

# Introduction à la Cryptologie

## Chapitre 2 : Arithmétique des nombres entiers

Michael Eisermann (Institut Fourier, UJF Grenoble)

Année 2008-2009  
IF / IMAG, Master 1, S1-S2

document mis à jour le 7 juillet 2009



[www-fourier.ujf-grenoble.fr/~eiserm/cours#crypto](http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~eiserm/cours#crypto)

# Objectifs

Questions de base :

- 1 Qu'est-ce que les nombres entiers ?
- 2 Comment les implémenter sur ordinateur ?

Développement mathématique :

- Retracer le fondement axiomatique.
- Définir les opérations arithmétiques et établir leurs propriétés.
- Introduire notamment la division euclidienne des entiers.

Développement algorithmique :

- La numération positionnelle est une représentation efficace.
- Établir des algorithmes pour les opérations arithmétiques.
- Estimer leur complexité : coût en temps et en mémoire.

# Sommaire

- 1 Remarques historiques
- 2 Langage mathématique
- 3 Les nombres naturels  $\mathbb{N}$
- 4 Implémentation artisanale
- 5 Les nombres entiers  $\mathbb{Z}$
- 6 Implémentations professionnelles

# Qu'est-ce que les nombres naturels ?

Numération romaine utilisée jusqu'au moyen âge :

*I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, ...*

Numération indo-arabe utilisée de nos jours :

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ...

Quatre opérations arithmétiques :

DXXXVII	537	MMVIII	2008
+LXXIX	+79	-LXXIX	-79
<hr/>		<hr/>	
DMXVI	616	MCMXXIX	1929
XLIII	43	MMMXXXIII	3397
× LXXIX	×79	÷ LXXIX	÷79
<hr/>		<hr/>	
MMMXXXIII	3397	XLIII	43



Ceci n'est pas une **définition** : il ne s'agit que **d'exemples**.

# Heuristique

Les nombres naturels sont l'abstraction du processus de **compter** :

- Le nombre initial est noté 0.
- À chaque nombre naturel  $n$  on associe son successeur  $S_n$ .

Ceci permet déjà de nommer quelques petits exemples :

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 := S0, & 2 := S1, & 3 := S2, & 4 := S3, & 5 := S4, & & & & \\ 6 := S5, & 7 := S6, & 8 := S7, & 9 := S8, & 10 := S9, & & \dots & & \end{array}$$

On sous-entend tacitement :

- 1 Le nombre 0 est le point de départ.
- 2 Ce processus continue infiniment sans jamais boucler.
- 3 Tout nombre naturel est ainsi atteint.

Toute la subtilité est donc de préciser les trois petits points ...

# Définition des nombres naturels

## Définition (nombres naturels)

Les nombres naturels forment un ensemble  $\mathbb{N}$  muni d'un élément initial  $0 \in \mathbb{N}$  (zéro) et d'une application  $S: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  (successeur).

Ce triplet  $(\mathbb{N}, 0, S)$  satisfait aux axiomes suivants :

- 1 Pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$  on a  $Sn \neq 0$ .  
Autrement dit,  $0$  n'appartient pas à l'image de  $S$ .
- 2 Pour tout  $n \neq m$  dans  $\mathbb{N}$  on a  $Sn \neq Sm$ .  
Autrement dit,  $S$  est injectif.
- 3 Si  $E \subset \mathbb{N}$  vérifie  $0 \in E$  et  $S(E) \subset E$ , alors  $E = \mathbb{N}$ .  
C'est l'axiome de récurrence.

## La construction par récurrence

Soient  $X$  un ensemble,  $x_0 \in X$  un élément,  $f: X \rightarrow X$  une fonction.

