

## PGCD, théorèmes de Bézout et de Gauss

#### Introduction:

Dans ce cours, nous allons d'abord aborder la notion de PGCD de deux nombres entiers, et montrer comment le déterminer à l'aide de l'algorithme d'Euclide. Dans le cas où le PGCD des deux nombres est égal à 1, nous verrons que les deux nombres entiers seront dits « premiers entre eux ».

Ensuite, nous présenterons deux théorèmes importants d'arithmétique, les théorèmes de Bézout et de Gauss, et nous les utiliserons pour résoudre des équations diophantiennes.

## PGCD et algorithme d'Euclide

# a. PGCD

Tout d'abord, il faut noter que par convention dans ce cours, lorsqu'on parlera de diviseurs d'un entier naturel, il s'agira toujours de diviseurs positifs.

Commençons par voir les diviseurs communs à deux nombres. Pour cela, quelques notations sont à connaître.

 $\rightarrow$  Pour tout entier naturel a, on note  $\mathrm{D}(a)$  l'ensemble des diviseurs de a.



- ullet L'ensemble des diviseurs de 0 est l'ensemble des entiers naturels :  $\mathrm{D}(0)=\mathbb{N}.$
- L'ensemble des diviseurs de 1 est  $1:D(1)=\{1\}.$



Comme 1 peut diviser tous les entiers, l'ensemble  $\mathrm{D}(a)$  des diviseurs de a contient toujours au moins 1 et a lui-même.

Par ailleurs, le plus grand élément des diviseurs de a est a (quand  $a \neq 0$ ).

ightharpoonup Pour tous entiers naturels a et b non nuls, on note  $\mathrm{D}(a\;;\;b)$  l'ensemble des diviseurs communs à a et à b.



Quelques remarques s'imposent :

- $\mathrm{D}(a\ ;\ b)$  est non vide puisqu'il contient toujours au moins 1.
- Tous les nombres que contient  $\mathrm{D}(a\;;\;b)$  sont inférieurs ou égaux à a et à b.



Intéressons-nous aux diviseurs de 28 et 63:

$$D(28) = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$$
  
 $D(63) = \{1, 3, 7, 9, 21, 63\}$ 

Ainsi, les diviseurs communs à 21 et 63 sont 1 et 7 :

$$D(28; 63) = \{1, 7\}$$

Dans l'exemple ci-dessus, nous voyons que 7 est le plus grand diviseur commun à 28 et 63.

ightarrow Nous allons ainsi définir la notion de **plus grand commun diviseur** (PGCD).



### PGCD:

a et b sont deux entiers naturels non nuls.

En admettant que toute partie non vide et majorée de  $\mathbb N$  possède un

plus grand élément, le plus grand élément de  $D(a\;;\;b)$  est appellé plus grand commun diviseur (PGCD) de a et b.

 $\rightarrow$  II est noté : PGCD(a; b).



Cette définition peut s'étendre aux entiers relatifs.

Dans le cas d'entiers négatifs, nous nous ramenons à des entiers positifs en prenant leurs valeurs absolues.

Et nous avons, avec a et b des entiers relatifs :

$$PGCD(a; b) = PGCD(|a|; |b|)$$

Ainsi, si a divise b, alors le  $\operatorname{PGCD}$  de a et b est égal à la valeur absolue de a :

$$PGCD(a;b) = |a|$$

Donnons maintenant quelques propriétés qui vont compléter cette notion de  $\operatorname{PGCD}$ .



a et b sont deux entiers naturels supérieurs ou égaux à 2.

ullet Si, dans leur décomposition en produit de facteurs premiers, a et b n'ont pas de facteur premier commun, leur  $\operatorname{PGCD}$  est 1 :

$$PGCD(a;b) = 1$$

• Sinon, le  $\operatorname{PGCD}$  de a et de b est égal au produit des facteurs premiers communs à a et à b, chacun d'eux étant affecté du plus petit exposant figurant dans la décomposition de a et dans celle de b.



