

## UNE DESCENTE INFINIE

Dans tout l'exercice,  $\alpha$  désigne un entier naturel supérieur ou égal à 4.

On considère l'équation (E) ci-dessous dont l'inconnue est le triplet d'entiers relatifs  $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{Z}^3$ .

$$(E) : x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = \alpha x_1 x_2 x_3$$

Le but de l'exercice est de démontrer que le seul triplet dans  $\mathbf{Z}^3$  solution de (E) est  $(0,0,0)$ .

**Partie 1**

Soient  $b$  et  $c$  deux réels. On considère la fonction polynôme  $P$  de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$  définie par  $P(x) = x^2 + bx + c$ . Un réel  $r$  tel que  $P(r) = 0$  est appelé *racine* de  $P$ . On suppose dans cette partie que  $P$  admet deux racines distinctes,  $r_1$  et  $r_2$ . Ainsi,  $P(x) = (x - r_1)(x - r_2)$  pour tout réel  $x$ .

1. Exprimer  $b$  et  $c$  en fonction de  $r_1$  et  $r_2$ .
2. On suppose ici  $b \leq 0$  et  $c \geq 0$   
Que peut-on dire du signe de  $r_1$  et  $r_2$  ?

**Partie 2**

1. **a.** On suppose que le triplet  $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{Z}^3$  est solution de l'équation (E). Montrer que  $(|x_1|, |x_2|, |x_3|)$  est aussi solution de l'équation (E).

**b.** En déduire que, s'il existe un triplet d'entiers relatifs différent de  $(0,0,0)$  solution de l'équation (E), alors il existe un triplet d'entiers naturels différent de  $(0,0,0)$  solution de l'équation (E).

2. Si le triplet  $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{Z}^3$  est solution de l'équation (E), que dire du triplet  $(x_2, x_1, x_3)$  ?

3. En déduire que, si l'équation (E) admet une solution dans  $\mathbf{Z}^3$  différente du triplet  $(0,0,0)$ , alors elle admet une solution  $(x_1, x_2, x_3)$  dans  $\mathbf{N}^3$  différente du triplet  $(0,0,0)$  et telle que  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ .

**Partie 3**

On suppose donc dans cette partie qu'il existe un triplet d'entiers naturels  $(x_1, x_2, x_3)$  différent de  $(0,0,0)$  solution de (E) et tel que  $x_1 \leq x_2 \leq x_3$ . On fixe un tel triplet.

1. Démontrer que  $x_1 > 0$ .

2. On définit la fonction  $Q$  de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$  par  $Q(x) = x^2 - \alpha x_1 x_2 x + x_1^2 + x_2^2$ .

Un réel  $r$  tel que  $Q(r) = 0$  est appelé *racine* de  $Q$ .

**a.** Soit  $y$  un réel. Montrer que  $(x_1, x_2, y)$  est solution de (E) si, et seulement si,  $y$  est une racine de  $Q$ .

**b.** Indiquer une première racine de  $Q$  à partir des données de l'énoncé.

**c.** Vérifier que  $Q(x_2) = (3 - \alpha x_1)x_2^2 + (x_1^2 - x_2^2)$  et en déduire que  $Q(x_2) < 0$ .

**d.** Quel est le signe de  $Q(0)$  ?

**e.** Démontrer que  $Q$  a deux racines distinctes : celle donnée précédemment et une autre notée  $y$  ; ranger dans l'ordre croissant les nombres  $0, x_2$  et  $x_3$  et  $y$  et justifier qu'ils sont tous distincts.

**f.** Montrer que  $(x_1, x_2, y)$  est un triplet d'entiers naturels solution de l'équation (E).

3. Que donne le raisonnement de la question 2 en remplaçant le triplet solution  $(x_1, x_2, x_3)$  par le triplet constitué de  $x_1, x_2, y$  rangés dans l'ordre croissant ?

4. Expliquer comment aboutir à une absurdité et conclure quant aux triplets d'entiers relatifs solutions de l'équation (E).

5. Démontrer le résultat suivant :

« Soit  $n \in \mathbf{N}$  et  $\alpha \in \mathbf{N}$  avec  $\alpha > n \geq 2$ .

L'équation  $x_1^2 + \dots + x_n^2 = \alpha x_1 \dots x_n$  d'inconnue  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  n'admet pas de  $n$ -uplet d'entiers relatifs solution autre que  $(0,0, \dots, 0)$ . »