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 :

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

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

$$2\overrightarrow{M}\overrightarrow{A}^2 + \overrightarrow{M}\overrightarrow{A}.\overrightarrow{M}\overrightarrow{B} + \overrightarrow{M}\overrightarrow{A}.\overrightarrow{M}\overrightarrow{C} = 0.$$

EXERCICE 2 (05 points)

Le plan (P) est rapporté au repère orthonormal direct (0; \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) Déduire 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 :

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

On désigne par (C) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormal $(0; \vec{i}, \vec{j})$ 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, $f(\frac{1}{x})$ 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 : $f'(\frac{1}{x}) = x^2 f'(x)$. (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 $I = \int_{e}^{1} f(x) dx$
 - 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).

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 $x \ge 1$, $\frac{x \ln x}{1 + \ln(2x)} \le F(x) \le \frac{x \ln(2x)}{1 + \ln x}$.
 - b) En déduire la limite quand x tend vers $+\infty$ de F(x) et de $\frac{F(x)}{x}$.
 - c) Montrer que : $F(x) x \le \frac{x(\ln 2 1)}{1 + \ln x}$.

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 :

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

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