

Chapitre I

Arithmétique

I.1 Divisibilité et congruences

Remarque : dans ce chapitre, on désignera par **entier** un élément de \mathbb{Z} . Les éléments de \mathbb{N} seront appelés **entiers positifs** ou **entiers naturels**.

I.1.1 Généralités

Définition

Soient $a, b \in \mathbb{Z}$, on dit que a **divise** b ou que a est un **diviseur** de b ou encore que b est un **multiple** de a si et seulement si il existe $q \in \mathbb{Z}$ tel que $b = aq$.

Quelques rappels de propriétés bien connues, à montrer à titre d'exercice

Soient a, b et c des entiers.

- 1) Si a divise b et b divise c alors a divise c .
- 2) Si a divise b et b divise a alors $a = \pm b$.
- 3) Si a divise b et c alors a divise $b + c$.
- 4) Si a divise b alors a divise bc .
- 5) Si a divise b alors ac divise bc .

I.1.2 Division euclidienne

Théorème de la division euclidienne

Soit a un entier et b un entier **non nul**.
Il existe un unique couple d'entier (q, r) tel que :

$$a = bq + r \quad \text{et} \quad 0 \leq r < |b|$$

On dit que q est le **quotient** et r est le **reste** de la **division euclidienne** de a par b .

Propriété

Soit a un entier et b un entier **non nul**.
 a est divisible par b si et seulement si le reste de la division euclidienne de a par b est nul.

I.1.3 Congruence

Définition

Soient a, b et n des entiers, on dit que a est congru à b modulo n et on note $a \equiv b[n]$ si et seulement si $a - b$ est un multiple de n .

Règles de calcul à montrer à titre d'exercice

Soient n, m et a, b, c, d des entiers :

- Si $a \equiv b[n]$ alors $b \equiv a[n]$.
- Si $a \equiv b[n]$ et $b \equiv c[n]$ alors $a \equiv c[n]$.
- Si $a \equiv c[n]$ et $b \equiv d[n]$ alors $a + b \equiv c + d[n]$.
- Si $a \equiv c[n]$ et $b \equiv d[n]$ alors $ab \equiv cd[n]$.
- Si $a \equiv b[n]$ alors $ma \equiv mb[mn]$.

I.2 Nombres premiers entre eux

I.2.1 Plus grand commun diviseur (PGCD)

Définition

Soient $a, b \in \mathbb{Z}$ non tous deux nuls (c.a.d. $a \neq 0$ ou $b \neq 0$).

Le plus grand entier qui divise a et b s'appelle le **plus grand diviseur commun** de a et b et se note $\text{pgcd}(a, b)$.

Justification :

Cette définition a un sens car l'ensemble D des diviseurs communs à a et b est fini et non vide (il contient au moins le nombre 1), il en découle que D admet un plus grand élément.

Proposition fondamentale pour l'algorithme d'Euclide

Soient a et b des entiers **positifs** avec b **non nul**.

Si r est le reste de la division euclidienne de a par b alors $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(b, r)$.

I.2.2 Algorithme d'Euclide pour trouver le PGCD

Algorithme d'Euclide

entrées : a, b positifs, $b \neq 0$

sortie : $\text{pgcd}(a, b)$

```

1   Tant que  $b \neq 0$  faire
2        $q, r \leftarrow$  quotient, reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ 
3        $a \leftarrow b$ 
4        $b \leftarrow r$ 
5   retourner  $a$ 
    
```

Proposition

Soit a et b des entiers **positifs** avec b **non nul**.

La valeur de retour de l'algorithme d'Euclide est le pgcd de a et b .

I.2.3 Théorème de Bezout

Théorème de Bezout

Soient a et b des entiers **positifs non nuls**, alors il existe des entiers u et v tels que $\text{pgcd}(a, b) = a u + b v$.

Cette existence est montrée dans la preuve de l'algorithme d'Euclide étendu.

Algorithme d'Euclide étendu

Soient a et b des entiers **positifs non nuls**. L'algorithme d'Euclide étendu est :

entrées : a, b positifs non nuls

sortie : $r = \text{pgcd}(a, b)$ et u, v entiers tels que $r = a u + b v$

```

1   Initialisation :  $(r, u, v, r', u', v') \leftarrow (a, 1, 0, b, 0, 1)$ 
2   Tant que  $r' \neq 0$  faire
3        $q \leftarrow$  quotient de la division euclidienne de  $r$  par  $r'$ 
4        $(r, u, v, r', u', v') \leftarrow (r', u', v', r - q r', u - q u', v - q v')$ 
5   retourner  $(r, u, v)$ 

```

Proposition

Soient a et b des entiers **positifs non nuls**, l'algorithme d'Euclide étendu retourne $\text{pgcd}(a, b)$ et u, v tels que $\text{pgcd}(a, b) = a u + b v$.

Proposition

Soient a et b des entiers **positifs non nuls** :

- 1) Tout diviseur commun à a et b divise $\text{pgcd}(a, b)$.
- 2) Pour tout entier m positif non nul, $\text{pgcd}(ma, mb) = m \text{pgcd}(a, b)$.