SchoolMouv.fr SchoolMouv: Cours en ligne pour le collège et le lycée 3 sur 17

Pour déterminer le PGCD de  $2\,070$  et 368, on décompose ces nombres en produits de facteurs premiers :

$$2\,070 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 23$$
  
 $368 = 2^4 \times 23$ 

Donc le PGCD de  $2\,070$  et 368 est égal au produit de leurs facteurs premiers commun, 2 et 23, soit 46 :

$$PGCD(2 070 ; 368) = 2 \times 23$$
  
= 46

Nous reviendrons plus longuement sur la **décomposition en facteurs premiers** dans le prochain cours.



Si le  $\operatorname{PGCD}(a\;;\;b)$  est un entier strictement positif, nous avons :

$$PGCD(a; -a) = |a|$$
 $PGCD(a; 1) = 1$ 
 $PGCD(a; 0) = |a|$ 

$$PGCD(a; b) = PGCD(b; a)$$
$$= PGCD(|a|; |b|)$$

Les diviseurs communs à a et b sont les diviseurs de leur  $\operatorname{PGCD}$ .

Pour tous les entiers relatifs non nuls a et b, et tout c de l'ensemble des entiers naturels strictement positifs  $\mathbb{N}^*$ :

$$PGCD(ac ; bc) = c \times PGCD(a ; b)$$

b. Algorithme d'Euclide

Nous allons dans cette partie voir un algorithme qui permet de déterminer le PGCD de deux nombres : l'**algorithme d'Euclide**.

Il s'agit d'effecteur plusieurs divisions euclidiennes consécutives en utilisant, lors d'une dernière étape, une propriété pour obtenir le PGCD.

a et b sont deux entiers naturels non nuls tels que la division euclidienne de a par b se traduit par a=bq+r, avec  $0\leq r < b$ .

Alors l'ensemble des diviseurs communs à a et b est identique à ceux communs à b et r, car r=a-bq :

$$\mathrm{D}(a\ ;\ b) = \mathrm{D}(b\ ;\ r)$$
 Ce qui amène à :  $\mathrm{PGCD}(a\ ;\ b) = \mathrm{PGCD}(b\ ;\ r)$ 



lacktriangled Démontrons que, si d divise a et b, alors d divise b et r.

Si d divise a et b, d divise toute combinaison linéaire de a et b, donc en particulier a-bq, soit r.

ightarrow Il en résulte que l'ensemble des diviseurs de a et b sont inclus dans les diviseurs de b et r :

$$D(a;b) \subset D(b;r)$$

ullet Démontrons que, si  $\delta$  divise b et r, alors  $\delta$  divise a et b.

Si  $\delta$  divise b et r,  $\delta$  divise toute combinaison linéaire de b et r, donc en particulier bq+r, soit a.

ightarrow Il en résulte que l'ensemble des diviseurs de b et r figurent parmi les diviseurs de a et b :

$$D(b; r) \subset D(a; b)$$

SchoolMouv.fr SchoolMouv : Cours en ligne pour le collège et le lycée 5 sur 17

lacktriangle La double inclusion équivaut donc à dire que l'ensemble des diviseurs communs à a et b sont communs à ceux de b et r :

$$D(a;b) = D(b;r)$$

→ Ces deux ensembles étant identiques, ils ont le même plus grand élément, donc :

$$\mathrm{PGCD}(a\;;\,b)=\mathrm{PGCD}(b\;;\,r)$$



Lorsque b ne divise pas a, le PGCD de a et b est le dernier reste non nul dans la succession des divisions de l'algorithme d'Euclide, dont nous allons montrer un exemple ci-dessous.



Reprenons le calcul du PGCD de  $2\,070$  et 368.

