

∞ **Baccalauréat Bordeaux juin 1967** ∞  
**Série mathématiques élémentaires et mathématiques et technique**

**EXERCICE 1**

Calculer  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right)$  et  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right)$  et utiliser le résultat obtenu pour résoudre l'équation

$$\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = 2 \cos x.$$

**EXERCICE 2**

1. Soit  $y_1$  la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$\begin{cases} y_1(x) = 3x + \frac{\sqrt{4x^2}}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ y_1(0) = 2. \end{cases}$$

Étude de la continuité pour  $x = 0$ .

Représentation graphique.

2. Soit  $y_2$  la fonction définie par

$$\begin{cases} y_2(x) = 3x + \frac{\sqrt{4x^2}}{|x|} & \text{si } x \neq 0 \\ y_2(0) = 2. \end{cases}$$

Étude de la continuité pour  $x = 0$ .

Représentation graphique.

**EXERCICE 3**

Dans un repère quelconque, d'axes  $Ox$ ,  $Oy$ , de vecteurs unitaires respectifs  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$ , dans le plan, on considère les points  $A$  et  $A'$  tels que  $\overrightarrow{OA} = \vec{i}$  et  $\overrightarrow{OA'} = -\vec{i}$  et  $B$  tel que  $\overrightarrow{OB} = \vec{j}$ .

Soit  $\Delta$  la droite parallèle à  $Ox$  menée par  $B$ .

On se propose d'étudier la transformation ponctuelle,  $T$ , qui, à un point  $M$  du plan, fait correspondre le point  $M' = T(M)$  défini par les conditions suivantes :

$$\begin{cases} O, M, M' \text{ sont alignés,} \\ AM \text{ et } A'M' \text{ se coupent sur } \Delta. \end{cases}$$

**Partie A**

1. Quels sont les points du plan où la transformation  $T$  n'est pas définie? (Dans toute la suite, les figures dont il sera question seront supposées privées de ces points.)

Quels sont les points doubles?

Calculer les coordonnées,  $x'$  et  $y'$ , de  $M'$  en fonction des coordonnées,  $x$  et  $y$ , de  $M$ .

2. La transformation  $T$  est-elle involutive? (Donner une démonstration analytique.)

**Partie B**

Étude de l'image d'une droite par la transformation  $T$ .

1. Soit  $D$  une droite, d'équation  $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ .  
Montrer analytiquement que son image est une droite,  $D'$ .
2. Si  $D$  coupe  $\Delta$ , étudier les intersections de  $D$  et  $D'$  avec  $Ox$  (soit  $C$  et  $C'$  ces points).  
En déduire un méthode de construction rapide de  $D'$  à partir de  $D$ .
3.  $D$  et  $D'$  peuvent-elles être parallèles ou confondues et dans quels cas?

**Partie C**

1. Montrer géométriquement que, si  $O'$  est l'intersection de la droite  $OM$  avec  $t$ : $J$ . et  $M'$  l'image de  $M$  par  $T$ , les points  $O, O', M, M'$  forment une division harmonique.  
Retrouver géométriquement les résultats de A 2. et B 1.
2. On fait varier  $M$  sur une droite passant par  $O$  et distincte de  $Ox$ . Que peut-on dire des cercles de diamètre  $MM'$ ?
3. Soit  $\omega$  la projection orthogonale de  $O$  sur  $\Delta$ .  
Si  $M$  est sur  $O\omega$  (et distinct du milieu de  $O\omega$ ), montrer que le cercle de diamètre  $MM'$  est invariant par la transformation  $T$ .

**Partie D**

En repère orthonormé d'origine  $O$ , en supposant que  $B = \omega$  et que  $OB = OA$ , on donnera l'équation du cercle de diamètre  $O\omega$ , puis celle de l'image de ce cercle par  $T$ .  
Reconnaître ensuite cette figure, en faisant une translation d'axes avec, comme nouvelle origine, le milieu de  $O\omega$ .