

## Sommaire

### VII- Problème de synthèse

#### 7-1/ Partie 1

#### 7-2/ Partie 2

### VII- Problème de synthèse

#### 7-1/ Partie 1

On considère dans  $\mathbb{N}^3$  l'équation :  $(E) : x^2 + y^2 = z^2$

1. Vérifier que  $(0; 0; 0)$ ,  $(3; 4; 5)$  et  $(5; 12; 13)$  sont solutions de l'équation  $(E)$ .

Soit  $(u; v) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $u < v$

2. Montrer que  $(u^2 - v^2; 2uv; u^2 + v^2)$  est une solution de l'équation  $(E)$ .
3. Montrer que si  $(x; y; z)$  est solution de  $(E)$  alors  $(nx; ny; nz)$  est aussi solution de  $(E)$  où  $n \in \mathbb{N}$ .

#### 7-2/ Partie 2

Dans cette partie, on veut résoudre l'équation  $(E)$  dans l'ensemble  $(\mathbb{N}^*)^3$ .

Soit  $(x; y; z)$  une solution de l'équation  $(E)$ .

On pose :  $x \wedge y \wedge z = d$

1. Montrer qu'on peut restreindre l'étude à  $d = 1$ .

Dans tout ce qui suit,  $(x; y; z)$  est une solution de  $(E)$  telle que :  $x \wedge y \wedge z = 1$

2. Montrer que :  $x \wedge y = y \wedge z = z \wedge x = 1$
3. Montrer que  $x$  et  $y$  ont des parités distinctes et que le nombre  $z$  est impair.

On suppose dans ce qui suit que  $z$  et  $x$  sont impairs,  $y$  est pair et on pose :

$$\delta = (z - x) \wedge (z + x)$$

4. Montrer que si  $c^2 = ab$  et  $a \wedge b = 1$ , alors :

$$(\exists (\alpha; \beta) \in \mathbb{N}^2) [a = \alpha^2 \text{ et } b = \beta^2 \text{ et } \alpha \wedge \beta = 1]$$

5. a- Montrer que :  $\delta = 2$

5. b- En déduire qu'il existe  $(u; v) \in \mathbb{N}^2$  tel que :  $\begin{cases} z + x = 2u^2 \\ z - x = 2v^2 \\ u \wedge v = 1 \end{cases}$  puis que

$$y = 2uv$$

5. c- En déduire que :  $(x; y; z) = (u^2 - v^2; 2uv; u^2 + v^2)$

6. Donner les solutions de l'équation  $(E)$ .