On souhaite construire la suite récurrente

$$x_0, \quad x_1 = f(x_0), \quad x_2 = f(x_1), \quad x_3 = f(x_2), \quad \dots$$

On cherche donc à construire une application  $\mathbb{N} \rightarrow X$  comme suit :

$$\begin{array}{cccccccccccccc} \mathbb{N} & \left| & 0 & \xrightarrow{\mathbf{S}} & 1 & \xrightarrow{\mathbf{S}} & 2 & \xrightarrow{\mathbf{S}} & 3 & \xrightarrow{\mathbf{S}} & 4 & \xrightarrow{\mathbf{S}} & 5 & \xrightarrow{\mathbf{S}} & \dots \\ & & \downarrow & & \\ X & \left| & x_0 & \xrightarrow{f} & x_1 & \xrightarrow{f} & x_2 & \xrightarrow{f} & x_3 & \xrightarrow{f} & x_4 & \xrightarrow{f} & x_5 & \xrightarrow{f} & \dots \end{array}$$

Une telle construction est toujours possible et même unique :

### Théorème (Dedekind, 1888)

*Soient  $X$  un ensemble,  $x_0 \in X$  un élément,  $f: X \rightarrow X$  une fonction. Alors il existe une unique fonction  $g: \mathbb{N} \rightarrow X$  vérifiant  $g(0) = x_0$  et  $g \circ \mathbf{S} = f \circ g$ , c'est-à-dire que  $g(\mathbf{S}n) = f(g(n))$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .*

# L'addition des nombres naturels

## Définition (addition)

Il existe une unique application  $+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par  $m + 0 := m$  puis par récurrence par  $m + \mathbf{S}n := \mathbf{S}(m + n)$  pour tout  $m, n \in \mathbb{N}$ .

Remarquons que  $n + 1 = n + \mathbf{S}0 = \mathbf{S}(n + 0) = \mathbf{S}n$ .

Ceci permet de remplacer  $\mathbf{S}$  par la notation  $n \mapsto n + 1$ .

## Proposition

*L'opération  $+$ , appelée addition, jouit des propriétés suivantes :*

$$(A1 : \text{associativité}) \quad \forall a, b, c \in \mathbb{N} : \quad (a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(A2 : \text{commutativité}) \quad \forall a, b \in \mathbb{N} : \quad a + b = b + a$$

$$(A3 : \text{élément neutre}) \quad \forall a \in \mathbb{N} : \quad 0 + a = a$$

*L'addition est cancellative :  $m + k = n + k$  implique  $m = n$ .*

# La multiplication des nombres naturels

## Définition (multiplication)

Il existe une unique application  $\cdot : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par  $m \cdot 0 := 0$  puis par récurrence  $m \cdot Sn := m \cdot n + m$  pour tout  $m, n \in \mathbb{N}$ .

## Proposition

*L'opération  $\cdot$ , appelée multiplication, jouit des propriétés suivantes :*

$$(M1 : \text{associativité}) \quad \forall a, b, c \in \mathbb{N} : \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$(M2 : \text{commutativité}) \quad \forall a, b \in \mathbb{N} : \quad a \cdot b = b \cdot a$$

$$(M3 : \text{élément neutre}) \quad \forall a \in \mathbb{N} : \quad 1 \cdot a = a \cdot 1 = a$$

*La multiplication est cancellative :*

*si  $m \cdot k = n \cdot k$  et  $k \neq 0$ , alors  $m = n$ .*

*La multiplication est distributive sur l'addition :*

$$k \cdot (m + n) = (k \cdot m) + (k \cdot n).$$

# L'exponentiation des nombres naturels

## Définition (exponentiation)

Il existe une unique application  $\hat{\cdot} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par  $a^0 := 1$  puis par récurrence  $a^{S_n} := a^n \cdot a$  pour tout  $a, n \in \mathbb{N}$ .

## Proposition

*L'opération  $\hat{\cdot}$ , appelée exponentiation, jouit des propriétés suivantes :*

$$a^1 = a \quad \text{et} \quad a^{m+n} = a^m \cdot a^n \quad \text{et} \quad (a^m)^n = a^{m \cdot n}.$$

*Si  $n \neq 0$ , alors  $a^n = b^n$  implique  $a = b$ .*

*Si  $a \notin \{0, 1\}$ , alors  $a^m = a^n$  implique  $m = n$ .*

# L'ordre des nombres naturels

## Définition

On définit la relation  $\leq$  sur  $\mathbb{N}$  en posant  $m \leq n$  si et seulement s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $m + k = n$ .

