

Christophe Mourougane

---

**ALGÈBRE ET ARITHMÉTIQUE 1**

---

*Christophe Mourougane*

Cours de l'Université de Rennes 1 (2008–2009).

*Url* : <http://perso.univ-rennes.fr/christophe.mourougane/>

Je remercie Antoine Chambert-Loir. Ce texte reprend une bonne partie de son texte. “Nombres entiers et rationnels, congruences, permutations” .

*Version* , 24 Novembre 2008

# ALGÈBRE ET ARITHMÉTIQUE 1

Christophe Mourougane



# TABLE DES MATIÈRES

<b>Partie I. Logique, théorie des ensembles, nombres entiers naturels.....</b>	<b>1</b>
<b>1. Les entiers naturels.....</b>	<b>3</b>
1.1. Construction des nombres entiers naturels.....	4
1.2. Le principe de récurrence.....	4
1.3. Les opérations élémentaires sur $\mathbb{N}$ .....	5
1.4. La relation d'ordre sur $\mathbb{N}$ .....	7
1.5. Quelques démonstrations par récurrence.....	9
1.6. Un peu d'histoire.....	11
<b>2. Logique et théorie des ensembles.....</b>	<b>13</b>
2.1. Un peu de logique.....	14
2.2. Un peu de théorie des ensembles.....	16
2.3. Ensembles finis, cardinal.....	20
Probabilités.....	26
<b>Partie II. Arithmétique.....</b>	<b>31</b>
<b>3. La division euclidienne.....</b>	<b>33</b>
3.1. Construction des entiers relatifs.....	34
3.2. Le théorème de la division euclidienne.....	37
3.3. Numération.....	37
3.4. Divisibilité, congruence.....	39
3.5. Plus grand diviseur commun, algorithme d'Euclide.....	41
3.6. Plus petit multiple commun.....	44
<b>4. Les nombres premiers.....</b>	<b>47</b>
4.1. Nombres premiers, Crible d'Ératosthène.....	48
4.2. Factorisation.....	48
4.3. Petit théorème de Fermat.....	50
4.4. Combien y a-t-il de nombres premiers?.....	51
<b>5. Congruences.....</b>	<b>53</b>
5.1. Équations (du premier degré) aux congruences.....	54
5.2. Théorème chinois, système de congruences.....	55
5.3. Équations polynomiales modulo $n$ .....	58
5.4. Théorème d'Euler, ordre multiplicatif, cryptographie RSA.....	61

Appendice : l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .....	65
---	----

## **PARTIE I**

# **LOGIQUE, THÉORIE DES ENSEMBLES, NOMBRES ENTIERS NATURELS**



# CHAPITRE 1

## LES ENTIERS NATURELS

### 1.1. Construction des nombres entiers naturels

L'arithmétique est l'étude des propriétés des nombres entiers naturels ou relatifs. Notre but dans ce chapitre est d'expliquer comment rendre rigoureuses les manipulations que l'on fait sur les nombres entiers, pourquoi par exemple  $3 + 5 = 5 + 3$ .

Pour commencer, nous nous donnons quelques affirmations, pris comme vérités premières en arithmétique, appelées "axiomes". Voici les axiomes, sous la présentation de Peano (si ce n'est que Peano faisait débiter l'ensemble des entiers naturels à 1).

**Axiomatique de Peano.** —

AP1 *zéro (0) est un entier naturel;*

AP2 *tout entier naturel a un unique successeur parmi les entiers naturels;*

AP3 *zéro n'est le successeur d'aucun entier naturel;*

AP4 *si deux entiers naturels ont même successeur, ils sont égaux.*

AP5 *Soit  $A$  un ensemble d'entiers naturels. Supposons que  $A$  contienne 0 et que si un entier naturel  $n$  appartient à  $A$ , son successeur appartient à  $A$ . Alors  $A$  est l'ensemble de tous les entiers naturels.*

Du point de vue des entiers naturels que vous connaissez, le successeur d'un entier naturel  $n$  n'est rien d'autre que l'entier naturel  $n + 1$ . Si un entier naturel  $n$  n'est pas égal à 0, il vérifie  $n \geq 1$  et l'entier naturel  $(n - 1)$  est le seul entier naturel qui ait  $n$  pour successeur. Le dernier axiome est le *principe de récurrence*.

Il reste encore une tâche au mathématicien consciencieux : *démontrer* par la théorie des ensembles qu'il « existe » un ensemble avec ces propriétés : l'ensemble des entiers naïfs (avec comme fonction successeur le passage d'un entier au suivant, ou encore l'addition de 1) les vérifie effectivement, mais il n'est pas un ensemble assez bien défini pour le mathématicien (construit à partir d'une axiomatique définie). On peut aussi démontrer qu'un tel ensemble est unique, en un sens à préciser. Ainsi, les axiomes de Peano caractérisent l'ensemble des nombres naturels. Ils constituent la liste exhaustive de ses propriétés : tout théorème le concernant devra être démontré à partir d'eux et des règles du raisonnement logique.

Nous laisserons ces problèmes de côté dans la suite de ce cours et feront *comme si* les entiers naïfs étaient un objet mathématique obéissant aux axiomes de Peano.

L'ensemble de tous les entiers naturels est noté  $\mathbb{N}$ . On note 1 le successeur de 0, 2 le successeur de 1, 3 celui de 2, etc. Ici se cache une difficulté : comment écrire une infinité de nombres avec un nombre fini de symboles. Il y a des choix à faire, par exemple le choix d'une base. On notera aussi souvent (quand il n'y a pas de confusions possibles)  $n + 1$  le successeur d'un entier naturel  $n$ . Sinon, on gardera la notation  $s(n)$ .

### 1.2. Le principe de récurrence

Une première application du principe de récurrence, importante pour la suite, est la

**Proposition.** — *Tout entier naturel non nul est le successeur d'un unique entier.*

*Démonstration.* — Soit  $A$  la réunion du singleton  $\{0\}$  et de l'ensemble des entiers naturels qui sont le successeur d'un entier. L'ensemble  $A$  contient 0, et s'il contient un entier naturel  $n$ , il contient son successeur, puisqu'il contient tous les successeurs. Donc,  $A$  est l'ensemble des entiers naturels. Ainsi, tout entier naturel, sauf zéro en vertu de l'axiome (AP3), est le successeur

d'un entier. Notons enfin qu'un entier naturel ne peut avoir deux prédécesseurs distincts, par l'axiome  $(AP_4)$ .  $\square$

L'aspect remarquable de l'axiome de récurrence est qu'il permet de démontrer une infinité de théorèmes en un temps fini. Si on doit par exemple démontrer qu'une certaine assertion  $\mathcal{P}(n)$  qui dépend d'un entier naturel  $n$  est vraie pour tout entier naturel, il suffit de procéder de la façon suivante :

**Démonstration par récurrence.** —

- initialisation : on démontre l'assertion  $\mathcal{P}$  pour  $n = 0$ .
- hérédité : on considère un entier naturel  $n$  tel que l'assertion  $\mathcal{P}(n)$  est vraie (hypothèse de récurrence) et on démontre que l'assertion  $\mathcal{P}(s(n))$  est encore vraie.

Le raisonnement par récurrence est une des façons de procéder ; il y en a d'autres.

Démontrons la validité de ce raisonnement. On montre que l'ensemble  $A$  des entiers naturels  $n$  pour lesquels l'assertion  $\mathcal{P}(n)$  est vraie vérifie

- $0$  appartient à  $A$ , puisque l'assertion  $\mathcal{P}(0)$  est vraie
- Si  $n$  appartient à  $A$ ,  $\mathcal{P}(n)$  est vraie ; par hérédité  $\mathcal{P}(s(n))$  aussi et donc  $s(n)$  appartient à  $A$ .

L'ensemble  $A$  est donc égal à  $\mathbb{N}$  par l'axiome  $(AP_5)$ . Les assertions  $\mathcal{P}(n)$  sont donc vraies pour tout entier naturel  $n$ .

### 1.3. Les opérations élémentaires sur $\mathbb{N}$

Le principe de récurrence permet aussi de *définir* des objets dépendant d'un entier. Expliquons comment procéder et comment *démontrer* les propriétés élémentaires de l'addition et de la multiplication.

Si  $m$  et  $n$  sont deux entiers naturels, on veut définir l'entier naturel  $m + n$ . On va procéder par récurrence sur  $m$ .

Initialisation : Si  $m = 0$ , on pose  $0 + n = n$ .

Hérédité : Soit  $m$  est un entier. Supposons maintenant avoir défini l'entier naturel  $m + n$  pour tout entier naturel  $n$ . Pour tout entier naturel  $n$ , on peut alors poser (puisque  $m + n$  est déjà défini)

$$s(m) + n = s(m + n).$$

En d'autres termes, la formule précédente s'écrit  $(m+1) + n := (m+n) + 1$ . Cela définit l'addition de deux entiers naturels arbitraires. Comme,  $1 + n = s(0) + n = s(0 + n) = s(n)$ , cette définition justifie le choix de la notation  $1 + n$  pour le successeur  $s(n)$  d'un entier naturel  $n$ .

Montrons pour commencer deux propriétés simples de l'addition

**Proposition.** — Si deux entiers naturels  $a$  et  $b$  sont tels que  $a + b = 0$ , alors  $a = 0$  et  $b = 0$ .

*Démonstration.* — Nous allons faire un raisonnement par l'absurde (voir le paragraphe sur la logique dans le prochain chapitre). Supposons que  $a$  soit non nul. Par une proposition déjà obtenue,  $a$  est un successeur : il existe un entier  $a'$  tel que  $a = s(a')$ . Maintenant, par définition de l'addition,

$$a + b = s(a') + b = s(a' + b) = 0.$$

Or,  $0$  n'est pas un successeur par l'axiome  $(AP_3)$ . Donc,  $a$  est nul. Maintenant, toujours par définition de l'addition, on obtient  $a + b = 0 + b = b = 0$ .  $\square$

**Proposition.** — Si  $m, n$  et  $n'$  sont trois entiers naturels tels que  $m + n = m + n'$ , alors  $n = n'$ .

*Démonstration.* — On procède par récurrence sur  $m$ .

Initialisation : soit  $n$  et  $n'$  deux entiers tels que  $0 + n = 0 + n'$ . Par définition de l'addition,  $0 + n = n$  et  $0 + n' = n'$ . Donc,  $n = n'$ .

Hérédité : soit  $m$  un entier tel que si  $n$  et  $n'$  sont deux entiers naturels vérifiant  $m + n = m + n'$  alors  $n = n'$ . Soit deux entiers naturels  $N$  et  $N'$  tels que  $s(m) + N = s(m) + N'$ . Par définition de l'addition,  $s(m) + N = s(m + N)$  et  $s(m) + N' = s(m + N')$ . Donc,  $m + N$  et  $m + N'$  sont deux entiers naturels qui ont le même successeur. Par l'axiome  $(AP4)$ , ils sont donc égaux :  $m + N = m + N'$ . Par l'hypothèse de récurrence, on en déduit que  $N = N'$ .

Conclusion : la proposition est vraie quelque soit les entiers  $m, n$  et  $n'$ .  $\square$

**Proposition.** — *L'addition vérifie les propriétés suivantes*

1. elle admet 0 comme un élément neutre : pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 + n = n + 0 = n$ .
2. elle est commutative, c'est-à-dire que pour tout couple  $(m, n)$  d'entiers naturels, on a  $m + n = n + m$ .
3. elle est associative : pour tout triplet  $(m, n, p)$  d'entiers naturels, on a  $(m + n) + p = n + (m + p)$ .

*Démonstration.* — 1. résultera de la commutativité.

2. Notons  $\mathcal{P}(m)$  la propriété : pour tout entier naturel  $n$ ,  $m + n = n + m$ .

Initialisation : La propriété  $\mathcal{P}(0)$  s'écrit : pour tout entier naturel  $n$ , on a  $n + 0 = 0 + n$ . Par définition, on a pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 + n = n$ . Nous allons donc démontrer par récurrence sur  $n$  que pour tout entier naturel  $n$  on a  $n + 0 = n$ .

Pour  $n = 0$ , on doit démontrer  $0 = 0 + 0$ , ce qui est vrai.

Soit alors  $n$  un entier naturel tel que  $n = n + 0$  (Hypothèse de récurrence). On a alors  $s(n) + 0 = s(n + 0)$  par construction. Par l'hypothèse de récurrence,  $n + 0 = n$ , donc  $s(n) + 0 = s(n)$ . Ceci qui montre la propriété pour le successeur de  $n$ . Par récurrence, la propriété  $\mathcal{P}(0)$  est donc vraie.

Hérédité : soit  $m$  un entier naturel tel que la propriété  $\mathcal{P}(m)$  soit vérifiée et montrons que la propriété est encore vraie pour le successeur de  $m$ . Si  $n$  est un entier naturel, soit  $\mathcal{Q}(n)$  la propriété  $s(m) + n = n + s(m)$ ; nous allons encore la démontrer par récurrence sur  $n$ ! Initialisation : Si  $n = 0$ , on a  $s(m) + 0 = 0 + s(m)$  car  $\mathcal{P}(0)$  (appliquée à l'entier naturel  $s(m)$ ) est vraie.

Hérédité : Si la propriété  $\mathcal{Q}(n)$  est vraie, alors

$$\begin{aligned}
 s(m) + s(n) &= s(m + s(n)) && \text{par définition de } s(m) + s(n) \\
 &= s(s(n) + m) && \text{car } \mathcal{P}(m) \text{ est vraie} \\
 &= s(s(n + m)) && \text{par définition de } s(n) + m \\
 &= s(s(m + n)) && \text{car } \mathcal{P}(m) \text{ est vraie} \\
 &= s(s(m) + n) && \text{par définition de } s(m) + n \\
 &= s(n + s(m)) && \text{car } \mathcal{Q}(n) \text{ est vraie} \\
 &= s(n) + s(m) && \text{par définition de } s(n) + s(m).
 \end{aligned}$$

Ainsi, la propriété  $\mathcal{Q}(s(n))$  est vraie. Par récurrence, elle est donc vraie pour tout entier naturel  $n$ , ce qui démontre la propriété  $\mathcal{P}(s(m))$ . Par récurrence, la propriété  $\mathcal{P}(m)$  est vraie pour tout entier naturel  $m$ . Autrement dit, l'addition est commutative.

3. On note pour tout entier naturel  $n$ ,  $\mathcal{P}(n)$  l'assertion

$$\text{pour tous entiers } l \text{ et } m, \quad (n + m) + l = n + (m + l).$$

On va procéder par récurrence sur  $n$ .

Initialisation : Soit  $l$  et  $m$  deux entiers naturels. Par définition de l'addition,  $(0 + m) + l = l + m$  et  $0 + (m + l) = l + m$ . L'assertion  $\mathcal{P}(0)$  est donc vraie.

Hérédité : Soit  $n$  un entier naturel tel que pour tous entiers naturels  $l$  et  $m$ ,  $(n + m) + l = n + (m + l)$ . Soit  $L$  et  $M$  deux entiers naturels. Par définition de l'addition,  $(s(n) + M) + L = s(n + M) + L = s((n + M) + L)$ . Toujours par définition de l'addition,  $s(n) + (M + L) = s(n + (M + L))$ . Par hypothèse de récurrence appliquée à  $L$  et  $M$ , on peut donc conclure que  $(s(n) + M) + L = s(n) + (M + L)$ . D'où l'hérédité.

Conclusion : l'addition des nombres entiers naturels est associative. □

Pour construire la multiplication, on utilise le fait que pour multiplier  $n$  par  $m$ , on doit effectuer l'addition  $n + n + \dots + n$ ,  $m$  fois. On procède par récurrence sur  $m$ . Posons ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \times n = 0$ . Si  $m \times n$  est défini, on définit alors  $s(m) \times n$  par la formule

$$s(m) \times n = (m \times n) + n.$$

Noter que 1 est élément neutre pour la multiplication : pour tout entier naturel  $n$ ,  $1 \times n = s(0) \times n = 0 \times n + n = 0 + n = n$ . On démontre alors par récurrence la commutativité et l'associativité de la multiplication. On peut aussi montrer par récurrence sur  $l$ , que la multiplication est distributive par rapport à l'addition :

$$\text{pour tous entiers naturels } l, m, n \quad l \times (m + n) = l \times m + l \times n.$$

## 1.4. La relation d'ordre sur $\mathbb{N}$

### 1.4.1. Définitions. —

**Définition.** — Soit  $m$  et  $n$  des entiers naturels ; on dit que  $m$  est inférieur ou égal à  $n$ , et on note  $m \leq n$  s'il existe un entier naturel  $u$  tel que  $n = m + u$ . Si  $m$  est inférieur ou égal à  $n$ , on dit aussi que  $n$  est supérieur ou égal à  $m$ , ce qu'on note encore  $n \geq m$ . La notation  $m < n$  signifie que  $m \leq n$  mais que  $m \neq n$  ; de même, la notation  $m > n$  signifie que  $m \geq n$  mais  $m \neq n$ .

En particulier, comme pour tout entier naturel  $n$ ,  $n = 0 + n$ , l'inégalité  $0 \leq n$  est vraie pour tout entier naturel  $n$  : on dit que 0 est le plus petit élément de  $\mathbb{N}$ .

**Proposition.** — La relation  $\leq$  vérifie les trois propriétés suivantes

1. elle est réflexive : pour tout entier naturel  $m$ , on a  $m \leq m$  ;
2. elle est transitive : si  $m \leq n$  et  $n \leq p$ , alors  $m \leq p$  ;
3. elle est anti-symétrique : si  $m \leq n$  et  $n \leq m$ , alors  $m = n$ .

On les résume en disant que c'est une relation d'ordre.

**Démonstration.** — 1. La première résulte de  $m = m + 0$ .

2. Supposons que  $m, n, p$  soient trois entiers naturels tels que  $m \leq n$  et  $n \leq p$  ; par hypothèse, il existe un entier naturel  $u$  tel que  $n = m + u$  et un entier naturel  $v$  tel que  $p = n + v$ . Alors, par associativité,  $p = m + (u + v)$ , ce qui entraîne  $m \leq p$ .

3. Soit  $m$  et  $n$  deux entiers naturels tels que  $m \leq n$  et  $n \leq m$ . Par définition de la relation d'ordre, il existe deux entiers  $u$  et  $v$  tels que  $n = m + u$  et  $m = n + v$ . Par suite  $n = (n + v) + u = n + (v + u)$ , par associativité. Par une proposition déjà obtenue à propos de l'addition, on en déduit que  $v + u = 0$ . Par une autre proposition, on obtient finalement que  $u$  et  $v$  sont nuls. Donc,  $m = n$ . □

De même, on peut démontrer toutes les propriétés classiques sur cette relation  $\leq$  :

4. deux entiers naturels  $m$  et  $n$  étant donnés, l'un des deux est inférieur ou égal à l'autre (on dit que l'ordre est *total*) ;
5. soit  $m, n, p$  des entiers naturels ; si  $m \leq n$ , on a  $m + p \leq n + p$  ; inversement, si  $m + p \leq n + p$ , alors  $m \leq n$ .
6. soit  $m, n, p$  des entiers naturels ; si  $m \leq n$ , alors  $mp \leq np$  ; inversement, si  $mp \leq np$  et que  $p \neq 0$ , alors  $m \leq n$ .

#### 1.4.2. Éléments remarquables d'un ensemble ordonné. —

**Définition.** — Soit  $E$  un ensemble muni d'une relation d'ordre  $\preceq$ . Soit  $A$  une partie de  $E$  et  $x$  un élément de  $E$ .

- On dit que  $x$  est un majorant de  $A$  si pour tout élément  $a$  de  $A$ ,  $a \preceq x$ .
- On dit que  $x$  est un plus grand élément de  $A$  si  $x$  appartient à  $A$  et en est un majorant.
- On dit que  $x$  est une borne supérieure de  $A$  si  $x$  est un majorant de  $A$  et si pour tout majorant  $y$  de  $A$  on a  $x \preceq y$ .
- On dit que  $A$  est majorée, si elle admet un majorant.

On peut bien sûr écrire des définitions analogues pour les minorants. Noter que par antisymétrie, un plus grand élément ou une borne supérieure, quand ils existent, sont uniques.

#### 1.4.3. Retour sur le principe de récurrence. —

Il y a plusieurs variantes du principe de récurrence qu'il est utile de connaître.

a) Si l'on souhaite établir une propriété  $\mathcal{P}(n)$  à partir d'un certain rang, disons, pour fixer les idées, pour tout entier naturel  $n \geq 10$ , il suffit de démontrer 1) qu'elle est vraie pour  $n = 10$  ; 2) que si elle est vraie pour un entier naturel  $n \geq 10$ , elle l'est pour  $n + 1$ .

On peut se ramener au principe usuel en introduisant l'assertion  $\mathcal{P}'(n)$  définie par  $\mathcal{P}'(n) = \mathcal{P}(n + 10)$ . Comme  $\mathcal{P}'(0) = \mathcal{P}(0 + 10) = \mathcal{P}(10)$ , cette assertion est vraie pour  $n = 0$ . Soit  $n$  un entier naturel tel que  $\mathcal{P}'(n)$  soit vraie. Par définition,  $\mathcal{P}(n + 10)$  est vraie. L'assertion  $\mathcal{P}'(n + 1)$  est  $\mathcal{P}((n + 1) + 10) = \mathcal{P}((n + 10) + 1)$ . Comme  $n + 10$  est plus grand que 10 et que  $(n + 10) + 1$  est le successeur de  $n + 10$ , le point 2) permet d'affirmer que l'assertion  $\mathcal{P}'(n + 1)$  est vraie.

Par récurrence, la propriété  $\mathcal{P}'(n)$  est vraie pour tout  $n$ . Cela entraîne que  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour tout  $n \geq 10$ .

b) Si l'on souhaite établir une propriété  $\mathcal{P}(n)$  pour tout entier naturel  $n \geq 0$ , il suffit de démontrer 1) qu'elle est vraie pour  $n = 0$  ; 2) et que si  $n$  est un entier naturel tel qu'elle est vraie pour *tout* entier naturel inférieur (ou égal) à  $n$ , alors elle est vraie pour  $n + 1$ . C'est le principe parfois appelé *de récurrence forte*.

Il se déduit du principe usuel : notons  $\mathcal{P}^*(n)$  la propriété : «  $\mathcal{P}(k)$  est vraie pour tout entier naturel  $k \leq n$  ». On a  $\mathcal{P}^*(0)$  ; et si  $\mathcal{P}^*(n)$  est vraie, alors  $\mathcal{P}(n + 1)$  aussi (par l'hypothèse de récurrence forte), donc  $\mathcal{P}^*(n + 1)$  est vraie, par définition de la propriété  $\mathcal{P}^*$ . Par suite,  $\mathcal{P}^*(n)$  est vraie pour tout entier naturel  $n$ . En particulier,  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour tout  $n$ .

Une autre variante du principe de récurrence s'énonce en termes de la relation d'ordre :

**Proposition.** — *Toute partie non vide de l'ensemble des entiers naturels possède un plus petit élément. En termes mathématiques, pour toute partie non vide  $A$  de  $\mathbb{N}$ , il existe un entier naturel  $a \in A$  tel que tout entier naturel  $n \in A$  vérifie  $n \geq a$ .*

*Démonstration.* — Pour l'établir, nous allons démontrer la propriété  $\mathcal{P}(n)$  suivante : si  $A$  est une partie de  $\mathbb{N}$  qui contient un élément inférieur ou égal à  $n$ , alors  $A$  possède un plus petit élément.

Initialisation : la propriété  $\mathcal{P}(0)$  signifie : si  $A$  est une partie de  $\mathbb{N}$  contenant un élément inférieur ou égal à 0, alors  $A$  possède un plus petit élément. Elle est vraie, ce plus petit élément est précisément 0.

Hérédité : considérons un entier naturel  $n$  tel que  $\mathcal{P}(n)$  soit vraie et démontrons  $\mathcal{P}(n+1)$ . Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{N}$  contenant un élément inférieur ou égal à  $n+1$ . Si  $n+1$  est le plus petit élément de  $A$ , on a terminé. Sinon, il existe  $a \in A$  tel que  $a < n+1$ , donc  $a \leq n$ ; l'ensemble  $A$  contient un élément inférieur ou égal à  $n$ , donc, par l'hypothèse de récurrence, un plus petit élément. Par récurrence, la propriété  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour tout entier naturel  $n$ .  $\square$

Inversement, on peut déduire le principe de récurrence de cette variante (et des quatre premiers axiomes). Soit en effet  $A$  une partie de  $\mathbb{N}$  qui contient 0 et qui, si elle contient un élément, contient son successeur. Montrons que  $A = \mathbb{N}$ . Soit  $B$  le complémentaire de  $A$  dans  $\mathbb{N}$ , c'est-à-dire l'ensemble des entiers naturels qui n'appartiennent pas à  $A$ . On veut montrer que  $B$  est vide. Raisonnons par l'absurde. Sinon,  $B$  possède un plus petit élément  $b$ . Comme  $0 \in A$ ,  $0 \notin B$ , d'où  $b \neq 0$ . Par suite,  $b$  est le successeur d'un élément  $a$  de  $\mathbb{N}$ . Si  $a \in A$ , alors  $b = s(a) \in A$ , ce qui est faux; mais si  $a \in B$ , on a l'inégalité  $a < b$  qui contredit l'hypothèse que  $b$  est le plus petit élément de  $B$ .

On peut démontrer de façon analogue que

**Proposition.** — *Toute partie non vide et majorée de  $\mathbb{N}$  admet un plus grand élément.*

## 1.5. Quelques démonstrations par récurrence

**1.5.1. Des formules classiques.** — On peut utiliser le principe de récurrence pour démontrer un certain nombre de formules classiques liant sommes et produits. Voici deux exemples.

a) Pour tout entier naturel  $n$ ,  $1 + 2 + \dots + n = n(n+1)/2$ .

Initialisation : cette formule est vraie pour  $n = 0$ , car  $1 + \dots + 0 = 0 = 0(0+1)/2$ ; (elle l'est aussi pour  $n = 1$  car  $1 = 1(1+1)/2$ .)

Hérédité : Soit  $n$  un entier naturel tel que la formule  $1 + 2 + \dots + n = n(n+1)/2$  soit vraie. Montrons qu'elle est encore vraie pour son successeur  $n+1$ . De fait, on a

$$1 + 2 + \dots + (n+1) = (1 + 2 + \dots + n) + (n+1) = n(n+1)/2 + (n+1) = (n+1)(n+2)/2,$$

ce qui est la formule au rang  $n+1$ .

Par récurrence, elle est donc vraie pour tout entier naturel  $n$ .

b) Pour tout nombre réel  $a \neq 1$  et tout entier naturel  $n$ ,  $1 + a + \dots + a^n = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$ .

Initialisation : Pour  $n = 0$ , cette formule qui s'écrit  $1 = \frac{a^1 - 1}{a - 1}$  est donc vraie.

Hérédité : Soit  $n$  un entier naturel tel que la formule  $1 + a + \dots + a^n = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$  soit vraie. On a alors

$$1 + a + \dots + a^{n+1} = (1 + \dots + a^n) + a^{n+1} = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1} + a^{n+1} = \frac{(a^{n+1} - 1) + a^{n+1}(a - 1)}{a - 1} = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1},$$

ce qui montre qu'elle est vraie pour  $n + 1$ .

Par récurrence, elle est vraie pour tout entier naturel  $n$ .

**1.5.2. Suites définies par récurrence.** — Ce sont les suites (de nombres entiers naturels, réels, de points, de fonctions,...) dont chaque terme est défini en fonction du précédent, voire des deux précédents,...

*Définition.* — Les suites arithmétiques sont définies par une relation de la forme

$$\text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + a.$$

On démontre par récurrence que  $u_n = u_0 + na$  pour tout entier naturel  $n$ .

De même, les suites géométriques sont définies par une relation

$$\text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n.$$

Le nombre  $a$  est appelé raison, et l'on a  $u_n = a^n u_0$  pour tout entier naturel  $n$ .

**1.5.3. Un exemple concret.** — Si vous devez acheter une maison, vous devrez probablement emprunter la somme correspondante à une banque. La banque avance alors l'argent et, chaque mois, vous devrez payer une somme fixée (la « mensualité »). Votre capital restant dû diminue d'autant, après avoir été majoré des intérêts sur la somme restant due.

