

MATHÉMATIQUES**CORRIGE****Nota Bene :**

Pour la correction des copies, il faudra tenir compte, pour chaque réponse à une question de l'épreuve de :

- ✓ La justesse du raisonnement pour 50% de la note. Si le raisonnement est acceptable mais insuffisant, on donne 25% de la note.
- ✓ L'exactitude des résultats qui doivent être conformes aux résultats attendus et qui sont en adéquation avec le raisonnement pour 50% de la note.

**EXERCICE 1 (04 points)**

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$  d'unité 1 cm, on considère les points  $A, B, C$  et  $D$  d'affixes respectives :

$$Z_A = 1, Z_B = 1 - i\sqrt{3}, Z_C = \frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4} \text{ et } Z_D = 4.$$

1. Soit  $f$  la similitude plane directe qui transforme  $A$  en  $C$  et  $D$  en  $B$ .

a) Déterminons les éléments géométriques caractéristiques de  $f$ .

$$f : z' = az + b$$

$$f(A) = C \Rightarrow z_C = az_A + b$$

$$f(D) = B \Rightarrow z_B = az_D + b$$

$$\text{On en déduit que : } a = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_D} = \frac{\frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4} - 1 + i\sqrt{3}}{1 - 4} = \frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}$$

De plus,  $z_C = az_A + b$  donc  $b = 0$ .

$$\text{Par suite } f : z' = \left(\frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}\right)z.$$

La similitude  $f$  a pour :

- centre  $O$  ;
- rapport  $k = \left|\frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}\right| = \frac{1}{2}$  ;
- angle  $\theta = \arg\left(\frac{1}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{4}\right) - \frac{\pi}{3} [2\pi]$ .

0,5 pt

b) Déterminons l'image  $(C')$  du cercle  $(C)$  de centre  $A$  et de rayon 6 par  $f$ .

L'image  $(C')$  de  $(C)$  est le cercle de centre  $f(A) = C$  et de rayon  $R' = \frac{1}{2} \times 6 = 3$ . 0,25 pt

2. On considère la courbe  $\mathcal{E}$  d'équation :  $x^2 + \frac{4}{3}y^2 = 16$ .

a) Déterminons la nature et les éléments caractéristiques (excentricité, axes, directrices, foyers, et sommets) de  $\mathcal{E}$ .

$$\mathcal{E} : \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 \text{ c'est à dire } \frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{(2\sqrt{3})^2} = 1.$$

L'équation de  $\mathcal{E}$  est de la forme  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  avec  $a = 4$  et  $b = 2\sqrt{3}$ .

La courbe  $\mathcal{E}$  est donc une ellipse. 0,25 pt

Posons  $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{16 - 12} = 2$

Les éléments caractéristiques de  $\mathcal{E}$  sont :

- Excentricité :  $e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$
- Axe focal :  $y = 0$  , axe non focale :  $x = 0$  ;
- Directrices :  $(D_1) : x = \frac{a^2}{c} = \frac{16}{2} = 8$  et  $(D_2) : x = -\frac{a^2}{c} = -8$  ;
- Foyers :  $F_1(2, 0), F_2(-2, 0)$  ;
- Sommets  $A_1(4, 0), A_2(-4, 0), B_1(0, 2\sqrt{3})$  et  $B_2(0, -2\sqrt{3})$ .

0,5 pt

b) Déterminons l'équation de la tangente  $(\mathbb{T})$  à  $\mathcal{E}$  au point  $E(2, 3)$ .

0,25 pt

La tangente en  $M_0(x_0, y_0)$  à  $\mathcal{E} : \frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{(2\sqrt{3})^2} = 1$  a pour équation  $\frac{xx_0}{4^2} + \frac{yy_0}{(2\sqrt{3})^2} = 1$ .

