

Séries : C et E
Durée : 4 heures
Coef. : 5

Exercice 1 : (5 points)

Dans le plan orienté, on considère un triangle équilatéral ACB tel que $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB})$ ait pour mesure $\frac{\pi}{3}$. On note (Δ) la droite orthogonale à (AB) passant par C et I le point de (Δ) tel que $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AI})$ ait pour mesure $\frac{\pi}{4}$. Enfin, on note s la similitude directe de centre A qui transforme C en I et s' la similitude directe de centre B qui transforme I en C .

1° a) Placer les points A, B, C et I sur une figure.

b) Prouver que $r = s \circ s'$ est une rotation d'angle de mesure $\frac{\pi}{2}$.

c) Déterminer le centre de cette rotation.

2° Soit M un point du plan, distinct des points A, B et C , on lui associe le point $N = s(M)$

a) Déterminer l'angle $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN})$.

b) On note σ la similitude directe de centre A qui transforme C en M . Montrer que $\sigma \circ s = s \circ \sigma$. En déduire l'image du point I par σ . Préciser l'image par σ du triangle ACI puis en déduire que $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MN}) = -\frac{\pi}{6}$. Donner alors une construction géométrique du point N pour un point M donné.

c) Placer les points M et N sur la figure

3° Au point M du plan, précédemment considéré, on associe le point P tel que $s'(P) = M$.

a) Déterminer l'angle $(\overrightarrow{BP}, \overrightarrow{BM})$.

b) En notant σ' la similitude directe de centre B qui transforme I en P , comparer $\sigma' \circ s'$ et $s' \circ \sigma'$. Déterminer l'angle $(\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MP})$ puis expliquer pour le point M donné une construction du point P tel que $s'(P) = M$.

c) Placer aussi le point P sur la figure

4° Prouver en exploitant les résultats du 1° que $IP = IN$ et que $(\overrightarrow{IP}, \overrightarrow{IN})$ a pour mesure $\frac{\pi}{2}$

Exercice 2 : (4 points)

1° Montrer que, pour tout entier naturel n , les entiers $14n+3$ et $5n+1$ sont premiers entre eux.

2° On considère l'équation (E) : $87x + 31y = 2$ où x et y sont des entiers relatifs.

a) Vérifier, en utilisant par exemple la question 1°, que 87 et 31 sont premiers entre eux. En déduire que le couple $(5; -14)$ est une solution de l'équation $87x + 31y = 1$ puis trouver une solution $(x_0; y_0)$ de (E).

b) Déterminer l'ensemble des solutions de (E) dans \mathbb{Z}^2 .

- c) **Application** : Déterminer les points de la droite d'équation : $87x - 31y - 2 = 0$ dont les coordonnées sont des entiers naturels et dont les abscisses sont comprises entre 0 et 100.

Problème (11 points)

Partie A

Soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = -e^{\sqrt{x}}$. On appelle (\mathcal{C}) sa courbe représentative dans le plan orienté (\mathcal{P}) rapporté à un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$, unité graphique 2 cm.

1° a) Justifier la dérivabilité de f sur $]0; +\infty[$ et calculer pour tout réel x de cet intervalle $f'(x)$, où la fonction f' désigne la fonction dérivée de f . La fonction f est-elle dérivable en 0 ?

b) Préciser le sens de variation de f sur $[0; +\infty[$. Étudier la limite de f en $+\infty$. Dresser le tableau de variation de f .

2° Donner une équation de la tangente (T) à la courbe (\mathcal{C}) en son point A d'abscisse 1.

3° Soit φ la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $\varphi(t) = et - e^t$ et g la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $g(x) = -e^{\sqrt{x}} + \frac{e}{2}x + \frac{e}{2}$.

a) Étudier les variations de φ sur $[0; +\infty[$ puis donner le signe de $\varphi(x)$.

b) Si g' est la fonction dérivée de g , montrer que pour tout réel x strictement positif

on a :
$$g'(x) = \frac{\varphi(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$$

c) Dédire des questions précédentes le sens de variation de g et le signe de $g(x)$ suivant les valeurs de x . Étudier alors la position de la courbe (\mathcal{C}) par rapport à sa tangente (T) au point A .

