

BACCALAUREAT GENERAL

MATHEMATIQUES

Série S

Enseignement de Spécialité

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 9

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1 à 5

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

*Le sujet est composé de 4 exercices indépendants.
Le candidat doit traiter tous les exercices.
La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour
une part importante dans l'appréciation des copies.*

EXERCICE 1 (6 points)

(Commun à tous les candidats)

Partie A

On considère la fonction g définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par :

$$g(x) = 2x^3 - 1 + 2 \ln x.$$

1. Étudier les variations de la fonction g sur l'intervalle $]0, +\infty[$.
2. Justifier qu'il existe un unique réel α tel que $g(\alpha) = 0$. Donner une valeur approchée de α , arrondie au centième.
3. En déduire le signe de la fonction g sur l'intervalle $]0, +\infty[$.

Partie B

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par :

$$f(x) = 2x - \frac{\ln x}{x^2}.$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans le plan, muni d'un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. Déterminer les limites de la fonction f en 0 et en $+\infty$.
2. Démontrer que la courbe \mathcal{C} admet pour asymptote oblique la droite Δ d'équation $y = 2x$. Étudier la position relative de la courbe \mathcal{C} et de la droite Δ .
3. Justifier que $f'(x)$ a même signe que $g(x)$.
4. En déduire le tableau de variation de la fonction f .
5. Tracer la courbe \mathcal{C} dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) . On prendra comme unités : 2 cm sur l'axe des abscisses, 1 cm sur l'axe des ordonnées.

Partie C

Soit n un entier naturel non nul. On considère le domaine \mathcal{D} du plan compris entre la courbe \mathcal{C} , la droite Δ et les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = n$.

1. Justifier que cette aire, exprimée en cm^2 , est donnée par :

$$I_n = 2 \int_1^n \frac{\ln x}{x^2} dx.$$

2. **a)** Calculer l'intégrale $\int_1^n \frac{\ln x}{x^2} dx$ à l'aide d'une intégration par parties.
b) En déduire l'expression de I_n en fonction de n .
3. Calculer la limite de l'aire I_n du domaine \mathcal{D} quand n tend vers $+\infty$.

EXERCICE 2 (4 points)

(Commun à tous les candidats)

Les quatre questions sont indépendantes.

Dans cet exercice, pour chaque question, une affirmation est proposée. On demande d'indiquer sur la copie si elle est vraie ou fausse, en justifiant la réponse. Une réponse non justifiée ne sera pas prise en compte, mais toute trace de recherche sera valorisée.

1. Dans l'espace rapporté à un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les droites \mathcal{D}_1 et \mathcal{D}_2 de représentations paramétriques respectives :

$$\begin{cases} x = 4 + t \\ y = 6 + 2t \\ z = 4 - t \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}, \quad \text{et} \quad \begin{cases} x = 8 + 5t' \\ y = 2 - 2t' \\ z = 6 + t' \end{cases}, \quad t' \in \mathbb{R}.$$

Affirmation : les droites \mathcal{D}_1 et \mathcal{D}_2 sont coplanaires.

2. Dans l'espace rapporté à un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points $A(12; 7; -13)$ et $B(3; 1; 2)$ ainsi que le plan \mathcal{P} d'équation $3x + 2y - 5z = 1$.

Affirmation : le point B est le projeté orthogonal du point A sur le plan \mathcal{P} .

3. On considère les suites u et v définies, pour tout entier naturel n , par :

$$u_n = \frac{n+1}{n+2} \quad \text{et} \quad v_n = 2 + \frac{1}{n+2}.$$

Affirmation : ces deux suites sont adjacentes.

4. On considère la suite u définie par son premier terme $u_0 = 1$ et la relation de récurrence :

$$u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2 \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

Affirmation : cette suite est majorée par 3.

EXERCICE 3 (5 points)

(Commun à tous les candidats)

On dispose de deux urnes U_1 et U_2 .

L'urne U_1 contient 4 jetons numérotés de 1 à 4.

L'urne U_2 contient 4 boules blanches et 6 boules noires.

Un jeu consiste à tirer un jeton de l'urne U_1 , à noter son numéro, puis à tirer simultanément de l'urne U_2 le nombre de boules indiqué par le jeton.

On considère les événements suivants :

J_1 « le jeton tiré de l'urne U_1 porte le numéro 1 »

J_2 « le jeton tiré de l'urne U_1 porte le numéro 2 »

J_3 « le jeton tiré de l'urne U_1 porte le numéro 3 »

J_4 « le jeton tiré de l'urne U_1 porte le numéro 4 »

B « toutes les boules tirées de l'urne U_2 sont blanches »

On donnera tous les résultats sous la forme d'une fraction irréductible sauf dans la question 4.b) où une valeur arrondie à 10^{-2} suffit.

1. Calculer $p_{J_1}(B)$, probabilité de l'événement B sachant que l'événement J_1 est réalisé. Calculer de même la probabilité $p_{J_2}(B)$.

On admet dans la suite les résultats suivants :

$$p_{J_3}(B) = \frac{1}{30} \quad \text{et} \quad p_{J_4}(B) = \frac{1}{210}.$$

2. Montrer que $p(B)$, probabilité de l'événement B , vaut $\frac{1}{7}$. On pourra s'aider d'un arbre de probabilités.
3. On dit à un joueur que toutes les boules qu'il a tirées sont blanches. Quelle est la probabilité que le jeton tiré porte le numéro 3 ?
4. On joue 10 fois de suite à ce jeu. Chacune des parties est indépendante des précédentes. On note N la variable aléatoire prenant comme valeur le nombre de parties où toutes les boules tirées sont blanches.
 - a) Quelle est la probabilité suivie par la variable aléatoire N ?
 - b) Calculer la probabilité de l'événement ($N = 3$).

EXERCICE 4 (5 points)

(Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité)

On se place dans le plan complexe muni d'un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.
On note (z_n) la suite de nombres complexes, de terme initial $z_0 = 0$, et telle que :

$$z_{n+1} = \frac{1+i}{2}z_n + 1, \text{ pour tout entier naturel } n.$$

Pour tout entier naturel n , on note A_n le point d'affixe z_n .

1. Calculer les affixes des points A_1 , A_2 et A_3 . Placer ces points dans le plan muni du repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$.
2.
 - a) Montrer que le point A_{n+1} est l'image du point A_n par une similitude directe s , dont on définira le rapport, l'angle et le centre Ω , d'affixe ω .
 - b) Démontrer que le triangle $\Omega A_n A_{n+1}$ est isocèle rectangle.
3.
 - a) Établir que, pour tout entier naturel n , on a : $\Omega A_n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{n-1}$.
 - b) À partir de quelle valeur de n les points A_n sont-ils situés à l'intérieur du disque de centre Ω et de rayon 0,001.
4. Pour tout entier naturel n , on note a_n la longueur $A_n A_{n+1}$ et L_n la somme $\sum_{k=0}^n a_k$.
 L_n est ainsi la longueur de la ligne polygonale $A_0 A_1 \dots A_n A_{n+1}$.
Déterminer la limite de L_n quand n tend vers $+\infty$.
5. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*
Démontrer que, pour tout entier naturel n , les points A_n , Ω et A_{n+4} sont alignés.