

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 $D = \text{pgcd}(a; b)$.

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 :

$$\text{pgcd}(24; 18) = 6; \text{pgcd}(60; 84) = 12$$

Propriété 1.2.

Soit a et b deux entiers relatifs non nuls

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

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 $0 < b \leq a$. La suite des divisions euclidiennes suivantes est finie et le dernier reste non nul est le $\text{pgcd}(a; b)$.

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

On a $\text{pgcd}(a; b) = r_n$.

Exemple :

Calculer le $\text{pgcd}(4539; 1958)$

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. $\text{pgcd}(ka; kb) = |k|\text{pgcd}(a; b)$.

2 Nombres premiers entre eux

Définition 2.1.

On dit que deux entiers a et b sont premiers entre eux si et seulement si $\text{pgcd}(a; b) = 1$.

Propriété 2.1.

Soient deux entiers relatifs a et b non nuls.

Si $d = \text{pgcd}(a; b)$ 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 $D = \text{pgcd}(a; b)$. 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 $59x + 27y = 1$.

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

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

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

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

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

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 $\text{PGCD}(a, b)$.

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 .