

Devoir surveillé N°10

Lundi le: 16 Juin 2003

Programme: Toute l'année

Problème I : Algèbre

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.

1. (0.25) 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) $2a^2 - c^2 + 2a + 1 = 0$.

le but du problème est la détermination des TRPI. On note a_n et c_n les longueurs du plus petit côté et de l'hypoténuse du $n^{ème}$ 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 $n \in \mathbb{N}$.

2. (0.25) Ecrire 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)
3. (0.25) Déterminer les valeurs de a_n et c_n pour $n = 2$ et pour $n = 3$.

Partie II: Les suites

1. (0.25) Montrer que pour $n = 1, 2, 3$ les termes c_n vérifient une relation de la forme $c_{n+1} + \beta c_n + \lambda c_{n-1} = 0$.
2. (0.25) Déterminer β et λ . On considère la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $v_0 = c_0, v_1 = c_1$ et pour $n \geq 1$, $v_{n+1} + \beta v_n + \lambda v_{n-1} = 0$ (β et λ sont les valeurs calculées ci-dessus). Montrer que, pour tout $n, v_n \in \mathbb{N}$. Déterminer v_n en fonction de n .
3. (0.5) Montrer que pour $n = 1, 2, 3$, les termes a_n vérifient une relation de la forme : $a_{n+1} + \beta a_n + \lambda a_{n-1} = b$, β et λ sont les coefficients calculés en II.1 et 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.2 et II.1.

4. (0.25) 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

1. (0.25) Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifient le système : (S)
$$\begin{cases} u_{n+1} = 3u_n + 2v_n + 1 \\ v_{n+1} = 4u_n + 3v_n + 2 \end{cases}$$

2. (0.25) 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 .

- a. (0.25) Montrer que $A - I$ est inversible, I désigne la matrice unité de $M_2(\mathbb{R})$. Calculer $(A - I)^{-1}$.
- b. (0.25) 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 .
- c. (0.25) Exprimer X_n en fonction de A^n, S_n, B et X_0

3. ..

- a. (0.5) Ecrire A sous la forme $P \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} P^{-1}$ En déduire A^n : on pourra poser $p = (3 + 2\sqrt{2})$ et

$q = (3 - 2\sqrt{2})$.

- b. (0.25) 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}) .

- (0.5) Montrer que la recherche des TRPI équivaut recherche des points coordonnées dans \mathbb{N} sur la conique C d'équation : $y^2 = 2x^2 + 2x + 1$.
- (0.5) Préciser la nature de cette conique. En tracer un graphe soigné dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- (0.25) On considère l'application φ 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 φ est bijective et déterminer φ^{-1} .
- (0.25) Montrer que $\varphi(C) = C$.
- (0.25) On notera C_1 la partie de C constituée des points de C d'ordonnée positive. Montrer que $\varphi(C_1) = C_1$.
- (0.5) Pour $n \in \mathbb{N}$, on désigne par M_n le point de coordonnées (u_n, v_n) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) . $\vec{OM}_n = u_n \vec{i} + v_n \vec{j}$. Montrer que, pour tout n de \mathbb{N} , $M_n \in C_1$.
- (0.5) 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} , $\varphi([M_n, M_{n+1}]) \subset [M_{n+1}, M_{n+2}]$.
- (0.5) 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} , $\varphi([M_n, M_{n+1}]) = [M_{n+1}, M_{n+2}]$.
- (0.25) En considérant deux entiers a et c définissant un TRPI, conclure.

Partie V: Et l'outil arithmétique

- (0.25) Montrer que les deux entiers naturels a et c définissent un TRPI si et seulement si : $(2a + 1)^2 - 2c^2 = -1$.
- (0.25) 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 Bhaskara pour traiter l'équation plus générale : $4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0$.

Problème II : Géométrie

On considère le plan affine euclidien ξ , rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}, \vec{j})$. Le nombre réel a strictement positif est donné. Soit h une application de classe C^1 sur \mathbb{R} telle que $h(0) = 0$. On lui associe

l'application de ξ dans $\vec{\xi}$ définie par : $\vec{f}(u, v) = \begin{pmatrix} a(1 - \cos(u)) \sin(u - v) + h(v) \\ -a(1 - \cos(u)) \sin(u - v) \end{pmatrix}, \forall t \in \mathbb{R}$; on pose

$\vec{O\Omega}_t = h(t) \vec{i}$ et (γ_t) désigne l'arc plan paramétré défini par

$(\gamma_t) = \left\{ M(u) \begin{pmatrix} x(u) \\ y(u) \end{pmatrix} \in \xi \text{ tel que : } \vec{OM} = \vec{f}(u, t), u \in \mathbb{R} \right\}$. Enfin