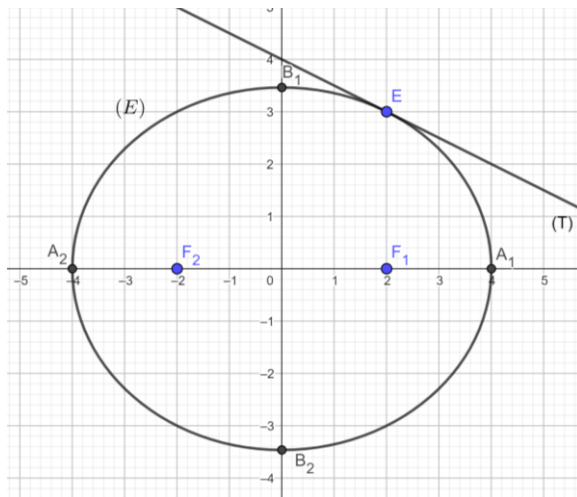
Donc,  $(\mathbb{T}) : \frac{2x}{4^2} + \frac{3y}{(2\sqrt{3})^2} = 1$ , c'est-à-dire :  $(\mathbb{T}) : x + 2y - 8 = 0$ .

**Autre méthode :**

On peut aussi considérer  $(\mathbb{T})$  comme la tangente en  $E$  à la courbe représentative de la

fonction :  $x \mapsto \frac{\sqrt{3}}{2}\sqrt{16 - x^2}$

c) Traçons soigneusement  $\mathcal{E}, (\mathbb{T})$



0,5 pt

3. On considère la courbe  $(\Gamma)$  d'équation :  $15x^2 + 13y^2 - 2xy\sqrt{3} - 768 = 0$ .

a) Montrons que  $(\Gamma)$  est l'image réciproque de  $(\mathcal{E})$  par  $f$ .

Soit  $M(z = x + iy)$  et  $M'(z' = x' + iy')$ .

$$f(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} x' = \frac{1}{4}(x + \sqrt{3}y) \\ y' = \frac{1}{4}(-\sqrt{3}x + y) \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = x' - \sqrt{3}y' \\ y = \sqrt{3}x' + y' \end{cases}$$

0,25 pt

Déterminons l'image réciproque  $\mathcal{E}_0$  de  $\mathcal{E}$

$M(x, y) \in \mathcal{E}_0 \Leftrightarrow \exists N(x', y') \in \mathcal{E}$  tel que  $f(M) = N$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x'^2 + \frac{4}{3}y'^2 = 16 \\ x' = \frac{1}{4}(x + \sqrt{3}y) \\ y' = \frac{1}{4}(-\sqrt{3}x + y) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 15x^2 + 13y^2 - 2xy\sqrt{3} - 768 = 0 \\ x' = \frac{1}{4}(x + \sqrt{3}y) \\ y' = \frac{1}{4}(-\sqrt{3}x + y) \end{cases}$$

On en déduit que  $\mathcal{E}_0 = (\Gamma) : 15x^2 + 13y^2 - 2xy\sqrt{3} - 768 = 0$ .

0,5 pt

b) Déduisons-en que  $(\Gamma)$  est une conique dont on déterminera la nature et ses éléments caractéristiques (excentricité, axes, directrices, foyers, et sommets).

La courbe  $(\Gamma)$  est l'image de l'ellipse  $\mathcal{E}$  par la similitude  $f^{-1}$ . Elle est donc une ellipse.

0,25 pt

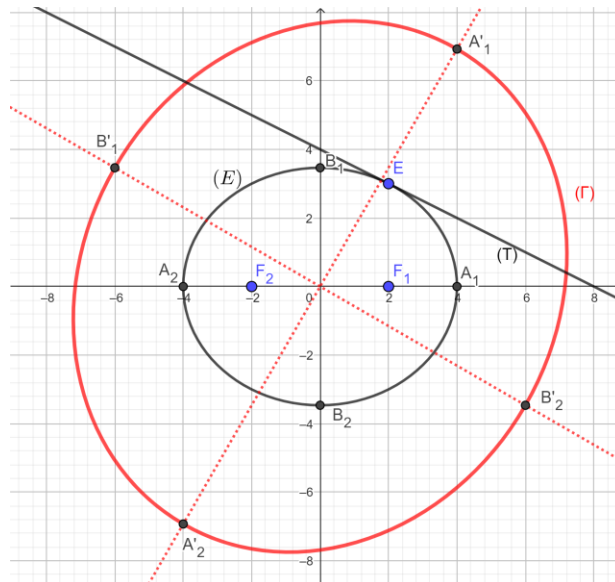
Ses éléments caractéristiques sont :

- Excentricité :  $e' = e = \frac{1}{2}$
- Axe focal  $-\sqrt{3}x + y = 0$ , Axe non focale  $x + \sqrt{3}y = 0$
- Directrices :  $(D'_1) : x + \sqrt{3}y = 32$  et  $(D'_2) : x + \sqrt{3}y = -32$
- Foyers :  $F'_1(2, 2\sqrt{3}), F'_2(-2, -2\sqrt{3})$ ,
- Sommets  $A'_1(4, 4\sqrt{3}), A'_2(-4, -4\sqrt{3}), B'_1(-6, 2\sqrt{3})$  et  $B'_2(6, -2\sqrt{3})$ .

