif d'un corps fini	14
2.3 Le groupe multiplicatif de l'anneau $\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z}$	15
2.4 Deux applications informatiques	16
3 Résidus quadratiques	21
3.1 Carrés dans un corps fini	21
3.2 Symbole de Legendre	22
3.3 Loi de réciprocité quadratique	24
3.4 Symbole de Jacobi	27
4 Sommes de deux carrés	29
4.1 Rappels sur l'anneau des entiers de Gauß	29
4.2 Sommes de deux carrés : théorème de Fermat et Euler	33
4.3 Sommes de trois et de quatre carrés	35
5 Nombres premiers, critères de primalité	37
5.1 Aspects pratiques	39
5.2 Mauvaises méthodes	42
5.3 Bonnes méthodes probabilistes : Solovay-Strassen	45
5.4 Bonnes méthodes déterministes	45
5.5 Deux classes spéciales de nombres premiers	50
6 Fractions continues	53
6.1 Compléments à l'algorithme d'Euclide	53
6.2 Développement en fraction continue dans \mathbb{Q} et dans $K(X)$	56
6.3 Les réduites d'une fraction continue sur un corps arbitraire	58
6.4 Développement en fraction continue d'un réel	61
6.5 Développement en fraction continue d'une série formelle	64
Exercices	66

I.2 Compléments sur les formes bilinéaires alternées et sur les formes quadratiques	75
1 Compléments sur les formes bilinéaires alternées	76
1.1 Sous-espaces isotropes, involutifs, Lagrangiens	79
1.2 Classification des formes bilinéaires alternées	80
1.3 Pfaffien	82
1.4 Introduction au groupe symplectique	86
2 Compléments sur les formes quadratiques	88
2.1 Rappels et compléments	90
2.2 Discriminant d'une forme quadratique	93
2.3 Classification des formes quadratiques sur un corps fini F_q	97
2.4 Espaces hyperboliques — Théorème de décomposition de Witt	99
2.5 Introduction à l'étude des formes quadratiques sur \mathbb{Q}	111
Exercices	116

II Géométrie

II.1 Surfaces	127
1 Nappes paramétrées	128
1.1 Définitions	128
1.2 Nappes géométriques	131
1.3 Plan tangent, espace tangent	133
1.4 Position par rapport au plan tangent	137
2 Surfaces implicites	144
2.1 Définitions	144
2.2 Sous-variétés lisses	145
2.3 Espace et plan tangent	146
2.4 Intersection de deux surfaces	148
3 Exemples	151
3.1 Nappes réglées	151
3.2 Nappes de révolution	153
3.3 Quadriques	156
Exercices	165

III Analyse

III.1 Intégration	173
1 Initiation aux intégrales multiples	175
1.1 Intégration sur un pavé	176
1.2 Intégration sur un ensemble cubable	195
1.3 Intégrales itérées et théorème de Fubini	207
1.4 Formule de changement de variables	215
1.5 Intégrales multiples généralisées	225
2 L'intégrale de Henstock-Kurzweil	245
2.1 Intégrale de Henstock-Kurzweil sur un segment	246

2.2	Le théorème fondamental de l'analyse.	267
2.3	Intégrale de Henstock-Kurzweil sur un intervalle quelconque	273
2.4	Le lemme de Henstock	279
2.5	Lemme de Vitali et différentiabilité des intégrales indéfinies.	283
2.6	Fonctions absolument intégrables	286
2.7	Les théorèmes de convergence	294
2.8	Fonction définie par une intégrale : continuité et dérivabilité.	305
2.9	Intégrale de Henstock-Kurzweil des fonctions à valeurs dans un espace vec- toriel de dimension finie.	307
3	Intégrale de Henstock-Kurzweil et mesure de Lebesgue	310
3.1	Mesure de Lebesgue — Ensembles négligeables	311
3.2	Ensembles et fonctions mesurables.	321
3.3	Espaces L^1 et L^2	334
4	Intégrales multiples au sens de Henstock-Kurzweil	341
4.1	Définition et premières propriétés	341
4.2	Théorème de Fubini	345
4.3	Intégrales sur un ouvert de \mathbb{R}^n	347
4.4	Formule de changement de variables	353
	Exercices	357
III.2	Introduction aux équations aux dérivées partielles	373
1	Généralités	373
1.1	Définitions et premiers exemples	373
1.2	Problèmes bien posés	376
1.3	Équations linéaires.	382
2	Équations d'ordre 1	383
2.1	Équations de transport	383
2.2	Méthode des caractéristiques	387
2.3	Le problème de Cauchy en dimension 2	391
3	Équations linéaires d'ordre 2	397
3.1	Caractéristiques et classification des équations	397
3.2	Réduction aux formes standards.	402
4	Équations linéaires d'ordre 2 à coefficients constants	408
4.1	L'équation des ondes uni-dimensionnelle	408
4.2	Méthode de séparation de variables	414
4.3	L'équation des cordes	415
4.4	L'équation de la chaleur uni-dimensionnelle	422
	Exercices	425
III.3	Constructions de \mathbb{R} et introduction aux nombres p-adiques	429
1	Constructions à partir d'écritures décimales.	431
1.1	Écritures décimales	431
1.2	Construction de \mathbb{R} à partir des écritures décimales	432
1.3	Écritures décimales à gauche — Nombres décadiques	439
2	Introduction aux nombres p -adiques	445
2.1	Anneaux b -adiques — Corps p -adiques — Présentation algébrique	445
2.2	Distances et topologie. Suites et séries	450
2.3	Zéros d'un polynôme dans un corps p -adique	470
2.4	Nombres automorphes — Nombres b -adiques et nombres p -adiques	474

3 Coupures et sections commençantes	479
3.1 Construction de \mathbb{R} par les sections commençantes	479
3.2 Un théorème d'unicité	489
4 Complétions de corps et construction de \mathbb{R}	491
4.1 Complétion d'un corps normé	493
4.2 Comparaison entre les anneaux $\mathbb{C}[X]$ et \mathbb{Q}_p	507
4.3 Pour aller plus loin : extensions, clôtures algébriques et complétions	508
5 Nombres, observabilité et calculabilité	509
5.1 Qu'est-ce qu'un nombre? Approximations rationnelles et approximations décimales	509
5.2 Les réels sont-ils réels? Alan Turing et la calculabilité	514
Exercices	517
III.4 Polynômes orthogonaux	531
1 Introduction	531
2 Généralités	532
2.1 Introduction	532
2.2 Formules de récurrence et de Darboux-Christoffel	537
2.3 Les zéros des polynômes orthogonaux	544
2.4 Approximation et formules de quadrature	546
3 Polynômes orthogonaux classiques	555
3.1 Équations différentielles et polynômes orthogonaux.	557
3.2 Formule d'Olinde Rodrigues	574
3.3 Polynômes de Jacobi et cas particuliers (Legendre et Tchebychev)	581
3.4 Polynômes d'Hermite	590
3.5 Polynômes de Laguerre	599
3.6 Séries génératrices.	604
3.7 Propriétés de densité pour les polynômes d'Hermite et de Laguerre	608
3.8 Tables des polynômes orthogonaux classiques	611
4 Compléments	617
4.1 Déterminants de Hankel, approximants de Padé	617
4.2 Polynômes orthogonaux et fractions continues	641
Exercices	647

IV Probabilités

IV.1 Notions fondamentales sur les probabilités	665
1 Ensemble fondamental et événements	665
1.1 Ensemble fondamental	665
1.2 La notion d'événement	666
1.3 La notion de tribu	667
2 Probabilités	668
2.1 Propriétés élémentaires d'une probabilité	669
2.2 Probabilité uniforme sur un ensemble fini	672
2.3 Probabilités sur un ensemble dénombrable	674
2.4 Probabilités uniformes sur \mathbb{R} (ou \mathbb{R}^d)	675
2.5 Probabilités de réunions d'ensembles : règle d'inclusion-exclusion	677

