

**Exercice 1 :**

1. Montrer que, pour tout entier  $n$ , les entiers  $2n + 1$  et  $9n + 4$  sont premiers entre eux.
2. Vérifier que  $(n^2 + 1)^2 = n(n^3 + 2n) + 1$ . Démontrer que  $n^3 + 2n$  et  $n^2 + 1$  sont premiers entre eux.
3. On considère l'équation :  $36x - 25y = 5$  pour  $x$  et  $y$  entiers relatifs.  
Montrer que, pour toute solution  $(x, y)$ ,  $x$  est multiple de 5.

**Exercice 2 :**

1. Montrer que si  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux,  $a + b$  et  $ab$  le sont aussi.
2. Montrer que si la fraction  $\frac{a}{b}$  est irréductible, il en est de même pour les fractions :

$$\frac{a+b}{ab} \quad \frac{a+b}{a^2+ab+b^2} \quad \frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$$

**Exercice 3 :**

On pose  $u = 2 + \sqrt{3}$  et  $v = 2 - \sqrt{3}$

1. Démontrer par récurrence que,  $n$  désignant un entier strictement positif, on peut écrire :

$$u^n = a_n + b_n\sqrt{3} \quad \text{et} \quad v^n = a_n - b_n\sqrt{3}$$

où  $a_n$  et  $b_n$  sont des entiers naturels.

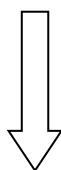
Exprimer  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ .

2. Etablir les égalités :  $a_n^2 - 3b_n^2 = 1$  et  $a_nb_{n+1} - a_{n+1}b_n = 1$
3. En déduire que les fractions  $\frac{a_n}{b_n}$ ,  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$  et  $\frac{b_{n+1}}{b_n}$  s sont irréductibles.

**Exercice 4 :**

$a$ ,  $b$  et  $c$  sont des entiers naturels non nuls.

1. Démontrer que  $a \equiv b [c] \Rightarrow PGCD(a, c) = PGCD(b, c)$
2. La réciproque est-elle vraie ?

**CORRECTION**

### Exercice 1 :

1. Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  on a  $9(2n+1) - 2(9n+4) = 18n+9 - 18n-8 = 1$   
donc  $\exists a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{Z}$  tels que  $a(2n+1) + b(9n+4) = 1$   
donc d'après le théorème de Bézout  $2n+1$  et  $9n+4$  sont étrangers.
2.  $(n^2+1)^2 = n^4 + 2n^2 + 1$   
 $n(n^3+2n) + 1 = n^4 + 2n^2 + 1$   
donc pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  on a  $(n^2+1)^2 = n(n^3+2n) + 1$   
On a donc  $(n^2+1)(n^2+1) - n(n^3+2n) = 1$   
donc d'après le Théorème de Bézout,  $n^2+1$  et  $n^3+2n$  sont étrangers.
3. On a  $36x = 25y + 5 = 5(5y+1)$   
Or 36 et 5 sont premiers entre eux donc d'après le théorème de Gauss  $5|x$ .

### Exercice 2 :

1. On note  $a$  et  $b$  deux nombres premiers entre eux :  
Si  $d$  est un nombre premier tel que  $d|(a+b)$  et  $d|(ab)$  alors  $d|b(a+b)$  donc  $d|ab + b^2$  or comme  $d|ab$  alors  $d|b^2$  donc  $d|b$   
De même  $d|a(a+b)$  donc  $d|a^2 + ab$  or  $d|ab$  donc  $d|a^2$  donc  $d|a$ .  
On a donc  $d|\text{PGCD}(a, b)$  or  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux donc  $d = 1$  et  $\text{PGCD}(a+b, ab) = 1$  donc  $a+b$  et  $ab$  sont premiers entre eux.
2.  $\Rightarrow$  D'après la question précédente, si  $\frac{a}{b}$  est irréductible alors  $\text{PGCD}(a, b) = 1$  donc  $\text{PGCD}(a+b, ab) = 1$   
donc  $\frac{a+b}{ab}$  est irréductible.  
 $\Rightarrow$  Si  $d|a+b$  et  $d|a^2+ab+b^2$  alors  $d|(a+b)^2 - ab$  donc  $d|ab$ .  
D'après la première question on a alors  $d|\text{PGCD}(a, b)$  et comme  $\text{PGCD}(a, b) = 1$  alors  
 $\text{PGCD}(a+b, a^2+ab+b^2) = 1$  donc  $\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}$  est irréductible.  
 $\Rightarrow$  Si  $d|a^2b^2$  et  $d|a^2+b^2$  alors  $d|ab$  et  $d|(a+b)^2 - 2ab$  donc  $d|a+b$ .  
D'après la première question on a alors  $d|\text{PGCD}(a, b)$  et comme  $\text{PGCD}(a, b) = 1$  alors  
 $\text{PGCD}(a^2b^2, a^2+b^2) = 1$  donc  $\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$  est irréductible.

