

SERIE C

1^{er} tour

EPREUVE DE MATHÉMATIQUES
(Calculatrice non autorisée)

Coefficient : 6
Durée : 4 heures

EXERCICE N°1 (4 points)

- 1) On considère dans \mathbb{C} l'équation d'inconnue z : (E) : $z^2 - \alpha z + \beta = 0$ ($\alpha \in \mathbb{C}$ et $\beta \in \mathbb{C}$)
Déterminer les valeurs de α et β pour que (E) admette pour solutions $1+i$ et $1-i$. (1 pt)
- 2) Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle : (F) : $y'' - 2y' + 2y = 0$ (1 pt)
- 3) On lance deux fois un dé parfait équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6.
Les résultats sont des couples $(a; b)$ où a et b sont respectivement les numéros obtenus sur la face supérieure du dé au premier lancer et au second lancer.
 - a) Calculer la probabilité de l'évènement
A : « obtenir un couple de nombres premiers ». (1 pt)
 - b) Déterminer la probabilité de l'évènement :
B : « les solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y'' - ay' + by = 0$ sont données par $y(x) = e^x(\lambda \cos x + \mu \sin x)$ où λ et μ sont des réels ».
où $(a; b)$ est le couple obtenu lors des deux lancers du dé. (1 pt)

EXERCICE N°2 (4 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé $(0, i, j)$ d'unité graphique 4 cm.

On considère la courbe (Γ) dont une représentation paramétrique est :

$$\begin{cases} x(t) = \cos^2 t \\ y(t) = \sqrt{2} \sin t \cdot \cos t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Pour tout réel t , on note $M(t)$ le point de coordonnées $(x(t); y(t))$.

- 1) a) Comparer les positions des points $M(t)$ et $M(t + \pi)$. (0,25 pt)
b) Comparer les positions des points $M(t)$ et $M(-t)$. (0,25 pt)
c) En déduire qu'il suffit de connaître (Γ) sur un intervalle que l'on précisera, pour connaître entièrement (Γ) . (0,5 pt)
- 2) a) Etudier les sens de variations des fonctions x et y sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. (1 pt)
b) Dresser le tableau de variations conjoints de x et y sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. (0,5 pt)
c) Tracer la courbe (Γ) dans le repère. (0,5 pt)
- 3) a) Montrer qu'une équation cartésienne de (Γ) est $2x^2 + y^2 - 2x = 0$. (0,5 pt)
b) En déduire la nature de la courbe (Γ) . (0,5 pt)

PROBLEME (12 points)

On considère la fonction f définie de \mathbb{R} vers \mathbb{R} par : $f(x) = xe^{2x} + 1, \forall x \in \mathbb{R}$.

On note (\mathcal{C}) la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique 2 cm.

Partie A

- 1) a) Calculer les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$. (0,5 pt)
b) En déduire que (\mathcal{C}) admet une asymptote dont on précisera une équation. (0,25 pt)
- 2) Soit f' la fonction dérivée de f .
 - a) Calculer $f'(x)$ pour tout réel x . (0,75 pt)
 - b) Etudier le signe de $f'(x)$ puis en déduire le sens de variation de f . (1 pt)
 - c) Dresser son tableau de variation de f . (1 pt)
- 3) Tracer (\mathcal{C}) , son asymptote et ses tangentes remarquables dans le repère $(0, \vec{i}, \vec{j})$. (1 pt)

Partie B

Soit (D) la tangente à (\mathcal{C}) au point d'abscisse O.

- 1) Déterminer une équation de (D) . (0,75 pt)
- 2) a) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $(I) : f(x) - x - 1 \geq 0$. (0,75 pt)
b) En déduire les positions relatives de (\mathcal{C}) par rapport à (D) . (0,5 pt)
c) A l'aide d'une intégration par parties, calculer en cm^2 l'aire du domaine compris entre (\mathcal{C}) , (D) et les droites d'équations $x = -1$ et $x = 1$. (1 pt)

Partie C

On considère l'application T du plan dans lui-même qui au point M d'affixe $z = x + iy$ associe le point M' d'affixe $z' = x' + iy$ telle que $z' = i\bar{z} - 1 + i$.

