

Baccalauréat S Amérique du Nord 29 mai 2008

EXERCICE 1

5 points

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) unité graphique : 4 cm.

On considère le point A d'affixe $z_A = 2 + i$ et le cercle (Γ) de centre A et de rayon $\sqrt{2}$.

1. Faire une figure qui sera complétée tout au long de l'exercice.
2. a. Déterminer les affixes des points d'intersection de (Γ) et de l'axe $(O; \vec{u})$.
b. On désigne par B et C les points d'affixes respectives $z_B = 1$ et $z_C = 3$.
Déterminer l'affixe z_D du point D diamétralement opposé au point B sur le cercle (Γ) .
3. Soit M le point d'affixe $\frac{3}{5} + \frac{6}{5}i$.
 - a. Calculer le nombre complexe $\frac{z_D - z_M}{z_B - z_M}$.
 - b. Interpréter géométriquement un argument du nombre $\frac{z_D - z_M}{z_B - z_M}$; en déduire que le point M appartient au cercle (Γ) .
4. On note (Γ') le cercle de diamètre [AB].
La droite (BM) recoupe le cercle (Γ') en un point N.
 - a. Montrer que les droites (DM) et (AN) sont parallèles.
 - b. Déterminer l'affixe du point N.
5. On désigne par M' l'image du point M par la rotation de centre B et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.
 - a. Déterminer l'affixe du point M' .
 - b. Montrer que le point M' appartient au cercle (Γ') .

EXERCICE 2

5 points

Enseignement obligatoire

Partie A

On considère deux points A et D de l'espace et on désigne par I le milieu du segment [AD].

1. Démontrer que, pour tout point M de l'espace, $\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MA} = MI^2 - IA^2$.
2. En déduire l'ensemble (E) des points M de l'espace, tels que $\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MA} = 0$.

Partie B :

Dans l'espace rapporté au repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, les points A, B, C et D ont pour coordonnées respectives :

$$A(3; 0; 0), B(0; 6; 0), C(0; 0; 4) \text{ et } D(-5; 0; 1).$$

1. a. Vérifier que le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ est normal au plan (ABC).
b. Déterminer une équation du plan (ABC).
2. a. Déterminer une représentation paramétrique de la droite Δ , orthogonale au plan (ABC) passant par D.
b. En déduire les coordonnées du point H, projeté orthogonal de D sur le plan (ABC).
c. Calculer la distance du point D au plan (ABC).
d. Démontrer que le point H appartient l'ensemble (E) défini dans la partie A.

EXERCICE 2**5 points****Enseignement de spécialité**L'espace est rapporté au repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.On nomme (S) la surface d'équation $x^2 + y^2 - z^2 = 1$.

1. Montrer que la surface (S) est symétrique par rapport au plan (xOy).
2. On nomme A et B les points de coordonnées respectives $(3 ; 1 ; -3)$ et $(-1 ; 1 ; 1)$.
 - a. Déterminer une représentation paramétrique de la droite (D) passant par les points A et B.
 - b. Démontrer que la droite (D) est incluse dans la surface (S).
3. Determiner la nature de la section de la surface (S) par un plan parallèle au plan (xOy).
4. a. On considère la courbe (C), intersection de la surface (S) et du plan d'équation $z = 68$. Préciser les éléments caractéristiques de cette courbe.

- b. M étant un point de (C), on désigne par a son abscisse et par b son ordonnée.

On se propose de montrer qu'il existe un seul point M de (C) tel que a et b soient de entiers naturels vérifiant $a < b$ et $\text{ppcm}(a ; b) = 440$, c'est-à-dire tel que (a, b) soit solution du système

$$(1) : \begin{cases} a < b \\ a^2 + b^2 = 4625 \\ \text{ppcm}(a ; b) = 440 \end{cases}$$

Montrer que si (a, b) est solution de (1) alors $\text{pgcd}(a ; b)$ est égal à 1 ou 5.

Conclure

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

EXERCICE 3**6 points****Commun à tous les candidats**

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]1 ; +\infty[$ par

$$f(x) = \ln x - \frac{1}{\ln x}.$$

On nomme (\mathcal{C}) la courbe représentative de f et Γ la courbe d'équation $y = \ln x$ dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. Étudier les variations de la fonction f et préciser les limites en 1 et en $+\infty$.
2. a. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$.
Interpréter graphiquement cette limite.
b. Préciser les positions relatives de (\mathcal{C}) et de Γ .
3. On se propose de chercher les tangentes à la courbe (\mathcal{C}) passant par le point O.
a. Soit a un réel appartenant à l'intervalle $]1 ; +\infty[$.
Démontrer que la tangente \mathcal{T}_a à (\mathcal{C}) au point d'abscisse a passe par l'origine du repère si et seulement si $f(a) - af'(a) = 0$.
Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]1 ; +\infty[$ par

$$g(x) = f(x) - xf'(x).$$

- b. Montrer que sur $]1 ; +\infty[$, les équations $g(x) = 0$ et $(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1 = 0$ ont les mêmes solutions.
c. Après avoir étudié les variations de la fonction u définie sur \mathbb{R} par $u(t) = t^3 - t^2 - t - 1$ montrer que la fonction u s'annule une fois et une seule sur \mathbb{R} .
d. En déduire l'existence d'une tangente unique à la courbe (\mathcal{C}) passant par le point O.
La courbe (\mathcal{C}) et la courbe Γ sont données en annexe.
Tracer cette tangente le plus précisément possible sur cette figure.

