

# Chapitre XIII - Arithmétique (Spécialité)

 ${\sf Bacomathiques-https://bacomathiqu.es}$ 

TABLE DES MATIÈRES		
I - Divisibilité et congruence		1
1.	Divisibilité	1
2.	Les multiples	1
3.	Les congruences	2
II - PGCD et théorème de Bézout		
1.	Le PGCD	3
2.	Théorème de Gauss	3
3.	Théorème de Bézout	4
III - Les nombres premiers 5		
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 :

$$a = b \times q + r$$
 avec  $0 \le r \le |b|$ 

# 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  $n \ge 2$ . 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'énonce,  $5^6\equiv 1$ [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  $a, b \in \mathbb{N}^*$ :

$$PGCD(a; b) = d$$
 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 :  $100 = 5 \times 2 + 0$ .

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

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

 $150 = 1 \times 100 + 50 \iff 50 = 150 - 1 \times 100$  $\iff 50 = 1 \times 250 - 1 \times 100 - 1 \times 100 = 1 \times 250 - 2 \times 100$ 

On a par conséquent u = 1 et v = -2.

# **III** - Les nombres premiers

#### 1. Définition

Soit un entier naturel n:

 $\it n$  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 \ldots \times p_n^{\alpha_n} avec p_1,\ p_2,\ \ldots, p_n des nombres premiers tels que p_1 < p_2 < \ldots < p_n et \alpha_1,\ \alpha_2,\ \ldots, \alpha_n des entiers relatifs.
```

On appelle cette écriture décomposition en facteurs premiers.

**Exemple :** Décomposition de 200 en produit de facteurs premiers.  $200 = 2 \times 100$  (2 est le plus petit nombre premier qui divise 200)  $100 = 2 \times 50$  (2 est le plus petit nombre premier qui divise 100)  $50 = 2 \times 25$  (2 est le plus petit nombre premier qui divise 50)  $25 = 5 \times 5$  (5 est le plus petit nombre premier qui divise 25)  $5 = 5 \times 1$  (5 est un nombre premier, c'est terminé)

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