3	Probabilités conditionnelles	680
3.1	Intuition et définition	680
3.2	Formule de Bayes	682
3.3	Conditionnement multiple	685
4	Indépendance	686
4.1	Indépendance de deux événements	686
4.2	Indépendance de plusieurs événements	688
4.3	Construction d'un espace de probabilité	690
4.4	Probabilité de réunions d'événements indépendants	692
5	Problèmes et paradoxes	696
5.1	Un exemple classique : la ruine du joueur	696
5.2	Paradoxes	698
6	Complément : équations aux différences	701
Exercices		702
IV.2	Variables aléatoires discrètes	707
1	Lois et variables aléatoires discrètes	707
1.1	Définitions	707
1.2	Histogrammes	709
2	Quelques lois usuelles	710
2.1	Loi de Bernoulli	710
2.2	Loi binomiale et nombre de succès	711
2.3	Temps d'attente et loi géométrique	714
2.4	Échantillonnage et loi hypergéométrique	715
3	Espérance de variables aléatoires discrètes réelles	717
3.1	Définition de l'espérance	717
3.2	Propriétés élémentaires de l'espérance	718
3.3	Propriétés de transport	720
3.4	Quelques remarques	721
3.5	Variance	722
3.6	Espérances et variances pour des lois usuelles	723
4	Problèmes d'approximation	727
4.1	Approximation de la loi hypergéométrique	727
4.2	Approximation de la loi binomiale, loi de Poisson	729
5	Familles de variables aléatoires	730
5.1	Loi d'un vecteur aléatoire	730
5.2	Covariance et corrélation	733
5.3	Indépendance	735
5.4	Indépendance et covariance	736
5.5	Schéma succès-échec infini	739
6	Fonctions génératrices	741
6.1	Définition	741
6.2	Cas des vecteurs aléatoires	743
6.3	Indépendance et convolution	744
6.4	Fonctions génératrices de lois usuelles	745
6.5	Sommes aléatoires de v.a. indépendantes	748
Exercices		750

IV.3 Variables aléatoires à densité	755
1 Variables aléatoires réelles	755
1.1 Définition	755
1.2 Loi et fonction de répartition	756
2 Variables à densité	758
2.1 Densité de probabilité	758
2.2 Lois usuelles	759
2.3 Caractérisation des v.a. réelles à densité	762
3 Moments de variables aléatoires à densité	764
3.1 Espérance	764
3.2 Moments	766
3.3 Moments des lois usuelles	767
3.4 Inégalités célèbres	769
4 Vecteurs aléatoires	770
4.1 Définition et loi	770
4.2 Vecteur aléatoire à densité	771
5 Indépendance	773
5.1 Définition	773
5.2 Indépendance de variables aléatoires à densité	774
5.3 Covariance et variance	776
5.4 Somme de variables aléatoires à densité indépendantes	778
5.5 Vecteurs gaussiens	780
6 Simulation de variables aléatoires	786
6.1 Simulation d'une v.a. uniforme	786
6.2 Méthode de la fonction inverse	787
6.3 Simulation d'une v. a. discrète	788
6.4 Simulation d'une v. a. gaussienne	789
6.5 Méthode du rejet pour une loi uniforme	789
Exercices	792
IV.4 Théorèmes limites et estimation	797
1 Loi des grands nombres	797
1.1 Loi faible des grands nombres	797
1.2 Loi forte des grands nombres	798
2 Théorème de la limite centrale	800
2.1 Approximation normale de la loi binomiale	800
2.2 Énoncé du théorème	803
3 Estimation	809
3.1 But de l'estimation	809
3.2 Qualités d'un estimateur	811
3.3 Estimateurs usuels	812
4 Intervalles de confiance	816
4.1 Intervalle de confiance et estimation	816
4.2 Échantillons gaussiens	816
4.3 Échantillons non gaussiens	824
Exercices	828
Bibliographie	835
Indications	837
Index	853

Avant-propos

Cet ouvrage est le dernier d'une série de trois, conçue pour couvrir les programmes de mathématiques de la plupart des Licences scientifiques.

Il complète le précédent en traitant certains sujets habituellement enseignés au niveau de la deuxième année de Licence et couvre par ailleurs un « tronc commun » des programmes de mathématiques au niveau de la troisième année.

Ce cours est illustré d'exemples et applications, il propose de plus au fil du texte de nombreux exercices corrigés qui permettront à l'étudiant de s'entraîner au fur et à mesure de son apprentissage, des notices historiques et un index très complet. On trouvera aussi à la fin de chaque module des exercices supplémentaires¹ avec des indications de solutions. Une correction détaillée d'une grande partie de ces exercices est accessible sur le site de l'éditeur.

Nos livres sont conçus comme une aide à l'enseignement oral dispensé par nos collègues dans les cours et travaux dirigés. L'ordre de lecture n'est pas complètement imposé et chaque étudiant peut se concentrer sur tel ou tel aspect en fonction de son programme et de son travail personnel.

Ce livre peut aussi être utilisé par un enseignant comme ouvrage de base pour son cours, dans l'esprit d'une pédagogie encore peu utilisée en France, mais qui a largement fait ses preuves ailleurs. Nous avons aussi pensé à l'étudiant travaillant seul, sans appui d'un corps professoral.

Dans les mathématiques d'aujourd'hui, un certain nombre de théories puissantes sont au premier plan. Leur maniement, au moins à un certain niveau dépendant de la filière choisie, devra évidemment être acquis par l'étudiant à la fin de ses années de Licence. Mais celui-ci devra aussi avoir appris à calculer, sans s'appuyer exagérément sur les ordinateurs et les logiciels, et à savoir « se débrouiller » devant un problème abstrait ou issu des applications. Nous avons, à cette fin, mis en place une approche adaptée. Nous insistons aussi sur les exigences de rigueur (définitions précises, démonstrations rigoureuses), mais les choses sont mises en place de façon progressive et pragmatique, et nous proposons des exemples riches, dont l'étude met souvent en œuvre des approches multiples. Nous aidons progressivement le lecteur à acquérir le maniement d'un outillage abstrait puissant, sans jamais nous complaire dans l'abstraction pour elle-même, ni un formalisme sec et gratuit : le cœur des mathématiques n'est sans doute pas un corpus de théories, si profondes et efficaces soient-elles, mais

¹ Les plus difficiles sont marqués d'une ou deux étoiles.

un certain nombre de problèmes dans toute leur complexité, souvent issus d'une réflexion sur le monde qui nous entoure.

Historiquement, les mathématiques se sont développées pendant des siècles en relation avec les autres sciences. De nos jours, leurs interactions se poursuivent vigoureusement (avec la physique, l'informatique, la mécanique, la chimie, la biologie, l'économie...). Nous souhaitons accompagner ce mouvement au niveau de l'enseignement des premières années d'université et aider à la mise en place, ici ou là, de filières scientifiques pluridisciplinaires contenant une composante mathématique pure ou appliquée. En particulier, nous avons introduit dans nos ouvrages de solides initiations aux probabilités et statistique ainsi qu'à l'algorithmique.

Malgré tout le soin apporté à cet ouvrage il est inévitable que quelques erreurs subsistent. Nous prions le lecteur, qui pourra les signaler à l'éditeur ou à l'un d'entre nous pour correction lors d'un nouveau tirage, de nous en excuser.

Jean-Pierre Ramis, André Warusfel

Vous pouvez accéder aux corrigés des exercices supplémentaires à partir de la page de présentation de l'ouvrage sur le site de l'éditeur www.dunod.com. Les corrigés sont au format pdf et permettent une recherche classique par mots clef. Ils peuvent être lus, enregistrés ou imprimés en partie comme en totalité.

Algèbre

Partie I

Arithmétique

I.1

On attribue à Gauß (lui-même surnommé « le prince des mathématiciens ») la phrase selon laquelle « les mathématiques sont la reine des sciences et la théorie des nombres est la reine des mathématiques ». C'est sans conteste le domaine où l'activité des mathématiciens a été le plus purement motivée par la beauté et le plaisir. Trois mutations ont progressivement changé le caractère de l'arithmétique (c'est l'autre nom de la théorie des nombres) telle que l'avait connue Gauß :

1. Sous son influence, puis sous celle d'autres mathématiciens du XIX^e siècle (surtout allemands !), de profondes techniques d'algèbre puis d'analyse (et même, au XX^e siècle, de géométrie algébrique) ont renforcé l'arsenal de l'arithméticien.
2. Au XX^e siècle, des problèmes de pure théorie des nombres ont rencontré des échos en physique.
3. Encore au XX^e siècle, des applications financières et même militaires lui sont tombées dessus ! Il s'agit bien entendu des questions de sécurité de communication : cryptographie, authentification . . .

Ce chapitre commencera donc par un peu d'outillage algébrique (section 1, consacrée à une approche abstraite de la théorie de la divisibilité et de la factorisation), complété par la section 2, intermédiaire entre l'algèbre et l'arithmétique, et qui comportera des applications informatiques ; et il se terminera par un pont avec la théorie des fonctions spéciales (section 6), qui jouent un rôle essentiel en physique ; cet aspect sera développé dans le module III.4 de ce volume sur les polynômes orthogonaux ; les aspects proprement arithmétiques des fractions continues pourront être approfondis dans le livre [MPA1]. Entre ces limites, les sections 3, 4 et 5 permettront de jouer avec des problèmes remontant à Fermat, Euler, Lagrange, Gauß, Legendre . . . et dont certains (critères de primalité) jouissent d'un intérêt renouvelé depuis quelques années.

