

Concours Général 1995

1. Dans un plan P , on se donne un triangle ABC . À toute droite D , non parallèle à l'un de ses côtés, on associe le point G_D , isobarycentre des trois points communs à D et aux droites (AB) , (BC) et (CA) .
L'objet de l'exercice est de déterminer l'ensemble \mathcal{F} des points G_D lorsque D varie.
 - (a) Démontrer que, lorsque D se déplace en restant parallèle à une droite δ , le point G_D décrit une droite Δ_δ .
 - (b) On suppose, dans cette question seulement, ABC équilatéral. Montrer que, lorsque δ varie, les droites Δ_δ sont toutes tangentes à un même cercle et déterminer l'ensemble \mathcal{F} dans ce cas.
 - (c) On revient au cas général. Montrer que l'on peut trouver un triangle équilatéral $A'B'C'$ de l'espace dont le projeté orthogonal sur le plan P est le triangle ABC et en déduire l'ensemble \mathcal{F} .
2. Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u_0 \geq 0 \text{ et, pour tout } n \text{ dans } \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n} + \frac{1}{n+1}.$$

3. Dans le plan, on considère Γ_1, Γ_2 et Γ_3 , trois cercles de rayon R passant par le point O , et on note \mathcal{D} l'ensemble des points du plan intérieurs à au moins deux de ces cercles.
Comment doit-on placer Γ_1, Γ_2 et Γ_3 pour que l'aire de \mathcal{D} soit minimale? Justifier votre réponse.
4. Soient $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3$ six points du plan tels que l'on ait : pour tous les entiers i et j de $\{1, 2, 3\}$ $A_i B_j = i + j$.
Que peut-on dire des six points?