4° Construire dans le repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$ la droite (T), la tangente à (\mathcal{C}) en son point d'abscisse 0 et la courbe (\mathcal{C}) .

5° On note (\mathcal{D}) la partie du domaine plan limitée par la courbe (\mathcal{C}) , l'axe des ordonnées et la droite (Δ) d'équation : $y = -e$.

Si \mathcal{A} désigne en unités d'aire, l'aire du domaine (\mathcal{D}) justifier que :

$$\mathcal{A} = e + \int_0^1 f(x) dx$$

Partie B

Soit r la rotation de centre O et d'angle de mesure $\frac{\pi}{2}$.

1° Si M est un point du plan d'affixe $z = x + iy$ et M' le point d'affixe $z' = x' + iy'$, son image par r , exprimer z' en fonction de z et en déduire x' et y' en fonction de x et y .

2° Soit (\mathcal{C}') l'image de (\mathcal{C}) par la rotation r . Montrer que (\mathcal{C}') est la courbe représentative de la fonction F définie sur $[1; +\infty[$ par $F(x) = (\ln x)^2$.

3° On admet que l'image de (\mathcal{D}) par la rotation r est la partie (\mathcal{D}') du plan comprise entre (\mathcal{C}') et les images par r de la droite (Δ) et de l'axe des ordonnées.

- a) Etudier les variations de F et la limite de F en $+\infty$. Dresser le tableau de variation de F .
- b) Construire sur le même graphique que la courbe (\mathcal{C}) , la droite (T') image de (T) par r et la courbe (\mathcal{C}') .
- c) Justifier avec des considérations géométriques que l'aire de (\mathcal{D}) est égale à l'aire de (\mathcal{D}') . que l'on calculera en unités d'aire, à l'aide de deux intégrations par parties. En déduire alors :
$$\int_0^1 e^{\sqrt{t}} dt .$$

Partie C

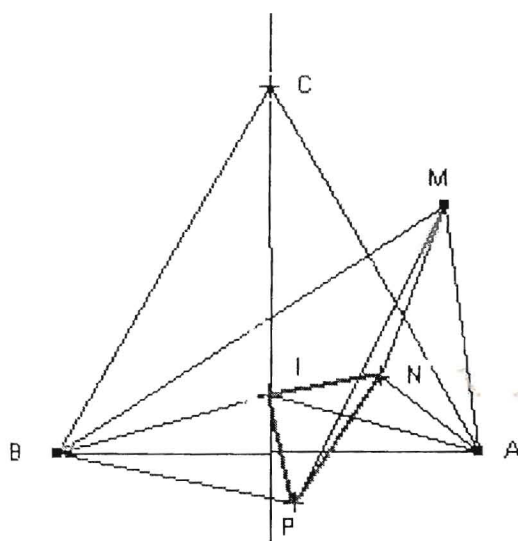
On se propose dans cette partie de calculer $I = \int_0^1 e^{\sqrt{t}} dt$ d'une autre manière. On appelle h la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $h(x) = \int_0^x e^{\sqrt{t}} dt$ et k la fonction définie sur \mathbb{R} par $k(x) = x^2$. On note ψ la fonction $h \circ k$ définie sur \mathbb{R} .

- 1°
 - a) Calculer $\psi(0)$.
 - b) Justifier la dérivabilité de ψ sur \mathbb{R} et montrer, pour tout x réel que : $\psi'(x) = 2x e^x$.
 - c) En déduire, pour tout x réel que : $\psi(x) = 2(x-1)e^x + 2$.