On écrit les divisions euclidiennes successives sous la forme a=bq+r, en remplaçant à chaque fois a par le précédent b, et b par le précédent r :

$$\overbrace{2070}^{a} = \overbrace{368}^{b} \times \overbrace{5}^{q} + \overbrace{230}^{r}$$
 $\overbrace{368}^{b} = \overbrace{230}^{r} \times 1 + 138$ 
 $230 = 138 \times 1 + 92$ 
 $138 = 92 \times 1 + 46$ 
 $92 = 46 \times 2 + 0$ 

 $\rightarrow$  PGCD(2070; 368) = 46.

Donnons une rapide explication de ce résultat, en nous servant du théorème que nous avons vu plus haut :

$$egin{aligned} ext{PGCD}(2\,070\,;\,368) &= ext{PGCD}(368\,;\,230) \ &= ext{PGCD}(a\,;\,b) = ext{PGCD}(b\,;\,r)] \ &= ext{PGCD}(230\,;\,138) \ &= ext{PGCD}(138\,;\,92) \ &= ext{PGCD}(92\,;\,46) \ &= ext{PGCD}(46\,;\,0) \ &= ext{46} \left[ ext{car} \, ext{PGCD}(a\,;\,0) = |a| 
ight] \end{aligned}$$

C. Nombres entiers premiers entre eux



## Nombres entiers premiers entre eux:

Dire que deux entiers naturels non nuls a et b sont premiers entre eux signifie que leur PGCD est égal à 1.



Ne pas confondre « nombres premiers entre eux » et « nombres premiers ».

→ Le prochain cours sera consacré à ces derniers.



### Caractérisation du PGCD :

a et b sont deux entiers naturels non nuls.

Dire que d est le  $\operatorname{PGCD}$  de a et b équivaut à dire qu'il existe deux entiers naturels a' et b' tels que :

$$egin{aligned} a &= da' \ b &= db' \end{aligned}$$
  $ext{PGCD}(a'~;~b') = 1$ 

SchoolMouv.fr

 $\mathrm{PGCD}(a'\;;\;b')=1$  signifie que a' et b' sont premiers entre eux, c'est-àdire qu'ils n'ont aucun diviseur en commun autre que 1.



Raisonnons par l'absurde et supposons que  $\mathrm{PGCD}(a'\;;\;b')=d'\neq 1$ , alors a'=d'a'' et b'=d'b'', où a'' et b'' sont des entiers naturels.

Par conséquent, a=dd'a'' et b=dd'b''.

Ainsi, dd' (qui est strictement supérieur à d) est un diviseur de a et de b, ce qui contredit  $\mathrm{PGCD}(a\;;\;b)=d$ .

 $\rightarrow$  Donc PGCD(a'; b') = 1.

Nous allons maintenant appliquer cette notion aux congruences, que nous avons découvertes dans le cours précédent.

Pour deux entiers naturels non nuls a et n, si a et n sont premiers entre eux, alors a admet un **inverse** modulo n, c'est-à-dire qu'il existe un entier relatif x tel que :

$$ax\equiv 1\,[n]$$

Prenons un exemple, pour montrer comment déterminer l'inverse d'un nombre modulo n.



Nous cherchons donc à déterminer un inverse de 3 modulo 13.

3 et 13 sont bien premiers entre eux, donc 3 admet bien un inverse modulo 13.

ightarrow Nous allons donc rechercher un entier relatif x tel que  $3x\equiv 1\,[13]$ .

$$3 \times 1 = 3 \equiv 3 [13]$$
  
 $3 \times 2 = 6 \equiv 6 [13]$   
 $3 \times 3 = 9 \equiv 9 [13]$   
 $3 \times 4 = 12 \equiv 12 [13] \equiv -1 [13]$ 

En multipliant par -1 la dernière relation, nous obtenons donc :

$$3 \times (-4) \equiv 1 [13]$$

 $\rightarrow$  -4 est donc un inverse entier relatif de 3 modulo 13.