- 1) Exprimer x' en fonction de x et y , et y' en fonction de x et y . (1 pt)
- 2) Montrer que l'ensemble des points invariants par T est (D) . (0,75 pt)
- 3) Soit M un point quelconque du plan et $M' = T(M)$.
 - a) Montrer que le milieu I du segment $[MM']$ appartient à (D) . (0,75 pt)
 - b) Montrer que si $M \notin (D)$, alors la droite (MM') est perpendiculaire à (D) . (0,75 pt)
 - c) En déduire la nature de T et préciser ses éléments caractéristiques. (0,75 pt)
- 4) Construire dans le repère $(0, \vec{i}, \vec{j})$, l'image (\mathcal{C}') par T de la courbe (\mathcal{C}) . (0,75 pt)

Sujet : 2.

PROPOSITION DE CORRIGÉ

EXERCICE N°1 : (série C uniquement)

1^e) Déterminons α et β :

Les nombres complexes $1+i$ et $1-i$ sont solutions de (E) si, et seulement si :

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = (1+i) + (1-i) \\ \beta = (1+i) \times (1-i) \end{array} \right.$$

D'où :

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = 2 \quad (0,5 \text{ pt}) \\ \beta = 2 \quad (0,5 \text{ pt}) \end{array} \right.$$

2^e) Résolvons l'équation différentielle $y'' - 2y' + 2y = 0$:

L'équation caractéristique de (F) est :

$$r^2 - 2r + 2 = 0. \quad (0,25 \text{ pt})$$

On a :

$$\Delta = (-2)^2 - 4(1)(2) = -4 = (2i)^2$$

Donc :

$$r_1 = \frac{2-2i}{2} = 1-i \quad) \quad (0,25 \text{ pt})$$

$$r_2 = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

Par conséquent, les solutions sur \mathbb{R} de (F) sont les (0,5pt) fonctions $x \mapsto e^x (A \cos x + B \sin x)$, $A \in \mathbb{R}$ et $B \in \mathbb{R}$.

3^e) Calculons la probabilité de A:

Soit \mathcal{S}_6 l'univers des possibles associé à cette expérience aléatoire.

Un élément de S_6 est un couple d'éléments de $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$.

Donc :

$$\text{card}(S_6) = 6^2 = 36. \quad (0,25 \text{ pt})$$

Vu que le dé est parfait, alors S_6 est muni de l'équiprobabilité.

Un élément de A est un couple d'éléments de $\{2; 3; 5\}$.

Donc :

$$\text{card}(A) = 3^2 = 9 \quad (0,25 \text{ pt})$$

D'où :

$$P(A) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

Par suite, $P(A) = \frac{1}{4}. \quad (0,5 \text{ pt})$

b) Calculons la probabilité de B :

L'équation caractéristique de $y'' - ay' + by = 0$ est $r^2 - ar + b = 0. \quad (0,25 \text{ pt})$

Si les solutions de l'équation différentielle $y'' - ay' + by = 0$ sont les fonctions $x \mapsto e^{rx} (\rightarrow \cos rx + M \sin rx)$ avec λ et M des réels, les solutions de l'équation caractéristique sont nécessairement $1+i$ et $1-i. \quad (0,25 \text{ pt})$

D'après 1^o on obtient que $a=2$ et $b=2. \quad (0,25 \text{ pt})$

Donc $(2; 2)$ est l'unique résultat qui permet à B d'être réalisé.

Ainsi : $\text{card}(B) = 1.$

Par suite, $P(B) = \frac{1}{36}. \quad (0,25 \text{ pt})$

EXERCICE N°2: (Commun aux séries C et E)

1^o) a) Comparons les positions des points $M(t)$ et $M(t+\pi)$:
on a pour tout réel t :

$$x(t+\pi) = \cos^2(t+\pi) = [-\cos t]^2 = \cos^2 t = x(t)$$

$$y(t+\pi) = \sqrt{2} \sin(t+\pi) \cdot \cos(t+\pi) = \sqrt{2} \sin t \cdot \cos t = y(t)$$