Intéressons-nous aux intérêts. La littérature bancaire fait en général mention d'un *taux annuel* — pour un prêt immobilier, il est en ce moment l'ordre de 4,5 % par an. Mais comme vous remboursez chaque mois, vos intérêts sont aussi calculés chaque mois et le banquier doit utiliser un *taux mensuel*. On imaginerait a priori que ce taux mensuel est calculé de sorte que les intérêts d'un an (en l'absence de remboursement) correspondent au taux annuel.

Pour être plus clair, posons quelques équations. Appelons  $\tau_a$  le taux annuel et  $\tau_m$  le taux mensuel. En gros,  $\tau_a = 4,5/100 = 0,045$ . Si le capital dû au 1<sup>er</sup> janvier est  $C$ , les intérêts accumulés en un an seront de  $\tau_a \times C$ , d'où un capital dû au 31 décembre de  $(1 + \tau_a)C$ . Calculons mensuellement. Au 1<sup>er</sup> février, les intérêts accumulés s'élèvent à  $\tau_m C$ , d'où un capital dû de  $(1 + \tau_m)C$ . Un mois plus tard, le capital dû est multiplié par  $(1 + \tau_m)$ , donc il vaut  $(1 + \tau_m)^2 C$ , et finalement, au bout d'un an, le capital dû est de  $(1 + \tau_m)^{12} C$ . (Au passage, on a omis le raisonnement par récurrence qui calcule le terme général d'une suite géométrique...) Si le taux mensuel et le taux annuel se correspondent, on arrive à l'équation

$$1 + \tau_a = (1 + \tau_m)^{12}.$$

Pourtant, ce n'est pas ce qui se passe : les banquiers utilisent systématiquement la formule

$$\tau_a = 12\tau_m.$$

Précisément, si  $\tau_m$  est le taux mensuel effectivement, les prospectus affichent comme taux annuel la valeur  $12\tau_m$ . Se pose alors la question : est-ce pareil ? En fait, si  $\tau_m > 0$  (ce qui est le cas !), on a l'inégalité

$$(1 + \tau_m)^{12} > 1 + 12\tau_m.$$

Autrement dit, le taux annuel que vous payez est plus élevé que celui que la banque vous annonce. Mais c'est comme ça, il semble que la réglementation officielle en matière de crédit le permette...

L'inégalité précédente n'est pas propre au nombre 12. Nous allons montrer que pour tout entier naturel  $n \geq 2$  et tout nombre réel  $x > 0$ , on a  $(1 + x)^n > 1 + nx$ . Si  $n = 2$ ,

$$(1 + x)^2 = 1 + 2x + x^2 > 1 + 2x.$$

car  $x^2 > 0$ . Supposons alors que l'inégalité est vraie pour  $n$  et calculons  $(1 + x)^{n+1}$ . On a d'abord

$$(1 + x)^{n+1} = (1 + x)^n(1 + x)$$

par définition des puissances. En multipliant l'inégalité pour  $n$  (l'hypothèse de récurrence) par le nombre réel  $(1+x)$  qui est strictement positif, on obtient

$$(1+x)^n(1+x) > (1+nx)(1+x) = (1+nx) + (1+nx)x = 1 + (n+1)x + nx^2,$$

d'où

$$(1+x)^{n+1} > 1 + (n+1)x + nx^2 > 1 + (n+1)x$$

puisque  $nx^2 > 0$ . Cela démontre l'hypothèse pour  $n+1$  et l'inégalité est vraie pour tout entier naturel  $n$ .

Revenons au problème des prêts bancaires. La question, connaissant le taux mensuel  $\tau_m$ , le capital emprunté  $C$  et le nombre de mensualités  $N$ , est de calculer le montant  $M$  de la mensualité. Ou à l'inverse, connaissant le taux mensuel, le capital dont vous avez besoin et la mensualité que vous pouvez payer, de calculer le nombre d'années pendant lesquelles vous devrez rembourser votre prêt.

On pose  $C_0 = C$  et, plus généralement, on note  $C_n$  le capital restant dû au bout de  $n$  mois. Au bout de chaque mois, la banque vous considère comme débiteur des intérêts mensuels sur le capital dû au début du mois mais vous crédite du montant de la mensualité, si bien que le capital restant dû au mois  $(n+1)$  vérifie la relation Au bout d'un mois, vous devez à la banque  $C + \tau_m C - M$  et plus généralement, au bout de  $n+1$  mois vous devez à la banque

$$C_{n+1} = C_n + \tau_m C_n - M = (1 + \tau_m)C_n - M.$$

La suite  $(C_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc un mélange d'une suite arithmétique et d'une suite géométrique.

Il y a une astuce pour ramener cette suite à une suite géométrique. Cherchons un réel  $A$  tel que

$$C_{n+1} - A = (1 + \tau_m)(C_n - A)$$

En identifiant les deux relations, on obtient

$$A\tau_m = M.$$

La suite  $(C_n - A)$  est une suite géométrique de premier terme  $(C_0 - A)$  et de raison  $(1 + \tau_m)$ . On a ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$C_n - A = (1 + \tau_m)^n(C_0 - A),$$

d'où la formule

$$C_n = (1 + \tau_m)^n C_0 - \frac{(1 + \tau_m)^n - 1}{\tau_m} M.$$

Si tout le capital est remboursé en  $N$  mois, on a  $C_N = 0$  et cette formule permet de déterminer la mensualité  $M$ . Inversement, si  $M$  est fixée, on peut trouver  $n$  tel que  $C_n = 0$ ; à moins d'une coïncidence peu probable, on n'obtiendra pas un nombre entier naturel mais un nombre réel de la forme  $N + x$  avec  $0 \leq x < 1$ . Cela signifie qu'on remboursera la mensualité fixée pendant  $N$  mois, et que la dernière mensualité sera plus faible.

## 1.6. Un peu d'histoire

Leopold Kronecker, un mathématicien allemand du XIX<sup>e</sup> siècle a dit un jour : « Le Bon Dieu a inventé les nombres entiers naturels, le reste est l'œuvre de l'homme ». <sup>(1)</sup> L'arithmétique a fasciné les humains probablement depuis la nuit des temps. On trouve en tout cas des textes

<sup>(1)</sup>La citation originale, « Die ganzen Zahlen hat der liebe Gott gemacht, alles andere ist Menschenwerk. » a été prononcée en 1886 lors d'une conférence à Berlin en 1886. Elle fut rapportée par Heinrich Weber dans la notice nécrologique consacrée à ce mathématicien (*Jahresberichte D.M.V* **2** (1893), p. 5–31). L'expression allemande

d'arithmétique parmi les tout premiers textes écrits qui nous restent (la plus ancienne tablette dont on dispose est une reconnaissance de dettes).

Parmi les propriétés des nombres entiers naturels que nous allons étudier figurent des résultats très anciens : l'existence d'une infinité de nombres premiers est un théorème d'Euclide, un mathématicien grec qui vivait au IV<sup>e</sup> siècle avant Jésus-Christ. Certains problèmes remontent à Archimède (les bœufs du soleil par exemple).

Pascal (XVII<sup>e</sup> siècle) avait déjà utilisé le principe de récurrence.

La nécessité d'une *définition* des nombres entiers naturels n'est apparue qu'au XIX<sup>e</sup> siècle qui fut un moment de bouleversement théorique en mathématique. C'est à ce moment que les mathématiciens commencèrent à ressentir fermement le besoin de définir plus précisément l'objet de leur science, faisant en particulier clairement la distinction entre axiomes, définitions, théorèmes, . . . Les mathématiciens durent aussi résoudre le problème de l'infini : qu'est-ce qu'un ensemble « infini » ? La possibilité d'appréhender mathématiquement l'infini fut d'ailleurs le sujet d'une controverse théologique — seul Dieu est infini. Pire, Georg Cantor découvrit qu'il existait des infinis plus grands que d'autres et, en un sens, l'ensemble des entiers naturels est le plus petit ensemble infini.

Ce n'est aussi qu'à la toute fin du XIX<sup>e</sup> siècle que Richard Dedekind, puis quelques années plus tard, Giuseppe Peano, énoncèrent des *axiomes* qui permettent de caractériser l'ensemble des nombres entiers naturels. Du point de vue pratique, ces axiomes sont donc les « briques de base » que le mathématicien peut assembler pour démontrer une propriété liée aux nombres entiers naturels.

---

« der liebe Gott » ne sous-entend pas une vision mystique des mathématiques, pas plus que l'expression française « le Bon Dieu ».

## CHAPITRE 2

# LOGIQUE ET THÉORIE DES ENSEMBLES

## 2.1. Un peu de logique

Nous venons de voir dans la partie précédente un modèle de démarche mathématique. On fixe des axiomes, on pose des définitions. On en déduit des théorèmes dont les démonstrations requièrent des opérations logiques entre axiomes, définitions et théorèmes déjà obtenus. Ce sont ces opérations logiques que nous allons préciser dans ce paragraphe.

**2.1.1. Assertion et théorèmes.** — On appelle *assertion* toute phrase logique (composée dans un langage donné) qui a un sens ; autrement dit qui est susceptible d'être vraie ou fausse. “1 = 8” “ $x = 2$ ” sont des assertions alors que “1 =” n'en est pas une.

On appelle *théorème* (ou propriété, lemme, ou encore proposition suivant le degré d'importance) une assertion vraie. Dans ce cas, on note “ $\mathcal{P}$ ” au lieu de dire “ $\mathcal{P}$  est vraie”.

### 2.1.2. Opérations sur les assertions. —

- La *négation* (ou encore le contraire) d'une assertion  $\mathcal{P}$  est l'assertion notée par ( non  $\mathcal{P}$ ) définie par

$\mathcal{P}$	( non $\mathcal{P}$ )
Vraie	Fausse
Fausse	Vraie

- La *disjonction* de deux assertions est l'assertion notée par ( $\mathcal{P}$  ou  $\mathcal{Q}$ ) définie par

$\mathcal{P}$	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{P}$ ou $\mathcal{Q}$
Vraie	Vraie	Vraie
Vraie	Fausse	Vraie
Fausse	Vraie	Vraie
Fausse	Fausse	Fausse

Noter que le “ ou ” n'est pas exclusif.

- La *conjonction* de deux assertions est l'assertion notée par ( $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{Q}$ ) définie par

$\mathcal{P}$	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{P}$ et $\mathcal{Q}$
Vraie	Vraie	Vraie
Vraie	Fausse	Fausse
Fausse	Vraie	Fausse
Fausse	Fausse	Fausse

- L'*implication* entre deux assertions est l'assertion notée par ( $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$ ) définie par

$\mathcal{P}$	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$
Vraie	Vraie	Vraie
Vraie	Fausse	Fausse
Fausse	Vraie	Vraie
Fausse	Fausse	Vraie

L'implication ( $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$ ) est toujours vraie sauf si l'hypothèse est vraie sans que la conclusion soit vraie. Noter qu'en écrivant  $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$ , on n'affirme ni  $\mathcal{P}$  ni  $\mathcal{Q}$ , mais simplement que si  $\mathcal{P}$  est vraie alors  $\mathcal{Q}$  l'est aussi. L'assertion ( $\mathcal{Q} \Rightarrow \mathcal{P}$ ) est appelée *assertion réciproque* de l'assertion ( $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$ ). L'assertion ( non  $\mathcal{Q} \Rightarrow$  non  $\mathcal{P}$ ) est appelée *assertion contraposée* de l'assertion ( $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$ ).

- L'*équivalence* entre deux assertions est l'assertion notée par ( $\mathcal{P} \iff \mathcal{Q}$ ) définie par

$\mathcal{P}$	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{P} \iff \mathcal{Q}$
Vraie	Vraie	Vraie
Vraie	Fausse	Fausse
Fausse	Vraie	Fausse
Fausse	Fausse	Vraie

**2.1.3. Les priorités d'écriture.** — Le “ non ” est prioritaire devant “ et ”, “ ou ”, “ $\Rightarrow$ ” et “ $\iff$ ”. L'assertion non  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{Q}$  traduit ( non  $\mathcal{P}$ ) et  $\mathcal{Q}$ . Les connecteurs “ et ”, “ ou ” sont prioritaires devant “ $\Rightarrow$ ” et “ $\iff$ ”.

**2.1.4. Quelques théorèmes de logique.** —

*Théorème.* —

- Sur la négation :  $\text{non}(\mathcal{P} \text{ et } \mathcal{Q}) \iff \text{non } \mathcal{P} \text{ ou } \text{non } \mathcal{Q}$ .
- Le tiers exclu :  $\mathcal{P} \text{ ou } \text{non } \mathcal{P}$ .
- La règle d'inférence : *Si on sait que  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$  sont vraies, on en déduit que  $\mathcal{Q}$  est vraie.*

$$(\mathcal{P} \text{ et } (\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q})) \Rightarrow \mathcal{Q}.$$

- Le principe de contraposition :

$$(\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}) \iff (\text{non } \mathcal{Q} \Rightarrow \text{non } \mathcal{P}).$$

- Le raisonnement par l'absurde :

$$(\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}) \iff \text{non}(\mathcal{P} \text{ et } \text{non } \mathcal{Q}).$$

- **Sur l'équivalence :**

$$(\mathcal{P} \iff \mathcal{Q}) \iff (\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q} \text{ et } \mathcal{Q} \Rightarrow \mathcal{P}).$$

*Démonstration.* — Un exemple de démonstration par table de vérité.

$\mathcal{P}$	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$	non $\mathcal{Q}$	$\mathcal{P}$ et non $\mathcal{Q}$	non ( $\mathcal{P}$ et non $\mathcal{Q}$ )	non ( $\mathcal{P}$ et non $\mathcal{Q}$ ) $\iff$ ( $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$ )
V	V	V	F	F	V	V
V	F	F	V	V	F	V
F	V	V	F	F	V	V
F	F	V	V	F	V	V

□

**2.1.5. Propositions quantifiées.** — On considère souvent une famille  $(P(x))_{x \in E}$  de propositions, autrement dit des assertions  $P(x)$  qui dépendent d'un paramètre  $x$  qui parcourt un ensemble  $E$ . Par exemple, la famille  $(P(n))_{n \in \mathbb{N}} = (n \text{ est pair})_{n \in \mathbb{N}}$  est une famille d'assertions indexée par  $\mathbb{N}$ . Ici,  $P(2)$  est vraie alors que  $P(3)$  est fausse.

On peut alors construire deux nouvelles propositions

- Une *assertion universelle*  $\forall x \in E, P(x)$  qui se lit “Pour tout  $x$  dans  $E$ ,  $P(x)$  est vraie”. Cette assertion n'est vraie que si toutes les assertions  $P(x)$  sont vraies.
- Une *assertion existentielle*  $\exists x \in E, P(x)$  qui se lit “Il existe  $x$  dans  $E$ , tel que  $P(x)$  est vraie”. Cette assertion est vraie dès que l'une des assertions  $P(x)$  est vraie.

Noter que la négation de l’assertion universelle  $\forall x \in E, P(x)$  est l’assertion existentielle  $\exists x \in E, \text{ non } P(x)$ . Autrement dit,

$$\text{non } [\forall x \in E, P(x)] \iff [\exists x \in E, \text{ non } P(x)].$$

**2.1.6. Comment faire une démonstration ?**— On utilise dans ce paragraphe les théorèmes de logique.

*Par déductions élémentaires.* — On utilise simplement la règle d’inférence.

**Théorème.** —  $\forall n \in \mathbb{N}, 3 \text{ divise } 6n + 18$

*Démonstration.* — Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $6n = 3 \times 2n$ . Donc, 3 divise  $6n$ .  $18 = 3 \times 6$ . Donc 3 divise 18. On sait que ( $a$  divise  $b$  et  $a$  divise  $c$ ) implique ( $a$  divise  $b + c$ ). Par conséquent, 3 divise  $6n + 18$ .  $\square$

*Par des tables de vérité.* — Il s’agit de montrer que pour toutes les valeurs des assertions élémentaires qui apparaissent dans l’assertion à démontrer, celle-ci est vraie. Ce procédé systématique est surtout utilisé pour démontrer des théorèmes de logique.

*Démontrer une implication.* — Pour démontrer un théorème du type  $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$ ,

- on peut supposer  $\mathcal{P}$  et chercher à démontrer  $\mathcal{Q}$ .
- on peut montrer l’assertion contraposée  $\text{non } \mathcal{Q} \Rightarrow \text{non } \mathcal{P}$ , c’est à dire supposer que  $\mathcal{Q}$  est fausse et chercher à démontrer que  $\mathcal{P}$  est fausse.
- on peut faire un raisonnement par l’absurde, c’est à dire supposer  $\mathcal{P}$  et  $\text{non } \mathcal{Q}$  et chercher une contradiction ( $\mathcal{R}$  et  $\text{non } \mathcal{R}$ ). En particulier, pour démontrer un théorème  $\mathcal{Q}$ , on peut chercher à montrer que l’hypothèse  $\text{non } \mathcal{Q}$  mène à une absurdité.

*Démontrer une équivalence.* — Pour démontrer l’équivalence  $\mathcal{P} \iff \mathcal{Q}$  il suffit de démontrer les deux implications  $\mathcal{P} \Rightarrow \mathcal{Q}$  et  $\mathcal{Q} \Rightarrow \mathcal{P}$ .

*Démontrer une assertion universelle.* —

- Pour montrer qu’une assertion universelle ( $\forall x \in E, P(x)$ ) est vraie, on considère un élément quelconque de  $E$ , on le note  $x$ , et on cherche à démontrer que  $P(x)$  est vraie. Attention au sens de l’adjectif “quelconque”. Pour démontrer que ( $\forall x \in \mathbb{N}, P(x)$ ) est vraie, il ne suffit pas d’étudier  $P(5)$ .
- Pour montrer qu’une assertion universelle ( $\forall x \in E, P(x)$ ) est fausse, il suffit de trouver un élément  $x$  dans  $E$  pour lequel  $P(x)$  est fausse (on dit que  $x$  est un contre-exemple). Démontrer que  $P(6)$  est fausse, suffit à démontrer que ( $\forall x \in \mathbb{N}, P(x)$ ) est fausse.

*Par récurrence.* — Pour démontrer une assertion universelle indexée par l’ensemble  $\mathbb{N}$ , on peut utiliser le raisonnement par récurrence.

## 2.2. Un peu de théorie des ensembles

Il est hors de question dans ce cours de fonder rigoureusement la théorie des ensembles et nous nous contenterons des quelques définitions qui suivent. En particulier, nous ne définirons pas la notion d’ensemble, même si nous décrirons la notion d’égalité d’ensembles.

**2.2.1. Ensembles, éléments, appartenance, inclusion.** — On écrit  $x \in A$  et on prononce «  $x$  appartient à  $A$  » pour dire que  $x$  est un élément de l'ensemble  $A$ . Par définition, deux ensembles sont égaux s'ils ont les mêmes éléments; en particulier, il n'y a dans un ensemble ni ordre ni répétition d'éléments :

$$\{2, 9, 3, 3\} = \{2, 3, 9\}.$$

L'ensemble vide, noté  $\emptyset$  ou  $\{\}$ , n'a pas d'élément.

Des diagrammes (on dit aussi "patates"), sont utilisés pour représenter des ensembles ainsi que leurs éléments. Les éléments y figurent comme des points ou des petites croix, entourés par une courbe fermée qui forme l'ensemble. Dans le cas où l'ensemble contient un trop grand nombre d'éléments, seul l'ensemble est représenté, par la partie du plan intérieure à la courbe.

On dit que  $A$  est une partie de  $B$ , on écrit  $A \subset B$  et on prononce «  $A$  est inclus dans  $B$  » pour dire que tout élément de  $A$  appartient à  $B$ ; en termes de logique,

$$A \subset B \iff (\forall x \in A, \quad x \in B).$$

On a donc  $A \subset A$  (tout élément de  $A$  appartient à  $A$ ) et  $\emptyset \subset A$ .

Une propriété fondamentale est

**Proposition.** — Si  $A \subset B$  et  $B \subset A$ , alors  $A = B$ .

*Démonstration.* — Si  $A \subset B$ , les éléments de  $A$  sont dans  $B$ . Si de plus  $B \subset A$ , les éléments de  $B$  sont dans  $A$ . Si  $A \subset B$  et  $B \subset A$ , les ensembles  $A$  et  $B$  ont les mêmes éléments. Ils sont donc égaux, par la définition de l'égalité d'ensembles.  $\square$

Par exemple, pour résoudre l'équation  $x^2 = 1$  dans  $\mathbb{R}$ , on peut d'abord montrer que toute solution est nécessairement dans  $\{-1, 1\}$  et ensuite que  $-1$  et  $1$  sont solutions. On aura ainsi montré que l'ensemble des solutions est l'ensemble  $\{-1, 1\}$ .

**Proposition.** — Si  $A \subset B$  et  $B \subset C$ , alors  $A \subset C$ .

*Démonstration.* — La première inclusion dit que tout élément de  $A$  est un élément de  $B$ , l'autre que tout élément de  $B$  est un élément de  $C$ , si bien que les éléments de  $A$  sont des éléments de  $C$ .  $\square$

**2.2.2. Opérations sur les ensembles.** — La *réunion* de deux ensembles  $A$  et  $B$  est l'ensemble, noté  $A \cup B$ , (on prononce «  $A$  union  $B$  »), dont les éléments sont ceux qui appartiennent à  $A$  ou à  $B$ . L'*intersection* de deux ensembles  $A$  et  $B$  est l'ensemble formé des éléments qui appartiennent à la fois à  $A$  et à  $B$ ; on le note  $A \cap B$  («  $A$  inter  $B$  »). Ces définitions se généralisent sans peine à plus de deux ensembles. On dit que  $A$  et  $B$  sont *disjoints* si l'on a  $A \cap B = \emptyset$ , c'est-à-dire si  $A$  et  $B$  n'ont aucun élément en commun. Si, par exemple,  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{3, 4\}$  et  $C = \{1, 4\}$ , on a  $A \cap B = \{3\}$ ,  $A \cup B = A \cup C = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $A \cap C = \{1\}$  et  $A \cap B \cap C = \emptyset$ . La *différence* de  $B$  dans  $A$  est l'ensemble, noté  $A - B$ , des éléments de  $A$  qui ne sont pas dans  $B$ . Le *complémentaire*  $C_E A$  d'un sous-ensemble  $A$  d'un ensemble  $E$  est le sous-ensemble des éléments de  $E$  qui ne sont pas dans  $A$ . C'est  $E - A$ .

Un *couple* est la donnée de deux éléments, dans un ordre déterminé. Un couple  $(a, b)$  a donc une première coordonnée, à savoir  $a$ , et une seconde coordonnée,  $b$ . Deux couples  $(a, b)$  et  $(a', b')$  sont égaux si et seulement si  $a = a'$  et  $b = b'$ . Si  $A$  et  $B$  sont des ensembles, il existe un ensemble, appelé *produit cartésien* et noté  $A \times B$ , dont les éléments sont les *couples*  $(a, b)$ , où  $a$  est un élément de  $A$  et  $b$  un élément de  $B$ .

**2.2.3. Applications.** — Soit  $A$  et  $B$  des ensembles. Une *application*  $f$  de  $A$  dans  $B$  est la donnée, pour tout élément  $a$  de  $A$ , d'un élément de  $B$  qu'on note  $f(a)$ . On écrit

$$\begin{aligned} f : A &\rightarrow B \\ a &\mapsto f(a). \end{aligned}$$

On dit que  $A$  est l'*ensemble de départ* de  $f$  et que  $B$  est son *ensemble d'arrivée*. Si  $b = f(a)$ , on dit que  $b$  est l'*image* de  $a$  par  $f$ , et que  $a$  est un *antécédent* de  $b$  par  $f$ . L'*application identité* de  $A$  dans  $A$  associe à tout  $a \in A$  lui-même; on la note  $\text{Id}_A$ . Le *graphe* de  $f$  est l'ensemble des couples  $(a, f(a))$ , pour  $a \in A$ ; c'est une partie de  $A \times B$ . Le diagramme du graphe fournit une représentation graphique de l'application.

Si  $S$  est une partie de  $A$ , l'ensemble des  $f(a)$  quand  $a$  parcourt  $S$ , est une partie de  $B$  qu'on appelle l'*image de  $S$  par  $f$*  et qu'on note  $f(S)$ .

$$f(S) := \{b \in B \text{ tel que } \exists a \in S \text{ tel que } b = f(a)\}.$$

Si  $T$  est une partie de  $B$ , l'ensemble des  $a \in A$  tels que  $f(a) \in T$  (l'ensemble des antécédents des éléments de  $T$ ) est une partie de  $A$  qu'on appelle l'*image réciproque* de  $T$  par  $f$  et qu'on note  $f^{-1}(T)$ .

$$f^{-1}(T) := \{a \in A \text{ tel que } f(a) \in T\}.$$

Soit  $f : A \rightarrow B$  et  $g : B \rightarrow C$  des applications. Noter que l'ensemble d'arrivée de  $f$  coïncide avec l'ensemble de départ de  $g$ . On définit la *composée de  $f$  suivie de  $g$*  comme l'application  $g \circ f : A \rightarrow C$  en posant  $(g \circ f)(a) = g(f(a))$  pour tout  $a \in A$ .

**Définition.** — Soit  $f : A \rightarrow B$  une application. On dit que  $f$  est *injective* si des éléments de  $A$  distincts ont des images distinctes par  $f$ .

$$f \text{ est injective} \iff \forall (x, x') \in A^2, \quad [x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')].$$

Cela revient à dire que tout élément de  $B$  a au plus un antécédent par  $f$ . Supposons en effet que  $f$  soit injective. Soit  $b \in B$  et montrons que  $b$  a au plus un antécédent par  $f$ . Sinon, il existe  $a \in A$  et  $a' \in A$ , avec  $a \neq a'$ , tels que  $b = f(a)$  et  $b = f(a')$ . Alors,  $a$  et  $a'$  sont des éléments distincts de  $A$  tels que  $f(a) = f(a')$ , ce qui contredit l'hypothèse que  $f$  est injective. Inversement, supposons que tout élément de  $B$  ait au plus un antécédent et montrons que  $f$  est injective. Soit  $a$  et  $a'$  des éléments de  $A$ , avec  $a \neq a'$ , et montrons que  $f(a) \neq f(a')$ . Sinon,  $f(a)$  est un élément de  $B$  qui a deux antécédents,  $a$  et  $a'$ .

*Variante.* L'application  $f$  est injective si et seulement si, pour tous  $a, a' \in A$  tels que  $f(a) = f(a')$ , on a  $a = a'$ . (C'est la contraposition de la définition).

Une démonstration qu'une application  $f : A \rightarrow B$  est injective commencera ainsi par une phrase « Montrons que  $f$  est injective. Soit  $a, a' \in A$  tels que  $f(a) = f(a')$ ; montrons que  $a = a'$ . »

*Exemples.* L'application  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $n \mapsto n^3 + n$  est injective. (Soit  $n, m \in \mathbb{N}$  tels que  $f(n) = f(m)$ ; montrons que  $n = m$ . On a

$$0 = f(n) - f(m) = (n^3 + n) - (m^3 + m) = (n^3 - m^3) + (n - m) = (n - m)(n^2 + nm + m^2 + 1).$$

Comme  $n^2 + nm + m^2 + 1 > 0$ , on a  $n = m$ .) L'application  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^2$  n'est pas injective car 1 et  $-1$  ont même image par  $g$ ; autrement dit,  $1 = 1^2 = (-1)^2$  a deux antécédents par  $g$ . Par contre, l'application  $h : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^2$  est injective. En effet, soit  $y$  dans l'ensemble d'arrivée  $\mathbb{R}$ . Si  $y$  est strictement négatif, il n'a pas d'antécédent par  $h$ . Si  $y$  est positif, son seul antécédent par  $h$  est  $\sqrt{y}$ .

**Définition.** — On dit qu'une application  $f : A \rightarrow B$  est surjective si tout élément de  $B$  a (au moins) un antécédent. Cela revient à dire que  $f(A) = B$ .

$$f \text{ est surjective} \iff \forall b \in B \quad \exists a \in A \text{ tel que } b = f(a).$$

L'expression "au moins" est entre parenthèses, car par convention, il est toujours sous-entendu. Un carré a un angle droit. Si on veut vraiment dire un unique, il faudra le préciser.

*Exemples.* L'application  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^3$ , est surjective, car tout nombre réel admet une racine cubique. Mais pas l'application  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ . Par exemple  $-1$  n'a pas d'antécédents par  $g$ . L'application  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+, x \mapsto x^2$  est surjective (tout nombre réel positif a une racine carrée).

