

## 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  $\delta$ , le point  $G_D$  décrit une droite  $\Delta_\delta$ .
  - (b) On suppose, dans cette question seulement,  $ABC$  équilatéral. Montrer que, lorsque  $\delta$  varie, les droites  $\Delta_\delta$  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  $\Gamma_1, \Gamma_2$  et  $\Gamma_3$ , 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  $\Gamma_1, \Gamma_2$  et  $\Gamma_3$  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?