

Pays : Burkina Faso	Année : 2017	Épreuve : Maths
Examen : BAC, Session normale, 2 ^e Tour, Séries C - E	Durée : 4 h	Coefficient : 6

EXERCICE 1 (03 points)

Soit ABC un triangle isocèle du plan tel que : $AB = AC$. On note K le milieu du segment [BC].

On donne : $AK = 8$ cm ; $BC = 4$ cm.

1. On note G le barycentre du système $\{ (A, 2) ; (B, 1) ; (C, 1) \}$.

Déterminer et construire le point G.

2. Déterminer et construire l'ensemble (E) des points M du plan tels que :

$$\| 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \| = \| 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \|.$$

3. Déterminer et construire l'ensemble (F) des points M du plan tels que :

$$2\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 0.$$

EXERCICE 2 (05 points)

Le plan (P) est rapporté au repère orthonormal direct $(O ; \vec{u}, \vec{v})$ d'unité graphique 2 cm.

On note f , l'application du plan (P) privé du point O dans (P), qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe $z' = \frac{1}{\bar{z}}$ où \bar{z} est le conjugué de z .

1. a) Vérifier que : $z' = \frac{z}{|z|^2}$ où $|z|$ est le module de z .

b) Montrer que O, M et M' sont alignés.

2. a) Déterminer (Γ) l'ensemble des points invariants par f .

b) Vérifier que (Γ) contient les points A et B d'affixes respectives -1 et i .

3. Soit (C) le cercle de diamètre [AB], E le milieu de [AB] et $E' = f(E)$.

a) Déterminer une équation de (C).

b) Montrer que E' appartient à (C).

4. Le point M d'affixe z étant un point quelconque de la droite (AB), on veut construire son image M' par f .

a) Déterminer une équation de la droite (AB).

b) On pose : $k = OM^2$, $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$ avec x, y, x' et y' des nombres réels.

Exprimer k en fonction de x , puis montrer que M' appartient à (C).

(Exprimer x' et y' en fonction de x et k).

c) Dédire des questions précédentes une construction géométrique du point M' connaissant le point M.

PROBLÈME (12 points)

Soit f la fonction numérique de la variable réelle définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1-|\ln x|}, \text{ si } x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}.$$

On désigne par (C) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique 1 cm.

Partie A (06,25 points)

1. a) Déterminer l'ensemble de définition D de f .

b) Comparer, pour tout réel non nul x de D, $f\left(\frac{1}{x}\right)$ et $f(x)$.

2. a) Montrer que f est continue en 0.

b) Étudier la dérivabilité de f en 0 et en 1.

Donner les conséquences graphiques pour (C).

3. a) Calculer les limites de f aux bornes de D.

(On pourra utiliser la comparaison faite en 1. b).

b) Préciser les asymptotes éventuelles à la courbe (C).

4. a) Déterminer les intervalles de dérivabilité de f .

b) Montrer que : $f'\left(\frac{1}{x}\right) = x^2 f'(x)$. (On pourra utiliser 1. b).

En déduire que les tangentes à (C) aux points d'abscisses $\sqrt{3}$ et $\frac{1}{\sqrt{3}}$ se coupent au point d'abscisse $\frac{f(\sqrt{3})}{f'(\sqrt{3})}$.

c) Calculer $f'(x)$ pour tout réel non nul x de D.

En déduire le sens de variations, puis dresser le tableau de variations de f .

5. Construire la courbe (C).

Partie B (02 points)

1. Résoudre et discuter, dans \mathbb{R} , l'équation $f(x) = m$ où m est un paramètre réel.

2. Soit g la restriction de f à l'intervalle $I =]\frac{1}{e}; e[$.

a) Montrer que g établit une bijection de I sur un intervalle J que l'on précisera.

b) Expliciter la bijection réciproque g^{-1} de g .

c) Construire la courbe représentative (C') de g dans le même repère que (C).

Partie C (03,75 points)

1. Pour tout réel $x > e$, on définit pour tout entier naturel n , la suite (u_n) par :

$$u_n = 1 - \frac{1}{\ln x} + \frac{1}{\ln^2(x)} - \frac{1}{\ln^3(x)} + \dots + \frac{(-1)^n}{\ln^n(x)}.$$

Calculer, en justifiant son existence, la limite de (u_n) .

2. Pour tout réel $x > \frac{1}{e}$, on définit la fonction F par : $F(x) = \int_x^{2x} \frac{\ln t}{1+\ln t} dt$.

(On ne demande pas de calculer $F(x)$).

a) Justifier l'existence de $F(x)$.

b) Montrer que F est dérivable sur $] \frac{1}{e}; +\infty[$ et que $F'(x) = 2h(2x) - h(x)$ où h est la fonction définie sur $] \frac{1}{e}; +\infty[$ par $h(x) = \frac{\ln x}{1+\ln x}$.

c) Montrer que F est croissante.

3. a) Montrer que pour $x \geq 1$, $\frac{x \ln x}{1+\ln(2x)} \leq F(x) \leq \frac{x \ln(2x)}{1+\ln x}$.

b) En déduire la limite quand x tend vers $+\infty$ de $F(x)$ et de $\frac{F(x)}{x}$.

c) Montrer que : $F(x) - x \leq \frac{x(\ln 2 - 1)}{1+\ln x}$.

En déduire que (C) admet une branche parabolique.

4. Dans le plan rapporté à un repère orthonormal, on considère (Γ) définie paramétriquement par le système :

$$\begin{cases} x = -e^{-t} \\ y = \frac{t}{1+t}, \quad t \leq 0 \end{cases}$$

a) Déterminer l'équation cartésienne de (Γ) .

b) Montrer que (Γ) s'obtient à partir de (C) par une transformation que l'on précisera.