0,5 pt

c) Traçons soigneusement  $(\Gamma)$ .

0,5 pt



## EXERCICE 2 : (5 points)

1. Une urne contient 15 jetons indiscernables au toucher sur lesquels on a inscrit des entiers naturels en base 2, 5, 16 et 10. L'urne contient 2 jetons portant le nombre  $a = \overline{1001}^2$ , 4 jetons portant le nombre  $b = \overline{431}^5$ , 6 jetons portant le nombre  $c = \overline{7E6}^{16}$  et 3 jetons portant le nombre  $d = 2023$ .

a) Déterminons les nombres  $a$ ,  $b$  et  $c$  dans la base décimale.

▪  $a = \overline{1001}^2 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 = 9$  0,25pt

▪  $b = \overline{431}^5 = 4 \times 5^2 + 3 \times 5^1 + 1 = 116$  0,25pt

▪  $c = \overline{7E6}^{16} = 7 \times 16^2 + 14 \times 16^1 + 6 = 2022$  0,25pt

b) Déterminons le reste de la division euclidienne par 7 du nombre inscrit sur chacun des jetons.

▪  $a \equiv 2[7]$  0,25pt

▪  $b \equiv 4[7]$  0,25pt

▪  $c \equiv 6[7]$  0,25pt

▪  $d = 2023 \equiv 0[7]$  0,25pt

2. On pose  $S_n = 2^n + 4^n + 6^n$  où  $n$  est un entier naturel.

a) Démontrons que  $S_{6n} \equiv 3[7]$ .

$$S_{6n} = 2^{6n} + 4^{6n} + 6^{6n} \\ = (2^6)^n + (4^6)^n + (6^6)^n$$

Or,

➤  $2^6 \equiv 1[7]$ ,

➤  $4^6 = 2^6 \times 2^6 \equiv 1 \times 1[7] \equiv 1[7]$

➤  $6^6 = 2^6 \times 3^6 = 2^6 \times 729 = 2^6 \times (104 \times 7 + 1) \equiv 1 \times 1[7] \equiv 1[7]$

Donc

$$S_{6n} \equiv 1^n + 1^n + 1^n[7]$$

$$S_{6n} \equiv 3[7]$$

0,75pt

b) Déterminons le reste de la division euclidienne de  $S_{2023}$  par 7.

On a :  $2023 = 6 \times 337 + 1$  donc  $S_{2023} = S_{6 \times 337 + 1}$

$$= 2^{(6 \times 337 + 1)} + 4^{(6 \times 337 + 1)} + 6^{(6 \times 337 + 1)}$$

$$= [(2^6)^{337} \times 2] + [(4^6)^{337} \times 4] + [(6^6)^{337} \times 6]$$

$$\equiv (1 \times 2) + (1 \times 4) + (1 \times 6) [7]$$

$$\equiv 2 + 4 + 6 [7]$$

$$\equiv 12 [7]$$

$$\equiv 5 [7]$$

**Par suite le reste de la division euclidienne de  $A_{2023}$  par 7 est 5.**

0,5 pt

3. L'urne précédente est utilisée dans un jeu dont la règle est la suivante :

Le joueur tire un jeton, note le numéro et le remet dans l'urne avant de procéder à un second tirage.

Pour chaque tirage, le joueur gagnera un nombre de points égal au reste, dans la division euclidienne par 7, du nombre inscrit sur le jeton.

Soit  $X$  la variable aléatoire associée au nombre de points obtenus par le joueur à l'issue des deux tirages.

a) Déterminons la loi de probabilité de  $X$ .