### Exercice 3 :

On pose  $u = 2 + \sqrt{3}$  et  $v = 2 - \sqrt{3}$

1. On note  $(\mathcal{P}_n)$  la propriété : Il existe  $a_n \in \mathbb{N}$  et  $b_n \in \mathbb{N}$  tels que  $u^n = a_n + b_n\sqrt{3}$  et  $v^n = a_n - b_n\sqrt{3}$ .

**Initialisation :**

$$u^1 = 2 + \sqrt{3} \text{ et } v^1 = 2 - \sqrt{3}.$$

$$v^1 = 2 - \sqrt{3} \text{ et } v^1 = 2 - \sqrt{3} \text{ donc } (\mathcal{P}_1) \text{ est vraie et } a_1 = 2 \text{ et } b_1 = 1$$

**Hérédité :**

On suppose que  $(\mathcal{P}_n)$  est vraie.

$$u^{n+1} = u^n \times u = (a_n + b_n\sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) = (2a_n + 3b_n) + (a_n + 2b_n)\sqrt{3}$$

$$v^{n+1} = v^n \times v = (a_n - b_n\sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = (2a_n + 3b_n) - (a_n + 2b_n)\sqrt{3}$$

Donc en posant  $a_{n+1} = 2a_n + 3b_n$  et  $b_{n+1} = a_n + 2b_n$  alors  $a_{n+1} \in \mathbb{N}$  et  $b_{n+1} \in \mathbb{N}$  et  $u^{n+1} = a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{3}$  puis

$$v^{n+1} = a_{n+1} - b_{n+1}\sqrt{3}.$$

donc  $(\mathcal{P}_{n+1})$  est vraie.

Conclusion :

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  il existe  $a_n \in \mathbb{N}$  et  $b_n \in \mathbb{N}$  tels que  $u^n = a_n + b_n\sqrt{3}$  et  $v^n = a_n - b_n\sqrt{3}$ .

2. Etablir les égalités :  $a_n^2 - 3b_n^2 = 1$  et  $a_nb_{n+1} - a_{n+1}b_n = 1$

$$\Rightarrow a_n^2 - 3b_n^2 = (a_n + \sqrt{3}b_n)(a_n - \sqrt{3}b_n) = u^n \times v^n = (uv)^n$$

$$\text{donc } a_n^2 - 3b_n^2 = [(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})]^n = (4 - 3)^n = 1^n = 1$$

$$\text{Conclusion : } a_n^2 - 3b_n^2 = 1$$

$$\Rightarrow a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n = a_n(a_n + 2b_n) - (2a_n + 3b_n)b_n = a_n^2 + 2a_n b_n - 2a_n b_n - 3b_n^2$$

$$\text{donc } a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n = a_n^2 - 3b_n^2 = 1$$

$$\text{donc } \boxed{a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n = 1}$$

3. D'après le théorème de Bézout,  $\frac{a_n}{b_n}$  est irréductible car  $(a_n) \times a_n - (3b_n) \times b_n = 1$  et donc  $PGCD(a_n, b_n) = 1$ .

D'après le théorème de Bézout,  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$  est irréductible car  $a_n(b_{n+1}) - a_{n+1}(b_n) = 1$  et donc  $PGCD(a_{n+1}, a_n) = 1$ .

D'après le théorème de Bézout,  $\frac{b_{n+1}}{b_n}$  est irréductible car  $(a_n)b_{n+1} - (a_{n+1})b_n = 1$  et donc  $PGCD(b_{n+1}, b_n) = 1$ .

#### Exercice 4 :

Il y avait une erreur d'énoncé ! ( Exercice non comptabilisé )

$a$ ,  $b$  et  $c$  sont des entiers naturels non nuls.

1. Si  $a \equiv b [c]$  alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $a - b = kc$

$\Rightarrow$  Si  $d|a$  et  $d|c$  alors  $d|a - kc$  donc  $d|b$ .

$\Rightarrow$  Si  $d|b$  et  $d|c$  alors  $d|b - kc$  donc  $d|a$ . donc les diviseurs communs de  $a$  et  $c$  sont les diviseurs communs de  $b$  et  $c$  et donc :

$$PGCD(a, c) = PGCD(b, c)$$

2. Non car  $1 \not\equiv 2 [5]$  et  $PGCD(1; 5) = PGCD(2; 5)$ .