Divisibilité

Exercice 1.

Soient x, y deux entiers. Montrer que $x^2 + y^2$ est divisible par 7 si et seulement si x et y le sont.

EXERCICE 2.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a

1.
$$17 | 7^{8n+1} + 10(-1)^n$$

2.
$$11 \mid 9^{5n+2} - 4$$

3.
$$6 \left| 10^{3n+2} - 4^{n+1} \right|$$

EXERCICE 3.

On considère la suite $a_n = \sum_{k=1}^n k!$ pour tout $n \ge 1$. Est-ce que, à partir d'un certain rang, tous les a_n sont divisibles par 9 et non-divisibles par 27?

Exercice 4.

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, n^2 divise $(n+1)^n - 1$.

EXERCICE 5.

Montrer que la plus grande puissance de 2 divisant $5^{2^n} - 1$ est 2^{n+2} .

EXERCICE 6.

Démontrer les critères de divisibilité suivants.

- 1. Un entier est divisible par 3 *si et seulement si* la somme de ses chiffres est divisible par 3.
- **2.** Un entier est divisible par 9 *si et seulement si* la somme de ses chiffres est divisible par 9.
- **3.** Un entier est divisible par 11 *si et seulement si* la somme alternée de ses chiffres de rang pair moins la somme de ses chiffres de rang impair est divisible par 11.

Exercice 7.

- **1.** Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, 5 divise $2^{3n+5} + 3^{n+1}$.
- **2.** Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, 30 divise $n^5 n$.

EXERCICE 8.

Montrer que si p est un entier premier différent de 2 et 5, alors il divise un des entiers de l'ensemble $\{1,11,111,1111,...\}$.

EXERCICE 9.

- **1.** Montrer qu'un entier naturel est divisible par 5 *si et seulement si* son chiffre des unités est 0 ou 5.
- **2.** Montrer qu'un entier naturel est divisible par 4 *si et seulement si* l'entier formé par ses deux derniers chiffres est divisible par 4.

Congruence

Exercice 10.

Montrer que pour tout entier $n \ge 2$ et tout entier a impair

$$a^{2^{n-1}} \equiv \mathbb{1}[2^n]$$

Exercice 11.

Résoudre le système d'inconnue $x \in \mathbb{Z} : \begin{cases} x \equiv 2[10] \\ x \equiv 5[13] \end{cases}$.

EXERCICE 12.

- **1.** Le système $\begin{cases} x \equiv 3[10] \\ x \equiv 4[8] \end{cases}$ d'inconnue $x \in \mathbb{Z}$ admet-il des solutions?
- 2. Soit $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$. A quelle condition le système $\begin{cases} x \equiv a[10] \\ x \equiv b[8] \end{cases}$ admet-il des solutions?
- 3. Déterminer les solutions du système $\begin{cases} x \equiv 4[10] \\ x \equiv 2[8] \end{cases}$

Division euclidienne

Exercice 13.

Déterminer le reste de la division euclidienne de

- 1. $2^{2^{10}}$ par 7.
- **2.** 3²¹⁸⁹ par 25.

Exercice 14.

Soient $a, m, n \in \mathbb{N}^*$ avec $a \ge 2$ et $d = (a^n - 1) \land (a^m - 1)$.

- **1.** Soit n = qm + r la division euclidienne de n par m. Démontrer que $a^n \equiv a^r [a^m 1]$.
- **2.** En déduire que $d = (a^r 1) \wedge (a^m 1)$, puis $d = a^{n \wedge m} 1$.
- 3. A quelle condition $a^m 1$ divise-t-il $a^n 1$?

Exercice 15.

Soit $a \in \mathbb{Z}$. Montrer que le reste de la division euclidienne de a^2 par 8 est 0, 1 ou 4.

Exercice 16.

Soient $a, b \in \mathbb{N}^*$. On note q le quotient de la division euclidienne de a-1 par b. Pour $n \in \mathbb{N}$, déterminer le quotient de la division euclidienne de ab^n-1 par b^{n+1} .

Exercice 17.

Déterminer tous les entiers $n \in \mathbb{N}$ tels que n+1 divise n^2+1 .

Exercice 18.

Quel est le reste de la division euclidienne de 2^{2009} par 7.

Exercice 19.