Donc les points $M(t)$ et $M(t+\pi)$ sont confondus. (0,25pt)

b) Comparons les positions des points $M(t)$ et $M(-t)$:

on a pour tout réel t :

$$x(-t) = \cos^2(-t) = \cos^2 t = x(t)$$

$$y(-t) = \sqrt{2} \sin(-t) \cdot \cos(-t) = -\sqrt{2} \sin t \cdot \cos t = -y(t)$$

Donc les points $M(t)$ et $M(-t)$ sont symétriques par rapport à l'axe $(0; \vec{v})$. (0,25pt)

c) Déduisons qu'il suffit de connaître (M) sur un intervalle que l'on précisera:

En effet, comme pour tout réel t , les points $M(t)$ et $M(t+\pi)$ sont confondus, alors (M) est complète sur $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$. (0,25pt)

Comme de plus pour tout réel t , les points $M(t)$ et $M(-t)$ sont symétriques par rapport à l'axe $(0; \vec{v})$, alors on peut restreindre l'étude de (M) à l'intervalle $[0; \frac{\pi}{2}]$. (0,25pt)

2^o) Etudions les sens de variations de x et y :

* Sens de variation de x sur $[0; \frac{\pi}{2}]$:

on a : $x(t) = \cos^2 t$, $\forall t \in [0; \frac{\pi}{2}]$.

Donc : $x'(t) = -2 \sin t \cdot \cos t$, $\forall t \in [0; \frac{\pi}{2}]$. (0,25pt)

Comme $\forall t \in [0; \frac{\pi}{2}]$ on a $\sin t \geq 0$ et $\cos t \geq 0$, alors $x'(t) \leq 0 \quad \forall t \in [0; \frac{\pi}{2}]$.

Par conséquent x est décroissante sur $[0; \frac{\pi}{2}]$. (0,25pt)

3/17

* Sens de variation de y sur $[0; \frac{\pi}{2}]$

On a : $y(t) = \sqrt{2} \sin t \cos t$, $\forall t \in [0; \frac{\pi}{2}]$

Donc : $y'(t) = \sqrt{2} (\cos^2 t - \sin^2 t)$, $\forall t \in [0; \frac{\pi}{2}]$

$$= \sqrt{2} (\cos^2 t - \sin^2 t), \quad \forall t \in [0; \frac{\pi}{2}]$$

$$= \sqrt{2} \cos 2t, \quad \forall t \in [0; \frac{\pi}{2}] \quad (0,25 \text{ pt})$$

Comme :

$\forall t \in [0; \frac{\pi}{4}]$, on a $2t \in [0; \frac{\pi}{2}]$, donc $\cos 2t \geq 0$;

$\forall t \in [\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}]$, on a $2t \in [\frac{\pi}{2}; \pi]$, donc $\cos 2t \leq 0$. $(0,25 \text{ pt})$

Ainsi :

$\forall t \in [0; \frac{\pi}{4}]$, $y'(t) \geq 0$. Donc y est croissante sur $[0; \frac{\pi}{4}]$

$\forall t \in [\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}]$, $y'(t) \leq 0$. Donc y est décroissante sur $[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}]$.

b) Dressons le tableau de variations conjointes de x et y

sur $[0; \frac{\pi}{2}]$:

Les résultats précédents sont résumés dans le tableau suivant:

t	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	
$x'(t)$	0	-	-1	-
$x(t)$	1	$\frac{1}{2}$	0	$(0,5 \text{ pt})$
$y'(t)$	$\sqrt{2}$	+	0	-
$y(t)$	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0	

4/17

C) Tracéons (Γ) dans le repère.

(Voir annexes) (0,5 pt)

3) a) Montreons qu'une équation cartésienne de (Γ) est

$$x^2 + y^2 - 2x = 0 :$$

on a:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \cos t \\ y = \sqrt{2} \sin t \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \cos t \\ y = \sqrt{2} \sin t \end{array} \right.$$

on obtient:

$$\begin{aligned} y^2 &= 2 \sin^2 t \cdot \cos^2 t \\ &= 2(1 - \cos^2 t) \cos^2 t \\ &= 2(1 - x^2)x^2 \\ &= 2x^2 - 2x^4 \end{aligned}$$