	0	2	4	6
0	0	2	4	6
2	2	4	6	8
4	4	6	8	10
6	6	8	10	12

Les valeurs possibles de  $X$  sont **0 ; 2 ; 4 ; 6 ; 8 ; 10 et 12.**

**0,25 pt**

$$p(X = 0) = \frac{3^2}{15^2} = \frac{9}{225}, \quad p(X = 2) = \frac{2^1 \times 3^1 \times 2}{15^2} = \frac{12}{225}, \quad p(X = 4) = \frac{2^2 + 4^1 \times 3^1 \times 2}{15^2} = \frac{28}{225}$$

$$p(X = 6) = \frac{6^1 \times 3^1 \times 2 + 4^1 \times 2^1 \times 2}{15^2} = \frac{52}{225}, \quad p(X = 8) = \frac{6^1 \times 2^1 \times 2 + 4^2}{15^2} = \frac{40}{225}$$

$$p(X = 10) = \frac{6^1 \times 4^1 \times 2}{15^2} = \frac{48}{225} \quad p(X = 12) = \frac{6^2}{15^2} = \frac{36}{225}.$$

**0,5 pt**

### Récapitulation

$x_i$ (valeurs prises par $X$ )	0	2	4	6	8	10	12
$p(X = x_i)$	$\frac{9}{225}$	$\frac{12}{225}$	$\frac{28}{225}$	$\frac{52}{225}$	$\frac{40}{225}$	$\frac{48}{225}$	$\frac{36}{225}$

**0,25 pt**

b) Calculons son espérance mathématique  $E(X)$ .

$$E(X) = \left(0 \times \frac{9}{225}\right) + \left(2 \times \frac{12}{225}\right) + \left(4 \times \frac{28}{225}\right) + \left(6 \times \frac{52}{225}\right) + \left(8 \times \frac{40}{225}\right) + \left(10 \times \frac{48}{225}\right) + \left(12 \times \frac{36}{225}\right).$$

$$E(X) = \frac{112}{15}$$

**0,5pt**

c) Calculer la probabilité d'avoir un gain qui dépasse l'espérance.

$$\begin{aligned} p\left(X > \frac{112}{15}\right) &= p(X = 8) + p(X = 10) + p(X = 12) \\ &= \frac{40}{225} + \frac{48}{225} + \frac{36}{225} \\ &= \frac{124}{225} \end{aligned}$$

**0,5pt**

### PROBLEME (11 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ . Unité graphique 3 cm.

#### PARTIE A (2,5 pts)

On considère la fonction  $f_m$  à variable réelle définie par :  $f_m(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{m+x}{m-x}\right)$  où  $m$  est un paramètre réel non nul. On note  $C_m$  la courbe représentative de  $f_m$  dans le repère  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Déterminons le domaine de définition  $D_m$  de  $f_m$ .

$$D_m = ]-|m|, |m|[$$

$$\text{Si } m < 0, D_m = ]m, -m[. \quad \text{Si } m > 0, D_m = ]-m, m[.$$

**0,25 pt**

2. a) Montrons que  $f_m$  est impaire.

Pour tout  $x \in D_m, -x \in D_m$

$$f_m(-x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{m-x}{m+x}\right) = -\frac{1}{2} \ln\left(\frac{m+x}{m-x}\right)$$

$$f_m(-x) = -f_m(x), \text{ d'où } f_m(x) \text{ est impaire.}$$

**0,25 pt**

b) Calculons les limites aux bornes de  $D_m$ .

$$\text{➤ Si } m < 0, \lim_{x \rightarrow m^+} f_m(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -m^-} f_m(x) = -\infty$$

**0,25 pt**

$$\text{➤ Si } m > 0, \lim_{x \rightarrow -m^+} f_m(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow m^-} f_m(x) = +\infty.$$

**0,25 pt**

c) Montrons que pour tout réel  $m$  et pour tout réel  $x$  de  $D_m, f_{-m}(x) = -f_m(x)$ .

$$\forall x \in D_m, f_{-m}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{-m+x}{-m-x}\right) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{m-x}{m+x}\right) = -\frac{1}{2} \ln\left(\frac{m+x}{m-x}\right) = -f_m(x).$$

Donc  $\forall x \in D_m, f_{-m}(x) = -f_m(x)$ .

0,25 pt

3. On suppose dans cette question que  $m$  est un réel strictement positif.

a) Etudions les variations de  $f_m$ .

