

## Problème

1. Soit  $\alpha$  et  $\beta$  deux nombres réels positifs,  $\beta \neq 0$ .
  - (a) On pose  $n = \left\lfloor \frac{\alpha}{\beta} \right\rfloor$ . Montrer que  $\alpha - n\beta \in [0, \beta[$ .
  - (b) Démontrer qu'il existe un unique couple  $(n, \rho) \in \mathbb{N} \times [0, \beta[$  tel que  $\alpha = n\beta + \rho$ .
  
2. Pour toute la suite,  $G \neq \{0\}$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$ . On note  $a = \inf(G \cap ]0, +\infty[)$ .
  - (a) Justifier l'existence de  $a \in ]0, +\infty[$ . Le donner dans le cas  $G = \mathbb{Q}$ ,  $G = \mathbb{D}$  et enfin  $G = \mathbb{Z}$  (justifier...).
  - (b) Dans le cas où  $a > 0$ , démontrer que l'on  $G = \{na/n \in \mathbb{Z}\} = a\mathbb{Z}$ .
  - (c) Dans le cas où  $a = 0$ , démontrer que  $G$  est dense dans  $\mathbb{R}$ . (*Indication : pour tous réels  $a < b$ , choisir  $g \in G$  tel que  $0 < g < b - a$ ... on pourra faire un dessin!*).
  
3. On note toujours  $\exp$  la fonction exponentielle réelle.
  - (a) Démontrer que  $\exp(G)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^{+*}, \times)$ .
  - (b) Réciproquement, démontrer que si  $H$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^{+*}, \times)$ , alors  $\exp^{-1}(H)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$ .
  - (c) En déduire la description des sous-groupes de  $(\mathbb{R}^{+*}, \times)$ .

Pour toute la suite, si  $x$  et  $y$  sont deux réels, on note  $\mathbb{Z}[x, y] = \{nx + my / (n, m) \in \mathbb{Z}^2\}$
  
4. Justifier que  $\mathbb{Z}[x, y]$  est bien un sous-groupe de  $\mathbb{R}$ .
  
5. On suppose dans cette question que le quotient  $\frac{x}{y} = \frac{p}{q}$  est rationnel avec  $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  où  $p$  et  $q$  sont premiers entre eux.
  - (a) Si  $a = \frac{x}{p} = \frac{y}{q}$ , montrer que  $\mathbb{Z}[x, y] \subset a\mathbb{Z}$ .
  - (b) En utilisant l'identité de Bezout, montrer qu'on a bien  $\mathbb{Z}[x, y] = a\mathbb{Z}$ .
  - (c) Application : identifier le sous-groupe  $\mathbb{Z} \left[ \frac{1}{3}, \frac{1}{5} \right]$ .
  
6. On suppose que  $\frac{x}{y}$  est irrationnel. Montrer que  $\mathbb{Z}[x, y]$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .
  
7. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue qui est à la fois  $T$  et  $T'$  périodique.
  - (a) Montrer que si  $\frac{T}{T'}$  est rationnel, alors il existe  $P \in \mathbb{R}^*$  (à déterminer) pour lequel la condition équivaut au fait que  $f$  soit  $P$ -périodique.
  - (b) Dans le cas contraire, montrer que  $f$  est constante.
  
8. Soit  $\alpha$  un irrationnel. Montrer que l'ensemble  $\{m\alpha - [m\alpha] / m \in \mathbb{N}\}$  est dense dans  $[0, 1]$ . On pourra considérer le sous-groupe  $\mathbb{Z}[\alpha, -1]$ .
  
9. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $T$ -périodique.
  - (a) Montrer que si  $\frac{\alpha}{T}$  est irrationnel, alors l'ensemble  $\{f(m\alpha)/m \in \mathbb{N}\}$  est dense dans  $f(\mathbb{R})$ .
  - (b) Si  $r$  est rationnel, que dire des suites  $(\cos(rn))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\sin(rn))_{n \in \mathbb{N}}$

## Indications

1. (a) La partie entière est définie par une inégalité qu'il faut utiliser ici.  
(b) La question précédente donne un couple. Pour l'unicité, si  $\rho$  et  $\rho_1$  conviennent, utiliser le fait que  $\rho - \rho_1 \in ]-\beta, \beta[$ .
2. (a) Une borne inférieure existe si et seulement si la partie est minorée. Etudier alors  $G \cap ]0, +\infty[$  dans les exemples proposés.  
(b) On montre facilement que  $a\mathbb{Z} \subset G$ . Pour la réciproque, prendre un élément  $x \in G$  et en faire la division euclidienne réelle par  $a$ .  
(c) Si  $]a, b[ \neq \emptyset$ , alors  $b - a > 0$  et il doit exister  $g < b - a$  et  $g \in G$ . On devra essayer d'insérer un multiple de  $G$  dans l'intervalle  $]a, b[$ .
3. (a) Vérification facile avec la caractérisation des sous-groupes multiplicatifs.  
(b) Puisque  $\exp$  est bijective, on peut exprimer facilement  $\exp^{-1}(H)$ .  
(c) On utilisera la description des sous-groupes de  $(\mathbb{R}, +)$  pour avoir celle des sous-groupes de  $(\mathbb{R}^{+*}, \times)$ .
4. Vérification facile avec la caractérisation des sous-groupes additifs.
5. (a) Vérification facile avec la forme des éléments de  $\mathbb{Z}[x, y]$ .  
(b) Commencer par montrer que  $a \in \mathbb{Z}[x, y]$ . Le reste vient ensuite.  
(c) On doit commencer par identifier  $a$  ici.
6. Par disjonction de cas, on peut montrer que  $\mathbb{Z}[x, y]$  ne peut pas s'écrire sous la forme  $a\mathbb{Z}$ .
7. (a) Commencer par montrer que  $f$  est constante sur le sous-groupe  $\mathbb{Z}[T, T']$ . Dans ce cas, on a l'existence de  $P$  tel que  $\mathbb{Z}[T, T'] = P\mathbb{Z}$ . Montrer que si  $\frac{T}{T'}$  est rationnel, alors il existe  $P \in \mathbb{R}^*$  (à déterminer) tel que  $f$  est  $P$ -périodique.  
(b)  $f$  est constante sur le sous-groupe  $\mathbb{Z}[T, T']$ , qui est ici dense. Utiliser ensuite la continuité de  $f$ .
8. Si  $]a, b[ \subset ]0, 1[$  est non vide, il contient un élément de  $\mathbb{Z}[\alpha, -1]$ . Utiliser cet élément pour montrer qu'il est de la forme de l'ensemble considéré ici.
9. (a) Utiliser le résultat précédent.  
(b) Simple application aux fonctions cos et sin.