

1. : Remplir le tableau suivant :

ensemble	opération	commutative ?	associative ?	distributive sur ?	elt. neutre	{elts symétrisables}	groupe ?
\mathbb{C}	+						
\mathbb{C}	-						
\mathbb{C}	\times						
\mathbb{C}^*	\div						
\mathbb{R}_+	exponentiation						
$\overline{\mathbb{R}}$	min						
$\overline{\mathbb{R}}$	max						
\mathbb{N}	+						
\mathbb{N}	pgcd						
\mathbb{N}	ppcm						
$\mathcal{P}(\mathbb{E})$	\cap						
$\mathcal{P}(\mathbb{E})$	\cup						
$\mathcal{P}(\mathbb{E})$	\setminus						
$\mathcal{P}(\mathbb{E})$	Δ						
$\mathbb{E}^{\mathbb{E}}$	\circ	.	.				
\mathbb{E}	$x * y = x$						
$\overrightarrow{\mathbb{E}}_3$	\wedge						
$\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$	\times						

2. : Soit $*$ une loi associative. Montrer que e est neutre ssi e est simplifiable et $e * e = e$.

3. : On dira qu'une loi est "commuciative" si elle vérifie

$$\forall x, y, z \in E \quad (x * y) * z = (y * z) * x$$

(a) Que peut-on dire d'une loi commuciative qui possède un élément neutre ?

(b) Vérifier que la loi définie sur \mathbb{R}^2 par $(a, b) * (c, d) = (bc, 0)$ est commuciative, mais ni associative, ni commutative.

4. : Soit f une application d'un ensemble \mathbb{E} non vide dans lui même ; Montrer que

(a) f est simplifiable à gauche pour \circ dans $\mathbb{E}^{\mathbb{E}}$ ssi f est injective.

(b) f est simplifiable à droite pour \circ dans $\mathbb{E}^{\mathbb{E}}$ ssi f est surjective.

Ceci démontre donc que f est simplifiable ssi elle est symétrisable pour \circ .

5. * : Démontrer par des raisonnements par récurrence à partir des définitions données dans le cours la commutativité et l'associativité de l'addition et de la multiplication dans \mathbb{N} .

6. : Déterminer toutes les parties finies de \mathbb{C} qui sont stables pour la mutiplication.

7. : Soit E un ensemble fini de cardinal $n \geq 1$. Dénombrer dans E :

- les lois de composition internes.
- les lois commutatives.
- les lois admettant un élément neutre.
- les lois commutatives admettant un élément neutre.
- * les lois admettant un élément neutre et telles que tout élément admet un symétrique unique.

Rep : (e) : $n!(n-1)^{(n-1)(n-2)}$

8. :

- Montrer que dans \mathbb{R}_+ , la loi $*$ définie par $x * y = |x - y|$ est commutative, possède un élément neutre et qu'elle est telle que tout élément possède un unique symétrique, mais que $(\mathbb{R}_+, *)$ n'est pas un groupe.
- Cette table définit-elle un groupe ?

$*$	e	a	b	c	d
e	e	a	b	c	d
a	a	e	d	b	c
b	b	c	e	d	a
c	c	d	a	e	b
d	d	b	c	a	e

- Trouver une loi associative, mais non commutative et sans élément neutre.
- Trouver une loi dans un ensemble \mathbb{E} telle que tout élément soit simplifiable, associative, ayant un élément neutre mais qui ne confère pas à \mathbb{E} la structure de groupe.

9. Montrer qu'une partie stable *finie* non vide d'un groupe en est un sous-groupe.

10. * : Soit $*$ une loi de composition dans E associative, ayant un élément neutre e . Pour $a \in \mathbb{E}$, on pose :

$$f : \left| \begin{array}{c} \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E} \\ x \mapsto a * x \end{array} \right| \text{ et } g : \left| \begin{array}{c} \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E} \\ x \mapsto x * a \end{array} \right|$$

- Montrer que f est injective ssi a est simplifiable à gauche, et que f est surjective ssi a possède un symétrique à droite ; que dire de similaire pour g ?
- On suppose de plus E fini. Dédurre de (a) qu'alors sont équivalentes les propositions suivantes :
 - a possède un symétrique à droite
 - a est simplifiable à droite
 - a possède un symétrique à gauche
 - a est simplifiable à gauche
 - a possède un symétrique
 - a est simplifiable.

