

## ∞ Baccalauréat C Territoires d'Outre-mer juin 1969 ∞

### I

Trouver les nombres de deux chiffres qui s'écrivent  $ab$  dans la base 10 et  $ba$  dans la base 7.

### II

1. Étudier la fonction  $f$  de la variable réelle  $x$ , définie pour  $x \neq -1$  par

$$x \mapsto 2x - 1 + \frac{1}{x+1} = f(x) = y.$$

Tracer sa courbe représentative,  $(C)$ , dans le plan rapporté à un système d'axes orthonormé  $x'Ox$  et  $y'Oy$ .

2. Déterminer l'aire de la portion de plan comprise entre la courbe  $(C)$ , l'asymptote oblique de  $(C)$ , l'axe  $x'Ox$  et la droite parallèle à  $y'Oy$  d'abscisse  $x = 2$ .

### III

Soit  $P$  un plan rapporté à un système d'axes  $\overrightarrow{x'Ox}$ ,  $\overrightarrow{y'Oy}$ .

On désigne par  $P^*$  le plan  $P$  privé du point  $O$ .

À toute application  $f$  de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  qui, à  $z = x + iy$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$ , fait correspondre  $Z = X + iY$ ,  $X \in \mathbb{R}$ ,  $Y \in \mathbb{R}$ , défini par  $Z = f(z)$ , on associe la transformation  $T_f$  de  $P$  dans  $P$  qui, au point  $m$  de coordonnées  $x$  et  $y$ , fait correspondre le point  $M$  de coordonnées  $X$  et  $Y$ .

1. Montrer que la transformation  $T_g$  de  $P^*$  dans  $P^*$ , associée à l'application  $g$  définie par

$$g(z) = \frac{a^2}{z}$$

( $a$  constante réelle positive,  $z \neq 0$ ) est la composée d'une inversion et d'une symétrie par rapport à  $Ox$ .

Montrer que cette composition est commutative.

2. Étudier la transformation  $T_h$  de  $P$  dans  $P$  associée à l'application  $h$  définie par  $h(z) = iz$ .
3. On considère la transformation  $T = T_h \circ T_g$  de  $P^*$  dans  $P^*$ .  
Montrer qu'elle est la composée d'une inversion et d'une symétrie axiale.  
Calculer, en fonction des coordonnées  $x$  et  $y$  de  $m$ , les coordonnées  $X$  et  $Y$  du point  $M = T_h \circ T_g(m)$ .  
Montrer que  $T$  admet une transformation réciproque  $T^{-1}$ .  
Calculer  $x$  et  $y$  en fonction de  $X$  et  $Y$ .
4. Quels sont les points doubles de  $T$ ?
5. Lorsque  $m$  appartient à une droite  $(D)$ , étudier la nature de l'ensemble des points  $T(m)$ .
6. On suppose dans cette question que  $m$  appartient au cercle  $(C)$  d'équation

$$x^2 + y^2 - 2ux - 2vy + w = 0$$

( $u$ ,  $v$  et  $w$ , nombres réels donnés).

Quel est l'ensemble transformé de  $(C)$  par  $T$ ?

Étudier les cercles qui sont invariants par  $T$ .