I.2.4 Nombres premiers entre eux

Définition

Soient a et b des entiers **non tous deux nuls**, on dit que a et b sont premiers entre eux si $\text{pgcd}(a, b) = 1$.

Proposition

Soient a et b des entiers **non nuls**, les quotients de a et b par $\text{pgcd}(a, b)$ sont des nombres premiers entre eux.

Proposition

Soient a et b des entiers **positifs non nuls**, alors a et b sont premiers entre eux si et seulement si il existe des entiers u et v tels que $a u + b v = 1$.

Attention

Cette propriété est une réciproque au théorème de Bezout **uniquement pour des nombres premiers entre eux**. Il n'y a pas de réciproque au théorème de Bezout dans le cas général.

I.2.5 Théorème de Gauss

Théorème de Gauss

Soient a, b et c des entiers **positifs non nuls**. Si a divise $b c$ et si a est premier avec b , alors a divise c .

I.2.6 Plus petit commun multiple

Définition-proposition

Soient a et b des entiers non nuls, il existe un plus petit commun multiple positif et non nul de a et b qui est noté $\text{ppcm}(a, b)$.

Justification : l'ensemble des multiples strictement positifs communs à a et b est non vide car il contient $|ab|$. Or toute partie non vide de \mathbb{N} admet un plus petit élément. Donc l'ensemble des multiples strictement positifs communs à a et b admet un plus petit élément.

Proposition

Soient a et b des entiers **positifs non nuls**, $ab = \text{pgcd}(a, b) \text{ppcm}(a, b)$.

Corrolaire

Soient a et b des entiers **non nuls**, a et b sont premiers entre eux si et seulement si $\text{ppcm}(a, b) = ab$.

I.3 Nombres premiers et décomposition en nombres premiers

I.3.1 Nombres premiers

Définition

On appelle nombre premier tout entier $p \geq 2$ dont les seuls diviseurs positifs sont 1 et p .

Exemples : Les nombres premiers inférieurs à 100 sont :

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.

Proposition

Soient n un entier et p un nombre premier, alors ou bien p divise n ou bien p et n sont premiers entre eux.

Lemme d'Euclide : une conséquence immédiate du théorème de Gauss

Soient a et b des entiers et p un nombre premier.

Si p divise ab , alors p divise a ou p divise b .

I.3.2 Décomposition en facteurs premiers

Propriété

Tout entier $n \geq 2$ a au moins un facteur premier.

Décomposition en facteurs premiers

Soit $n \geq 2$ un entier, il existe un unique entier $j \geq 1$ et des nombres premiers $p_1 \leq \dots \leq p_j$ uniques tels que $n = p_1 \dots p_j$.

Corollaire

Soit $n \geq 2$ un entier, il existe un unique entier $r \geq 1$, des nombres premiers $p_1 < \dots < p_r$ uniques et des entiers positifs $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ uniques tels que $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r}$.

I.4 Résolutions d'équations

I.4.1 Equations diophantiennes

Soient a, b et c des entiers avec a et b **non nuls**.

Il s'agit de résoudre dans \mathbb{Z} l'équation (E) $ax + by = c$ d'inconnues x et y .

Une telle équation est appelée équation diophantienne.

La résolution d'une telle équation utilise les théorèmes de Bezout et Gauss. On l'effectue en trois étapes.

Etape 1 : calculer $\text{pgcd}(a, b)$.

Si c n'est pas un multiple de $\text{pgcd}(a, b)$, l'équation $ax + by = c$ n'a pas de solution.

Etape 2 : si c est un multiple de $\text{pgcd}(a, b)$, l'équation $ax + by = c$ admet des solutions et on recherche une **solution particulière**.

On note $d := \text{pgcd}(a, b)$. On calcule le quotient de a, b, c par d que l'on note respectivement $\tilde{a}, \tilde{b}, \tilde{c}$.

L'algorithme d'Euclide étendu appliqué à \tilde{a} et \tilde{b} fournit des entiers u et v tels que $\tilde{a}u + \tilde{b}v = 1$.

Une solution particulière de l'équation $ax + by = c$ est $(x_0, y_0) = (\tilde{c}u, \tilde{c}v)$.

Etape 3 : si c est un multiple de $\text{pgcd}(a, b)$, on recherche **toutes les solutions** de l'équation $ax + by = c$.

On note $d = \text{pgcd}(a, b)$ et (x_0, y_0) la solution particulière déterminée à l'étape 2.

On calcule a' et b' les quotients respectifs de a et b par d .

L'ensemble des solutions est $S = \{(x_0 + kb', y_0 - ka') \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

I.4.2 Problème dérivé : équations modulaires

Soient a, b et c des entiers avec a et b **non nuls**.

Il s'agit de résoudre dans \mathbb{Z} l'équation $ax \equiv c[b]$ d'inconnue x .

On remarque que l'entier x est solution de $ax \equiv c[b]$ si et seulement il existe un entier y tel que $ax = c - by$, c.a.d. $ax + by = c$.

La méthode de résolution en découle directement. En particulier si $d = \text{pgcd}(a, b)$ ne divise pas c alors l'équation n'a pas de solution.