

Baccalauréat S France Juin 2008

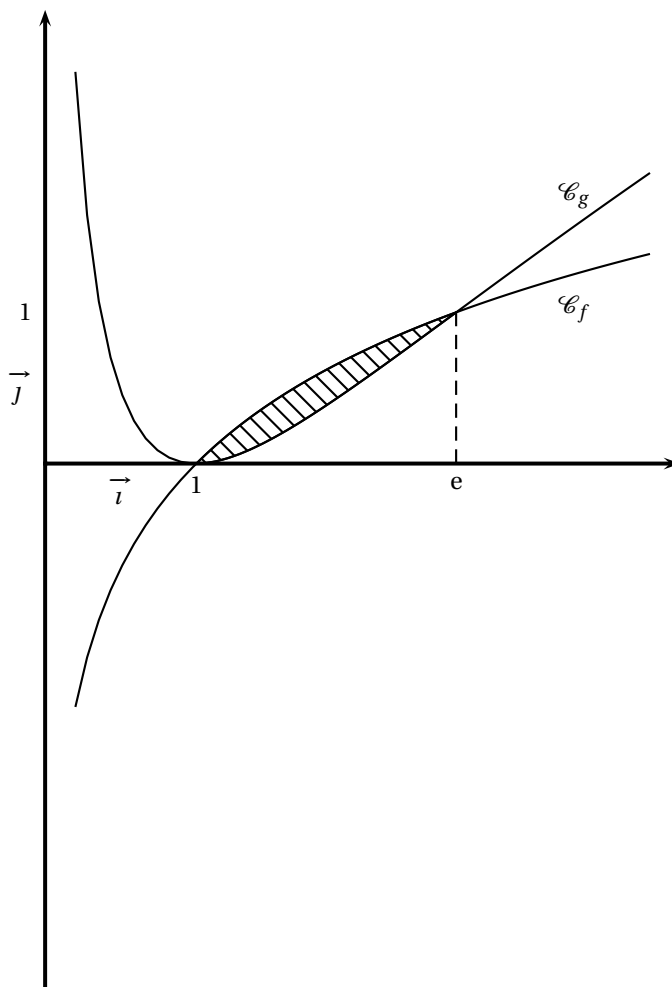
EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

Les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g données ci-dessous représentent respectivement, dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) , les fonctions f et g définies sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \ln x \quad \text{et} \quad g(x) = (\ln x)^2.$$



1. On cherche à déterminer l'aire \mathcal{A} (en unités d'aire) de la partie du plan hachurée.

On note $I = \int_1^e \ln x \, dx$ et $J = \int_1^e (\ln x)^2 \, dx$.

- Vérifier que la fonction F définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $F(x) = x \ln x - x$ est une primitive de la fonction logarithme népérien. En déduire I .
- Démontrer à l'aide d'une intégration par parties que $J = e - 2I$.
- En déduire J .
- Donner la valeur de \mathcal{A} .

2. Dans cette question le candidat est invité à porter sur sa copie les étapes de sa démarche même si elle n'aboutit pas.

Pour x appartenant à l'intervalle $[1; e]$, on note M le point de la courbe \mathcal{C}_f d'abscisse x et N le point de la courbe \mathcal{C}_g de même abscisse. Pour quelle valeur de x la distance MN est maximale? Calculer la valeur maximale de MN .

EXERCICE 2**5 points**

Commun à tous les candidats Dans l'espace muni d'un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points

$$A(1 ; 1 ; 0), B(1 ; 2 ; 1) \text{ et } C(3 ; -1 ; 2).$$

1.
 - a. Démontrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.
 - b. Démontrer que le plan (ABC) a pour équation cartésienne $2x + y - z - 3 = 0$.
2. On considère les plans (P) et (Q) d'équations respectives $x + 2y - z - 4 = 0$ et $2x + 3y - 2z - 5 = 0$.
Démontrer que l'intersection des plans (P) et (Q) est une droite (\mathcal{D}), dont une représentation paramétrique est :

$$\begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 \\ z = t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

3. Quelle est l'intersection des trois plans (ABC), (P) et (Q) ?
4. *Dans cette question toute trace de recherche, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.*
Déterminer la distance du point A à la droite (\mathcal{D}).