**Définition.** — On dit qu'une application  $f : A \rightarrow B$  est bijective si elle est à la fois injective et surjective.

Cela revient à dire que tout élément de  $B$  a un antécédent et un seul par  $f$ . Si  $f$  est bijective, l'antécédent d'un élément  $b \in B$  est noté  $f^{-1}(b)$ . Ceci construit la *bijection réciproque*  $f^{-1}$  de  $f$ . On a  $f \circ f^{-1} = \text{Id}_B$  : pour tout  $b \in B$ ,  $f^{-1}(b)$  est un antécédent de  $b$  par  $f$ , donc  $f(f^{-1}(b)) = b$ . On a  $f^{-1} \circ f = \text{Id}_A$  : pour tout  $a \in A$ ,  $f^{-1}(f(a))$  est l'unique antécédent de  $f(a)$  par  $f$ ; comme  $a$  est un antécédent, on a  $f^{-1}(f(a)) = a$ . L'application  $f^{-1}$  est bijective. Si  $T$  est une partie de  $B$ , l'ensemble  $f^{-1}(T)$ , image réciproque de  $T$  par  $f$ , est aussi égal à l'image de  $T$  par  $f^{-1}$ . La notation est donc cohérente.

*Exemples.* L'application  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+, x \mapsto x^2$  est bijective : tout nombre réel positif ou nul est le carré d'un unique nombre réel positif ou nul, sa racine carrée. La bijection réciproque de  $f$  est l'application  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  donnée par  $x \mapsto \sqrt{x}$ .

**Proposition 2.2.1.** — Soit  $f : A \rightarrow B$  et  $g : B \rightarrow C$  des applications.

1. Si  $f$  et  $g$  sont injectives,  $g \circ f$  est injective.
2. Si  $f$  et  $g$  sont surjectives,  $g \circ f$  est surjective.
3. Si  $g \circ f$  est injective,  $f$  est injective.
4. Si  $g \circ f$  est surjective,  $g$  est surjective.

*Démonstration.* — Démontrons l'assertion c). Supposons que  $g \circ f$  soit injective et montrons que  $f$  l'est aussi. Soit  $a$  et  $a'$  des éléments de  $A$  tels que  $f(a) = f(a')$  et montrons que  $a = a'$ . On a  $g(f(a)) = g(f(a'))$ , c'est-à-dire  $(g \circ f)(a) = (g \circ f)(a')$ . Comme  $g \circ f$  est injective, on a alors  $a = a'$ . Les autres propriétés sont laissées en exercice.  $\square$

**2.2.4. Retour sur la construction de l'ensemble des nombres naturels.** — Avec le langage logique et celui de la théorie des ensembles, nous pouvons formuler de façon plus rigoureuse la construction de l'ensemble  $\mathbb{N}$ .

**Définition.** — On dit qu'un triplet  $(N, o, s)$  composé d'un ensemble  $N$ , un objet  $o$  et une application  $s$  est un système naturel si

1.  $o$  est un élément de  $N$ .
2.  $s$  est une application de  $N$  dans  $N$ .
3.  $o$  n'est pas dans l'image de l'application  $s$ .
4. l'application  $s$  est injective.
5. le seul sous ensemble  $A$  de  $N$  qui vérifie
  - (a)  $o$  appartient à  $A$

(b)  $\forall n \in A, \quad s(n) \in A$   
est  $N$  lui même.

**Théorème (admis).** —

1. Il existe un système naturel.
2. Si  $(N, o, s)$  et  $(N', o', s')$  sont deux systèmes naturels, il existe une unique bijection  $f : N \rightarrow N'$  de  $N$  vers  $N'$  compatible avec l'élément distingué (i.e.  $f(o) = o'$ ) et avec l'application successeur (i.e.  $f \circ s = s' \circ f$ .)

À bijection près, il y a donc un seul système naturel. On l'appelle *ensemble des nombres naturels*. Ses éléments sont appelés *les nombres naturels*. Son élément distingué  $o$  est appelé *zéro* et noté  $0$ .

### 2.3. Ensembles finis, cardinal

Il serait dommage de consacrer un cours aux nombres entiers naturels sans passer un peu de temps à leur vocation première : *compter*, c'est-à-dire à dénombrer. Noter qu'ils servent aussi à ordonner c'est-à-dire à numéroter. Dans de nombreuses formules, on aura besoin d'utiliser la fonction *factorielle* qui est définie comme suit. La factorielle d'un entier positif ou nul  $n$  est le produit de tous les entiers de 1 à  $n$ . on a  $1! = 1$ ,  $2! = 1 \times 2 = 2$ ,  $3! = 1 \times 2 \times 3 = 6$ , etc. Plus généralement,

$$n! = 1 \times 2 \times \cdots \times (n-1) \times n = n \times (n-1)!$$

On pose aussi, par une convention,  $0! = 1$ . On rappelle que  $n!$  se prononce *factorielle n*.

**2.3.1. Définitions.** — Si  $n \geq 1$ , notons  $F_n$  l'ensemble  $\{1, \dots, n\}$ ; on pose  $F_0 = \emptyset$ .

**Lemme.** — Soit  $n$  et  $m$  des entiers naturels et soit  $f : F_n \rightarrow F_m$  une bijection. Alors,  $n = m$ .

*Démonstration.* — Montrons ce lemme par récurrence sur  $n$ .

Initiation : Pour  $n = 0$ , si  $f : \emptyset \rightarrow F_m$  est une bijection, et si  $m \geq 1$ , on a  $1 \in F_m$ , mais 1 n'a pas d'antécédent dans  $\emptyset$  (un antécédent serait un élément de l'ensemble vide). Cela montre que  $m = 0$ .

Hérédité : Soit  $n$  un entier naturel. Supposons le résultat vrai pour  $n$  et soit  $f : F_{n+1} \rightarrow F_m$  une bijection. Posons  $a = f(n+1)$  et définissons une application  $g$  de  $F_m$  sur lui-même en posant  $g(x) = x$  pour  $x < a$ ,  $g(a) = m$ , et  $g(x) = x-1$  pour  $a+1 \leq x \leq m$ . Cette application est bijective, l'unique antécédent de  $x$  étant lui-même si  $x < a$ ,  $x+1$  si  $a \leq x \leq m-1$ , et  $a$  si  $x = m$ . L'application  $h = g \circ f : F_{n+1} \rightarrow F_m$  est bijective et vérifie  $h(n+1) = g(a) = m$ . On en déduit que sa restriction à  $F_n$  définit une application bijective de  $F_n$  dans  $F_{m-1}$ . Par récurrence,  $n = m-1$ , donc  $n+1 = m$ , ce qu'il fallait démontrer.  $\square$

**Définition.** — On dit qu'un ensemble  $A$  est fini s'il existe un entier  $n \geq 0$  et une bijection de  $F_n$  sur  $A$ .

Autrement dit, un ensemble est fini si et seulement si on peut numéroter ses éléments, en partant de 1 et en s'arrêtant à un certain entier  $n$ . Cet entier  $n$  ne dépend que de  $A$  : si  $f : F_n \rightarrow A$  et  $g : F_m \rightarrow A$  sont des bijections,  $g^{-1} \circ f$  est une bijection de  $F_n$  sur  $F_m$ , donc  $n = m$  d'après le lemme. Intuitivement, cela dit que si on numérote les éléments de  $A$  de deux façons différentes, on s'arrête en tout cas au même point.

Cet entier est appelé le *cardinal de  $A$*  ; on le note  $\text{card } A$  ou  $|A|$ . Le cardinal de l'ensemble vide est 0, celui d'un singleton 1, etc. Deux ensembles finis qui sont en bijection ont même cardinal. On dit alors qu'ils sont *équipotents*. Un ensemble qui n'est pas fini est dit *infini*.

**2.3.2. Dénombrement à l'aide de partitions.** — Le principal moyen de dénombrer un ensemble est de le partager. La notion mathématique qui formalise ce partage est

**Définition.** — Soit  $A$  un ensemble et soit  $n$  un entier  $\geq 1$ . On dit que des parties  $A_1, \dots, A_n$  forment une partition de  $A$  si tout élément de  $A$  appartient à un et un seul des  $A_i$ .

Cela signifie que les parties  $A_1, \dots, A_n$  sont deux à deux disjointes et que leur réunion est égale à  $A$ .

**Principe des bergers.** — Soit  $m$  un entier naturel. Soit  $X$  un ensemble et soit  $(A_i)_{1 \leq i \leq m}$  une partition de  $X$  par  $m$  sous-ensembles finis. Alors, l'ensemble  $X$  est fini et

$$\text{card } X = \sum_{i=1}^m \text{card } A_i.$$

La notation  $\sum_{i=1}^m \text{card } A_i$  indique  $\text{card } A_1 + \text{card } A_2 + \dots + \text{card } A_m$ . Pour compter les éléments de  $X$ , il suffit de compter les éléments de chaque paquet  $A_i$  et de sommer les entiers obtenus. La démonstration de cet énoncé ce fait en construisant une bijection de  $F_{\sum_{i=1}^m \text{card } A_i}$  sur  $X$  à partir des  $m$  bijections données de  $F_{\text{card } A_i}$  sur  $A_i$ .

*Cardinal d'un sous-ensemble.* —

**Proposition.** — Soit  $X$  un ensemble fini et  $A$  une partie de  $X$ . On a  $\text{card } A \leq \text{card } X$  ; l'égalité entraîne que  $A = X$ .

*Démonstration.* — Posons en effet  $B = X \setminus A$  (c'est le complémentaire de  $A$  dans  $X$ , c'est-à-dire l'ensemble des éléments de  $X$  qui n'appartiennent pas à  $A$ ). Par définition,  $A$  et  $B$  forment une partition de  $X$ . On a donc  $\text{card } X = \text{card } A + \text{card } B$ , donc  $\text{card } A \leq \text{card } X$ . Si  $\text{card } A = \text{card } X$ ,  $\text{card } B = 0$  donc  $B = \emptyset$ .  $\square$

**Proposition (Variante).** — Soit  $f : X \rightarrow Y$  une application entre ensembles finis. Si  $f$  est injective,  $\text{card } X = \text{card } f(X) \leq \text{card } Y$  ; si  $f$  est surjective,  $\text{card } X \geq \text{card } f(X) = \text{card } Y$ . Dans les deux cas, l'égalité entraîne que  $f$  est bijective. Si tout élément de l'ensemble d'arrivée  $Y$  a exactement  $N$  antécédents par  $f$ ,  $\text{card } X = N \text{card } Y$ .

En particulier, si  $X$  est un ensemble fini et  $f : X \rightarrow X$  une application, les trois propriétés a)  $f$  est injective ; b)  $f$  est surjective ; c)  $f$  est bijective ; sont équivalentes. Ceci est faux si  $X$  est infini. On remarquera par exemple que l'application  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par  $f(n) = 2n$  est injective mais pas surjective : son image est formée des nombres pairs.

*Démonstration.* — Il suffit de remarquer que les sous-ensembles non-vides  $(f^{-1}(y))_{y \in f(X)}$  forment une partition de l'ensemble de départ  $X$ . En effet, tout élément  $x$  de  $X$  appartient à exactement un de ces sous-ensembles, le sous-ensemble  $f^{-1}(f(x))$ . Donc,  $\text{card } X = \sum_{y \in f(X)} \text{card } f^{-1}(y)$ . Comme ces sous-ensembles ont au moins un élément, on a  $\text{card } X \geq \text{card } f(X)$ . Si  $f$  est injective, ces sous-ensembles ont exactement un élément. Donc,  $\text{card } X = \sum_{y \in f(X)} 1 = \text{card } f(X)$ . Si  $f$  est surjective,  $f(X) = Y$  et  $\text{card } X \geq \sum_{y \in f(X)} 1 = \text{card } f(X) =$

$\text{card } Y$ . Si tout élément de l'ensemble d'arrivée  $Y$  a exactement  $N$  antécédents par  $f$ ,  $\text{card } X = \sum_{y \in f(X)} N = N \text{card } Y$ .  $\square$

*Cardinal d'un produit cartésien.* — Si  $X$  et  $Y$  sont deux ensembles finis, le cardinal de l'ensemble produit  $X \times Y$  est égal à  $\text{card } X \times \text{card } Y$ . En effet, les parties  $X \times \{y\}$  de  $X \times Y$  forment une partition de  $X \times Y$ . Chacune de ces parties est en bijection avec  $X$ , donc est de cardinal  $\text{card } X$ . Comme il y a  $\text{card } Y$  telles parties, on a  $\text{card}(X \times Y) = \text{card } X \times \text{card } Y$ . On aurait aussi pu utiliser l'application  $p : X \times Y \rightarrow X$ , qui envoie tout couple sur sa première coordonnée. (On l'appelle première projection). Chaque élément de l'ensemble  $X$  a exactement  $\text{card } Y$  antécédents par  $p$ .

*Cardinal d'une réunion.* —

**Principe d'inclusion-exclusion.** — Soit  $X$  un ensemble fini, soit  $A$  et  $B$  deux parties de  $X$ . Alors,

$$\text{card}(A \cup B) = \text{card } A + \text{card } B - \text{card}(A \cap B).$$

*Démonstration.* — Intuitivement, pour compter les éléments de  $A \cup B$ , il faut compter ceux de  $A$  et ceux de  $B$ . Ce faisant, ceux de  $A \cap B$  ont été comptés deux fois, d'où la formule.

Plus rigoureusement,  $A \cup B = (A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$  est une partition de  $A \cup B$ . Donc,  $\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A - B) + \text{card}(B - A) + \text{card}(A \cap B)$ . De plus,  $A = (A - B) \cup (A \cap B)$  est une partition de  $A$ . On en déduit que  $\text{card}(A - B) = \text{card } A - \text{card}(A \cap B)$ . De même,  $\text{card}(B - A) = \text{card } B - \text{card}(A \cap B)$ . On conclut en remplaçant ces deux dernières quantités dans la première égalité.  $\square$

*Cardinal de l'ensemble des fonctions de  $X$  dans  $Y$ .* — Si  $X$  et  $Y$  sont deux ensembles finis, montrons que le cardinal de l'ensemble  $\mathcal{F}(X, Y)$  des applications de  $X$  dans  $Y$  est égal à  $(\text{card } Y)^{\text{card } X}$ . Le plus simple est de le démontrer par récurrence sur le cardinal de  $X$ .

Initialisation : si  $X$  est un singleton  $\{a\}$ , une application  $X \rightarrow Y$  est déterminée par l'image de  $a$ . On a donc  $\text{card } \mathcal{F}(X, Y) = \text{card } Y = (\text{card } Y)^{\text{card } X}$  dans ce cas.

Hérédité : Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que cette formule soit vraie pour tout ensemble de cardinal strictement inférieur à  $n$  et montrons-la pour un ensemble  $X$  de cardinal  $n$ . On pose  $X' = X \setminus \{a\}$ , où  $a$  est un élément fixé de  $X$ . Pour se donner une application de  $X$  dans  $Y$ , il faut d'une part fixer l'image de  $a$  et d'autre part se donner une application de  $X'$  dans  $Y$ . Ces choix sont indépendants. Cela fait  $(\text{card } Y) \times (\text{card } Y)^{n-1} = (\text{card } Y)^n$  applications, d'où l'assertion voulue par récurrence sur  $n$ . Plus rigoureusement, définissons, si  $y \in Y$ , une partie  $\mathcal{F}_y$  de  $\mathcal{F}(X, Y)$  comme l'ensemble des  $f : X \rightarrow Y$  tels que  $f(a) = y$ . Ces parties  $\mathcal{F}_y$  forment une partition de  $\mathcal{F}(X, Y)$ ; chacune est en bijection avec  $\mathcal{F}(X', Y)$ , donc de cardinal  $(\text{card } Y)^{\text{card } X - 1}$ . Comme il y a  $(\text{card } Y)$  parties, le cardinal de  $\mathcal{F}(X, Y)$  vaut bien  $(\text{card } Y)^{\text{card } X}$ .

*Principe des tiroirs.* — Comme conséquence du principe des bergers, on a le principe des tiroirs (utilisé pour la première fois par P. L. Dirichlet à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle) : « si une commode de trois tiroirs contient quatre paires de chaussettes, l'un des tiroirs en contient au moins deux. »

**Principe des tiroirs.** — Soit  $X$  un ensemble fini et soit  $(A_i)_{1 \leq i \leq m}$  une partition de  $X$ . Si  $\text{card } X > m$ , une des parties est de cardinal  $\geq 2$ .

*Démonstration.* — Montrons la contraposée. Si toutes les parties sont de cardinal inférieur à 1, par le principe des bergers,  $\text{card } E = \sum_{i=1}^m \text{card } A_i \leq \sum_{i=1}^m 1 \leq m$ .  $\square$

### 2.3.3. Coefficients binômiaux. —

*Cardinal de l'ensemble des parties d'un ensemble.* — Soit  $X$  un ensemble fini, de cardinal  $n$ . Notons  $\mathcal{P}(X)$  l'ensemble des parties de  $X$ .

Par exemple, si  $X$  est l'ensemble  $\{1, 2, 3, \}$ , l'ensemble de ses parties

$$\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, X\}$$

a huit éléments.

**Proposition.** — Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Si  $X$  est un ensemble de cardinal  $n$ , alors le cardinal de  $\mathcal{P}(X)$  est  $2^n$ .

*Démonstration.* — Intuitivement. Supposons que  $X = \{1, \dots, n\}$ . Pour construire une partie  $A$  de  $X$ , on peut décider si  $1 \in A$  ou pas, d'où deux choix. Puis deux nouveaux choix (indépendants du résultat du choix précédents) pour décider si  $2 \in A$  ou pas, et ainsi de suite.

Une version « fonctionnelle » de la démonstration intuitive. Il revient au même de se donner une partie  $A$  de  $X$  que de se donner sa *fonction indicatrice*  $\chi_A$  définie par  $\chi_A(x) = 1$  si  $x \in A$  et  $\chi_A(x) = 0$  sinon. L'ensemble des fonctions indicatrices est l'ensemble des fonctions de  $X$  dans  $\{0, 1\}$ ; il est donc de cardinal  $2^{\text{card } X}$ .

Par récurrence sur  $n$ .

Initialisation : L'ensemble vide n'a qu'une partie, lui-même. (Si  $n = 1$  et si  $E$  est un ensemble à un élément,  $E = \{a\}$ . Par conséquent,  $E$  a deux parties,  $\emptyset$  et  $\{a\}$ .)

Hérédité : Soit  $n$  un entier naturel. Supposons (hypothèse de récurrence) que tout ensemble à  $n$  éléments a exactement  $2^n$  parties. Soit  $X$  un ensemble à  $n + 1$  éléments. Soit  $a$  un élément fixé de  $X$  et posons  $Y = X \setminus \{a\}$ , de sorte que  $\text{card } Y = n$ . Par hypothèse de récurrence, l'ensemble  $Y$  possède  $2^n$  parties. Parmi les parties de  $X$ , certaines contiennent  $a$  et d'autres non. Une partie  $A$  de  $X$  qui contient  $a$  est de la forme  $\{a\} \cup B$ , où  $B = A \setminus \{a\}$  est une partie de  $Y$ ; il y a  $2^n$  parties  $B$  de  $Y$ , d'où  $2^n$  parties de  $X$  qui contiennent  $a$ . Une partie  $A$  de  $X$  qui ne contient pas  $a$  est une partie de  $Y$ ; il y en a donc  $2^n$ . Finalement, l'ensemble  $X$  possède exactement  $2^n + 2^n = 2^{n+1}$  parties.  $\square$

*Combinaisons, arrangements.* — Notons maintenant  $\mathcal{P}_p(X)$  l'ensemble des parties de  $X$  dont le cardinal est exactement  $p$ . Si  $p < 0$  ou si  $p > \text{card } X$ , on a évidemment  $\mathcal{P}_p(X) = \emptyset$ . Une seule partie de  $X$  est de cardinal nul (la partie vide), une seule partie de  $X$  est de cardinal  $\text{card } X$ ,  $X$  lui-même.

**Définition.** — Si  $n = \text{card } X$ , le cardinal de  $\mathcal{P}_p(X)$  est noté  $C_n^p$ , ou  $\binom{n}{p}$  avec les notations anglo-saxonnes. On l'appelle le nombre de combinaisons (sans répétition) de  $p$  éléments parmi  $n$ .

Noter que ces nombres ne dépendent pas de l'ensemble  $X$  choisi parmi les ensembles à  $n$  éléments. (Ceci se démontre en utilisant une bijection entre  $F_n$  et  $X$ .) On a ainsi  $C_n^p = 0$  si  $p < 0$  ou  $p > n$  et  $C_n^0 = C_n^n = 1$ . **En dénombrant les complémentaires, on trouve que, pour tout couple d'entiers  $(n, p)$ ,**

$$C_n^p = C_n^{n-p}.$$

Il est commode d'étudier en même temps le nombre  $A_n^p$  d'*arrangements* de  $p$  éléments parmi  $n$ , un arrangement étant la donnée de  $p$  éléments distincts numérotés de 1 à  $p$ . C'est aussi le nombre d'applications *injectives* de  $\{1, \dots, p\}$  dans  $\{1, \dots, n\} = F_n$ .

Tout arrangement définit une combinaison (on oublie la numérotation) et le nombre d'arrangements qui définissent une combinaison donnée est précisément égal au nombre de numérotations possibles d'un ensemble à  $p$  éléments. **Autrement dit, on considère l'application qui va de l'ensemble des arrangements à  $p$  éléments de  $F_n$  dans l'ensemble des parties à  $p$  éléments de  $F_n$  qui à  $(e_1, e_2, \dots, e_p)$  associe  $\{e_1, e_2, \dots, e_p\}$ . Chaque élément  $\{a_1, a_2, \dots, a_p\}$  de l'ensemble d'arrivée a autant d'antécédents qu'il y a d'arrangements de  $\{a_1, a_2, \dots, a_p\}$ , soit  $A_p^p$ . On trouve donc**

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{A_p^p}.$$

Calculons  $A_n^p$ , c'est-à-dire comptons le nombre de suites d'entiers distincts  $(x_1, \dots, x_p)$  avec  $x_i \in F_n$ . On a  $n$  choix pour  $x_1$ , il reste alors  $n - 1$  choix pour  $x_2$ , puis  $n - 2$  choix pour  $x_3$ , etc. et finalement  $n - p + 1$  choix pour  $x_p$ . Ainsi, comme ces choix sont indépendants,

$$A_n^p = n(n-1) \dots (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}.$$

En particulier,

$$A_p^p = p!$$

d'où l'on déduit

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}, \quad \text{pour tout } 0 \leq p \leq n.$$

**Proposition.** — Soit  $p$  un entier naturel non nul. Le nombre de bijections d'un ensemble à  $p$  éléments dans lui-même (on dit aussi de permutations d'un ensemble à  $p$  éléments) est  $p!$ .

*Démonstration.* — Soit  $E$  un ensemble à  $p$  éléments. Toute permutation de  $E$  est par définition injective. Réciproquement, soit  $f$  une application injective de  $E$  dans lui-même. Son image  $f(E)$  est dans  $E$ . Comme  $f$  est injective,  $\text{card } f(E) = \text{card } E$ . Donc  $f(E) = E$  et par conséquent  $f$  est bijective. Ainsi, il y a autant de permutations de  $E$  que d'applications injectives de  $E$  dans lui-même, c'est à dire  $A_p^p = p!$ .  $\square$

*Triangle de Pascal.* — Soit  $X$  un ensemble de cardinal  $n$  et cherchons à évaluer le nombre de parties à  $p$  éléments de  $X$ . Supposons  $n \geq 1$  et soit  $a$  un élément de  $X$ . Une partie  $A \subset X$  de cardinal  $p$  peut contenir  $a$ ;  $A \setminus \{a\}$  est alors une partie de  $X \setminus \{a\}$  de cardinal  $p - 1$ . Elle peut aussi ne pas contenir  $a$  auquel cas c'est une partie de  $X \setminus \{a\}$  de cardinal  $p$ . Il en résulte que

$$C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p, \quad \text{pour tout } 0 \leq p \leq n - 1.$$

On dispose classiquement les nombres de combinaisons  $C_n^p$ , comme un tableau triangulaire où  $n$  est l'indice de ligne et  $p$  l'indice de colonne, supposé tel que  $0 \leq p \leq n$ , tous les autres nombres étant nuls :

$$\begin{array}{cccccc} 1 & & & & & \\ 1 & 1 & & & & \\ 1 & 2 & 1 & & & \\ 1 & 3 & 3 & 1 & & \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & \\ 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\ 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \end{array}$$

chaque nombre est ainsi la somme de celui qui est au-dessus de lui et de celui qui est à sa gauche. Ce triangle est souvent appelé triangle de Pascal bien qu'il figure dans des textes chinois du VI<sup>e</sup>

siècle, et que Pascal le présenta à demi-renversé (*Triangulus arithmeticus* (1654), in *Œuvres complètes*, Bibliothèque de la Pléiade, 1998, p. 174).

**Formule du binôme de Newton.** — Si  $a$  et  $b$  sont deux nombres réels et  $n \geq 0$ , on a

$$(a + b)^n = \sum_{p=0}^n C_n^p a^p b^{n-p}.$$

Pour cette raison, les coefficients  $C_n^p$  sont appelés *coefficients binomiaux*. On prendra comme convention  $0^0 = 1$ .

*Démonstration.* — On peut la démontrer de manière combinatoire : si l'on développe le produit  $(a + b)(a + b) \dots (a + b)$ , on doit compter le nombre de termes  $a^p b^{n-p}$ . Il y en a exactement  $C_n^p$  car on doit choisir les  $p$  facteurs dans lequel on multiplie  $a$ , et multiplier  $b$  dans les  $n - p$  autres.

On peut aussi le démontrer par récurrence :

Initialisation : la formule est vraie pour  $n = 0$  car  $(a + b)^0 = 1$  et  $C_0^0 a^0 b^0 = 1$ . (Elle est vraie pour  $n = 1$  car elle s'écrit alors  $(a + b)^1 = a + b$ ).

Hérédité : supposons la vraie pour un entier naturel  $n$ . Alors,

$$\begin{aligned} (a + b)^{n+1} &= (a + b)(a + b)^n = (a + b) \left( \sum_{p=0}^n C_n^p a^p b^{n-p} \right) = \left( \sum_{p=0}^n C_n^p a^{p+1} b^{n-p} \right) + \left( \sum_{p=0}^n C_n^p a^p b^{n+1-p} \right) \\ &= \left( \sum_{q=1}^{n+1} C_n^{q-1} a^q b^{n+1-q} \right) + \left( \sum_{q=0}^n C_n^q a^q b^{n+1-q} \right) = b^{n+1} + \sum_{q=1}^n C_n^{q-1} a^q b^{n+1-q} + a^{n+1} \\ &= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{q=1}^n (C_n^{q-1} + C_n^q) a^q b^{n+1-q} = \sum_{q=0}^{n+1} C_{n+1}^q a^q b^{n+1-q}. \end{aligned}$$

La formule est ainsi vraie pour tout entier  $n$ . □

*Nombres d'applications surjectives.* — Nous allons faire un bilan du dénombrement d'applications entre ensembles finis.

**Proposition.** — Soit  $A$  et  $B$  deux ensembles finis de cardinal respectifs  $a$  et  $b$ .

- Le nombre d'application de  $A$  dans  $B$  est  $b^a$ .
- Le nombre de bijections de  $A$  dans  $B$  est  $a!$  si  $a = b$  et 0 sinon.
- Le nombre d'injections de  $A$  dans  $B$  est  $A_b^a = \frac{b!}{(b-a)!}$  si  $a \leq b$  et 0 sinon.
- Le nombre de surjections de  $A$  dans  $B$  est  $\sum_{i=1}^b (-1)^{b-i} C_b^i i^a$  si  $a \geq b$  et 0 sinon.

