

## DL 2 : *Nombres et suites réelles*

*À rendre le: Lundi 01 Novembre 2004*

### Problème 1:

*Rappel* : Un sous groupe de  $(\mathbb{R}, +)$  est une partie  $H$  de  $\mathbb{R}$  vérifiant :  $0 \in H$  et  $\forall (x, y) \in H^2$  on a :  $x - y \in H$ .

On se propose dans ce problème de chercher la forme générale des sous groupes de  $(\mathbb{R}, +)$ . Dans tout le problème  $H$  désigne un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$  non réduit à  $\{0\}$  et  $a = \inf(H \cap \mathbb{R}^{+*})$ .

1. Montrer que :  $H \cap \mathbb{R}^{-*} \neq \emptyset \iff H \cap \mathbb{R}^{+*} \neq \emptyset$ .
2. En déduire que  $a$  existe.
3. On suppose dans cette question que :  $a \neq 0$ , et on veut montrer que  $H = a\mathbb{Z}$ .
  - (a) On suppose que :  $a \notin H$ .
    - i. Soit  $\varepsilon > 0$ , montrer que :  $\exists (x, y) \in H^2$  tel que :  $x \neq y$  et vérifiant :  
( $a < x < a + \varepsilon$  et  $a < y < a + \varepsilon$ ).
    - ii. En choisissant  $\varepsilon$  convenable tirer une contradiction.
  - (b) En déduire que :  $a\mathbb{Z} \subset H$ .
  - (c) Énoncez le théorème de la division euclidienne sur  $\mathbb{R}$ .
  - (d) Soit  $x \in H$ , utiliser la question précédente pour montrer que :  $\exists q \in \mathbb{Z}$  tel que :  $x = aq$ , conclure que :  $H = a\mathbb{Z}$ .
4. On suppose dans cette question que :  $a = 0$  et on veut démontrer que :  $H$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .
  - (a) Rappeler la définition d'une partie dense dans  $\mathbb{R}$ .
  - (b) Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tels que :  $x < y$ , montrer que :  $\exists b \in H$  tel que :  $0 < b < y - x$ .
  - (c) En déduire que :  $x < E\left(\frac{y}{b}\right)b < y$ . Conclure.
5. Applications :
  - (a) Montrer que :  $\mathbb{Z}(\sqrt{2}) = \{a + b\pi \mid (a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{Z}\}$  est un sous groupe de  $(\mathbb{R}, +)$ , puis en déduire qu'il est dense dans  $\mathbb{R}$ .
  - (b) Montrer que les suites  $(\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\sin(n))_{n \in \mathbb{N}}$  sont denses dans  $[-1, 1]$ . En déduire que ces suites ne peuvent pas converger.

## Problème 2:

on appelle *suite récurrente linéaire* toute suite  $(a_n)$  définie à l'aide d'une relation de type : 
$$\begin{cases} u_0 = \alpha, u_1 = \beta \\ u_{n+1} = au_n + bu_{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$
 où  $a, b, \alpha, \beta$  des réels donnés et fixés dans tout le problème.

On se propose de trouver la forme générale de telles suites.

On considère l'équation caractéristique :  $x^2 - ax - b = 0$  (\*),  $\Delta = \sqrt{a^2 + 4b}$  son discriminant.

1. On suppose  $\Delta > 0$  et soient  $r_1, r_2$  les solutions réelles de (\*),  $\lambda, \mu$  vérifiant le système :

$$\begin{cases} \lambda + \mu = \alpha \\ \lambda r_1 + \mu r_2 = \beta \end{cases}$$

(a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$ .

(b) Trouver l'expression de la suite de *Fibonacci* : 
$$\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + u_{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

2. On suppose  $\Delta = 0$  et soient  $r$  la solutions réelle de (\*),  $\lambda, \mu$  vérifiant le système : 
$$\begin{cases} \lambda = \alpha \\ (\lambda + \mu)r = \beta \end{cases}$$

(a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \lambda r^n + \mu n r^n$ .

(b) Trouver l'expression de la suite 
$$\begin{cases} u_0 = 0, u_1 = 1 \\ u_{n+1} = 4u_n - 4u_{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

3. On suppose  $\Delta < 0$  et soient  $re^{i\theta}$  une solution complexe de (\*).  $\lambda, \mu$  vérifiant le système :

$$\begin{cases} \lambda = \alpha \\ \lambda r \cos(\theta) + \mu r \sin(\theta) = \beta \end{cases}$$

(a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = r^n \cos(n\theta) + r^n \sin(n\theta)$ .

(b) Trouver l'expression de la suite : 
$$\begin{cases} u_0 = 0, u_1 = -1 \\ 4u_{n+1} = -2u_n - u_{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

(c) Résoudre le système suivant d'inconnues,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  : 
$$\begin{cases} -2 \cos(\theta)x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 - 2 \cos(\theta)x_2 + x_3 = 0 \\ \vdots \\ x_{n-2} - 2 \cos(\theta)x_{n-1} + x_n = 0 \\ x_{n-1} - 2 \cos(\theta)x_n = 0 \end{cases}$$

où  $\theta$  un réel fixe.

*FIN*

©2000-2004 <http://www.chez.com/myismaail>

Mamouni My Ismail

CPGE Med V-Casablanca