



## Chapitre XIII - Arithmétique (Spécialité)

Bacomathiques — <https://bacomathiqu.es>

### TABLE DES MATIÈRES

<b>I - Divisibilité et congruence</b>	<b>1</b>
1. Divisibilité . . . . .	1
2. Les multiples . . . . .	1
3. Les congruences . . . . .	2
<b>II - PGCD et théorème de Bézout</b>	<b>3</b>
1. Le PGCD . . . . .	3
2. Théorème de Gauss . . . . .	3
3. Théorème de Bézout . . . . .	4
<b>III - Les nombres premiers</b>	<b>5</b>
1. Définition . . . . .	5
2. Propriétés . . . . .	5
3. Décomposition de nombres . . . . .	6

## I - Divisibilité et congruence

### 1. Divisibilité

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs. On dit que  $a$  est divisible par  $b$  s'il existe un  $k \in \mathbb{Z}$  tel que :

$$a = k \times b$$

Si on a bien  $b$  divise  $a$ , alors  $-b$  divise  $a$ .

Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois entiers relatifs avec  $c \neq 0$  :

Si  $c$  divise  $a$  et  $b$ , alors pour tout  $u, v \in \mathbb{Z}$  :  $c$  divise  $u \times a + v \times b$ .

On appelle **division euclidienne**, l'opération qui a deux entiers  $a$  (dividende) et  $b \neq 0$  (diviseur) fait correspondre deux autres entiers  $q$  (quotient) et  $r$  (reste).

Ainsi, pour ces entiers relatifs  $a$  et  $b$ , il existe  $q$  et  $r$  entiers relatifs tels que :

$$a = b \times q + r \text{ avec } 0 \leq r \leq |b|$$

### 2. Les multiples

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs avec  $b \neq 0$ ,  $a$  est un multiple de  $b$  si et seulement si  $b$  est un diviseur de  $a$ . On a les propriétés suivantes :

- Si  $a$  est un multiple de  $b$  alors  $-a$  est un multiple de  $b$ .
- La somme ainsi que la différence de certains multiples de  $b$  est un multiple de  $b$ .
- Si  $a$  est un multiple de  $b$  alors pour  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \times a$  est un multiple de  $b$ .

### 3. Les congruences

Soient  $a$ ,  $b$  et  $n$  trois entiers avec  $n \geq 2$ .  $a$  est congru à  $b$  modulo  $n$  (noté  $a \equiv b[n]$ ) si et seulement si :

- $(a - b)$  est multiple de  $n$ .
- $a$  et  $b$  ont le même reste dans la division euclidienne par  $n$ .

Ces deux formules précédentes sont équivalentes : si on a la congruence alors ces formules sont toutes deux valables et réciproquement.

Une propriété pouvant se dégager des congruences est que  $a$  est divisible par  $b$  si et seulement si  $a \equiv 0[b]$ .

Les opérations suivantes sont disponibles avec les congruences pour  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$  quatre entiers relatifs :

- Si  $a \equiv b[n]$  et  $c \equiv d[n]$  alors  $a + c \equiv b + d[n]$ .
- Si  $a \equiv b[n]$  et  $c \equiv d[n]$  alors  $a - c \equiv b - d[n]$ .
- Si  $a \equiv b[n]$  et  $c \equiv d[n]$  alors  $a \times c \equiv b \times d[n]$ .
- Si  $a \equiv b[n]$  alors  $a \times c \equiv b \times c[n]$ .
- Si  $a \equiv b[n]$  alors  $a^k \equiv b^k[n]$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$ .

**Exemple :** On donne  $5^5 \equiv 3[7]$  et  $5^6 \equiv 1[7]$ . Déterminez le reste de la division euclidienne de  $2406^{2015}$  par 7.

Faisons la division euclidienne de 2406 par 7. On obtient le quotient  $q = 343$  et le reste  $r = 5$ .

On a ainsi  $2406 \equiv 5[7]$  ce qui implique que  $2406^{2015} \equiv 5^{2015}[7]$ .

Or d'après l'énoncé,  $5^6 \equiv 1[7]$ . Faisons la division euclidienne de 2015 par 6 :

On obtient que  $2015 = 6 \times 335 + 5$ .

Ainsi, on a  $2406^{2015} \equiv 5^{2015}[7]$

$$\iff 2406^{2015} \equiv 5^{6 \times 335 + 5}[7]$$

$$\iff 2406^{2015} \equiv (5^6)^{335} \times 5^5[7]$$

$$\iff 2406^{2015} \equiv (1)^{335} \times 5^5[7] \text{ (car } 5^6 \equiv 1[7])$$

$$\iff 2406^{2015} \equiv 5^5[7]$$

Le reste de la division euclidienne de  $2406^{2015}$  par 7 est donc 3 car  $5^5 \equiv 3[7]$ .