La fonction  $f_m$  est dérivable sur  $] -m, m[$  et  $\forall x \in ] -m, m[, f'_m(x) = \frac{m}{(m-x)(m+x)}$

$\forall x \in ] -m, m[, f'_m(x) > 0$  donc  $f_m$  est strictement croissante.

0,5 pt

b) Montrons que  $f_m$  réalise une bijection de  $D_m$  sur un intervalle  $J$  à préciser.

Sur  $] -m, m[, f_m$  est continue et strictement croissante, donc  $f_m$  réalise une bijection de  $] -m, m[$  sur  $J = \mathbb{R}$ .

0,25 pt

c) Soit  $f_m^{-1}$  la bijection réciproque de  $f_m$ . Définissons la fonction  $f_m^{-1}$ .

Soit  $x \in ] -m, m[$  et  $y \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f_m(x) = y &\Leftrightarrow \frac{1}{2} \ln \left( \frac{m+x}{m-x} \right) = y \\ &\Leftrightarrow \left( \frac{m+x}{m-x} \right) = e^{2y} \\ &\Leftrightarrow x(1+e^{2y}) = me^{2y} - m \\ &\Leftrightarrow x = \frac{m(e^{2y} - 1)}{1+e^{2y}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{R} &\rightarrow ] -m ; m[ \\ (f_m)^{-1} : &x \mapsto (f_m)^{-1}(x) = \frac{m(e^{2x} - 1)}{1 + e^{2x}} \end{aligned}$$

0,5 pt

### PARTIE B (2,5 pts)

1. Dressons le tableau de variations de  $f_1$ .

$x$	-1	1
$f'_1(x)$	— —	
$f_1$	↗ —∞ → +∞	

0,25 pt

2. Soit  $(T)$  la tangente à  $(C_1)$  au point d'abscisse 0. Etudions la position de  $(C_1)$  par rapport à  $(T)$ .

La droite  $(T)$  a pour équation  $y = x$ .

0,25 pt

Posons  $g(x) = f_1(x) - x$ .

La fonction  $g$  est dérivable sur l'intervalle  $] -1 ; 1[$  et  $g'(x) = \frac{x^2}{(1-x)(1+x)}$

La fonction  $g$  est strictement croissante sur  $] -1 ; 1[$ .

0,5 pt

De plus,  $g(0) = 0$ . Donc, sur  $] -1 ; 0[, g(x) < 0$  et sur  $] 0 ; 1[ g(x) > 0$ .

Ainsi :

➤ Sur  $] -1, 0[, f_1(x) - x < 0$ , d'où  $(C_1)$  est en dessous de  $(T)$ .

➤ Sur  $] 0, 1[, f_1(x) - x > 0$ , d'où  $(C_1)$  est au-dessus de  $(T)$ .

0,25 pt

3. Construisons dans le même repère  $(C_1)$  et  $(T)$ .



0,5pt

4. Comment obtient-on les courbes  $C_{(-1)}$  et  $C_{(f_1)^{-1}}$  de  $(f_1)^{-1}$  à partir de  $(C_1)$  ?

On a :

- $f_{-1}(x) = -f_1(x)$ , donc  $(C_{-1})$  est obtenue à partir de  $(C_1)$  par la symétrie axiale d'axe la droite  $(Ox)$ . 0,25 pt
- $(C_{f_1^{-1}})$  est obtenue à partir de  $(C_1)$  par la symétrie axiale d'axe la droite  $y = x$ . 0,25 pt

### PARTIE C (3,5 pts)

1. Soit  $\Phi$  une primitive de  $(f_1)^{-1}$  sur  $\mathbb{R}$ .

a) Démontrons que  $\Phi \circ f_1$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto x f_1'(x)$  sur  $] -1, 1[$ .

