**Exercice I.** Résoudre dans 
$$\mathbb{Z}$$
 le système d'équations 
$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{7} \\ x \equiv 1 \pmod{8} \\ x \equiv 3 \pmod{9} \end{cases}$$

**Exercice II.** On note  $x = \overline{c_{\ell} \cdots c_0}$  l'écriture décimale d'un entier  $x \in \mathbb{N}$  (c'est-à-dire que  $x = c_{\ell} 10^{\ell} + \cdots + 10c_1 + c_0$ ).

- 1. Montrer la « règle de 11 » :  $x \equiv (-1)^{\ell} c_{\ell} + \cdots + (-1)^{i} c_{i} \cdots c_{1} + c_{0} \pmod{11}$ .
- 2. Calculer le reste de la division euclidienne de 641489 et 42813617 par 3, 9 et 11.
- **3.** Soit  $A=2009^{2009}$ , B la somme des chiffres de A, C la somme des chiffres de B et D la somme des chiffres de C. Calculer D.

**Exercice III.** 1. Démontrer que le nombre  $4^{12} + 2^6$  est un multiple de 13.

- 2. Quel est le reste de la division euclidienne de 2992<sup>217</sup> par 5?
- 3. Montrer que  $11|2^{123} + 3^{121}$ .

**Exercice IV.** 1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $169 \nmid n^2 + 20n + 74$ .

**2.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $9|2^{2n} + 15n - 1$ .

Exercice V. 1. Dans  $\mathbb{Z}/641\mathbb{Z}$ , calculer  $\overline{2}^{32} + 1$ .

**2.** [EULER] En déduire que 641 divise  $F_5 = 2^{32} + 1 = 4294967297$ .

(On a, en fait,  $F_5 = 2^{32} + 1 = 4294967297 = 641.6700417$ , où les deux facteurs sont premiers. Personne n'a jamais réussi à trouver un nombre de FERMAT  $F_n = 2^{2^n} + 1$  premier avec  $n \ge 5$ .)

**Exercice VI.** 1. Ecrire la table de multiplication des anneaux  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ .

- 2. Résoudre dans  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  et dans  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  les équations et le système suivant :
- $(i) \ \overline{5}x + \overline{4} = \overline{-1}.$
- $(ii) \ \overline{3}x + \overline{4} = \overline{0}.$
- $(iii) \ \overline{2}x + \overline{2} = \overline{0}.$

$$(iv) \begin{cases} \overline{3}x + \overline{2}y = \overline{1} \\ \overline{2}x + \overline{4}y = \overline{3} \end{cases}$$

Justifier algébriquement la nature différente des résultats.

**Exercice VII.** Si  $a \in \mathbb{Z}$ , on notera  $\overline{a}$  la classe de a modulo 61.

- a) Déterminer l'ensemble des couples  $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$  solutions de 61u + 50v = 1.
- b) Quel est l'inverse de  $\overline{50}$  dans le groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/61\mathbb{Z})^*$ ?
- c) Quel est l'ordre de  $\overline{50}$  dans le groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/61\mathbb{Z})^*$ ?
- d) Déterminer le reste de 6150<sup>2002</sup> modulo 61.

**Exercice VIII.** Soit p > 2 un nombre premier.

- 1. Montrer que l'équation  $x^2 = \bar{1}$  a exactement deux solutions dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .
- **2.** Montrer que  $(p-1)! \equiv -1 \mod p$  (théorème de WILSON). Indication : On pourra regrouper chaque élément du produit avec son inverse.
- **3.** Montrer réciproquement que si  $n \ge 2$  est un entier tel que  $(n-1)! \equiv -1 \mod n$  alors n est premier.

**Exercice IX.** On se place dans  $\mathbb{Z}/17\mathbb{Z}$ .

- 1. Calculer l'inverse de  $\overline{5}$ .
- **2.** Exactement la moitié des éléments de  $\mathbb{Z}/17\mathbb{Z}^* := \mathbb{Z}/17\mathbb{Z} \setminus \{\overline{0}\}$  sont des carrés. Lesquels?
- **3.** Dans  $\mathbb{Z}/17\mathbb{Z}$ , résoudre l'équation  $\overline{x}^2 + \overline{2} = \overline{0}$ , puis  $\overline{5}\overline{x}^2 + \overline{10} = \overline{0}$ .
- **4.** Pour quelles valeurs de  $x \in \mathbb{Z}$  le nombre  $5x^2 + 10$  est-il divisible par 17?

Exercice X. Lagrange a démontré qu'un entier positif peut toujours s'écrire comme une somme d'au plus quatre carrés. Le but de cet exercice est de démontrer que certains entiers ne peuvent pas s'écrire comme une somme de trois carrés ou moins.

- 1. Déterminer l'ensemble  $\{\overline{x}^2 + \overline{y}^2 + \overline{z}^2 \mid \overline{x}, \overline{y} \text{ et } \overline{z} \in \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}\} \subset \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}.$
- 2. Donner l'exemple d'une progression arithmétique infinie d'entiers positifs ne pouvant pas s'écrire comme une somme de trois carrés ou moins.

Gauss a déterminé sous quelles conditions un entier positif  $n \in \mathbb{N}$  ne peut pas être écrit comme une somme de trois carrés ou moins; lorsque n est impair, c'est le cas si, et seulement si,  $n \equiv 7 \pmod 8$ .

Exercice XI. Euler a déterminé quels entiers positifs peuvent s'écrire comme une somme de deux carrés ou moins.

- 1. Démontrer que lorsque  $n \equiv 3 \pmod{4}$ , n ne peut pas s'écrire comme une somme de deux carrés ou moins.
- **2.** Supposons que  $n \equiv 3 \pmod{4}$ . Quels sont les exposants  $\alpha$  pour lesquels  $n^{\alpha}$  peut s'écrire comme une somme de deux carrés ou moins?
- **3.** Soient  $n := a^2 + b^2$  et  $m := c^2 + d^2$  deux entiers positifs pouvant s'écrire comme une somme de deux carrés ou moins. Démontrer que leur produit m n peut également s'écrire comme une somme de deux carrés ou moins.

Indication : Calculer de deux façons différentes  $|(a+bi)(c+di)|^2$ .

Euler a démontré que lorsque  $n \in \mathbb{N}$  est un nombre premier impair, n peut s'écrire comme une somme de deux carrés si, et seulement si,  $n \equiv 1 \pmod{4}$ .

**Exercice XII.** 1. Calculer  $\varphi(15)$ .

- **2.** Dresser la table de CAYLEY de  $(\mathbb{Z}/15\mathbb{Z})^{\times}$ .
- 3. Calculer l'ordre de tout élément de  $(\mathbb{Z}/15\mathbb{Z})^{\times}$ . Le groupe  $(\mathbb{Z}/15\mathbb{Z})^{\times}$  est-il cyclique?
- **4.** Mêmes questions pour n = 10, n = 18 et n = 16.

(Deux des quatre groupes sont cycliques.)