Donc:

$$x^2 + y^2 - 2x = 0$$

D'où:

$$(\Gamma) : x^2 + y^2 - 2x = 0 \quad (0,5 \text{ pt})$$

b) Déduisons la nature de la courbe (Γ):

$$\text{on a: } (\Gamma) : x^2 + y^2 - 2x = 0$$

$$\text{ou: } x^2 + y^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + y^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\left[\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}\right] + y^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow 4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 2y^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2}{\frac{1}{4}} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}} = 1$$

$$\text{Donc: } (\Gamma) : \frac{(x - \frac{1}{2})^2}{\frac{1}{4}} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}} = 1. \quad (0,25 \text{ pt})$$

EXERCICE N°3 : (Série E uniquement)

1) Déterminons la nature de (E₁) puis représentons (E₁) dans le repère :

On a :

$$(E_1) : y^2 - 4x = 0$$

Donc :

$$(E_1) : y^2 = 4x \cdot (0,25\text{ pt})$$

Par conséquent (E₁) est une parabole. (0,25 pt).

Pour la représentation de (E₁) dans le repère, (voir annexes) (0,5 pt)

2) Déterminons la nature de (E₂) puis représentons (E₂) dans le repère :

On a :

$$(E_2) : x^2 + y^2 - 4x = 0$$

Où

$$x^2 + y^2 - 4x = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + y^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 - 4 + y^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + y^2 = 4$$

Donc :

$$(E_2) : (x-2)^2 + y^2 = 4 \cdot (0,25\text{ pt})$$

Par conséquent (E₂) est un cercle. (0,25 pt)

Pour la représentation graphique voir annexe 2 (0,5 pt)

3) Déterminons la nature de (E₃) puis représentons (E₃) dans le même repère :

On a :

$$(E_3) : 2x^2 + y^2 - 4x = 0$$

6/17

Or:

$$\begin{aligned} 2x^2 + y^2 - 4x = 0 &\Leftrightarrow 2(x^2 - 2x) + y^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow 2[(x-1)^2 - 1] + y^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x-1)^2 - 1 + \frac{y^2}{2} = 0 \\ &\Leftrightarrow (x-1)^2 + \frac{y^2}{2} = 1. \end{aligned}$$

Donc:

$$(C_3): (x-1)^2 + \frac{y^2}{2} = 1 \quad (0,25\text{ pt})$$

Par conséquent (C_3) est une ellipse. (0,25 pt)

Pour la représentation graphique voir annexe 2 (0,5 pt)

2°) Discutons suivant les valeurs de m la nature de la courbe (C_m) :

On a:

$$(C_m): (m-1)x^2 + y^2 - 4x = 0$$

on distingue 2 cas.

• Pour $m=1$, la courbe (C_1) est une parabole d'après la question 1gage. (0,25 pt)

• Pour $m \neq 1$, on a que:

$$(m-1)x^2 + y^2 - 4x = 0 \Leftrightarrow (m-1)\left(x^2 - \frac{4}{m-1}x\right) + y^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (m-1)\left[\left(x - \frac{2}{m-1}\right)^2 - \frac{4}{(m-1)^2}\right] + y^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (m-1)\left(x - \frac{2}{m-1}\right)^2 + y^2 = \frac{4}{m-1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(x - \frac{2}{m-1}\right)^2}{\frac{4}{(m-1)^2}} + \frac{y^2}{\frac{4}{m-1}} = 1$$

Donc:

$$\therefore (C_m): \frac{\left(x - \frac{2}{m-1}\right)^2}{\frac{4}{(m-1)^2}} + \frac{y^2}{\frac{4}{m-1}} = 1. \quad (0,25\text{ pt})$$

7/17

on distingue 2 sous-cas :

- Si $m < 1$, alors (G_m) est une hyperbole ; (0,25pt)
- Si $m > 1$, alors (G_m) est une ellipse. (0,25pt)

Sujet 2.

Problème:

(Séries C et E)

PROPOSITION DE CORRIGÉ

Partie A:

1) a) Calculons les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$:

On a :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^{2x} + 1) = 1$$

Car $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{2x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 = 1$.

Donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$. (0,25 pt)

On a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (xe^{2x} + 1) = +\infty$$

Car $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{2x} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$.

