

## Baccalauréat C Caen juin 1979

### EXERCICE 1

3 POINTS

1. Trouver, suivant les valeurs de l'entier naturel  $n$ , le reste de la division euclidienne de  $3^n$  par 8.
2. Quel est l'ensemble des entiers naturels  $n$  tels que le nombre  $3^n \cdot n - 9n + 2$  soit divisible par 8?

### EXERCICE 2

4 POINTS

Dans un plan affine euclidien  $P$ , on donne un triangle  $ABC$  rectangle en  $A$ , tel que  $d(A, C) = 2d(A, B) = 2a$  où  $a$  est un nombre réel positif donné et  $d(A, C)$  désigne la distance des points  $A$  et  $C$ .

1. Déterminer et construire le point  $C$  barycentre du système de points  $A, B$  et  $C$  affectés respectivement des coefficients 2,  $-2$  et 1.  
Déterminer et construire le point  $K$  barycentre du système de points  $A, B$  et  $C$  affectés respectivement des coefficients  $-2, 3$  et 3.
2. Déterminer et construire l'ensemble  $E_1$  des points  $M$  tels que

$$4 \cdot \left\| 2\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right\| = \left\| -2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC} \right\|$$

Déterminer et construire l'ensemble  $E_2$  des points  $M$  tels que

$$2MA^2 - 2MB^2 + MC^2 = -5a^2$$

### PROBLÈME

13 POINTS

Soit  $m$  un réel quelconque. On précise que pour tout  $x$  strictement positif, la notation  $x^m$  désigne  $e^{m \log x}$  où  $\log x$  représente le logarithme népérien de  $x$ .

$\mathbb{R}_+^*$  désigne l'ensemble des nombres réels strictement positifs et  $\mathbb{R}^*$  l'ensemble des nombres réels différents de zéro.

Les parties B et C suivantes sont indépendantes.

#### Partie A

1. À tout réel  $m$ , on associe la fonction  $f_m$  de  $\mathbb{R}_+^*$  vers  $\mathbb{R}_+^*$  définie par

$$f_m(x) = x^m.$$

Étudier, suivant les différentes valeurs de  $m$ , les variations de cette fonction. On appelle  $\mathcal{C}_m$  la courbe représentative de  $f_m$  dans un plan affine euclidien  $P$  rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Déterminer l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_m$  au point d'abscisse 1.

2. Construire sur une même figure  $\mathcal{C}_{-1}$ ,  $\mathcal{C}_0$ ,  $\mathcal{C}_{\frac{1}{2}}$ ,  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .
3. Montrer que pour  $m \neq 0$  la fonction  $f_m$  possède une fonction réciproque égale à  $f_{\frac{1}{m}}$ .  
Montrer qu'il existe une application affine du plan qui transforme la courbe  $\mathcal{C}_m$  en  $\mathcal{C}_{\frac{1}{m}}$ .

### Partie B

À tout réel  $m$  on associe la fonction  $g_m$  de  $\mathbb{R}^*$  vers  $\mathbb{R}_+^*$  définie par :

$$g_m(x) = e^{m|\log|x||}.$$

1. Montrer que  $g_m$  est paire.
2. Déterminer un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . tel que les restrictions de  $g_m$  et de  $f_m$  à  $I$  soient égales
3. Étudier, suivant les différentes valeurs de  $m$ , les variations de la fonction  $g_m$ .
4.  $g_m$  est-elle continue en  $x = 1$ ? Est-elle dérivable en ce point?
5. Donner, sur des figures différentes, dans des plans rapportés à des repères orthonormés, les allures des courbes représentatives des fonctions  $g_{-1}$ ,  $g_{-\frac{1}{2}}$ ,  $g_0$ ,  $g_{\frac{1}{2}}$ ,  $g_1$  et  $g_2$ .
6. Comparer, pour tout  $x$  réel non nul,  $g_m\left(\frac{1}{x}\right)$  et  $g_m(x)$ .

### Partie B

On oriente le plan affine euclidien  $P$  en considérant que le repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  est direct. Soit  $V$  le plan vectoriel euclidien orienté associé. Soit  $m$  un nombre réel non nul et  $\psi_m$  l'endomorphisme de  $V$  défini par sa matrice  $A_m$  dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  :

$$A_m = \begin{pmatrix} \frac{1-m^2}{1+m^2} & \frac{2m}{1+m^2} \\ \frac{2m}{1+m^2} & \frac{1+m^2}{1+m^2} \end{pmatrix}$$

Soit  $F_m$  l'application affine de  $P$  associée à  $\psi_m$  et qui laisse le point  $J$  de coordonnées  $(1; 1)$  invariant.

1. Montrer que  $\psi_m$  est involutive.
2. Quelle est la nature de l'application  $F_m$ ? Préciser ses éléments caractéristiques.
3. Soit  $\Gamma_m$  l'image de  $C_m$  par l'application  $F_m$  ( $C_m$  est la courbe définie, en A 1.).  
Montrer qu'il existe une rotation  $R_m$  telle que  $\Gamma_m$  soit l'image de  $C_{\frac{1}{m}}$  par la rotation (on pourra utiliser le résultat de A 3.).  
Quel est le centre de cette rotation?
4. Soit  $\theta_m$  l'angle de la rotation  $R_m$ . Déterminer  $\text{tg } \theta_m$  en fonction de  $m$ .