

Exercices sur la structure multiplicative de $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$

- 1) Quel est le reste dans la division par 17 de 2^{1996} ?
- 2) Trouver à quoi est congru 1995^{1995} modulo 23.
- 3) Soit n un entier premier avec 10. Montrer qu'il admet un multiple dont l'écriture décimale ne comporte que des 1.
- 4) Montrer que les entiers de la forme $4 \times 14^k + 1$ (où k est au moins égal à 1) ne sont pas premiers (on pourra les regarder modulo 3 ou 5).
- 5) Montrer que les entiers de la forme $521 \times 12^k + 1$ (où k est au moins égal à 1) ne sont pas premiers (on pourra les regarder modulo 5, 13 ou 29).
- 6) Soit $2^n - 1$ un nombre de Mersenne. Montrer que, pour n premier inférieur ou égal à 7, le nombre $2^n - 1$ est premier.
- 7) Considérons les deux nombres de Mersenne $2^{11} - 1$ et $2^{13} - 1$. Chercher les facteurs premiers possibles de ces deux nombres. On pourra tout d'abord majorer ces facteurs possibles par la racine carrée du nombre en question. Ensuite remarquer que, si p divise $2^n - 1$, alors 2^n est congru à 1 modulo p et que donc l'ordre de 2 divise n .
- 8) Trouver les facteurs premiers de $3^{12} - 1 = 531440$. On pourra opérer comme ci-dessus en ajoutant la recherche des facteurs premiers des nombres $3^d - 1$ où d est un diviseur propre de 12.
- 9) Même exercice que ci-dessus avec le nombre $2^{35} - 1$.
- 10) (Il s'agit de la généralisation des exercices précédents) Soit p un facteur premier du nombre $a^n - 1$ (où a désigne un entier naturel supérieur ou égal à 2). Montrer que soit p divise un nombre de la forme $a^d - 1$ (où d est un diviseur de n et d est distinct de n), soit p est congru à 1 modulo n . Montrer de plus que, si p et n sont impairs, le nombre p est congru à 1 modulo $2n$.
- 11) Montrer que les quatre premiers nombres de Fermat (de la forme $2^a + 1$ où a est une puissance de 2) sont égaux à 3, 5, 17 et 257 et sont premiers.
- 12) Soit b un entier premier à m (où m est strictement supérieur à 2) et a, c deux entiers naturels. Montrer que, si b^a est congru à -1 modulo m et b^c est congru à ± 1 modulo m , alors b^d est congru à -1 modulo m et a/d est impair (d désigne le pgcd de a et c).
- 13) (suite) Si p est un facteur premier de $b^n + 1$ alors soit p divise un nombre de la forme $b^d + 1$ (où d est un diviseur propre de n et n/d est impair), soit p est congru à 1 modulo $2n$.
- 14) (application) Soit m l'entier $2^{24} + 1$ (il vaut 16 777 217). Trouver un nombre premier de Fermat qui divise m . Montrer que tout autre facteur premier de m est congru à 1 modulo 48.

15) Montrer que 341 divise $2^{341} - 2$ sachant que $341 = 11 \times 31$.

Dans les exercices suivants le fait que $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ soit cyclique d'ordre $p - 1$ (p est supposé premier) n'est pas nécessaire. Ce résultat peut toutefois servir de guide dans la recherche d'une solution.

16) Trouver l'ordre de tous les éléments de $(\mathbb{Z}/29\mathbb{Z})^*$ (vu comme groupe multiplicatif). En déduire un isomorphisme explicite de ce groupe sur le groupe $(\mathbb{Z}/28\mathbb{Z}, +)$.

17) Trouver toutes les solutions des équations suivantes :

$$x^3 = 1 \text{ dans } \mathbb{Z}/19\mathbb{Z} \text{ et}$$

$$x^4 = 1 \text{ dans } \mathbb{Z}/17\mathbb{Z}.$$

18) Discuter l'équation $x^3 = a$ dans $\mathbb{Z}/13\mathbb{Z}$ suivant les valeurs de l'élément a .

19) Résoudre l'équation $1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 = 0$ dans $\mathbb{Z}/29\mathbb{Z}$.

20) Montrer que la somme des carrés de \mathbb{F}_p est congrue à 0 modulo p dès que p est au moins égal à 5.

En déduire que le nombre suivant

$$u_p = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{p-1}$$

(où p est un nombre premier) s'écrit

$$u_p = \frac{A_p}{B_p}$$

où A_p et B_p sont premiers entre eux et A_p est divisible par p^2 .

Les exercices suivants utilisent le fait qu'un élément est un carré dans \mathbb{F}_p si et seulement si $x^{\frac{(p-1)}{2}}$ est égal à 1.

