

∞ Baccalauréat C Limoges septembre 1972 ∞

EXERCICE 1

Soit n un entier naturel supérieur à 1.

Déterminer le plus grand commun diviseur des entiers naturels

$$A = n^2 + 1 \quad \text{et} \quad B = n(n^2 - 1).$$

EXERCICE 2

Étudier la fonction numérique

$$x \longmapsto x + 3\sqrt{x^2 - 1}$$

et tracer sa courbe représentative dans un repère cartésien.

PROBLÈME

L'espace affine (E_3) étant rapporté à un repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ on désigne par f l'application affine de (E_3) dans (E_3) définie analytiquement par

$$\begin{cases} x' &= 5x + 2y - 2z + 2, \\ y' &= -4x - y + 2z - 2, \\ z' &= 8x + 4y - 3z + 4. \end{cases}$$

1. Démontrer que l'ensemble des points invariants par f est un plan (P) .
2. Démontrer qu'il existe une droite vectorielle D telle que, pour tout point M de transformé M' par f , le vecteur $\overrightarrow{MM'}$ appartienne à D .
3. Démontrer qu'il existe un nombre réel k tel que, pour tout point M n'appartenant pas à (P) et de transformé M' par f , la droite MM' coupe le plan (P) en un point H tel que $\overrightarrow{HM'} = k\overrightarrow{HM}$. Déterminer k et définir l'application f .
4. En n'utilisant que la définition analytique de f , démontrer que l'application f est bijective, définir son application réciproque, f^{-1} et retrouver la nature de f déjà obtenue à la question 3.