## Proposition

*La relation  $\leq$  est un ordre total sur  $\mathbb{N}$ .*

*C'est-à-dire que pour tout  $a, b, c \in \mathbb{N}$  on a :*

- $a \leq a$  (réflexivité)
- $a \leq b$  et  $b \leq a$  impliquent  $a = b$  (antisymétrie)
- $a \leq b$  et  $b \leq c$  impliquent  $a \leq c$  (transitivité)
- $a \leq b$  ou  $b \leq a$  (totalité)

## Proposition

*L'ensemble  $\mathbb{N}$  muni de sa relation d'ordre  $\leq$  est bien ordonné :*

*Tout sous-ensemble non vide  $X \subset \mathbb{N}$  admet un plus petit élément, c'est-à-dire qu'il existe  $m \in X$  tel que  $m \leq x$  pour tout  $x \in X$ .*

# Les opérations respectent l'ordre

## Proposition

*L'addition et la multiplication respectent l'ordre sur  $\mathbb{N}$  :*

- $m \leq n$  implique  $m + k \leq n + k$ .
- $m \leq n$  implique  $mk \leq nk$ .

*Il en est de même pour l'inégalité stricte :*

- $m < n$  implique  $m + k < n + k$ .
- $m < n$  implique  $mk < nk$  pourvu que  $k \neq 0$ .

*Pour l'exponentiation on obtient :*

- Si  $m < n$  et  $k \neq 0$ , alors  $m^k < n^k$ .
- Si  $m < n$  et  $a \notin \{0, 1\}$ , alors  $a^m < a^n$ .

## Définition (soustraction)

Dans  $\mathbb{N}$  la soustraction  $n - m$  n'est définie que si  $n \geq m$ .

Dans ce cas il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $m + k = n$ .

Ce nombre est unique, on peut donc définir  $n - m := k$ .

## Divisibilité et division

### Définition (divisibilité)

On définit la relation  $|$  sur  $\mathbb{N}$  en posant  $m | n$  (dit «  $m$  divise  $n$  ») si et seulement s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $mk = n$ .

### Proposition

*La relation  $|$  est un ordre partiel sur  $\mathbb{N}$ .*

*C'est-à-dire que pour tout  $a, b, c \in \mathbb{N}$  on a :*

- $a | a$  (réflexivité)
- $a | b$  et  $b | a$  impliquent  $a = b$  (antisymétrie)
- $a | b$  et  $b | c$  impliquent  $a | c$  (transitivité)

### Définition (division)

Dans  $\mathbb{N}$  la division  $a/b$  n'est définie que si  $b | a$ .

Dans ce cas il existe  $q \in \mathbb{N}$  tel que  $bq = a$ .

À l'exception du cas  $a = b = 0$  le nombre  $q$  est unique.

Sous cette précaution on peut donc définir  $a/b := q$ .

# Division euclidienne

## Proposition (division euclidienne)

*Soient  $a, b \in \mathbb{N}$  deux nombres naturels tels que  $b \neq 0$ .  
Alors il existe une unique paire  $(q, r) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$   
vérifiant  $a = b \cdot q + r$  et  $0 \leq r < b$ .*

## Notation

Dans la situation précédente on appelle

- $a \text{ quo } b := q$  le **quotient** et
- $a \text{ rem } b := r$  le **reste**

de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

## Remarque

Si  $b \mid a$  alors  $a = bc$  pour un certain  $c$  noté  $c = a/b$ .  
La division euclidienne nous donne  $a = bq + r$ .  
L'unicité assure que  $q = a/b$  et  $r = 0$ .

# Numération positionnelle

On fixe un nombre naturel  $B \geq 2$  que l'on appelle **base** dans la suite.

