

~ Baccalauréat S Liban 11 juin 2009 ~

EXERCICE 1

3 points

Pour chacune des trois questions, une seule des quatre propositions est exacte.
Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie, sans justification.
Il sera attribué un point si la réponse est exacte, zéro sinon.

1. On désigne par A et B deux évènements indépendants d'un univers muni d'une loi de probabilité p .

On sait que $p(A \cup B) = \frac{4}{5}$ et $p(\bar{A}) = \frac{3}{5}$.

La probabilité de l'évènement B est égale à :

- a. $\frac{2}{5}$ b. $\frac{2}{3}$ c. $\frac{3}{5}$ a. $\frac{1}{2}$

2. On note X une variable aléatoire continue qui suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda = 0,04$.

On rappelle que pour tout réel t positif, la probabilité de l'évènement $(X \leq t)$, notée $p(X \leq t)$, est donnée par $p(X \leq t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx$.

La valeur approchée de $p(X > 5)$ à 10^{-2} près par excès est égale à :

- a. 0,91 b. 0,18 c. 0,19 d. 0,82

3. Dans ma rue, il pleut un soir sur quatre.

S'il pleut, je sors mon chien avec une probabilité égale à $\frac{1}{10}$; s'il ne pleut pas, je sors mon chien avec une probabilité égale à $\frac{9}{10}$.

Je sors mon chien ; la probabilité qu'il ne pleuve pas est égale à :

- a. $\frac{9}{10}$ a. $\frac{27}{40}$ a. $\frac{3}{4}$ a. $\frac{27}{28}$

EXERCICE 2

8 points

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \ln(1 + e^{-x}) + \frac{1}{3}x.$$

La courbe (\mathcal{C}) représentative de la fonction f dans le plan muni d'un repère orthogonal est donnée en annexe.

Cette annexe sera complétée et remise avec la copie à la fin de l'épreuve.

Partie A

1. a. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.
- b. Montrer que la droite (D) d'équation $y = \frac{1}{3}x$ est asymptote à la courbe (\mathcal{C}) . Tracer (D).
- c. Étudier la position relative de (D) et de (\mathcal{C}) .
- d. Montrer que pour tout réel x , $f(x) = \ln(e^x + 1) - \frac{2}{3}x$.

- e. En déduire la limite de f en $-\infty$.
2. a. On note f' la fonction dérivée de la fonction f .
Montrer que pour tout x réel, $f'(x) = \frac{e^x - 2}{3(e^x + 1)}$.
- b. En déduire les variations de la fonction f .

Partie B

Soit n un entier naturel non nul. On appelle d_n , l'aire, en unités d'aire, du domaine du plan délimité par la courbe (\mathcal{C}) , la droite (D) d'équation $y = \frac{1}{3}x$ et les droites d'équations $x = 0$ et $x = n$.

1. Justifier que pour tout entier naturel n non nul, $d_n = \int_0^n \ln(1 + e^{-x}) dx$.
2. On admet que pour tout réel x , $\ln(1 + e^{-x}) \leq e^{-x}$.
Montrer que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 1, $d_n \leq 1$. La suite $(d_n)_{n \geq 1}$ est-elle convergente ?

Partie C

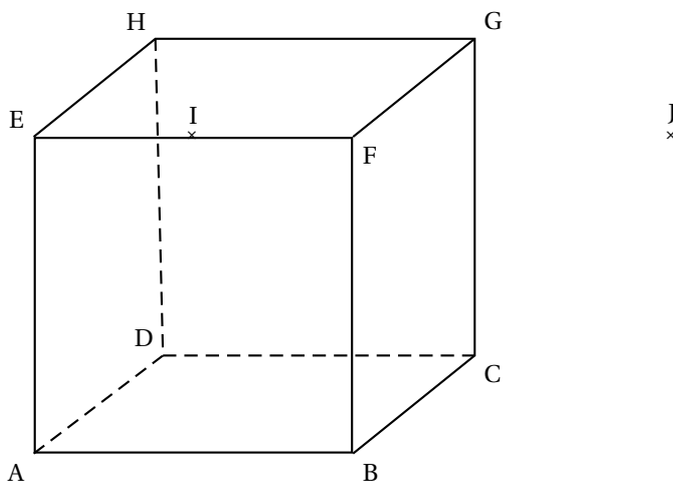
Dans cette partie, on cherche à mettre en évidence une propriété de la courbe (\mathcal{C}) . On note (T) la tangente à la courbe (\mathcal{C}) au point d'abscisse 0.