21) Montrer que -1 est une puissance quatrième dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ (où p est premier) si et seulement si p est congru à 1 modulo 8.

22) On cherche à étudier pour quels nombres premiers p l'élément 2 est un carré dans \mathbb{F}_p . On va donc calculer $2^{\frac{(p-1)}{2}}$ modulo p . Soit ζ la racine huitième de l'unité donnée par $\exp(2\pi i/8)$.

a) Montrer que ζ vérifie les relations suivantes : $\zeta^2 = i$, $\zeta + \zeta^{-1} = \sqrt{2}$, $\zeta^2 + \zeta^{-2} = 0$, $\zeta^3 + \zeta^{-3} = -\sqrt{2}$ et $\zeta^4 + \zeta^{-4} = -2$. En déduire que, si on note y l'élément $\zeta + \zeta^{-1}$, on a $y^2 = 2$.

b) Comme p est impair, on notera $h = (p-1)/2$ ou encore $p = 1 + 2h$. Vérifier que $y^p \zeta^p$ et $y^p \zeta$ sont éléments de $\mathbb{Z}[i]$. Montrer que $y^p \zeta^p$ est congru dans $\mathbb{Z}[i]$ à $1 + i^p$. En déduire que $y^{2h} \times (y\zeta)$ est congru à $i^{-h} + (-1)^h i^{1-h}$ modulo p dans $\mathbb{Z}[i]$.

- c) Utiliser ce qui précède pour évaluer $2^{(p-1)/2} = y^{p-1} = y^{2h}$ modulo p . En conclure que 2 est un carré modulo p si et seulement si p est congru à ± 1 modulo 8.

Voici une autre démonstration du résultat ci-dessus.

- 23) Supposons que p soit premier et congru à 1 modulo 8. On pose $p = 1 + 8m$.
- a) En écrivant, dans le produit $A = 2.4. \dots 4m.(4m + 2). \dots (8m - 2).8m$, les entiers $4m + 2, \dots, 8m$ sous la forme $p - (4m - 1 - 2h)$ (où h varie entre 0 et $2m - 1$) montrer que $A = 24m(4m)!$.
- b) Remarquer que, pour la même raison, A est congru à $(4m)!$ modulo p .
- c) En conclure que 2 est un carré modulo p .

Pour mémoire voici un exercice d'une liste précédente.

- 24) Il s'agit dans cet exercice de montrer que -3 est un carré modulo p si p est un nombre premier dans \mathbb{Z} congru à 1 modulo 3. Nous avons utilisé ce résultat dans le cours pour établir la liste des nombres premiers dans $\mathbb{Z}[j]$.

Soit p un nombre premier dans \mathbb{Z} congru à 1 modulo 3. Remarquer que p est nécessairement impair. On sait que -3 est un carré dans \mathbb{F}_p si et seulement si $a = (-3)^{\frac{(p-1)}{2}}$ est égal à 1 modulo p (voir le cours). Nous allons calculer a . Montrer que $-3 = (2j + 1)^2$. Montrer que a est congru à 1 modulo p dans $\mathbb{Z}[j]$ donc dans \mathbb{Z} .

L'exercice suivant porte sur le cinquième nombre de Fermat. On note F_5 ce nombre. Il vaut $2^{32} + 1$ puisque $2^5 = 32$. On notera p un facteur premier (à priori quelconque) de F_5 . Au fait on a

$$F_5 = 4\,294\,967\,296 + 1 = 4\,294\,967\,297.$$

- 25) a) En reprenant les notations précédentes montrer que 2 est d'ordre 2^6 dans \mathbb{F}_p . En conclure que p est congru à 1 modulo 2^6 .
- b) En utilisant l'exercice 22 ou 23 remarquer que $2^{\frac{(p-1)}{2}}$ est congru à 1 modulo p . En conclure que $\frac{(p-1)}{2}$ est divisible par 2^6 et que p est congru à 1 modulo 2^7 .
- c) En recherchant les nombres premiers de la forme $1 + k \times 2^7 = 1 + 128k$, montrer que pour $k = 5$ on obtient le nombre 641 qui est un facteur de F_5 . Le quotient valant 6 700 417. [Ce dernier résultat fut remarqué par Euler en 1732]

- d) Remarquer que $(1 + 21 \times 128)^2$ est supérieur à 6 700 417. En cherchant les nombres premiers de la forme $1 + 128k$ où k varie entre 1 et 20, montrer qu'aucun ne divise 6 700 417. En conclure que ce dernier nombre est premier. [Euler avait aussi démontré ce résultat]