

Le sujet comporte 8 pages numérotées de 2 à 9

Il faut choisir et réaliser seulement trois des quatre exercices proposés

EXERCICE I

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 3

On se place dans le plan complexe rapporté au repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$ orthonormé, direct.

Soient les points A et B d'affixes respectives :

$$z_A = 1 \qquad z_B = 3 - 2i$$

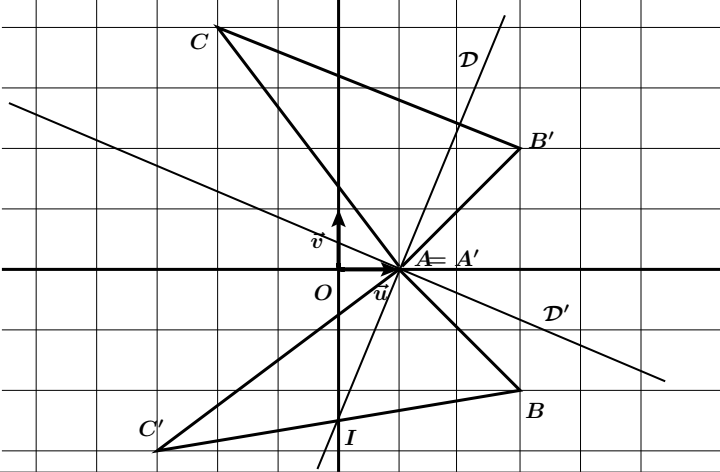
Pour tout complexe z , on pose :

$$z' = iz + 1 - i$$

On considère la fonction F qui, à tout point M d'affixe z , associe le point M' d'affixe z' .

- I-1- Placer A et B sur la figure que l'on complètera au fur et à mesure de l'exercice.
- I-2- Dans cette question, on considère un point M , différent de A , donc d'affixe $z \neq 1$.
 - 2-a- Déterminer le complexe $Z = \frac{z' - 1}{z - 1}$.
 - 2-b- Déterminer le module $|Z|$ et un argument $\arg(Z)$ de Z .
 - 2-c- Exprimer AM' en fonction de AM . Déterminer l'angle $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AM'})$.
 - 2-d- En déduire la nature de la fonction F . On précisera tous ses éléments caractéristiques.
- I-3- Déterminer les affixes $z_{A'}$ et $z_{B'}$ des images A' et B' par F des points A et B .
- I-4- Soit C le point dont l'image par la fonction F est le point C' d'affixe $z_{C'} = -3 - 3i$. Déterminer l'affixe z_C du point C . Justifier le calcul.
Dessiner les triangles ABC' et ACB' sur la figure de I-1-.
- I-5- On désigne par I le milieu du segment $[BC']$.
 - 5-a- Déterminer l'affixe z_I du point I . Dans le triangle ABC' , tracer la médiane \mathcal{D} issue de A .
 - 5-b- Déterminer les affixes des vecteurs \overrightarrow{AI} et $\overrightarrow{CB'}$.
 - 5-c- Déterminer la position relative des droites (AI) et (CB') . On justifiera la réponse.
 - 5-d- Que représente la droite \mathcal{D} pour le triangle ACB' ?
- I-6- On note \mathcal{D}' l'image de la droite (AI) par la fonction F . Déterminer \mathcal{D}' et tracer \mathcal{D}' sur la figure de I-1-.

