

## Corrigé du baccalauréat S Polynésie septembre 2005

## EXERCICE 1

5 points

1. À partir de  $a_0 = 1$ ,  $b_0 = 0$ ,  $c_0 = 0$ , on obtient :

$$\begin{aligned} a_1 &= 0 & b_1 &= \frac{1}{3} & c_1 &= \frac{2}{3} \\ a_2 &= \frac{1}{6} & b_2 &= 0 & c_2 &= \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \\ a_3 &= 0 & b_3 &= \frac{1}{18} & c_3 &= \frac{1}{9} + \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{17}{18} \end{aligned}$$

2. a. De trois choses l'une : ou la puce est en A, ou elle est en B, ou elle est en C ; d'où  $a_n + b_n + c_n = 1$ .

D'autre part elle ne peut être en A que si elle était précédemment en B :

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}b_n \text{ et elle ne peut être en B que si elle était précédemment en A,}$$

$$\text{soit } b_{n+1} = \frac{1}{3}a_n.$$

- b. D'après la question précédente :  $a_{n+2} = \frac{1}{2}b_{n+1}$  et  $b_{n+1} = \frac{1}{3}a_n$  ; donc  $a_{n+2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3}a_n \right) = \frac{1}{6}a_n$ , ce pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- c. On a  $a_{2 \times 0} = 1 = \left( \frac{1}{6} \right)^0$  (initialisation).

Hérédité : supposons que  $a_{2p} = \left( \frac{1}{6} \right)^p$  et calculons  $a_{2p+2} = \frac{1}{6}a_{2p}$

$$= \frac{1}{6} \times \left( \frac{1}{6} \right)^p = \left( \frac{1}{6} \right)^{p+1}. \text{ La formule est donc vraie au rang } p+1. \text{ La récurrence est établie. D'autre part par récurrence immédiate : } a_1 = a_3 = \dots = a_{2p+1} = 0.$$

Il suit que  $b_{2p} = \frac{1}{3}a_{2p-1} = 0$  quel que soit  $p$ .

$$\text{Calculons } b_{2p+1} = \frac{1}{3}a_{2p} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{6} \right)^p.$$

3. Pour  $(a_n)$  : les termes de rang impair sont nuls, et on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{6} \right)^n = 0$ .

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0.$$

$$\text{Pour la même raison } \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0.$$

Or  $c_n = 1 - a_n - b_n$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = 1$ . Au bout d'un certain temps la puce sera pratiquement toujours dans la case C.