*Démonstration.* — Seul le dernier point n'a pas été vu. On suppose que  $a \geq b \geq 1$ . Soit  $S(a, k)$  le nombre d'applications surjectives d'un ensemble à  $a$  éléments sur un ensemble à  $k$  éléments. Soit  $I$  un ensemble à  $i$  éléments. Il y a dans  $I$ ,  $C_i^k$  parties à  $k$  éléments, on trouve en partitionnant l'ensemble des applications de  $A$  dans  $I$  selon le cardinal de leur image

$$i^a = \sum_{k=1}^i C_i^k S(a, k) = \sum_{k=0}^i C_i^k S(a, k),$$

car  $S(a, 0) = 0$ . On regarde cette égalité à  $a$  fixé en faisant parcourir à  $i$  l'ensemble  $\{0, 1, 2, \dots, b\}$ . On obtient  $b + 1$  équations linéaires en les  $b + 1$  inconnues  $S(a, 0), S(a, 1), S(a, 2), \dots, S(a, b)$ . On

vérifie alors que

$$\sum_{i=0}^b (-1)^{b-i} C_b^i \sum_{k=0}^i C_i^k S(a, k) = S(a, b)$$

et donc

$$\sum_{i=0}^b (-1)^{b-i} C_b^i i^a = S(a, b).$$

□

## Probabilités

Ce paragraphe ne sera pas enseigné. Il figure dans le texte à titre culturel.

**Définition.** — Une probabilité sur un ensemble fini  $\Omega$  est une application  $p : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0, 1]$  qui à toute partie  $A$  de  $\Omega$  associe un nombre réel compris entre 0 et 1, sa probabilité  $p(A)$  de sorte que l'on ait  $p(\emptyset) = 0$ ,  $p(\Omega) = 1$ , et  $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$  si  $A$  et  $B$  sont deux parties disjointes de  $\Omega$ .

Si  $A$  et  $B$  sont deux parties quelconques de  $\Omega$ , posons  $C = A \cap B$ ,  $A' = A \setminus C$  et  $B' = B \setminus C$ . On a alors  $p(A \cup B) = p(A \cup B') = p(A) + p(B')$  car  $A$  et  $B'$  sont disjointes. De plus,  $p(B) = p(B') + p(C)$ . Il en résulte

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B).$$

Dans le langage des probabilités, l'ensemble  $\Omega$  est appelé *univers* et ses parties *événements*. Des événements définis par des parties disjointes sont dits *incompatibles*. Les singletons sont parfois appelés *événements élémentaires*. Notons  $\Omega = \{x_1, \dots, x_N\}$  et  $p_i = p(\{x_i\})$ . Si  $A = \{x_{i_1}, \dots, x_{i_m}\}$  est un événement de cardinal  $m$ , on a alors

$$p(A) = \sum_{j=1}^m p(x_{i_j}) = \sum_{j=1}^m p_{i_j}.$$

En particulier,

$$1 = p(\Omega) = \sum_{i=1}^N p_i.$$

Autrement dit, la probabilité est déterminée par les probabilités des événements élémentaires, astreintes à être de somme 1.

La probabilité uniforme sur  $\Omega$  est définie par  $p(\{x\}) = 1/\text{card } \Omega$  pour tout  $x$  de  $\Omega$ . Alors,  $p(A) = \text{card } A / \text{card } \Omega$  pour toute partie  $A \subset \Omega$ .

Supposons qu'on *sache* qu'un événement  $A$  s'est produit. Alors, l'ensemble probabilisé  $\Omega$  ne modélise plus tout à fait la réalité, puisque il continue à contenir des événements — tels le complémentaire de  $A$  — qui n'ont plus aucune chance de se produire. On est ainsi amené à définir la probabilité conditionnelle suivant  $A$  : elle est définie à condition que  $p(A) \neq 0$  par la formule

$$p(B|A) = \frac{p(B \cap A)}{p(A)}.$$

On l'interprète comme la probabilité de l'événement  $B$  sachant que  $A$  se produit.

On dit que deux événements  $A$  et  $B$  sont indépendants si  $p(A \cap B) = p(A)p(B)$ . Cela signifie que savoir que  $A$  se produit ne change rien à la probabilité pour  $B$  de se produire.

Regardons un exemple, pour lequel on tire successivement deux dés. On représente cela par l'ensemble d'événements  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}^2$  dont les éléments sont les couples  $(a, b)$  correspondant à la valeur du premier dé et à celle du second. Comme la probabilité est uniforme, la probabilité d'un couple donné est  $\frac{1}{36}$ .

Les événements  $\{a = 1\}$  et  $\{b = 1\}$  sont indépendants : chacun a probabilité  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ , la probabilité de leur intersection est  $\frac{1}{36}$ .

Les événements  $A = \{a \leq 3\}$  et  $B = \{a + b \geq 7\}$  ne sont par contre pas indépendants. La probabilité du premier est  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ . L'événement  $\{a + b \geq 7\}$  se produit dans les cas  $(6, b)$  avec  $b$  quelconque,  $(5, b)$  avec  $b \geq 2$ , etc. jusque  $(1, b)$  avec  $b = 6$ , d'où  $6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21$  cas. Sa probabilité est ainsi de  $\frac{21}{36} = \frac{7}{12}$ . L'événement intersection correspond aux tirages  $(1, b)$  avec  $b = 6$ ,  $(2, b)$  avec  $b \geq 5$  et  $(3, b)$  avec  $b \geq 4$  et ces 6 tirages ont donc probabilité  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ . On constate que  $p(A)p(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{12} = \frac{7}{24}$  alors que  $p(A \cap B) = \frac{1}{6} = \frac{4}{24}$ . La probabilité pour  $B$  de survenir sachant que  $A$  est arrivé est ainsi  $p(B|A) = p(A \cap B)/p(A) = \frac{1}{3}$ . Intuitivement : comme la valeur de  $a$  est petite, on a moins de chance d'obtenir une valeur de  $a + b$  qui soit au moins 7.

Une des applications des probabilités conditionnelles est en statistique. Imaginons que vous écoutiez la météo chaque soir et que vous notiez la prévision (disons, ensoleillé, nuageux, ou changeant) ainsi que le temps qu'il a effectivement fait (beau ou mauvais). Les données que vous avez recueillies sont résumées dans le tableau :

	ensoleillé	nuageux	changeant
beau temps	0,8	0,1	0,1
mauvais temps	0,4	0,4	0,2

qui signifie que sur tous les jours où il a fait beau, la météo a prévu un temps ensoleillé 8 fois sur 10, un temps nuageux ou changeant une fois sur 10. Vous avez aussi remarqué qu'il fait beau 9 fois sur 10 (cela se passe dans un pays imaginaire!). La météo prévoit du beau temps pour demain. Comment estimer la probabilité qu'il fera effectivement beau? Appelons  $E, N, C$  les événements correspondant aux prévisions d'un temps ensoleillé, nuageux, changeant, et  $B, M$  l'événement correspondant à un beau ou à un mauvais temps. Le tableau ci-dessus signifie donc que  $p(E|B) = 0,8$ , etc. On veut calculer à l'inverse  $p(B|E)$ , la probabilité qu'il fasse beau sachant que la météo prévoit un temps ensoleillé.

On a  $p(B) = 0,9$  et  $p(M) = 0,1$ . Par ailleurs, les probabilités conditionnelles résumées par le tableau s'écrivent  $p(E \cap B) = 0,8p(B)$ ,  $p(N \cap B) = 0,1p(B)$ ,  $p(C \cap B) = 0,1p(B)$ , et aussi  $p(E \cap M) = 0,4p(M)$ ,  $p(N \cap M) = 0,4p(M)$  et  $p(C \cap M) = 0,2p(M)$ . Par suite, on connaît  $p(E \cap B) = 0,72$  et  $p(E \cap M) = 0,04$ . Comme  $E \cap B$  et  $E \cap M$  sont des événements incompatibles et que leur réunion est  $E$ , on a

$$p(E) = p(E \cap B) + p(E \cap M) = 0,72 + 0,04 = 0,76.$$

Finalement,

$$p(B|E) = \frac{p(B \cap E)}{p(E)} = \frac{0,72}{0,76} \sim 0,95.$$

On peut donc estimer à 95 chances sur 100 la probabilité qu'il fera effectivement beau.

Plus généralement :

**Formule de Bayes.** — Soit  $A_1, \dots, A_n$  une partition de  $\Omega$  avec  $p(A_i) > 0$  pour tout  $i$ . Soit  $E$  un événement quelconque de probabilité  $p(E) > 0$ . Alors,

$$p(A_i|E) = \frac{p(A_i)p(E|A_i)}{\sum_{j=1}^n p(A_j)p(E|A_j)}.$$

C'est plus simple que ça n'en a l'air. Par définition,  $p(A_j)p(E|A_j) = p(E \cap A_j)$ . La somme au dénominateur du second membre est donc la somme des probabilités des événements incompatibles  $E \cap A_j$  dont la réunion est  $E$ . Le dénominateur vaut donc  $p(E)$ . Le numérateur vaut lui  $p(E \cap A_i)$ . Le second membre est donc égal à  $p(E \cap A_i)/p(E) = p(A_i|E)$ , ce qu'il fallait démontrer.

L'utilisation de cette formule est la suivante. Les événements  $A_i$  correspondent à des événements « réels » (le temps qu'il fait, le fait qu'on soit malade ou pas, qu'une pièce soit correctement usinée, etc.) et l'événement  $E$  est le résultat d'un test qui n'est pas totalement fiable (prévision météo, test de vaccination, contrôle aléatoire dans une chaîne de production, etc.). Les probabilités  $p(E|A_i)$  représentent la fiabilité du test  $E$  : ce que dit  $E$  sachant que  $A_i$  se produit. Les probabilités  $p(A_i)$  sont inconnues en général, mais peuvent être estimées sur une grande échelle (observations du temps, épidémiologique, etc.). La formule permet de calculer une estimation de la probabilité qu'on soit dans le cas  $A_i$  sachant que le test  $E$  est positif.

Intéressons-nous maintenant à un jeu où l'on reproduirait un grand nombre de fois une expérience aléatoire, chacune étant effectuée de manière indépendante des précédentes.

On peut par exemple procéder à  $n$  tirages à pile ou face successifs, indépendants. On représente ceci par l'univers  $\Omega = \{P, F\}^n$  avec la probabilité uniforme (la pièce n'est pas pipée). La probabilité d'obtenir  $p$  fois face est alors égale à  $C_n^p/2^n$ . Le nombre de fois que l'on obtient face est compris entre 0 et  $n$ . On retrouve ainsi la formule

$$2^n = \sum_{p=0}^n C_n^p.$$

Supposant qu'on gagne 1 € à chaque tirage  $P$  (et qu'on ne perde rien sinon), combien pouvons-nous espérer gagner ? Comme la situation est symétrique, la réponse est alors claire :  $n/2$  euro. En effet, un joueur symétrique qui gagnerait 1 € à chaque tirage  $F$  peut espérer gagner la même somme. À nous deux, nous gagnons à chaque coup, donc  $n$  €, que nous devons nous partager...

Que se passerait-il si le jeu était truqué ? Imaginons donc une pièce pipée qui tombe sur  $P$  avec probabilité  $\pi$  et sur  $F$  avec probabilité  $1 - \pi$ . La probabilité d'obtenir  $p$  fois pile est égale à  $\pi_p = C_n^p \pi^p (1 - \pi)^{n-p}$  : les cas favorables sont les parties à  $p$  éléments de  $\{1, \dots, n\}$  ; chacun de ces cas apparaît avec probabilité  $\pi^p (1 - \pi)^{n-p}$ . Puisque le nombre de faces piles apparues est compris entre 0 et  $n$ , on obtient la formule :

$$1 = \sum_{p=0}^n C_n^p \pi^p (1 - \pi)^{n-p},$$

autrement dit, une interprétation probabiliste de la formule du binôme de Newton !

Quelle est l'espérance de gain : 0 avec probabilité  $\pi_0$ , 1 avec probabilité  $\pi_1$ , etc., d'où

$$G = \sum_{p=0}^n p \pi_p = \sum_{p=0}^n C_n^p p \pi^p (1 - \pi)^{n-p}.$$

Rappelons que  $pC_n^p = nC_{n-1}^{p-1}$ , si  $1 \leq p \leq n$ . Ainsi, comme le terme correspondant à  $p = 0$  est nul, on a

$$\begin{aligned}
 G &= \sum_{p=1}^n nC_{n-1}^{p-1} \pi^p (1-\pi)^{n-p} \\
 &= n\pi \sum_{p=1}^n C_{n-1}^{p-1} \pi^{p-1} (1-\pi)^{n-p} \\
 &= n\pi \sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^k \pi^k (1-\pi)^{n-1-k} \\
 &= n\pi (\pi + (1-\pi))^{n-1} = n\pi.
 \end{aligned}$$

On peut ainsi espérer gagner  $n\pi$ .

Quelle est l'espérance de gain si l'on gagne 1 € lorsque  $P$  tombe, mais qu'on en perd un autre si c'est  $F$  qui apparaît. On interprète ce nouveau jeu comme : miser 1 € à chaque coup, et en gagner 2 si  $P$  tombe. L'espérance de gain est donc  $-n + 2n\pi = n(2\pi - 1)$ . Si  $\pi = 1/2$ , elle est nulle ; si  $\pi > 1/2$ , la pièce est truquée en notre faveur, donc on peut espérer s'enrichir ; si au contraire, ce qui est probable,  $\pi < 1/2$ , on ferait mieux d'arrêter rapidement de jouer.



## PARTIE II

# ARITHMÉTIQUE



## CHAPITRE 3

### LA DIVISION EUCLIDIENNE

### 3.1. Construction des entiers relatifs

Le but de ce premier paragraphe est d'expliquer comment on peut *construire* les entiers relatifs à partir des entiers naturels donnés par les axiomes de Peano.

Il manque à l'ensemble des entiers naturels, avec son addition et sa multiplication, une soustraction (et d'ailleurs aussi une division, mais nous n'en parlerons pas dans ce cours). Si l'on peut écrire sans peine que  $3 - 1 = 2$ , pour dire que  $3 = 2 + 1$ , le symbole  $-3$  doit être défini, de même que l'on doit, dans une seconde étape, établir la validité d'une formule comme  $1 - 4 = -3$ .

Tout le problème est de définir des « entiers négatifs » et une soustraction.

Il y a deux moyens pour cela. Le plus élémentaire consiste à considérer un ensemble réunion de  $\{0\}$  et de deux copies des entiers non nuls ; la première copie sera identifiée aux entiers strictement positifs, l'autre aux entiers strictement négatifs. Il faut alors fabriquer l'addition (par récurrence) et la multiplication (par la règle des signes). Cela marche dans ce cas, mais n'est ni très général, ni très élégant.

La meilleure méthode revient à introduire formellement « toutes » les soustractions  $a - b$  et à identifier celles qui doivent donner les mêmes résultats, les mêmes différences. Ce procédé d'identification nécessite un peu de terminologie algébrique.

#### 3.1.1. Relations d'équivalence. —

**Définition.** — Le graphe d'une relation  $\mathcal{R}$  sur un ensemble  $E$  est une partie  $R$  du produit cartésien  $E \times E$  (aussi noté  $E^2$ ). On définit alors une relation  $\mathcal{R}$  associée en décrétant que l'assertion  $x\mathcal{R}y$  est vraie si et seulement si le couple  $(x, y)$  appartient au graphe  $R$ .

L'égalité dans  $E$  est une relation dont le graphe est la diagonale de  $E \times E$ .

Comme exemple concret de relations, prenons pour  $E$  l'ensemble des êtres vivants et pour relation  $\mathcal{R}$  l'une des suivantes : « est né avant », « parle la même langue que », « n'est pas de la même nationalité que ».

**Définition.** — La relation  $\mathcal{R}$  sur un ensemble  $E$

1. est dite réflexive si pour tout élément  $x$  de  $E$ , on a  $x\mathcal{R}x$  ;
2. est dite symétrique si pour tout élément  $(x, y)$  de  $E^2$  tel que  $x\mathcal{R}y$ , on a  $y\mathcal{R}x$ .
3. est dite anti-symétrique si pour tout élément  $(x, y)$  de  $E^2$  tel que  $x\mathcal{R}y$  et  $y\mathcal{R}x$ , on a  $x = y$ .
4. est dite transitive si pour tout élément  $(x, y, z)$  de  $E^3$  tel que  $x\mathcal{R}y$  et  $y\mathcal{R}z$ , on a  $x\mathcal{R}z$  ;
5. Une relation réflexive, symétrique et transitive est appelée relation d'équivalence.
6. Une relation réflexive, anti-symétrique et transitive est appelée relation d'ordre.

Les relations « est né avant » et « parle la même langue que » sont réflexives, mais pas la relation « n'est pas de la même nationalité que ». Les relations « parle la même langue que » et « n'est pas de la même nationalité que » sont symétriques, mais pas la relation « est né avant ». La relation « est né avant » est transitive, mais pas la relation « n'est pas de la même nationalité que ». La relation « parle la même langue que » est transitive si l'on suppose qu'un individu ne parle qu'une langue, mais pas sinon (si Alice parle anglais et français, Bernard anglais et allemand, Charles allemand, Alice et Bernard sont en relation, de même que Bernard et Charles, mais pas Alice et Charles). Dans l'ensemble des êtres humains vivants, la relation « est de la même nationalité que » est donc une relation d'équivalence (on exclut de cette discussion les problèmes liés à la double nationalité ou aux apatrides).

L'équivalence est une relation d'équivalence sur "l'ensemble" des assertions. L'inclusion est une relation d'ordre sur les "ensembles". L'équipotence est une relation d'ordre sur "les ensembles". (Pour avoir un énoncé rigoureux et retirer les guillemets, on peut restreindre les relations aux sous-ensembles d'un ensemble fixé.) Si  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur un ensemble  $E$ , on peut d'une certaine manière « identifier » tous les éléments qui sont en relation : au moins de ce point de vue, ils sont équivalents. On appelle ainsi *classe d'équivalence d'un élément  $x$*  l'ensemble de tous les éléments de  $E$  qui sont équivalents à  $x$ . Notons  $Cl(x)$  la classe d'équivalence de  $x$  ; c'est une partie de  $E$ .

$$Cl(x) := \{y \in E \text{ tels que } x\mathcal{R}y\}.$$

Pour la relation « est de la même nationalité que », la classe d'équivalence d'un individu est l'ensemble de ceux qui ont la même nationalité que lui. Les classes d'équivalences sont donc les ensembles des Français, des Allemands, des Polonais, etc.

**Proposition 3.1.1.** — *Si  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur un ensemble  $E$ , deux classes d'équivalence sont ou bien disjointes ou bien égales. Ainsi, à condition de ne pas répéter deux fois une même classe, les classes d'équivalence des éléments de  $E$  définissent une partition de  $E$ .*

En particulier, les assertions  $Cl(x) = Cl(y)$  et  $x\mathcal{R}y$  sont équivalentes.

*Démonstration.* — Soit  $x$  et  $y$  des éléments de  $E$  dont les classes d'équivalence ont un élément commun, disons  $z$ . Par hypothèse,  $x\mathcal{R}z$  et  $y\mathcal{R}z$  ; comme la relation est symétrique, on a  $z\mathcal{R}y$  ; comme elle est transitive, on a  $x\mathcal{R}y$ . Soit alors  $a$  un élément quelconque de  $Cl(x)$  ; On a  $x\mathcal{R}a$ , d'où  $y\mathcal{R}a$  par symétrie et transitivité, si bien que  $a \in Cl(y)$ . Cela démontre que  $Cl(x) \subset Cl(y)$  et l'on démontre de même l'autre inclusion, si bien que  $Cl(x) = Cl(y)$ .  $\square$

Inversement, soit  $E$  un ensemble et soit  $(S_1, S_2, \dots)$  une partition de  $E$ . On peut définir une relation  $\mathcal{R}$  sur  $E$  en décrétant que  $x\mathcal{R}y$  si et seulement si il existe un indice  $i$  tel que  $x$  et  $y$  appartiennent tous deux à  $S_i$ . C'est une relation d'équivalence dont les classes d'équivalence sont exactement les parties  $S_i$ .

**Définition.** — *Par définition, l'ensemble quotient de  $E$  par la relation d'équivalence  $\mathcal{R}$  est l'ensemble de toutes les classes d'équivalence.*

C'est un ensemble dont les éléments sont des parties non vides de  $S$ , les classes d'équivalence. On le note souvent  $E/\mathcal{R}$  ; Le passage à la classe d'équivalence définit une application  $Cl$

$$\begin{aligned} Cl : E &\rightarrow E/\mathcal{R} \\ x &\mapsto Cl(x) \end{aligned}$$

Cette application  $Cl$  est surjective.

**Définition.** — *Une application  $f : E \rightarrow F$  entre deux ensembles  $E$  muni d'une relation  $\mathcal{R}$  et  $F$  muni d'une relation  $\mathcal{S}$  est dite compatible aux relations si*

$$\forall (x, x') \in E^2, x\mathcal{R}y \Rightarrow f(x)\mathcal{S}f(y).$$

Si les relations  $\mathcal{R}$  et  $\mathcal{S}$  sont des relations d'ordre, on parle d'application croissantes. Si la relation  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence et  $\mathcal{S}$  est la relation d'égalité, tous les éléments d'une même classe d'équivalence pour  $\mathcal{R}$  ont la même image par une application compatible  $f$ . On dit alors que  $f$  est bien définie sur l'ensemble quotient  $E/\mathcal{R}$ .

C'est une démarche générale en mathématique de définir la notion de compatibilité des applications à chaque fois qu'on définit une nouvelle structure sur les ensembles. Par exemple, pour les ensembles munis de distances, on devra définir la notion d'isométrie.

**3.1.2. Construction de l'ensemble des entiers relatifs.** — Il s'agit d'introduire toutes les soustractions possibles puis d'identifier celles qui sont censées donner la même différence. Une soustraction  $a - b$  revient à la donnée des deux entiers  $a$  et  $b$ , dans un ordre déterminé. Introduisons ainsi l'ensemble  $S = \mathbb{N}^2$  des couples  $(a, b)$  d'éléments de  $\mathbb{N}$ . Deux soustractions  $a - b$  et  $c - d$  doivent donner le même résultat si  $a + d = b + c$ . Définissons ainsi une relation  $\mathcal{R}$ , « est équivalent à », dans  $S$  en décrétant que  $(a, b)\mathcal{R}(c, d)$  si  $a + d = b + c$ .

**Lemme.** — *La relation dans  $S$  ainsi définie est une relation d'équivalence.*

*Démonstration.* — En effet, pour tout couple  $(a, b)$ ,  $a + b = b + a$  et donc  $(a, b)\mathcal{R}(a, b)$  (Réflexivité) Si un couple  $(a, b)$  est équivalent à un couple  $(c, d)$  (i.e.  $a + d = b + c$ ), alors  $(c, d)$  est équivalent à  $(a, b)$  (i.e.  $c + b = d + a$ ) (Symétrie). Si  $(a, b)$  est équivalent à  $(c, d)$  et  $(c, d)$  est équivalent à  $(e, f)$ , alors  $(a, b)$  est équivalent à  $(e, f)$ . En effet, si les deux premières assertions sont vérifiées, on a  $a + d = b + c$  et  $c + f = d + e$ ; alors,  $a + c + f = a + d + e = b + c + e$ , d'où  $a + f = b + e$  en simplifiant par  $c$ , donc  $(a, b)$  est équivalent à  $(e, f)$  (Transitivité).  $\square$

Notons  $\mathbb{Z}$  l'ensemble des classes d'équivalence et notons  $a - b$  la classe du couple  $(a, b)$ . Ainsi, écrire  $a - b = c - d$  signifie exactement que les couples  $(a, b)$  et  $(c, d)$  sont équivalents, c'est-à-dire que  $a + d = b + c$ . Les éléments de  $\mathbb{Z}$  sont appelés entiers relatifs.

Remarquons que l'application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{Z}$  définie par  $a \mapsto a - 0$  est injective : si  $a - 0 = b - 0$ ,  $a + 0 = 0 + b$ , donc  $a = b$ . On peut donc identifier  $\mathbb{N}$  à une partie de  $\mathbb{Z}$ . On prolonge alors l'addition des entiers naturels aux entiers relatifs par la formule :  $(a - b) + (c - d) = (a + c) - (b + d)$ . Comme les éléments de  $\mathbb{Z}$  sont des parties de  $S$ , il faut vérifier une compatibilité ; c'est-à-dire que si les couples  $(a, b)$  et  $(a', b')$  sont dans la même classe d'équivalence, ainsi que  $(c, d)$  et  $(c', d')$ , alors la classe obtenue par  $(a + c) - (b + d)$  et celle obtenue par  $(a' + c') - (b' + d')$  coïncident. Par hypothèse, on a en effet  $a + b' = a' + b$  et  $c + d' = c' + d$ , d'où

$$(a' + c') + (b + d) = (a' + b) + (c' + d) = (a + b') + (c + d') = (a + c) + (b' + d'),$$

montrant que le couple  $(a + c, b + d)$  est équivalent au couple  $(a' + c', b' + d')$ , ce qu'on voulait démontrer.

**Proposition.** — *L'addition dans  $\mathbb{Z}$  vérifie les propriétés suivantes :*

- il y a un élément neutre  $0 - 0$ , de sorte que  $(a - b) + (0 - 0) = (0 - 0) + (a - b) = (a - b)$  pour tout entier relatif  $a - b$  ;
- l'addition est associative : pour tous entiers relatifs  $a - b, c - d, e - f$ ,  $((a - b) + (c - d)) + (e - f) = (a - b) + ((c - d) + (e - f))$  ;
- l'addition est commutative : pour tous entiers relatifs  $a - b, c - d$ ,  $(a - b) + (c - d) = (c - d) + (a - b)$  ;
- tout élément  $a - b$  a un opposé,  $b - a$ , tel que  $(a - b) + (b - a) = (a + b) - (a + b) = (0, 0)$ .

*Ces propriétés sont caractéristiques de ce qu'on appelle un groupe commutatif.*

De plus, tout élément de  $\mathbb{Z}$  est de la forme  $a - 0$  ou  $0 - a$  : si  $c \geq d$ , il existe  $n$  tel que  $c = d + n$  et  $c - d = n - 0$  ; sinon, il existe  $n$  tel que  $d = c + n$  et  $c - d = 0 - n$ . Pour alléger les notations, on note  $a$  l'élément  $a - 0$  de  $\mathbb{Z}$  et  $-a$  l'élément  $0 - a$ , qui est d'ailleurs l'opposé de  $a$ .

À l'identification de notation près, tout entier relatif est ainsi ou bien un entier naturel, ou bien l'opposé d'un entier naturel.

Sur  $\mathbb{Z}$ , on hérite aussi d'une multiplication, définie par  $a \times (c - d) = ac - ad$  et  $-a \times (c - d) = ad - ac$  si  $a, c$  et  $d$  sont des entiers naturels. (En général, cela donnerait  $(a - b)(c - d) = (ac + bd) - (ad + bc)$ , mais cette formule n'a aucun intérêt.) La multiplication est commutative, associative et distributive par rapport à l'addition : si  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $a(b + c) = ab + ac$ ; l'élément neutre est, comme sur  $\mathbb{N}$ , l'élément 1. **Noter que par usage, on omet souvent d'écrire le signe  $\times$ .**

L'ensemble  $\mathbb{Z}$ , muni de cette addition et de cette multiplication, est ce qu'on appelle un *anneau commutatif unitaire*.

On peut aussi prolonger la relation d'ordre de  $\mathbb{N}$  à  $\mathbb{Z}$ , par

$$\forall(a, b, a', b') \in E^4, \quad a - b \leq a' - b' \iff a + b' \leq a' + b.$$

Elle reste un ordre total. Toute partie de  $\mathbb{Z}$  non vide et minorée admet un plus petit élément. Toute partie de  $\mathbb{Z}$  non vide et majorée admet un plus grand élément. Les compatibilités entre la relation d'ordre et l'addition reste formellement les mêmes que sur  $\mathbb{N}$ . Mais la multiplication par un entier relatif négatif (i.e. inférieur à 0) n'est pas compatible avec la relation d'ordre (i.e. change le sens des inégalités).

### 3.2. Le théorème de la division euclidienne

Comme conséquence du fait que toute partie non-vide de  $\mathbb{N}$  admet un plus petit élément, on obtient le

***Théorème de la division euclidienne.*** — Soit  $a$  et  $d$  deux entiers relatifs, avec  $d \neq 0$ . Il existe des entiers relatifs  $q$  et  $r$ , uniques, tels que  $a = dq + r$  et  $0 \leq r < |d|$ .

L'entier  $q$  s'appelle le quotient de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ ; l'entier  $r$ , le reste.