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (0,25 pt).

b) Démontrons que (C) admet une asymptote dont on précisera une équation:

De $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$, on déduit que (C) admet une asymptote d'équation $y = 1$. (0,25 pt)

2) a) Calculons $f'(x)$ pour tout réel x :

f est dérivable sur \mathbb{R} et on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^{2x} + 2xe^{2x} \\ = (1+2x)e^{2x}. \quad (0,75 \text{ pt})$$

5/17

b) Établissons le signe de $f'(x)$ puis déduisons le sens de variation de f :

on a pour tout réel x , $f'(x) = (1+2x)e^{2x}$.

vu que $e^{2x} > 0 \forall x \in \mathbb{R}$, alors le signe de $f'(x)$ est celui de $1+2x$.

D'où:

$$\begin{cases} \forall x \in]-\infty, -\frac{1}{2}[, f'(x) < 0 \\ \forall x \in]-\frac{1}{2}, +\infty[, f'(x) > 0 \\ \forall x \in \{-\frac{1}{2}\}, f'(x) = 0 \end{cases} \quad) \quad (0,5pt)$$

Par conséquent, f est strictement décroissante sur $]-\infty, -\frac{1}{2}]$ et strictement croissante sur $[-\frac{1}{2}, +\infty[$. $(0,5pt)$

c) Dressons le tableau de variations de f :

Les résultats précédents sont consignés dans le tableau ci-dessous.

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
f	1	\downarrow	$\nearrow +\infty$

$(1pt)$

39) Traçons (f), son asymptote et ses tangentes remarquables

Voir annexes $(1pt)$

10/17

Partie B:

1^o) Déterminons une équation de (D):

on a que:

$$(D): y = f'(0)(x-0) + f(0) \quad (0,25 \text{ pt})$$

Comme $f'(0)=1$ et $f(0)=1$, on obtient:

$$(D): y = x+1. \quad (0,5 \text{ pt})$$

2^o) a^o) Résolvons dans \mathbb{R} l'inéquation (I):

on a que:

$$\begin{aligned} (I) &\Leftrightarrow f(x)-x-1 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x e^{2x} + 1 - x - 1 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow x(e^{2x}-1) \geq 0 \quad (0,25 \text{ pt}) \end{aligned}$$

Dressons le tableau de signe de $x(e^{2x}-1)$:

x	$-\infty$	0	$+\infty$	
x	-	0	+	
$e^{2x}-1$	-	0	+	
$x(e^{2x}-1)$	+	0	+	

$(0,25 \text{ pt})$

Ainsi, $\forall x \in \mathbb{R}$ on a $x(e^{2x}-1) \geq 0$.

Par suite:

$$S_{\mathbb{R}} = \mathbb{R}. \quad (0,25 \text{ pt})$$

b^o) Déduisons les positions relatives de (G) par rapport à (D):

on a $f(x)-x-1 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$. On en déduit alors que (G) est au dessus de (D) sur \mathbb{R} . $(0,5 \text{ pt})$

11/17

c) Calculons l'aire en cm^2 du domaine défini :
 soit S cette aire.

on a que :

$$S = \int_{-1}^1 (f(x) - x - 1) dx \quad (\text{ua}) \quad (0, 25 \text{ pt})$$

$$= \int_{-1}^1 (x e^{2x} - x) dx$$

$$= \int_{-1}^1 x e^{2x} dx - \int_{-1}^1 x dx$$

* Calculons $\int_{-1}^1 x e^{2x} dx$

Posons :

$$u'(x) = e^{2x} \iff u(x) = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$v(x) = x \Rightarrow v'(x) = 1$$

on obtient :

$$\int_{-1}^1 x e^{2x} dx = \left[\frac{1}{2} x e^{2x} \right]_{-1}^1 - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 e^{2x} dx$$

$$= \left[\frac{1}{2} x e^{2x} \right]_{-1}^1 - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^{2x} \right]_{-1}^1$$

$$= \left[\frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} \right]_{-1}^1$$

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

$$= \frac{1}{4} e^2 + \frac{3}{4} e^{-2}$$

(0, 25 pt)

