

## ☞ Baccalauréat C Sud-Vietnam juin 1968 ☞

### SÉRIE C

#### Exercice 1

Dans le plan orienté, on donne un triangle équilatéral ABC, de sens direct, de centre O. Déterminer la forme réduite du produit des transformations planes suivantes, effectuées dans l'ordre indiqué :

- rotation de centre B et d'angle  $+\frac{\pi}{3}$ , notée  $R\left(B, +\frac{\pi}{3}\right)$ ,
- translation de vecteur  $\overrightarrow{BC}$ , notée  $T\left(\overrightarrow{BC}\right)$ ,
- rotation de centre C et d'angle  $+\frac{\pi}{3}$ , notée  $R\left(C, +\frac{\pi}{3}\right)$ .

#### Exercice 2

Le plan est rapporté à un repère orthonormé, d'axes  $x'Ox$  et  $y'Oy$ . Soit  $a$  un nombre positif donné, B le point de coordonnées  $(3a ; 0)$  et C le point de coordonnées  $(0 ; 4a)$ .

1. Déterminer les coordonnées du barycentre, G des trois points O, B et C, affectés respectivement des coefficients  $\alpha = +1$ ,  $\beta = -2$ ,  $\gamma = +3$ .
2. Déterminer, dans le plan considéré, l'ensemble des points  $M$  tels que

$$MO^2 - 2MB^2 + 3MC^2 = ka^2,$$

$k$  étant un nombre réel donné.

#### Exercice 3

Dans un plan rapporté à un repère orthonormé, d'axes  $x'Ox$ ,  $y'Oy$ , on considère le point A, de coordonnées  $x = 0$ ,  $y = 2$ . Soit (C) le cercle de centre A et de rayon 1. 'Z tout point  $M$  du cercle (C) on associe l'angle

$$\theta = \left(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{AM}\right).$$

La tangente en  $M$  à ce cercle coupe  $x'Ox$  au point I.

1. a. Calculer  $\overline{OI} = \lambda$  en fonction de  $\theta$ .

Calculer en degrés, avec la précision permise par les tables de logarithmes, la valeur de  $\theta$  comprise entre  $-90^\circ$  et  $+90^\circ$  pour laquelle  $\lambda = 2$ .

- b. On pose  $\operatorname{tg} \frac{\theta}{2} = t$ . Montrer que  $\lambda = \frac{t^2 + 4t + 1}{1 - t^2}$ .

Étudier les variations de  $\lambda$  en fonction de  $t$  quand  $\theta$  varie entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $+\frac{\pi}{2}$ . Construire le graphe de cette fonction dans un repère orthonormé.

2. On suppose que  $\theta$  varie entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$ .

Soit  $Iz$  la bissectrice de l'angle de vecteurs  $(\vec{Ix}, \vec{IM})$ . Elle coupe la droite  $AM$  en  $\omega$ .

- a. Déterminer les équations des droites  $Iz$  et  $AM$  et montrer que les coordonnées de  $\omega$  en fonction de  $t$  sont

$$x_\omega = \frac{3(1+t)}{1-t} \quad \text{et} \quad y_\omega = \frac{2(t^2+t+1)}{(1-t)^2}.$$

Quel est, quand  $\theta$  varie, l'ensemble des points  $\omega$ ?

- b. On considère le cercle  $(\Gamma)$ , de centre  $\omega$  et de rayon  $\omega M$ . Montrer que ce cercle est tangent en  $Q$  à  $x'Ox$  et retrouver géométriquement l'ensemble des points  $\omega$  lorsque  $M$  décrit  $(C)$ .
3. Soit  $P$  le centre d'homothétie positive des cercles  $(C)$  et  $(\Gamma)$ .  $P$  se projette orthogonalement en  $P'$  sur  $x'Ox$ ;  $M$  se projette orthogonalement en  $M'$  sur  $x'Ox$ .
- a. Démontrer que les quatre points  $\underline{P'}, M', O$  et  $Q$  forment une division harmonique. En déduire la mesure algébrique  $\overline{OP'}$  en fonction de  $t$ .
- b. On considère l'inversion de pôle  $O$  et de puissance  $-3$ . Construire les transformés des cercles  $(C)$  et  $(\Gamma)$  et de la droite  $MI$  par cette inversion. Soit  $K$  le centre du cercle transformé de la droite  $MI$ . Déterminer géométriquement l'ensemble des points  $K$ .