$(\Gamma) = \left\{ P(v) \begin{pmatrix} x(v) \\ y(v) \end{pmatrix} \in \xi \text{ tel que : } \vec{OP} = \vec{f}(v, v), v \in \mathbb{R} \right\}$

- (0.25) Donner une équation polaire de (γ_0) dans le repère $(O; -\vec{j}, \vec{i})$. Dessiner le support de (Γ) ,
- (0.25) Plus généralement donner pour t réel une équation polaire de (γ_0) , dans le repère $(\Omega_t; -\vec{j}, \vec{i})$
- (0.25) Déterminer une isométrie transformant le support de (γ_0) , en celui de (γ_t) ,
- (0.5) Déterminer l'application h de sorte que pour tout réel α , on ait la relation : $\frac{d\vec{OP}}{dv}(\alpha) = \frac{\partial \vec{f}}{\partial u}(\alpha, \alpha)$. Interpréter géométriquement cette égalité.
- (0.5) Montrer que, dans ces conditions, si le point $M(\alpha) \in (\gamma_0)$, est un point régulier, il en est de même pour le point $P(\alpha) \in (\Gamma)$. Comment déduire la tangente à (Γ) en $P(\alpha)$ de la tangente en $M(\alpha) \in (\gamma_0)$?

Dans toute la suite du problème, $(\Gamma) = \left\{ P(v) \begin{pmatrix} x(v) = a(v - \sin(v)) \\ y(v) = -a(1 - \cos(v)) \end{pmatrix}, v \in \mathbb{R} \right\}$

- (0.5) Soient respectivement s_0 et s des abscisses curvilignes sur (γ_0) et (Γ) . Comparer $\frac{ds}{dv}$ et $\frac{ds_0}{dv}$
- (0.25) Comparer et calculer la longueur des sous-arcs respectifs de (γ_0) et (Γ) définis par un intervalle

8. (0.5) Pour $v \in]0, 2\pi[$, déterminer le repère de Frenet $(P(v); \vec{t}, \vec{n})$ au point $P(v) \in (\Gamma)$.
9. (0.5) Calculer le rayon de courbure R en ce point.
10. (0.25) Soit $C(v)$ le centre de courbure associé au point $P(v) \in (\Gamma)$. Calculer les coordonnées de $C(v)$ dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$
11. (0.25) Soit (Γ_1) le lieu géométrique des points $C(v)$. Par quelle transformation affine le support de (Γ_1) se déduit-il de celui de (Γ) ?
12. (0.5) Expliciter des transformations géométriques simples laissant globalement invariant le support de (Γ)

Problème II : Analyse

Les parties II et III sont indépendantes et utilisent les résultats établis à la partie I.

Notations: une fonction de classe C^1 sur l'intervalle I de \mathbb{R} est une fonction dérivable sur I , dont la dérivée f' est continue sur I .

PARTIE I

1. On définit la fonction φ sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ par: $\varphi(t) = \frac{1}{t} - \frac{1}{\sin t}$ si $t \neq 0$ et $\varphi(0) = 0$.
 - a. ..
 - i. (0.5) Donner le développement limité de φ au voisinage de 0 à l'ordre 4.
 - ii. (0.25) En déduire que φ est continue et dérivable en 0. Préciser $\varphi'(0)$.
 - b. (0.25) Montrer que φ est de classe C^1 sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 - c. (0.25) Soit la fonction ψ définie sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ par: $\psi(t) = \frac{t}{\sin t}$ si $t \neq 0$ et $\psi(0) = 1$. Montrer que ψ est une fonction de classe C^1 sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Préciser $\psi'(0)$.
2. (0.25) Soient a et b réels tels que $a < b$. Soit g une fonction de classe C^1 sur $[a, b]$ à valeurs réelles. Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que: $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_a^b g(t) \sin(\lambda t) dt = 0$ (1)
3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On définit S_n sur $[0, \pi]$ par: $S_n(t) = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(2kt)$.
 - a. ..
 - i. (0.5) Montrer, sans récurrence, que: $\forall t \in]0, \pi[, S_n(t) = \frac{\sin(2n+1)t}{\sin t}$ (2)
 - ii. (0.25) Calculer $S_n(0)$ et $S_n(\pi)$.
 - b. (0.5) Calculer la valeur de l'intégrale $J_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2n+1)t}{\sin t} dt$.