Nous avons proposé dans la bibliographie quelques livres qui vous permettront d'approfondir les sujets abordés dans ce module et d'en découvrir d'autres. Les ouvrages [HW] et [Serre] sont de grands classiques que tout mathématicien, même amateur, devrait posséder (le second est toutefois nettement plus avancé que le premier). [Demazure] fait le lien avec les applications informatiques, que [Knuth2] (qui est beaucoup plus ancien) développe de manière détaillée. [Baker] et [Hindry] sont très riches, mais d'un abord plus difficile.



Comme des notions plus générales vont apparaître, précisons que nous réservons l'appellation de *nombre premier* aux entiers naturels premiers : 2, 3, 5, 7

1 Divisibilité dans un anneau commutatif

Notre but est de généraliser autant que possible le *théorème fondamental de l'arithmétique* : existence pour tout entier d d'une factorisation essentiellement unique en produit de nombres premiers. Le cadre est ici celui des anneaux commutatifs intègres (autrement, les difficultés techniques seraient trop grandes). Les éléments les plus caractéristiques de l'arithmétique d'un tel anneau sont ses *unités*, *i.e.* ses éléments inversibles (ce sont eux qui empêchent la décomposition d'être vraiment unique); et, bien entendu, ses éléments irréductibles et ses éléments premiers : nous verrons que ces deux termes ne désignent pas exactement la même chose, et c'est même là le cœur du problème !

1.1 Anneaux euclidiens et anneaux principaux

Résumons l'enchaînement logique des propriétés arithmétiques des anneaux intègres \mathbb{Z} et $K[X]$ (K un corps commutatif), telles qu'on les a établies dans le livre [L1] :

1. Dans \mathbb{Z} et dans $K[X]$, on dispose d'une *division euclidienne*.
2. Les anneaux \mathbb{Z} et $K[X]$ sont principaux. On en déduit le théorème de Bézout, le lemme de Gauß et le lemme d'Euclide.
3. Dans \mathbb{Z} et dans $K[X]$, tout élément admet une factorisation essentiellement unique en produit de facteurs irréductibles.

Nous allons maintenant formaliser (ici et dans la section 1.2) les liens logiques entre ces propriétés en vue d'applications plus générales.

Définition 1. Un anneau (commutatif intègre) A est dit *euclidien* s'il admet un *stathme euclidien*, c'est-à-dire une application $g : A \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que, pour tout couple (x, y) d'éléments de A :

1. Si $x, y \neq 0$ et $x \mid y$, alors $g(x) \leq g(y)$. De manière équivalente, si $x, x' \neq 0$, alors $g(x) \leq g(xx')$.
2. Si $x \neq 0$, il existe $q, r \in A$ tels que $y = qx + r$ et : soit $r = 0$; soit $g(r) < g(x)$.

Les éléments q et r sont appelés *quotient* et *reste* de la *division euclidienne*. On ne requiert *pas* l'unicité de la division euclidienne.

L'exemple qui suit sera fondamental dans les applications arithmétiques de ce chapitre. On rappelle que $\mathbb{Z}[i]$ désigne l'anneau des entiers de Gauß $a + bi$, $a, b \in \mathbb{Z}$ et que la norme algébrique N est définie par $N(z) := z\bar{z}$ (on approfondira ces notions en 4.1).

Exercice 1.

Démontrer que, pour tout complexe $z \in \mathbb{C}$, il existe un entier de Gauß q tel que $N(z - q) < 1$, où N est la norme algébrique sur \mathbb{C} . En déduire que N est un stathme euclidien sur $\mathbb{Z}[i]$.

Solution. Si $z = a + ib$, notons a_0 l'entier le plus proche de a et b_0 l'entier le plus proche de b (s'il y a ambiguïté, c'est-à-dire si a ou b est un entier plus $1/2$, on prend la partie entière); on a donc $|a - a_0|, |b - b_0| \leq 1/2$, d'où, en posant $q := a_0 + b_0i$, $N(z - q) \leq 1/4 + 1/4 < 1$.

Soient maintenant $x, y \in \mathbb{Z}[i]$, $x \neq 0$. En appliquant ce qui précède à $z := \frac{y}{x}$, on trouve $q \in \mathbb{Z}[i]$ tel que, si $r := y - qx$, on ait $N(r) < N(x)$ et $y = qx + r$: que r soit nul ou pas, c'est bien une division euclidienne.

Par ailleurs, si $x, x' \in \mathbb{Z}[i] \setminus \{0\}$, on a $N(x') \geq 1$, d'où $N(x) \leq N(xx')$.

Théorème 1. Tout anneau euclidien est principal.

Démonstration. On rappelle (cf. le livre [L1], module « Groupes, anneaux, corps ») qu'un anneau principal est un anneau intègre dans lequel tout idéal est principal.

Soit I un idéal de l'anneau euclidien A . Si $I = 0$, il n'y a rien à démontrer. Sinon, soit $x \in I \setminus \{0\}$ tel que l'entier $g(x)$ est minimum. Alors $Ax \subset I$. Pour tout $y \in I$, dans la division euclidienne $y = qx + r$, on a $r \in I$, donc $r = 0$ car $g(r) < g(x)$ est impossible (minimalité), donc $y \in Ax$ et $I = Ax$. ■

Exemples. L'application $x \mapsto |x|$ est un stathme euclidien sur \mathbb{Z} .

L'application $P \mapsto \deg P$ est un stathme euclidien sur $K[X]$ (K un corps). Ces anneaux sont donc principaux, ainsi que $\mathbb{Z}[i]$. En revanche, l'anneau $\mathbb{Z}[X]$ n'est pas principal : si l'idéal $\langle 2, X \rangle$ était engendré par u , ce dernier diviserait 2 et X , donc vaudrait ± 1 ; mais 1 et -1 n'appartiennent pas à l'idéal engendré par 2 et X , car tout élément P de cet idéal est tel que $P(0)$ est pair.

Soient x, y deux éléments de l'anneau principal A . Tout générateur d de l'idéal $Ax + Ay$ est un diviseur commun à x et y (car $x, y \in Ad$) ; comme il s'écrit $d = ax + by$, tout diviseur commun à x et y divise d : c'est donc un pgcd de x et y .

Proposition 2 (Algorithme d'Euclide). Supposons A euclidien. L'algorithme suivant permet de calculer un pgcd de x et y . On admet l'existence d'une fonction **reste** (\mathbf{y}, \mathbf{x}) qui, si $x \neq 0$, rend le reste \mathbf{r} d'une division euclidienne $y = qx + r$.

On suppose au départ que : $y \neq 0$, et que : $x = 0$ ou $g(x) < g(y)$ (on peut s'y ramener au prix d'une division euclidienne de y par x). Voici le corps de l'algorithme :

```
pgcd(x, y)
si x = 0
    rendre y
sinon
    (r := reste(y, x) ; rendre pgcd(x, r)) ;
```

Démonstration. C'est un algorithme *récuratif* (voir le module « Structures discrètes et récursivité » du livre [L2]). Dans le cas de sortie où $x = 0$, il n'y a pas de problème, on sait bien que y est un pgcd de x et y .

Si $x \neq 0$, et si $y = qx + r$, on sait qu'un pgcd de x et r est aussi un pgcd de x et y (même raisonnement que dans les versions de cet algorithme du livre [L1]). Pour calculer **pgcd** (\mathbf{x}, \mathbf{y}), il suffit donc de calculer **pgcd** (\mathbf{x}, \mathbf{r}). Est-ce plus simple? *Oui*, car soit $r = 0$ (et le calcul est instantané), soit $g(r) < g(x) < g(y)$, et l'on est plus près de la *sortie* de l'algorithme qu'au premier appel de la fonction **pgcd**.

Si l'on préfère une version non récursive (boucle **tant que**), il suffit de calquer celle du livre [L1]. ■

Le résultat suivant est donné sous une forme concrète dans le cas d'un anneau euclidien. Voir [MPA1] pour une extension (considérablement enrichie) au cas des anneaux principaux.

Proposition 3 (Algorithme du pivot sur un anneau euclidien). Soit A un anneau euclidien et soit $M \in M_{m,n}(A)$ une matrice à coefficients dans A . On peut, par des permutations de lignes et de colonnes, et par des transvections (à coefficients dans A) sur les lignes et les colonnes, mettre M sous la forme :

$$\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_r & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^r d_i E_{i,i} = \begin{pmatrix} D & 0_{r,n-r} \\ 0_{m-r,r} & 0_{m-r,n-r} \end{pmatrix},$$

pour un certain $r \in \llbracket 0, \min(m, n) \rrbracket$ et des éléments d_1, \dots, d_r de $A \setminus \{0\}$ tels que $d_1 \mid d_2 \mid \dots \mid d_r$. Dans la dernière écriture, $D := \text{Diag}(d_1, \dots, d_r)$, et $0_{p,q}$ désigne la matrice nulle de type (p, q) .