REPONSES A L'EXERCICE I

I-1-		
I-2-a-	$Z = \frac{iz - i}{z - 1} = i$	
I-2-b-	$ Z = 1$	$\arg(Z) = \frac{\pi}{2} \text{ modulo } 2\pi$
I-2-c-	$AM' = AM$	$(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AM'}) = \frac{\pi}{2}$
I-2-d-	F est une rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$	
I-3-	$z_{A'} = 1 = z_A$	$z_{B'} = 3 + 2i$
I-4-	$z_C = -2 + 4i$ car $z_{C'} = iz_C + 1 - i = -3 - 3i$ $iz_C = -4 - 2i \Leftrightarrow z_C = -i(-4 - 2i) = -2 + 4i$	
I-5-a-	$z_I = \frac{z_B + z_{C'}}{2} = -\frac{5}{2}i$	
I-5-b-	affixe de \overrightarrow{AI} : $z_I - z_A = -1 - \frac{5}{2}i$	affixe de $\overrightarrow{CB'}$: $z_{B'} - z_C = 5 - 2i$
I-5-c-	Les droites (AI) et (CB') sont perpendiculaires car les vecteurs $\overrightarrow{AI} \left(-1; -\frac{5}{2} \right)$ et $\overrightarrow{CB'} (5; -2)$ vérifient $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{CB'} = -5 + 5 = 0$ donc $\overrightarrow{AI} \perp \overrightarrow{CB'}$	
I-5-d-	\mathcal{D} est la hauteur issue de A du triangle ACB' .	
I-6-	\mathcal{D}' est la droite passant par A et perpendiculaire à la droite (AI) .	

EXERCICE II

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 5

On considère la fonction f définie, pour tout réel x , par :

$$f(x) = e^{2x} - 4e^x + 3$$

Soit \mathcal{C} la courbe représentant f dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ orthonormé.

II-1-a- Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. Justifier la réponse.

1-b- Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. Justifier la réponse.

1-c- On en déduit que \mathcal{C} admet, au voisinage de $-\infty$, une asymptote Δ dont on donnera une équation.

II-2-a- f' désigne la dérivée de f . Déterminer $f'(x)$.

2-b- Pour tout réel x , $f'(x)$ s'écrit sous la forme : $f'(x) = g(x)(e^x - 2)$.

Donner l'expression de $g(x)$.

2-c- Dresser le tableau de variation de la fonction f .

2-d- f présente un minimum au point $M(x_M, y_M)$.

Déterminer les coordonnées (x_M, y_M) de M . Détailler le calcul de y_M .

II-3- Une des deux courbes \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 dessinées sur la figure représente la fonction f . Laquelle? Justifier votre réponse.

II-4- Déterminer une équation de la tangente T_0 à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 0 . Tracer T_0 sur la figure de **II-3-**.

II-5- La courbe \mathcal{C} coupe l'asymptote Δ en un point E .

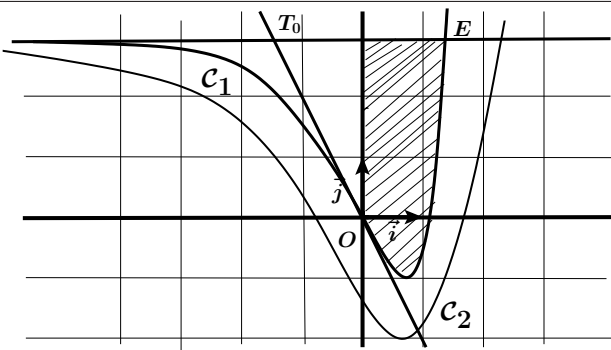
Déterminer les coordonnées (x_E, y_E) du point E . Détailler les calculs.

II-6-a- Soit J l'intégrale définie par : $J = \int_0^{\ln(4)} (3 - f(x)) dx$.

Calculer la valeur de J en justifiant le calcul.

6-b- Sur la figure de **II-3-**, placer le point E et hachurer la partie du plan dont l'aire, exprimée en unités d'aire, vaut J .