PARTIE II

1. ..
 - a. (0.5) Déterminer la limite de $\int_0^{\pi/2} \varphi(t) \sin(2n+1)t dt$ lorsque n tend vers $+\infty$.
 - b. (0.25) En déduire la limite de $I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2n+1)t}{t} dt$ lorsque n tend vers $+\infty$.
2. ..
 - a. ..
 - i. (0.25) Vérifier que la fonction f définie par $f(t) = \frac{\sin t}{t}$ se prolonge en une fonction continue sur \mathbb{R} .
 - ii. (0.5) On note F la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par: $F(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$. Comparer $F((2n+1)\frac{\pi}{2})$ et I_n .
 - b. ..
 - i. (0.25) Soit x réel, $x \geq \frac{\pi}{2}$. Justifier l'existence de $n \in \mathbb{N}$ (dépendant de x) tel que: $(2n+1)\frac{\pi}{2} \leq x < (2n+3)\frac{\pi}{2}$. On note $\alpha(x) = (2n+1)\frac{\pi}{2}$.

ii. (0.5) Montrer que $\int_{\alpha(x)}^x \frac{\sin t}{t} dt$ tend vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$.

c. (0.25) En déduire que $F(x)$ admet une limite ℓ si x tend vers $+\infty$. Préciser ℓ .

3. ..

a. (0.5) Soient x et y réels, tels que $y > x > 0$. Montrer que: $\left| \int_x^y \frac{\sin t}{t} dt \right| \leq \frac{2}{x}$. (On effectuera une intégration par parties).

b. (0.25) En déduire que: $\forall x > 0, |\ell - F(x)| \leq \frac{2}{x}$.

PARTIE III

1. ..

a. (0.5) Déterminer deux réels α et β , indépendants de n , tels que: $\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^\pi (\alpha t + \beta t^2) \cos(nt) dt = \frac{1}{n^2}$. (α et β sont désormais ainsi fixés).

b. (0.25) En déduire que $2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} - \int_0^\pi (\alpha t + \beta t^2) S_n(\frac{t}{2}) dt$ est un réel indépendant de n , que l'on précisera.

c. (0.25) On définit la fonction h sur $]0, \pi]$ par: $h(t) = \frac{(\alpha t + \beta t^2)}{\sin(\frac{t}{2})}$. Montrer que h se prolonge en une fonction de classe C^1 sur $[0, \pi]$.

2. On définit les suites $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$, ($n \geq 1$) et $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^2}$ ($n \geq 0$).

a. (0.5) Déduire des questions précédentes que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ converge et donner sa limite.

b. (0.5) Montrer que la suite $(v_n)_{n \geq 0}$ converge et déterminer sa limite.

Exercices :

1. (1.5pt) Reconaitre la conique

d'équation: $5x^2 + 2\sqrt{3}xy + 7y^2 - (10 + 2\sqrt{3})x - (14 + 2\sqrt{3})y - 4 + 2\sqrt{3} = 0$

2. (1pt) Reconaitre la nature de la conique d'équation: $\begin{cases} x - y + 2z = -1 \\ y^2 = x^2 + x + 1 \end{cases}$

3. Dessiner les courbes d'équations polaires:

a. (1.5 pt) $\rho(\theta) = 1 - \tan(2\theta)$

b. (1.5pt) $\rho(\theta) = \frac{\cos(2\theta)}{1-2\cos(\theta)}$

4. (1pt) Soit deux cercles de centres $\Omega(a, 0)$ et $\Omega'(-a, 0)$ et de rayons R et R' respectivement. Montrer que les droites D coupant ces deux cercles suivant des cordes de meme longueur sont tangente à une parabole fixe dont on donnera l'équation

5. Soit (γ) arc géométrique plan définie par l'équation polaire : $r(\theta) = \sin(\frac{\theta}{n})^n$ où $n \in \mathbb{N}^*, 0 < \theta < n\pi$

a. (0.5) calculer $\|\frac{d\vec{OM}}{d\theta}\|$.

b. (0.25) En déduire que si β est l'angle entre la droite (OM) et la tangente a (γ) au point M alors : $\beta = \frac{\theta}{n}$.

c. (0.5) En déduire l'angle α entre l'axe (Ox) et la tangente a (γ) au point M , puis R le rayon de courbure.

d. (0.5) Soit M' la projection orthogonale de C , centre de courbure de (γ) au point M , sur la droite (OM) , montrer que M' est l'image de M par l'homothétie de centre O et de rapport $\frac{1}{n+1}$

6. On considère les deux ellipses : $(\xi) : \frac{x^2}{4a^2} + \frac{y^2}{4b^2} = 1$ et $(\xi') : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

a. (0.5) A quelle condition une droite d'équation : $ux + vy + w = 0$ est tangente a (ξ')

b. (0.75) Pour tout point M de (ξ) on mène les deux tangentes a (ξ') qui recoupent (ξ) en P et Q montrer que la droite (PQ) est tangente a (ξ') (utiliser les coordonnées polaires)

7. (1pt) Soit (P) la parabole d'équation : $x^2 = 2py$, Trois tangentes a (P) formant un triangle, montrer que son orthocentre appartient à la directrice