## Théorème (numération en base $B$ )

Alors tout nombre naturel  $a \geq 1$  s'écrit de manière unique comme

$$a = a_n B^n + a_{n-1} B^{n-1} + \cdots + a_1 B + a_0$$

où  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$  sont des nombres naturels vérifiant  $0 \leq a_k < B$  pour tout  $k = 0, \dots, n$  ainsi que  $a_n \neq 0$  (normalisation).

*Idée de la preuve* : on applique la division euclidienne.

$$a = \underbrace{(a_n B^{n-1} + a_{n-1} B^{n-2} + \cdots + a_1 B^0)}_{a \text{ quo } B} B + \underbrace{a_0}_{a \text{ rem } B}$$

Ceci permet de trouver  $a_0 = a \text{ rem } B$ . On conclut par récurrence.

## Numération positionnelle : notation

De manière abrégée on écrit aussi

$$\langle a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \rangle_B := a_n B^n + a_{n-1} B^{n-1} + \dots + a_1 B + a_0.$$

### Définition

On appelle  $\mathbf{a} = (a_0, a_1, \dots, a_n)$  la **représentation** de  $a$  en base  $B$ .

On appelle  $\text{len}_B(a) := n + 1$  la **longueur** de  $a$  en base  $B$ .

Lorsque  $B$  est assez petit, on peut représenter chaque nombre  $a_i$  vérifiant  $0 \leq a_i < B$  par un symbole distinctif, appelé **chiffre**.

En base fixée (disons  $B = 10$ ) ceci mène à une notation comme

$$1729 := \langle 1, 7, 2, 9 \rangle_{\text{dec}} := 1 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0.$$

C'est simple et efficace, mais il fallait y penser !

# Représentation des nombres naturels

Pour une implémentation concrète sur ordinateur il nous faut

- une représentation des données et
- une implémentation des opérations.

*Question préparatoire* : comment faire ?

Ici on représente  $a = \sum_{i=0}^m a_i B^i$  par la suite  $\mathbf{a} = (a_0, \dots, a_m)$ .

 On exigera que cette représentation  $\mathbf{a}$  soit normalisée :

$$0 \leq a_i < B \quad \text{et} \quad a_n \neq 0.$$

 Si une opération risque de finir avec une suite non normalisée on effectue une **normalisation** pour propager les retenues.

## Définition de la classe Naturel

---

```
typedef int Indice;           // type pour stocker un indice
typedef short int Chiffre;    // type pour stocker un chiffre (ou deux)
const Chiffre base= 10;      // base entre 2 et 16, ici on choisit 10
const char chiffre[]= "0123456789abcdef"; // chiffres pour l'affichage

class Naturel
{
public:
    vector<Chiffre> chiffres; // suite des chiffres dans la base donnée
    Indice size() const { return chiffres.size(); };
    bool zero() const { return chiffres.empty(); };
    void clear() { chiffres.clear(); };
    void raccourcir();
    void normaliser();
};
```

---

## Stockage des chiffres

Supprimer des zéros superflus :

---

```
void Naturel::raccourcir()
{
    while ( !chiffres.empty() && chiffres.back() == Chiffre(0) )
        chiffres.pop_back();
};
```

---

Accéder au chiffre  $a_i$  par `a[i]` via une indexation sécurisée :

---

```
Chiffre Naturel::operator[] ( Indice i ) const
{
    if ( i<0 || i>=Indice(chiffres.size()) )
        return Chiffre(0);
    else
        return chiffres[i];
};
```

---

## Propager les retenues

---

```
void Naturel::normaliser()
{
    Chiffre retenue= 0;
    for( Indice i=0; i<Indice(chiffres.size()); ++i )
    {
        chiffres[i]+= retenue;
        retenue    = chiffres[i]/base;
        chiffres[i]%= base;
    };

    while( retenue > 0 )
    {
        chiffres.push_back( retenue % base );
        retenue/= base;
    };

    raccourcir();
};
```

---

# Incrémentation

L'opération la plus simple est l'incrémentation  $a \mapsto a + 1$ .