- 2° Calculer alors :
$$I = \int_0^1 e^{\sqrt{t}} dt .$$

Exercice 1

1° a) Figure



0,25

b) La similitude s a pour mesure d'angle $+\frac{\pi}{4}$, mesure de $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AI})$, son rapport est $\frac{AI}{AC}$. La similitude s' a pour angle $(\overrightarrow{BI}, \overrightarrow{BC})$ et pour rapport $\frac{BC}{BI}$. La réflexion d'axe Δ conserve les distances et oppose les angles. Il s'ensuit que : $\frac{BC}{BI} = \frac{AC}{AI}$ et que $(\overrightarrow{BI}; \overrightarrow{BC}) = -(\overrightarrow{AI}; \overrightarrow{AC}) = (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AI})$. Ainsi r est la composée de deux similitudes de rapports inverses ; c'est une similitude de rapport 1 donc une rotation. Son angle est la somme des angles des deux similitudes et a donc pour mesure $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}$ soit $\frac{\pi}{2}$.

0,5

c) On a $r(I) = s \circ s'(I) = s(C) = I$. Donc I est le centre de la rotation r

0,25

2° a) Comme s est la similitude directe de centre A qui transforme M en N , l'angle $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN})$ est l'angle de cette similitude et a pour mesure $\frac{\pi}{4}$.

0,25

b) On a $\sigma \circ s = s \circ \sigma$ car σ et s sont deux similitudes de même centre. Par ailleurs $\sigma \circ s(C) = \sigma(I)$ d'une part et d'autre part $s \circ \sigma(C) = s(M) = N$. Ainsi $\sigma(I) = N$. Le triangle ACI a par suite pour image le triangle AMN par la similitude σ . Les similitudes conservant les angles on a $(\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MN}) = (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CI}) = -\frac{\pi}{6}$.

1,5

On exploite les deux égalités suivantes pour construire N . $(\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{AN}) = \frac{\pi}{4}$ et

$$(\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MN}) = -\frac{\pi}{6} \text{ en se donnant un point } M \text{ du plan.}$$

c) (Voir la figure)

3° a) Comme s' est la similitude directe de centre B qui transforme P en M , l'angle $(\overrightarrow{BP}, \overrightarrow{BM})$ est l'angle de cette similitude et a pour mesure $\frac{\pi}{4}$.

0,25

0,25

- b) On a $\sigma' \circ s' = s' \circ \sigma'$ car σ' et s' sont deux similitudes de même centre. Par ailleurs $\sigma' \circ s'(I) = \sigma'(C)$ d'une part et d'autre part $s' \circ \sigma'(I) = s'(P) = M$. Ainsi $\sigma'(C) = M$. Le triangle BCI a par suite pour image le triangle BMP par la similitude σ' . Les similitudes conservant les angles on a $(\overline{MB}; \overline{MP}) = (\overline{CB}; \overline{CI}) = \frac{\pi}{6}$.

1,25

On exploite les deux égalités suivantes pour construire P . $(\overline{BP}; \overline{BM}) = \frac{\pi}{4}$ et

$$(\overline{MB}; \overline{MP}) = \frac{\pi}{6} \text{ en se donnant un point } M \text{ du plan.}$$

0,25

c) (Voir la figure)

4° Pour tout point M du plan d'image N par s , et d'antécédent P par s' , on a $r(P) = s \circ s'(P) = s(M) = N$. Comme r est la rotation de centre I et d'angle de mesure $\frac{\pi}{2}$,

0,5

on a bien : $IP = IN$ et $(\overline{IP}, \overline{IN})$

Exercice 2

1° Comme pour tout entier relatif n , on a : $5(14n + 3) - 14(5n + 1) = 1$, alors on peut dire (théorème de Bézout) que les entiers $14n + 3$ et $5n + 1$ sont premiers entre eux.

