

**E3A, 2002**  
**Mathématiques II, PC**

**Exercice 1.**

1) Si  $\mathbf{u}$  est constante, on a pour tout  $n$ :  $a^2 = a\sqrt{n}$  d'où  $a = 0$ . Réciproquement, si  $a = 0$ ,  $\mathbf{u}$  est constante.

2) Si la suite converge vers  $l$ , on obtient  $l = 0$  en passant à la limite dans la définition.

3) Si  $u_n \geq \sqrt{n}$ ,  $\mathbf{u}$  tend vers  $+\infty$ . De  $u_{n+1} = u_n \frac{u_n}{\sqrt{n}} \geq u_n$  on déduit que  $\mathbf{u}$  est croissante.

4) (a) On le montre par récurrence sur  $n$ ; c'est vrai pour  $n = k$ ; si  $u_n < \sqrt{n}$ , on déduit  $u_{n+1} < \frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n} < \sqrt{n+1}$ .

(b) Pour  $n \geq k$  on a:  $u_{n+1} = u_n \frac{u_n}{\sqrt{n}} \leq u_n$ .

(c) La suite  $\mathbf{u}$  est décroissante et minorée (par 0), elle est donc convergente; d'après le 2°, sa limite est 0.

5) Appliquons la fonction  $\ln$  à  $u_{k+1} = \frac{u_k^2}{\sqrt{k}}$  :  $\ln u_{k+1} = 2 \ln u_k - \frac{\ln k}{2}$ ; divisons par  $2^{k+1}$ :

$\frac{1}{2^{k+1}} \ln u_{k+1} = \frac{1}{2^k} \ln u_k - \frac{\ln k}{2^{k+2}}$ . Ajoutons pour  $k$  de 1 à  $n-1$ :  $\frac{1}{2^n} \ln u_n = \frac{1}{2} \ln a - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\ln k}{2^{k+2}}$ ;

d'où  $u_n = a^{2^{n-1}} \exp\left(-\sum_{k=1}^{n-1} 2^{n-k-2} \ln k\right)$ .

6) (a)  $\frac{w_{n+1}}{w_n} = \frac{\ln(n+2)}{2 \ln(n+1)}$  a pour limite  $1/2$  donc la série converge par la règle de d'Alembert.

(b) Si pour un entier  $k$  on a  $u_k < 1$  alors  $u_k < \sqrt{k}$  ce qui entraîne que la suite converge (d'après le 4°). Réciproquement, si la suite converge, sa limite est 0 et par suite il existe  $k > 2$  tel que  $u_k < 1$ .

(c) On a calculé:  $\frac{1}{2^n} \ln u_n = \frac{1}{2} \ln a - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\ln k}{2^{k+2}} = \frac{1}{2} \ln a - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{w_{k-1}}{4}$ . Si la suite  $\mathbf{u}$  converge,

on a  $u_n < 1$  pour  $n$  assez grand, d'où  $\ln u_n < 0$  et par suite  $\sum_{k=1}^{n-1} w_{k-1} > 2 \ln a$ ; on en déduit

que  $W > 2 \ln a$ , soit  $a < \exp(W/2)$ . Réciproquement, si  $a < \exp(W/2)$ , donc  $W > 2 \ln a$ , il

existe  $n$  tel que  $\sum_{k=1}^{n-1} w_{k-1} > 2 \ln a$  (la suite  $(\sum w_n)$  est croissante); pour ce  $n$  on a  $\ln u_n < 0$

d'où  $u_n < 1$  et la suite  $\mathbf{u}$  converge.

### Exercice 2.

1)  $f$  est de classe  $C^\infty$  car les fonctions  $\sin$  et  $(x, y) \mapsto x + y$  le sont.

2)  $\frac{\partial f}{\partial x}(z) = \cos x - \cos(x + y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(z) = \cos y - \cos(x + y)$ .  $\frac{\partial f}{\partial x}(z) = \frac{\partial f}{\partial y}(z) = 0$  est donc équivalent à  $\cos x = \cos y = \cos(x + y)$ . Il y a 2 cas: soit  $y = x + 2k\pi$  et  $\cos x = \cos(2x)$ , d'où  $x = 2k'\pi$  ou  $x = 2k'\pi/3$ ; soit  $y = -x + 2k\pi$  et  $\cos x = 1$ , d'où  $x = 2k'\pi$ . Finalement on obtient 3 solutions dans le carré  $C = [-\pi, \pi] \times [-\pi, \pi]$ :  $z = (0, 0)$ ,  $z = (2\pi/3, 2\pi/3)$  et  $z = (-2\pi/3, -2\pi/3)$ .

$$3) f(x, y) = 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \left( \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) - \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \right) = 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) 2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \sin\left(\frac{y}{2}\right).$$

4) D'une part,  $f(x + 2\pi, y) = f(x, y + 2\pi) = f(x, y)$  et  $f(-x, -y) = -f(x, y)$ . D'autre part, soit  $T$  le triangle défini par  $x \geq 0, y \geq 0$  et  $x + y \leq 2\pi$ .  $f(z) > 0$  si  $z = (x, y)$  est à l'intérieur de  $T$ ,  $f(z) = 0$  si  $z$  est sur le bord de  $T$ ,  $f(z) < 0$  si  $z$  est à l'intérieur de  $T'$  symétrique de  $T$  par rapport à  $O$ . On en déduit aisément  $S_0, S_{>0}$  et  $S_{<0}$  par des translations de  $2\pi$  selon  $x'Ox$  ou  $y'Oy$ .