Voici une implémentation correcte mais peu efficace :

---

```
bool incrementer( Naturel& a )
{
    if ( a.zero() )
    {
        a.chiffres.push_back( Chiffre(1) );
    }
    else
    {
        ++(a.chiffres[0]);
        a.normaliser();
    }
    return true;
}
```

---

# Incrémentation

Voici une implémentation plus efficace :

---

```
bool incrementer( Naturel& a )
{
    for( Indice i=0; i<a.size(); ++i )
        if ( a.chiffres[i] == Chiffre(base-1) )
            {
                a.chiffres[i]= Chiffre(0);
            }
        else
            {
                ++(a.chiffres[i]);
                return true;
            };
    a.chiffres.push_back( Chiffre(1) );
    return true;
}
```

---

# Décrémentation

La décrémentation  $a \mapsto a - 1$  pour  $a > 0$  est analogue :

---

```
bool decrementer( Naturel& a )
{
    for( Indice i=0; i<a.size(); ++i )
        if ( a.chiffres[i] == Chiffre(0) )
            {
                a.chiffres[i]= Chiffre(base-1);
            }
        else
            {
                --(a.chiffres[i]);
                a.raccourcir();
                return true;
            };
    return false;
}
```

---

## Addition « avec les doigts »

L'addition suivante traduit directement la définition axiomatique :

---

```
bool addition_lente( const Naturel& a, Naturel b, Naturel& somme )
{
    somme= a;
    while( !b.zero() )
    {
        incrementer(somme);
        decrementer(b);
    };
    return true;
}
```

---

 Si c'est encore acceptable pour les petits nombres, cette méthode est prohibitive pour des calculs sérieux.

## Multiplication « sur les doigts »

La multiplication suivante traduit la définition axiomatique :

---

```
bool multiplication_lente( const Naturel& a, Naturel b, Naturel& produit )
{
    produit= 0;
    while( !b.zero() )
    {
        produit= produit + a,
        decrementer(b);
    }
    return true;
};
```

---

 Si c'est encore acceptable pour les petits nombres, cette méthode est prohibitive pour des calculs sérieux.

## Addition et multiplication plus efficaces

On représente  $a = \sum_{i=0}^m a_i B^i$  par la suite  $\mathbf{a} = (a_0, \dots, a_m)$ .

De même on représente  $b = \sum_{j=0}^n b_j B^j$  par  $\mathbf{b} = (b_0, \dots, b_n)$ .

Leur somme  $s = a + b$  est donnée par

$$s = \sum_k s_k B^k \quad \text{où} \quad s_i = a_i + b_i.$$

Leur produit  $p = a \cdot b$  est donné par

$$p = \sum_k p_k B^k \quad \text{où} \quad p_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$$

Ces formules découlent des propriétés établies ci-dessus pour l'addition et la multiplication. (Les maths, ça sert.)



On exige que les représentations  $\mathbf{a}$  et  $\mathbf{b}$  soient normalisées :

$$0 \leq a_i < B \quad \text{et} \quad a_n \neq 0.$$

Or, les suites  $\mathbf{s} = (s_0, s_1, \dots)$  et  $\mathbf{p} = (p_0, p_1, \dots)$  ne le seront plus. On effectue donc une **normalisation** pour propager les retenues.

## Addition scolaire

---

```
bool addition( const Naturel& a, const Naturel& b, Naturel& somme )
{
    // Réserver de la mémoire pour recevoir le résultat
    somme.clear();
    Indice taille= max( a.size(), b.size() );
    somme.chiffres.resize( taille, Chiffre(0) );

    // Calculer la somme chiffre par chiffre en tenant compte des retenues
    Chiffre retenue= 0;
    for( Indice i=0; i<taille; ++i )
    {
        Chiffre temp= a[i] + b[i] + retenue; // indexation sécurisée
        if ( temp < base ) { somme.chiffres[i]= temp; retenue = 0; }
        else { somme.chiffres[i]= temp - base; retenue = 1; };
    };

    // Rajouter éventuellement un chiffre supplémentaire pour la retenue
    if ( retenue ) somme.chiffres.push_back(retenu);
    return true;
};
```

