

Planche n° 24. Structures

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile
I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

Exercice n° 1 (**T)

Sur \mathbb{R}^2 , on définit une loi $*$ par

$$\forall (x, y), (x', y') \in (\mathbb{R}^2)^2, (x, y) * (x', y') = (x + x', ye^x + y'e^{-x}).$$

- 1) Montrer que $(\mathbb{R}^2, *)$ est un groupe non abélien.
- 2) Trouver les application f dérivables sur \mathbb{R} telles que $\{(x, f(x)), x \in \mathbb{R}\}$ soit un sous-groupe de $(\mathbb{R}^2, *)$

Exercice n° 2 (**T)

Sur $] -1, 1[$, on définit une loi $*$ par

$$\forall (x, y) \in] -1, 1[)^2, (x, y) * (x', y') = \frac{x + y}{1 + xy}.$$

Montrer que $(] -1, 1[, *)$ est un groupe commutatif.

Exercice n° 3 (*IT)

- 1) Montrer que \mathbb{U} est un sous-groupe de (\mathbb{C}^*, \times) .
- 2) Montrer que pour tout entier naturel non nul n \mathbb{U}_n est un sous-groupe de (\mathbb{U}, \times) .

Exercice n° 4 (**T)

Sur E un ensemble.

- 1) Montrer que $(\mathcal{P}(E), \Delta)$ est un groupe commutatif.
- 2) Montrer que $(\mathcal{P}(E), \Delta, \cap)$ est un anneau commutatif.

Exercice n° 5 (**T)

Montrer que $(\{a + b\sqrt{2}, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}, +, \times)$ est un corps commutatif.

Exercice n° 6 (**I) (Sous groupes de $(\mathbb{Z}, +)$)

- 1) Soient a un entier relatif puis $G = a\mathbb{Z}$. Montrer que G est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$.
- 2) Réciproquement, montrer que tous les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$ sont de la forme $a\mathbb{Z}$ où $a \in \mathbb{Z}$ (considérer, s'il existe, $a = \text{Min } G \cap \mathbb{Z}_+$).

Exercice n° 7 (**I) (Sous groupes de $(\mathbb{R}, +)$)

1) Montrer que les sous groupes du groupe $(\mathbb{R}, +)$ sont soit de la forme $a\mathbb{Z}$, a réel donné, soit denses dans \mathbb{R}
Indication : pour G sous-groupe donné de $(\mathbb{R}, +)$, non réduit à $\{0\}$, considérer $a = \text{Inf } (G \cap]0, +\infty[)$ puis envisager les deux cas $a = 0$ et $a > 0$.

(Rappel : G est dense dans \mathbb{R} si et seulement si : $(\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists y \in G / |y - x| < \varepsilon)$).

2) **Application 1.** Montrer que $\{a + b\sqrt{2}, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$ est dense dans \mathbb{R}

3) **Application 2** (groupe des périodes d'une fonction).

- a) Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R} . Montrer que l'ensemble des périodes de f est un sous groupe de $(\mathbb{R}, +)$ (ce sous-groupe est réduit à $\{0\}$ si f n'est pas périodique).
- b) Montrer qu'une fonction continue sur \mathbb{R} qui admet 1 et $\sqrt{2}$ pour périodes, est constante sur \mathbb{R}
- c) Trouver une fonction dont le groupe des périodes est dense dans \mathbb{R} mais n'est pas égal à \mathbb{R}