## II - PGCD et théorème de Bézout

### 1. Le PGCD

Le Plus Grand Commun Diviseur de deux nombres entiers relatifs  $a$  et  $b$  (avec  $a$  ou  $b$  non nul) noté  $PGCD(a; b)$  est le plus grand entier qui les divise simultanément. Ainsi, on a les propriétés suivantes :

- $PGCD(a; 1) = 1$
- $PGCD(a; 0) = a$
- $PGCD(k \times a; k \times b) = k \times PGCD(a; b)$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$
- Si  $b$  divise  $a$  alors  $PGCD(a; b) = |b|$

Il existe une manière de déterminer le PGCD de deux entiers naturels non nuls  $a$  et  $b$  avec  $b < a$  appelée **Algorithme d'Euclide**. Pour obtenir  $PGCD(a; b)$ , on procède comme suit :

1. On fait la division euclidienne de  $a$  par  $b$  et on appelle  $r$  le reste.
2. Si  $r = 0$ , alors  $PGCD(a; b) = b$ .
3. Sinon on recommence l'étape 1 en remplaçant  $a$  par  $b$  et  $b$  par  $r$ .

On dit que deux nombres sont **premiers entre eux** si leur PGCD est égal à 1. Ainsi, soient  $a, b \in \mathbb{N}^*$  :

$$PGCD(a; b) = d \text{ si et seulement si } PGCD\left(\frac{a}{d}; \frac{b}{d}\right) = 1.$$

### 2. Théorème de Gauss

Soient  $a, b$  et  $c$  trois entiers non nuls. Alors on a :

Si  $c$  divise  $ab$  et  $c$  premier avec  $a$ , alors  $c$  divise  $b$ .

### 3. Théorème de Bézout

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs non nuls et  $d$  leur PGCD. Il existe deux entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que :

$$ua + vb = d$$

Une conséquence de ce théorème est que  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux si et seulement s'il existe  $u$  et  $v$  tels que :

$$ua + vb = 1$$

**Exemple :** Calculez  $PGCD(250; 150)$ . En déduire  $u$  et  $v$  entiers relatifs non nuls tels que  $50 = u \times 250 + v \times 150$ . Calculons le PGCD de 250 et 150 par l'algorithme d'Euclide : Division euclidienne de 250 par 150 :  $250 = 150 \times 1 + 100$ .

Division euclidienne de 150 par 100 :  $150 = 100 \times 1 + 50$ .

Division euclidienne de 100 par 50 :  $100 = 5 \times 20 + 0$ .

On a  $PGCD(250; 150) = 50$ . Déterminons  $u$  et  $v$  :

$$250 = 150 \times 1 + 100 \iff 100 = 1 \times 250 - 1 \times 150$$

$$150 = 1 \times 100 + 50 \iff 50 = 150 - 1 \times 100$$

$$\iff 50 = 1 \times 250 - 1 \times 100 - 1 \times 100 = 1 \times 250 - 2 \times 100$$

On a par conséquent  $u = 1$  et  $v = -2$ .

### III - Les nombres premiers

#### 1. Définition

Soit un entier naturel  $n$  :

$n$  est dit **premier** s'il n'admet que deux diviseurs distincts, entiers et positifs : 1 et lui-même.

**Remarque** : L'ensemble des nombres premiers est infini.

#### 2. Propriétés

Soit  $n \in \mathbb{N}$  supérieur ou égal à 2, alors on a les propriétés suivantes :

- Si  $n$  n'admet aucun diviseur premier inférieur ou égal à  $\sqrt{n}$ , alors  $n$  est premier.
- Si  $n$  n'est pas premier alors  $n$  admet au moins un diviseur premier inférieur ou égal à  $\sqrt{n}$ .

Soient  $a$  un entier relatif et  $n$  un entier naturel. Alors :

Si  $n$  est premier et  $n$  ne divise pas  $a$ , alors  $a$  et  $n$  sont premiers entre eux.

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs et  $n$  un entier naturel. On a :

- Si  $n$  est premier et divise  $ab$  alors  $n$  divise  $a$  ou  $n$  divise  $b$ .
- Si  $a$ ,  $b$  et  $n$  sont premiers et  $n$  divise  $ab$  alors  $n = a$  ou  $n = b$ .

### 3. Décomposition de nombres

Soit  $n \in \mathbb{N}$  supérieur ou égal à 2, alors  $n$  peut s'écrire de la façon suivante :

$$n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_n^{\alpha_n}$$

avec  $p_1, p_2, \dots, p_n$  des nombres premiers tels que  $p_1 < p_2 < \dots < p_n$  et  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  des entiers relatifs.

On appelle cette écriture **décomposition en facteurs premiers**.

**Exemple :** Décomposition de 200 en produit de facteurs premiers.

$$200 = 2 \times 100 \text{ (2 est le plus petit nombre premier qui divise 200)}$$

$$100 = 2 \times 50 \text{ (2 est le plus petit nombre premier qui divise 100)}$$

$$50 = 2 \times 25 \text{ (2 est le plus petit nombre premier qui divise 50)}$$

$$25 = 5 \times 5 \text{ (5 est le plus petit nombre premier qui divise 25)}$$

$$5 = 5 \times 1 \text{ (5 est un nombre premier, c'est terminé)}$$

$$\text{On a donc } 200 = 2 \times 100 = 2 \times (2 \times 50) = \dots = 2^3 \times 5^2.$$