

BACCALAUREAT GENERAL

MATHEMATIQUES

Série S

Enseignement Obligatoire

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 7

Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1 à 6

Du papier millimétré est mis à la disposition des candidats.

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

*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 (4 points)

(Commun à tous les candidats)

Pour chaque question, une affirmation est proposée. Indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse. Toute réponse non justifiée ne sera pas prise en compte.

Question 1

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

$$(\mathcal{D}_1) \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = -3t \\ z = 1 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{et} \quad (\mathcal{D}_2) \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 5 - t \\ z = -2 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Affirmation :

Les droites (\mathcal{D}_1) et (\mathcal{D}_2) sont orthogonales.

Question 2

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère le point A de coordonnées $(2 ; -1 ; 3)$ et la droite (\mathcal{D}) de représentation paramétrique :

$$(\mathcal{D}) \begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = -2 + 2t \\ z = 3 - 2t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Affirmation :

Le plan (\mathcal{P}) contenant le point A et orthogonal à la droite (\mathcal{D}) a pour équation : $2x + y - z = 0$.

Question 3

La durée de vie, exprimée en heures, d'un jeu électronique, est une variable aléatoire X qui suit la loi exponentielle de paramètre $\lambda = 0,0003$.

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

Affirmation :

La probabilité pour que la durée de vie de ce jeu soit strictement supérieure à 2 000 heures est inférieure à 0,5.

Question 4

A et B sont deux événements liés à une même épreuve aléatoire qui vérifient :

$$p(A) = 0,4, \quad p_A(B) = 0,7 \quad \text{et} \quad p_{\bar{A}}(\bar{B}) = 0,1.$$

Affirmation :

La probabilité de l'événement A sachant que l'événement B est réalisé est égale à $\frac{14}{41}$.

EXERCICE 2 (5 points)

(Réservé aux candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

Dans le plan complexe (\mathcal{P}) muni d'un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) d'unité graphique 4 cm, on considère le point A d'affixe $a = -1$ et l'application f , du plan (\mathcal{P}) dans lui-même, qui au point M d'affixe z , distinct de A , associe le point $M' = f(M)$ d'affixe z' tel que :

$$z' = \frac{iz}{z+1}.$$

1. Déterminer l'affixe des points M tels que $M' = M$.
2. Démontrer que pour tout point M distinct de A et de O , on a :

$$\arg \frac{OM'}{AM} = \arg \left(\frac{\overrightarrow{OM'}}{\overrightarrow{AM}} \right) = \arg \left(\frac{\overrightarrow{MA}}{\overrightarrow{MO}} \right) + \frac{\pi}{2} \text{ à } 2\pi \text{ près.}$$

3.
 - a) Soit B le point d'affixe $b = -\frac{1}{2} + i$.
Placer dans le repère le point B et la médiatrice (Δ) du segment $[OA]$.
 - b) Calculer sous forme algébrique l'affixe b' du point B' image du point B par f .
Etablir que B' appartient au cercle (\mathcal{C}) de centre O et de rayon 1.
Placer le point B' et tracer le cercle (\mathcal{C}) dans le repère.
 - c) En utilisant la question 2, démontrer que, si un point M appartient à la médiatrice (Δ) , son image M' par f appartient au cercle (\mathcal{C}) .
 - d) Soit C le point tel que le triangle OAC soit équilatéral direct.
En s'aidant des résultats de la question 2, construire, à la règle et au compas, l'image du point C par f (on laissera apparent les traits de construction.)
4. Dans cette question, on se propose de déterminer, par deux méthodes différentes, l'ensemble (Γ) des points M distincts de A et de O dont l'image M' par f appartient à l'axe des abscisses.

Les question a) et b) peuvent être traitées de façon indépendante.

- a) On pose $z = x + iy$ avec x et y réels tels que $(x, y) \neq (-1, 0)$ et $(x, y) \neq (0, 0)$.
Démontrer que la partie imaginaire de z' est égale à :

$$\operatorname{Im}(z') = \frac{x^2 + y^2 + x}{(x+1)^2 + y^2}.$$

En déduire la nature et les éléments caractéristiques de l'ensemble (Γ) et le tracer dans le repère.

- b) A l'aide de la question 2, retrouver géométriquement la nature de l'ensemble (Γ) .

EXERCICE 3 (6 points)

(Commun à tous les candidats)

On considère les deux courbes (\mathcal{C}_1) et (\mathcal{C}_2) d'équations respectives $y = e^x$ et $y = -x^2 - 1$ dans un repère orthogonal du plan.

Le but de cet exercice est de prouver qu'il existe une unique tangente \mathcal{T} commune à ces deux courbes.

1. Sur le graphique représenté dans l'annexe 1, tracer approximativement une telle tangente à l'aide d'une règle.

Lire graphiquement l'abscisse du point de contact de cette tangente avec la courbe (\mathcal{C}_1) et l'abscisse du point de contact de cette tangente avec la courbe (\mathcal{C}_2) .