Pour trouver une solution positive, nous pouvons passer la relation au carré :

$$(3 imes 4)^2 \equiv (-1)^2 \, [13]$$
 
$$\equiv 1 \, [13]$$
 C'est-à-dire :  $3 imes 4 imes 3 imes 4 \equiv 1 \, [13]$  Puis :  $3 imes 48 \equiv 1 \, [13]$ 

 $\rightarrow$  48 est donc un inverse entier naturel de 3 modulo 13.

## Théorème de Bézout

Nous allons maintenant découvrir deux théorèmes importants d'arithmétique, en commençant par le **théorème de Bézout**, qui découle de **l'égalité de Bézout** (aussi appelée **identité de Bézout**).



## Égalité de Bézout :

Soit a et b sont deux entiers relatifs non nuls, et d leur  $\operatorname{PGCD}$ . Il existe deux entiers relatifs u et v tels que au+bv=d.



Soit a et b sont deux entiers relatifs non nuls, et d leur PGCD.

- $\rightarrow$  Démontrons que d s'écrit sous la forme au + bv.
- ① Soit arepsilon l'ensemble des nombres de la forme au+bv, avec  $u\in\mathbb{Z}$  et  $v\in\mathbb{Z}$ .
  - L'ensemble arepsilon n'est pas vide, car, par exemple pour u=1 et v=0,  $a\in arepsilon$ . Il en est de même pour b, en prenant u=0 et v=1.
  - arepsilon contient des entiers strictement positifs (par exemple a ou -a) et, parmi eux, un plus petit que tous les autres.

Notons  $m=au_1+bv_1$  ce plus petit élément, avec  $u_1$  et  $v_1$  deux entiers relatifs.

D'une part, d'après cette égalité, tout diviseur commun à a et b divise m, donc leur  $\operatorname{PGCD} d$  divise m.

- $\rightarrow$  On a donc  $d \leq m$ .
- $oxed{2}$  D'autre part, montrons que m divise a et b.

La division euclidienne de a par m s'écrit a = mq + r, avec  $0 \leq r < m$ . Soit :

$$egin{aligned} r &= a - mq \ &= a - (au_1 + bv_1)q \ &= a(1 - u_1q) + b(-v_1q) \ &= aU + bV \; [ ext{avec}\; U = 1 - u_1q \; ext{et}\; V = -v_1q] \end{aligned}$$

U et V, comme produit et somme d'entiers relatifs, sont aussi des entiers relatifs. Ainsi,  $r \in arepsilon$ .

Or, m est le plus petit entier strictement positif de arepsilon, donc, comme  $0 \le r < m$ , nécessairement r = 0.

- ightarrow Ainsi, m divise a. On montre de même que m divise b.
- lacksquare m est un diviseur commun à a et b vérifiant  $d \leq m$ .

Or, d est le plus grand nombre vérifiant cette propriété, donc d=m.

ightarrow On a donc  $d=au_1+bv_1$ , avec  $u_1$  et  $v_1$  deux entiers relatifs.

Voyons maintenant le théorème de Bézout, cas particuliers lorsque les nombres a et b sont premiers entre eux.



### Théorème de Bézout :

Soit a et b deux entiers relatifs non nuls.

Dire que a et b sont premiers entre eux équivaut à dire qu'il existe deux entiers relatifs u et v tels que au+bv=1.



Soit a et b sont deux entiers relatifs non nuls.

- lacktriangled Si a et b sont premiers entre eux, alors leur PGCD est 1.
  - $oldsymbol{
    ightarrow}$  D'après l'égalité de Bézout, il existe deux entiers relatifs u et v tels que au+bv=1, car d=1.
- Péciproquement, s'il existe deux entiers relatifs u et v tels que au+bv=1, le PGCD de a et de b divise au \,et bv, et donc aussi leur somme au+bv=1.
  - ightharpoonup Le PGCD de a et de b est donc 1, c'est-à-dire que les nombres a et b sont premiers entre eux.