*Démonstration.* — Soit  $R$  l'ensemble des entiers  $r \in \mathbb{N}$  tels qu'il existe  $q \in \mathbb{Z}$  avec  $a = dq + r$ . L'ensemble  $R$  n'est pas vide. En effet, si  $a \geq 0$ , la relation  $a = d \cdot 0 + a$  montre que  $a \in R$ . Si  $a \leq 0$ , soit  $\varepsilon \in \{-1, 1\}$  le signe de  $d$ ; on a la relation  $a = \varepsilon d \cdot a + (1 - \varepsilon d)a$  dans laquelle  $(1 - \varepsilon d)a \geq 0$  (car  $\varepsilon d \geq 1$  et  $a \leq 0$ ); par suite,  $a(1 - \varepsilon d)$  appartient à  $R$ . Comme toute partie non vide de  $\mathbb{N}$  admet un plus petit élément, on peut considérer  $r$  le plus petit élément de  $R$ . Soit  $q \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = dq + r$ . Par hypothèse,  $r \geq 0$ . Supposons par l'absurde que  $r \geq |d|$ . Notons encore  $\varepsilon$  le signe de  $d$ . On a donc  $|d| = \varepsilon d$  d'où  $r \geq \varepsilon d$ . La relation  $a = dq + r = d(q + \varepsilon) + (r - |d|)$  implique ainsi que  $r - |d| \in R$ , ce qui contredit la minimalité de  $r$ .

Pour montrer l'unicité, supposons qu'il existe deux couples  $(q, r)$  et  $(q', r')$  solutions. Alors  $r - r' = d(q' - q)$ . Or  $-|d| < r - r' < |d|$ . Comme  $d$  est non nul, on en déduit que l'entier  $q' - q$  vérifie l'encadrement  $-1 < q' - q < 1$ . Donc,  $q = q'$  et par suite  $r = r'$ .  $\square$

### 3.3. Numération

**3.3.1. Écriture en base  $b$ .** — Depuis bien longtemps, nous écrivons les entiers en base 10 : il y a dix symboles (0, 1, 2, ..., 9) appelés *chiffres* et chaque nombre s'écrit avec un chiffre des unités, un chiffre des dizaines, des centaines, etc. Nous allons étudier cette façon d'écrire les entiers et la généraliser à d'autres bases. La base 2 est utilisée au cœur des ordinateurs : il y a alors deux symboles 0 et 1, correspondant à deux états électriques possibles : tension nulle / non nulle aux bornes d'un composant.

**Proposition.** — Soit  $b$  un entier supérieur ou égal à 2. Pour tout entier naturel  $n$ , il existe un entier  $k \geq 0$  et des entiers  $c_0, \dots, c_k \in \{0, \dots, b-1\}$  tels que l'on ait

$$n = c_k b^k + c_{k-1} b^{k-1} + \dots + c_1 b + c_0.$$

On peut en outre imposer les conditions  $k = 0$  si  $n = 0$ , et  $c_k \neq 0$  si  $n \neq 0$ . Elles déterminent alors les entiers  $k$  et  $c_0, \dots, c_k$  de manière unique.

Par exemple, si  $b = 10$ ,  $1729 = 1 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10 + 9$ . Si la base est autre que 10, on écrit  $n = \overline{c_k c_{k-1} \dots c_0}$ , voire  $n = \overline{c_k c_{k-1} \dots c_0}^{(b)}$  si l'on veut préciser la base. En pratique, on représente chaque entier entre 0 et  $b-1$  par un symbole. Si  $b \leq 10$ , le choix  $0, \dots, b-1$  s'impose. Pour les bases supérieures à 10, il est courant d'employer les lettres (c'est ce qu'utilisent les informaticiens pour l'hexadécimal — la base 16), ou les lettres grecques. On écrira par exemple  $\overline{A6B}^{(16)}$  pour  $10 \times 16^2 + 6 \times 16 + 11 = 2560 + 96 + 11 = 2667$ .

*Démonstration.* — On démontre l'existence par récurrence sur  $n$ . Pour  $n = 0$ , on peut écrire  $n = 0$ , avec  $k = 0$  et  $c_0 = 0$ . Supposons qu'on puisse écrire de la sorte tout entier strictement inférieur à  $n$ . Soit alors  $q$  et  $r$  le quotient et le reste de la division euclidienne de  $n$  par  $b$ . On a bien  $0 \leq r \leq b-1$ . Comme  $bq = n - r$  et  $b \geq 2$ , on a  $q < n$ . Par hypothèse de récurrence, l'entier  $q$  s'écrit sous la forme  $d_m b^m + d_{m-1} b^{m-1} + \dots + d_0$ , où les  $d_i$  sont des entiers compris entre 0 et  $b-1$ , avec  $m = 0$  si  $q = 0$ , et  $c_m \neq 0$  si  $q \neq 0$ . Posons alors  $c_0 = r$ ,  $k = m + 1$ , et  $c_i = d_{i-1}$  si  $1 \leq i \leq m + 1$ . On a

$$n = bq + r = b(d_m b^m + d_{m-1} b^{m-1} + \dots + d_0) + c_0 = c_{m+1} b^{m+1} + \dots + c_1 b + c_0,$$

ce qui montre l'existence d'une écriture de l'entier  $n$  en base  $b$ .

Démontrons maintenant l'unicité, toujours par récurrence sur  $n$ . Elle est vraie si  $n = 0$ , et même si  $n < b$ . Supposons qu'il y ait unicité pour tout entier strictement inférieur à  $n$  et supposons qu'un entier  $n$  supérieur ou égal à  $b$  s'écrive à la fois  $c_k b^k + \dots + c_0$  et  $d_m b^m + \dots + d_0$ . Comme on a supposé  $n \geq b$ , on a  $k \geq 1$  et  $m \geq 1$ . Alors, l'écriture

$$n = b(c_k b^{k-1} + \dots + c_1) + c_0 = b(d_m b^{m-1} + \dots + d_1) + d_0$$

montre que le reste de la division euclidienne de  $n$  par  $b$  est égal à  $c_0$  et à  $d_0$ . On a donc  $c_0 = d_0$ . Soit  $q$  le quotient de la division euclidienne de  $n$  par  $b$ .

$$q = c_k b^{k-1} + \dots + c_1 = d_m b^{m-1} + \dots + d_1.$$

Ce sont deux écritures en base  $b$  de l'entier  $q$ ; Par hypothèse de récurrence, elles coïncident. Donc,  $k-1 = m-1$ , d'où  $k = m$ , et  $c_i = d_i$  pour  $1 \leq i \leq k$ .  $\square$

Dans la démonstration, les chiffres du développement en base  $b$  sont déterminés de la droite vers la gauche, par des divisions euclidiennes par  $b$ . C'est ainsi qu'on procède en pratique. Écrivons par exemple 1729 en base 7. La division euclidienne de 1729 par 7 s'écrit  $1729 = 7 \times 247 + 0$ , puis on a  $247 = 7 \times 35 + 2$ , puis  $35 = 7 \times 5$ . Ainsi,

$$1729 = 7 \times 247 + 0 = 7 \times (7 \times 35 + 2) + 0 = 7^3 \times 5 + 7 \times 2 + 0,$$

s'écrit donc  $\overline{5020}^{(7)}$  en base 7.

Pour convertir, par exemple, l'entier  $\overline{6353}^{(8)}$ , de la base 8 à la base 10, on peut procéder de deux manières. La première est la plus lourde et consiste à écrire

$$\overline{6353}^{(8)} = 6 \times 8^3 + 3 \times 8^2 + 5 \times 8 + 3 = 6 \times 512 + 3 \times 64 + 5 \times 8 + 3 = 3072 + 192 + 40 + 3 = 3307$$

puisque  $8^2 = 64$  et  $8^3 = 8 \times 64 = 512$ . Il est plus facile et moins coûteux d'écrire

$$\overline{6353}^{(8)} = 3 + 8(5 + 8(3 + 8 \times 6)) = 3 + 8(5 + 8(51)) = 3 + 8(413) = 3 + 3304 = 3307.$$

Cela revient à écrire

$$c_k b^k + \cdots + c_0 = c_0 + b(c_1 + b(c_2 + b(c_3 + \cdots + b \times c_k))),$$

méthode parfois appelée de HÖRNER.

**3.3.2. Addition et multiplication en base  $b$ .** — Dans toutes les bases, la multiplication est une addition répétée. Formellement, ces opérations sont identiques à celles effectuées en base décimale. Le point important est de prendre garde aux retenues. Par exemple, en base 2,  $1 + 1 = 10$  (On pose 0 et on retient 1) et en base hexadécimale  $A + B = 15$  (On pose 5 et on retient 1). En guise d'exemple, vérifions qu'en base 5, on a  $342 \times 43 = 32411$ .

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} \phantom{3} \phantom{4} \phantom{2} \\ \phantom{\times} \phantom{3} \phantom{4} \phantom{2} \\ \times \phantom{3} \phantom{4} \phantom{2} \phantom{3} \\ \hline \phantom{3} \phantom{2} \phantom{1} \phantom{3} \phantom{1} \\ \phantom{3} \phantom{0} \phantom{2} \phantom{3} \\ \hline \phantom{3} \phantom{2} \phantom{4} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

### 3.4. Divisibilité, congruence

#### 3.4.1. Divisibilité. —

**Définition.** — On dit qu'un entier relatif  $d$  divise un entier relatif  $a$  s'il existe  $q \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = dq$ . On dit aussi que  $a$  est multiple de  $d$  et on note  $d|a$ .

Quelques propriétés simples de la divisibilité :

- Proposition.** —
1. L'entier 0 ne divise que lui-même. Mais tout entier le divise.
  2. Si  $d$  divise  $a$ , alors  $d$  divise  $au$  pour tout entier  $u$ . Si  $d$  divise  $a$  et  $b$ , alors  $d$  divise  $a + b$ . Plus généralement, si  $d$  divise  $a$  et  $b$ , alors  $d$  divise  $au + bv$  pour tout couple  $(u, v)$  d'entiers relatifs.
  3. Si  $a$  divise  $b$  et  $b$  divise  $c$ , alors  $a$  divise  $c$ . (Transitivité)
  4. Si  $d$  divise  $a$  et  $a \neq 0$ , alors  $|d| \leq |a|$ .
  5. Si  $a$  divise  $b$  et  $b$  divise  $a$ , on a  $a = b$  ou  $a = -b$ .
  6. Si  $d$  divise  $a$  et  $n \in \mathbb{Z}$ , alors  $nd$  divise  $na$ . Inversement, si  $n \neq 0$  et si  $nd$  divise  $na$ , alors  $d$  divise  $a$ .

**Démonstration.** — 1. résulte de  $0 \times q = 0$  et  $0 = d \times 0$ .

2. Écrivons en effet  $a = da'$  et  $b = db'$ , où  $a' \in \mathbb{Z}$  et  $b' \in \mathbb{Z}$ . Alors,  $au + bv = da'u + db'v = d(a'u + b'v)$ ; comme  $a'u + b'v \in \mathbb{Z}$ ,  $d$  divise  $au + bv$ .
3. En effet, il existe  $d \in \mathbb{Z}$  tel que  $b = ad$  et  $e \in \mathbb{Z}$  tel que  $c = eb$ . Alors,  $c = e(ad) = a(ed)$ ; puisque  $ed \in \mathbb{Z}$ ,  $a$  divise  $c$ .
4. Si  $a = da'$  avec  $a' \in \mathbb{Z}$ , on a  $a' \neq 0$  car  $a \neq 0$ , d'où  $|a'| \geq 1$  et finalement  $|a| = |d| |a'| \geq |d|$ .
5. Si l'un des deux est nul, ils le sont tous deux et la propriété est vraie. S'ils sont tous deux non nuls, on a simultanément  $|a| \leq |b|$  et  $|b| \leq |a|$  d'où l'égalité  $|a| = |b|$  et finalement  $a = \pm b$ .

6. Si l'on a  $a = da'$  avec  $a' \in \mathbb{Z}$ , on a  $na = nda'$ , donc  $nd$  divise  $na$ . Dans l'autre sens, on peut supposer que  $n$  est strictement positif. Soit  $a = dq + r$  la division euclidienne de  $a$  par  $d$ , avec  $0 \leq r \leq |d| - 1$ . On a  $na = ndq + nr$ . De plus,  $0 \leq nr \leq n(|d| - 1) \leq n|d| - 1$ . Par conséquent,  $nr$  est le reste de la division euclidienne de  $na$  par  $nd$ , supposé nul. On en déduit que  $r$  est nul, c'est à dire que  $d$  divise  $a$ . □

### 3.4.2. Relation de congruence. —

**Définition.** — Soit  $m$  un entier naturel. On dit que deux entiers relatifs  $a$  et  $b$  sont congrus modulo  $m$ , (et on note  $a \equiv b \pmod{m}$ ) si  $b - a$  est multiple de  $m$ .

Comme conséquence des propriétés simples de la divisibilité, on montre que c'est une relation d'équivalence sur  $\mathbb{Z}$  :

- elle est réflexive : comme  $m|0$ , on a bien  $a \equiv a \pmod{m}$  ;
- elle est symétrique : si  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $m$  divise  $a - b$ , donc  $m$  divise  $b - a$  aussi et  $b \equiv a \pmod{m}$  ;
- elle est transitive : si  $a \equiv b \pmod{m}$  et  $b \equiv c \pmod{m}$ ,  $c - a = (c - b) + (b - a)$  est la somme de deux multiples de  $m$ , donc est multiple de  $m$ .

Remarquons que  $a \equiv b \pmod{0}$  signifie que  $a = b$ . On a  $a \equiv b \pmod{1}$  pour tout couple d'entiers  $a, b \in \mathbb{Z}$  car 1 divise tout entier. Dans ces deux cas, il n'est pas très intéressant d'introduire la relation de congruence.

Supposons maintenant que  $m \geq 2$ . Soit  $a = mq + \alpha$  la division euclidienne de  $a$  par  $m$  et  $b = mr + \beta$  la division euclidienne de  $b$  par  $m$ . On a  $b - a = m(r - q) + (\beta - \alpha)$ . Si  $b - a$  est multiple de  $m$ ,  $\beta - \alpha$  aussi et l'on a nécessairement  $\beta - \alpha = 0$ , car  $\beta - \alpha$  est un entier de valeur absolue inférieure ou égale à  $m - 1$ . les divisions euclidiennes de  $a$  et  $b$  par  $m$  ont même reste. Dans l'autre sens, si  $\alpha = \beta$ ,  $b - a$  est multiple de  $m$ . Autrement dit :

**Proposition.** — Deux nombres entiers sont congrus modulo  $m$  si et seulement si leurs divisions euclidiennes par  $m$  ont même reste.

La relation de congruence est compatible avec l'addition et la multiplication. Plus précisément,

**Proposition.** — Soit  $a, b, a', b'$  des entiers relatifs tels que  $a \equiv b \pmod{m}$  et  $a' \equiv b' \pmod{m}$ .

1. pour tout entier  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $na \equiv nb \pmod{nm}$  et par conséquent  $na \equiv nb \pmod{m}$ .
2.  $a + a' \equiv b + b' \pmod{m}$ .
3.  $aa' \equiv bb' \pmod{m}$ .

*Démonstration.* — Par exemple, la troisième propriété résulte du fait que

$$bb' - aa' = b(b' - a') + ba' - aa' = b(b' - a') + a'(b - a)$$

est la somme de deux multiples de  $m$ . On a donc  $aa' \equiv bb' \pmod{m}$ . □

Ces propriétés permettent un véritable « calcul des congruences », susceptible de faciliter grandement certains calculs. Nous en verrons plus tard une version *hi-tech*, mais ce qui a déjà été dit fournit un outil rudimentaire mais efficace qui permet, par exemple, de comprendre la preuve par 9.

Soit  $n$  un entier. Calculons la somme de ses chiffres, la somme des chiffres du nombre obtenu, etc. Tous les entiers ainsi écrits sont congrus à  $n$  modulo 9. En effet, écrivons  $n = c_k c_{k-1} \dots c_0$  en base 10. Cela signifie que

$$n = c_k 10^k + c_{k-1} 10^{k-1} + \dots + c_1 \times 10 + c_0.$$

La somme des chiffres de  $n$  est l'entier  $c_k + c_{k-1} + \dots + c_0$ . Or, on a  $10 \equiv 1 \pmod{9}$ , car  $10 - 1 = 9$ . Par suite,  $10^2 \equiv 1 \pmod{9}$ , etc.,  $10^k \equiv 1 \pmod{9}$  pour tout entier  $k$ . On a ainsi

$$n \equiv c_k + \dots + c_0 \pmod{9} :$$

tout entier est congru modulo 9 à la somme de ses chiffres en écriture décimale. Si on continue le procédé, on obtient une suite d'entiers, tous congrus à  $n$  modulo 9. Si  $k \geq 1$ , c'est-à-dire, si  $n$  s'écrit avec au moins deux chiffres, la somme des chiffres de  $n$  est strictement inférieure à  $n$ . La suite des entiers obtenus est donc strictement décroissante, jusqu'au moment où l'on atteint un entier entre 0 et 9, congru à  $n$  modulo 9.

Si cet entier est égal à 9, c'est que  $n$  est multiple de 9. On pose  $s(n) = 0$ . Sinon, il est entre 0 et 8 ; c'est donc le reste de la division euclidienne de  $n$  par 9. On le note  $s(n)$ .

Soit  $A$  et  $B$  deux entiers dont on a calculé le produit  $C$  à la main. La « preuve par 9 » consiste à calculer  $s(A)$ ,  $s(B)$ ,  $s(C)$ , puis le produit  $D = s(A)s(B)$  et enfin l'entier  $s(D)$ . On a  $A \equiv s(A) \pmod{9}$ ,  $B \equiv s(B) \pmod{9}$ , donc  $AB \equiv D \pmod{9}$ , et enfin  $AB \equiv s(D) \pmod{9}$ . Si le calcul fait est juste,  $C = AB$ , donc on doit pouvoir vérifier que  $s(C) \equiv s(D) \pmod{9}$ , c'est-à-dire  $s(C) = s(D)$ . Si ce n'est pas le cas, c'est qu'on s'est trompé ! Remarquons cependant que la preuve par 9 ne garantit pas que le calcul fait est juste : elle détecte certaines erreurs (typiquement, l'oubli d'une retenue), mais pas toutes (par exemple, pas l'échange de deux chiffres en effectuant le calcul).

### 3.5. Plus grand diviseur commun, algorithme d'Euclide

Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs, non tous deux nuls. Ils ont des diviseurs communs (1 par exemple), mais n'en ont qu'un nombre fini, car un diviseur de  $a$  et  $b$  est inférieur ou égal à  $\max(|a|, |b|)$  — en fait, à  $\min(|a|, |b|)$  si  $a$  et  $b$  sont tous deux distincts de 0. Ils ont par conséquent un *plus grand diviseur commun*. C'est un entier positif, noté  $\text{pgcd}(a, b)$ . On dit que  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux si  $\text{pgcd}(a, b) = 1$ . On pose aussi  $\text{pgcd}(0, 0) = 0$ . Remarquons que  $\text{pgcd}(a, 0) = |a|$  et que  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(|a|, |b|)$ .

On définit de manière analogue le  $\text{pgcd}$  d'une famille  $a_1, \dots, a_n$  d'entiers : s'ils sont tous nuls, c'est 0 ; sinon, c'est le plus grand diviseur commun à tous les  $a_i$ .

Il existe un algorithme pour calculer le  $\text{pgcd}$ , à la fois performant pour le calcul pratique (notamment au sein des ordinateurs) et fondamental pour la théorie.

**Algorithme d'Euclide.** — Soit  $a$  et  $b$  deux entiers strictement positifs. On pose  $u_0 = a$ ,  $u_1 = b$  et, tant que  $u_{n+1} \neq 0$ , on définit par récurrence  $u_{n+2}$  comme le reste de la division euclidienne de  $u_n$  par  $u_{n+1}$ . *En particulier, comme  $u_{n+2} < u_{n+1}$ , la famille des  $u_i$  est une famille d'entiers naturels strictement décroissante. À un certain moment, on a  $u_{n+1} = 0$  et  $u_n = \text{pgcd}(a, b)$ .*

Donnons un exemple et calculons le  $\text{pgcd}$  de 414 et 598. La suite est 414, 598, 414, 184, 46, 0. Le  $\text{pgcd}$  est donc égal à 46. On peut vérifier que  $414 = 46 \times 9$  et  $598 = 46 \times 13$ . Comme aucun entier ne divise à la fois 9 et 13, 46 est bien le plus grand diviseur commun de 414 et 598.

Pour démontrer cet algorithme, on utilise le lemme

**Lemme.** — Si  $a = bq + r$  est la division euclidienne de  $a$  par  $b$  alors  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(b, r)$ .

*Démonstration.* — En effet si  $d$  divise  $a$  et  $b$ , il divise  $b$  et  $r = a - bq$ , et s'il divise  $b$  et  $r$ , il divise aussi  $a = bq + r$  et  $b$ . Par suite,  $(a, b)$  et  $(b, r)$  ont les mêmes diviseurs, donc le même pgcd.  $\square$

Cette formule entraîne que  $\text{pgcd}(u_{n+1}, u_{n+2}) = \text{pgcd}(u_n, u_{n+1})$  pour tout entier  $n$  (au moins tant que l'algorithme ne s'arrête pas), d'où par récurrence  $\text{pgcd}(u_n, u_{n+1}) = \text{pgcd}(u_0, u_1) = \text{pgcd}(a, b)$ .

Rappelons que  $u_{n+2}$  est le reste d'une division euclidienne par  $u_{n+1}$ . On a donc  $u_{n+2} < u_{n+1}$ . Comme il n'y a pas de suite infinie strictement décroissante d'entiers positifs ou nuls, l'algorithme s'arrête un jour ou l'autre. On a alors  $u_{n+1} = 0$  et  $\text{pgcd}(u_n, u_{n+1}) = u_n$ . On a donc bien  $u_n = \text{pgcd}(a, b)$ .

Une variante de l'algorithme d'Euclide fournit un complément important. Reprenons tout d'abord l'exemple précédent :

$$\begin{aligned} 598 &= 1 \times 598 + 0 \times 414 \\ 414 &= 0 \times 598 + 1 \times 414 \\ 184 &= 598 - 414 = 1 \times 598 - 1 \times 414 & q = 1 \\ 46 &= 414 - 2 \times 184 = -2 \times 598 + 3 \times 414 & q = 2. \end{aligned}$$

Chacune des lignes est obtenue à partir des deux précédentes en appliquant l'algorithme d'Euclide sur le membre de gauche et en complétant le calcul dans le membre de droite. À la fin, on reconnaît que 46 est le pgcd de 414 et 598, et l'on a obtenu une écriture de 46 comme somme d'un multiple de 598 et d'un multiple de 414.

Dans le cas général, l'algorithme est le suivant.

**Algorithme d'Euclide (étendu).** — Soit  $a$  et  $b$  deux entiers strictement positifs. On définit des suites  $(d_n)$ ,  $(u_n)$  et  $(v_n)$  par récurrence en posant

$$\begin{array}{lll} d_0 = a & u_0 = 1 & v_0 = 0 \\ d_1 = b & u_1 = 0 & v_1 = 1 \end{array}$$

puis, si  $d_n \neq 0$ , soit  $q_{n+1}$  le quotient de la division euclidienne de  $d_{n-1}$  par  $d_n$ , et  $d_{n+1}$  le reste

$$d_{n+1} = d_{n-1} - q_{n+1}d_n \quad u_{n+1} = u_{n-1} - q_{n+1}u_n \quad v_{n+1} = v_{n-1} - q_{n+1}v_n.$$

Si  $d_{n+1} = 0$ , on a  $d_n = \text{pgcd}(a, b) = u_n a + v_n b$ .

Démontrons cet algorithme. Remarquons pour commencer que la suite  $(d_n)$  reproduit l'algorithme d'Euclide précédent. Lorsque  $d_{n+1} = 0$ , l'entier  $d_n$  est donc le pgcd de  $a$  et  $b$ .

On va montrer par récurrence sur  $n$  que l'on a  $d_n = au_n + bv_n$ . C'est vrai pour  $n = 0$  car  $a = d_0 = a \times 1 + b \times 0 = au_0 + bv_0$ ; c'est aussi vrai pour  $n = 1$  puisque  $d_1 = b = a \times 0 + b \times 1$ . Supposons que ce soit vrai pour tout entier compris entre 0 et  $n$  et montrons que c'est vrai pour  $n + 1$ . On a en effet, si  $q$  est le quotient de la division euclidienne de  $d_{n-1}$  par  $d_n$ ,

$$\begin{aligned} d_{n+1} &= d_{n-1} - qd_n \\ &= (au_{n-1} + bv_{n-1}) - q(au_n + bv_n) \\ &= a(u_{n-1} - qu_n) + b(v_{n-1} - qv_n) \\ &= au_{n+1} + bv_{n+1}. \end{aligned}$$

Cette relation est donc vraie pour tout entier  $n$ , au moins tant que l'algorithme fonctionne.

Si  $d_{n+1} = 0$ , on a  $d_n = d = au_n + bv_n$ , comme il fallait démontrer.

Comme conséquence immédiate de cet algorithme explicite, on a le théorème suivant.

**Théorème de Bézout.** — Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs. Alors, il existe des entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $\text{pgcd}(a, b) = au + bv$ .

(Le cas où  $a$  et  $b$  sont nuls est évident.)

La réciproque est en général fautive, comme le montre l'exemple " $2 = 5 \times 2 + 4 \times (-2)$  mais  $\text{pgcd}(5, 4) \neq 2$ ". Par contre,

**Réciproque partielle du théorème de Bézout.** — Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs. S'il existe des entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $1 = au + bv$ , alors  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.

*Démonstration.* — Tout diviseur entier naturel commun à  $a$  et à  $b$  divise  $au + bv$  et donc 1. C'est donc 1.  $\square$

On peut aussi généraliser cet énoncé

**Proposition.** — Soit  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois entiers relatifs. Il existe des entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $c = au + bv$  si et seulement si  $c$  est un multiple de  $\text{pgcd}(a, b)$ .

*Démonstration.* — Si  $c$  est un multiple de  $\text{pgcd}(a, b)$  alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $c = k \text{pgcd}(a, b)$ . Par le théorème de Bézout, il existe  $(U, V) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $\text{pgcd}(a, b) = aU + bV$ . Par conséquent,  $c = akU + bkV$ . Réciproquement, s'il existe  $u$  et  $v$  tels que  $c = au + bv$ , comme  $\text{pgcd}(a, b)$  divise  $a$  et  $b$ , il divise  $c$ .  $\square$

Une première application montre que le  $\text{pgcd}$  de deux entiers relatifs est *le plus divisible* de leurs diviseurs communs.

**Corollaire.** — Soit  $a$ ,  $b$  et  $n$  trois entiers relatifs. L'entier  $n$  est un diviseur commun de  $a$  et  $b$  si et seulement si  $n$  est un diviseur de  $\text{pgcd}(a, b)$ .

Ou encore : pour qu'un entier relatif divise deux entiers relatifs, il faut et il suffit qu'il divise leur  $\text{pgcd}$ . Par récurrence, cette dernière formulation s'étend au cas du  $\text{pgcd}$  d'une famille d'entiers relatifs : on a la formule  $\text{pgcd}(a_1, a_2, \dots, a_n) = \text{pgcd}(a_1, \text{pgcd}(a_2, \dots, a_n))$ . En effet, dans le cas où  $a_2, \dots, a_n$  ne sont pas tous nuls, cette formule reflète exactement le fait qu'un entier divise tous les  $a_i$ , pour  $1 \leq i \leq n$ , si et seulement si il divise  $a_1$  et tous les  $a_i$ ,  $2 \leq i \leq n$ . Si  $a_2 = \dots = a_n = 0$ , les deux membres sont égaux à  $a_1$ .

Par récurrence, on peut alors déterminer des entiers  $u_1, \dots, u_n$  tels que  $\text{pgcd}(a_1, \dots, a_n) = a_1u_1 + \dots + a_nu_n$ . Faisons-le sur un exemple, disons  $\text{pgcd}(15, 10, 6)$ . L'algorithme d'Euclide étendu appliqué au couple  $(10, 6)$  s'écrit comme suit :

$$\begin{array}{rcll} 10 & 1 & 0 & \\ 6 & 0 & 1 & q = 1 \\ 4 & 1 & -1 & q = 1 \\ 2 & -1 & 2 & q = 2 \\ 0 & & & \end{array}$$

si bien que l'on a  $\text{pgcd}(10, 6) = 2 = -10 + 2 \times 6$ . L'algorithme d'Euclide étendu appliqué au couple  $(15, 2)$  est alors

$$\begin{array}{rcll} 15 & 1 & 0 & \\ 2 & 0 & 1 & q = 7 \\ 1 & 1 & -7 & q = 2 \\ 0 & & & \end{array}$$

et  $\text{pgcd}(15, 2) = 1 = 15 - 7 \times 2$ . Reportant la première dans cette dernière relation, on trouve que 6, 10 et 15 sont premiers entre eux et que

$$1 = \text{pgcd}(6, 10, 15) = 15 - 7 \times (-10 + 2 \times 6) = 15 + 7 \times 10 - 14 \times 6.$$

Voici une autre application importante :

**Théorème de Gauss.** — Soit  $a, b, c$  des entiers non nuls. Alors :

1. si  $a$  divise  $bc$  et si  $a$  est premier avec  $b$ , alors  $a$  divise  $c$  ;
2. si  $a$  et  $b$  divisent  $c$  et si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, alors  $ab$  divise  $c$ .