EXERCICE 3**5 points**

Commun à tous les candidats

La durée de vie, exprimée en heures, d'un agenda électronique est une variable aléatoire X qui suit une loi exponentielle de paramètre λ où X est un réel strictement positif.

On rappelle que pour tout $t \geq 0$, $P(X \leq t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx$.

La fonction R définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par $R(t) = P(X > t)$ est appelée fonction de fiabilité.

1. Restitution organisée de connaissances
 - a. Démontrer que pour tout $t \geq 0$ on a $R(t) = e^{-\lambda t}$.
 - b. Démontrer que la variable X suit une loi de durée de vie sans vieillissement, c'est-à-dire que pour tout réel $s \geq 0$, la probabilité conditionnelle $P_{X>t}(X > t + s)$ ne dépend pas du nombre $t \geq 0$.
2. Dans cette question, on prend $\lambda = 0,00026$.
 - a. Calculer $P(X \leq 1000)$ et $P(X > 1000)$.
 - b. Sachant que l'évènement ($X > 1000$) est réalisé, calculer la probabilité de l'évènement ($X > 2000$).
 - c. Sachant qu'un agenda a fonctionné plus de 2000 heures, quelle est la probabilité qu'il tombe en panne avant 3000 heures ? Pouvait-on prévoir ce résultat ?

EXERCICE 4**5 points****Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) (unité graphique : 1 cm).

Soient A, B et I les points d'affixes respectives $1 + i$, $3 - i$ et 2.

À tout point M d'affixe z , on associe le point M' d'affixe z' telle que $z' = z^2 - 4z$. Le point M' est appelé l'image de M .

1. Faire une figure sur une feuille de papier millimétré et compléter cette figure tout au long de l'exercice.
2. Calculer les affixes des points A' et B' , images respectives des points A et B. Que remarque-t-on ?
3. Déterminer les points qui ont pour image le point d'affixe -5 .
4.
 - a. Vérifier que pour tout nombre complexe z , on a : $z' + 4 = (z - 2)^2$.
 - b. En déduire une relation entre $|z' + 4|$ et $|z - 2|$ et, lorsque z est différent de 2, une relation entre $\arg(z' + 4)$ et $\arg(z - 2)$,
 - c. Que peut-on dire du point M' lorsque M décrit le cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon 2 ?
5. Soient E le point d'affixe $2 + 2e^{i\frac{\pi}{3}}$, J le point d'affixe -4 et E' l'image de E.
 - a. Calculer la distance JE et une mesure en radians de l'angle $(\vec{u}; \vec{IE})$.
 - b. Calculer la distance JE' et une mesure en radians de l'angle $(\vec{u}; \vec{JE'})$.
 - c. Construire à la règle et au compas le point E' ; on laissera apparents les traits de construction.

EXERCICE 4**5 points****Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité** Le plan est rapporté à un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Soient A et B les points d'affixes respectives $z_A = 1 - i$ et $z_B = 7 + \frac{7}{2}i$.

1. On considère la droite (d) d'équation $4x + 3y = 1$.
Démontrer que l'ensemble des points de (d) dont les coordonnées sont entières est l'ensemble des points $M_k(3k + 1, -4k - 1)$ lorsque k décrit l'ensemble des entiers relatifs.
2. Déterminer l'angle et le rapport de la similitude directe de centre A qui transforme B en $M_{-1}(-2; 3)$.
3. Soit s la transformation du plan qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe

$$z' = \frac{2}{3}iz + \frac{1}{3} - \frac{5}{3}i.$$

Déterminer l'image de A par s , puis donner la nature et les éléments caractéristiques de s .

4. On note B_1 l'image de B par s et pour tout entier naturel n non nul, B_{n+1} l'image de B_n par s .
 - a. Déterminer la longueur AB_{n+1} en fonction de AB_n .
 - b. À partir de quel entier n le point B_n , appartient-t-il au disque de centre A et de rayon 10^{-2} ?
 - c. Déterminer l'ensemble des entiers n pour lesquels A, B_1 et B_n sont alignés.