Démonstration. Il s'agit bien sûr d'une adaptation de l'algorithme du pivot de Gauß sur un corps, mais en plus compliqué; le lecteur est donc invité à se replonger dans l'algorithme classique (cf. le livre [L1], module sur les matrices). On peut supposer la matrice M non nulle. Pour simplifier les notations, nous noterons ici $\gamma(M)$ le minimum des $g(m_{i,j})$ pour $m_{i,j}$ non nul (les $g(m_{i,j})$ sont des entiers).

Pour commencer, on choisit un coefficient $m_{i,j}$ (le « pivot ») tel que $g(m_{i,j}) = \gamma(M)$. Par permutation de lignes et colonnes, on le ramène en position $(1, 1)$. C'est donc maintenant $g(m_{1,1})$ qui est minimal. Par divisions euclidiennes $m_{1,j} = q_j m_{1,1} + r_j$, on peut définir des transvections sur les colonnes : $C_j \leftarrow C_j - q_j C_1$, à l'issue desquelles chaque $m_{1,j}$ ($j > 1$) est nul ou tel que $g(m_{1,j}) < g(m_{1,1})$. De même, par des transvections sur les lignes, on peut obtenir la propriété que chaque $m_{i,1}$ ($i > 1$) est nul ou tel que $g(m_{i,1}) < g(m_{1,1})$.

Si l'un des $m_{1,j}$ ($j > 1$) ou l'un des $m_{i,1}$ ($i > 1$) n'est pas nul, $\gamma(M)$ a diminué strictement et l'on recommence tout le processus ci-dessus. Cela ne peut se produire une infinité de fois puisque l'entier $\gamma(M)$ diminue strictement chaque fois. On peut donc ramener M à la forme $\begin{pmatrix} m_{1,1} & 0 \\ 0 & M' \end{pmatrix}$, où M' a une ligne et une colonne de moins que M (si M n'avait qu'une ligne ou une colonne, l'algorithme est déjà terminé).

Supposons que $m_{1,1}$ ne divise pas tous les coefficients de M' . Soit $m_{i,j}$ ($i, j > 1$) non multiple de $m_{1,1}$; on a donc une division euclidienne $m_{i,j} = q m_{1,1} + r$, $g(r) < g(m_{1,1})$.

On opère la transvection $C_j \leftarrow C_j + C_1$, puis la transvection $L_i \leftarrow L_i - qL_1$ et maintenant $m_{i,j} = r$, donc $\gamma(M)$ a diminué strictement. En itérant l'ensemble des deux processus décrits ci-dessus, on peut ramener M à la forme $\begin{pmatrix} m_{1,1} & 0 \\ 0 & M' \end{pmatrix}$, où, de plus, $m_{1,1}$ divise tous les coefficients de M' . Ce $m_{1,1}$ est d_1 .

On recommence maintenant l'ensemble de l'algorithme ci-dessus sur M' . ■

Le lecteur courageux pourra tenter la programmation de cet algorithme : il constatera que la structure ne peut en être substantiellement simplifiée.

Exemple. Nous allons étudier le système à inconnues entières $\begin{pmatrix} -10 & 14 \\ -8 & 10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$,

ou encore $\begin{cases} -10x + 14y = a, \\ -8x + 10y = b. \end{cases} \quad (x, y, a, b \in \mathbb{Z})$. On effectue successivement les opérations $L_1 \leftrightarrow L_2$, $C_2 \leftarrow C_2 + C_1$, $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$, $C_1 \leftrightarrow C_2$, $C_2 \leftarrow C_2 + 4C_1$ et $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$, ce qui donne la matrice $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$. Du côté des systèmes, les transvections sur les colonnes se traduisent par les changements de variable $x' := x - y$ puis

$y' := y - 4x'$. Le système final est $\begin{cases} 2y' = b, \\ 6x' = a - 2b. \end{cases}$

Il admet des solutions entières si, et seulement si, $2 \mid b$ et $6 \mid a - 2b$. On trouve alors les solutions du système de départ en inversant le changement de variables : $y := y' + 4x'$ et $x := x' + y = y' + 5x'$. Par exemple si $a := 10$ et $b := 2$, on trouve $(x', y') = (1, 1)$, puis $(x, y) = (6, 5)$.

1.2 Anneaux principaux et anneaux factoriels

Ces notions ont déjà reçu des applications dans le module sur les polynômes à plusieurs indéterminées du livre [L2]. Rappelons et complétons le vocabulaire sur la divisibilité dans un anneau *intègre*. Nous notons A^* le groupe des unités (éléments inversibles) de A .

1. On dit que x divise y , notation : $x \mid y$, s'il existe $a \in A$ tel que $y = ax$. Si $x = 0$, cela implique $y = 0$ et a est quelconque; si $x \neq 0$, un tel a est unique (intégrité!), on le note $\frac{y}{x}$. On dit que x et y sont associés, ce que l'on notera $x \sim y$, si chacun divise l'autre. Si $x = 0$, cela implique $y = 0$ (et réciproquement); si x et y sont non nuls, cela équivaut à l'existence de $u \in A^*$ tel que $y = ux$, et donc $x = u^{-1}y$.
2. On dit que x est *irréductible* s'il est non inversible et s'il n'admet aucune décomposition non triviale; autrement dit, pour toute décomposition $x = yz$, on a y inversible (et donc z associé à x) ou bien z inversible (et donc y associé à x).
3. On dit que x est *premier* s'il est non inversible et non nul et si l'idéal principal Ax est premier; de manière équivalente, $x \neq 0$, $x \notin A^*$ et :

$$\forall y, z \in A, x \mid yz \Rightarrow (x \mid y \text{ ou } x \mid z).$$

Il est bien évident que tout élément premier est irréductible.

Idéaux et divisibilité dans un anneau principal. Soit A un anneau principal qui n'est pas un corps (cette hypothèse sera désormais implicite). Outre l'idéal nul, ses idéaux sont de la forme $\langle x \rangle$ avec $x \neq 0$. De plus, $\langle x \rangle = \langle y \rangle$ si, et seulement si, x et y sont associés. Il y a donc bijection entre les idéaux non nuls et les classes d'éléments non nuls de A (pour la relation « être associé »). De plus, $x \mid y$ si, et seulement si, $\langle y \rangle \subset \langle x \rangle$. Ainsi, le plus grand idéal, A , correspond à la plus petite classe (pour la relation « diviser »), A^* (la classe de 1); et les idéaux maximaux correspondent aux classes des éléments irréductibles. Les idéaux premiers non nuls de A sont donc les $\langle x \rangle$, x irréductible, et ils sont maximaux et ces x sont premiers.

La situation n'est en général pas aussi simple. Commençons par quelques exemples motivants. Ceux-ci font appel aux propriétés de la norme algébrique des nombres complexes : $N(a + ib) := a^2 + b^2$ (pour $a, b \in \mathbb{R}$); rappelons que $N(uv) = N(u)N(v)$.

Exemple. Soit $d \in \mathbb{Z}$, $d > 0$. Rappelons que, par convention, nous notons $\sqrt{-d} := i\sqrt{d}$. Si $u \in \mathbb{Z}[\sqrt{-d}] \setminus \{0\}$, alors $N(u) \in \mathbb{N}^*$ (si $a, b \in \mathbb{Z}$ sont non tous deux nuls, $N(a + b\sqrt{-d}) = a^2 + db^2$ est un entier strictement positif). On en déduit que les éléments inversibles de l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ sont les éléments u tels que $N(u) = 1$: en effet, si u a pour inverse v , on a $N(u)N(v) = N(uv) = 1$, d'où $N(u) = 1$ (c'est un entier positif); réciproquement, si $N(u) = 1$, le conjugué \bar{u} est l'inverse de u . Pour des entiers, $a^2 + db^2 = 1$ n'est possible que si $a = \pm 1$ et $b = 0$, sauf dans le cas où $d = 1$, pour lequel on a aussi les solutions $a = 0$ et $b = \pm 1$. Les éléments inversibles de $\mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ sont donc ± 1 et $\pm i$ si $d = 1$ et ± 1 si $d \geq 2$.

