

## Algèbre - Devoir Maison 2

**Exercice 1** (4 points). On considère les deux applications  $f$  et  $g$  de  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définies par  $f(n) = 2n$  et

$$g(n) = \begin{cases} n/2 & \text{si } n \text{ est pair,} \\ n & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

1. L'application  $f$  est-elle injective ? Est-elle surjective ? Est-elle bijective ?
2. Mêmes questions pour l'application  $g$ .
3. Expliciter  $(g \circ f)(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
4. Montrer que  $f \circ g \neq id_{\mathbb{N}}$ .
5. Expliciter  $(f \circ g)(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 2** (2 points). Soient  $E$  un ensemble fini et  $A, B, C$  des parties de  $E$ . Montrer qu'on a  $\text{card}(A \cup B \cup C) = \text{card}(A) + \text{card}(B) + \text{card}(C) - \text{card}(A \cap B) - \text{card}(A \cap C) - \text{card}(B \cap C) + \text{card}(A \cap B \cap C)$

**Exercice 3** (3 points). Soit  $E$  un ensemble non vide et  $A$  une partie de  $E$ . On définit la relation binaire  $\mathcal{R}$  sur  $E$  par :  $x \mathcal{R} y$  si et seulement si  $\{x, y\} \subseteq A$  ou  $\{x, y\} \subseteq E \setminus A$ .

1. Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.
2. Dessiner le graphe de  $\mathcal{R}$  pour  $E = [0, 10]$  et  $A = [2, 5]$ .

**Exercice 4** (6 points). Soit  $n \geq 2$  un entier. Une matrice  $M = (a_{i,j})$  de  $M_n(\mathbb{Q})$  est dite en damier si et seulement si  $a_{i,j} = 0$  pour  $j - i$  pair. On note par  $+$  l'addition matricielle et par  $\times$  la multiplication matricielle.

1. Parmi les matrices suivantes, les quelles sont en damier ?

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, A_4 = A_2 \times A_2$$

On note  $D_n(\mathbb{Q})$  l'ensemble des matrices de  $M_n(\mathbb{Q})$  qui sont en damier.

2. Montrer que  $D_n(\mathbb{Q})$  est un sous-groupe de  $(M_n(\mathbb{Q}), +)$ .
3. L'ensemble  $D_n(\mathbb{Q})$  est-il stable par multiplication ?
4. Montrer que l'application

$$\begin{aligned} \text{tr} : M_n(\mathbb{Q}) &\rightarrow \mathbb{Q} \\ A = (a_{i,j}) &\mapsto \sum_{i=1}^n a_{i,i} \end{aligned}$$

est un morphisme de groupes.

5. L'application  $\text{tr}$  est-elle un morphisme d'anneaux ?
6. Que vaut  $\text{tr}(A)$  pour  $A$  dans  $D_n(\mathbb{Q})$  ?
7. A-t-on  $\text{tr}(A \times B) = \text{tr}(A) \times \text{tr}(B)$  pour toutes matrices  $A$  et  $B$  de  $D_n(\mathbb{Q})$  ?

**Exercice 5** (5 points). On considère le système suivant:

$$(S) \quad \begin{cases} x - z + t = 0 \\ 2x + y + t = 4 \\ 3y + z + t = 1 \\ 2x + y + z = 6 \end{cases}$$

1. Mettre ce système sous forme matricielle  $AX = B$ .
2. Résoudre  $(S)$  à l'aide du pivot de Gauß (uniquement).