

**🌀 Baccalauréat C Cameroun 🌀**  
**juin 1971**

**EXERCICE 1**

Soit  $(G, T)$  un groupe,  $T$  désignant la loi de composition interne sur l'ensemble  $G$ .  
Soit  $a$  un élément quelconque de  $G$  ; on considère l'application de  $G$  dans  $G$

$$f_a : x \mapsto aTx.$$

1. Montrer que  $f_a$  est une application bijective.
2. Soit  $F$  l'ensemble de toutes les applications  $f_a$ , où  $a$  parcourt  $G$ . On munit  $F$  de la loi de composition des applications, notée  $\circ$ .  
On considère l'application  $\varphi : a \mapsto f_a$  de  $G$  dans  $F$ . Montrer que  $\varphi$  est un isomorphisme de  $(G, T)$  dans  $(F, \circ)$ .

**EXERCICE 2**

1. Étudier la fonction réelle de variable réelle,  $f$ , définie par

$$f(x) = \frac{\text{Log}(x+1)}{(x+1)^2}.$$

Construire la courbe représentative  $(\Gamma)$  de  $f$ .

2. Chercher la dérivée de la fonction  $F$  réelle de variable réelle, définie par

$$F(x) = -\frac{\text{Log}(x+1)}{x+1} - \frac{1}{x+1}.$$

En déduire l'aire limitée par  $(\Gamma)$ , l'axe des abscisses, les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = X$  (avec  $X > 0$ ).

Cette aire a-t-elle une limite quand  $X$  tend vers plus l'infini ?

**PROBLÈME**

Dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on considère les points  $F(c; 0)$  et  $F'(-c; 0)$ ,  $c$  étant un nombre réel donné, non nul.

On considère le point  $M$  tel que

$$(\vec{i}, \overrightarrow{FM}) \equiv \varphi [2\pi] \quad \text{et} \quad (\vec{i}', \overrightarrow{F'M}) \equiv \varphi' [2\pi],$$

$\varphi$  et  $\varphi'$  étant deux nombres réels tels que  $\varphi - \varphi'$  ne soit pas un multiple entier de  $\pi$ .

1. On pose  $FM = r$  et  $F'M = r'$ .  
Exprimer les coordonnées  $x$  et  $y$  de  $M$ 
  - a. en fonction de  $c, r$  et  $\varphi$ .
  - b. en fonction de  $c, r'$  et  $\varphi'$ .
  - c. En déduire que

$$x = c \cdot \frac{\sin(\varphi + \varphi')}{\sin(\varphi - \varphi')} \quad \text{et} \quad y = c \cdot \frac{\sin \varphi \sin \varphi'}{\sin(\varphi - \varphi')}$$

2. On suppose 1 que,  $k$  étant un nombre réel positif, distinct de 1, on a  $r' = kr$ .  
Quelle est l'équation cartésienne de la courbe  $(C_1)$  à laquelle appartient alors le point  $M$ ? Reconnaitre cette courbe. Interpréter géométriquement ce résultat.
3. Soit  $\alpha$  un nombre réel donné, qui n'est pas un multiple entier de  $\frac{\pi}{2}$ . On suppose  $\varphi - \varphi' = \alpha [2\pi]$ .  
Exprimer  $rr' \sin(\varphi - \varphi')$  et  $rr' \cos(\varphi - \varphi')$  en fonction de  $x, c$  et  $y$ .  
En déduire que le point  $M$  appartient à un cercle  $(C_2)$ , dont on donnera l'équation.
4. On suppose maintenant que  $\varphi + \varphi' \equiv \beta [2\pi]$ ,  $\beta$  étant un nombre réel différent de tout multiple entier de  $\frac{\pi}{2}$ .
- Exprimer  $rr' \sin(\varphi + \varphi')$  et  $rr' \cos(\varphi + \varphi')$  en fonction de  $x, c$  et  $y$ .  
En déduire l'équation cartésienne de la courbe  $(C_3)$  à laquelle appartient alors  $M$ .
  - On prend pour nouveau repère le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  déduit du précédent par une rotation  $\mathcal{R}\left(O, \frac{\beta}{2}\right)$ .  
En déduire l'équation de  $(C_3)$  dans ce nouveau repère et reconnaître la courbe  $(C_3)$ . Préciser ses éléments.