2° a) On a : $87 = 14 \times 6 + 3$ et $31 = 5 \times 6 + 1$. Ainsi 87 et 31 sont premiers entre eux. Par suite en prenant $(u; v) = (5; -14)$, on a l'égalité $87u + 31v = 1$ vérifiée et en prenant $(x_0; y_0) = (10; -28)$, on a une solution particulière de (E).

b) Puisque $(x_0; y_0)$ est solution de (E), un couple $(x; y)$ est solution de (E) si et seulement si $87x + 31y = 87x_0 + 31y_0$ soit $87(x - x_0) = 31(y_0 - y)$. Ainsi si un couple $(x; y)$ est solution de (E), alors 87 divise $31(y_0 - y)$ et comme 87 et 31 sont premiers entre eux, 87 divise $y_0 - y$. Il existe donc un entier relatif k tel que (théorème de Gauss) $y_0 - y = 87k$ et il s'ensuit que $x - x_0 = 31k$. Ainsi $(x; y) = (10 + 31k; -28 - 87k)$. Réciproquement si $(x; y) = (10 + 31k; -28 - 87k)$, alors (E) est vérifiée. Donc l'ensemble des solutions de (E) est l'ensemble des couples $(10 + 31k; -28 - 87k)$ lorsque k décrit \mathbb{Z} .

c) *Application* : Il faut remarquer ici qu'un point $M(x; y)$ à coordonnées entières appartient à la droite donnée si et seulement si le couple $(x; -y)$ est

$$\text{solution de (E). On cherche donc les points } M(x; y) \text{ tels que } \begin{cases} x = 10 + 31k \\ y = 28 + 87k \\ 0 \leq x \leq 100 \end{cases}$$

Trois valeurs de k sont possibles 0, 1 et 2. d'où les trois points $M_1(10; 28)$; $M_2(41; 115)$ et $M_3(72; 202)$

1

1

1

1

Problème

Partie A (5,5 points)

1° a) Dérivabilité de f

- La fonction f est la composée des fonctions $x \mapsto \sqrt{x}$ dérivable sur $]0; +\infty[$ et $x \mapsto -e^x$, dérivable sur \mathbb{R} . Elle est donc dérivable sur $]0; +\infty[$ et $f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}}$ 0,25
+
- On a pour tout réel strictement positif x , $\frac{f(x)-f(0)}{x} = \frac{-e^{\sqrt{x}} + 1}{x} = -\frac{1}{\sqrt{x}} \times \frac{e^{\sqrt{x}} - 1}{\sqrt{x}}$. Or $\lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{\sqrt{x}} = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\sqrt{x}} - 1}{\sqrt{x}} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$; donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x} = -\infty$. La fonction f n'est donc pas dérivable en 0. 0,25

b) Variations de f

- Sur $]0; +\infty[$ la dérivée de f est strictement négative. La fonction f est donc strictement décroissante sur son ensemble de définition 0,25
- Par ailleurs on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ 0,25
- Tableau de variation

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		-
f	-1	$-\infty$

(An arrow points from the value -1 at x=0 towards the value -∞ at x=+∞, indicating a decreasing trend.)

2° Equation de la tangente (T)

La tangente (T) a pour équation : $y = f'(1)(x - 1) + f(1) = -\frac{e}{2}(x - 1) + (-e)$ 0,5

soit $y = -\frac{e}{2}x - \frac{e}{2}$

3° Position relative de la courbe et de la tangente (T)

a) Variations de φ

La fonction φ est dérivable sur $]0; +\infty[$ et $\varphi'(t) = e - e^t$. Ainsi elle admet sur $]0; +\infty[$, un maximum absolu égal à 0 en 1 0,25