REPONSES A L'EXERCICE II

II-1-a-	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ car $f(x) = e^x(e^x - 4) + 3$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$												
II-1-b-	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$												
II-1-c-	$\Delta : y = 3$												
II-2-a-	$f'(x) = 2e^{2x} - 4e^x = 2e^x(e^x - 2)$												
II-2-b-	$g(x) = 2e^x$												
II-2-c-	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">x</td> <td style="padding: 2px 10px;">$-\infty$</td> <td style="padding: 2px 10px;">$\ln 2$</td> <td style="padding: 2px 10px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">$f'(x)$</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: center;">-</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: center;">0</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">$f(x)$</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: center;">3</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: center;">-1</td> <td style="padding: 2px 10px; text-align: center;">$+\infty$</td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	$\ln 2$	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	3	-1	$+\infty$
x	$-\infty$	$\ln 2$	$+\infty$										
$f'(x)$	-	0	+										
$f(x)$	3	-1	$+\infty$										
II-2-d-	$x_M = \ln 2$ $y_M = f(\ln 2) = (e^{\ln 2})^2 - 4e^{\ln 2} + 3 = 4 - 8 + 3 = -1$												
II-3-	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>$\mathcal{C} = \mathcal{C}_1$</p> <p>car</p> <p>le minimum est -1</p> <p>et non -2</p> </div> </div>												
II-4-	$T_0 : y = -2x$												
II-5-	$x_E = \ln 4$ $y_E = 3$ car $f(x_E) = 3 \Leftrightarrow e^{2x} - 4e^x + 3 = 3 \Leftrightarrow e^x(e^x - 4) = 0 \Leftrightarrow e^x = 4 \Leftrightarrow x = \ln 4$												
II-6-a-	$J = \frac{9}{2}$ car $J = \int_0^{\ln 4} (3 - f(x)) dx = \int_0^{\ln 4} (-e^{2x} + 4e^x) dx$ D'où $J = \left[-\frac{1}{2}e^{2x} + 4e^x \right]_0^{\ln 4} = -8 + 16 + \frac{1}{2} - 4 = \frac{9}{2}$												
II-6-b-	Utiliser la figure de II-3-.												

EXERCICE III

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 7

Un fabricant de jouets vend un modèle de poupée qui "parle et marche" grâce à un mécanisme électronique.

On appelle "durée de vie" d'une poupée le temps pendant lequel le mécanisme fonctionne correctement avant la première défaillance.

La variable aléatoire T , représentant la durée de vie exprimée en années d'une poupée prise au hasard dans la production, suit une loi exponentielle de paramètre $\frac{1}{3}$.

La probabilité $\mathbb{P}(T \leq t)$ que la durée de vie de la poupée soit inférieure à t années est alors donnée par :

$$\mathbb{P}(T \leq t) = 1 - e^{-\frac{1}{3}t}$$

Dans cet exercice, pour chaque probabilité demandée, on donnera sa **valeur exacte** puis une **valeur approchée à 10^{-4} près**.

- III-1-a-** Déterminer la probabilité p qu'une poupée ne fonctionne plus au bout d'une année.
- 1-b-** Exprimer, en fonction de t , la probabilité $\mathbb{P}(T > t)$ qu'une poupée n'ait aucune défaillance pendant t années.
- III-2-** J'ai acheté une poupée. On note A l'événement : "la poupée n'a aucune défaillance pendant une année" et B l'événement : "la poupée n'a aucune défaillance pendant trois ans".
- 2-a-** Déterminer les probabilités $\mathbb{P}(A)$ et $\mathbb{P}(B)$ des événements A et B .
- 2-b-** Sachant que la poupée fonctionne parfaitement au bout d'un an, quelle est la probabilité $\mathbb{P}_A(B)$ que la poupée fonctionne encore au bout de trois ans? Justifier le calcul.
- III-3-** Le fabricant garantit les poupées pendant un an et s'engage à rembourser les poupées défectueuses.
- 3-a-** Donner une valeur approchée à 10^{-2} près du pourcentage de poupées remboursées.
- 3-b-** Quelle durée de garantie maximale t_0 devrait proposer le fabricant pour qu'il ne rembourse pas plus de **8%** des poupées vendues?
Calculer la valeur exacte, exprimée en années, de t_0 . Justifier le résultat.
Donner une valeur approchée, exprimée en mois, de t_0 .
- III-4-** Un commerçant achète un lot de trois poupées et le fabricant offre, pour chaque poupée, une garantie d'une année.
Soit X la variable aléatoire représentant le nombre de poupées remboursées sur ce lot.
- 4-a-** Exprimer, en fonction de p défini en **III-1-a-**, la probabilité $\mathbb{P}(X = 3)$ que les trois poupées ne fonctionnent plus au bout d'un an.
- 4-b-** Exprimer, en fonction de p , la probabilité $\mathbb{P}(X = 1)$ qu'une seule des trois poupées ne fonctionne plus au bout d'un an.
- 4-c-** Compléter le tableau donnant la loi de probabilité de X . Les probabilités seront exprimées en fonction de p .
- 4-d-** Déterminer, en fonction de p , l'espérance mathématique $\mathbb{E}(X)$ de la variable X .

