

Devoir surveillé de mathématiques

Enseignement de spécialité

Durée : 4 heures

L'utilisation d'UNE ET D'UNE SEULE calculatrice est autorisée. Tout document est interdit.

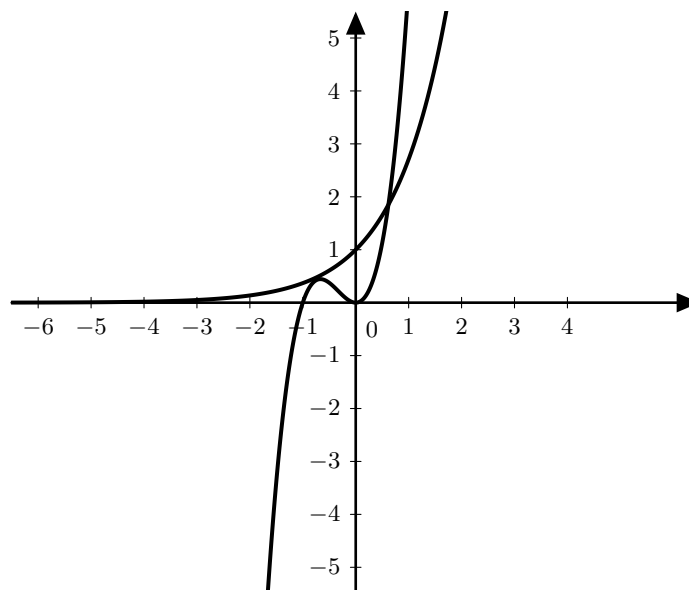
EXERCICE 1

5 points

Le but de l'exercice est de résoudre l'équation (E) d'inconnue x réelle : $e^x = 3(x^2 + x^3)$.

Partie A. — Conjecture graphique

Le graphique ci-dessous donne la courbe représentative de la fonction exponentielle et celle de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3(x^2 + x^3)$ telles que les affiche une calculatrice dans un même repère orthogonal.



À l'aide du graphique ci-dessus, conjecturer le nombre de solutions de l'équation (E) et leur encadrement par deux entiers consécutifs.

Partie B. — Étude de la validité de la conjecture graphique

1. a. Étudier, selon les valeurs de x , le signe de $x^2 + x^3$.
- b. En déduire que l'équation (E) n'a pas de solution sur l'intervalle $]-\infty; -1]$.
- c. Vérifier que 0 n'est pas solution de (E).

2. On considère la fonction h , définie pour tout nombre réel x de $] -1; 0[\cup] 0; +\infty[$ par :

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

Montrer que, sur $] -1; 0[\cup] 0; +\infty[$, l'équation (E) équivaut à $h(x) = 0$.

3. a. Montrer que, pour tout réel x appartenant à $] -1; 0[\cup] 0; +\infty[$, $h'(x) = \frac{-x^2 + 2x + 2}{x(x+1)}$.

- b. Déterminer les variations de la fonction h .

Dans la suite, on pourra, si on le souhaite, utiliser sans justification les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = -\infty.$$

- c. Déterminer le nombre de solutions de l'équation $h(x) = 0$ et donner une valeur arrondie au centième de chaque solution.
d. Conclure quant à la conjecture de la partie A.

EXERCICE 2

5 points

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Aucune justification n'est demandée. Pour chacune des questions, une seule des propositions est correcte. Chaque réponse rapporte un point. Une réponse erronée ou une absence de réponse n'ôte pas de point. On notera, sur la copie, le numéro de la question suivi de la lettre correspondant à la réponse choisie.

1. Soit ABCD un tétraèdre et G le point défini par $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}$.

A. G est aligné avec les milieux respectifs des arêtes [AD] et [BC].

B. G est aligné avec le point B et le point L défini par $\overrightarrow{DL} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$.

C. G est le milieu de [BD].

Dans les questions qui suivent, l'espace est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Dans ce repère, on considère les points A(1; -1; 2), B(3; 3; 8), C(-3; 5; 4) et D(1; 2; 3).

2. D. D est le milieu de [AB].

E. Le triangle ABC est équilatéral.

F. Le triangle ABC est rectangle en A.

3. La droite parallèle à la droite (AB) passant par le point C a pour représentation paramétrique :

$$\text{G. } \begin{cases} x = -4 + t \\ y = 3 + 2t \\ z = 1 + 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \text{H. } \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = 6 + 4t \\ z = 4 + 6t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \text{I. } \begin{cases} x = -3 + t \\ y = 5 - t \\ z = 4 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

On considère maintenant la droite (d) de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 5 + t \\ y = 2t \\ z = 1 - 5t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ et

la droite (d') de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 6 - k \\ y = 2 - 2k \\ z = -4 + 4k \end{cases}, k \in \mathbb{R}$ ainsi que le plan (P) qui

passé par le point E(2; 1; 0) et qui est dirigé par les vecteurs $\vec{u}(3; 2; 3)$ et $\vec{v}(1; 0; 4)$.

4. Les droites (d) et (d') sont : J. sécantes; K. parallèles; L. non coplanaires.

5. La droite (d) est :

M. sécante à (P) N. strictement parallèle à (P); O. incluse dans à (P).

A TRAITER SUR UNE FEUILLE SÉPARÉE

EXERCICE 3

5 points

On considère l'algorithme suivant, où A et B sont des entiers naturels tels que $A < B$:

Entrée :	A et B entiers naturels tels que $A < B$
Traitement :	Affecter à D la valeur de $B - A$ Tant que $D > 0$ B prend la valeur de A A prend la valeur de D Si $B > A$ alors D prend la valeur de $B - A$ Sinon D prend la valeur de $A - B$ Fin Si Fin Tant que
Sortie :	Afficher A

1. On entre $A = 12$ et $B = 14$.

En construisant un tableau faisant apparaître, à chaque étape, les valeurs prises par les variables A , B et D , faire fonctionner l'algorithme et déterminer la valeur affichée en sortie.