La fonction  $\Phi \circ f_1$  est dérivable sur  $] -1, 1[$  car c'est la composée de deux fonctions dérivables.

$$\forall x \in ] -1, 1[, (\Phi \circ f_1)'(x) = \Phi'(f_1(x)) \times f_1'(x) = f_1^{-1}(f_1(x)) \times f_1'(x) = x f_1'(x).$$

Par suite  $\Phi \circ f_1$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto x f_1'(x)$  sur  $] -1, 1[$ . 0,25 pt

b) Démontrons alors que pour tous réels  $a$  et  $b$  appartenant à l'intervalle  $] -1, 1[$ , on a :

$$\int_{f_1(a)}^{f_1(b)} (f_1)^{-1}(t) dt = \int_a^b t f_1'(t) dt.$$

Soient  $a$  et  $b$  deux éléments de  $] -1, 1[$ .

$$\int_{f_1(a)}^{f_1(b)} f_1^{-1}(t) dt = [\Phi(t)]_{f_1(a)}^{f_1(b)} = \Phi \circ f_1(b) - \Phi \circ f_1(a) = \int_a^b (\Phi \circ f_1)'(t) dt = \int_a^b t f_1'(t) dt$$

0,5 pt

c) Dédisons-en que pour tout  $x$  de  $] -1, 1[$ ,  $\int_0^{f_1(x)} (f_1)^{-1}(t) dt = \int_0^x t f_1'(t) dt$ .

$$\text{On a : } \int_{f_1(a)}^{f_1(b)} f_1^{-1}(t) dt = \int_a^b t f_1'(t) dt$$

Pour  $a = 0$  et  $b = x$  on a :  $\int_0^{f_1(x)} f_1^{-1}(t) dt = \int_0^x t f_1'(t) dt$ . 0,25 pt

2. Soit  $x$  un élément de  $] -1, 1[$ .

a) Démontrons que  $\int_0^x t f_1'(t) dt = -\frac{1}{2} \ln(1 - x^2)$ .

$$\text{On a : } f_1'(t) = \frac{1}{(1-t)(1+t)} = \frac{1}{1-t^2}$$

$$\int_0^x t f_1'(t) dt = \int_0^x \frac{t}{1-t^2} dt = \left[ -\frac{1}{2} \ln(1-t^2) \right]_0^x = -\frac{1}{2} \ln(1-x^2)$$

$$\text{Donc } \int_0^x t f_1'(t) dt = -\frac{1}{2} \ln(1-x^2).$$

0,5 pt

b) Dédudons-en que pour tout élément  $y$  de  $\mathbb{R}$ ,  $\int_0^y f_1^{-1}(t)dt = \ln\left(\frac{e^y + e^{-y}}{2}\right)$ .

Soit  $y \in \mathbb{R}$  et  $x$  le réel de  $] -1 ; 1[$  tel que  $y = f_1(x)$ .

$$\text{On a alors } x = f_1^{-1}(y) = \frac{e^{2y} - 1}{e^{2y} + 1}$$

$$\begin{aligned} \int_0^y f_1^{-1}(t)dt &= \int_0^x t f_1'(t)dt \\ &= -\frac{1}{2} \ln(1 - x^2) \\ &= -\frac{1}{2} \ln\left(1 - \left(\frac{e^{2y} - 1}{e^{2y} + 1}\right)^2\right) \\ &= -\frac{1}{2} \ln\left(\frac{4e^{2y}}{(e^{2y} + 1)^2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{e^{2y} + 1}{2e^y}\right)^2 \\ &= \ln\left(\frac{e^{2y} + 1}{2e^y}\right) \\ &= \ln\left(\frac{e^y + e^{-y}}{2}\right) \end{aligned}$$

Par suite  $\int_0^y f_1^{-1}(t)dt = \ln\left(\frac{e^y + e^{-y}}{2}\right)$ . 0,5 pt

c) Soit  $\mathcal{A}$  l'aire en  $\text{cm}^2$  de la partie du plan délimitée par la courbe  $(C_{(f_1)^{-1}})$  de  $(f_1)^{-1}$ , les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$  et l'axe des abscisses. Calculons  $\mathcal{A}$ .

$$\mathcal{A} = \int_0^1 f_1^{-1}(t)dt \times ua = \ln\left(\frac{e^1 + e^{-1}}{2}\right) \times 9 \text{ cm}^2. \quad \text{0,5 pt}$$

3. Soit  $x$  un réel et  $A$  le point de  $(C_{(f_1)^{-1}})$  d'abscisse  $\ln\sqrt{2}$

a) Montrons que pour tout réel  $x$  on a  $((f_1)^{-1}(x))' = 1 - ((f_1)^{-1}(x))^2$ .