2. On désigne par a et b deux réels quelconques, par A le point d'abscisse a de la courbe (\mathcal{C}_1) et par B le point d'abscisse b de la courbe (\mathcal{C}_2) .

a) Déterminer une équation de la tangente (\mathcal{T}_A) à la courbe (\mathcal{C}_1) au point A .

b) Déterminer une équation de la tangente (\mathcal{T}_B) à la courbe (\mathcal{C}_2) au point B .

c) En déduire que les droites (\mathcal{T}_A) et (\mathcal{T}_B) sont confondues si et seulement si les réels a et b sont solutions du système (S) :

$$\begin{cases} e^a = -2b \\ e^a - ae^a = b^2 - 1 \end{cases} .$$

d) Montrer que le système (S) est équivalent au système (S') :

$$\begin{cases} e^a = -2b \\ e^{2a} + 4ae^a - 4e^a - 4 = 0 \end{cases} .$$

3. Le but de cette question est de prouver qu'il existe un unique réel solution de l'équation

$$(E) : e^{2x} + 4xe^x - 4e^x - 4 = 0.$$

Pour cela, on considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

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

a) Montrer que pour tout réel x appartenant à $] -\infty ; 0[$, $e^{2x} - 4 < 0$ et $4e^x(x - 1) < 0$.

b) En déduire que l'équation (E) n'a pas de solution dans l'intervalle $] -\infty ; 0[$.

c) Démontrer que la fonction f est strictement croissante sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.

d) Démontrer que l'équation (E) admet une solution unique dans l'intervalle $[0 ; +\infty[$.

On note a cette solution. Donner un encadrement d'amplitude 10^{-2} de a .

4. On prend pour A le point d'abscisse a . Déterminer un encadrement d'amplitude 10^{-1} du réel b pour lesquels les droites (\mathcal{T}_A) et (\mathcal{T}_B) sont confondues.

EXERCICE 4 (5 points)

(Commun à tous les candidats)

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = 6 - \frac{5}{x+1}.$$

Le but de cet exercice est d'étudier des suites (u_n) définies par un premier terme positif ou nul u_0 et vérifiant pour tout entier naturel n :

$$u_{n+1} = f(u_n).$$

1. Etude des propriétés de la fonction f

- Etudier le sens de variation de la fonction f sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
- Résoudre dans l'intervalle $[0 ; +\infty[$ l'équation $f(x) = x$.
On note α la solution.
- Montrer que si x appartient à l'intervalle $[0 ; \alpha]$, alors $f(x)$ appartient à l'intervalle $[0 ; \alpha]$.
De même, montrer que si x appartient à l'intervalle $[\alpha ; +\infty[$, alors $f(x)$ appartient à l'intervalle $[\alpha ; +\infty[$.

2. Etude de la suite (u_n) pour $u_0 = 0$

Dans cette question, on considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 0$ et pour tout entier naturel n :

$$u_{n+1} = f(u_n) = 6 - \frac{5}{u_n + 1}.$$

- Sur le graphique représenté dans l'annexe 2, sont représentées les courbes d'équations $y = x$ et $y = f(x)$.
Placer le point A_0 de coordonnées $(u_0 ; 0)$ et, en utilisant ces courbes, construire à partir du point A_0 les points A_1, A_2, A_3 et A_4 d'ordonnée nulle et d'abscisses respectives u_1, u_2, u_3 et u_4 .
Quelles conjectures peut-on émettre quant au sens de variation et à la convergence de la suite (u_n) ?
- Démontrer, par récurrence, que pour tout entier naturel n , $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$.
- En déduire que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite.

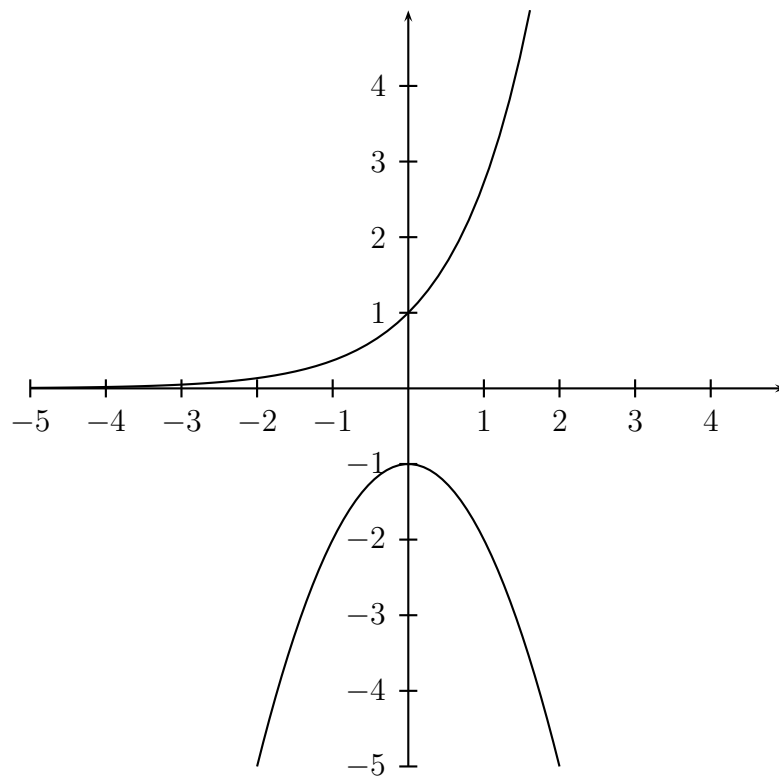
3. Etude des suites (u_n) selon les valeurs du réel positif ou nul u_0

Dans cette question, toute trace d'argumentation, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Que peut-on dire du sens de variation et de la convergence de la suite (u_n) suivant les valeurs du réel positif ou nul u_0 ?

FEUILLE ANNEXE (à rendre avec la copie)

Annexe1 (Exercice 3, question 1)



Annexe 2 (Exercice 4, question 2.a)