*Démonstration.* — Soit  $u$  et  $v$  des entiers tels que  $au + bv = 1$ . On a alors  $c = uac + vbc$ .

1. Supposons que  $a$  divise  $bc$ . L'entier  $a$  divise  $auc$  et  $bvc$ , donc leur somme qui est égale à  $c$ .
2. Soit  $x$  et  $y$  des entiers tels que  $c = ax$  et  $c = by$ . On a  $c = uac + vbc = uaby + vba x = ab(uy + vx)$ , ce qui démontre que  $c$  est multiple de  $ab$ .

□

Une variante du second point est la propriété suivante

**Proposition.** — Soit  $a$  un entier. Si  $n$  et  $m$  sont deux entiers premiers entre eux,

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{m} \\ x \equiv a \pmod{n} \end{cases} \iff x \equiv a \pmod{mn}$$

### 3.6. Plus petit multiple commun

Le plus petit multiple commun (ppcm) d'une famille d'entiers non nuls est le plus petit entier strictement positif qui soit multiple de chacun d'entre eux.

Soit  $a$  et  $b$  des entiers strictement positifs ; supposons que  $a$  et  $b$  soient premiers entre eux. Soit  $m$  un entier non nul qui est multiple de  $a$  et de  $b$ . D'après le corollaire du théorème de Gauss ci-dessus,  $m$  est multiple de  $ab$ , donc supérieur à  $ab$ . Inversement,  $ab$  est multiple de  $a$  et de  $b$ , d'où  $\text{ppcm}(a, b) = ab$  lorsque  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.

Calculons maintenant  $\text{ppcm}(a, b)$  dans le cas général.

**Lemme.** — Si  $d = \text{pgcd}(a, b)$ , on peut écrire  $a = da'$  et  $b = db'$  ; alors  $a'$  et  $b'$  sont premiers entre eux.

*Démonstration.* — si  $u > 1$  divise  $a'$  et  $b'$ , on écrit  $a' = ua''$ ,  $b' = ub''$  et l'on a  $a = (du)a''$ ,  $b = (du)b''$ , ce qui montre que  $du$  divise  $a$  et  $b$ , alors que  $du > d$ . □

Si  $m$  est multiple de  $a$  et de  $b$ , il est multiple de  $d$  ; écrivons donc  $m = dm'$ . Par hypothèse  $dm'$  est multiple de  $da'$  ; on en déduit, comme  $d$  n'est pas nul que  $m'$  est multiple de  $a'$ . De même,  $m'$  est multiple de  $b'$ . Par suite,  $m'$  est multiple de  $a'b'$ , car  $a'$  et  $b'$  sont premiers entre eux, donc  $m$  est multiple de  $da'b'$  et en particulier,  $m \geq da'b'$ . Inversement, l'entier  $da'b'$  vérifie

$da'b' = ab' = a'b$ , donc est multiple à la fois de  $a$  et de  $b$ . Nous avons donc démontré que  $\text{ppcm}(a, b) = da'b'$ . Remarquons que l'on a la formule

$$\text{ppcm}(a, b) \text{pgcd}(a, b) = d^2 a' b' = ab.$$

Notons aussi que la démonstration précédente prouve en fait qu'un multiple commun de  $a$  et  $b$  est non seulement plus grand (en valeur absolue) que  $\text{ppcm}(a, b)$ , mais aussi un multiple de  $\text{ppcm}(a, b)$ .

**Corollaire.** — *Soit  $a, b$  et  $n$  trois entiers relatifs. L'entier  $n$  est un multiple commun de  $a$  et  $b$  si et seulement si  $n$  est un multiple de  $\text{ppcm}(a, b)$ .*

Ceci démontre la

**Proposition.** — *Soit  $a$  un entier. Si  $n$  et  $m$  sont deux entiers naturels,*

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{m} \\ x \equiv a \pmod{n} \end{cases} \iff x \equiv a \pmod{\text{ppcm}(m, n)}.$$

Plus généralement, un entier est multiple commun des entiers non nuls  $a_1, \dots, a_n$  si et seulement si c'est un multiple de leur plus petit multiple commun  $\text{ppcm}(a_1, \dots, a_n)$ . Cela permet de déterminer le  $\text{ppcm}$  par récurrence; par exemple, la relation  $\text{ppcm}(6, 10) = 30$  provient de la formule pour le  $\text{ppcm}$  de deux entiers et de ce que le  $\text{pgcd}$  de 6 et 10 est égal à 2. Ensuite

$$\text{ppcm}(6, 10, 15) = \text{ppcm}(\text{ppcm}(6, 10), 15) = \text{ppcm}(30, 15) = 30.$$



## CHAPITRE 4

### LES NOMBRES PREMIERS

### 4.1. Nombres premiers, Crible d'Ératosthène

**Définition.** — Un nombre premier est un entier naturel supérieur ou égal à 2 qui n'admet que deux diviseurs entiers naturels 1 et lui-même. Un entier qui n'est pas premier est dit composé.

(On prendra garde à ne pas confondre cette notion avec la propriété que deux entiers sont premiers entre eux.)

Pour déterminer les entiers jusqu'à une certaine borne qui sont des nombres premiers, Ératosthène a inventé le procédé suivant, qu'on appelle *crible*.

On commence par écrire tous les entiers de 2 à, disons 30 :

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Le premier d'entre eux est premier, on le garde et on raye tous ses multiples. On trouve alors

**2**, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Le suivant non rayé, 3, multiple d'aucun entier plus petit que lui, est donc premier. On le garde et on élimine les multiples de 3.

**2, 3**, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Ensuite, il y a 5, d'où

**2, 3, 4, 5**, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Le suivant est 7, et est supérieur à la racine carrée de 30.

**Lemme.** — Soit  $n$  un entier  $\geq 2$ . Si  $n$  n'est pas premier, il existe un nombre premier  $p \leq \sqrt{n}$  qui divise  $n$ .

Montrons ceci par récurrence sur  $n$ . C'est vrai pour  $n = 2$ ,  $n = 3$  qui sont premiers, et aussi pour  $n = 4$  qui n'est pas premier. Supposons que le résultat soit vrai pour tout entier  $< n$ . Si  $n$  est premier, le résultat est vrai. Sinon,  $n$  a un diviseur  $m$ , avec  $1 < m < n$ . On peut écrire  $n = km$ . Si  $m \leq k$ , on a  $m^2 \leq km = n$ , d'où  $m \leq \sqrt{n}$ . En particulier,  $m < n$ . Par récurrence, ou bien  $m$  est premier, ou bien  $m$  a un diviseur premier inférieur ou égal à sa racine carrée. En particulier,  $m$  a un diviseur premier  $p$  et  $p \leq m \leq \sqrt{n}$ . Dans l'autre cas,  $k \leq m$ , on raisonne de même en échangeant les rôles de  $k$  et  $m$ .

Par suite, tous les entiers qui restent sont des nombres premiers et la liste des nombres premiers inférieurs ou égaux à 30 est

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29.

### 4.2. Factorisation

On a déjà montré que tout entier admet un diviseur premier. Nous allons voir qu'il y a, à l'ordre près, une unique façon d'écrire tout nombre entier naturel comme produit de nombres premiers.

Pour démontrer l'unicité, nous aurons besoin d'un lemme, dont la démonstration remonte à Euclide, mais qu'il est plus court de démontrer à l'aide du théorème de Gauss.

**Lemme.** — Un nombre premier  $p$  qui ne divise pas un entier  $a$  est premier avec  $a$ .

**Démonstration.** — Soit  $d$  le pgcd de  $a$  et  $p$ . C'est un diviseur de  $p$ , donc il est égal à 1 ou à  $p$ . Comme  $p$  ne divise pas  $a$ , on a  $d = 1$ ; autrement dit,  $a$  et  $p$  sont premiers entre eux.  $\square$

D'après le théorème de Gauss, on en déduit le

**Lemme d'Euclide.** — Soit  $p$  un nombre premier et soit  $a, b$  deux entiers. Si  $p$  divise le produit  $ab$  et si  $p$  ne divise pas  $a$ , alors  $p$  divise  $b$ .

*Autre démonstration (Euclide) :* Soit  $x$  le plus petit entier  $\geq 1$  tel que  $p$  divise  $xb$ . Il en existe par hypothèse puisque  $p$  divise  $ab$ . La division euclidienne de  $a$  par  $p$  s'écrit  $a = pq + r'$  avec  $r' \neq 0$  car  $p$  ne divise pas  $a$ . On écrit  $r'b = ab - pqb$ . Ainsi  $p$  divise  $r'b$ . On obtient donc que  $x \leq r' < p$ . Considérons alors la division euclidienne de  $p$  par  $x$ ; elle s'écrit  $p = xq + r$ , avec  $0 \leq r \leq x - 1$ . Par suite,  $rb = pb - xqb$  est la différence de deux multiples de  $p$ , donc est multiple de  $p$ . Comme  $x$  était choisi minimal, cela entraîne  $r = 0$ , donc  $p = qx$ . Puisque  $p$  est un nombre premier et que  $x < p$ , on a nécessairement  $x = 1$  et  $p$  divise  $b$ . **À l'aide du vocabulaire de la relation de congruence, on obtient une**

**Autre formulation du lemme d'Euclide.** — Soit  $p$  un nombre premier et soit  $a, b$  deux entiers.

$$ab \equiv 0 \pmod{p} \iff a \equiv 0 \pmod{p} \text{ ou } b \equiv 0 \pmod{p}.$$

Remarquer que cet énoncé devient faux si on oublie l'hypothèse de primalité de  $p$ , comme le montre l'exemple  $2 \times 3 \equiv 0 \pmod{6}$  mais  $2 \not\equiv 0 \pmod{6}$  et  $3 \not\equiv 0 \pmod{6}$ .

**Théorème.** — Soit  $n$  un entier  $\geq 2$ . Il existe un entier  $r$  et des nombres premiers  $p_1 \leq \dots \leq p_r$  tels que  $n = p_1 \dots p_r$ . De plus, si  $n = q_1 \dots q_s$  avec les  $q_i$  premiers et  $q_1 \leq \dots \leq q_s$ , on a  $r = s$  et  $p_i = q_i$  pour  $1 \leq i \leq r$ .

*Démonstration.* — On démontre tout d'abord l'existence d'une factorisation par récurrence sur  $n$ . Soit  $p_1$  le plus petit nombre premier qui divise  $n$ ; il en existe d'après le lemme. Posons  $m = n/p_1$ ; on a  $m \leq n/2 < n$ . Si  $m = 1$ ,  $n = p_1$  et on pose  $r = 1$ . Sinon, il existe par récurrence un entier  $r$  et des nombres premiers  $p_2 \leq \dots \leq p_r$  tels que  $m = p_2 \dots p_r$ . On a donc  $n = p_1 m = p_1 p_2 \dots p_r$ . De plus,  $p_1 \leq p_2$  car  $p_2$  est un nombre premier qui divise  $m$  et  $p_1$  est le plus petit d'entre eux.

Soit  $p$  un nombre premier qui divise  $n$ . Montrons par récurrence sur  $r$  que  $p$  est l'un des  $p_i$ . Si  $r = 1$ ,  $n = p_1$  est un nombre premier donc ses seuls diviseurs sont 1 et lui-même, ce qui impose  $p = p_1$ . Supposons l'assertion vérifiée pour moins de  $r$  facteurs. Si  $p = p_1$  c'est terminé. Supposons que  $p \neq p_1$ . D'après le lemme d'Euclide ci-dessus,  $p$  divise  $p_2 \dots p_r$ . Par récurrence, il existe donc  $i \in \{2, \dots, r\}$  tel que  $p = p_i$ .

Nous avons donc montré que tout diviseur premier de  $n$  est l'un des  $p_i$ . Le plus petit d'entre eux est donc  $p_1$ , d'où  $p_1 = q_1$  si  $n = q_1 \dots q_s$  avec  $q_1 \leq \dots \leq q_s$ . Alors  $p_2 \dots p_r = n/p_1 = q_2 \dots q_s$ . Par récurrence,  $r - 1 = s - 1$  et  $p_2 = q_2, \dots, p_r = q_r$ .  $\square$

Lorsqu'on écrit la factorisation d'un nombre entier en produit de nombres premiers, il est coutume de regrouper les facteurs égaux à un même nombre premier, en écrivant  $n = p_1^{n_1} \dots p_s^{n_s}$ , où les  $p_i$  sont des nombres premiers distincts et, par exemple,  $p_1 < \dots < p_s$ . Les entiers négatifs, quant à eux, ont une décomposition en facteurs premiers de la forme

$$n = -p_1^{n_1} \dots p_s^{n_s}.$$

Soit  $n$  un entier relatif. L'exposant du nombre premier  $p$  dans la décomposition en facteurs premiers de  $n$  est appelé *valuation  $p$ -adique de  $n$*  et est noté  $v_p(n)$ .

$$v_p(n) = \max\{v/p^v \text{ divise } n\}.$$

Cet exposant est nul si et seulement si  $p$  ne divise pas  $n$ . On peut alors récrire la formule précédente sous la forme

$$n = \prod_{p \text{ premier}} p^{v_p(n)}.$$

On pose aussi, par convention,  $v_p(0) = +\infty$ .

Soit  $m$  et  $n$  des entiers relatifs et soit  $p$  un nombre premier. On a  $v_p(mn) = v_p(m) + v_p(n)$ . De plus, on a  $v_p(m+n) \geq \min(v_p(m), v_p(n))$ , et l'égalité est obtenue dès que  $v_p(m) \neq v_p(n)$ .

Soit  $m, n$  deux entiers non nuls. Pour que  $m$  divise  $n$ , il faut et il suffit que pour tout nombre premier  $p$ , on ait  $v_p(m) \leq v_p(n)$ . Supposons en effet que  $m$  divise  $n$  et soit  $d$  le quotient de sorte que  $n = dm$ . Si  $p$  est un nombre premier, on a  $v_p(n) = v_p(md) = v_p(m) + v_p(d)$ , d'où  $v_p(n) \geq v_p(m)$ . Inversement, supposons que ces inégalités soient satisfaites et soit  $d$  l'entier positif défini par

$$d = \prod_{p|n} p^{v_p(n) - v_p(m)}.$$

(Le produit est sur l'ensemble fini des nombres premiers qui divisent  $n$ .) On a  $md = n$  si  $m$  et  $n$  sont de même signe, et  $md = -n$  sinon. Par suite,  $m$  divise  $n$ .

Concernant le pgcd et le ppcm de deux entiers, on en déduit les formules :

$$v_p(\text{pgcd}(m, n)) = \min(v_p(m), v_p(n)) \quad \text{et} \quad v_p(\text{ppcm}(m, n)) = \max(v_p(m), v_p(n)).$$

### 4.3. Petit théorème de Fermat

*L'énoncé.* — Voici la première propriété importante des nombres premiers.

**Petit théorème de Fermat.** — Soit  $p$  un nombre premier. Pour tout entier  $n \in \mathbb{Z}$ , on a  $n^p \equiv n \pmod{p}$ . Si de plus  $n$  n'est pas multiple de  $p$ , on a  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .

*Démonstration.* — Si  $k$  est un entier tel que  $1 \leq k \leq p-1$ , on a  $k \binom{p}{k} = p \binom{p-1}{k-1}$ . Donc,  $p$  divise  $k \binom{p}{k}$ . Mais  $p$  premier ne divise pas  $k$ . Par le lemme d'Euclide,  $p$  divise  $\binom{p}{k}$ .

Montrons la première assertion par récurrence sur  $n$ . Elle est vraie pour  $n = 0$ . Si elle est vraie pour  $n$ , alors

$$(1+n)^p = 1 + \sum_{k=1}^{p-1} \binom{p}{k} n^k + n^p \equiv 1 + n \pmod{p}.$$

On utilise ici la congruence pour  $1 \leq k \leq p-1$ ,  $\binom{p}{k} \equiv 0 \pmod{p}$ . La propriété est donc vraie pour  $n+1$ . Par récurrence, elle est donc vraie pour tout entier naturel. Comme  $(-n)^p \equiv -n^p \pmod{p}$  (c'est même vrai sans congruence si  $p$  est impair), le résultat s'en déduit pour tout entier négatif.

Autrement dit,  $p$  divise  $n^p - n = n(n^{p-1} - 1)$ , pour tout entier  $n \in \mathbb{Z}$ . Supposons de plus que  $n$  ne soit pas multiple de  $p$ . Alors, le lemme d'Euclide entraîne que  $p$  divise  $n^{p-1} - 1$ , c'est-à-dire  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ .  $\square$

Remarquons que le calcul précédent montre que pour tout nombre premier  $p$  et pour tout couple  $(a, b)$  d'entiers relatifs, on a

$$(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}.$$

*Critère de primalité.* — On peut reformuler la propriété précédente en disant que  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  pour tout entier  $n$  tel que  $1 \leq n < p$ . Autrement dit, si un couple  $(n, p)$  d'entiers, avec  $1 \leq n < p$  est tel que  $n^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p}$ , alors on peut affirmer que  $p$  n'est pas un nombre premier. Cela donne un moyen de démontrer qu'un entier n'est pas un nombre premier sans pour autant être capable de le factoriser.

Donnons un exemple idiot pour commencer. Si  $n = 2$  et  $p = 9$ , on a, modulo 9,

$$n^{p-1} = 2^8 = 4^4 = 16^2 \equiv 49 \equiv 4 \pmod{9},$$

donc 9 n'est pas premier. Mais il n'est pas certain que ce soit la meilleure solution pour le démontrer. Un peu plus compliqué, prenons  $n = 2$  et  $p = 221$ . Modulo 221, on a

$$2^{220} = 4^{110} = 8^{55} = 8 \times 16^{27} = 8 \times 16 \times 256^{13} = 108 \times 35^{13} = 108 \times 35 \times (35^2)^6 = (3780) \times (1225)^6$$

puis  $3780 = 221 \times 10 + 1570 = 221 \times 17 + 3 \equiv 3 \pmod{221}$  et  $1225 = 221 \times 5 + 120 \equiv 120 \pmod{221}$ . Alors,

$$2^{220} \equiv 3 \times (120)^6 \equiv 3 \times (14400)^3,$$

or  $14400 = 221 \times 65 + 35$  et  $35^3 \equiv 35 \times 120 \equiv 4200 = 19 \times 221 + 1 \equiv 1$ . Par suite,  $2^{220} \equiv 3 \pmod{221}$ , ce qui montre que 221 n'est pas premier. En fait, on a  $221 = 13 \times 17$ .

Inversement, est-il possible de démontrer de la sorte qu'un entier est un nombre premier ? Avant d'expliquer pourquoi la réponse est — hélas — négative, donnons une définition. On dira qu'un nombre entier  $p$  est *pseudo-premier* en base  $n$  si l'on a  $n^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , c'est-à-dire si le test du petit théorème de Fermat fonctionne. Remarquons que si  $a$  est un facteur commun à  $n$  et  $p$ , alors  $n^{p-1}$  est multiple de  $a$ , donc ne peut pas être congru à 1 modulo  $p$ .

Si l'on fixe la base, on ne peut pas espérer trop ; par exemple,  $2^{340} \equiv 1 \pmod{341}$  (*le vérifier...*), alors que  $341 = 31 \times 11$  n'est pas premier. On dira qu'un nombre entier  $p$  est pseudo-premier s'il est premier en toute base  $n$  qui est première à  $p$ . Les nombres premiers sont pseudo-premiers : c'est précisément ce qu'affirme le petit théorème de Fermat. Les nombres entiers qui sont pseudo-premiers sans être premiers sont appelés *nombres de Carmichael*. Il en existe ; le plus petit d'entre eux est  $561 = 3 \times 11 \times 17$ . Alford, Granville et Pomerance ont démontré en 1994 qu'il y a une infinité de nombres de Carmichael.

Il y a toutefois des algorithmes efficaces pour déterminer si un entier donné est un nombre premier. Le sujet est d'ailleurs en pleine effervescence.

#### 4.4. Combien y a-t-il de nombres premiers ?

Cette question, vague et fascinante, n'a toujours pas trouvé de réponse complète.

Une réponse qualitative, due à Euclide lui-même : *l'ensemble des nombres premiers est infini*. Voici la démonstration d'Euclide — il n'y en a pas de meilleure ! Raisonnons par l'absurde et supposons qu'il n'y ait qu'un nombre fini de nombres premiers, soit  $p_1, \dots, p_r$ . Considérons l'entier  $n = p_1 \dots p_r + 1$  ; on a  $n > 1$ . Soit  $p$  un diviseur premier de  $n$ . Par hypothèse,  $p$  est l'un des  $p_i$ . Par suite,  $p$  divise  $n - p_1 \dots p_r = 1$ , ce qui est absurde.

On note alors, au moins depuis Riemann (1859),  $\pi(x)$  le nombre des nombres premiers inférieurs ou égaux à  $x$ . Le théorème d'Euclide affirme que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \pi(x) = +\infty$ .

Gauss avait conjecturé à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle, et Hadamard et de la Vallée-Poussin ont démontré en 1896 le *théorème des nombres premiers*, à savoir que l'on a

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \pi(x) \frac{\log x}{x} = 1.$$

Jusqu'aux années 1960 et la preuve d'Erdős et Selberg, les démonstrations de ce théorème utilisaient toutes des méthodes assez sophistiquées de la théorie des fonctions d'une variable complexe.

Un des aspects fascinants de cette conjecture est la façon dont Gauss l'a prévu : d'une part sur la base d'une table de nombres premiers assez importante, et d'autre part sur le calcul numérique de l'intégrale (appelée *logarithme intégral*)  $\text{li}(x) = \int_e^x \frac{dt}{\log t}$  dont la croissance est en  $x/\log x$  lorsque  $x \rightarrow \infty$ . Il est remarquable que deux siècles avant que les ordinateurs rendent ce genre de calcul numérique, Gauss ait été capable de prédire ce résultat, d'autant plus que le logarithme intégral fournit le meilleur équivalent possible.

Depuis un article génial de B. Riemann (1859), on sait que la répartition des nombres premiers est liée à une fonction d'une variable complexe, appelée *fonction zêta de Riemann*, et précisément aux zéros de cette fonction. Ainsi, *l'hypothèse de Riemann*, toujours non démontrée à ce jour, malgré la prime de 1 000 000 ; qui lui est attachée par le milliardaire américain Clay, équivaut à ce que pour tout  $\alpha > 1/2$ , on ait

$$\lim_{x \rightarrow \infty} |\pi(x) - \text{li}(x)| x^{-\alpha} = 0.$$

Le résultat est vrai, mais trivial, pour  $\alpha \geq 1$ , et n'est connu pour aucune valeur de  $\alpha < 1$ . On sait aussi que cette limite ne pourrait être vraie pour aucune valeur de  $\alpha \leq 1/2$ .

Si le comportement de la fonction  $\text{li}(x)$  est très bien compris, celui de la fonction  $\pi(x)$  reste très mystérieux. Un exemple supplémentaire : la différence  $\pi(x) - \text{li}(x)$  semble être toujours négative, au moins pour les premières valeurs de  $x$ . On a cependant démontré d'une part que cette différence change de signe une infinité de fois, et d'autre part que le premier changement de signe intervient pour une valeur astronomique de  $x$  (supérieure à  $10^{10}$ , inférieure à  $2 \times 10^{1165}$  et probablement inférieure à  $7 \times 10^{370} \dots$ ) — il serait impossible de vérifier cela à la main !

**CHAPITRE 5**

**CONGRUENCES**

### 5.1. Équations (du premier degré) aux congruences

Dans ce paragraphe, il s'agit d'expliquer la résolution de l'équation  $ax \equiv b \pmod{n}$ , où  $a$ ,  $b$  et  $n$  sont des entiers relatifs fixés.

**5.1.1. Premières remarques, réduction au cas  $\text{pgcd}(a, n) = 1$ .** — Si  $a = 0$ , l'équation est  $b \equiv 0 \pmod{n}$ . Tout entier est solution si  $b$  est **multiple** de  $n$ , et il n'y a pas de solution sinon. Nous supposons dans la suite que  $a \neq 0$ .

Par définition des congruences, on cherche donc à déterminer les entiers  $x$  tel que  $ax - b$  soit multiple de  $n$ , c'est-à-dire s'écrive  $yn$ , avec  $y \in \mathbb{Z}$ . Cette relation peut s'écrire  $b = ax - ny$ . Posons  $d = \text{pgcd}(a, n)$ . Comme  $d$  divise  $a$  et  $n$ , la somme d'un multiple de  $a$  et d'un multiple de  $n$  est un multiple de  $d$ . Une condition nécessaire pour qu'il existe des solutions est donc que  $b$  soit multiple de  $d$  : il n'y a pas de solution si  $b$  n'est pas un multiple de  $d$ . (**Nous l'avons déjà démontré après le théorème de Bezout.**)

Supposons donc que  $b$  soit multiple de  $d$ . Posons  $A = a/d$ ,  $B = b/d$ ,  $N = n/d$  (comme  $a \neq 0$ ,  $d \neq 0$ ) ; ce sont des entiers. On a les équivalences

$$\begin{aligned} ax \equiv b \pmod{n} &\iff \exists k \in \mathbb{Z} \quad ax - b = kn \\ &\iff \exists k \in \mathbb{Z} \quad Ax - B = kN \\ &\iff Ax \equiv B \pmod{N} \end{aligned}$$

dans laquelle  $A$  et  $N$  sont des entiers *premiers entre eux*.

#### 5.1.2. Inverse modulo $n$ . —

**Proposition.** — Soit  $n$  un entier  $\geq 2$ . Soit  $a$  un entier. Pour qu'il existe un entier  $b$  tel que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$ , il faut et il suffit que  $a$  et  $n$  soient premiers entre eux. On dit que  $a$  est inversible modulo  $n$  et que  $b$  est un inverse de  $a$  modulo  $n$ .

Supposons que  $a$  soit inversible modulo  $n$ . Si  $x$  et  $y$  sont des entiers tels que  $ax \equiv ay \pmod{n}$ , on a  $x \equiv y \pmod{n}$  :  $a$  est simplifiable modulo  $n$ .

*Démonstration.* — Supposons que  $a$  et  $n$  soient premiers entre eux. Soit  $1 = au + nv$  une relation de Bézout ; on a  $au \equiv 1 \pmod{n}$ . Inversement, si  $b$  est un entier tel que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$ , il existe  $c \in \mathbb{Z}$  tel que  $ab + nc = 1$  ; cela entraîne qu'un diviseur commun à  $a$  et  $n$  divise 1, donc  $\text{pgcd}(a, n) = 1$ .

Supposons que  $a$  soit inversible modulo  $n$  et que  $ax \equiv ay \pmod{n}$ . Multiplions cette relation par un entier  $b$  tel que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$ . Il vient  $abx \equiv aby \pmod{n}$ , d'où  $x \equiv y \pmod{n}$ . On peut aussi démontrer ce résultat à l'aide du théorème de Gauss : si  $ax \equiv ay \pmod{n}$ ,  $a(x - y)$  est multiple de  $n$ , donc  $x - y$  est multiple de  $n$  puisque  $a$  et  $n$  sont premiers entre eux ; par suite,  $x \equiv y \pmod{n}$ .

Notons que si  $b$  et  $b'$  sont des inverses de  $a$  modulo  $n$ , alors  $ab \equiv ab' \equiv 1 \pmod{n}$ , d'où  $b \equiv b' \pmod{n}$ . Modulo  $n$ , il n'y a qu'un seul inverse de  $a$  modulo  $n$ .  $\square$

**5.1.3. Résolution dans le cas où  $\text{pgcd}(a, n) = 1$ .** — Revenons à la résolution de l'équation  $Ax \equiv B \pmod{N}$ , où  $A$  et  $N$  sont premiers entre eux. D'après la proposition, il existe un entier  $U$  tel que  $AU \equiv 1 \pmod{N}$ . Multiplions par  $U$  l'équation ; on obtient  $AUx \equiv BU \pmod{N}$ , d'où  $x \equiv BU \pmod{N}$ . Inversement, si  $x \equiv BU \pmod{N}$ , on obtient, en multipliant par  $A$  les deux membres, la relation  $Ax \equiv ABU \equiv B \pmod{N}$ .

