

Épreuve : MATHÉMATIQUES II

Filière PC

Partie I - Préambule

Dans tout le problème, on appelle triangle rectangle pseudo-isocèle (en abrégé TRPI) tout triangle rectangle dont les côtés ont pour longueurs des entiers de la forme  $a, a+1, c$  ( $c$  est la longueur de l'hypoténuse).

On admet qu'il existe une infinité de TRPI (ce résultat sera démontré au II.C) et on classe les TRPI dans l'ordre croissant des valeurs de  $a$ .

Ainsi, le triangle de côtés  $a = 3, a+1 = 4, c = 5$  est le plus petit TRPI.

**II.A** - Si  $a$  et  $c$  sont des entiers naturels non nuls, montrer qu'ils définissent un TRPI si et seulement s'ils vérifient la relation

$$(R1) \quad 2a^2 - c^2 + 2a + 1 = 0.$$

Le but du problème est la détermination des TRPI. On note  $a_n$  et  $c_n$  les longueurs du petit côté et de l'hypoténuse du  $n^{\text{ième}}$  TRPI et on définit ainsi deux suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , avec  $a_1 = 3$  et  $c_1 = 5$ .

Comme  $a = 0$  et  $c = 1$  vérifient la relation (R1), on pose  $a_0 = 0$  et  $c_0 = 1$ . Les termes  $a_n$  et  $c_n$  sont alors définis pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**II.B** - Écrire un programme permettant de déterminer les valeurs successives de  $a_n$  et  $c_n$  (le candidat peut utiliser, en l'indiquant, le langage informatique de son choix, ou écrire le programme en français).

**II.C** - Déterminer les valeurs de  $a_n$  et  $c_n$  pour  $n = 2$  et pour  $n = 3$ .

Partie II - Les suites

**II.A** - Montrer que pour  $n = 1, 2, 3$  les termes  $c_n$  vérifient une relation de la forme :

$$(R2) \quad c_{n+1} + \beta c_n + \lambda c_{n-1} = 0.$$

Déterminer  $\beta$  et  $\lambda$ .

On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_0 = c_0, v_1 = c_1$  et pour  $n \geq 1$ ,  $v_{n+1} + \beta v_n + \lambda v_{n-1} = 0$  (où  $\beta$  et  $\lambda$  sont les valeurs calculées ci-dessus).

Montrer que, pour tout  $n, v_n \in \mathbb{N}$ . Déterminer  $v_n$  en fonction de  $n$ .

**II.B** - Montrer que pour  $n = 1, 2, 3$ , les termes  $a_n$  vérifient une relation de la forme :

$$(R3) \quad a_{n+1} + \beta a_n + \lambda a_{n-1} = b,$$

où  $\beta$  et  $\lambda$  sont les coefficients calculés en II.A et où  $b$  est à déterminer.

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = a_0, u_1 = a_1$  et pour  $n \geq 1$ ,  $u_{n+1} + \beta u_n + \lambda u_{n-1} = b$ . Montrer que, pour tout  $n, u_n \in \mathbb{N}$ .

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}, w_n = u_n + \frac{1}{2}$ .

Déterminer  $w_n$ , puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**Dans toute la suite du problème**, les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont celles définies dans les questions II.B et II.A.

**(II.C** - Montrer que pour tout  $n \geq 1, u_n$  et  $v_n$  sont les longueurs du petit côté et de l'hypoténuse d'un TRPI.

Partie III - L'algèbre linéaire

**III.A** -

**III.A.1** Montrer que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifient le système :

$$(S) \quad \begin{cases} u_{n+1} = 3u_n + 2v_n + 1 \\ v_{n+1} = 4u_n + 3v_n + 2 \end{cases}$$

**III.A.2** En notant, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix},$$

écrire le système (S) sous la forme matricielle :

$$X_{n+1} = AX_n + B$$

où  $A \in M_2(\mathbb{R}), B \in M_{2,1}(\mathbb{R})$ , en précisant  $A$  et  $B$ .