1. Calculer le coefficient directeur de (T) puis construire (T) sur le graphique.
2. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*
Soient M et N deux points de la courbe (\mathcal{C}) d'abscisses non nulles et opposées. Montrer que la droite (MN) est parallèle à la droite (T).

EXERCICE 3**4 points**

On considère un cube ABCDEFGH d'arête de longueur 1. On désigne par I le milieu de [EF] et par J le symétrique de E par rapport à F.

Dans tout l'exercice, l'espace est rapporté au repère orthonormal $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$.



1. a. Déterminer les coordonnées des points I et J.

- b. Vérifier que le vecteur \overrightarrow{DJ} est un vecteur normal au plan (BGI).
 - c. En déduire une équation cartésienne du plan (BGI).
 - d. Calculer la distance du point F au plan (BGI).
2. On note (Δ) la droite passant par F et orthogonale au plan (BGI).
- a. Donner une représentation paramétrique de la droite (Δ) .
 - b. Montrer que la droite (Δ) passe par le centre K de la face ADHE.
 - c. Montrer que la droite (Δ) et le plan (BGI) sont sécants en un point, noté L, de coordonnées $\left(\frac{2}{3}; \frac{1}{6}; \frac{5}{6}\right)$.
 - d. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.*
Le point L est-il l'orthocentre du triangle BGI ?

EXERCICE 4**5 points****Enseignement obligatoire**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) (unité graphique : 2 cm).

On considère les points A, B et C d'affixes respectives :

$$z_A = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_B = \overline{z_A} \quad \text{et} \quad z_C = -3.$$

Partie A

1. Écrire les nombres complexes z_A et z_B sous forme exponentielle.
2. Placer les points A, B et C.
3. Démontrer que le triangle ABC est équilatéral.

Partie B

Soit f l'application qui, à tout point M du plan d'affixe z , associe le point M' d'affixe $z' = \frac{1}{3}iz^2$.

On note O', A', B' et C' les points respectivement associés par f aux points O, A, B et C.

1.
 - a. Déterminer la forme exponentielle des affixes des points A', B' et C' .
 - b. Placer les points A', B' et C' .
 - c. Démontrer l'alignement des points O, A et B' ainsi que celui des points O, B et A' .
 - d. Soit G l'isobarycentre des points O, A, B et C. On note G' le point associé à G par f .
Déterminer les affixes des points G et G' .
Le point G' est-il l'isobarycentre des points O', A', B' et C' ?
2. Démontrer que si M appartient à la droite (AB) alors M' appartient à la parabole d'équation $y = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}$. (On ne demande pas de tracer cette parabole)

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

Le but de l'exercice est de montrer qu'il existe un entier naturel n dont l'écriture décimale du cube se termine par 2009, c'est-à-dire tel que $n^3 \equiv 2009 \pmod{10000}$.

Partie A

1. Déterminer le reste de la division euclidienne de 2009^2 par 16.
2. En déduire que $2009^{8001} \equiv 2009 \pmod{16}$.

Partie B

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 2009^2 - 1$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = (u_n + 1)^5 - 1$.

1.
 - a. Démontrer que u_0 est divisible par 5.
 - b. Démontrer, en utilisant la formule du binôme de Newton, que pour tout entier naturel n ,

$$u_{n1} = u_n [u_n^4 + 5(u_n^3 + 2u_n^2 + 2u_n + 1)].$$

- c. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , u_n est divisible par 5^{n+1} .
2.
 - a. Vérifier que $u_3 = 2009^{250} - 1$ puis en déduire que $2009^{250} \equiv 1 \pmod{625}$.
 - b. Démontrer alors que $2009^{8001} \equiv 2009 \pmod{625}$.

Partie C

1. En utilisant le théorème de Gauss et les résultats établis dans les questions précédentes, montrer que $2009^{8001} - 2009$ est divisible par 10 000.
2. Conclure, c'est-à-dire déterminer un entier naturel dont l'écriture décimale du cube se termine par 2009.

ANNEXE

Cette page sera complétée et remise avec la copie à la fin de l'épreuve

Exercice 2