b) Calcul de $g'(x)$

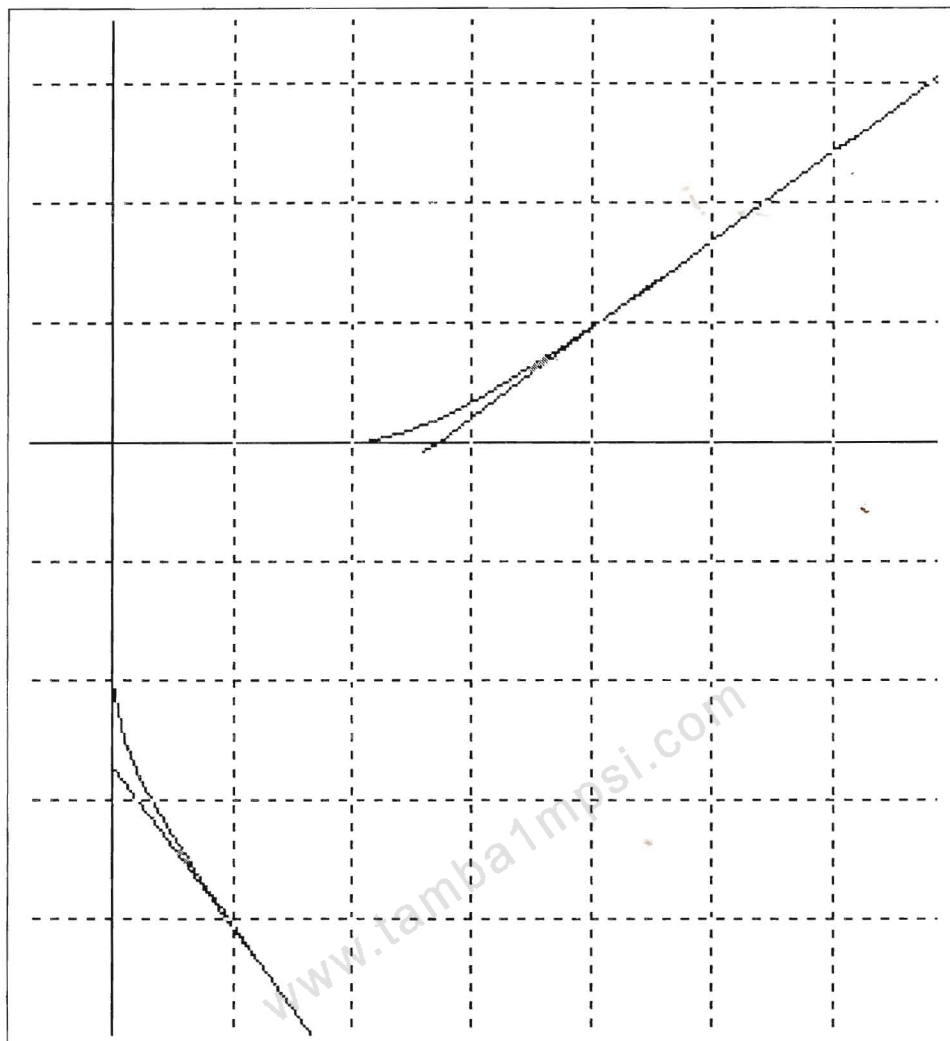
La fonction g est bien dérivable sur $]0; +\infty[$ et on a pour tout réel x strictement positif, $g'(x) = -\frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} + \frac{e}{2} = \frac{e\sqrt{x} - e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} = \frac{\varphi(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$ 0,5

c) Conclusion

La fonction g' a le même signe sur $]0; +\infty[$ que $\varphi(\sqrt{x})$. Or on a $\varphi(t) \leq 0$ sur $]0; +\infty[$. Donc g' est négative sur $]0; +\infty[$, ne s'annulant qu'en 1. La fonction g est strictement décroissante et s'annule en 1. Donc sur $]0; 1]$ on a $g(x) \geq 0$ et sur 1

$[1; +\infty[$ on a $g(x) \leq 0$. Comme $g(x) = f(x) - (-\frac{e}{2}x - \frac{e}{2})$, on peut conclure que la courbe (\mathcal{C}) est au dessus de la tangente (T) sur $]0; 1]$ puis passe en dessous de cette dernière sur $[1; +\infty[$. Ainsi le point d'abscisse 1 est un point d'inflexion de la courbe (\mathcal{C})