4. On considère un réel m et l'équation $f(x) = mx$ d'inconnue x .

Par lecture graphique et sans justification, donner, suivant les valeurs du réel m , le nombre de solutions de cette équation appartenant à l'intervalle $]1 ; 10[$.

EXERCICE 4**4 points****Commun à tous les candidats**

On considère les suites (x_n) et (y_n) définies pour tout entier naturel n non nul par :

$$x_n = \int_0^1 t^n \cos t dt \quad \text{et} \quad y_n = \int_0^1 t^n \sin t dt.$$

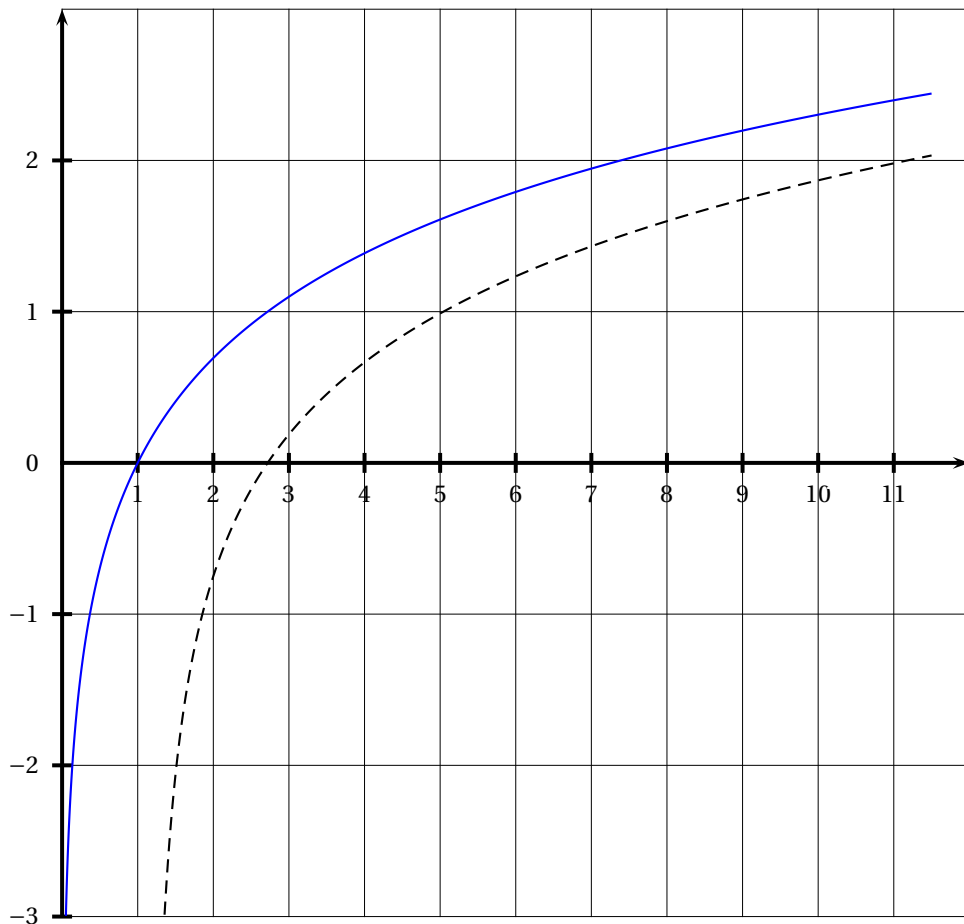
1. a. Montrer que la suite (x_n) est à termes positifs.
b. Étudier les variations de la suite (x_n) .
c. Que peut-on en déduire quant à la convergence de la suite (x_n) ?
2. a. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul, $x_n \leq \frac{1}{n+1}$.
b. En déduire la limite de la suite (x_n) .
3. a. À l'aide d'une intégration par parties, démontrer que, pour tout entier naturel n non nul, $x_{n+1} = -(n+1)y_n + \sin(1)$.
b. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$.
4. On admet que, pour tout entier naturel n non nul, $y_{n+1} = (n+1)x_n - \cos(1)$.
Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} ny_n$.

Annexe

Cette page est à compléter et à remettre avec la copie à la fin de l'épreuve

Exercice 3

Représentations graphiques obtenues à l'aide d'un tableur



— Courbe Γ représentative de la fonction \ln

- - - - Courbe \mathcal{J} représentative de la fonction f