* Calculons $\int_{-1}^1 x dx$

on a :

$$\int_{-1}^1 x dx = \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_{-1}^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0 \quad (0, 25 \text{ pt})$$

12/17

Par suite :

$$S = \frac{1}{4}e^2 + \frac{3}{4}\bar{e}^2 \text{ ua}$$

comme $1 \text{ u.a} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$, alors il vient que :

$$S = e^2 + 3\bar{e}^2 \text{ cm}^2. \quad (0,25 \text{ pt})$$

Partie C:

1) Exprimons x' en fonction de x et y et y' en fonction de x et y

on a que :

$$\begin{aligned} z' &= i\bar{z} - 1 + i \quad (\Rightarrow x' + iy' = i(x - iy) - 1 + i) \\ &\quad (\Rightarrow x' + iy' = ix + y - 1 + i) \\ &\quad (\Rightarrow x' + iy' = y - 1 + i(x + 1)) \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x' = y - 1 \\ y' = x + 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc :

$$\begin{cases} x' = y - 1 \\ y' = x + 1 \end{cases} \quad (0,5 \text{ pt})$$

2) montrons que l'ensemble des points invariants par T est (\mathcal{D}) :
En effet, soit M un point du plan.

on a :

$$\begin{aligned} T(M) = M &\Leftrightarrow \begin{cases} x = y - 1 \\ y = x + 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} y = x + 1 \\ y = x + 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow y = x + 1. \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow y = x + 1. \quad (0,5 \text{ pt})$$

$$\Leftrightarrow M \in (\mathcal{D}).$$

13/17

Donc l'ensemble des points invariants par T est (D) . (0,25pt)

3°) a) Montons que le milieu I du segment $[MM']$ appartient à (D) .

on a:

$$x_I = \frac{x+n}{2} = \frac{x+4-1}{2} \text{ et } y_I = \frac{y+y'}{2} = \frac{y+x+1}{2} = \frac{y+x+1}{2} \quad (0,25pt)$$

on aura:

$$y_I = \frac{y+x+1}{2} = \frac{x+4-1+2}{2} = \frac{x+4-1}{2} + 1 = x_I + 1$$

Donc $y_I = x_I + 1$. (0,25pt)

Par conséquent $I \in (D)$. (0,25pt)

b) Montons que si $M \notin (D)$, alors $(MM') \perp (D)$:

Soit $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ un vecteur directeur de (D) . (0,25pt)

$$\text{on a: } \overrightarrow{MM'} \begin{pmatrix} x'-x \\ y'-y \end{pmatrix} \text{ c'est à dire } \overrightarrow{MM'} \begin{pmatrix} y-1-x \\ x+1-y \end{pmatrix}$$

on aura que

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \overrightarrow{MM'} &= 1 \times (y-1-x) + 1 \times (x+1-y) \\ &= y-1-x+x+1-y \\ &= 0. \quad (0,25pt) \end{aligned}$$

Donc $\vec{u} \perp (MM')$.

Comme $\vec{u} \perp (MM')$, alors $(MM') \perp (D)$. (0,25pt)

c) Nature et éléments caractéristiques de T :