5) Un extréma local de  $f$  est un point critique; ceux qui sont à l'intérieur du carré  $C$  sont donc les 3 points obtenus au 2°.  $z = (0, 0)$  n'est pas un extrémum puisqu'il est sur la frontière entre  $S_{>0}$  et  $S_{<0}$ . Montrons que les 2 autres sont des extrémums.  $f$  étant continue sur le compact  $T$ , elle y est bornée et atteint ses bornes;  $f$  étant nulle sur les bords et positive à l'intérieur, elle a un maximum à l'intérieur de  $T$ , au seul point critique,  $z = (2\pi/3, 2\pi/3)$  (remarque: c'est l'isobarycentre de  $T$ ). La valeur du maximum est  $M = 2 \sin(2\pi/3) - \sin(4\pi/3) = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ . Par symétrie par rapport à  $O$ , il y a un minimum local en  $z = (-2\pi/3, -2\pi/3)$  égal à  $-M$ .

6) Puisqu'on recouvre le plan avec les translatés de  $T$  et  $T'$ , la fonction  $f$  a un maximum absolu  $M$  atteint en tous les points  $z = (2\pi/3 + 2k\pi, 2\pi/3 + 2k'\pi)$  et un minimum absolu  $-M$  atteint en tous les points  $z = (-2\pi/3 + 2k\pi, -2\pi/3 + 2k'\pi)$

### Exercice 3.

1)  $x'(t) = \frac{-3(2t+1)}{(t^2+t+1)^2}$  :  $x$  est croissante sur  $] -\infty, -1/2[$  et décroissante sur  $] -1/2, +\infty[$ .

$y'(t) = \frac{3(1-t^2)}{(t^2+t+1)^2}$  :  $y$  est croissante sur  $] -1, 1[$ , décroissante sur  $] -\infty, -1[$  et  $] 1, +\infty[$ .

2)  $x$  et  $y$  ont pour limite 0 en  $+\infty$  et  $-\infty$ . Avec  $x(-1/2) = 4$ ,  $y(-1) = -3$  et  $y(1) = 1$  on déduit:  $0 \leq x(t) \leq 4$  et  $-3 \leq y(t) \leq 1$ . Ce sont les équations d'un carré de centre  $(2, -1)$ .

3) (a)  $O$  est le point limite en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

(b)  $\overrightarrow{tOM(t)} = (tx(t), ty(t))$  a pour limite  $(0, 3)$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

(c) La droite  $\mathcal{D}(O, \overrightarrow{OM}(t))$  a pour position limite en  $+\infty$  et  $-\infty$  l'axe des  $y$  qui est donc tangent à  $\Gamma$  en  $O$ .

4) De  $y = tx$  on déduit  $t = \frac{y}{x}$  que l'on reporte dans  $(t^2 + t + 1)x - 3 = 0$  d'où l'équation  $x^2 + xy + y^2 - 3x = 0$ . Le point  $O$  vérifie aussi cette équation.

5) Cette équation est l'équation d'une conique inscrite dans un carré, c'est donc une ellipse.

6) La tangente est orthogonale au vecteur gradient égal à  $(2x + y - 3, x + 2y)$ . Elle est donc verticale si et seulement si  $x + 2y = 0$  qui entraîne  $3y^2 + 6y = 0$ , d'où  $y = 0$  et  $x = 0$  (c'est le point  $O$ ) ou  $y = -2$  et  $x = 4$  (c'est le point  $A$ ). Le milieu de  $[O, A]$  est  $G(2, -1)$ . Le centre d'une ellipse étant centre de symétrie, la symétrique de la tangente verticale au point  $O$  est donc aussi verticale donc  $A$  est symétrique de  $O$  et le centre de l'ellipse est bien le milieu de  $[O, A]$ .

7) (a) La matrice est symétrique réelle, donc diagonalisable dans une base orthonormée que l'on peut choisir directe. Son polynôme caractéristique est  $X^2 - 2X + 3/4$  qui a pour racines  $1/2$  et  $3/2$ . Une base orthonormée directe de diagonalisation associée est  $\mathcal{B} = (\vec{u}, \vec{v})$  avec  $\vec{u} = \frac{(1, -1)}{\sqrt{2}}$ ,  $\vec{v} = \frac{(1, 1)}{\sqrt{2}}$ .

(b) Les axes de  $\Gamma'$  sont donc les droites  $\mathcal{D}(G, \vec{u})$  et  $\mathcal{D}(G, \vec{v})$  d'équations  $y = -x + 1$  et  $y = x - 3$ . Ce sont les diagonales du carré contenant l'ellipse.

(c) Dans le repère  $(G, \vec{u}, \vec{v})$ , l'équation de l'ellipse est  $1/2X^2 + 3/2Y^2 = C^{ste}$ ; les sommets de l'ellipse sont sur l'axe  $(G, \vec{u})$  c'est à dire la droite d'équation  $y = -x + 1$ . Celle-ci coupe l'ellipse en  $(x, y)$  vérifiant  $y = 1 - x$  et  $x^2 + x(1 - x) + (1 - x)^2 - 3x = 0$  soit  $x^2 - 4x + 1 = 0$  d'où les deux sommets:  $S_1(2 + \sqrt{3}, -1 - \sqrt{3})$  et  $S_2(2 - \sqrt{3}, -1 + \sqrt{3})$ . Remarque: en reportant  $x = 2$  et  $y = -1$  dans l'équation de  $\Gamma'$ , on obtient l'équation en  $X$  et  $Y$ :  $X^2/6 + Y^2/2 = 1$  d'où  $a = \sqrt{6}$ ,  $b = \sqrt{2}$ ,  $c = 2$  et  $e = \sqrt{2/3}$ .

8)

