

Topologie de  $\mathbb{R}$

## Exercice 1

On note  $\mathcal{N}$  l'ensemble des nombres de  $\mathbb{N}^*$  qui ne sont divisibles par aucun carré de nombres premiers, i.e. le sous-ensemble de  $\mathbb{N}^*$  formé de 1 et des produits  $p_1 \times \dots \times p_r$  où  $r \in \mathbb{N}^*$  et  $p_1, \dots, p_r$  sont  $r$  nombres premiers distincts.

1. (a) Soit  $G$  un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$ . On suppose que 0 est un point isolé de  $G \cap \mathbb{R}^+$ . Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{R}^+$  tel que  $G = c\mathbb{Z}$ .
- (b) Décrire les sous-groupes  $G$  de  $(\mathbb{R}^{++}, \times)$  tels que 1 soit un point isolé de  $G \cap [1, +\infty[$ .
2. Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ .

- (a) Soit  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $x + y\sqrt{m} > 1$  et  $x^2 - my^2 = 1$ . Ranger par ordre croissant les réels  $x + y\sqrt{m}$ ,  $x - y\sqrt{m}$ ,  $-x + y\sqrt{m}$ . En déduire que  $x + y\sqrt{m} \geq 1 + \sqrt{m}$ .

- (b) Soit

$$G_m = \{x + y\sqrt{m}, (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x + y\sqrt{m} > 0, x^2 - my^2 = 1\}.$$

Montrer que  $G_m$  est soit réduit à  $\{1\}$  soit de la forme  $\{\gamma_m^n, n \in \mathbb{Z}\}$  pour un certain  $\gamma_m \geq 1 + \sqrt{m}$ .

- (c) Pour tout  $q \in \mathcal{N}$  on pose:

$$A_q = \{\lambda \in \mathbb{N}^*, \exists n \in \mathbb{N}^*, n(n+1) = q\lambda^2\}.$$

Montrer que  $A_q$  est soit vide, soit de la forme  $\{\lambda_{j,q}, j \geq 1\}$  où  $(\lambda_{j,q})_{j \geq 1} \in \mathbb{N}^*$  est une suite d'éléments de  $\mathbb{N}^*$  telle que:

$$\forall j \geq 1, \lambda_{j+1,q} \geq (1 + 2\sqrt{q})\lambda_{j,q}.$$

*Indication:* Remarquer que

$$n(n+1) = q\lambda^2 \iff (2n+1)^2 - 4q\lambda^2 = 1.$$

## Exercice 2

Soit  $\mathcal{B}$  la  $\mathbb{C}$ -algèbre des fonctions continues bornées  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  et soit  $\mathcal{C}$  la sous-algèbre de  $\mathcal{B}$  constituée des fonctions  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  continues et  $2\pi$ -périodiques.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $\omega = (\omega_1, \dots, \omega_n) \in \mathbb{R}^n$ . Soit  $G_\omega$  le sous-groupe de  $\mathbb{R}^n$  engendré par  $\mathbb{R}\omega$  et  $2\pi\mathbb{Z}^n$ , i.e.:

$$G_\omega = \mathbb{R}\omega + 2\pi\mathbb{Z}^n = \{s\omega + 2\pi v, (s, v) \in \mathbb{R} \times \mathbb{Z}^n\}.$$

1. On suppose que la famille  $(\omega_j)_{1 \leq j \leq n}$  est  $\mathbb{Q}$ -liée.
  - (a) Montrer qu'il existe une forme linéaire non identiquement nulle  $\ell$  sur  $\mathbb{R}^n$  telle que  $\ell(G_\omega) \subset \mathbb{Z}$ .
  - (b) Le sous-groupe  $G_\omega$  est-il dense dans  $\mathbb{R}^n$ ?
2. On suppose que famille  $(\omega_j)_{1 \leq j \leq n}$  est  $\mathbb{Q}$ -libre. Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , soit  $e_\lambda$  l'élément de  $\mathcal{B}$  défini par:

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad e_\lambda(t) = e^{i\lambda t}$$

On note  $\mathcal{P}_{\mathbb{Z}}$  le sous-espace de  $\mathcal{B}$  engendré par  $(e_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{Z}}$  (espace de polynômes trigonométriques à fréquences réelles).

- (a) On pose:

$$\forall f_1, \dots, f_n \in \mathcal{C}, \quad \forall T > 0, \quad J_T(f_1, \dots, f_n) = \frac{1}{T} \int_0^T (\prod_{j=1}^n f_j(\omega_j t)) dt.$$

Montrer que

$$\forall f_1, \dots, f_n \in \mathcal{P}_{\mathbb{Z}}, \quad \lim_{T \rightarrow +\infty} J_T(f_1, \dots, f_n) = \prod_{j=1}^n \left( \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f_j(t) dt \right)$$

- (b) Montrer que

$$\forall f_1, \dots, f_n \in \mathcal{C}, \quad \lim_{T \rightarrow +\infty} J_T(f_1, \dots, f_n) = \prod_{j=1}^n \left( \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f_j(t) dt \right)$$

- (c) Montrer que  $G_\omega$  est dense dans  $\mathbb{R}^n$ .