En pratique, pour trouver u et v, on utilise d'abord l'algorithme d'Euclide pour démontrer que les deux nombres sont premiers entre eux. Puis, on reprend chaque division euclidienne pour exprimer chaque reste au fur et à mesure.

→ On trouve ainsi le couple solution.

Nous allons prendre un exemple pour illustrer cette méthodologie.



Soit 
$$a = 392$$
 et  $b = 33$ .

 $\rightarrow$  Nous cherchons u et v, entiers relatifs, tels que : au + bv = 1.

Nous commençons par utiliser l'algorithme d'Euclide pour prouver que a et b sont premiers entre eux.

On écrit les divisions euclidiennes successives :

$$992 = 33 \times 11 + 29$$

$$23 = 29 \times 1 + 4$$

$$3 29 = 4 \times 7 + 1$$

$$4 = 1 \times 4 + 0$$

Donc PGCD(392; 33) = 1.

 $\rightarrow$  Ainsi, a=392 et b=33 sont premiers entre eux.

Ceci fait, et afin de trouver u et v, nous réécrivons les divisions euclidiennes en exprimant les restes.

1 392 = 33 imes 11 + 29, donc:

$$29 = 392 - 33 \times 11$$
  
=  $a - 11b$ 

 $233 = 29 \times 1 + 4$ , donc:

$$4 = 33 - 29 \times 1$$
  
=  $b - (a - 11b) \times 1$   
=  $12b - a$ 

3 29=4 imes7+1, donc:

$$1 = 29 - 4 \times 7$$
  
=  $(a - 11b) - (12b - a) \times 7$   
=  $8a - 95b$ 

- Ainsi, a imes 8 + b imes (-95) = 1. u = 8 et v = -95 sont les valeurs qui conviennent.

## Théorèmes de Gauss et équation diophantienne

Voyons le deuxième théorème que nous évoquions, le théorème de Gauss.





#### Théorème de Gauss :

Soit a, b et c des entiers naturels non nuls. Si a divise le produit bc tout en étant premier avec b, alors a divise c.



Autrement dit, si un entier naturel divise un produit de deux facteurs et s'il est premier avec l'un d'eux, il divise l'autre.

Nous allons en donner la démonstration, rapide, et qui repose sur le théorème de Bézout.



Puisque a et b sont premiers entre eux, d'après le théorème de Bézout, il existe des entiers relatifs u et v tels que au + bv = 1. Donc (ac)u + (bc)v = c.

Or, a divise ac et bc, donc a divise acu + bcv.





### Corollaires du théorème de Gauss :

- Si un entier relatif n est divisible par deux entiers relatifs a et b premiers entre eux, il est divisible par leur produit.
- Si un nombre premier p divise un produit ab, alors p divise a ou p divise b.

Entre autres, on se sert de ces notions dans la résolution d'équations diophantiennes, que nous allons découvrir dans le chapitre suivant.



Équation diophantienne



## Équation diophantienne :

Une équation diophantienne est une équation de la forme ax+by=c où les coefficients a, b et c sont des nombres entiers relatifs et dont les solutions recherchées x et y sont également des entiers relatifs.



Pour que l'équation diophantienne ax+by=c admette des solutions, il faut que c soit un multiple de  $d=\mathrm{PGCD}(a\ ;\ b)$ .

Nous allons, à travers deux exemples, apprendre à résoudre des équations diophantiennes.



Commençons par déterminer les entiers x et y tels que 2x+3y=1.

On remarque que 2 imes (-1) + 3 imes 1 = 1, donc le couple  $(-1\ ;\ 1)$  est solution particulière de cette équation.



Une façon de trouver une solution particulière d'une équation diophantienne de la forme ax+by=c (avec  $b\neq 0$ ) est de l'écrire sous la forme  $y=\frac{c-ax}{b}$ , puis de chercher un x tel que c-ax soit un multiple de b.

