

## Notations.

On note  $\wedge$  le pgcd et  $\vee$  le ppcm, par ailleurs on préfère la notation  $a \equiv b \pmod{n}$  pour exprimer que  $a$  est congru à  $b$  modulo  $n$ .

## Exercice 1.

Soit  $n \geq 2$ . Calculer :

1.  $n \wedge (2n + 1)$
2.  $n \vee (2n + 1)$
3.  $(n - 1) \wedge (2n + 1)$
4.  $(n - 1) \vee (2n + 1)$

## Ma solution

$n \wedge (2n + 1)$  ?

Comme le reste de la division euclidienne entre les deux nombres vaut 1, alors  $n \wedge (2n + 1) = 1$

$n \vee (2n + 1)$  ?

Comme  $n \wedge (2n + 1) = 1$  alors  $n \vee (2n + 1) = n \times (2n + 1)$

$(n - 1) \wedge (2n + 1)$  ?

La division euclidienne de  $(2n + 1)$  par  $(n - 1)$  vaut 3. Donc  $(n - 1) \wedge (2n + 1) = 3$

$$(n-1) \vee (2n+1) ?$$

On a trois cas qui se présente à nous.

1. Lorsque  $n \equiv 1 \pmod{3}$ , on a  $(n-1) \equiv 0 \pmod{3}$  et  $(2n+1) \equiv 0 \pmod{3}$ .

Donc  $(n-1) \vee (2n+1)$  vaut  $(n-1) \times (2n+1)$

2. Lorsque  $n \equiv 2 \pmod{3}$ , on a  $(n-1) \equiv 1 \pmod{3}$  et  $(2n+1) \equiv 2 \pmod{3}$ .

Donc  $(n-1) \vee (2n+1)$  vaut  $\frac{(n-1) \times (2n+1)}{3}$

3. Lorsque  $n \equiv 0 \pmod{3}$ , on a  $(n-1) \equiv 2 \pmod{3}$  et  $(2n+1) \equiv 1 \pmod{3}$ .

Donc  $(n-1) \vee (2n+1)$  vaut  $\frac{(n-1) \times (2n+1)}{3}$

## Solution, proposée par le manuel, de l'exercice 1.

1.  $n \wedge (2n+1) ?$

La division euclidienne de  $2n+1$  par  $n$  s'exprime par l'égalité  $2n+1 = 2 \times n + 1$ , c'est-à-dire  $2n+1 - 2n = 1$  d'où on conclut que les entiers  $(2n+1)$  et  $n$  sont premiers entre eux.

2.  $n \vee (2n+1) ?$

Comme le pgcd de  $(2n+1)$  et  $n$  vaut 1, alors le ppcm de  $(2n+1)$  et  $n$  est le produit  $(2n+1) \times n$ .

3.  $(n-1) \wedge (2n+1) ?$

La division euclidienne de  $2n+1$  par  $n-1$  s'exprime par l'égalité  $2n+1 = 2 \times (n-1) + 3$ , d'où on conclut que le pgcd de  $(n-1)$  et  $(2n+1)$  est un diviseur de 3, donc est égal à 3 ou bien 1.

— Dans le cas où  $n \not\equiv 1 \pmod{3}$  implique  $n-1 \not\equiv 0 \pmod{3}$  c'est-à-dire  $n-1$  n'est pas divisible par 3 et donc  $(n-1) \wedge (2n+1) = 1$ .

- Dans le cas où  $n \equiv 1 \pmod{3}$ , on a alors  $2n + 1 \equiv 2 \times 1 + 1 \equiv 3 \pmod{3}$  c'est-à-dire  $2n + 1 \equiv 0 \pmod{3}$ , donc 3 divise  $2n + 1$ .  
 $n \equiv 1 \pmod{3}$  implique  $n - 1 \equiv 0 \pmod{3}$  c'est-à-dire 3 divise  $n - 1$  et donc  $(n - 1) \wedge (2n + 1) = 3$ .

4.  $(n - 1) \vee (2n + 1)$  ?

Les calculs des pgcd ci-dessus permettent de trouver aisément les ppcm. En conclusion on a :

- si  $n \equiv 1 \pmod{3}$ , alors  $(n - 1) \vee (2n + 1) = \frac{(n - 1)(2n + 1)}{3}$  ;
- si  $n \not\equiv 1 \pmod{3}$ , alors  $(n - 1) \vee (2n + 1) = (n - 1)(2n + 1)$ .

## Exercice 2.

Soit  $(a, b, c) \in (\mathbb{N}^*)^3$  tel que  $a^2 + b^2 = c^2$  et  $a \wedge b \wedge c = 1$ .

Montrer que  $a \wedge b = a \wedge c = b \wedge c = 1$ .

## Solution de l'exercice 2.

## Exercice 3.

Soit  $(a, b, c) \in (\mathbb{N}^*)^3$  tel que  $a^2 + b^2 = c^2$  et  $a \wedge b = 1$ .

Montrer que  $a$  et  $b$  ne sont pas de même parité.

*Indication. On pourra utiliser des congruences modulo 4.*

## Solution de l'exercice 3.