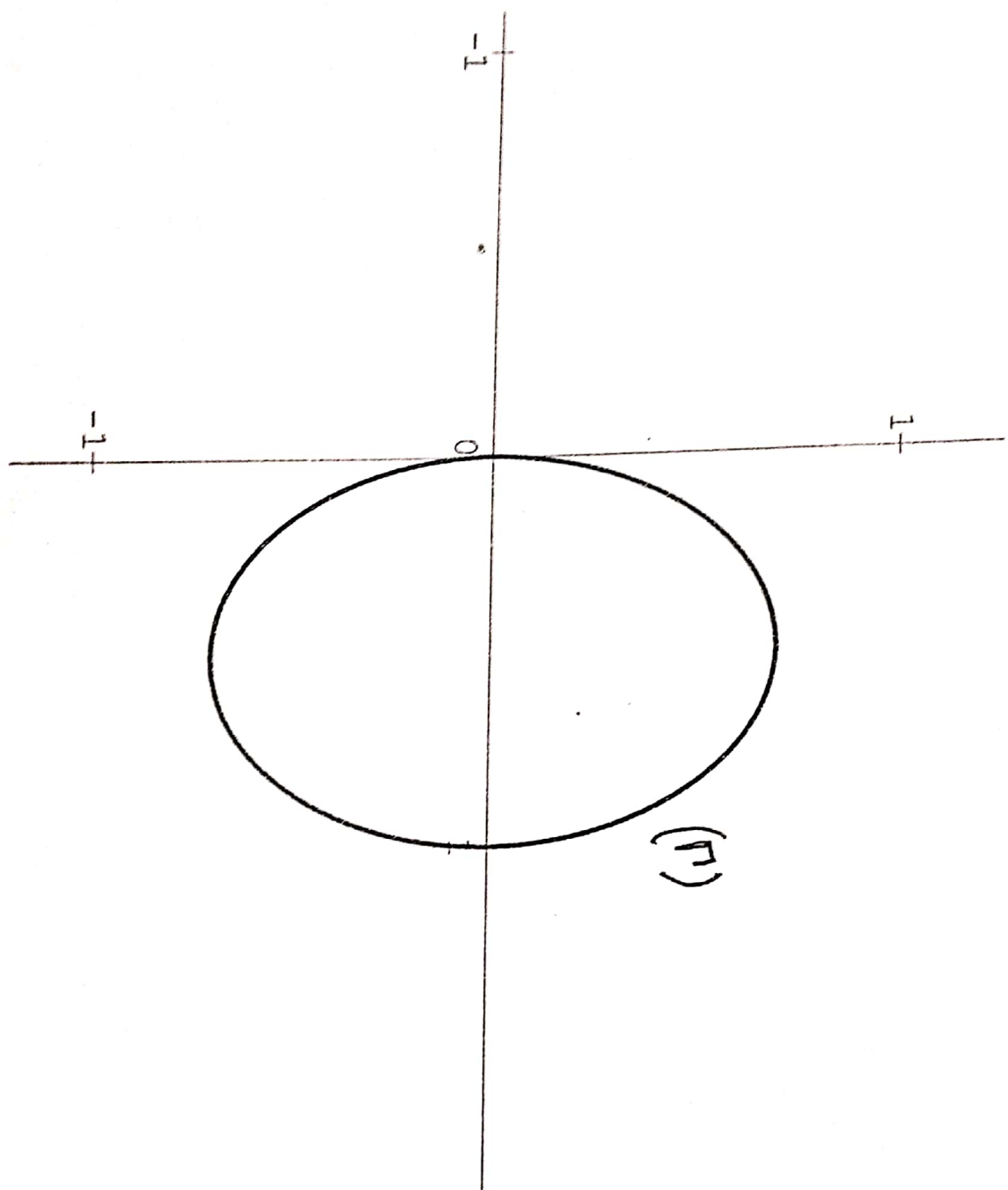
Des questions précédentes, on déduit que T est la réflexion d'axe (D) , avec $(D): y = x+1$. (0,75pt)

4°) Construction de l'image (E') de (E) par T :

(voir annexe.) (0,75pt)