---

## Multiplication scolaire

---

```
bool multiplication( const Naturel& a, const Naturel& b, Naturel& produit )
{
    // Attraper le cas particulier puis réserver de la mémoire
    produit.clear();
    if ( a.zero() || b.zero() ) return true;
    produit.chiffres.resize( a.size() + b.size(), Chiffre(0) );

    // Calculer le produit par (une variante de) la méthode scolaire
    for( Indice i=0; i<a.size(); ++i )
    {
        Chiffre aux, retenue= 0;
        for( Indice j=0; j<b.size(); ++j )
        {
            aux= produit.chiffres[i+j] + a.chiffres[i] * b.chiffres[j] + retenue;
            produit.chiffres[i+j]= aux % base;
            retenue= aux / base;
        };
        produit.chiffres[i+b.size()]= retenue;
    };
    produit.raccourcir();
    return true;
}
```

---

# Comparaison

On considère  $a, b \in \mathbb{N}$  représentés en base  $B$  par

$$\mathbf{a} = (a_0, a_1, \dots, a_m) \quad \text{tel que } a = \sum_{i=0}^m a_i B^i, \quad 0 \leq a_i < B, \quad a_m \neq 0$$

$$\mathbf{b} = (b_0, b_1, \dots, b_n) \quad \text{tel que } b = \sum_{j=0}^n b_j B^j, \quad 0 \leq b_j < B, \quad b_n \neq 0$$

## Exercice

Expliciter un algorithme pour déterminer si  $a < b$  ou  $a = b$  ou  $a > b$ .

Prouver sa correction en utilisant les résultats précédents.

Esquisser une implémentation (en C++ disons).

Est-ce efficace ? Peut-on faire mieux ?

## Implémentation de la comparaison

---

```
int comparaison_lente( Naturel a, Naturel b )
{
    while( !a.zero() && !b.zero() ) { decremter(a); decremter(b); }
    if ( a.zero() && b.zero() ) return 0;
    if ( a.zero() ) return -1; else return +1;
}
```

---

```
int comparaison_scolaire( const Naturel& a, const Naturel& b )
{
    if ( a.size() > b.size() ) return +1; // a > b
    if ( a.size() < b.size() ) return -1; // a < b
    for( Indice i= a.size()-1; i>=0; --i )
    {
        if ( a.chiffres[i] > b.chiffres[i] ) return +1; // a > b
        if ( a.chiffres[i] < b.chiffres[i] ) return -1; // a < b
    };
    return 0; // a == b
}
```

---

# Complexité des algorithmes scolaires

Opérations sur  $a, b \in \mathbb{N}$  de longueur  $\text{len}(a), \text{len}(b) \leq n$ .

Opération	temps	mémoire
comparaison $a = b$	$O(n)$	$O(1)$
comparaison $a \leq b$	$O(n)$	$O(1)$
incrémenter $a + 1$	$O(n)$	$O(n)$
décrémenter $a - 1$	$O(n)$	$O(n)$
addition $a + b$	$O(n)$	$O(n)$
soustraction $a - b$	$O(n)$	$O(n)$
multiplication $a \cdot b$	$O(n^2)$	$O(n)$
division euclidienne $a$ quo $b, a$ rem $b$	$O(n^2)$	$O(n)$

Dans nos algorithmes ces bornes sont génériquement atteintes.

# La notion de semi-anneau

Les nombres naturels  $(\mathbb{N}, +, \cdot)$  forment un **semi-anneau** :

## Définition (semi-anneau)

Un **semi-anneau**  $(A, +, \cdot)$  est un ensemble  $A$  muni d'une addition  $+: A \times A \rightarrow A$  et d'une multiplication  $\cdot: A \times A \rightarrow A$  satisfaisant aux axiomes suivants :

$$(A1 : \text{associativité}) \quad \forall a, b, c : \quad (a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(A2 : \text{commutativité}) \quad \forall a, b : \quad a + b = b + a$$

$$(A3 : \text{élément neutre}) \quad \exists 0 \forall a : \quad 0 + a = a$$

$$(M1 : \text{associativité}) \quad \forall a, b, c : \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$(M2 : \text{commutativité}) \quad \forall a, b : \quad a \cdot b = b \cdot a$$

$$(M3 : \text{élément neutre}) \quad \exists 1 \neq 0 \forall a : \quad 1 \cdot a = a$$

$$(D : \text{distributivité}) \quad \forall a, b, c : \quad a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$



Dans  $\mathbb{N}$  certaines équations comme  $5 + x = 0$  n'ont pas de solution.

