# Chapitre 6- PGCD-Théorème de Bézout- Théorème de Gauss

Terminale - Maths Expertes

# 1 PGCD de deux nombres entiers

# 1.1 Ensemble des diviseurs communs à 2 entiers

Soit a un entier relatif, on note D(a) l'ensemble des entiers relatifs diviseurs de a. Soit b un entier relatif, on note D(a;b) l'ensemble des diviseurs communs à a et à b.

### Propriété 1.1.

Soient a et b deux entiers relatifs,

- 1. Pour tout entier relatif k; D(a;b) = D(a kb,b),
- 2. En particulier D(a;b) = D(a-b;b),
- 3. Si r est le reste de la division euclidienne de a par b alors D(a;b) = D(b;r).

# 1.2 Pgcd de deux entiers

#### Définition 1.1.

Soient a et b deux entiers relatifs non nuls, l'ensemble des diviseurs communs à a et b admet un plus grand élément D, appelé **plus grand diviseur commun**. On note D = pgcd(a; b).

Démonstration. Nous allons démontrer l'existence de ce PGCD. L'ensemble des diviseurs communs à a et b est un ensemble fini car c'est l'intersection de deux ensembles finis. De plus 1 divise a et b donc l'ensemble D(a;b) est non vide, or tout ensemble fini non vide admet un plus grand élément, donc D existe.

CQFD

### Exemple:

pgcd(24;18) = 6; pgcd(60;84) = 12

# Propriété 1.2.

Soit a et b deux entiers relatifs non nuls

- 1. pgcd(b,0) = |b|
- 2. pgcd(a;b) = pgcd(|a|;|b|)
- 3. pgcd(a; b) = pgcd(b; a)
- 4. pgcd(a; 1) = 1
- 5. Si b divise a alors pgcd(a;b) = |b|
- 6. Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ; pgcd(a;b) = pgcd(a-kb;b)
- 7. pgcd(a;b) = pgcd(a-b;b).
- 8. **Lemme d'Euclide :** Si r est le reste de la division euclidienne de a par b alors pgcd(a;b) = pgcd(b;r).

# 1.3 Algorithme d'Euclide

#### Théorème 1.1.

Soit a et b deux entiers non nuls tels que b ne divise pas a. On suppose que  $0 < b \le a$  La suite des divisions euclidiennes suivantes est finie et le dernier reste non nul est le pgcd(a;b).

$$\begin{array}{lll} a \ \mathrm{par} \ b & a = bq_0 + r_0 & b > r_0 \geqslant 0 \\ b \ \mathrm{par} \ r_0 & b = r_0q_1 + r_1 & r_0 > r_1 \geqslant 0 \\ r_0 \ \mathrm{par} \ r_1 & r_0 = r_1q_2 + r_2 & r_1 > r_2 \geqslant 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{n-2} \ \mathrm{par} \ r_{n-1} & r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n & r_{n-1} > r_n \geqslant 0 \\ r_{n-1} \ \mathrm{par} \ r_n & r_{n-1} = r_nq_n + 0 \end{array}$$

On a  $pgcd(a;b) = r_n$ .

# Exemple:

Calculer le pgcd(4539; 1958)

### Propriété 1.3.

Soient a et b deux entiers tels que  $b \neq 0$ 

- 1. L'ensemble des diviseurs communs à a et b est l'ensemble des diviseurs de leur pgcd.
- 2. pgcd(ka; kb) = |k|pgcd(a; b).

# 2 Nombres premiers entre eux

#### Définition 2.1.

On dit que deux entiers a et b sont premiers entre eux si et seulement si pqcd(a;b) = 1.

#### Propriété 2.1.

Soient deux entiers relatifs a et b non nuls.

Si d = pgcd(a; b) alors il existe a' et b' deux entiers relatifs premiers entre eux tels que a = da' et b = db'.

# 3 Théorème de Bézout

# 3.1 Egalité de Bézout

#### Théorème 3.1.

Soient a et b deux entiers non nuls et D = pgcd(a; b). Il existe un couple (u,v) d'entiers relatifs tel que :

$$au + bv = D$$

.

# 3.2 Théorème de Bézout

#### Théorème 3.2.

Soient a et b deux entiers premiers entre eux si et seulement si il existe un couple (u,v) d'entiers relatifs tel que :

$$au + bv = 1$$

# Exemple:

Montrer que 59 et 27 sont premiers entre eux et déterminer le couple (x; y) tel que 59x + 27y = 1.

 $59 = 27 \times 2 + 5 \text{ donc } 5 = 59 - 2 \times 27$ 

 $27 = 5 \times 5 + 2 \text{ donc } 2 = 27 - 5 \times 5$ 

Donc  $2 = 27 - 5 \times (59 - 2 \times 27) = -5 \times 59 + 11 \times 27$ 

On poursuit :  $5 = 2 \times 2 + 1$  donc  $1 = 5 - 2 \times 2$ 

En remplaçant :  $1 = 59 - 2 \times 27 - 2 \times (-5 \times 59 + 11 \times 27) = 11 \times 59 - 24 \times 27$ 

On a trouvé un couple (x,y) = (11; -24) tel que 59x + 27y = 1 donc, d'après le théorème de Bézout, 59 et 27 sont premiers entre eux.

### 3.3 Corollaire

# Théorème 3.3.

L'équation ax + by = c admet des solutions entières si et seulement si c est un multiple du PGCD(a,b).

# 4 Théorème de Gauss

### 4.1 Théorème

#### Théorème 4.1.

Soit a,b et c trois entiers relatifs non nuls. Si a divise le produit bc et si a et b sont premiers entre eux alors a divise c.

### 4.2 Corollaire du théorème

### Théorème 4.2.

Soit b et c divise a et si b et c sont premiers entre eux alors le produit bc divise a.