 $oldsymbol{2}$  Supposons que  $(x\ ;\ y)$  soit solution de 2x+3y=1.

2x + 3y = 1 implique :

$$2x + 3y = 2 \times (-1) + 3 \times 1 \Leftrightarrow 2(x+1) = 3(-y+1)$$

- $\rightarrow$  Donc 3 divise 2(x+1).
- ${ exttt{ iny O}}$  Comme 3 est premier avec 2, d'après le théorème de Gauss, 3 divise (x+1).
  - $\rightarrow$  II existe donc un entier relatif k tel que x+1=3k, soit x=-1+3k.
- $oldsymbol{4}$  En reportant la valeur de x dans l'égalité 2(x+1)=3(-y+1), on obtient :

$$2 \times 3k = 3(-y+1) \Leftrightarrow -y+1 = 2k$$
  
 $\Leftrightarrow y = 1-2k$ 

 $^{f 5}$  Réciproquement, si x=-1+3k et y=1-2k, pour k un entier relatif :

$$2x + 3y = 2(-1 + 3k) + 3(1 - 2k)$$
$$= -2 + 6k + 3 - 6k$$
$$= 1$$

- $\rightarrow$  Nous retrouvons bien : 2x + 3y = 1.
- lacksquare Les solutions de cette équation sont les couples  $(-1+3k\ ;\ 1-2k)$  avec  $k\in\mathbb{Z}.$



Déterminons maintenant les entiers x et y tels que 16x-3y=4.

1 Donnons une façon d'identifier une solution particulière à cette équation :

$$16x - 3y = 4 \Leftrightarrow y = \frac{16x - 4}{3}$$
$$\Leftrightarrow y = \frac{4(4x - 1)}{3}$$

Nous cherchons donc, pour le numérateur, un multiple de 4 et de 3. Nous remarquons facilement que, avec x=1, nous obtenons 4(4x-1)=12.

ightharpoonup Le couple  $(1\ ;\ 4)$  est une solution particulière de l'équation.

Nous allons appliquer la même méthodologie que dans le premier exemple.

 $oldsymbol{2}$  Supposons que  $(x\:;\:y)$  soit solution de 16x-3y=4.

16x - 3y = 4 implique :

$$16x - 3y = 16 \times 1 - 3 \times 4 \Leftrightarrow 16(x - 1) = 3(y - 4)$$

- $\rightarrow$  Donc 3 divise 16(x-1).
- $^{ extstyle 3}$  Comme 3 est premier avec 16, d'après le théorème de Gauss, 3 divise (x-1).
  - ightarrow II existe donc un entier relatif k tel que x-1=3k, soit x=1+3k.
- $oldsymbol{4}$  En reportant la valeur de x dans l'égalité 16(x-1)=3(y-4), on obtient :

$$16 \times 3k = 3(y-4) \Leftrightarrow y-4 = 16k$$
$$\Leftrightarrow y = 4 + 16k$$

ullet Réciproquement, si x=1+3k et y=4+16k, pour k un entier relatif :

$$16x - 3y = 16(1 + 3k) - 3(4 + 16k)$$
$$= 16 + 48k - 12 - 48k$$
$$= 4$$

- $\rightarrow$  Nous retrouvons bien : 16x 3y = 4.
- lacksquare Les solutions de cette équation sont les couples  $(1+3k\ ;\ 4+16k)$ , avec  $k\in\mathbb{Z}$ .

### Conclusion:

Dans ce cours, nous avons vu la définition du PGCD de deux nombres entiers relatifs, qui est le plus grand diviseur commun de ces deux nombres, et du cas particulier des nombres premiers entre eux lorsque le PGCD est égal à 1.

Nous avons aussi vu l'égalité puis le théorème de Bézout, ainsi que le théorème de Gauss et son corollaire. Et enfin, nous avons introduit les équations diophantiennes et leur résolution.