2. Cet algorithme calcule la valeur du P.G.C.D. des nombres A et B .

En entrant $A = 221$ et $B = 331$, l'algorithme affiche la valeur 1.

- a. Sans les déterminer explicitement, justifier qu'il existe des couples $(x; y)$ d'entiers relatifs solutions de l'équation

$$(E) : 221x - 331y = 1.$$

- b. Vérifier que le couple $(3; 2)$ est une solution de l'équation (E) .

En déduire l'ensemble des couples $(x; y)$ d'entiers relatifs solutions de l'équation (E) .

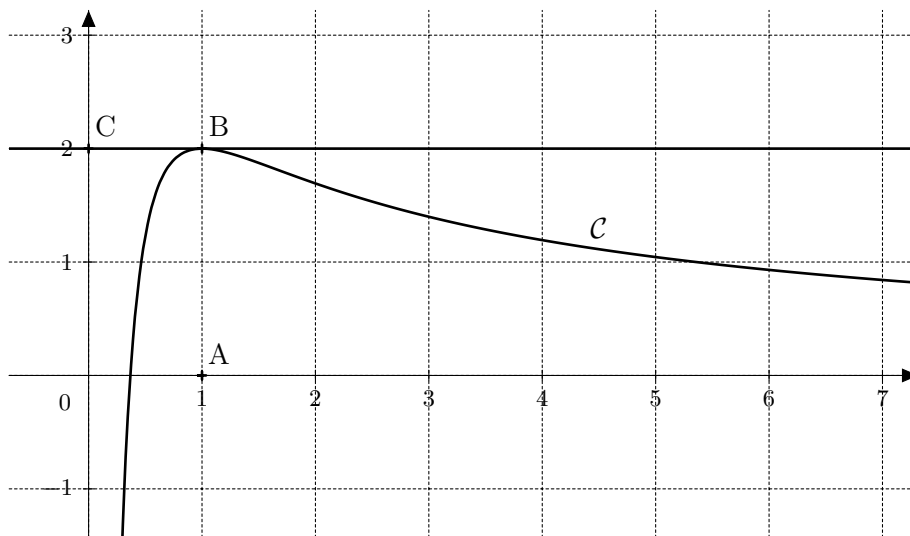
3. On considère les suites d'entiers naturels (u_n) et (v_n) définies pour tout entier naturel n par

$$u_n = 2 + 221n \quad \text{et} \quad \begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = v_n + 331 \end{cases}.$$

- a. Exprimer v_n en fonction de l'entier naturel n .

- b. Déterminer tous les couples d'entiers naturels $(p; q)$ tels que $u_p = v_q$ avec $0 \leq p \leq 500$ et $0 \leq q \leq 500$.

Partie A. — Sur le graphique ci-dessous, on a tracé, dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, la courbe représentative \mathcal{C} d'une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $]0; +\infty[$.



On dispose des informations suivantes :

- les points A, B, C ont pour coordonnées respectives $(1; 0)$, $(1; 2)$, $(0; 2)$;
- la courbe \mathcal{C} passe par le point B et la droite (BC) est tangente à \mathcal{C} en B;
- il existe deux réels positifs a et b tels que, pour tout réel $x > 0$, $f(x) = \frac{a + b \ln x}{x}$.

1. En utilisant le graphique, donner les valeurs de $f(1)$ et $f'(1)$.
2. Vérifier que, pour tout réel strictement positif x , $f'(x) = \frac{(b-a) - b \ln x}{x^2}$.
3. En déduire les réels a et b .

Partie B. — Dans cette partie, on s'intéresse à la fonction g définie sur $]0; +\infty[$ par

$$g(x) = \frac{2 + 2 \ln x}{x}.$$

1. Justifier que, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, $g'(x)$ a le même signe que $-\ln x$.
2. Déterminer les limites de g en 0 et en $+\infty$.
3. En déduire le tableau de variations de la fonction g .
Ce tableau de variation permet d'affirmer que l'équation $g(x) = 1$ admet exactement deux solutions α et β dans l'intervalle $]0; +\infty[$ avec $\alpha < \beta$. (On ne demande pas de démontrer cette affirmation.)
4. Donner un encadrement d'amplitude 10^{-2} de α .
5. Montrer que $2 \ln(\alpha) = \alpha - 2$ et en déduire un encadrement d'amplitude 10^{-2} de $2 \ln(\alpha)$.
On admet qu'on démontre de même que $5,35 \leq \beta \leq 5,36$ et $3,35 \leq 2 \ln(\beta) \leq 3,36$.
6. Déduire des questions précédentes que $(\alpha\beta)^2 \geq 6,05$ et que $4 \ln(\alpha) \ln(\beta) \geq -5,18$.
7. Les tangentes à la courbe de g aux points d'abscisses α et β sont-elles perpendiculaires?
On rappelle que si une droite D a pour équation réduite $y = ax + b$ alors le vecteur $\vec{v}(1; a)$ est un vecteur directeur de D et le vecteur $\vec{n}(a; -1)$ est un vecteur normal à D .