**III.B** -

**III.B.1** Montrer que  $A - I$  est inversible, où  $I$  désigne la matrice unité de  $M_2(\mathbb{R})$ . Calculer  $(A - I)^{-1}$ .

**III.B.2)** Pour  $n \in \mathbb{N}$  fixé, on pose  $S_n = I + A + \dots + A^{n-1}$ . Calculer  $(A - I)S_n$ . En déduire  $S_n$  en fonction de  $(A - I)$ ,  $I$  et  $A^n$ .

**III.B.3)** Exprimer  $X_n$  en fonction de  $A^n$ ,  $S_n$ ,  $B$  et  $X_0$ .

**III.C -**

**III.C.1)** Montrer que la matrice  $A$  est diagonalisable. Diagonaliser  $A$ . En déduire  $A^n$  : on pourra poser  $p = (3 + 2\sqrt{2})$  et  $q = (3 - 2\sqrt{2})$ .

**III.C.2)** Calculer  $X_n$  en fonction de  $n$ . Retrouver les expressions de  $u_n$  et  $v_n$  déterminées en II.

#### Partie IV - Un peu de géométrie

L'objectif de cette partie est de montrer que les couples  $(u_n, v_n)$  définissent des TRPI et que ce sont les seuls couples d'entiers ayant cette propriété.

On munit le plan euclidien d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

**IV.A -** Montrer que la recherche des TRPI équivaut à la recherche des points à coordonnées dans  $\mathbb{N}$  sur la conique  $C$  d'équation :  $y^2 = 2x^2 + 2x + 1$ .

**IV.B -** Préciser la nature de cette conique. En tracer un graphe soigné dans le plan muni du repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

**IV.C -** On considère l'application  $\varphi$  du plan dans lui-même, qui au point  $M(x, y)$  associe le point  $M'(x', y')$  défini par :  $x' = 3x + 2y + 1$  et  $y' = 4x + 3y + 2$ .

Montrer que  $\varphi$  est bijective et déterminer  $\varphi^{-1}$ .

**IV.D -** Montrer que  $\varphi(C) = C$ .

On notera  $C_1$  la partie de  $C$  constituée des points de  $C$  d'ordonnée positive. Montrer que  $\varphi(C_1) = C_1$ .

**IV.E -** Pour  $\vec{n} \in \mathbb{N}$ , on désigne par  $M_n$  le point de coordonnées  $(u_n, v_n)$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  :

$$\overrightarrow{OM_n} = u_n \vec{i} + v_n \vec{j}.$$

Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $M_n \in C_1$ .

**IV.F -** On note  $[M_n, M_{n+1}]$  l'ensemble des points de  $C_1$  dont l'abscisse  $x$  appartient au segment  $[u_n, u_{n+1}]$ .

Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\varphi([M_n, M_{n+1}]) \subset [M_{n+1}, M_{n+2}]$ .

**IV.G -** Déterminer l'ensemble des points  $M$  de  $C_1$  tels que  $\varphi(M)$  a une abscisse positive. En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\varphi([M_n, M_{n+1}]) = [M_{n+1}, M_{n+2}]$ .

**IV.H -** En considérant deux entiers  $a$  et  $c$  définissant un TRPI, conclure.

#### Partie V - Et l'outil arithmétique

**VA -** Montrer que les deux entiers naturels  $a$  et  $c$  définissent un TRPI si et seulement si :  $(2a+1)^2 - 2c^2 = -1$ .

**VB -** En déduire que  $(2a_n+1)$  et  $c_n$ , sont, pour  $n \geq 1$ , respectivement les coefficients de 1 et de  $\sqrt{2}$  dans le développement de  $(1 + \sqrt{2})^{2n+1}$ .

Ce procédé est exactement celui utilisé par Bhaskârâ pour traiter l'équation plus générale :  $4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0$ .

---

••• FIN •••

---