© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Devoir à la maison n°02

- Le devoir devra être rédigé sur des copies doubles.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement récrite.

## Problème 1 – D'après Centrale MP 1996

On note  $\mathcal{F}$  l'ensemblde des fontions définies sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{L}$  la partie de  $\mathcal{F}$  formée des fonctions *lipschitziennes* sur  $\mathbb{R}$ . On rappelle qu'une fonction  $\varphi$  est lipschitziennne sur  $\mathbb{R}$  s'il existe  $K \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ |\varphi(x) - \varphi(y)| \le K|x - y|$$

L'objectif de ce problème est de déterminer les fonctions  $F \in \mathcal{L}$  telles que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ F(x) - \lambda F(x+a) = f(x) \tag{*}$$

où f est une fonction de  $\mathcal L$  donnée et où a et  $\lambda$  sont deux réels non nuls donnés.

#### Partie I – Questions préliminaires

- **I.1** Montrer qu'une fonction constante sur  $\mathbb{R}$  appartient à  $\mathcal{L}$ .
- **I.2** Montrer que cos et sin appartiennent à  $\mathcal{L}$ .
- **I.3** Montrer que  $\mathcal{L}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}$ .
- **I.4** Soit  $\varphi \in \mathcal{L}$ . Montrer qu'il existe deux réels positifs A et B tels que

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ |\varphi(t)| \le A|t| + B$$

- **I.5** Soit *q* un complexe de module strictement inférieur à 1.
  - **I.5.a** On sait qu'alors la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}}q^n$  converge. Rappeler sa somme.
  - **I.5.b** Montrer que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} nq^n$  converge.
- **I.6** On suppose dans cette question  $|\lambda| < 1$ .
  - **I.6.a** On fixe  $x \in \mathbb{R}$ . Justifier que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda^n e^{i(x+na)}$  converge et déterminer sa somme.
  - **I.6.b** Montrer que les séries  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda^n \cos(x + na)$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda^n \sin(x + na)$  convergent et que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \lambda^n \cos(x + na) = \frac{\cos x - \lambda \cos(x - a)}{1 - 2\lambda \cos a + \lambda^2}$$
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \lambda^n \sin(x + na) = \frac{\sin x - \lambda \sin(x - a)}{1 - 2\lambda \cos a + \lambda^2}$$

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

### Partie II – Etude de $(\star)$ lorsque f est nulle et $|\lambda| \neq 1$

On suppose dans cette partie que f est nulle sur  $\mathbb{R}$  et  $|\lambda| \neq 1$ .

**II.1** Soit  $F \in \mathcal{F}$  vérifiant  $(\star)$ . Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$F(x) = \lambda^{n}F(x + na)$$
  
$$F(x) = \lambda^{-n}F(x - na)$$

II.2 On suppose maintenant que  $F \in \mathcal{L}$ . Montrer à l'aide de la question I.4 que F est nulle sur  $\mathbb{R}$ . On pourra distinguer les cas  $|\lambda| < 1$  et  $|\lambda| > 1$ .

## Partie III – Etude de $(\star)$ lorsque $|\lambda| \neq 1$

- III.1 Montrer à l'aide de la question II.2 que l'équation (\*) admet au plus une solution dans  $\mathcal{L}$ .
- **III.2** On suppose dans cette question  $|\lambda| < 1$ .
  - **III.2.a** On fixe  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer à l'aide de la question **I.4** que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \lambda^n f(x + na)$  converge absolument. On pose alors  $F_0(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \lambda^n f(x + na)$ .
  - **III.2.b** Montrer que  $F_0 \in \mathcal{L}$ .
  - **III.2.c** Montrer que  $F_0$  est l'unique solution de  $(\star)$  appartenant à  $\mathcal{L}$ .
  - **III.2.d** Déterminer l'unique solution de  $(\star)$  appartenant à  $\mathcal{L}$  lorsque f est la fonction constante égale à 1.
  - **III.2.e** A l'aide de la question **I.6.b**, déterminer l'unique solution de  $(\star)$  appartenant à  $\mathcal{L}$  lorsque f est la fonction cos ou la fonction sin.
- **III.3** On suppose dans cette question  $|\lambda| > 1$ .
  - **III.3.a** On fixe  $x \in \mathbb{R}$ . Justifier brièvement que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \lambda^{-n} f(x na)$  converge absolument. On pose alors  $F_0(x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \lambda^{-n} f(x na)$ .
  - **III.3.b** Montrer que  $F_0$  est l'unique solution de  $(\star)$  appartenant à  $\mathcal{L}$ .