

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and Christophe Antonini<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Paris

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>Enseignant en CPGE, Institut Stanislas, Cannes

6 avril 2023

## Exercice 0.1 ★ Pas de titre

Soient  $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  et  $\star$  la loi de composition interne définie sur  $G$  par

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

1. Montrer que  $(G, \star)$  est un groupe.
2. Montrer que  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  est un sous-groupe de  $(G, \star)$ .

### Solution :

1. — C'est une loi interne : le produit de deux réels non nuls est non nul.  
— Pour tout  $(x, y), (x', y'), (x'', y'') \in G$ ,  $((x, y) \star (x', y')) \star (x'', y'') = (xx', xy' + y) \star (x'', y'') = (xx'x'', xx'y'' + xy' + y) =$  et  $(x, y) \star ((x', y') \star (x'', y'')) = (x, y) \star (x'x'', x'y'' + y') = (xx'x'', x(x'y'' + y') + y) = (xx'x'', xx'y'' + xy' + y)$ . Donc  $\star$  est associative.  
— La loi  $\star$  n'est pas commutative :  $(2, 0) \star (1, 1) = (2, 2)$  et  $(1, 1) \star (2, 0) = (2, 1)$ .  
— Le couple  $(1, 0)$  est élément neutre pour  $\star$  :  $(1, 0) \star (x, y) = (x, y) \star (1, 0) = (x, y)$ .  
— Soit  $(x, y) \in G$ . On pose  $(x', y') = (\frac{1}{x}, -\frac{y}{x})$ . On vérifie que  $(x, y) \star (x', y') = (1, 0)$  et  $(x', y') \star (x, y) = (1, 0)$ . Donc tout élément  $(x, y) \in G$  admet un inverse pour  $\star$  :  $(x', y')$ .
2. La stabilité est assurée par le fait que le produit de deux nombres positifs est positif.

Remarque 0.1 Les vérifications sont très rapides si on considère les matrices  $\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  qui forment un sous-groupe du groupe des matrices  $2 \times 2$  inversibles. Encore faut-il le voir...et connaître les matrices ce qui ne va pas tarder...

## Références