REPONSES A L'EXERCICE III

III-1-a-	$p = 1 - e^{-\frac{1}{3}}$	$p \simeq 0,2835$												
III-1-b-	$\mathbb{P}(T > t) = 1 - \mathbb{P}(T \leq t) = e^{-\frac{1}{3}t}$													
III-2-a-	$\mathbb{P}(A) = e^{-\frac{1}{3}}$	$\mathbb{P}(A) \simeq 0,7165$												
	$\mathbb{P}(B) = e^{-1}$	$\mathbb{P}(B) \simeq 0,3679$												
III-2-b-	$\mathbb{P}_A(B) = e^{-\frac{2}{3}}$	$\mathbb{P}_A(B) \simeq 0,5134$ car												
	$\mathbb{P}_A(B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{e^{-1}}{e^{-\frac{1}{3}}} = e^{-\frac{2}{3}}$													
III-3-a-	Valeur approchée du pourcentage de poupées remboursées :	28,35%												
III-3-b-	$t_0 = -3 \ln(0,92)$	$t_0 \simeq 3$ mois car												
	$\mathbb{P}(T \leq t_0) \leq 0,08 \Leftrightarrow 1 - e^{-\frac{1}{3}t} \leq 0,08 \Leftrightarrow 0,92 \leq e^{-\frac{1}{3}t_0}$													
	$\Leftrightarrow -\frac{1}{3}t_0 \geq \ln 0,92 \Leftrightarrow t_0 \leq -3 \ln 0,92$													
III-4-a-	$\mathbb{P}(X = 3) = p^3$													
III-4-b-	$\mathbb{P}(X = 1) = 3p(1-p)^2$													
III-4-c-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">x_i</th> <th style="width: 15%;">0</th> <th style="width: 15%;">1</th> <th style="width: 15%;">2</th> <th style="width: 15%;">3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\mathbb{P}(X = x_i)$</td> <td>$(1-p)^3$</td> <td>$3p(1-p)^2$</td> <td>$3p^2(1-p)$</td> <td>p^3</td> </tr> </tbody> </table>				x_i	0	1	2	3	$\mathbb{P}(X = x_i)$	$(1-p)^3$	$3p(1-p)^2$	$3p^2(1-p)$	p^3
x_i	0	1	2	3										
$\mathbb{P}(X = x_i)$	$(1-p)^3$	$3p(1-p)^2$	$3p^2(1-p)$	p^3										
III-4-d-	$\mathbb{E}(X) = 0 \times (1-p)^3 + 1 \times 3p(1-p)^2 + 2 \times 3p^2(1-p) + 3 \times p^3 = 3p$													

EXERCICE IV

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 9

Dans l'espace rapporté au repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ orthonormé, on considère les points A , B et C , de coordonnées :

$$A(1, 0, -1)$$

$$B(0, 2, -2)$$

$$C(2, 2, 2)$$

IV-1-a- Soit le vecteur $\vec{n}_1(4, 1, -2)$. Calculer : $\vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{AB}$ et $\vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{AC}$.

Que peut-on dire de \vec{n}_1 par rapport au plan (ABC) ?

1-b- En déduire une équation cartésienne du plan (ABC) .

IV-2- Soit le plan \mathcal{P} d'équation cartésienne : $x - 2y + z = 0$.

2-a- Donner les coordonnées d'un vecteur \vec{n}_2 normal au plan \mathcal{P} .

2-b- Justifier que les plans \mathcal{P} et (ABC) sont perpendiculaires.

2-c- Parmi les points A , B et C , préciser ceux qui appartiennent à \mathcal{P} .

2-d- On note \mathcal{D}_1 la droite intersection des deux plans \mathcal{P} et (ABC) .

Quelle est cette droite \mathcal{D}_1 ?