## EXERCICE 2

5 points

## Partie A

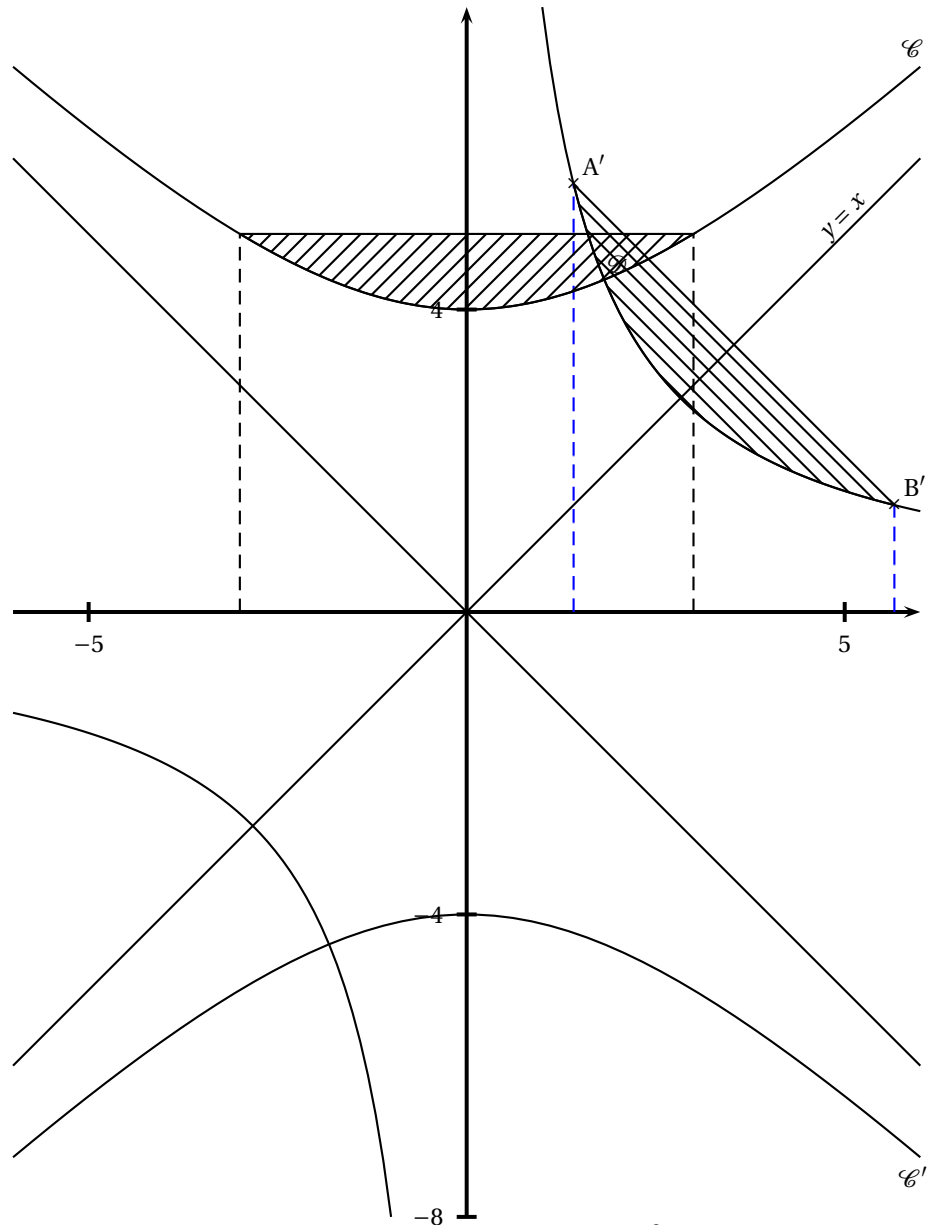
1.  $y^2 - x^2 = 16 \iff y^2 = x^2 + 16 \iff \begin{cases} y = \sqrt{x^2 + 16} \\ y = -\sqrt{x^2 + 16} \end{cases}$ . La représentation graphique de  $\mathcal{H}$  est donc la réunion de la représentation  $\mathcal{C}$  de la fonction  $x \mapsto \sqrt{x^2 + 16}$  et de la courbe  $\mathcal{C}'$  symétrique autour de  $(Ox)$  de  $\mathcal{C}$ .

2.  $f(x) = \sqrt{x^2 + 16}$  est définie sur  $\mathbb{R}$ ; composée de deux fonctions dérivables, elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 16}}$ . La fonction est donc décroissante sur  $\mathbb{R}^-$  et croissante sur  $\mathbb{R}^+$ .

On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

a. Calculons  $\Delta(x) = f(x) - x = \sqrt{x^2 + 16} - x = \frac{(\sqrt{x^2 + 16} - x)(\sqrt{x^2 + 16} + x)}{\sqrt{x^2 + 16} + x} = \frac{x^2 + 16 - x^2}{\sqrt{x^2 + 16} + x} = \frac{16}{\sqrt{x^2 + 16} + x}$ .

Donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \Delta(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \Delta(x) = 0_+$ . Ceci signifie que la droite d'équation  $y = x$  est asymptote à  $\mathcal{C}$  au voisinage de l'infini, la courbe restant au-dessus de son asymptote.



- b. Par différence avec l'aire du rectangle, on a  $\text{aire}(\mathcal{D}) = 30 - \int_{-3}^3 \sqrt{x^2 + 16} dx$  (u.a.).

