



Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. On rappelle que la relation d'égalité modulo n est une relation d'équivalence. Pour tout $i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$, on note \bar{i} la classe d'équivalence de i . On note alors $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}$.

On définit les lois internes $+$ et \cdot par : pour $\bar{i}, \bar{j} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, $\bar{i} + \bar{j} = \overline{i+j}$ et $\bar{i} \cdot \bar{j} = \overline{i \cdot j}$. Plus précisément, si k est un représentant de \bar{i} et ℓ un représentant de \bar{j} , alors $\bar{i} + \bar{j}$ est la classe d'équivalence de $k + \ell$.

1. Premier contact avec $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

a) Montrer que les définitions de l'addition et de la multiplication ne dépendent pas des représentants choisis.

b) Montrer que $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$ est un anneau commutatif.

c) Écrire les tables d'addition et de multiplication de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$.

d) Parmi les anneaux précédents, déterminer ceux qui sont intègres ? ceux qui sont des corps ?

2. Isomorphismes.

a) Montrer que le groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ est isomorphe au groupe (\mathbb{U}_n, \cdot) , où \mathbb{U}_n désigne l'ensemble des racines n -èmes de l'unité.

b) On note \mathfrak{S}_3 l'ensemble des bijections de $\llbracket 1, 3 \rrbracket$ dans $\llbracket 1, 3 \rrbracket$. Les groupes $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$ et (\mathfrak{S}_3, \circ) sont-ils isomorphes ?

3. Éléments inversibles (pour la loi \cdot).

a) Soit $x \in \mathbb{Z}$. Montrer que x et n sont premiers entre eux si et seulement si \bar{x} est inversible dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

b) Déterminer, en justifiant votre réponse, l'inverse de $\bar{15}$ dans $\mathbb{Z}/98\mathbb{Z}$.

c) Soit p un nombre premier et $\alpha \in \mathbb{N}^*$. Déterminer le nombre d'éléments inversibles de $\mathbb{Z}/p^\alpha\mathbb{Z}$.

4. **Diviseurs de $\bar{0}$.** On dit que \bar{x} est un diviseur de $\bar{0}$ si $\bar{x} \neq \bar{0}$ et il existe $\bar{y} \neq \bar{0}$ tel que $\bar{x} \cdot \bar{y} = \bar{0}$.

a) Soit $x \in \mathbb{Z}^*$ tel que $x \not\equiv 0 \pmod{n}$. Montrer que \bar{x} est un diviseur de $\bar{0}$ dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ si et seulement si x et n ne sont pas premiers entre eux.

b) Déterminer les diviseurs de $\bar{0}$ dans $\mathbb{Z}/30\mathbb{Z}$.

5. Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes.

(i). $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$ est un corps.

(ii). $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$ est un anneau intègre.

(iii). n est premier.

6. **Résolution d'une équation.** Dans cette question, n désigne un nombre premier.

a) Résoudre dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ l'équation $\bar{x}^2 - \bar{1} = \bar{0}$.

b) En déduire que les seuls éléments de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ qui sont leur propre inverse sont $\bar{1}$ et $\overline{n-1}$.

7. **Théorème de Wilson.** n est un nombre premier si et seulement si n divise $1 + (n-1)!$.

a) Montrer l'implication directe lorsque $n = 2$.

b) Soit $n \geq 3$ un nombre premier. Montrer que $\prod_{k=1}^{n-1} \bar{k} = \overline{n-1}$.

c) En déduire le théorème de Wilson.