3. On suppose que la famille  $(\omega_j)_{1 \leq j \leq n}$  est  $\mathbb{Q}$ -libre. Soit  $(g_j)_{1 \leq j \leq n} \in \mathcal{C}$  à valeurs réelles et soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie par:

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad g(t) = \sum_{j=1}^n g_j(\omega_j t).$$

Montrer que

$$\sup_{t \in \mathbb{R}} g(t) = \sum_{j=1}^n \sup_{t \in \mathbb{R}} g_j(t).$$

4. Soit  $\mathcal{P}$  le sous-espace de  $\mathcal{B}$  engendré par  $(e_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}}$ . Soit  $\Lambda$  une partie non vide de  $\mathbb{R}$ . Soit  $\mathcal{B}^{\mathbb{R}}$  la sous-algèbre réelle des fonctions de  $\mathcal{B}$  à valeurs réelles. On note  $\mathcal{P}_\Lambda$  le sous-espace de  $\mathcal{B}$  engendré par  $(e_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  et  $\mathcal{P}_\Lambda^{\mathbb{R}}$  le sous-espace réel  $\mathcal{P}_\Lambda \cap \mathcal{B}^{\mathbb{R}}$  de  $\mathcal{P}_\Lambda$ .

A l'aide de la famille libre  $(e_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}}$ , on définit une norme sur  $\mathcal{P}$  en posant, pour toute famille presque nulle  $(c_\lambda)_{\lambda \in \mathbb{R}} \in \mathbb{C}$ :

$$N \left( \sum_{\lambda \in \mathbb{R}} c_\lambda e_\lambda \right) = \sum_{\lambda \in \mathbb{R}} |c_\lambda|.$$

On a:  $\forall p \in \mathcal{P}, \quad \|p\|_\infty \leq N(p)$ .

Soit  $\Gamma$  une partie non vide  $\mathbb{Q}$ -libre de  $\mathbb{R}$  et soit  $c > 0$ . Pour tout  $\gamma \in \Gamma$ , soit  $\Lambda_\gamma \subset \mathbb{Z}^*$  un ensemble tel que:

$$-\Lambda_\gamma \subset \Lambda_\gamma \tag{1}$$

et

$$K(\Lambda_\gamma) := \sup \left\{ \frac{N(p)}{\sup(p)}, p \in \mathcal{P}_{\Lambda_\gamma}^{\mathbb{R}} \setminus \{0\} \right\} < +\infty, \quad \forall \gamma \in \Gamma. \tag{2}$$

On suppose que  $K(\Lambda_\gamma) \leq c, \forall \gamma \in \Gamma$ . Montrer que  $\Lambda := \cup_{\gamma \in \Gamma} \gamma \Lambda_\gamma$  vérifie (1)–(2) avec  $\Lambda_\gamma$  remplacé par  $\Lambda$  et que

$$K(\Lambda) := \sup \left\{ \frac{N(p)}{\sup(p)}, p \in \mathcal{P}_\Lambda^{\mathbb{R}} \setminus \{0\} \right\} \leq c.$$

5. Soit  $\Lambda$  une partie infinie de  $\mathbb{Z}^*$ . On suppose que  $\Lambda$  est symétrique, i.e.:  $-\Lambda \subset \Lambda$ . Il existe donc une suite strictement croissante  $(\lambda_j)_{j \geq 1} \in \mathbb{N}^*$  telle que  $\Lambda$  se décompose sous la forme:

$$\Lambda = \{\lambda_j, j \geq 1\} \cup \{-\lambda_j, j \geq 1\}.$$

On note:

$$\forall f \in \mathcal{C}, \quad \forall n \in \mathbb{Z}, \quad \hat{f}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt$$

- (a) Dans cette question, on suppose que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , il existe au plus une suite presque nulle  $(\varepsilon_j)_{j \geq 1} \in \{-1, 0, 1\}$  telle que  $n = \sum_{j \geq 1} \varepsilon_j \lambda_j$ . Soit  $(\varphi_j)_{j \geq 1} \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on définit  $R_k^\varphi \in \mathcal{P}_{\mathbb{Z}}$  par:

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad R_k^\varphi(t) = \prod_{j=1}^k (1 + \cos(\lambda_j t + \varphi_j)).$$

- i. Soit  $k, m \in \mathbb{N}^*$  avec  $m \leq k$ . Calculer  $\widehat{R}_k^\varphi(0)$ ,  $\widehat{R}_k^\varphi(\lambda_m)$ ,  $\widehat{R}_k^\varphi(-\lambda_m)$ .
- ii. Soit  $p \in \mathcal{P}_{\Lambda}^{\mathbb{R}}$ . Montrer que l'on peut déterminer  $k$  et  $\varphi$  de façon à avoir:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} p(t) R_k^\varphi(t) dt = \sum_{m \geq 1} |\hat{p}(\lambda_m)|.$$

- iii. Montrer que

$$K(\Lambda) := \sup \left\{ \frac{N(p)}{\sup(p)}, p \in \mathcal{P}_{\Lambda}^{\mathbb{R}} \setminus \{0\} \right\} \leq 2. \quad (3)$$

- (b) On suppose que  $\lambda_{j+1} \geq 3\lambda_j$ ,  $\forall j \geq 1$ . Montrer que (3) est encore vrai.