$$\text{On avait } f_m^{-1}(x) = \frac{m(e^{2x} - 1)}{1 + e^{2x}} \text{ d'où } f_1^{-1}(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = \frac{e^x(e^x - e^{-x})}{e^x(e^x + e^{-x})} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

La fonction  $f_1^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,

$$(f_1^{-1})'(x) = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right)' = \frac{(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2} = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2} = \left(\frac{2}{e^x + e^{-x}}\right)^2$$

$$(f_1^{-1})'(x) = \left(\frac{2}{e^x + e^{-x}}\right)^2.$$

$$\begin{aligned} \text{D'autre part : } 1 - [f_1^{-1}(x)]^2 &= (1 - f_1^{-1}(x))(1 + f_1^{-1}(x)) \\ &= \left(\frac{2e^x}{e^x + e^{-x}}\right) \left(\frac{2e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right) = \left(\frac{2}{e^x + e^{-x}}\right)^2 \end{aligned}$$

$$1 - [f_1^{-1}(x)]^2 = \left(\frac{2}{e^x + e^{-x}}\right)^2.$$

Par suite  $(f_1^{-1}(x))' = 1 - [f_1^{-1}(x)]^2$ . 0,5 pt

b) Dédudons-en le volume du solide engendré par la rotation de l'arc  $\widehat{OA}$  de  $(C_{(f_1)^{-1}})$  autour de l'axe des abscisses.

$$V = \pi \int_0^{\ln(\sqrt{2})} [f_1^{-1}(x)]^2 dx \times uv \text{ (avec } uv = \text{unité de volume} = 27\text{cm}^3). \quad \text{0,25 pt}$$

$$V = \pi [x - f_1^{-1}(x)]_0^{\ln(\sqrt{2})} = \pi [\ln\sqrt{2} - f_1^{-1}(\ln\sqrt{2})] \times uv = \pi \left(\ln\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right) \times uv$$

$$V = \pi \left(\ln\sqrt{2} - \frac{1}{3}\right) \times uv. \quad \text{0,25 pt}$$



**PARTIE D (2,75 pts)**

Pour tout entier naturel non nul, on pose :  $F_n(x) = \int_0^x (f_1^{-1}(t))^n dt$ .

1. a) Montrons que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}^+$ , on a :  $0 \leq F_n(x) \leq x (f_1^{-1}(x))^n$ .

On a :  $f_1^{-1}$  est croissante sur  $[0; +\infty[$

$\forall n \in \mathbb{N}^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}^+$

$$0 \leq t \leq x \Rightarrow 0 \leq f_1^{-1}(t) \leq f_1^{-1}(x)$$

$$\Rightarrow 0 \leq [f_1^{-1}(t)]^n \leq [f_1^{-1}(x)]^n$$

$$\Rightarrow 0 \leq \int_0^x (f_1^{-1}(t))^n dt \leq (f_1^{-1}(x))^n \int_0^x dt$$

D'où :  $0 \leq F_n(x) \leq x (f_1^{-1}(x))^n$ .

0,5 pt

- b) Dédudons-en  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n(x)$  ( $x$  réel positif fixé).

On a :  $0 \leq F_n(x) \leq x (f_1^{-1}(x))^n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f_1^{-1}(x))^n = 0$ , car  $f_1^{-1}(x) \in ]-1, 1[$ .

Par suite, d'après le théorème des gendarmes,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n(x) = 0$ .

0,5 pt

2. a) Montrons que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $F_{n+2}(x) = F_n(x) - \frac{1}{n+1} (f_1^{-1}(x))^{n+1}$ .

$$F_{n+2}(x) = \int_0^x (f_1^{-1}(t))^{n+2} dt = \int_0^x (f_1^{-1}(t))^n \times (f_1^{-1}(t))^2 dt$$

$$F_{n+2}(x) = \int_0^x (f_1^{-1}(t))^n \times (1 - (f_1^{-1}(t))') dt$$

$$F_{n+2}(x) = \int_0^x (f_1^{-1}(t))^n dt - \int_0^x (f_1^{-1}(t))^n \times (f_1^{-1}(t))' dt$$

D'où  $F_{n+2}(x) = F_n(x) - \frac{1}{n+1} (f_1^{-1}(x))^{n+1}$ .

0,5 pt

- d) Dédudons que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $F_{2n}(x) = x - \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}$ .