Indication : commencer par montrer $i) \Rightarrow ii) \Rightarrow iii) \Rightarrow iv) \Rightarrow i)$

- Que peut-on donc dire de $(E, *)$ si E est fini et si tout élément de E est simplifiable pour $*$?
- En déduire qu'une partie stable finie d'un groupe, contenant l'élément neutre e , en est un sous-groupe (plus faible que 9...)

11. : Dans $E =]-1, 1[$ on pose $x * y = \frac{x + y}{1 + xy}$.

- Montrer que $x * y \in E$ (indication : $a \in E \iff a^2 < 1$)
- Montrer que $(E, *)$ est un groupe commutatif.
- * Montrer que $(E, *)$ est isomorphe à un groupe bien connu.

12. : Un produit semi-direct de deux groupes.

On définit dans $E = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ l'opération $*$ par $(x, y) * (x', y') = (xx', y + xy')$. Que peut-on dire de la structure de $(E, *)$?

13. $*$: Soit E un ensemble, et $*$ une opération dans E . On définit $\bar{*}$ par $x\bar{*}y = y * x$,
- Montrer que $(E, \bar{*})$ peut ne pas être isomorphe à $(E, *)$.
 - Montrer que si $(E, *)$ est un groupe, alors $(E, \bar{*})$ est isomorphe à $(E, *)$.
14. : Montrer qu'un groupe fini d'ordre pair possède au moins un élément unipotent, autre que l'élément neutre. (L'ordre d'un groupe est le nombre de ses éléments, et x est unipotent si $x^2 = e$).
15. $*$: $*$ est une opération associative dans E et $E \neq \emptyset$. On suppose que pour tout $a, b \in E$, les équations $a * x = b$ et $y * a = b$ admettent chacune au moins une solution (en x et y respectivement).
Montrer que $(E, *)$ est un groupe.
16. :
- Montrer qu'un anneau est intègre ssi ses éléments non nuls sont tous réguliers pour la multiplication.
 - En utilisant (9. (b)) montrer que dans un anneau fini, un élément est régulier ssi il est inversible. Que peut-on donc dire d'un anneau intègre fini ?
17. : On considère le sous-ensemble \mathcal{A} de $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$ formé des matrices de la forme $\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$; montrer que \mathcal{A} est stable pour l'addition et la multiplication, que $(\mathcal{A}, +_{\mathcal{A}}, \times_{\mathcal{A}})$ est un anneau, mais que pourtant \mathcal{A} n'est pas un sous-anneau de $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$ au sens donné dans le cours.
18. : Soient a et b deux réels ; on augmente (algébriquement) une somme S d'un pourcentage a (c'est-à-dire que S devient $S' = S + aS$) puis on augmente S' d'un pourcentage b (elle devient S'') ; on note $a * b$ le pourcentage d'augmentation faisant passer directement de S à S'' .
- Calculer $a * b$; que valent $(10\%) * (10\%)$ et $(10\%) * (-10\%)$?
 - Montrer l'associativité, déterminer un élément neutre.
 - Etudier l'existence d'un symétrique pour $a \in \mathbb{R}$; quel est le symétrique de 10% ?
 - Montrer que $G = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ est une partie stable pour $*$ et que $(G, *)$ est un groupe commutatif.
 - On pose $a \dot{+} b = a + b + 1$; montrer que $(\mathbb{R}, \dot{+}, *)$ est un corps commutatif.
19. : Déterminer tous les corps \mathbb{K} tels que $\forall x \in \mathbb{K}^* \quad x^{-1} = x$.