

SESSION DE JUIN 1980

**SÉRIES** : S.E.T- M.T.I - M.T.G.C    **ÉPREUVE DE** : MATHÉMATIQUES (connaissance)

Site MathsTICE de Adama Traoré Lycée Technique Bamako

On se place dans le plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé  $\left( O; \vec{i}; \vec{j} \right)$ . On prendra pour

unité de mesure 2cm pour les figures. Soit A(1 ; 1) un point du plan.

**I/ 1-** Soit  $\alpha$  un réel non nul fixé et D la droite d'équation  $x = \alpha$ . Déterminer l'application  $f_\alpha$

telle que  $f_\alpha(O) = A$  et  $\forall M \in D, \overrightarrow{Mf_\alpha(M)} = \vec{i}$ .

2- Soit f l'application qui à M(x ; y) associe le point M'(x' ; y') telles que :  $\begin{cases} x' = x + 1 \\ y' = x + y + 1 \end{cases}$ .

Montrer que f est une application  $f_\alpha$  ( $\alpha = 1$ ). Montrer que f est bijective.

f a-t-elle des points invariants ?

1- a) Vérifier que  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ , les vecteurs  $(\vec{i} + \lambda \vec{j})$  et  $\varphi(\vec{i} + \lambda \vec{j})$  forment une base du plan vectoriel associé au plan affine ;  $\varphi$  étant l'endomorphisme associé à f.

b) Soit  $\Delta$  une droite affine du plan affine, donner une condition nécessaire et suffisante pour qu'elle soit parallèle à  $f(\Delta)$ .

4- Déterminer l'image  $f(\Delta)$  de  $\Delta$  dans les cas suivants :

a)  $\Delta$  est la droite d'équation  $x = k$  ; montrer que si  $M \in \Delta$ ,  $\overrightarrow{Mf(M)}$  est un vecteur constant que l'on déterminera.

b)  $\Delta$  est la droite d'équation :  $y = k'$ .

c)  $\Delta$  a pour équation :  $y = tx$ . Quelles sont les coordonnées de  $\Delta \cap f(\Delta)$  en fonction de t ? On note P le point de  $\Delta \cap f(\Delta)$ . Déterminer l'ensemble  $(\pi)$  des points P quand t décrit  $\mathbb{R}$ . Représenter  $\pi$ .

Tracer les droites  $\Delta$  et  $f(\Delta)$  dans les cas où  $\Delta$  a pour équation :  $x = 1$  ;  $y = -1$  ;  $y = -2x$ .

5 - On appelle  $M_0$  l'origine du repère. Soit  $M_1 = f(M_0)$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $M_n = f(M_{n-1})$  ;  $(x_n ; y_n)$ , les coordonnées de  $M_n$ . Calculer  $(x_1 ; y_1)$  ;  $(x_2 ; y_2)$  ;  $(x_3 ; y_3)$ . Exprimer  $x_n$  et  $y_n$  en fonction de  $x_{n-1}$  et  $y_{n-1}$  puis en fonction de n. Vérifier que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $M_n$  appartient à la courbe (C) d'équation :

$y = \frac{x(x+1)}{2}$ . Tracer (C) et les points  $M_0$ ,  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$ .

6- a) Montrer que pour toute fonction g continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , de primitive G :

$$\int_{\lambda_1}^{\lambda_2} g(x) dx = \int_{\lambda_1+1}^{\lambda_2+1} g(x-1) dx ; \lambda_1 \text{ et } \lambda_2 \text{ étant des réels.}$$

Montrer que l'image d'une courbe ( $\Gamma$ ) d'équation  $y = h(x)$  est  $f(\Gamma)$  d'équation :  $x = h(x-1) + x$ . Quelle est l'image de la courbe (C) du 5° ?

**II-** Soit  $h_0$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que  $h_0(x) = e^{-x} - 1$  et  $\Gamma$  sa courbe. Montrer que  $f(\Gamma)$  a

pour équation  $y = h_1(x) = e^{1-x} - 1 + x$ . Étudier  $h_0$  et  $h_1$ , représenter sur une même figure ( $\Gamma$ ) et  $f(\Gamma)$ .

Calculer en fonction de  $\lambda$ , réel supérieur à 1, l'aire  $A(\lambda)$  du domaine limité par les droites :  $x = 1$  et  $x = \lambda$ ,  $f(\Gamma)$  et son asymptote. Calculer  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$ .