On pose  $P_n : F_{2n}(x) = x - \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}$

➤  $P_1$  est vrai. En effet,

$$F_2(x) = \int_0^x (f_1^{-1}(t))^2 dt = \int_0^x (1 - ((f_1^{-1}(t))')) dt = [t - f_1^{-1}(t)]_0^x$$

$$= x - f_1^{-1}(x)$$

$$= x - \sum_{p=1}^1 \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}$$

Car, pour  $p = 1$ ,  $\left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1} = f_1^{-1}(x)$

➤ Supposons  $P_k$  vrai et montrons que  $P_{k+1}$  vrai.

$$F_{2k+2}(x) = F_{2k}(x) - \frac{1}{2k+1} (f_1^{-1}(x))^{2k+1}$$

$$= x - \sum_{p=1}^k \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1} - \frac{1}{2k+1} (f_1^{-1}(x))^{2k+1}$$

$$= x - \sum_{p=1}^{k+1} \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}$$

**Conclusion :**  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $F_{2n}(x) = x - \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}$ .

0,5 pt

**Autre méthode :**

*La méthode d'itération peut être acceptée, même si elle est moins rigoureuse.*

*On donnera 0,25 pt au lieu de 0,5 pt.*

On a :

$$F_{n+2}(x) = F_n(x) - \frac{1}{n+1} (f_1^{-1}(x))^{n+1}$$

$$F_4(x) = F_2(x) - \frac{1}{3} (f_1^{-1}(x))^3$$

$$F_6(x) = F_4(x) - \frac{1}{5} (f_1^{-1}(x))^5$$

$$F_8(x) = F_6(x) - \frac{1}{7} (f_1^{-1}(x))^7$$

.....

$$F_{2p}(x) = F_{2p-2}(x) - \frac{1}{2p-1} (f_1^{-1}(x))^{2p-1}$$

.....

$$F_{2n}(x) = F_{2n-2}(x) - \frac{1}{2n-1} (f_1^{-1}(x))^{2n-1}$$

En faisant la somme membre à membre et après simplification on obtient :

$$F_{2n}(x) = F_2(x) - \sum_{p=2}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}, \text{ or } F_2(x) = x - f_1^{-1}(x)$$

$$F_{2n}(x) = x - f_1^{-1}(x) - \sum_{p=2}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}.$$

$$\mathbf{D'o\grave{u}} \forall n \in \mathbb{N}^* \quad F_{2n}(x) = x - \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(x))^{2p-1}.$$

**0,25 pt**

**3. a)** Montrons que pour tout  $x \in [0, 1[$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$x + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{2n-1}x^{2n-1} = f_1(x) - F_{2n}(f_1(x)).$$

Pour tout  $x \in [0, 1[$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , en composant  $F_{2n}$  avec  $f_1$  on aura :

$$F_{2n}(f_1(x)) = f_1(x) - \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) (f_1^{-1}(f_1(x)))^{2p-1}$$

$$F_{2n}(f_1(x)) = f_1(x) - \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) x^{2p-1}$$

$$\sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) x^{2p-1} = f_1(x) - F_{2n}(f_1(x))$$

$$\text{Or } \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{2p-1}\right) x^{2p-1} = x + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{2n-1}x^{2n-1}$$

$$\mathbf{Donc} \quad x + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{2n-1}x^{2n-1} = f_1(x) - F_{2n}(f_1(x)).$$

**0,5 pt**

$$\mathbf{b)} \text{ D\`eduisons } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \times 3^3} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \times 3^{2n-1}}\right).$$

En prenant  $x = \frac{1}{3}$  dans l'\'egalit\'e pr\'ecedente, on obtient :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \times 3^3} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \times 3^{2n-1}}\right) &= f_1\left(\frac{1}{3}\right) - \lim_{n \rightarrow +\infty} F_{2n}\left(f_1\left(\frac{1}{3}\right)\right) \\ &= \ln(\sqrt{2}) - \lim_{n \rightarrow +\infty} F_{2n}(\ln\sqrt{2}) = \ln\sqrt{2}. \end{aligned}$$

$$\mathbf{D'o\grave{u}} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \times 3^3} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \times 3^{2n-1}}\right) = \ln\sqrt{2}.$$

**0,25 pt**