Montrons maintenant que le nombre premier $p \in \mathbb{N}$ est réductible dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ si, et seulement si il est de la forme $a^2 + db^2$ avec $a, b \in \mathbb{Z}$. Supposons tout d'abord $p = uv$, avec $u, v \in \mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ non inversibles. Alors $p^2 = N(p) = N(u)N(v)$ et $N(u), N(v) > 1$, donc $N(u) = N(v) = p$. Comme $N(a + b\sqrt{-d}) = a^2 + db^2$, p est bien de la forme indiquée. Réciproquement, si $p = a^2 + db^2$ avec $a, b \in \mathbb{Z}$, on a $p = uv$, avec $u := a + b\sqrt{-d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ et $v := \bar{u} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-d}]$ tous deux non inversibles.

Exercice 2.

On prend maintenant $d := 5$. Montrer que 3 est irréductible dans l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. Vérifier que 3 divise $(2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5})$ mais qu'il ne divise ni $2 + \sqrt{-5}$ ni $2 - \sqrt{-5}$.

Solution. On vérifie facilement que $3 = a^2 + 5b^2$ est impossible avec $a, b \in \mathbb{Z}$. Ainsi, 3 est irréductible dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ (de même, du fait que $N(2 + \sqrt{-5}) = N(2 - \sqrt{-5}) = 9$, on peut déduire que $2 + \sqrt{-5}$ et $2 - \sqrt{-5}$ sont irréductibles). On a $(2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5}) = 3^2$.

Mais ni $\frac{2 + \sqrt{-5}}{3}$, ni $\frac{2 - \sqrt{-5}}{3}$, ne sont de la forme $a + b\sqrt{-5}$ avec $a, b \in \mathbb{Z}$, donc 3 ne divise ni $2 + \sqrt{-5}$ ni $2 - \sqrt{-5}$. Ainsi, 3 est irréductible mais n'est pas premier. C'est cette discordance qui est impossible dans un anneau factoriel.

Exercice 3.

Soit $d \in \mathbb{Z}$ qui n'est pas un carré. Décrire les éléments de \mathbb{Z} qui sont premiers dans $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Solution. Puisque, par construction, l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ est intègre, l'idéal $\{0\}$ est premier dans $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$; mais, par définition, l'élément 0 n'est pas considéré comme premier.

Soit $p \in \mathbb{N}^*$ ($-p$ engendre le même idéal); par convention, 1 n'est jamais premier (car l'anneau trivial n'est pas intègre), et l'on peut supposer $p \geq 2$. En vertu des résultats du module « Compléments d'algèbre » du livre [L2] (théorèmes d'isomorphisme pour les anneaux, et polynômes sur un anneau), l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]/\langle p \rangle$ est isomorphe à l'anneau $\mathbb{Z}[X]/\langle X^2 - d, p \rangle$, qui est lui-même isomorphe à l'anneau $\mathbb{F}_p[X]/\langle X^2 - \bar{d} \rangle$, où \bar{d} désigne la classe de d modulo p ; rappelons que l'on note \mathbb{F}_p le corps $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Cet anneau est intègre si, et seulement si, le polynôme $X^2 - \bar{d}$ est irréductible, *i.e.* (puisque'il est de degré 2) s'il n'a pas de racines. En conclusion, $p \geq 2$ est premier dans $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ si, et seulement si, d n'est pas un carré modulo p .

1.2.1 Divisibilité dans les anneaux factoriels

Les preuves des résultats qui vont suivre sont en tous points similaires à celles données dans le cas de \mathbb{Z} et de $K[X]$, voire pour tout anneau principal, dans le livre [L1]: nous laissons au lecteur le soin d'en rédiger les détails.

Théorème et définition 4. Soit A un anneau intègre (commutatif) dans lequel tout élément non nul et non inversible est produit d'éléments irréductibles. Les propriétés suivantes sont alors équivalentes :

- (i) La décomposition en produit d'irréductibles est unique à l'ordre des facteurs près et à inversible près.
- (ii) Tout élément irréductible est premier.

On dit alors que l'anneau A est *factoriel*. Cette propriété équivaut encore à la suivante : tout élément non inversible de A est produit d'éléments *premiers*.

La propriété (i) signifie que, si $p_1 \cdots p_r = q_1 \cdots q_s$, les p_i et q_j étant irréductibles, alors $r = s$ et, quitte à réordonner les facteurs, q_i est associé à p_i pour tout $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$.

Point Méthode

Il sera plus commode de procéder comme suit. Dans l'ensemble des éléments irréductibles de A , on fixe un ensemble de représentants P . Autrement dit, tous les éléments de P sont irréductibles; et, pour chaque $p \in A$ irréductible, il y a un unique $p' \in P$ tel que $p \sim p'$ (*i.e.* p et p' sont associés). Ce choix étant fait, les propriétés du théorème et de la définition se résument ainsi : tout $a \in A$ non nul admet une unique écriture $a = up_1^{r_1} \cdots p_k^{r_k}$ ($u \in A^*$, $k \in \mathbb{N}$ et les $r_i \in \mathbb{N}^*$, les $p_i \in P$).

Exemple. Si $A = \mathbb{Z}$, on prend pour P l'ensemble des nombres premiers (dans \mathbb{N}). Si $A = K[X]$, on prend pour P l'ensemble des polynômes unitaires irréductibles.

Théorème 5. Tout anneau principal est factoriel.

1.2.2 Valuations

Soit $a \in A$. On introduit les *valuations* v_p par la formule :

$$a = u \prod_{p \in P} p^{v_p(a)},$$

où $u \in A^*$ et où les $v_p(a) \in \mathbb{N}$ sont presque tous nuls.

On convient par ailleurs que $\forall p \in P, v_p(0) := +\infty$. On a alors les formules :

$$v_p(ab) = v_p(a) + v_p(b) \quad \text{et} \quad v_p(a + b) \geq \min(v_p(a), v_p(b)).$$

On vérifie immédiatement que $a \mid b$ équivaut à : pour tout $p \in P, v_p(a) \leq v_p(b)$.

Ainsi, $a \sim b$ équivaut à : pour tout $p \in P, v_p(a) = v_p(b)$.

Il en découle que le *plus grand commun diviseur* $a \wedge b$ de a et b se calcule ainsi :

$$a \wedge b = \prod_{p \in P} p^{\min(v_p(a), v_p(b))};$$

les pgcd de a et b sont les éléments associés à $a \wedge b$. Les diviseurs communs à a et b sont les diviseurs de $a \wedge b$. On voit que a et b sont premiers entre eux (ou étrangers) si, et seulement si, $a \wedge b = 1$.



Dire que les éléments a et b sont étrangers n'est pas équivalent à dire que les idéaux $\langle a \rangle$ et $\langle b \rangle$ sont étrangers (c'est-à-dire, selon le module « Compléments d'algèbre » du livre [L2], que $\langle a \rangle + \langle b \rangle = A$) : voir l'exercice I.1.8 de la page 69.

Proposition 6 (Lemme de Gauß). Si a et b sont étrangers et si $a \mid bc$, alors $a \mid c$.

Plus généralement, on peut calculer :

$$\text{pgcd}(a_1, \dots, a_n) := a_1 \wedge \dots \wedge a_n := \prod_{p \in P} p^{\min(v_p(a_1), \dots, v_p(a_n))}$$

et dire que les éléments $a_1, \dots, a_n \in A$ sont premiers entre eux (ou étrangers) *dans leur ensemble* si ce pgcd est égal à 1. De même, on peut définir le ppcm par la formule :

$$\text{ppcm}(a_1, \dots, a_n) := a_1 \vee \dots \vee a_n := \prod_{p \in P} p^{\max(v_p(a_1), \dots, v_p(a_n))}.$$

Les multiples communs à a_1, \dots, a_n sont les multiples de leur ppcm.

Exercice 4.

On suppose que a et b sont étrangers et que ab est de la forme x^d pour un $d \geq 2$. Montrer qu'il existe $y, z \in A$ tels que $a \sim y^d$ et $b \sim z^d$.

Solution. Puisque a et b sont étrangers, pour tout $p \in P, v_p(a)$ ou $v_p(b)$ est nul; mais comme $v_p(a) + v_p(b) = v_p(x^d) = dv_p(x)$, $v_p(a)$ et $v_p(b)$ sont tous deux multiples de d . Or, la condition « il existe $y \in A$ tel que $a \sim y^d$ » est clairement équivalente à : « pour tout $p \in P, v_p(a)$ est multiple de d ».

Extension des v_p au corps des fractions de A

Soit $\frac{a}{b}$ un élément du corps des fractions K de A . Quitte à simplifier le numérateur et le dénominateur par $a \wedge b$, on peut supposer que cette fraction est irréductible, c'est-à-dire que a et b sont premiers entre eux. Dans ce cas, pour toute égalité $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, on a $c = am$ et $d = bm$ avec $m \in A$: cela découle du lemme de Gauß. En particulier, si $\frac{c}{d}$ est également irréductible, alors a et c sont associés, ainsi que b et d .