Pour déterminer  $U$ , remarquons qu'il suffit d'écrire une relation de Bézout pour  $a$  et  $n$  : si  $d = au + nv$ , alors  $1 = Au + Nv$  et  $Au \equiv 1 \pmod{N}$ , donc  $U = u$  convient !

En résumé, la résolution de l'équation  $ax = b \pmod{n}$  se fait comme suit :

Soit  $d$  le pgcd de  $a$  et  $n$  ; écrivons  $a = da'$  et  $n = dn'$ . Soit  $d = au + nv$  une relation de Bézout, calculée à l'aide de l'algorithme d'Euclide étendu.

Si  $b$  n'est pas multiple de  $d$ , il n'y a pas de solution.

Si  $b$  est multiple de  $d$ , écrivons  $b = db'$ . L'équation équivaut à  $x \equiv b'u \pmod{n'}$ , les solutions étant donc les entiers  $x$  de la forme  $b'u + kn'$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

## 5.2. Théorème chinois, système de congruences

**5.2.1. L'énoncé.** — On trouve dans un traité chinois (III-V<sup>e</sup> siècle ap. J.-C.) l'énoncé suivant :

Nous avons des choses dont nous ne connaissons pas le nombre ;

- si nous les comptons par paquets de trois, le reste est 2 ;
- si nous les comptons par paquets de cinq, le reste est 3 ;
- si nous les comptons par paquets de sept, le reste est 2.

Combien y a-t-il de choses ? Réponse : 23.

Si  $x$  est le nombre de paquets, les conditions signifient respectivement que  $x \equiv 2 \pmod{3}$ ,  $x \equiv 3 \pmod{5}$  et  $x \equiv 2 \pmod{7}$  : il s'agit de résoudre simultanément plusieurs congruences. Mathématiquement, la solution de ce problème repose sur le théorème (appelé *théorème chinois*) qui permet, dans certains cas, de regrouper deux équations en congruences en une seule.

**Théorème chinois.** — Soit  $m$  et  $n$  deux entiers premiers entre eux. Soit  $a$  et  $b$  deux entiers. Il existe un unique entier  $c$  tel que  $0 \leq c < mn$  et qui vérifie  $c \equiv a \pmod{m}$  et  $c \equiv b \pmod{n}$ .

*Démonstration.* — Considérons l'application  $r$  de  $\{0, \dots, mn-1\}$  dans  $\{0, \dots, m-1\} \times \{0, \dots, n-1\}$  qui, à un entier  $x \in \{0, \dots, mn-1\}$ , associe le couple formé des restes des divisions euclidiennes de  $x$  par  $m$  et  $n$ . Elle est injective. En effet, si  $x \equiv y \pmod{m}$  et  $x \equiv y \pmod{n}$ ,  $x - y$  est divisible à la fois par  $m$  et par  $n$ , donc par leur produit  $mn$ , puisqu'ils sont premiers entre eux. Comme ensembles de départ et d'arrivée ont même cardinal, cela entraîne le théorème.  $\square$

**5.2.2. Systèmes de congruences.** — Appliquons ce théorème à un système d'équations en congruences

$$\begin{cases} cx \equiv a' \pmod{m'} \\ dx \equiv b' \pmod{n'} \end{cases}$$

Remarquons que d'après le paragraphe précédent, soit l'équation  $cx \equiv a' \pmod{m'}$  n'admet pas de solution (quand  $a'$  n'est pas multiple de  $\text{pgcd}(c, m')$ ), soit cette équation est équivalente à une équation de la forme  $x \equiv a \pmod{m}$ .

Il suffit donc d'étudier les systèmes de la forme

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{m} \\ x \equiv b \pmod{n} \end{cases}$$

Soit  $r$  le reste de la division euclidienne de  $x$  par  $mn$ . Comme  $m$  et  $n$  divisent  $mn$ , on a  $x \equiv r \pmod{m}$  et  $x \equiv r \pmod{n}$ . Par suite, le système à résoudre équivaut aux deux congruences  $r \equiv a \pmod{m}$  et  $r \equiv b \pmod{n}$ . D'après le théorème chinois, il existe un unique entier  $c \in \{0, \dots, mn-1\}$  qui vérifie ces congruences. Par conséquent,  $x$  est solution du système initial si

et seulement si  $r = c$  et l'ensemble des solutions cherché est l'ensemble des entiers  $x$  tels que  $x \equiv c \pmod{mn}$ .

Toutefois, la démonstration du théorème chinois que nous avons donnée ne précise pas *comment* trouver effectivement un tel entier.

On peut pour cela remarquer que si  $(u, v)$  est un couple de Bezout pour  $(m, n)$ ,  $mu + nv = 1$  et par conséquent

$$\begin{cases} mub + nva \equiv nva \equiv nva + mua \equiv a \pmod{m} \\ mub + nva \equiv mub \equiv mub + nvb \equiv b \pmod{n} \end{cases}$$

Autrement dit,  $mub + nva$  est une solution du système.

On peut aussi utiliser la décomposition d'un entier en base mixte.

**Théorème.** — Soit  $b_1, \dots, b_k$  des entiers  $\geq 2$ . Tout entier  $n$  s'écrit de manière unique sous la forme

$$n = a_1 + a_2b_1 + a_3b_1b_2 + \dots + a_kb_1 \dots b_{k-1} + n'b_1 \dots b_k$$

où  $a_1, \dots, a_k$  sont des entiers tels que  $0 \leq a_i < b_i$  pour tout  $i \in \{1, \dots, k\}$  et  $n' \in \mathbb{Z}$ .

*Démonstration.* — La démonstration par récurrence de cette écriture est simple : nécessairement, l'entier  $a_1$  est le reste de la division euclidienne de  $n$  par  $b_1$ . Soit  $n_1$  le quotient ; par récurrence, il existe des entiers  $a_2, \dots, a_k$ , uniquement déterminés par la condition  $0 \leq a_i < b_i$ , et un entier  $n' \in \mathbb{Z}$  tels que  $n_1 = a_2 + a_3b_2 + \dots + a_kb_2 \dots b_{k-1} + n'b_2 \dots b_k$ . Alors,  $n = a_1 + b_1n_1$  s'écrit sous la forme annoncée. Remarquons que l'on a  $n' = 0$  si et seulement si  $0 \leq n < b_1 \dots b_k$ .  $\square$

On fixe un entier naturel  $n$  non nul, des entiers  $m_k$  et des entiers  $a_k$  et on cherche à résoudre les congruences

$$\forall 1 \leq k \leq n, \quad x \equiv a_k \pmod{m_k}.$$

On cherche  $x$  dans sa décomposition en base mixte  $(m_1, m_2, \dots, m_n)$

$$x = x_1 + x_2m_1 + \dots + x_nm_1m_2 \dots m_{n-1} + qm_1m_2 \dots m_n \text{ avec de plus } 0 \leq x_k < m_k.$$

La première condition  $x \equiv a_1 \pmod{m_1}$  entraîne  $x_1 = a_1 \pmod{m_1}$ , car tous les autres termes sont multiples de  $m_1$ , d'où  $x_1$  est le reste de la division euclidienne de  $a_1$  par  $m_1$ . Si  $x_1, \dots, x_{k-1}$  sont déterminés, la condition  $x \equiv a_k \pmod{m_k}$  s'écrit

$$x_k(m_1 \dots m_{k-1}) \equiv a_k - x_1 - x_2m_1 - \dots - x_{k-1}m_1 \dots m_{k-2} \pmod{m_k},$$

car tous les autres termes sont multiples de  $m_k$ . Il reste à résoudre cette équation (d'inconnue  $x_k$ ) à l'aide des méthodes du paragraphe précédent.

Notons le cas particulier important où *les  $m_k$  sont premiers entre eux deux à deux*. Alors,  $m_1 \dots m_{k-1}$  est premier à  $m_k$  pour tout entier  $k$  tel que  $1 \leq k \leq n$ . (Un nombre premier qui divise  $m_k$  ne divise aucun autre  $m_i$ , donc ne divise pas  $m_1 \dots m_{k-1}$ .) D'après le paragraphe précédent, l'équation  $x_k(m_1 \dots m_{k-1}) \equiv y_k \pmod{m_k}$  possède une unique solution modulo  $m_k$ , d'où l'existence d'un unique entier  $x_k$  qui vérifie cette congruence et tel que  $0 \leq x_k < m_k$ . À la fin de la résolution, on a déterminé l'unique entier  $X$  tel que  $0 \leq X < m_1 \dots m_n$  et  $X \equiv x_k \pmod{m_k}$  pour tout  $k$  compris entre 1 et  $n$ . Les solutions du système de congruences sont les entiers de la forme  $X + cm_1 \dots m_n$ , avec  $c \in \mathbb{Z}$ .

Cela démontre la généralisation suivante du théorème chinois :

**Théorème.** — Soit  $m_1, \dots, m_n$  des entiers naturels et soit  $a_1, \dots, a_n$  des entiers relatifs. Si les  $m_1, \dots, m_n$  sont deux à deux premiers entre eux, il existe un unique entier  $a$  tel que  $0 \leq x < m_1 m_2 \dots m_n$  qui vérifie les congruences  $x \equiv a_i \pmod{m_i}$  pour tout entier  $i$  compris entre 1 et  $n$ .

Avec ces notations, on a alors

$$\left\{ \begin{array}{l} x \equiv a_1 \pmod{m_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_n \pmod{m_n} \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x \equiv a \pmod{m_1} \\ x \equiv a \pmod{m_2} \\ \vdots \\ x \equiv a \pmod{m_n} \end{array} \right. \iff x \equiv a \pmod{m_1 m_2 \dots m_n}.$$

Donnons maintenant un exemple concret en résolvant le problème chinois du début de ce paragraphe. On cherche un entier  $x$  tel que  $x \equiv 2 \pmod{3}$ ,  $x \equiv 3 \pmod{5}$  et  $x \equiv 2 \pmod{7}$ . Remarquons que 3, 5 et 7 sont premiers entre eux deux à deux ; on va donc obtenir un unique entier  $x$  modulo 105 vérifiant ces congruences.

Pour déterminer  $x$ , on l'écrit en base mixte, sous la forme  $a + 3b + 15c + 105d$ , avec  $0 \leq a < 3$ ,  $0 \leq b < 5$  et  $0 \leq c < 7$ . La relation  $x \equiv 2 \pmod{3}$  entraîne  $a = 2$ . La relation  $x \equiv 3 \pmod{5}$  se réécrit  $2 + 3b \equiv 3 \pmod{5}$ , d'où  $3b \equiv 1 \pmod{5}$  ;  $b = 2$  convient ; comme 3 et 5 sont premiers entre eux, c'est la seule solution modulo 5, d'où  $b = 2$ . La dernière relation  $x \equiv 2 \pmod{7}$  devient  $15c \equiv 2 - 2 - 6 \equiv 1 \pmod{7}$ . On constate que  $c = 1$  convient ( $15 - 2 \times 7 = 1$ ) et c'est la seule solution modulo 7 car 15 et 7 sont premiers entre eux, d'où  $c = 1$ . Finalement  $x = 2 + 6 + 15 + 105d = 23 + 105d$ , où  $d$  est un entier arbitraire. Les solutions sont donc les entiers congrus à 23 modulo 105.

**5.2.3. Quand le théorème chinois ne s'applique pas.** — Considérons un système d'équations en congruences

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{m} \\ x \equiv b \pmod{n} \end{cases}$$

avec  $d = \text{pgcd}(m, n)$  différent de 1. Si le système admet une solution, disons  $x_0$ , alors comme  $d$  divise  $m$  et  $n$ ,  $x_0 \pmod{d} \equiv a \pmod{d} \equiv b \pmod{d}$ .

Réciproquement, supposons que  $a \pmod{d} \equiv b \pmod{d}$ . Il existe donc un entier relatif  $c$  tel que  $b - a = cd$ . Considérons un couple de Bezout  $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$  pour  $(m, n)$  :  $um + vn = d$ . Alors,

$$\begin{aligned} a + cum &\equiv a \pmod{m} \\ a + cum &\equiv a + cum + cvn \equiv a + cd \equiv a + b - a \equiv b \pmod{n}. \end{aligned}$$

L'entier  $a + cum$  est donc solution du système.

Le système devient alors équivalent à

$$\begin{cases} x \equiv a + cum \pmod{m} \\ x \equiv a + cum \pmod{n} \end{cases} \iff x - (a + cum) \text{ est multiple de } m \text{ et de } n$$

dont les solutions sont les entiers de la forme  $a + cum + k \text{ppcm}(m, n)$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

### 5.3. Équations polynomiales modulo $n$

**5.3.1. Le cas général.** — On a appris à résoudre des équations de la forme  $ax \equiv b \pmod{n}$ , où  $a$ ,  $b$  et  $n$  sont des nombres entiers. Dans ce paragraphe, il s'agit d'expliquer comment trouver les solutions modulo  $n$  d'une équation polynomiale.

Un polynôme à coefficients entiers en une variable  $X$  est une expression de la forme  $P(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_dX^d$ , où  $a_0, \dots, a_d$  sont des nombres entiers. Si  $a_d \neq 0$ , on dit que le polynôme  $P$  est de degré  $d$ ; quitte à ne pas écrire les termes dont le coefficient est nul, on peut facilement se ramener à ce cas.

Soit  $n$  un entier et  $P$  un polynôme à coefficients entiers en une variable  $X$ . On dit qu'un entier  $x$  est *racine de  $P$  modulo  $n$*  si  $P(x) \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si  $x \equiv y \pmod{n}$ , alors  $P(x) \equiv P(y) \pmod{n}$ ; en particulier, tout entier congru modulo  $n$  à une racine de  $P$  modulo  $n$  est une racine de  $P$  modulo  $n$ . Par suite, il suffit, pour connaître les racines de  $P$  modulo  $n$ , de connaître la liste de celles qui sont comprises entre 0 et  $n - 1$ . Noter que dans la pratique, cette vérification peut être longue.

Il y a trois principes permettant de déterminer, dans la pratique, les racines d'une équation polynomiale donnée  $P$  modulo un entier donné  $n$ . Notons  $n = \prod p_i^{n_i}$  la décomposition en facteurs premiers de  $n$ .

1. Si l'on connaît les racines de  $P$  modulo  $p_i^{m_i}$ , pour tout  $i$ , le théorème chinois permet de déterminer les racines de  $P$  modulo  $n$ .
2. Supposons que  $n = p^m$  soit une puissance d'un nombre premier  $p$ . On commence par déterminer les racines de  $P$  modulo  $p$ .
3. Pour chacune de ces racines  $a$ , on cherche une racine de  $P$  modulo  $p^m$  de la forme  $x = a + py$ ; on transforme l'équation en développant pour obtenir une équation  $P(a + py) = Q(y) \equiv 0 \pmod{p^m}$ ; on constate que les coefficients de  $Q$  sont tous multiples de  $p$ , d'où en simplifiant une équation de la forme  $Q_1(y) \equiv 0 \pmod{p^{m-1}}$ , qu'on résout en itérant le processus.

*Exemple.* — Soit à résoudre l'équation  $x^2 + 5x + 6 \equiv 0 \pmod{18}$ . On a  $18 = 2 \times 3^2$ . On commence par résoudre les deux équations  $x^2 + 5x + 6 \equiv 0 \pmod{2}$  et  $x^2 + 5x + 6 \equiv 0 \pmod{9}$ .

1) *modulo 2.* La première se réécrit  $x^2 + x \equiv 0 \pmod{2}$ , dont tout entier est solution.

2) *modulo 3.* Pour résoudre la seconde, on commence par regarder l'équation  $x^2 + 5x + 6 \equiv 0 \pmod{3}$ ; comme  $5 \equiv -1 \pmod{3}$  et 3 divise 6, elle se réécrit  $x^2 - x \equiv 0 \pmod{3}$ . Là, 0 et 1 sont solutions, mais pas 2.

2a) *solutions modulo 9 congrues à 0 modulo 3.* Cherchons les solutions de l'équation modulo 9 qui sont congrues à 0 modulo 3; on écrit  $x = 3y$ , d'où  $9y^2 + 15y + 6 \equiv 0 \pmod{9}$ ; simplifiant tout par 3, on obtient  $3y^2 + 5y + 2 \equiv 0 \pmod{3}$  puis  $2(y + 1) \equiv 0 \pmod{3}$  dont la seule solution est  $2 \pmod{3}$ . On obtient  $x \equiv 6 \pmod{9}$  pour ce premier sous-cas.

2b) *solutions modulo 9 congrues à 1 modulo 3.* On écrit  $x = 1 + 3y$ , d'où  $1 + 6y + 9y^2 + 5 + 15y + 6 \equiv 0 \pmod{9}$  puis  $3(4 + 7y + 3y^2) \equiv 0 \pmod{9}$ , soit encore  $4 + 7y + 3y^2 \equiv 0 \pmod{3}$  et enfin  $1 + y \equiv 0 \pmod{3}$ . On trouve  $y \equiv 2 \pmod{3}$ , d'où  $x \equiv 7 \pmod{9}$ .

3) *solutions communes aux congruences modulo 2 et modulo 9.* Pour chaque combinaison des solutions de chaque congruence, il y a un système du type « théorème chinois » à résoudre.

3a)  $x \equiv 0 \pmod{2}$  et  $x \equiv 6 \pmod{9}$ ; on obtient  $x \equiv 6 \pmod{18}$ .

3b)  $x \equiv 0 \pmod{2}$  et  $x \equiv 7 \pmod{9}$ ; on obtient  $x \equiv 16 \pmod{18}$ .

3c)  $x \equiv 1 \pmod{2}$  et  $x \equiv 6 \pmod{9}$ ; on obtient  $x \equiv 15 \pmod{18}$ .

3d)  $x \equiv 1 \pmod{2}$  et  $x \equiv 7 \pmod{9}$ ; on obtient  $x \equiv 7 \pmod{18}$ .

**5.3.2. Équations polynômiales modulo un nombre premier.** — Commençons par le cas d'une *équation du second degré*, c'est-à-dire d'une équation de la forme  $ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{p}$ .

On suppose que  $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ ; dans le cas contraire, l'équation est du premier degré.

Si  $p = 2$ , il suffit de regarder si 0 et 1 sont racines modulo 2.

Supposons maintenant  $p \neq 2$ . Alors, il existe  $b' \in \mathbb{Z}$  tel que  $b \equiv 2ab' \pmod{p}$ ; l'équation devient alors  $ax^2 + 2ab'x + c \equiv 0 \pmod{p}$ . On remarque un début d'identité remarquable

$$ax^2 + 2ab'x + c = a(x^2 + 2b'x) + c = a(x + b')^2 + c - a(b')^2,$$

d'où finalement l'équation

$$a(x + b')^2 \equiv a(b')^2 - c \pmod{p}.$$

Multiplions cette équation par un inverse  $a'$  de  $a$  modulo  $p$ ; on trouve

$$(x + b')^2 \equiv (b')^2 - ca' \pmod{p}.$$

Posons  $\Delta' = (b')^2 - ca'$  (*discriminant réduit*). Il y a alors deux cas : ou bien il existe  $u \in \mathbb{Z}$  tel que  $u^2 \equiv \Delta' \pmod{p}$  (l'entier  $\Delta'$  est un carré modulo  $p$ ); l'équation devient alors

$$(x + b')^2 \equiv u^2 \pmod{p},$$

donc  $(x + b' - u)(x + b' + u) \equiv 0 \pmod{p}$  dont les solutions sont  $x \equiv -b' + u \pmod{p}$  et  $x \equiv -b' - u \pmod{p}$ . (Si  $u \equiv 0 \pmod{p}$ , c'est-à-dire si  $\Delta' \equiv 0 \pmod{p}$ , ces deux solutions ne font qu'une.) Dans l'autre cas,  $\Delta'$  n'est pas un carré modulo  $p$ , il n'existe pas d'entier  $u$  tel que  $u^2 \equiv \Delta' \pmod{p}$ ; l'équation n'a alors pas de solution.

Il convient aussi de remarquer que

$$(2a)^2 \Delta' = (2a)^2 ((b')^2 - ca') \equiv (2ab')^2 - 4a(aa')c \equiv b^2 - 4ac \pmod{p}.$$

Par suite, pour que  $\Delta'$  soit un carré modulo  $p$ , il faut et il suffit que l'entier  $\Delta = b^2 - 4ac$  (*discriminant*) soit un carré modulo  $p$ .

On remarque qu'il y a 0, 1 racine (« double ») ou 2 racines modulo  $p$  suivant que le discriminant n'est pas un carré modulo  $p$ , est nul modulo  $p$  ou est un carré non nul modulo  $p$ . La résolution de l'équation du second degré modulo  $p$  est ainsi formellement identique à la résolution d'une équation du second degré en nombres réels.

Concernant l'équation générale de degré  $d$  arbitraire, le seul résultat que nous démontrerons est qu'il y a *au plus*  $d$  racines modulo  $p$ .

**Lemme.** — *Soit  $P$  un polynôme à coefficient entiers de degré  $d$  et  $c$  un entier. Alors, il existe un unique polynôme  $Q$  de degré  $d - 1$  tel que  $P(x) - P(c) = (x - c)Q(x)$ .*

*Démonstration.* — Notons  $a_0, \dots, a_d$  les coefficients de  $P(x)$ , de sorte que  $P(x) = a_d x^d + \dots + a_0$  et développons l'expression  $P(x) - P(c)$ . On a  $P(x) - P(c) = \sum_{k=0}^d a_k (x^k - c^k)$ . En appliquant l'identité remarquable

$$x^k - y^k = (x - y)(x^{k-1} + x^{k-2}y + \dots + xy^{k-2} + y^{k-1})$$

avec  $y = c$ , on trouve

$$P(x) - P(c) = \sum_{k=0}^d a_k (x - c) \sum_{j=0}^{k-1} x^j c^{k-1-j} = (x - c)Q(x),$$

où  $Q$  est le polynôme de degré au plus  $d - 1$

$$Q(x) = \sum_{k=1}^d \sum_{j=0}^{k-1} a_k x^j c^{k-1-j} = \sum_{j=0}^{d-1} \left( \sum_{k=j+1}^d a_k c^{k-1-j} \right) x^j.$$

Comme le coefficient dominant de  $Q$  est  $a_d x^{d-1}$ , le polynôme  $Q$  est effectivement de degré  $d - 1$ .  $\square$

**Lemme.** — Soit  $P$  un polynôme à coefficient entiers de degré  $d$ , soit  $p$  un nombre premier et soit  $c$  une racine de  $P$  modulo  $p$ . Soit  $Q$  le polynôme de degré au plus  $d - 1$  tel que  $P(x) - P(c) = (x - c)Q(x)$ . Pour qu'un entier  $x$  soit racine de  $P$  modulo  $p$  il faut et il suffit qu'on ait  $x \equiv c \pmod{p}$  ou que  $x$  soit racine de  $Q$  modulo  $p$ .

*Démonstration.* — Soit  $x$  un entier. Si  $x \equiv c \pmod{p}$ , alors  $P(x) \equiv P(c) \equiv 0 \pmod{p}$ , donc  $x$  est racine de  $P$  modulo  $p$ . Si  $Q(x) \equiv 0 \pmod{p}$ ,  $P(x) \equiv (x - c)Q(x) \equiv 0 \pmod{p}$ , donc  $x$  est aussi racine de  $P$  modulo  $p$ . Inversement, si  $x$  est racine de  $P$  modulo  $p$ ,  $(x - c)Q(x) \equiv P(x) \equiv 0 \pmod{p}$ . Par la seconde formulation du lemme d'Euclide, ceci entraîne que  $x \equiv c \pmod{p}$  ou que  $Q(x) \equiv 0 \pmod{p}$ , autrement dit  $x$  est racine de  $Q$  modulo  $p$ .  $\square$

**Théorème.** — Soit  $p$  un nombre premier et soit  $A = X^d + a_{d-1}X^{d-1} + \dots + a_1X + a_0$  un polynôme à coefficients entiers. Alors, le nombre d'entiers  $k \in \{0, \dots, p - 1\}$  tels que  $A(k) \equiv 0 \pmod{p}$  est au plus égal à  $d$ .

*Démonstration.* — Montrons ce résultat par récurrence sur le degré  $d$  de  $A$ . Si  $n = 0$ ,  $A = a_0$  est constant,  $a_0$  n'est pas multiple de  $p$ , et il n'y a aucun entier  $k$  tel que  $A(k) \equiv 0 \pmod{p}$ .

Supposons maintenant le résultat vrai pour tout polynôme de degré  $< d$ . Notons  $c_1, \dots, c_m$  les éléments  $k$  de  $\{0, \dots, p - 1\}$  tel que  $A(k) \equiv 0 \pmod{p}$ . Appliquons le lemme à l'entier  $c_m$ ; il existe un polynôme  $B$  à coefficients entiers, de degré  $d - 1$  et de coefficient dominant 1 tel que  $A(x) = A(c_m) + (x - c_m)B(x)$ . Les entiers  $c_1, \dots, c_{m-1}$  sont racines de  $B$  modulo  $p$  et appartiennent à  $\{0, \dots, p - 1\}$ ; par récurrence,  $m - 1 \leq d - 1$ . On a donc  $m \leq d$ .  $\square$

**5.3.3. Être ou ne pas être un carré modulo  $p$ .** — Soit  $p$  un nombre premier, supposons  $p \geq 3$  de sorte que  $p - 1$  est pair.

Soit  $s$  l'application de  $\{1, \dots, p - 1\}$  dans lui-même telle que  $s(x)$  est le reste de la division euclidienne de  $x^2$  par  $p$ . On a ainsi  $s(x) \equiv x^2 \pmod{p}$ . Notons  $C$  l'image de  $s$ ; ce sont les entiers de  $\{1, \dots, p - 1\}$  qui sont congrus modulo  $p$  au carré d'un nombre entier. Soit  $a \in C$ . L'équation  $s(x) = a$  a au moins une solution  $x$ . Elle a aussi la solution  $p - x$  car  $p - x \equiv -x \pmod{p}$ , donc  $(p - x)^2 \equiv x^2 \equiv a \pmod{p}$ . De plus,  $p - x \in \{1, \dots, p - 1\}$  et  $x \neq p - x$  car  $p$  est impair. Il en résulte que les deux solutions de l'équation polynomiale  $x^2 \equiv a \pmod{p}$  sont  $x$  et  $p - x$  modulo  $p$ . Autrement dit,  $a$  possède exactement deux antécédents par l'application  $s$ . D'après le principe des bergers, le cardinal de  $C$  est la moitié de celui de  $\{1, \dots, p - 1\}$ , c'est-à-dire  $(p - 1)/2$ . Il y a ainsi  $(p - 1)/2$  éléments de  $\{1, \dots, p - 1\}$  qui sont des carrés modulo  $p$ , et  $(p - 1)/2$  qui ne le sont pas.

Si  $x$  est un carré modulo  $p$ , il existe un nombre entier  $y$  tel que  $x \equiv y^2 \pmod{p}$ . Alors, comme  $y$  n'est pas un multiple de  $p$ , le petit théorème de Fermat donne,  $x^{(p-1)/2} \equiv y^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . Les éléments de  $C$  sont donc les  $(p - 1)/2$  solutions modulo  $p$  de l'équation polynomiale  $x^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$ . Ce sont les seules.

Soit  $x$  un entier qui n'est pas multiple de  $p$ . D'après le petit théorème de Fermat,  $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , si bien que  $a := x^{(p-1)/2}$  vérifie  $a^2 \equiv 1 \pmod{p}$ . Cette équation a deux solutions modulo  $p$ , 1 et  $-1$ ; elle n'en a pas d'autres d'après le théorème précédent (facile dans ce cas : si  $a^2 \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $a^2 - 1 = (a-1)(a+1)$  est multiple de  $p$ , donc  $a-1$  ou  $a+1$  est multiple de  $p$ , ce qui entraîne  $a \equiv 1 \pmod{p}$  ou  $a \equiv -1 \pmod{p}$ ). Donc  $a \equiv \pm 1 \pmod{p}$ . En particulier, si  $x$  n'est pas un carré modulo  $p$ ,  $x^{(p-1)/2} \equiv -1 \pmod{p}$ .