# La notion d'anneau

On souhaite « compléter »  $\mathbb{N}$  par des éléments nouveaux, que l'on appellera « nombres négatifs », afin de pouvoir résoudre toute équation  $a = b + x$  avec  $a, b \in \mathbb{N}$ .

## Définition (anneau)

Un **anneau** est un ensemble  $A$  muni d'une addition  $+$  :  $A \times A \rightarrow A$  et d'une multiplication  $\cdot$  :  $A \times A \rightarrow A$  satisfaisant aux axiomes suivants :

$$(A1 : \text{associativité}) \quad \forall a, b, c : \quad (a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(A2 : \text{commutativité}) \quad \forall a, b : \quad a + b = b + a$$

$$(A3 : \text{élément neutre}) \quad \exists 0 \forall a : \quad 0 + a = a$$

$$(A4 : \text{élément opposé}) \quad \forall a \exists b : \quad a + b = 0$$

$$(M1 : \text{associativité}) \quad \forall a, b, c : \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$(M2 : \text{commutativité}) \quad \forall a, b : \quad a \cdot b = b \cdot a$$

$$(M3 : \text{élément neutre}) \quad \exists 1 \neq 0 \forall a : \quad 1 \cdot a = a$$

$$(D : \text{distributivité}) \quad \forall a, b, c : \quad a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$

# Extension des nombres naturels aux nombres entiers

## Définition (nombres entiers)

Les nombres entiers  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  sont l'unique anneau contenant le semi-anneau des nombres naturels  $(\mathbb{N}, +, \cdot)$  de sorte que tout  $a \in \mathbb{Z}$  vérifie  $a \in \mathbb{N}$  ou  $-a \in \mathbb{N}$ .

Questions naturelles :

- Est-ce qu'un tel anneau existe ?
- Pourquoi un tel anneau est-il unique ?

## Remarque

On peut **construire** les nombres entiers à partir des nombres naturels, puis **vérifier** les propriétés exigées. (Exercice long mais bénéfique)

# L'ordre sur $\mathbb{Z}$

## Définition

On étend l'ordre de  $\mathbb{N}$  à  $\mathbb{Z}$  en posant  $a \leq b$  si et seulement s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $a + k = b$ . Ainsi  $\mathbb{N} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \geq 0\}$ .

## Proposition

*Cet ordre sur  $\mathbb{Z}$  est compatible avec l'addition et la multiplication :*

$$(OA) \quad \forall a, b, c : \quad a \leq b \Rightarrow a + c \leq b + c$$

$$(OM) \quad \forall a, b, c : \quad a \leq b, 0 \leq c \Rightarrow ac \leq bc$$

## Notation

Pour tout  $a \in \mathbb{Z}$  on pose  $|a| = a$  si  $a \geq 0$ , et  $|a| = -a$  si  $a < 0$ .

## La division euclidienne dans $\mathbb{Z}$

### Proposition (division euclidienne)

*Soient  $a, b \in \mathbb{Z}$  deux nombres entiers tels que  $b \neq 0$ .  
Alors il existe une unique paire  $(q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$   
vérifiant  $a = b \cdot q + r$  et  $0 \leq r < |b|$ .*

### Notation

Dans la situation précédente on appelle

- $a \text{ quo } b := q$  le **quotient** et
- $a \text{ rem } b := r$  le **reste**

de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

Dans certains langages de programmation ceci s'écrit  $a/b$  et  $a\%b$ .