On peut étendre les valuations v_p au corps des fractions de A en posant :

$$\forall p \in P, \forall a, b \in A \setminus \{0\}, v_p\left(\frac{a}{b}\right) := v_p(a) - v_p(b).$$

Le lecteur vérifiera que cette définition n'est pas ambiguë et que les règles sur $v_p(ab)$ et $v_p(a+b)$ restent valides. De plus, tout élément $x \in K^*$ admet une unique écriture :

$$x = u \prod_{p \in P} p^{v_p(x)},$$

où $u \in A^*$ et où les $v_p(x) \in \mathbb{Z}$ sont presque tous nuls.

Exercice 5.

Démontrer que $\sqrt{2}$ est irrationnel.

Solution. Si $x := \sqrt{2}$ était rationnel, de l'égalité $x^2 = 2$ on tirerait $2v_2(x) = 1$, ce qui est impossible puisque $v_2(x) \in \mathbb{Z}$.

Remarque. Notons P^* le sous-groupe de K^* engendré par P , autrement dit :

$$P^* := \{x \in K^* \mid x = \prod_{p \in P} p^{v_p(x)}\}.$$

Il résulte des conventions précédentes que *le* pgcd et *le* ppcm d'éléments de $A \setminus \{0\}$ sont des éléments de P^* .

La propriété suivante, bien que facile à démontrer, est très utile :

Proposition 7. Pour que $x \in K$ soit élément de A , il faut, et il suffit, que $v_p(x)$ soit positif ou nul pour tout $p \in P$.

Exercice 6.

Démontrer que $x = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ est irrationnel.

Solution. Si x était rationnel, de l'égalité $(x^2 - 5)^2 = 24$, i.e. $x^4 - 10x^2 + 1 = 0$, on déduirait que $x^2 = 10 - x^{-2}$, donc que $v_p(x^2) \geq \min(v_p(10), -v_p(x^2))$, donc que $v_p(x) \geq 0$ pour tout $p \in P$, et x serait entier. Mais c'est impossible car $1,4 + 1,7 < x < 1,5 + 1,8$.

1.3 Polynômes sur un anneau factoriel

Soit A un anneau factoriel, de corps des fractions K . On choisit un ensemble de représentants P de l'ensemble des irréductibles de A (pour la relation « être associé »).

Définition 2. Un polynôme non nul $F \in A[X]$ est dit *primitif* si ses coefficients sont premiers entre eux dans leur ensemble.

Proposition et définition 8. Soit $F \in K[X]$ un polynôme non nul. Il existe alors un unique $c(F) \in P^*$ et un unique polynôme primitif $\tilde{F} \in A[X]$ tels que $F = c(F)\tilde{F}$. L'élément $c(F)$ est appelé *contenu* de F .

Démonstration. Écrivons $F = \sum \frac{a_i}{b_i} X^i$, et soit b le ppcm des dénominateurs des b_i . Alors $bF \in A[X]$, et l'on prend pour $c(F)$ le pgcd des coefficients de bF divisé par b . Les propriétés indiquées (unicité, primitivité) sont alors immédiates. ■

Il est clair que $F \in A[X]$ si, et seulement si, $c(F) \in A$.

Théorème 9 (Gauß).

- (i) Le produit de deux polynômes primitifs est primitif.
- (ii) Si $F, G \in K[X]$ sont non nuls, $c(FG) = c(F)c(G)$.

Démonstration. Soient $F, G \in A[X]$. Si $FG \in A[X]$ n'est pas primitif, il existe $p \in P$ qui divise tous les coefficients de FG . Dans l'anneau intègre $A/\langle p \rangle[X]$, le produit des images \overline{F} et \overline{G} est nul, donc l'un des deux, par exemple \overline{F} , est nul; donc p divise tous les coefficients de F , qui n'est donc pas primitif : on a prouvé (i) par contraposée. L'assertion (ii) est alors immédiate en invoquant la proposition 8. ■

Lemme 10. Les éléments suivants sont premiers dans $A[X]$: d'une part, les irréductibles de A , d'autre part, les polynômes primitifs de $A[X]$ qui sont irréductibles dans $K[X]$.

Démonstration. En ce qui concerne les irréductibles de A , cela résulte de la preuve du théorème 9. Soit F un polynôme primitif de $A[X]$ irréductible dans $K[X]$. Supposons que $F \mid GH$ dans $A[X]$. Comme F divise GH dans $K[X]$, il divise (par exemple) G dans $K[X]$: on a donc $FE = G$ avec $E \in K[X]$. Alors $c(E) = c(G)$ (car $c(F) = 1$), donc $c(E) \in A$, donc $E \in A[X]$ et F divise G dans $A[X]$. ■

Théorème 11. L'anneau $A[X]$ est factoriel. Ses irréductibles sont, d'une part, les irréductibles de A , d'autre part, les polynômes primitifs de $A[X]$ qui sont irréductibles dans $K[X]$.

Démonstration. Soit F un élément non inversible de $A[X]$. S'il est constant, c'est un

élément non inversible de A , donc, de manière essentiellement unique, un produit d'irréductibles de A ; et il n'est pas multiple d'un polynôme non constant. Si F est non constant, il est produit d'irréductibles de $K[X]$, ce que l'on écrit $F = F_1 \cdots F_r$. On a donc $c(F) = c(F_1) \cdots c(F_r)$, d'où $\tilde{F} = \tilde{F}_1 \cdots \tilde{F}_r$. Finalement, $F = c(F)\tilde{F}_1 \cdots \tilde{F}_r$, où $c(F) \in A$ et les \tilde{F}_i primitifs dans $A[X]$ et irréductibles dans $K[X]$. Le lemme précédent et la remarque qui suit le théorème 4 de la page 9 permettent alors de conclure. ■

Nous pouvons maintenant compléter la théorie du résultant (module sur les polynômes à plusieurs indéterminées du livre [L2]).

Corollaire 12. Soient $P, Q \in A[X]$. Si l'anneau A est factoriel, pour que $\text{Res}(P, Q)$ s'annule, il faut, et il suffit, que P et Q aient un facteur commun non constant dans $A[X]$.

2 Le groupe multiplicatif de l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Cette section est surtout destinée à fournir des outils pour la suivante; cependant, on y trouvera deux applications informatiques intéressantes en 2.4.

2.1 Rappels sur $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$

Pour tout $n \geq 1$ entier, on note $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ le groupe multiplicatif de l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, c'est-à-dire, en tant qu'ensemble :

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \{\bar{a} \mid a \in \{0, \dots, n-1\}, a \wedge n = 1\},$$

où l'on a noté $\bar{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ la classe de a et $a \wedge n$ le pgcd de a et de n (choisi positif). L'indicatrice d'Euler $\varphi(n)$ est alors définie par la formule :

$$\varphi(n) := \text{card}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* = \text{card}\{a \in \{0, \dots, n-1\}, a \wedge n = 1\}.$$

Exemple. Si $n = p^r$, p premier, $r \geq 1$, les non inversibles de $\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z}$ sont les \bar{a} tels que $p \mid a$, i.e. les \overline{pb} avec $0 \leq b < p^{r-1}$. Il y en a donc p^{r-1} et $\varphi(p^r) = p^r - p^{r-1}$.

Si $n = p_1^{r_1} \cdots p_k^{r_k}$ (décomposition en facteurs premiers), on déduit du lemme chinois l'isomorphisme d'anneaux puis l'isomorphisme de groupes :

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/p_1^{r_1}\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/p_k^{r_k}\mathbb{Z} \implies (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \simeq (\mathbb{Z}/p_1^{r_1}\mathbb{Z})^* \times \cdots \times (\mathbb{Z}/p_k^{r_k}\mathbb{Z})^*,$$

puisque pour deux anneaux A, B quelconques $(A \times B)^* = A^* \times B^*$. On en tire les formules :

$$\varphi(n) = \varphi(p_1^{r_1}) \cdots \varphi(p_k^{r_k}) = (p_1^{r_1} - p_1^{r_1-1}) \cdots (p_k^{r_k} - p_k^{r_k-1}) = n(1 - 1/p_1) \cdots (1 - 1/p_k).$$

Exercice 7.

À quelle condition a-t-on $\varphi(n) = 1$? $\varphi(n) = 2$? $\varphi(n)$ impair ?

