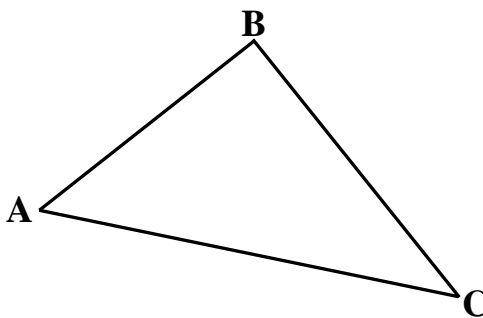


<b>Pays :</b> Burkina Faso	<b>Année :</b> 2017	<b>Épreuve :</b> Maths
<b>Examen :</b> BAC, Session normale, 1 <sup>er</sup> Tour, Séries C - E	<b>Durée :</b> 4 h	<b>Coefficient :</b> 6

### EXERCICE 1 (04 points)

On donne dans l'espace trois points  $A(2 ; 1 ; 0)$  ;  $B(-1 ; 1 ; 1)$  et  $C(1 ; 2 ; 3)$ .

- Calculer les coordonnées du barycentre H du système de points pondérés  $\{ (A, 2) ; (B, 1) ; (C, 2) \}$ .
- Reproduire cette figure et construire le point H.



- Montrer que le vecteur  $2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} - 5\overrightarrow{MC}$  est indépendant du point M.

Calculer ses coordonnées.

- Déterminer l'ensemble des points M de l'espace tels que :

$$\| 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \| = \| 2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} - 5\overrightarrow{MC} \|.$$

- a) Vérifier que les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  ne sont pas colinéaires.

- Vérifier que le vecteur  $\vec{n}(-1 ; 8 ; -3)$  est un vecteur normal du plan (ABC).

En déduire une équation de ce plan.

- Soit Q le plan dont une équation est :  $5x + y + z + 3 = 0$ .

Montrer que les plans Q et (ABC) sont perpendiculaires et déterminer leur intersection.

### EXERCICE 2 (04 points)

Le plan P est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ . On note (C) l'ensemble des points  $M(t)$  du plan dont les coordonnées en fonction de la variable réelle  $t$  sont définies par :

$$\begin{cases} x(t) = 2(\sin(2t) + 2\sin t) \\ y(t) = 2 \cos(3t), t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

- Préciser la transformation ponctuelle associant pour tout réel  $t$ , le point  $M(t)$  à :

- $M(t + 2\pi)$  i.yaoyao@educarriere.net

- $M(-t)$

- On désigne par  $(C_1)$  la partie de (C) obtenue lorsque  $t$  décrit l'intervalle  $[0 ; \pi]$ .

Expliquer comment construire (C) à partir de  $(C_1)$ .

3. Étudier les variations des fonctions  $t \mapsto x(t)$  et  $t \mapsto y(t)$  sur  $[0 ; \pi]$ .

4. Tracer (C). On admettra que la pente de la tangente à (C) au point  $M(\frac{\pi}{3})$  est  $-\sqrt{3}$  et que la tangente à (C) au point  $M(\pi)$  est verticale.

### PROBLÈME (12 points)

#### Partie A (04 points)

1. Résoudre l'équation différentielle :  $y'' + y' \ln 2 = 0$ .

2. On considère la fonction numérique d'une variable réelle  $t$  définie par :  $u(t) = e^{-t \ln 2}$ .

Déterminer la primitive de  $u$  qui prend la valeur 1 en 0.

3. Soit  $(V_n)$  la suite définie pour tout entier naturel non nul  $n$  par :  $V_n = \int_{n-1}^n u(t) dt$ .

On pose :  $S_n = V_1 + V_2 + \dots + V_n$ .

- Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.
- Calculer  $S_n$  et déterminer sa limite.

#### Partie B (03 points)

1. Calculer  $\int_0^x t e^t dt$  pour tout réel  $x$ .

2. Soit  $a$  une constante réelle et  $f$  la fonction définie de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x e^x - a$ .

Soit  $F$  la primitive de  $f$  qui s'annule en 0.

- Exprimer  $F(x)$  à l'aide d'une intégrale.
- En déduire  $F(x)$  en fonction de  $x$ .

3. Soit  $h$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que :

$$\begin{cases} h'(x) = x e^x - 2 \int_0^1 h(t) dt, x \in \mathbb{R} \\ h(0) = 0 \end{cases}$$

Calculer  $\int_0^1 h(x) dx$ .

#### Partie C (05 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$ . On note  $(\Gamma)$  l'ensemble des points du plan dont l'affixe  $z$  vérifie la relation :  $5z\bar{z} + (z + \bar{z} + 1)^2 - 1 = 0$  où  $\bar{z}$  est le conjugué de  $z$ .

Soit  $f$  la similitude directe plane d'angle  $\frac{\pi}{2}$ , de rapport 2 et de centre  $O$  ;  $g$  l'application de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  qui à tout nombre complexe  $z$ , affixe d'un point  $M$ , associe le nombre  $g(z)$ , affixe de  $f(M)$ .

On désigne par  $(\Gamma')$  l'image de  $(\Gamma)$  par  $f$ .

- Démontrer que  $(\Gamma)$  est une ellipse et préciser ses foyers, ses directrices et son excentricité.
- Donner l'expression de  $g(z)$  en fonction de  $z$ .
- Donner la nature exacte de  $(\Gamma')$ .