Soient a et b deux entiers naturels premiers entre eux avec $b \ge 2$. Montrer qu'il existe un unique couple $(u_0, v_0) \in \mathbb{N}^2$ vérifiant :

$$u_0a - v_0b = 1$$

$$u_0 < b$$

$$v_0 < a$$

Equations diophantiennes

Exercice 20.

Résoudre dans \mathbb{Z}^2 les équations suivantes :

- 1. 221x + 247y = 52.
- **2.** 323x 391y = 612.
- 3. 198x + 216y = 36.

Exercice 21.

Résoudre dans $(\mathbb{N}^*)^3$ l'équation $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$.

Exercice 22.

Résoudre dans \mathbb{Z}^2 l'équation $5x^2 + 2xy - 3 = 0$.

Exercice 23.

Résoudre dans \mathbb{N}^2 l'équation

$$n(n+1)(n+2) = m^2$$

Exercice 24.

On se propose de résoudre l'équation (E): $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ d'inconnue $(a, b, c) \in (\mathbb{N}^*)^3$.

- **1.** Soit $(a, b, c) \in (\mathbb{N}^*)^3$ vérifiant (E). On suppose a, b, c premiers entre eux dans leur ensemble.
 - **a.** On pose $\alpha = a c$ et $\beta = b c$. Monter que α, β, c sont premiers entre eux dans leur ensemble puis que α et β sont premiers entre eux.
 - **b.** En déduire que α et β sont des carrés d'entiers puis qu'il existe $(u, v) \in (\mathbb{N}^*)^2$ tel que a = (u + v)u, b = (u + v)v et c = uv.
- 2. Résoudre (E).

EXERCICE 25.

Résoudre l'équation $2^n + 1 = m^3$ d'inconnue $(n, m) \in \mathbb{N}^2$.

PGCD et PPCM

Exercice 26.

Résoudre les systèmes

$$\begin{cases} x \land y = 3 \\ x \lor y = 135 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 100 \\ x \wedge y = 10 \end{cases}$$

Exercice 27.★

On considère la suite (F_n) définie par ses premiers termes $F_0 = 0$ et $F_1 = 1$ et par la relation de récurrence $F_{n+2} = F_n + F_{n+1}$ pour $n \in \mathbb{N}$.

- **1.** Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, $F_{n-1}F_{n+1} F_n^2 = (-1)^n$. Déduisez-en que F_n et F_{n-1} sont premiers entre eux.
- **2.** Montrer que pour tout couple $(n, p) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$, $F_{n+p} = F_p F_{n+1} + F_{p-1} F_n$. En déduire que $F_n \wedge F_p = F_{n+p} \wedge F_p$.
- **3.** Démontrer que pour tout $(m, n) \in \mathbb{N}^2$, $F_m \wedge F_n = F_{m \wedge n}$.

Exercice 28.

Soient $a, b, c \in \mathbb{Z}$ avec $a \land b = 1$. Montrer que $a \land b c = a \land c$.

Exercice 29.

Soient $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$. On note $d = a \wedge b$ et $m = a \vee b$. Que vaut $(a + b) \wedge m$?

Exercice 30.

Soient m et n deux entiers naturels non nuls. Montrer que

$$a \wedge b = a + b - ab + 2\sum_{k=1}^{b-1} \left\lfloor \frac{ka}{b} \right\rfloor$$

Exercice 31.

Soient r un entier naturel supérieur ou égal à 2 et a_1, \dots, a_r des entiers relatifs. Pour tout $i \in [\![1,r]\!]$, on pose $b_i = \prod_{1 \le j \le r} a_j$.

Montrer que les a_i sont premiers entre eux deux à deux si et seulement si les b_i sont premiers entre eux dans leur ensemble.

Nombres premiers

Exercice 32.★★

On appelle *nombre parfait* tout entier n dont la somme des diviseurs vaut 2n ou de manière équivalente tout entier n dont la somme des diviseurs *stricts* (i.e. n non compris) vaut n.

