

∞ **Baccalauréat mathématiques élémentaires** ∞  
**Pondichéry mai 1963**

**EXERCICE 1**

En appliquant la formule des accroissements finis à la fonction logarithme népérien, montrer que

$$\frac{1}{n+1} < \log(n+1) - \log n < \frac{1}{n},$$

où  $n$  est un entier positif.

En déduire que la suite dont le terme de rang  $n$  est

$$U_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

tend vers  $+\infty$  lorsque  $n$  augmente indéfiniment.

**EXERCICE 2**

Dans l'espace rapporté à trois axes de coordonnées on considère les trois points

$$A(a, b, c), \quad B(b, c, a), \quad C(c, a, b).$$

Quel est le lieu du centre de gravité du triangle ABC lorsque  $a, b, c$  varient ?

**EXERCICE 3**

À tout point  $m$  du plan complexe, d'affixe  $z \neq 0$ , on associe le point  $M$  d'affixe

$$Z = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right).$$

1. Déterminer les coordonnées,  $X, Y$ , de  $M$  en fonction de celles,  $x, y$ , de  $m$ .
2. Montrer que, lorsque  $m$  décrit un cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$ , le point  $M$  décrit une ellipse (E), dont on déterminera les axes et les foyers.  
Inversement, on se donne une ellipse (E) de la famille trouvée; de quel cercle est-elle la transformée ?
3. Montrer que, lorsque  $m$  décrit une droite issue de  $O$ , le point  $M$  décrit une hyperbole (H), dont on déterminera les axes, les foyers et les asymptotes.  
Inversement, on se donne une hyperbole (H) de la famille trouvée. De quelle droite est-elle la transformée ?
4. En combien de points se coupent une ellipse (E) et une hyperbole (H) quelconques ?  
Montrer qu'en chacun de leurs points communs elles se coupent orthogonalement.