

Durée : 4 heures

## ∞ Baccalauréat C Togo juin 1972 ∞

### EXERCICE 1

Montrer par récurrence, que, pour tout entier naturel  $n$ , le nombre  $3^{n+3} - 4^{4n+2}$  est divisible par 11.

### EXERCICE 2

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres complexes. Quelle relation doit lier  $a$  et  $b$  pour que les nombres complexes  $az$  et  $\frac{\bar{z}}{b}$  aient, pour tout  $z$  complexe,

1. même module ;
2. des arguments opposés ?

Lorsque ces deux conditions sont remplies simultanément que peut-on dire des nombres  $az$  et  $\frac{\bar{z}}{b}$  ?

*Application* : Soit  $a = 1 + i$ . Déterminer  $b$  pour que les deux conditions ci-dessus soient vérifiées.

N.B. - On rappelle que  $\bar{z}$  désigne le nombre complexe conjugué de  $z$ .

### PROBLÈME

Soit la fonction  $f_a$ , de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , définie par

$$f_a(x) = ax + 1 + \text{Log}(ax)$$

( $a$  est un paramètre réel et  $\text{Log}$  désigne la fonction logarithme népérien).

#### Partie A

1.  $f_a$  existe-t-elle quel que soit  $a$  ? (Dans toute la suite  $a$  est supposé tel que  $f_a$  existe.) Quel est le domaine de définition de  $f_a$  ?
2. Soit  $(C_a)$  la courbe représentative de  $f_a$  en repère orthonormé. Montrer que  $(C_a)$  admet une direction asymptotique ;  $(C_a)$  admet-elle une asymptote oblique ?
3. Montrer que, pour tout  $a \neq 0$  et pour tout  $x$  tel que  $f_a(x)$  soit défini, on a  $f_a(x) = f_{-a}(-x)$ .  
Par quelle transformation géométrique simple  $(C_{-a})$  se déduit-elle de  $(C_a)$  ?
4. Étudier la fonction  $f_2$  et tracer  $(C_2)$  et  $(C_{-2})$ . Montrer à cette occasion que l'équation  $f_2(x) = 0$  admet une racine comprise entre  $\frac{1}{4e}$  et  $\frac{1}{2e}$ .

#### Partie B

Soit  $E$  l'ensemble des courbes  $(C_a)$  quand  $a$  parcourt  $\mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$ . On définit dans  $E$  une loi de composition (notée  $\star$ ) par  $(C_a) \star (C_b) = (C_{ab})$ .

1. Montrer que  $(E, \star)$  possède une structure de groupe abélien.
2. Montrer que  $(E, \star)$  est isomorphe à  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .
3. Peut-on définir, dans  $E$ , une loi de composition (notée  $\perp$  par  $(C_a) \perp (C_b) = (C_{a+b})$  ?

4. Déterminer tous les couples  $(a, b)$ , d'entiers relatifs, tels que

$$(C_a) \star (C_b) = (C_{a+b}).$$

### Partie C

Soit  $T_\lambda$  la transformation du plan dans lui-même, qui, à tout point  $M$  de coordonnées  $(x; y)$  associe le point  $M'$  de coordonnées  $(x'; y')$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , défini par

$$x' = \frac{1}{\lambda}x \quad \text{et} \quad y' = y, \quad \lambda \in \mathbb{R}^*.$$

1. Reconnaître la transformation  $T_\lambda$ . Montrer que l'ensemble,  $\mathcal{T}$ , des transformations  $T_\lambda$  ( $\lambda \in \mathbb{R}^*$ ), muni de la loi de composition des applications, possède une structure de groupe abélien isomorphe à  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .
2. Quelle est la transformée par  $T_\lambda$  d'une courbe  $(C_a)$  ?
3. Montrer que  $T_\lambda$  est une bijection de  $E$  dans  $E$ . [ $E$  est l'ensemble des courbes  $(C_a)$ ].
4. A-t-on l'égalité

$$T_\lambda(C_a \star C_b) = T_\lambda(C_a) \star T_\lambda(C_b) ?$$

Si  $a + b \neq 0$ , a-t-on l'égalité

$$T_\lambda(C_a \perp C_b) = T_\lambda(C_a) \perp T_\lambda(C_b) ?$$

5. Montrer que  $(\mathcal{T}, \circ)$  et  $(E, \star)$  sont isomorphes.

**N.-B.** - On donne pour valeurs décimales approchées des nombres  $e$  et  $\log 2$  les nombres 2,7 et 0,7.