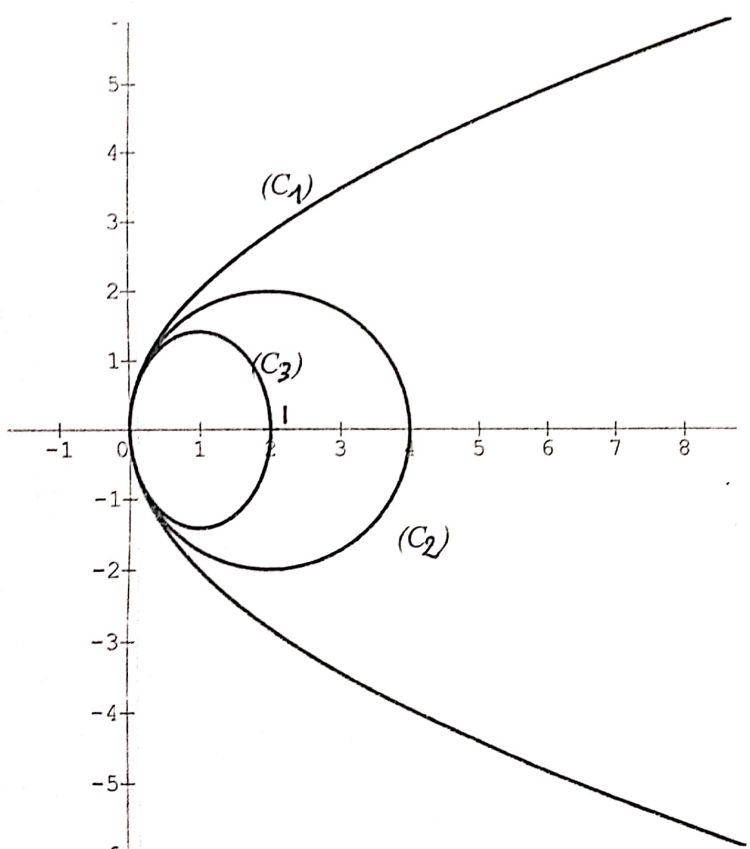
14/17

FIN



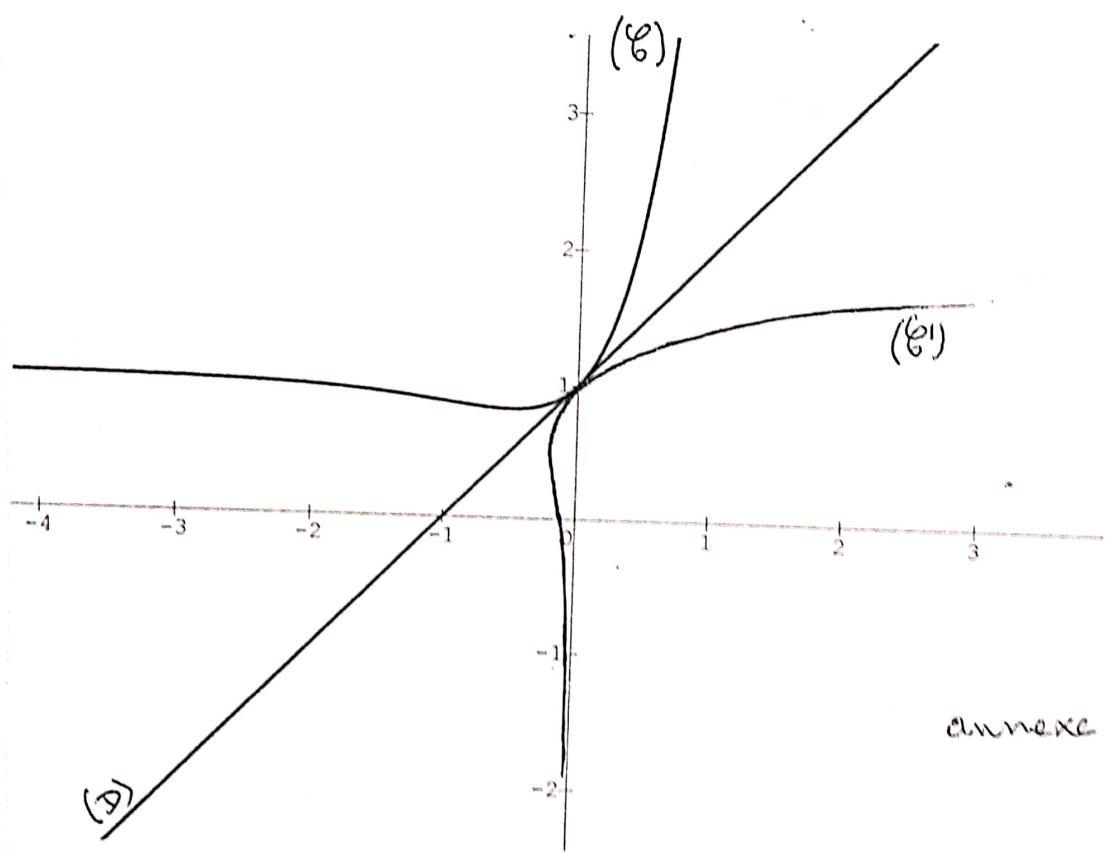
annexe 1

15/17



annexe 2

(16/17)



annexe 3

17/17