

BACCALAURÉAT
SESSION 2016

Coefficient : 5
Durée : 4 h

MATHÉMATIQUES

SÉRIE C

*Cette épreuve comporte trois pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.
Chaque candidat recevra deux (02) feuilles de papier millimétré.*

Tout modèle de calculatrice scientifique est autorisé.

Les tables trigonométriques et logarithmiques et les règles à calculs sont autorisées.

EXERCICE 1

On considère la suite (u_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{\ln(n+1) + \ln(n+2) + \dots + \ln(n+n) - n \ln(n)}{n}$$

1- Démontrer que pour tout entier naturel n non nul,

$$u_n = \frac{1}{n} \left[\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{n}{n}\right) \right].$$

2- a) Démontrer que pour tout entier naturel k tel que $0 \leq k \leq n-1$,

$$\frac{1}{n} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right) \leq \int_{1+\frac{k}{n}}^{1+\frac{k+1}{n}} \ln(x) dx \leq \frac{1}{n} \ln\left(1 + \frac{k+1}{n}\right).$$

(On pourra utiliser un encadrement de $\ln(x)$ sur l'intervalle $\left[1 + \frac{k}{n}, 1 + \frac{k+1}{n}\right]$.)

b) En déduire que pour tout entier naturel n non nul : $u_n - \frac{1}{n} \ln(2) \leq \int_1^2 \ln(x) dx \leq u_n$.

3- Sachant que $\int_1^2 \ln(x) dx = 2\ln(2) - 1$, déduire de ce qui précède la limite de la suite (u_n) .

EXERCICE 2

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. L'unité graphique est 2 cm.

1- On note (\mathcal{C}) l'ensemble des points M du plan d'affixe z ($z = x + iy$ avec $(x, y) \in \mathbb{R}^2$) tels que :

$$14z\bar{z} + 16i(z - \bar{z}) = z^2 + \bar{z}^2.$$

Démontrer que M appartient à (\mathcal{C}) si et seulement si :

$$3x^2 + 4y^2 - 8y = 0.$$

2- a) Justifier que (\mathcal{C}) est une ellipse. On note Ω son centre.

b) Préciser les coordonnées de Ω .

Tournez la page S.V.P.

c) Déterminer une équation de l'axe focal de (\mathcal{C}) .

d) On note A, A', F et F' les points d'affixes respectives

$$-\frac{2\sqrt{3}}{3} + i, \frac{2\sqrt{3}}{3} + i, -\frac{\sqrt{3}}{3} + i \text{ et } \frac{\sqrt{3}}{3} + i.$$

Justifier que A et A' sont les sommets de (\mathcal{C}) situés sur son axe focal.

Justifier que F et F' sont les foyers de (\mathcal{C}) .

3- Construire l'ellipse (\mathcal{C}) .

4- On considère l'hyperbole (H) de foyers A et A' et de sommets F et F'.

a) Démontrer qu'une équation cartésienne de (H) dans le repère $(\Omega, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ est :

$$3x^2 - y^2 = 1.$$

b) Tracer les asymptotes de (H).

c) Construire (H).

PROBLÈME

Partie A

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) ; $||\vec{i}|| = ||\vec{j}|| = 2\text{cm}$.

On considère la fonction dérivable sur \mathbb{R}^* et définie par :

$$f(x) = x - 4 + \frac{1}{4} \ln |x|.$$

1- a) Calculer la limite de f en 0.

b) Calculer les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$.

c) Démontrer que f est strictement croissante sur chacun des intervalles $]-\infty; -\frac{1}{4}[$ et $]0; +\infty[$ et strictement décroissante sur l'intervalle $]-\frac{1}{4}; 0[$.

d) Dresser le tableau de variation de f .

2- Démontrer que l'équation $x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$ admet une unique solution α telle que $3 < \alpha < 4$.

3- Démontrer que :

$$\forall x \in]-\infty; 0[\cup]0; \alpha[, f(x) < 0;$$

$$\forall x \in]\alpha; +\infty[, f(x) > 0.$$

Partie B

On considère la fonction h dérivable sur \mathbb{R}^* et définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}^*, h(x) = x + 1 - \frac{31}{16}x^2 - \frac{1}{8}x^2 \ln|x| \\ h(0) = 1 \end{cases}$$

1- a) Démontrer que h est dérivable en 0.

b) Démontrer que : $\forall x \in \mathbb{R}^*, h'(x) = x f\left(\frac{1}{x}\right)$.

c) Démontrer en utilisant A-3) que :

$$\forall x \in]-\infty ; 0[\cup]0 ; \frac{1}{\alpha}[, h'(x) > 0 ;$$

$$\forall x \in]\frac{1}{\alpha} ; +\infty[, h'(x) < 0.$$

2- On note (Γ) la courbe représentative de la restriction de h à l'intervalle $[-1 ; \frac{3}{2}]$ dans le plan muni du repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

a) Tracer la tangente (Γ) en son point d'abscisse 0.

b) Construire la courbe (Γ) . (On prendra $\alpha = 3,6$.)

3- λ est un nombre réel appartenant à l'intervalle $]0 ; 1[$.

a) En utilisant une intégration par parties, démontrer que :

$$\int_{\lambda}^1 x^2 \ln(x) dx = -\frac{1}{9} + \frac{1}{9}\lambda^3 - \frac{1}{3}\lambda^3 \ln \lambda.$$

b) On note $\mathcal{A}(\lambda)$ l'aire en centimètre carré de la partie du plan limitée par la courbe (Γ) ,

la droite de repère (O, \vec{i}) et les droites d'équations $x = \lambda$ et $x = 1$.

Déduire de la question précédente que :

$$\mathcal{A}(\lambda) = \left(\frac{125}{36} - 4\lambda - 2\lambda^2 + \frac{91}{36}\lambda^3 + \frac{1}{6}\lambda^3 \ln(\lambda)\right) \text{ cm}^2.$$

c) Calculer la limite de $\mathcal{A}(\lambda)$ quand λ tend vers 0 par valeurs supérieures.

Partie C

On se propose de calculer une valeur approchée de α à 0,01 près.

1- Soit g la fonction dérivable sur l'intervalle $]0, +\infty[$ et définie par : $g(x) = 4 - \frac{1}{4}\ln(x)$.

a) Étudier les variations de g .

b) Démontrer que l'image de l'intervalle $[3 ; 4]$ par g est contenue dans l'intervalle $[3 ; 4]$.

c) Démontrer que α est l'unique solution de l'équation : $x \in]0 ; +\infty[, g(x) = x$.

2- On considère la suite (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$$

a) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $3 \leq u_n \leq 4$.

b) Démontrer que, pour tout entier naturel n , $(u_n - \alpha)$ et $(u_{n+1} - \alpha)$ sont de signes contraires.

c) Démontrer que, pour tout x élément de $[3 ; 4]$ on a : $|g'(x)| \leq \frac{1}{12}$.

En déduire que, pour tout entier naturel n ,

$$|u_{n+2} - u_{n+1}| \leq \frac{1}{12} |u_{n+1} - u_n| \text{ puis que } |u_{n+1} - u_n| \leq \frac{1}{12^n}.$$

d) Démontrer que pour tout entier naturel n , $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{12^n}$.

En déduire une valeur approchée de α à 0,01 près.