Donner les coordonnées d'un vecteur directeur \vec{U} de la droite \mathcal{D}_1 .

IV-3- Soit la droite \mathcal{D}_2 définie par le système d'équations paramétriques suivant :

$$\mathcal{D}_2 : \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = \alpha \\ z = 2 - \alpha \end{cases} \quad \text{avec } \alpha \in \mathbb{R}$$

On note N le point d'intersection de la droite \mathcal{D}_2 et du plan \mathcal{P} .

Déterminer les coordonnées (x_N, y_N, z_N) de N . Justifier le calcul.

IV-4- Montrer que le point $K(3, 2, 0)$ appartient à la droite \mathcal{D}_2 .

IV-5-a- Soit le point $L\left(\frac{10}{3}, \frac{4}{3}, \frac{1}{3}\right)$. Montrer que le vecteur \overrightarrow{KL} est normal au plan \mathcal{P} .

5-b- Montrer que les points K et L sont symétriques par rapport au plan \mathcal{P} .

5-c- On désigne par H le projeté orthogonal du point K sur le plan \mathcal{P} .

Déterminer les coordonnées (x_H, y_H, z_H) de H .

IV-6- Justifier que les droites \mathcal{D}_1 et \mathcal{D}_2 sont orthogonales.

REPONSES A L'EXERCICE IV

IV-1-a-	$\vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ et $\vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ donc \vec{n}_1 est un vecteur normal au plan (ABC)
IV-1-b-	$(ABC) : 4x + y - 2z - 6 = 0$
IV-2-a-	$\vec{n}_2 : (1; -2; 1)$
IV-2-b-	$\mathcal{P} \perp (ABC)$ car $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 4 \times 1 + 1 \times (-2) - 2 \times 1 = 0$ donc $\vec{n}_1 \perp \vec{n}_2$
IV-2-c-	Les points A et C appartiennent à \mathcal{P}
IV-2-d-	$\mathcal{D}_1 = (AC)$ $\vec{U} = \overrightarrow{AC}(1; 2; 3)$
IV-3-	$M \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{D}_2 \cap \mathbb{P} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = \alpha \\ z = 2 - \alpha \\ x - 2y + z = 0 \end{cases} \quad \text{car}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = \alpha \\ z = 2 - \alpha \\ 1 + \alpha - 2\alpha + 2 - \alpha = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{3}{2} \\ x = 1 + \alpha = \frac{5}{2} \\ y = \alpha = \frac{3}{2} \\ z = 2 - \alpha = \frac{1}{2} \end{cases}$
IV-4-	$K \in \mathcal{D}_2$ car $\begin{cases} x_K = 3 = 1 + \alpha \\ y_K = 2 = \alpha \\ z_K = 0 = 2 - \alpha \end{cases}$ avec $\alpha = 2$
IV-5-a-	\overrightarrow{KL} est normal à \mathcal{P} car $\overrightarrow{KL} \left(\frac{1}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3} \vec{n}_2$ et \vec{n}_2 est normal à \mathcal{P}
IV-5-b-	K et L sont symétriques par rapport à \mathcal{P} car \overrightarrow{KL} est normal à \mathcal{P} et, comme le milieu I du segment $[KL]$ de coordonnées $\left(\frac{19}{6}; \frac{5}{3}; \frac{1}{6} \right)$ vérifie : $x_I - 2y_I + z_I = \frac{19}{6} - 2 \times \frac{5}{3} + \frac{1}{6} = 0$, on a $I \in \mathcal{P}$.
IV-5-c-	$x_H = \frac{19}{6}$ $y_H = \frac{5}{3}$ $z_H = \frac{1}{6}$ Remarque : $H = I$.
IV-6-	$\mathcal{D}_1 \perp \mathcal{D}_2$ car $\vec{V}(1; 1; -1)$, vecteur directeur de \mathcal{D}_2 , et $\vec{U}(1; 2; 3)$, vecteur directeur de \mathcal{D}_1 vérifient : $\vec{U} \cdot \vec{V} = 1 + 2 - 3 = 0$ donc $\vec{U} \perp \vec{V}$