

TD 3

Lois de composition internes

Groupes

Polytech Marseille - IRM 1ère année
Alexandra Bac

Méthodologie du raisonnement

- (***) Exercices de base à préparer impérativement pour le TD.
(ℰ) Exercices d'entraînement pour assimiler les exercices de base.
(℄) Exercice challenge à chercher en groupe après le TD.

1 Lois de composition internes, groupes

Exercice 1 (***). Etudier la loi :

$$\star : x, y \mapsto \text{pgcd}(x, y)$$

dans :

- (i) $E_1 = \{n \in \mathbb{N}; 0 \leq n \leq 10\}$
- (ii) $E_2 = \{n \in \mathbb{N}; 1 \leq n \leq 10\}$
- (iii) $E_3 = \{1; 2; 3; 6\}$

Exercice 2 (***). Etudier la loi suivante sur \mathbb{R} :

$$a \star b = a + b + ab$$

Exercice 3 (***). Soit \star , la loi de composition interne sur \mathbb{R} définie par :

$$x \star y = xy + (x^2 - 1)(y^2 - 1)$$

Etudier cette loi.

Exercice 4 (***). Etudier la loi suivante sur \mathbb{R} : $a \star b = \sup(a, b)$. Quelle différence si la loi est définie sur \mathbb{R}^+ ?

Exercice 5 (℄). Soit E un ensemble, nous allons nous intéresser à différentes lois de composition internes sur $\mathcal{P}(E)$. Pour chacune, déterminer si $(\mathcal{P}(E), \star)$ est un groupe :

- (i) Soit $A, B \in \mathcal{P}(E)$, on pose $A \star B = A \cup B$ (qu'en est-il pour $A \cap B$?)
- (ii) Soit $A, B \in \mathcal{P}(E)$, on pose $A \star B = A \Delta B$.

Exercice 6 (℄). Vérifier que $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ est un groupe pour la loi définie par :

$$(x, y) \star (x', y') = (xx', xy' + y)$$

Est-il commutatif?

Exercice 7 (E). On munit \mathbb{R}^+ de la loi \star définie par :

$$x \star y = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Etudier cette loi.

Exercice 8 (E). On munit \mathbb{R}^2 de la loi définie par :

$$(x, y) \star (x', y') = (xx', xy' + x'y)$$

Etudier cette loi.

Exercice 9 (E). Soit E un ensemble muni d'une loi de composition interne \star et possédant un élément e vérifiant :

$$\forall x \in E, \quad ex = x \tag{1}$$

$$\forall x \in E, \exists x' \in E, \quad xx' = e \tag{2}$$

Et tel que l'opération \star vérifie de plus :

$$\forall x, y, z \in E, \quad (xy)z = (yz)x \tag{3}$$

Montrer que (E, \star) est un groupe commutatif. Pour cela, à partir des propriétés ci-dessus, on montrera dans l'ordre :

- (i) Que pour l'élément x' défini à partir d'un x donné, on a aussi : $x'x = e$ (indication : il faut faire des produits entre des x et des x' ... bon bricolage!)
- (ii) Etant donnés $x, y \in E$ et l'élément x' défini à partir de x à l'équation (2), montrer que $(x'x)y = y$ et $(yx')x = y$.
- (iii) En déduire que \star est un l.c.i commutative
- (iv) Déduire de (iii) que \star est associative
- (v) Déduire de (iii) que e est un élément neutre
- (vi) Conclure!