

Feuille 4. L'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.**Exercice 1.**

1. Ecrire l'ensemble des multiples de \bar{x} dans $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ pour $x = 0, \dots, 4$.
2. Ecrire l'ensemble des multiples de \bar{x} dans $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ pour $x = 0, \dots, 5$.
3. Soient n et x deux entiers naturels. Démontrer que les deux propositions suivantes sont équivalentes.
 - (a) x et n sont premiers entre eux.
 - (b) tout élément de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est multiple de \bar{x} dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.
4. Calculer l'inverse de $\bar{4}$ dans $\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ et l'inverse de $\bar{8}$ dans $\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$.

Exercice 2. Résoudre les équations suivantes dans $\mathbb{Z}/37\mathbb{Z}$:

1.
$$\begin{cases} \bar{3}x + \bar{7}y = \bar{3} \\ \bar{6}x - \bar{7}y = \bar{0} \end{cases}$$
2. $x^2 - \bar{31}x + \bar{18} = \bar{0}$
Indication : $\bar{6}^2 = -\bar{1}$.

Exercice 3.

1. Justifier que l'anneau $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ est isomorphe à l'anneau $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.
2. Observer que si $u \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ alors $u^2 = u$, et si $u \in \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ alors $u^3 = u$. En déduire que si $x \in \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ alors $x^3 = x$.
3. Résoudre dans $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ l'équation $x^5 - \bar{1} = \bar{0}$.

Exercice 4. Soit p un entier tel que p , $4p + 1$ et $7p - 4$ soient premiers.

1. Calculer $4p + 1$ et $7p - 4$ dans $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$.
2. En déduire l'unique valeur possible de p .

Exercice 5. Trouver les entiers relatifs $n \in \mathbb{Z}$ tels que
$$\begin{cases} n \equiv 7 \pmod{8} \\ n \equiv 1 \pmod{13} \end{cases} .$$
Exercice 6. Trouver les entiers relatifs $n \in \mathbb{Z}$ tels que
$$\begin{cases} n \equiv 1 \pmod{2} \\ n \equiv 2 \pmod{7} \\ n \equiv 6 \pmod{9} \end{cases} .$$
Exercice 7. On veut résoudre dans $\mathbb{Z}/33\mathbb{Z}$ l'équation $x^2 + \bar{2} = \bar{0}$.

1. Montrer que $n \in \mathbb{Z}$ vérifie $n^2 + 2 \equiv 0 \pmod{33}$ si et seulement si :

$$n^2 + 2 \equiv 0 \pmod{3} \text{ et } n^2 + 2 \equiv 0 \pmod{11}.$$

2. Observer que si $n \in \mathbb{Z}$, alors $n^2 \equiv 0 \pmod{3}$ si $n \in 3\mathbb{Z}$, et $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ sinon.

3. Observer que $3^2 \equiv -2 \pmod{11}$, et en déduire que dans $\mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$ on a

$$x^2 + \bar{2} = (x - \bar{3})(x + \bar{3}).$$

4. Donner toutes les solutions de l'équation $x^2 + \bar{2} = \bar{0}$ dans $\mathbb{Z}/33\mathbb{Z}$.

Exercice 8. Résoudre les équations suivantes :

1. $3x \equiv 4 \pmod{7}$.
2. $9x \equiv 12 \pmod{21}$.
3. $103x \equiv 612 \pmod{676}$.

Exercice 9.

1. pour tout $k \in \mathbb{N}$, calculer $2^{2^{2k}}$ et $2^{2^{2k+1}}$ modulo 7.
2. En déduire pour tout $n \in \mathbb{N}$ la valeur de $4^{2^n} + 2^{2^n} + 1$ modulo 7.

Exercice 10. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{Z}/42\mathbb{Z}$, on a $n^7 = n$.

Exercice 11.

1. Soit n un entier naturel non premier, $n \geq 5$. Montrer qu'il existe deux éléments de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, différents de $\bar{0}$, dont le produit est $\bar{0}$. En déduire que $(n-1)!$ est divisible par n .
2. Soit p un nombre premier ≥ 5 . Montrer que pour tout entier $x = 2, \dots, p-2$, il existe un entier $y = 2, \dots, p-2$ différent de x , tel que le produit xy soit congru à 1 modulo p . En déduire que si p est un nombre premier, alors $(p-1)! + 1$ est divisible par p . (C'est le théorème de Wilson).

Exercice 12. Soient p et q deux entiers premiers distincts. Montrer que $p^{q-1} + q^{p-1} = 1 \pmod{pq}$.

Exercice 13. Soit $n = 561 = 3 \times 11 \times 17$. Montrer grâce au théorème chinois que si a est premier avec n , alors $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$.

Exercice 14. Calculer 10^{100} (le gogol) modulo 247.

Exercice 15. Soit $\overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0}$ l'écriture décimale du nombre $a_n \times 10^n + a_{n-1} \times 10^{n-1} + \dots + a_1 \times 10 + a_0$ en base 10.

1. Vérifier que $\overline{a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0} = a_n + \dots + a_0 \pmod{9}$.
2. Soient A la somme des chiffres de 4444^{4444} , B la somme des chiffres de A et C la somme des chiffres de B . Calculer C modulo 9.
3. Montrer que $C < 16$ et en déduire la valeur de C .

Exercice 16. Soient $p \neq 2$ un nombre premier et $a, b \in \mathbb{N}$ non divisibles par p . On suppose que p divise $a^2 + b^2$.

1. Montrer qu'il existe $x \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ tel que $x^2 = -1$.
2. En évaluant de deux façons le carré de $x^{\frac{p-1}{2}}$, montrer que $p \equiv 1 \pmod{4}$.

Exercice 17. Soient p et q deux nombres premiers distincts, $n = pq$ et t un entier tel que $t \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ où φ est l'indicatrice d'Euler.

1. Montrer que $\forall x \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, $x^t = x$ en distinguant les quatre cas possibles pour $d = \text{pgcd}(x, pq)$.
2. On considère u un entier premier avec $\varphi(n)$ et v son inverse dans $\mathbb{Z}/\varphi(n)\mathbb{Z}$. Montrer que les fonctions ψ_u et ψ_v de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ définies par $\forall x \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, $\psi_u(x) = x^u$ et $\psi_v(x) = x^v$ sont des fonctions réciproques l'une de l'autre et sont donc bijectives.