On a ainsi démontré le résultat suivant :

**Proposition.** — Soit  $p$  un nombre premier,  $p \neq 2$ , et soit  $x$  un entier qui n'est pas multiple de  $p$ . L'entier  $x$  est congru modulo  $p$  au carré d'un nombre entier, si et seulement si  $x^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$ . Dans le cas contraire,  $x^{(p-1)/2} \equiv -1 \pmod{p}$ .

Exemple : Pour que  $-1$  soit un carré modulo  $p$ , il faut et il suffit que  $(-1)^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$ . Or,  $(p-1)/2$  est pair si  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , et est impair sinon. Par suite,  $(-1)^{(p-1)/2}$  vaut 1 lorsque  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , et vaut  $-1$  sinon. Il en résulte que  $-1$  est un carré modulo  $p$  si et seulement si  $p$  est congru à 1 modulo 4.

## 5.4. Théorème d'Euler, ordre multiplicatif, cryptographie RSA

### 5.4.1. Théorème d'Euler. —

**Définition.** — Soit  $n$  un entier  $\geq 2$ . On note  $\Phi(n)$  l'ensemble des entiers  $m$  avec  $1 \leq m \leq n$  qui sont premiers à  $n$  et  $\phi(n)$  leur nombre.

La fonction  $\phi$  s'appelle l'indicateur d'Euler. Par exemple si  $p$  est un nombre premier, on a  $\Phi(p) = \{1, 2, \dots, p-1\}$  et  $\phi(p) = p-1$ .

**Calcul de  $\phi$ .** — 1. Si  $m$  et  $n$  sont deux entiers naturels premiers entre eux  $\phi(mn) = \phi(m)\phi(n)$ .

2. Si  $p$  est un nombre premier et  $k$  un nombre naturel non nul, on a  $\phi(p^k) = p^{k-1}(p-1)$ .

**Démonstration.** — 1. Soit

$$\begin{aligned} f : \Phi(mn) &\rightarrow \Phi(m) \times \Phi(n) \\ x &\mapsto (r_m, r_n) \end{aligned}$$

l'application qui à un entier  $x$  associe le couple formé du reste  $r_m$  de la division euclidienne de  $x$  par  $m$  et du reste  $r_n$  de la division euclidienne de  $x$  par  $n$ . Montrons que  $f$  est bien définie et que c'est une bijection.

Soit  $x$  dans  $\Phi(mn)$ . L'entier  $x$  est premier à  $mn$  donc à  $m$ . Par le lemme de l'algorithme d'Euclide  $\text{pgcd}(r_m, m) = \text{pgcd}(x, m) = 1$ . Donc,  $r_m$  appartient bien à  $\Phi(m)$ . De même,  $r_n \in \Phi(n)$ .

Soit  $(a, b)$  dans  $\Phi(m) \times \Phi(n)$ . Un antécédent de  $(a, b)$  par  $f$  est un entier  $x$  dans  $\Phi(mn)$  dont le reste de la division euclidienne par  $m$  est  $a$  et par  $n$  est  $b$ . Par le théorème chinois, il existe un unique entier  $x$  dans  $\{0, \dots, mn-1\}$  tel que  $x \equiv a \pmod{m}$  et  $x \equiv b \pmod{n}$ . Maintenant,  $\text{pgcd}(x, m) = \text{pgcd}(a, m) = 1$  et  $\text{pgcd}(x, n) = 1$ . Par le lemme de Gauss,  $x$  est premier avec le produit  $mn$ . Ainsi,  $x$  est l'unique antécédent de  $(a, b)$  par  $f$ .

2. Soit  $x$  un entier de  $\{1, 2, \dots, p^k-1\}$ . L'entier  $x$  n'est pas premier avec  $p^k$  si et seulement si  $p$  divise  $x$ , autrement dit si et seulement si il existe un entier  $q$  vérifiant  $1 \leq q < p^{k-1}$  et  $x = qp$ . On en déduit que  $\phi(p^k) = p^k - 1 - (p^{k-1} - 1) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1}(p-1)$ . □

Par exemple, si  $p$  et  $q$  sont deux nombres premiers distincts,  $\phi(pq) = \phi(p)\phi(q) = (p-1)(q-1)$ .

**Théorème d'Euler.** — Pour tout entier  $a$  qui est premier à  $n$ , on a la congruence  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ .

Cela généralise le théorème de Fermat déjà démontré au chapitre précédent lorsque  $n$  est un nombre premier.

*Démonstration.* — Traitons d'abord le cas où  $n = pq$  est le produit de deux nombres premiers distincts. Soit  $a$  premier à  $n$ . Donc,  $a$  est premier à  $p$  et le petit théorème de Fermat donne  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  et donc  $a^{(p-1)(q-1)} \equiv 1 \pmod{p}$ . De même,  $a^{(p-1)(q-1)} \equiv 1 \pmod{q}$ . Comme  $a^{(p-1)(q-1)} - 1$  est un multiple de  $p$  et de  $q$ , et comme  $p$  et  $q$  sont des nombres premiers distincts donc premiers entre eux,  $a^{(p-1)(q-1)} - 1 = a^{\phi(n)} - 1$  est un multiple de  $pq = n$ .

Dans le cas général, soit  $a$  un entier premier à  $n$  et considérons l'application  $f$  de  $\{0, \dots, n-1\}$  dans lui-même qui, à un entier  $x$ , associe le reste de la division euclidienne de  $ax$  par  $n$ .

Montrons que cette application est bijective. Il existe un entier  $b \in \mathbb{Z}$  tel que  $ab \equiv 1 \pmod{n}$ . Si  $y \in \{0, \dots, n-1\}$ , la relation  $ax \equiv y \pmod{n}$  entraîne  $x \equiv abx \equiv by \pmod{n}$ , et inversement. Cela montre que  $y$  a un unique antécédent modulo  $n$ .

Notons  $\Phi$  l'ensemble des entiers  $m$  tels que  $1 \leq m \leq n-1$  qui sont premiers à  $n$ . Montrons que  $f(\Phi) \subset \Phi$ . Soit  $d$  le plus grand diviseur commun de  $n$  et  $f(x)$ . Par définition de l'application  $f$ , il existe  $q \in \mathbb{Z}$  tel que  $ax = qn + f(x)$ . Alors,  $d$  divise  $ax$ . Comme  $d$  divise  $n$  et que  $a$  est premier à  $n$ ,  $d$  est premier à  $a$ , d'où  $d$  divise  $x$ . Si  $x \in \Phi$ , cela entraîne  $d = 1$ , donc  $n$  et  $f(x)$  sont premiers entre eux, c'est-à-dire  $f(x) \in \Phi$ . Comme  $\Phi$  est fini,  $f$  définit une bijection de  $\Phi$  dans lui-même. Il en résulte que

$$\prod_{x \in \Phi} f(x) = \prod_{x \in \Phi} x.$$

Notons  $N$  cet entier. Ce produit d'entiers premiers à  $n$  est donc premier à  $n$ .

Comme  $\phi(n)$  est le cardinal de  $\Phi$ , on a aussi

$$\prod_{x \in \Phi} f(x) \equiv \prod_{x \in \Phi} (ax) \equiv a^{\phi(n)} \prod_{x \in \Phi} x \pmod{n}.$$

Autrement dit,  $N(a^{\phi(n)} - 1)$  est multiple de  $n$ . Puisque  $N$  est premier à  $n$ ,  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ .  $\square$

#### 5.4.2. Ordre multiplicatif. —

*Définition et premières propriétés.* — Soit  $n$  un entier naturel et soit  $a$  un entier qui est premier avec  $n$ . Il existe des entiers  $k$  tels que  $a^k \equiv 1 \pmod{n}$ , par exemple  $k = \phi(n)$  convient. On peut donc poser la

**Définition.** — Soit  $n$  un entier naturel et soit  $a$  un entier qui est premier avec  $n$ . L'ordre (multiplicatif) de  $a$  modulo  $n$ , noté  $\text{ord}_n(a)$ , est le plus petit entier  $k \geq 1$  tel que  $a^k \equiv 1 \pmod{n}$ .

Si  $a$  et  $b$  sont congrus modulo  $n$ ,  $a^k \equiv b^k \pmod{n}$  pour tout entier  $k$ , si bien que  $a$  et  $b$  ont même ordre multiplicatif modulo  $n$ .

**Proposition.** — L'ordre multiplicatif de  $a$  modulo  $n$  est un diviseur de  $\phi(n)$ .

*Démonstration.* — Posons  $d = \text{ord}_n(a)$ ; soit alors  $k$  un entier tel que  $a^k \equiv 1 \pmod{n}$  et écrivons la division euclidienne de  $k$  par  $d$ , soit  $k = dq + r$ , où  $0 \leq r < d$ . On a les congruences modulo  $n$  :

$$1 \equiv a^k \equiv a^{dq+r} \equiv (a^d)^q a^r \equiv a^r \pmod{n}.$$

Comme  $d$  est le plus petit entier strictement positif tel que  $a^d \equiv 1 \pmod{n}$  et que  $0 \leq r < d$ , on a nécessairement  $r = 0$ . Autrement dit, les entiers  $k$  tels que  $n^k \equiv 1 \pmod{p}$  sont les multiples de  $d$ . Appliquons ce raisonnement à l'entier  $\phi(n)$   $\square$

Soit  $n$  un entier supérieur à 2. Tout nombre entier  $x$  qui est premier à  $n$  possède un ordre multiplicatif modulo  $n$ . On a déjà démontré que cet entier divise  $\phi(n)$ . Ce paragraphe a pour objet de préciser quelles valeurs peut prendre cet entier.

- Lemme.** — 1. Soit  $x$  un nombre entier premier à  $n$  et soit  $a$  son ordre multiplicatif modulo  $n$ . Tout diviseur de  $a$  est l'ordre multiplicatif d'un nombre entier premier à  $n$ ; précisément, si  $a = de$ , alors  $d$  est l'ordre multiplicatif modulo  $n$  de  $x^e$ .
2. Soit  $x$  et  $y$  des entiers premiers à  $n$  respectivement d'ordres multiplicatifs  $a$  et  $b$  modulo  $n$ . Si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, alors  $xy$  est premier à  $n$  et son ordre multiplicatif modulo  $n$  est égal à  $ab$ .
3. Il existe un nombre entier relatif  $x$  premier à  $n$  tel que pour tout entier relatif  $y$  premier à  $n$ , l'ordre multiplicatif modulo  $n$  de  $y$  divise celui de  $x$ .

*Démonstration.* — 1. On a  $(x^e)^d \equiv x^{de} \equiv 1 \pmod{n}$ ; en outre, pour tout entier  $k$  tel que  $1 \leq k < d$ ,  $(x^e)^k = x^{ke}$ , donc  $(x^e)^k \not\equiv 1 \pmod{n}$  puisque  $1 \leq ke < a$ . L'ordre multiplicatif de  $x^e$  est donc égal à  $d$ .

2. Soit  $d$  un entier tel que  $(xy)^d \equiv 1 \pmod{n}$ . On a donc  $(xy)^{ad} \equiv 1 \pmod{n}$ , d'où  $y^{ad} \equiv 1 \pmod{n}$  puisque  $x^{ad} \equiv (x^a)^d \equiv 1 \pmod{n}$ . Par suite,  $b$  divise  $ad$ . D'après le théorème de Gauss,  $b$  divise  $d$ , car  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux. De même,  $a$  divise  $d$ . Comme  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux, le théorème de Gauss entraîne à nouveau que  $ab$  divise  $d$ . Inversement,  $(xy)^{ab} \equiv (x^a)^b (y^b)^a \equiv 1 \pmod{n}$ . Par suite, l'ordre multiplicatif de  $xy$  modulo  $n$  est égal à  $ab$ .

3. Montrons d'abord que si  $a$  et  $b$  sont les ordres multiplicatifs modulo  $n$  de deux nombres entiers  $x$  et  $y$ , il existe un nombre entier relatif  $z$ , premier à  $n$ , dont l'ordre multiplicatif est égal à  $\text{ppcm}(a, b)$ . Pour cela, écrivons la décomposition en facteurs premiers de  $a$  et  $b$  sous la forme  $a = \prod p_i^{\alpha_i}$  et  $b = \prod p_i^{\beta_i}$ . On a donc  $\text{ppcm}(a, b) = \prod p_i^{\max(\alpha_i, \beta_i)}$ . Posons  $\alpha'_i = \alpha_i$  si  $\alpha_i \geq \beta_i$ , et  $\alpha'_i = 0$  sinon. Posons aussi  $\beta'_i = 0$  si  $\alpha_i \geq \beta_i$  et  $\beta'_i = \beta_i$  sinon. Posons  $a' = \prod p_i^{\alpha'_i}$  et  $b' = \prod p_i^{\beta'_i}$ ; par construction,  $\text{ppcm}(a, b) = a'b'$  puisque  $\alpha'_i + \beta'_i = \max(\alpha_i, \beta_i)$  pour tout  $i$ . De plus,  $a'$  et  $b'$  n'ont aucun facteur commun.

D'après 1),  $a'$  et  $b'$  sont les ordres multiplicatifs modulo  $n$  d'entiers  $x'$  et  $y'$ . Comme ils sont premiers entre eux,  $a'b' = \text{ppcm}(a, b)$  est l'ordre multiplicatif d'un entier relatif premier à  $n$ .

Si  $x \equiv y \pmod{n}$ , alors  $x$  et  $y$  ont même ordre multiplicatif modulo  $n$ . Il suffit donc de s'intéresser aux ordres multiplicatifs des entiers compris entre 1 et  $n$ . Notons ainsi  $x_1, \dots, x_{\phi(n)}$  les entiers compris entre 1 et  $n$  qui sont premiers à  $n$ . Par récurrence, il existe un entier  $x$  dont l'ordre multiplicatif modulo  $n$  est le ppcm des ordres multiplicatifs modulo  $n$  des  $x_i$ . L'ordre multiplicatif modulo  $n$  de tout élément divise celui de  $x$ .  $\square$

**Théorème (Gauss).** — Soit  $p$  un nombre premier. Il existe un élément  $\omega \in \{1, \dots, p-1\}$  dont l'ordre multiplicatif modulo  $p$  est égal à  $p-1$ . De plus, tout élément de  $\{1, \dots, p-1\}$  est congru à un unique élément de l'ensemble  $\{1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-2}\}$ .

Un tel élément  $\omega$  est appelé *générateur multiplicatif modulo  $p$* .

*Démonstration.* — Soit  $\omega$  un entier qui n'est pas multiple de  $p$  et dont l'ordre multiplicatif modulo  $p$ , disons  $a$ , est maximal. D'après la partie *c*) du lemme, l'ordre multiplicatif de tout élément divise  $a$ . En particulier  $x^a \equiv 1 \pmod{p}$  pour tout entier  $x$  qui n'est pas multiple de  $p$ .

L'équation polynomiale en congruences  $x^a - 1 \equiv 0 \pmod{p}$  a au plus  $a$  solutions modulo  $p$ . Cela entraîne que  $a \geq p-1$ , d'où finalement l'égalité  $a = p-1$ . Il existe donc un élément  $\omega$  de  $\{1, \dots, p-1\}$  dont l'ordre multiplicatif est  $p-1$ .

Les éléments  $1, \omega, \dots, \omega^{p-2}$  sont alors non nuls, et distincts modulo  $p$ . En effet, si  $\omega^i \equiv \omega^j \pmod{p}$ , avec  $i < j$ , on en déduit  $\omega^i(\omega^{j-i} - 1) \equiv 0$ , d'où  $\omega^{j-i} \equiv 1 \pmod{p}$  (car  $\omega$  est premier à  $p$ ), ce qui contredit l'hypothèse que l'ordre multiplicatif de  $\omega$  est égal à  $p-1$ . Autrement dit, les restes de la division euclidienne des  $p-1$  éléments  $1, \omega, \dots, \omega^{p-2}$  par  $p$  épuisent l'ensemble  $\{1, \dots, p-1\}$ . Tout élément de  $\mathbb{Z}$  qui n'est pas multiple de  $p$  est donc congru modulo  $p$  à un unique élément de la forme  $\omega^i$ , avec  $0 \leq i \leq p-2$ .  $\square$

**5.4.3. Cryptographie RSA.** — À la fin des années 1970, Rivest, Shamir et Adleman ont utilisé ces résultats pour élaborer un *système de cryptographie à clef publique* : système depuis appelé RSA, du nom de ses auteurs.

Il repose sur le fait qu'il existe des applications bijectives  $f: A \rightarrow B$  d'un ensemble fini  $A$  dans un ensemble  $B$  pour lesquelles il est facile de calculer  $f(a)$ , si  $a \in A$ , alors que personne ne sait calculer efficacement  $f^{-1}(b)$ , si  $b \in B$ . Il y a bien une solution évidente, consistant à calculer toutes les valeurs possibles pour  $f(a)$  et à attendre le moment où l'on obtient  $b$ , mais si  $A$  et  $B$  ont un cardinal énorme, de l'ordre de  $10^{1000}$ , le temps que cela risque de prendre dépasse la durée de vie du soleil!

Imaginons qu'un élément de  $A$  soit un message (ou un morceau de message); le message crypté sera  $f(a)$ . À moins de connaître  $f^{-1}$  explicitement, personne ne peut le décoder. Notons aussi qu'on peut même rendre la fonction  $f$  publique, de sorte que n'importe qui puisse coder des messages, sans rompre la sécurité du système.

*Le principe.* — Mais comment produire de telles fonctions  $f$ ? C'est là que réside l'astuce des auteurs de RSA : les congruences fournissent précisément ce genre d'applications.

Précisément, soit  $p$  et  $q$  deux nombres premiers et soit  $N = pq$ . On choisit  $A$  et  $B$  égaux à l'ensemble des entiers  $n \in \{1, \dots, N\}$  qui sont premiers à  $N$ . Si  $n \in A$ , on sait (Euler) que  $n^{\phi(N)} \equiv 1 \pmod{N}$ .

Or,  $\phi(N) = (p-1)(q-1)$ . Soit ainsi  $e$  un entier petit, premier à  $\phi(N)$  (en pratique,  $e = 3$ , ou 11) et  $d$  inverse de  $e$  modulo  $\phi(N)$ . La fonction  $f$  est la fonction  $x \mapsto x^e \pmod{N}$ ; la fonction  $g$  est la fonction  $x \mapsto x^d \pmod{N}$  <sup>(1)</sup>

Comme il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $de = 1 + \phi(N)k$ , on a bien

$$g \circ f(x) \equiv (x^d)^e \equiv x^{de} \equiv x^{1+\phi(N)k} \equiv x \pmod{N}.$$

<sup>(1)</sup>Les lettres  $e$  et  $d$  sont les premières lettres des mots anglais *encoding* et *decoding*.

L'application  $g$  est l'inverse de  $f$  et celui qui connaît l'entier  $d$  peut décoder les messages. C'est donc cet entier  $d$  qui constitue la *clé secrète* ; les entiers  $e$  et  $N$  constituent la *clé publique*. Les nombres premiers  $p$  et  $q$  sont aussi gardés secrets ; dans la pratique, l'ordinateur qui les fabrique les détruit après avoir calculé  $N$ ,  $d$  et  $e$ .

*Pourquoi est-ce que cela marche ?*— 1) Il est très facile de calculer  $x^k \pmod{N}$ . On pourrait croire qu'il faut  $k - 1$  multiplications, mais en fait, il en faut beaucoup moins. En effet, écrivons  $k$  en base 2 :  $k = c_r 2^r + \dots + c_0$ , avec  $c_i \in \{0, 1\}$ . On écrit alors

$$x^k = x^{c_0} (x^2)^{c_1} (x^4)^{c_2} \dots (x^{2^r})^{c_r}.$$

On a donc  $r$  élévations au carré et  $r$  multiplications à effectuer, donc en gros  $2 \log_2 k$  opérations : c'est bien moins que  $k$ .

2) Pour l'instant, personne ne peut espérer retrouver  $d$  dans un temps raisonnablement court s'il ne connaît que  $e$  et  $N$ . Bien entendu, il suffit de calculer  $\phi(N)$ , car on peut alors calculer  $d$  à l'aide de la relation de Bézout. Mais comment calculer  $\phi(N)$  ? On ne connaît rien de mieux que de factoriser  $N$ , c'est-à-dire, de retrouver  $p$  et  $q$ . Et ceci est très long, au moins dans la pratique, et si les entiers  $p$  et  $q$  sont convenablement choisis. La méthode naïve demanderait de tester la divisibilité par tous les entiers successifs. Cependant, même si l'on sait qu'on n'a pas besoin d'aller plus loin que  $\sqrt{N}$ , cela fait tout de même plus de  $10^{30}$  années pour un entier  $N$  de 100 chiffres, en effectuant  $10^{10}$  divisions par seconde.

En 1999, 300 ordinateurs en réseau ont pu casser un *challenge* RSA en environ six mois : c'était un entier d'environ 150 chiffres. Le coût de l'opération est estimé à environ 1 million de dollars. Les recommandations actuelles demandent d'utiliser des entiers de plus de 250, voire plus de 500 chiffres dans des situations critiques... Un article récent (2003) propose la construction d'une machine, l'ensemble revenant à au moins 30 millions de dollars.

3) On a aussi besoin de fabriquer de grands nombres premiers Il y a des méthodes pour cela, à base de formules du genre de celles définissant les nombres de Fermat, Mersenne, etc. Parmi les entiers produits, il faut savoir lesquels sont des nombres premiers. Comment faire ? Là encore, il y a des astuces : on a vu que le petit théorème de Fermat permet de montrer qu'un entier n'est pas premier ; on a vu qu'il y a aussi des nombres de Carmichael pour lesquels ce test laisse croire que l'on a affaire à un nombre premier. Il existe cependant un raffinement assez simple de ce test de Fermat pour lequel il n'y a plus ce phénomène de nombres de Carmichael. On parle de *nombre fortement pseudo-premier en base a*. Un joli théorème de Rabin montre que si un entier n'est pas premier, au moins  $3/4$  des bases le mettent en évidence. La méthode consiste alors à tirer des bases au hasard et à regarder ce qui se passe ; au bout de 10 essais réussis, la *probabilité* que l'entier choisi ne soit pas premier est égale à  $2^{-20}$ . C'est paraît-il bien moins que la probabilité qu'au même moment, un rayon cosmique détruise l'ordinateur qui fait le calcul...

## Appendice : l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Il s'agit de rendre les calculs de congruences modulo un entier  $m$  le plus automatique possible. Dans la discussion précédente, j'ai choisi de ne parler que d'entiers relatifs et d'ajouter systématiquement l'expression « modulo  $n$  » après le symbole d'égalité.

Lorsqu'on raisonne avec des congruences modulo un entier  $n$  fixé, on peut à tout instant remplacer un entier  $x$  par son reste  $r$  dans la division euclidienne par  $n$ . Ainsi, tant qu'il ne s'agit que de congruences modulo  $n$ , les entiers  $x$  et  $r$  sont indiscernables et l'on peut utiliser indifféremment l'un ou l'autre, voire tout autre entier qui leur serait congru modulo  $n$ .

On voit qu'on gagnerait en concision à définir un objet dont les éléments représenteront les différentes classes de congruences modulo  $n$  et qui sera muni d'une addition et d'une multiplication. Cet objet existe, c'est *l'ensemble des classes d'équivalences pour la relation de congruence modulo  $n$* .

La classe d'équivalence d'un entier  $a$ , notée  $\text{cl}(a)$  ou  $\bar{a}$ , est l'ensemble des entiers  $x$  qui sont congrus à  $a$  modulo  $n$ , c'est donc l'ensemble des entiers de la forme  $a + kn$ , avec  $k \in \mathbb{Z}$ . Cet ensemble, que l'on note en général  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , a donc  $n$  éléments : la classe de 0, de 1, etc. jusqu'à la classe de  $n - 1$ .

On a déjà remarqué que l'addition est compatible à la relation d'équivalence modulo  $n$  : si  $a \equiv a' \pmod{n}$  et  $b \equiv b' \pmod{n}$ , alors  $a + b \equiv a' + b' \pmod{n}$ . Cela permet de définir une addition sur l'ensemble  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  de la façon suivante : si  $x$  et  $y$  sont des éléments de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , choisissons des représentants  $a$  et  $b$  de ces classes, de sorte que  $a$  et  $b$  sont des nombres entiers vérifiant  $x = \text{cl}(a)$  et  $y = \text{cl}(b)$ . La compatibilité de l'addition à la congruence entraîne que la classe de  $a + b$  ne dépend pas du choix que l'on a fait pour  $a$  et  $b$  et l'on pose  $x + y = \text{cl}(a + b)$ . Autrement dit, l'addition dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  est donnée par la formule  $\text{cl}(a) + \text{cl}(b) = \text{cl}(a + b)$ .

Il y a un élément neutre, noté 0, en fait la classe de 0, tel que  $x + 0 = 0 + x = x$  pour toute classe  $x$  : si  $x = \text{cl}(a)$ ,  $x + 0 = \text{cl}(a) + \text{cl}(0) = \text{cl}(a + 0) = \text{cl}(a)$ . En outre, toute classe a un opposé : si  $a \in \mathbb{Z}$ , l'opposée de  $\text{cl}(a)$  est la classe de  $-a$ .

On définit de la même façon une multiplication sur les classes, de sorte que  $\text{cl}(x) \text{cl}(y) = \text{cl}(xy)$ . On note encore 1 la classe de 1 ; elle vérifie  $1x = x1 = x$  pour toute classe  $x$ , traduction de ce que  $\text{cl}(1) \text{cl}(a) = \text{cl}(1a) = \text{cl}(a)$  pour tout entier  $a$ .

L'ensemble  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ainsi défini, avec son addition et sa multiplication, est donc un anneau commutatif unitaire.

L'intérêt d'introduire  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , c'est que le calcul des classes permet de s'affranchir définitivement du choix des représentants : on utilise souvent les représentants compris entre 0 et  $n - 1$  mais on pourrait choisir les entiers compris entre  $-n/2$  (exclu si  $n$  est pair) et  $n/2$  (inclus si  $n$  est pair). Pire, à une ligne du calcul, le choix  $n - 1$  du représentant de la classe de  $-1$  pourrait être préférable, sans qu'il cesse d'être souhaitable, de vouloir revenir au représentant  $-1$  à la ligne suivante. Avec le calcul des classes, cette question devient sans objet : dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $n$  (entendre «  $\bar{n}$  », c'est-à-dire sa classe) est égal à 0, donc  $n - 1$  et  $-1$  sont tout simplement égaux !

Les propriétés algébriques de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  dépendent profondément de l'entier  $n$ .

Supposons que  $n$  ne soit pas un nombre premier et soit  $a$  et  $b$  des entiers tels que  $ab = n$ , avec  $1 < a, b < n$ . Alors,  $\text{cl}(a)$  et  $\text{cl}(b)$  sont distincts de la classe de 0 (car  $a$  et  $b$  ne sont pas multiples de  $n$ ). Toutefois, leur produit, étant égal à  $\text{cl}(ab) = \text{cl}(n)$ , est égal à la classe de 0. Cela démontre que le produit de deux classes non nulles peut être nul si  $n$  n'est pas un nombre premier.

On peut aller plus loin. Dire que  $\text{cl}(a) \text{cl}(b) = \text{cl}(0)$  signifie que  $ab$  est multiple de  $n$ . Si  $a$  est premier avec  $n$ , on a démontré qu'alors  $b$  est multiple de  $n$ , c'est-à-dire  $\text{cl}(b) = 0$ . Si, de plus,  $u$  est un inverse de  $a$  modulo  $n$ , de sorte que  $au \equiv 1 \pmod{n}$ , on a  $\text{cl}(a) \text{cl}(u) = \text{cl}(1)$  : la classe de  $u$  se comporte exactement comme un *inverse* de celle de  $a$  ; en multipliant par  $\text{cl}(u)$ , on divise en fait par  $\text{cl}(a)$  !

Lorsque  $n$  est un nombre premier  $p$ , dire que  $a$  est premier à  $p$  équivaut à dire que  $a$  n'est pas multiple de  $p$ , c'est-à-dire  $\text{cl}(a) \neq \text{cl}(0)$ . On dispose donc dans l'anneau  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  d'une division par toute classe non nulle ! On dit que c'est un *corps* commutatif.

Une bonne source d'exercices se trouve sur  
<http://wims.math.univ-rennes1.fr/>