4° Courbe esquissée



0,75

5° Justification d'une écriture

On peut considérer le domaine (\mathcal{D}) comme la partie du plan, ensemble des points $M(x; y)$ tels que : $0 \leq x \leq 1$ et $-e \leq y \leq f(x)$. En unités d'aire on a l'aire de (\mathcal{D}) égal à \mathcal{A} avec

$$\mathcal{A} = \int_0^1 (f(x) - (-e)) dx = [ex]_0^1 + \int_0^1 f(x) dx. \text{ On a bien } \mathcal{A} = e + \int_0^1 f(x) dx.$$

0,75

Partie B (3 points)

1° Définition analytique de r .

Pour tout point M d'affixe z , d'image M' d'affixe z' , on a $z' = e^{i\frac{\pi}{2}} z = iz$. Il s'ensuit que $x' + iy' = i(x + iy) = -y + ix$. On a donc $\begin{cases} x' = -y \\ y' = x \end{cases}$

2° Equation de l'image de (\mathcal{C}) par r .

Pour tout point $M(x; y)$ d'image $M'(x'; y')$, dire que M décrit (\mathcal{C}) signifie que x varie sur \mathbb{R}^+ et que $y = -e^{\sqrt{x}}$. Ce qui équivaut à y décrit $]-\infty; -1]$ et $-x' = -e^{\sqrt{y'}}$ soit x' décrit $[1; +\infty[$ et $x' = e^{\sqrt{y'}}$ soit x' décrit $[1; +\infty[$ et $\sqrt{y'} = \ln(x')$. soit enfin $y' = (\ln x')^2$ pour x' décrivant $[1; +\infty[$. L'image (\mathcal{C}') de (\mathcal{C}) par r est donc bien la courbe représentative de la fonction F définie sur $[1; +\infty[$ par $F(x) = (\ln x)^2$.

3° a) Variations de F

- La fonction F est dérivable sur $[1; +\infty[$ et pour tout réel x de cet intervalle on a : $F'(x) = 2 \frac{1}{x} \ln x = 2 \frac{\ln x}{x}$. Sur $[1; +\infty[$ la dérivée reste positive donc la fonction F est strictement croissante sur cet intervalle.
- F a pour limite $+\infty$ en $+\infty$
- On a donc comme tableau de variation :

x	1	$+\infty$
$f'(x)$	0	+
f	0	$+\infty$

b) (Voir figure)

c) Calcul de l'aire de (\mathcal{D}')

Cette aire est en unités d'aire $\int_1^e (\ln x)^2 dx = [x(\ln x)^2]_1^e - 2 \int_1^e \ln x dx$. Avec une deuxième intégration par parties on trouve $e - 2[x \ln x - x]_1^e = e - 2$

Déduction de I

On a : $A = e - I$, or $A = e - 2$ donc $I = 2$

Partie C (2,5 points)

1° a) Calcul de $\psi(0)$

On a immédiatement $\psi(0) = 0$

b) La fonction ψ est une composée des fonctions h et k dérivables ; elle est dérivable sur \mathbb{R} et $\psi'(x) = k'(x) \times h'[k(x)] = 2x \cdot e^x$.

c) Ainsi la fonction ψ est la primitive de la fonction $x \mapsto 2x e^x$ et qui s'annule en 0 soit $\int_0^x 2t e^t dt = [2t e^t]_0^x - 2 \int_0^x e^t dt = 2x e^x - 2[e^t]_0^x = 2x e^x - 2(e^x - 1)$. On a bien

$$\psi(x) = 2(x - 1)e^x + 2 .$$

2° Calcul de I

On a $I = \psi(1) = 2$

0,5

0,5

0,5

0,25

0,25

0,5

1

0,5

0,5

1

0,5