**Partie B**

1. a. La rotation a pour écriture complexe :  $z' = ze^{-i\frac{\pi}{4}}$ .
- b. Avec  $z = x + iy$  et par identification  $x' + iy' = (x + iy) \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$  on obtient :
- $$\begin{cases} x' = \frac{1}{\sqrt{2}}(x + y) \\ y' = \frac{1}{\sqrt{2}}(-x + y) \end{cases}$$
- On a  $A'(\sqrt{2}; 4\sqrt{2})$  et  $B'(4\sqrt{2}; \sqrt{2})$ .
2. a. Cf. figure ci-dessus.
- b. Si  $M(x; y) \in \mathcal{C}$ , alors  $\begin{cases} x' = \frac{1}{\sqrt{2}}(x + \sqrt{x^2 + 16}) \\ y' = \frac{1}{\sqrt{2}}(-x + \sqrt{x^2 + 16}) \end{cases}$ . D'où
- $$x' \times y' = \frac{x^2 + 16 - x^2}{2} = 8.$$
- De même avec un point de  $\mathcal{C}'$ . Ceci signifie que l'image de  $\mathcal{H}$  par la rotation  $r$  est bien  $\mathcal{H}'$ .
3. a. Cf. figure ci-dessus.
- b. Par différence avec l'aire d'un trapèze (on pouvait également utiliser le rectangle du 2. a. de la **Partie A** on a :
- $$\text{aire}(\mathcal{D}') = \frac{\sqrt{2} + 4\sqrt{2}}{2} \times (4\sqrt{2} - \sqrt{2}) - \int_{\sqrt{2}}^{4\sqrt{2}} \frac{8}{x} dx = 15 - 8[\ln x]_{\sqrt{2}}^{4\sqrt{2}} = 15 - 8 \ln 4.$$
- La rotation conservant les aires, on a :
- $$\text{aire}(\mathcal{D}') = \text{aire}(\mathcal{D}) = 15 - 8 \ln 4 \approx 3,910 \text{ (u.a. ou cm}^2\text{)}$$

EXERCICE 3

3 points

1. Réponse : **b.**
2. Réponse : **c.**
3. Réponse : **a.**

EXERCICE 4

5 points

1. a. On a  $-1 \leq \cos(4x) \leq 1$ , donc par produit :

$$-e^{-x} \leq f(x) \leq e^{-x}.$$

- b. Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ , d'après le théorème des « gendarmes » :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . L'axe des abscisses est donc asymptote à  $\Gamma$  au voisinage de plus l'infini.

2. On sait que  $e^{-x} \neq 0$ , quel que soit  $x \in \mathbb{R}$ , donc  $e^{-x} = e^{-x} \cos(4x) \iff \cos(4x) = 1 \iff 4x = 0 [2\pi] \iff x = 0 \left[ \frac{\pi}{2} \right]$ .

Les points communs aux deux courbes sont donc les points  $M_k \left( k\frac{\pi}{2}; e^{-k\frac{\pi}{2}} \right)$ .

3. a.  $u_{n+1} = f \left( (n+1)\frac{\pi}{2} \right) = e^{-(n+1)\frac{\pi}{2}} = e^{-n\frac{\pi}{2}} \times e^{-\frac{\pi}{2}} = u_n \times e^{-\frac{\pi}{2}}$ .

La suite  $(u_n)$  est donc une suite géométrique de raison  $e^{-\frac{\pi}{2}}$ .

- b.  $e^{-\frac{\pi}{2}} \approx 0,2$  et  $u_0 = 1$  donc la suite est positive et décroissante et d'après la question 1. a. la limite de cette suite est nulle.

4. **a.** On a  $f'(x) = -e^{-x} \cos(4x) - e^{-x} \times 4 \sin(4x) = -e^{-x} [\cos(4x) + 4 \sin(4x)]$ .  
De même  $g'(x) = -e^{-x}$ .
- b.** Or si  $x = k\frac{\pi}{2}$ ,  $\cos(4x) = 1$  et  $\sin(4x) = 0$ .  
On a donc  $f'\left(k\frac{\pi}{2}\right) = g'\left(k\frac{\pi}{2}\right) = -e^{-k\frac{\pi}{2}}$ . Donc les courbes  $\Gamma$  et  $\mathcal{C}$  ont même tangente en chacun de leurs points communs.
5. On a  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -e^{-\frac{\pi}{2}} \approx -0,2$ .