- **1.** Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on notera S(n) la somme des diviseurs de S. Montrer que la fonction S est multiplicative i.e. si $m \land n = 1$ alors S(mn) = S(m)S(n).
- **2.** Soit $p \in \mathbb{N}$ tel que $2^p 1$ soit premier.
 - **a.** Montrer que p est premier.
 - **b.** Montrer que $n = 2^{p-1}(2^p 1)$ est parfait (i.e. S(n) = 2n).
- 3. Montrer que tout nombre parfait pair est de la forme $2^{p-1}(2^p-1)$ où p est premier.

Exercice 33.

- **1.** Soit $m \in \mathbb{N}^*$ tel que $2^m + 1$ soit premier. Montrer que $m = 2^n$ où $n \in \mathbb{N}$.
- 2. Notons $F_n = 2^{2^n} + 1$. Montrer que si $n \neq m$, F_n et F_m sont premiers entre eux.

Exercice 34.

Soit p un nombre premier.

- **1.** Montrer que pour tout $k \in [1, p-1], \binom{p}{k}$ est divisible par p.
- **2.** En déduire que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $n^p n$ est divisible par p (i.e. $n^p \equiv n[p]$).

EXERCICE 35.

Soient a et r deux entiers supérieurs ou égaux à 2. On suppose que $a^r - 1$ est premier.

- 1. Montrer que a vaut 2 puis que r est premier.
- 2. La réciproque est-elle vraie?

Exercice 36.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on appelle $n^{\text{ème}}$ nombre de Mersenne l'entier $M_n = 2^n - 1$.

- **1. a.** Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $a \in \mathbb{N}^*$ un diviseur positif de n. Montrer que $2^a 1$ divise M_n .
 - **b.** En déduire que si M_n est un nombre premier, alors n est un nombre premier.
- 2. Soient p, q des nombres premiers avec p impair. On suppose que q divise M_p .
 - a. Montrer que q est impair. En déduire que $2^{q-1} \equiv 1[q]$ en utilisant le petit théorème de Fermat.
 - **b.** Soit $A = \{n \in \mathbb{N}^* \mid 2^n \equiv 1[q]\}$. Montrer que A admet un minimum que l'on notera m.
 - **c.** En effectuant la division euclidienne de p par m, montrer que m divise p puis que m = p.
 - **d.** En effectuant la division euclidienne de q-1 par p, montrer que $q \equiv 1[p]$.
 - **e.** Montrer que $q \equiv 1[2p]$.
- **3.** Soient p un nombre premier impair et $n \in \mathbb{N}^*$ divisant M_p . En utilisant la décomposition en facteurs premiers de n et la question précédente, montrer que $n \equiv 1[2p]$.

Exercice 37.

Montrer que la somme de deux nombres premiers consécutifs ne peut pas être égal au produit de deux nombres premiers.

EXERCICE 38.

Soient a et b des entiers naturels non nuls premiers entre eux tels que ab soit une puissance $n^{\text{ème}}$ d'entier ($n \in \mathbb{N}$). Montrer que a et b sont des puissances $n^{\text{èmes}}$ d'entiers.

EXERCICE 39.

- **1.** Soit *n* un entier impair. Montrer que $n^2 \equiv 1 \mod 8$.
- 2. Soit p > 3 un nombre premier. Montrer que $p^2 1$ est multiple de 24.

Divers

EXERCICE 40.

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 9$ et par la relation de récurrence $u_{n+1} = 3u_n^4 + 4u_n^3$ pour $n \in \mathbb{N}$. Montrer que l'écriture décimale de u_{11} comporte plus de 2010 chiffres 9.

EXERCICE 41.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{Z}$. Montrer qu'il existe $k \in [1, n]$ et i_1, \ldots, i_k dans [1, n] deux à deux distincts tels que n divise $\sum_{j=1}^k x_{i_j}$.

EXERCICE 42.

Soit b un entier naturel supérieur ou égal à 2. Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que l'application

$$\varphi: \left\{ \begin{array}{ccc} \llbracket 0,b-1 \rrbracket^n & \longrightarrow & \llbracket 0,b^n-1 \rrbracket \\ (a_0,\ldots,a_{n-1}) & \longmapsto & \displaystyle \sum_{k=0}^{n-1} a_k b^k \end{array} \right.$$

est bien définie et bijective.

Exercice 43.

Parmi les entiers qui s'écrivent en base 10 sous la forme $(aabb)_{10}$, déterminer ceux qui sont des carrés d'entiers.