Solution. Puisque $\varphi(n) = \varphi(p_1^{r_1}) \cdots \varphi(p_k^{r_k})$, on ne peut avoir $\varphi(n) = 1$ que si $n = 1$ ou 2. De plus, sauf dans le cas de $\varphi(2)$, chaque facteur $\varphi(p_i^{r_i})$ est pair; donc on ne peut avoir $\varphi(n) = 2$ que si $n = 3$ ou 4 et $\varphi(n)$ ne peut être impair que si $n = 1$ ou 2.

Plus généralement, on voit que la fonction arithmétique φ est *multiplicative*, ce qui, en arithmétique, exprime la propriété suivante :

$$\forall a, b \in \mathbb{N}, a \wedge b = 1 \implies \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b).$$

Puisque le groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ a $\varphi(n)$ éléments, on déduit du théorème de Lagrange le théorème d'Euler :

$$\forall a \in \mathbb{Z}, a \wedge n = 1 \implies a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Le petit théorème de Fermat en est un cas particulier; si p est premier :

$$\forall a \in \mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}, a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}, \text{ d'où l'on déduit : } \forall a \in \mathbb{Z}, a^p \equiv a \pmod{p}.$$

La relation $\forall a \in \mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}, a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ entraîne réciproquement que tout non multiple de p est premier avec p , donc que p est premier. Cependant, la deuxième relation, qui est conséquence immédiate de la première, n'implique pas la primalité de p : les *nombre*s de Carmichael, comme $561 = 3 \times 11 \times 17$ la possèdent (proposition 39 de la page 43).

Application aux groupes cycliques

On sait que tout groupe cyclique d'ordre n est isomorphe à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ et que les générateurs du groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ sont les éléments de $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$ (section 2 du module « Groupes, anneaux, corps » du livre [L1]). On en déduit que tout groupe cyclique d'ordre n admet exactement $\varphi(n)$ générateurs.

Exemple. Il découlera de la section 2.2 que $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^*$ et $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^*$ sont cycliques. Ils ont respectivement $\varphi(5) = 4$ et $\varphi(7) = 6$ éléments. Ils sont donc respectivement isomorphes à $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$. Le groupe $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^*$ a $\varphi(4) = 2$ générateurs (les classes de 2 et de 3) et le groupe $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^*$ en a $\varphi(6) = 2$ (les classes de 3 et de 5).

Proposition 13. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n \quad (\text{somme étendue aux diviseurs entiers naturels de } n).$$

Démonstration. Notons $E := \{0, \dots, n-1\}$ et, pour $d | n$, $E_d := \{a \in E \mid a \wedge n = d\}$, de sorte que E est la réunion disjointe des E_d . Soit $d | n$ et soit $n' := n/d$. L'application $a' \mapsto da'$ définit une bijection de $\{0, \dots, n'-1\}$ sur E_d . On a donc $\text{card } E_d = \varphi(n/d)$ et n est la somme des $\varphi(n/d)$ pour $d | n$. Comme l'application $d \mapsto n/d$ permute l'ensemble des diviseurs de n , la formule voulue en découle. ■

Une autre démonstration est proposée dans l'exercice I.1.23 de la page 70.

2.2 Le groupe multiplicatif d'un corps fini

Nous commencerons par un résultat un peu plus général que nécessaire.

Proposition 14. Soient K un corps commutatif et G un sous-groupe fini de K^* . Alors G est cyclique.

Démonstration. Notons $n := \text{card } G$ et, pour tout diviseur d de n , $\psi(d)$ le nombre d'éléments de G qui sont d'ordre exactement d . Nous voulons démontrer que $\psi(n) \neq 0$.

D'après le théorème de Lagrange, l'ordre de tout élément de G est un diviseur de n , et donc $\sum_{d|n} \psi(d) = n$.

Soit $d \mid n$ tel que $\psi(d) \neq 0$ et soit $x \in G$ un élément d'ordre d . Le sous-groupe $\langle x \rangle$ qu'il engendre a exactement d éléments, qui vérifient donc $x^d = 1$. En particulier, ils sont les racines du polynôme $X^d - 1$, qui en a au plus d puisque le corps K est commutatif. Ainsi $\langle x \rangle$ est égal à l'ensemble de toutes les racines de ce polynôme. Tous les éléments d'ordre d de G sont donc dans $\langle x \rangle$ et en sont des générateurs, d'où, en vertu de ce qui a été dit plus haut sur les groupes cycliques, l'égalité $\psi(d) = \varphi(d)$.

On a donc $\psi(d) = 0$ ou $\psi(d) = \varphi(d)$ pour tout $d \mid n$. Comme $\sum_{d|n} \psi(d) = \sum_{d|n} \varphi(d) = n$, on a en fait $\psi(d) = \varphi(d)$ pour tout $d \mid n$, d'où $\psi(n) = \varphi(n) \neq 0$. ■

Ce résultat peut être en défaut si l'on ne suppose pas le corps commutatif (exercice I.1.24 de la page 70).

Corollaire 15. Soit K un corps fini commutatif¹. Alors K^* est cyclique.

Exemple. Soit p un nombre premier. Un entier $a \in \mathbb{Z}$ dont la classe dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est un générateur de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ est appelé *racine primitive modulo p* . Ces nombres sont utiles pour les tests de primalité (voir la section 5). On en trouve des tables, par exemple sur le site :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Racine_primitive_modulo_n

2.3 Le groupe multiplicatif de l'anneau $\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z}$

Dans toute cette section, p désignera un nombre premier impair. Pour le cas des groupes $(\mathbb{Z}/2^r\mathbb{Z})^*$, des informations partielles sont proposées en exercice ; le cas général est traité dans [Demazure].

Lemme 16. L'élément $\overline{1+p} \in (\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})^*$ est d'ordre p^{r-1} .

Démonstration. On va démontrer par récurrence sur i que $(1+p)^{p^i} = 1 + p^{i+1}x_i$, où $x_i \in \mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}$. Pour $i = 0$, on a $x_0 = 1$. Supposons la relation vérifiée au rang $i \geq 1$. Alors :

$$(1+p)^{p^{i+1}} = (1+p^{i+1}x_i)^p = 1 + p^{i+2}x_{i+1},$$

où :

$$x_{i+1} = x_i + \sum_{k=2}^{p-1} \binom{p}{k} p^{k(i+1)-(i+2)} x_i^k + p^{p(i+1)-(i+2)} x_i^p \equiv x_i \pmod{p},$$

car $p \mid \binom{p}{k}$ pour $0 < k < p$ et que $p(i+1) - (i+2) > 1$ puisque $p > 2$. La relation étant établie, on voit que $(\overline{1+p})^{p^{r-2}} \neq \overline{1}$ (prendre $i = r - 2$) et que $(\overline{1+p})^{p^{r-1}} = \overline{1}$ (prendre $i = r - 1$). ■

¹En fait, tout corps fini est commutatif (théorème de Wedderburn, voir le livre [MPA1]).

Théorème 17. Pour p premier impair, le groupe $(\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})^*$ est cyclique.

Démonstration. Le morphisme surjectif d'anneaux $\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ induit un morphisme de groupes $(\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})^* \rightarrow (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ qui est lui aussi surjectif, puisqu'à la source comme au but on trouve les classes des éléments de $\mathbb{Z} \setminus p\mathbb{Z}$. Soit x_0 un générateur de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ (corollaire 15 de la page précédente) et soit $y_0 \in (\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})^*$ un antécédent de x_0 . Puisque $y_0^k = 1 \Rightarrow x_0^k = 1$, l'ordre $p - 1$ de x_0 dans $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ divise l'ordre de y_0 dans $(\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})^*$. Il existe donc une puissance z_0 de y_0 dont l'ordre est $p - 1$. Alors l'ordre de $z_0 \overline{1+p} \in (\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})^*$ est $(p - 1)p^{r-1} = \varphi(p^r)$ (exercice I.1.25 de la page 70) et $z_0 \overline{1+p}$ est un générateur de $(\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})^*$. ■

Exercice 8.

Trouver un générateur de $(\mathbb{Z}/125\mathbb{Z})^*$.

Solution. Puisque (par exemple) la classe de 3 engendre $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^*$, on cherche l'ordre de $\overline{3} \in (\mathbb{Z}/125\mathbb{Z})^*$, qui doit être un multiple de 4 et un diviseur de $\varphi(125) = 100$. On constate que le reste de 3^{20} modulo 125 est 26 et l'on a donc directement un générateur.

