STANISLAS D.M. 19

## Devoir à la Maison $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ à rendre le 07 mars 2016

 $\begin{array}{c} \mathbf{MPSI} \ 1 \\ 2 \mathrm{h} \end{array}$ 



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  $i \in [0, n-1]$ , on note  $\bar{i}$  la classe d'équivalence de i. On note alors  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{n-1}\}$ .

On définit les lois internes + et  $\cdot$  par : pour  $\bar{i}, \bar{j} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \bar{i}+\bar{j}=\bar{i}+\bar{j}$  et  $\bar{i}\cdot\bar{j}=\bar{i}\cdot\bar{j}$ . Plus précisément, si k est un représentant de  $\bar{i}$  et  $\ell$  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 [1,3] dans [1,3]. Les groupes  $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z},+)$  et  $(\mathfrak{S}_3,\circ)$  sont-ils isomorphes?

## 3. Éléments inversibles (pour la loi ·).

- a) Soit  $x \in \mathbb{Z}$ . Montrer que x et n sont premiers entre eux si et seulement si  $\overline{x}$  est inversible dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .
  - **b)** Déterminer, en justifiant votre réponse, l'inverse de  $\overline{15}$  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**  $\overline{0}$ . On dit que  $\overline{x}$  est un diviseur de  $\overline{0}$  si  $\overline{x} \neq \overline{0}$  et il existe  $\overline{y} \neq \overline{0}$  tel que  $\overline{x} \cdot \overline{y} = \overline{0}$ .
- a) Soit  $x \in \mathbb{Z}^*$  tel que  $x \not\equiv 0$  [n]. Montrer que  $\overline{x}$  est un diviseur de  $\overline{0}$  dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  si et seulement si x et n ne sont pas premiers entre eux.
  - **b)** Déterminer les diviseurs de  $\overline{0}$  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  $\overline{x}^2 \overline{1} = \overline{0}$ .
  - **b)** En déduire que les seuls éléments de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  qui sont leur propre inverse sont  $\overline{1}$  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  $n \ge 3$  un nombre premier. Montrer que  $\prod_{k=1}^{n-1} \overline{k} = \overline{n-1}$ .
  - c) En déduire le théorème de Wilson.

Stanislas A. Camanes