 Pour les nombres négatifs les opérations  $a/b$  et  $a\%b$  en C/C++ et en Java n'implémentent pas la convention ci-dessus :  
 $16\%9$  donne 7, mais  $(-16)\%9$  donne -7.

# Complexité des algorithmes scolaires

Opérations sur  $a, b \in \mathbb{Z}$  de longueur  $\text{len } |a|, \text{len } |b| \leq n$ .

Opération	temps	mémoire
comparaison $a = b$	$O(n)$	$O(1)$
comparaison $a \leq b$	$O(n)$	$O(1)$
incrémentatation $a + 1$	$O(n)$	$O(n)$
décrémentatation $a - 1$	$O(n)$	$O(n)$
addition $a + b$	$O(n)$	$O(n)$
soustraction $a - b$	$O(n)$	$O(n)$
multiplication $a \cdot b$	$O(n^2)$	$O(n)$
division euclidienne $a$ quo $b, a$ rem $b$	$O(n^2)$	$O(n)$

Peut-on calculer plus rapidement ? de manière significative ?

## Multiplication rapide selon Karatsuba

On suppose donnés deux nombres naturels  $a$  et  $b$  en base  $B$ .

Chacun est de longueur  $< 2n$ , autrement dit,  $0 \leq a, b < B^{2n}$ .

On les décompose comme

$$a = a_0 + a_1 B^n \quad \text{et} \quad b = b_0 + b_1 B^n.$$

Le produit  $ab$  est égal à

$$ab = (a_0 b_0) + (a_0 b_1 + a_1 b_0) B^n + (a_1 b_1) B^{2n}.$$

A priori ceci nécessite quatre multiplications de type  $n \times n$ .

Or, on peut calculer le résultat avec trois multiplications seulement !

$$s \leftarrow a_0 b_0, \quad t \leftarrow a_1 b_1, \quad u \leftarrow (a_0 + a_1)(b_0 + b_1) - s - t.$$

On constate que  $u = a_0 b_1 + a_1 b_0$ , donc le produit cherché est

$$ab = s + u B^n + t B^{2n}$$

# Analyse de complexité

Soit  $c(n)$  le coût de la multiplication selon Karatsuba, mesuré en nombre d'opérations sur les chiffres.

Alors la fonction  $c: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  vérifie la majoration

$$c(2n) \leq 3c(n) + \alpha n.$$

Ici  $3c(n)$  est le coût des 3 multiplications de taille  $n$ , puis  $\alpha n$  est le coût linéaire des additions/soustractions.

On suppose une majoration  $c(1) \leq \beta$  pour le cas de base.

## Proposition

*On a  $c(n) < 3(\alpha + \beta)n^\varepsilon$  avec exposant  $\varepsilon = \log 3 / \log 2 \approx 1,585$ .*

Les constantes  $\alpha$  et  $\beta$  dépendent des détails de l'implémentation.

Quelques soient les détails, pour  $n$  grand la méthode de Karatsuba est une amélioration significative de la méthode quadratique.

# Complexité de la multiplication

Multiplication de  $a, b \in \mathbb{Z}$  de longueur  $\text{len } |a|, \text{len } |b| \leq n$ .  
(La complexité de la division euclidienne est la même.)

Méthode	connue depuis	coût en temps
lente	préhistoire	$O(B^n)$
scolaire	moyen âge	$O(n^2)$
Karatsuba	1962	$O(n^{1,585})$
Toom-Cook	1963	$O(n^{1,465})$
...	...	
Schönhage-Strassen FFT	1971	$O(n \cdot \log n \cdot \log \log n)$

« The development of fast algorithms is slow ! »

# Bibliothèques courantes

Pour les calculs sérieux il faut des algorithmes optimisés.  
Or, leur implémentation est longue est coûteuse,  
Donc, les bibliothèques c'est bon, mangez-en !

Bibliothèques arithmétique courantes :

- GNU Multiple Precision Project (GMP), <http://gmplib.org/>
- Number Theory Library (NTL), <http://www.shoup.net/ntl/>