2.4 Deux applications informatiques

2.4.1 Première application : générateurs pseudo-aléatoires

L'un des pères fondateurs de l'informatique, John von Neumann, a dit : « *Anyone who considers arithmetical methods of producing random digits is, of course, in a state of sin.* »². Nous tenterons donc plus modestement de *simuler* l'aléatoire et parlerons de « générateur pseudo-aléatoire ». Dans ce but, nous décrirons des moyens de produire de longues suites de nombres variés (en utilisant l'arithmétique modulaire, et en particulier la structure du groupe $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$). Il y a pour cela une théorie riche et compliquée (et amusante), que nous effleurons à peine. Pour une étude approfondie, voir [Knuth2] qui traite de plus des tests permettant d'évaluer la qualité d'un générateur (son aptitude à simuler l'aléatoire). Vu de l'extérieur, un générateur pseudo-aléatoire est un programme qui rend un nombre chaque fois qu'on l'appelle. Vu de l'intérieur, ce programme calcule en fait les termes d'une suite numérique (x_n) . Chaque fois qu'on l'appelle, il renvoie un terme ; d'un appel sur l'autre, il passe au terme suivant. Autrement dit, entre deux appels, le programme garde trace du rang du dernier terme rendu : l'indice n est une *variable rémanente*, et il faut donc savoir programmer de telles variables. Le plus souvent, il s'agit de suites définies par récurrence : $x_{n+1} = f(x_n)$. Dans ce cas, la variable rémanente contient la dernière valeur de x_n qui a été rendue. Dans notre approche élémentaire, nous ne traiterons pas ce problème : nous considérerons simplement des programmes qui calculent $f(x)$, donc chaque nouveau terme en fonction du précédent. Il existe deux types principaux de générateurs aléatoires : ceux qui rendent des nombres réels entre 0 et 1 ; et ceux qui rendent des entiers entre 0 et $m - 1$, l'entier $m \geq 2$ ayant été passé en argument. Nous ne nous occuperons que du deuxième type.

²« Quiconque envisage des méthodes arithmétiques pour produire des nombres aléatoires est, bien entendu, en état de péché. »

Générateurs linéaires congruents

Nous supposons fixé le *module* $m \geq 2$ (argument d'appel). Au lieu de considérer une suite d'entiers compris entre 0 et $m - 1$, nous considérerons une suite d'éléments de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. Le format général de cette suite est donné par la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} := ax_n + b.$$

Un générateur pseudo-aléatoire basé sur ce principe est appelé *linéaire congruentiel*. Il faut, pour le spécifier choisir le module m , la « graine », ou « semence », (en anglais : the seed) $x_0 \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ et les coefficients $a, b \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$. On ne prendra évidemment pas $a := \bar{0}$ car la suite serait constante à partir du rang $n = 1$ et n'aurait pas du tout l'air aléatoire. On ne prendra pas non plus en général $a := 1$ (nous employons cette notation simplifiée pour $\bar{1}$), car on aurait $x_n = x_0 + nb$, et l'on repérerait trop facilement une régularité. La théorie des générateurs linéaires congruents n'est vraiment développée que pour le cas d'un module premier ou primaire (*i.e.* puissance d'un nombre premier).

Cas d'un module premier

Supposons m premier. Puisque l'on a exclu le cas où $a = 1$, l'élément $1 - a$ est inversible dans $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ et l'on va pouvoir appliquer la méthode vue en terminale pour les suites arithmético-géométriques. On cherche un « point fixe » $u = au + b$, d'où $u = b(1 - a)^{-1}$. La relation de récurrence devient alors : $(x_{n+1} - u) := a(x_n - u)$, et l'on en déduit $x_n - u = a^n(x_0 - u)$, donc :

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_n = a^n(x_0 - u) + u.$$

Finalement, à un décalage près de valeur u , tout se passe comme si la suite était géométrique. Pour la suite de ce paragraphe, nous supposons donc que $b = u = \bar{0}$ et donc que $x_n = a^n x_0$. On prendra évidemment $x_0 \neq \bar{0}$, sinon la suite serait constante et n'aurait pas du tout l'air aléatoire. Finalement, on est donc conduit à examiner la suite des $a^n x_0$. Pour savoir si elle a l'air aléatoire, on trouvera dans [Knuth2] des tests empiriques. On peut déjà se demander si elle ne boucle pas trop vite. En effet, le petit théorème de Fermat nous dit que $a^{m-1} = 1$ et donc que, si $n = q(m - 1) + r$, on a $a^n = (a^{m-1})^q a^r = a^r$, d'où $x_n = x_r$: cela signifie que la suite se reproduit avec une période $(m - 1)$. Mais ce n'est pas nécessairement la période de cette suite.

Exemple. Prenons $m := 7$. Tout $a \in (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^*$ vérifie $a^6 = \bar{1}$, donc la suite des $a^n x_0$ se reproduit à coup sûr avec une période 6. Mais si l'on prend par exemple $a := \bar{2}$, on a $a^3 = \bar{1}$ et la période tombe à 3. Il vaut mieux prendre $a := \bar{3}$ qui est tel que $a^0 = \bar{1}, a^1 = \bar{3}, a^2 = \bar{2}, a^3 = \bar{6}, a^4 = \bar{4}, a^5 = \bar{5}$ sont distincts et qui fournit donc une suite aussi longue que possible.

Dans tous les cas, il est raisonnable de choisir pour a un générateur du groupe cyclique $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$.

Cas d'un module primaire

Supposons m *primaire*, c'est-à-dire puissance d'un nombre premier : $n = p^r$, où p est premier et $r \geq 2$. Dans ce cas, il n'est pas aussi facile d'étudier une suite arithmético-géométrique générale (car $a \neq 1$ n'entraîne pas que $1 - a$ est inversible), aussi prendrons nous d'emblée $b := \bar{0}$. Et, bien entendu, on suppose toujours $a \neq \bar{0}, \bar{1}$ et $x_0 \neq \bar{0}$.

Si a est la classe d'un multiple de p , alors a^r est la classe d'un multiple de p^r , donc $a^r = \bar{0}$. Dans ce cas, la suite est stationnaire en $\bar{0}$ et donc très peu aléatoire. Nous supposons donc que a est la classe d'un entier non multiple de p . Mais un tel entier n'a pas de diviseur commun avec $p^r = m$, donc a est inversible : on a encore $a \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$. La situation est analogue à celle décrite plus haut : la suite aura pour longueur l'ordre de a . Si p est impair, le groupe étant cyclique, on choisira donc pour a un générateur.

Exemple. Avec $m := 27$, on a $\varphi(m) = 18$. Les générateurs de $(\mathbb{Z}/27\mathbb{Z})^*$ sont $\bar{2}, \bar{5}, \bar{11}, \bar{14}, \bar{20}$ et $\bar{23}$ (en fait, les puissances de $\bar{2}$ avec un exposant premier à 18).

2.4.2 Deuxième application : cryptographie à clé publique

La méthode RSA de cryptographie à clé publique a été inventée en 1978 par Ron Rivest, Adi Shamir et Leonard Adleman du MIT. Sa mise en œuvre suppose le choix d'un *module* n , d'une *clé publique* (e, n) et d'une *clé secrète* (d, n) . Les propriétés requises sont les suivantes :

1. L'entier naturel n est assez grand pour que l'on puisse facilement *coder* (voir la remarque ci-dessous) tout message sous la forme d'une suite d'entiers de $\{0, \dots, n-1\}$.
2. Les entiers naturels d et e vérifient la propriété :

$$\forall a \in \mathbb{Z}, a^{de} \equiv a \pmod{n}.$$

Nous distinguons ici le *codage* du *cryptage*. Le codage est simplement la mise du texte sous une forme adaptée à l'algorithme. Par exemple, chaque caractère du message à transmettre est représenté par un octet et le message est tronçonné en paquets d'octets de tailles telles que l'on puisse les représenter par un entier $M \in \{0, \dots, n-1\}$. Le problème du cryptage est alors, pour l'émetteur du message, de remplacer M par un entier $M' := C(M) \in \{0, \dots, n-1\}$ (la lettre C est ici pour « cryptage »), que le destinataire du message saura reconvertir en $M := D(M')$ (la lettre D est ici pour « décryptage »).

La clé publique (e, n) et la clé secrète (d, n) étant données, le principe est le suivant. Leur détenteur diffuse publiquement (!) la clé publique (e, n) et garde par devers lui (!) la clé secrète (d, n) . Chaque fois que quelqu'un veut lui envoyer un message secret $M \in \{0, \dots, n-1\}$:

1. Il crypte M selon la formule $M' := C(M) := M^e \pmod{n}$.
2. Le destinataire décrypte M' selon la formule $M := D(M') := (M')^d \pmod{n}$.

Ici, par abus de notation, $M^e \pmod{n}$ désigne le reste de la division de M^e par n , et similairement pour $(M')^d \pmod{n}$. En fait, ces calculs peuvent s'effectuer relativement vite par exponentiation rapide dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. La méthode RSA est correcte en vertu du calcul :

$$D(C(M)) = M^{de} \pmod{n} = M.$$