# Notations.

On note  $\land$  le pgcd et  $\lor$  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  $n \geqslant 2$ . Calculer:

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

#### Ma solution

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

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

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

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) 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 
$$(n-1) \lor (2n+1)$$
 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.**  $n \lor (2n+1)$  **?** 

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.** 
$$(n-1) \lor (2n+1)$$
 **?**

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

#### 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.