

TD 18 : Arithmétique

Divisibilité, division euclidienne

1 ★★ Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer le reste de la division euclidienne de $1 + 2 + \dots + n$ par n .

2 ★★ Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ $n^2 \mid (n+1)^n - 1$

3 ★★ Soit $a \in \mathbb{Z}$ et $b > 0$. On note q le quotient de la division euclidienne de a par b . Montrer que $q = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor$. Le résultat est-il encore vrai si $b < 0$?

4 ★★ Déterminer tous les entiers n tels que :

- 1) $n - 1$ divise $n + 2$
- 2) $n - 4$ divise $3n - 17$
- 3) $n + 1$ divise $n^3 + 4$
- 4) $n^2 - 2$ divise $2n^3 + 3n^2 - 4n - 6$

5 ★★ Montrer que la somme de 5 entiers consécutifs est divisible par 5. Est-ce que la somme de 4 entiers consécutifs est divisible par 4 ?

6 ★★★ Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $40^n \times n!$ divise $(5n)!$

PGCD, PPCM

7 ★ Déterminer tous les entiers qui divisent à la fois 318 et 282.

8 ★★ Calculer les PGCD des couples (a, b) suivants, ainsi que des coefficients de Bézout :

1. $(a, b) = (69, 13)$
2. $(a, b) = (270, 105)$

9 ★★ Soit $a, b \in \mathbb{Z}$. L'objectif est de montrer que $a \wedge b = 1 \iff (a+b) \wedge (ab) = 1$

- 1) Montrer le sens réciproque.
- 2) On suppose $a \wedge b = 1$. Montrer que $(a+b) \wedge a = 1$. En déduire que $(a+b) \wedge (ab) = 1$.

10 ★★ Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que les fractions $\frac{14n+3}{21n+4}$, $\frac{n^2+n}{2n+1}$, et $\frac{n^3+2n}{n^4+3n^2+1}$ sont irréductibles.

11 ★★ Soit $n \geq 2$ un entier. Calculer :

- 1) $n \vee (2n+1)$
- 2) $(n-1) \vee (2n+1)$

12 ★★★ Résoudre les systèmes suivants dans \mathbb{N}^2 :

$$\text{A) } \begin{cases} x \wedge y = 15 \\ xy = 900 \end{cases} \quad \text{B) } \begin{cases} x \wedge y = 5 \\ x \vee y = 60 \end{cases} \quad \text{C) } \begin{cases} x \wedge y = 10 \\ x + y = 100 \end{cases}$$

Congruences

13 ★★ Déterminer le reste de la division euclidienne de :

- 1) 7^{77} par 10
- 2) 5^{2025} par 11
- 3) 3^{80} par 17
- 4) 9^{10} par 12
- 5) 8^{88} par 6
- 6) 2^{40} par 10

14 ★★

- 1) Montrer par un tableau de congruence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $5n^3 + n$ est divisible par 6.
- 2) Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'entier $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est divisible par 7.
- 3) Trouver m et n dans \mathbb{N} tels que $m \equiv n [7]$ mais tels que $2^m \not\equiv 2^n [7]$.

En particulier, le tableau de congruence modulo 7 ne permettrait pas de conclure pour la question 2)... Cela ne marche pas si n est en puissance !

15 ★★ Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, le reste de la division euclidienne de $6^n - 1$ par 7 appartient à $\{0, 5\}$.

16 ★★ (Équations de congruences) Résoudre dans \mathbb{Z} :

- 1) $6x \equiv 9 [15]$
- 2) $10x \equiv 5 [34]$
- 3) $10x \equiv 6 [34]$
- 4) $7x \equiv 11 [31]$

17 ★★ Déterminer le dernier chiffre de 13^{13} .

18 ★★

- 1) Montrer que si n est un entier impair, alors $n^2 \equiv 1 \pmod{8}$.
- 2) Montrer que si m est un entier pair, alors $m^2 \equiv 0 \pmod{8}$ ou $m^2 \equiv 4 \pmod{8}$.
- 3) En déduire que si a, b, c sont trois entiers impairs, alors $a^2 + b^2 + c^2$ n'est pas le carré d'un entier.

19 ★★ (Critères de divisibilité) Soit $a \in \mathbb{N}$ un entier à N chiffres. Soit $a_{N-1}a_{N-2} \cdots a_0$ son écriture en base 10. On a donc

$$a = 10^{N-1}a_{N-1} + 10^{N-2}a_{N-2} + \cdots + 10a_1 + a_0$$

- 1) Montrer que $5 \mid a$ ssi $5 \mid a_0$.
(les critères pour 2 $\mid a$ et 3 $\mid a$ se montrent de même).
- 2) Montrer que $9 \mid a$ ssi $9 \mid a_{N-1} + \cdots + a_0$
- 3) On appelle somme alternée des chiffres de a le nombre

$$S(a) = a_{N-1} - a_{N-2} + \cdots + (-1)^{N-1}a_0$$

- (a) Montrer que $11 \mid a$ ssi $11 \mid S(a)$.
- (b) En déduire les entiers $k \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$ tels que $4230 + k$ est divisible par 11.
- 4) On note q et r le quotient et le reste de la division euclidienne de n par 10.
 - (a) Montrer que n est un multiple de 7 si et seulement si $q - 2r$ est multiple de 7.
 - (b) En réitérant, on a donc un critère de divisibilité par 7. L'appliquer aux entiers 84, 173, 343, 526 et 1001.

20 ★★★ (Exercice banque CCP) On cherche à résoudre le système suivant, d'inconnue $x \in \mathbb{Z}$:

$$(S) : \begin{cases} x \equiv 6 & [17] \\ x \equiv 5 & [16] \\ x \equiv 4 & [15] \end{cases}$$

- 1) Déterminer une solution particulière $x_0 \in \mathbb{Z}$.
- 2) En déduire les solutions de (S) .

Équations diophantiennes

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

- 1) $7x + 12y = 5$
- 2) $9x + 15y = 11$
- 3) $9x + 15y = 18$
- 4) $16x - 3y = 4$
- 5) $18x + 7y = 12$
- 6) $3x + 7y = 10^n$
($n \in \mathbb{N}$)

22 ★★ Soit $a, b \in \mathbb{Z}^*$. Par la relation de Bézout, il existe $u_0, v_0 \in \mathbb{Z}$ tels que $au_0 + bv_0 = a \wedge b$. Mais, quels sont TOUS les couples (u, v) tels que $au + bv = a \wedge b$? On les exprimera en fonction de a, b, u_0, v_0 .

23 ★★★ Pour chaque équation, trouver tous les couples $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ solutions :

- 1) $3x^2 + xy = 11$
- 2) $x^2 - y^2 = 5$
- 3) $xy = x + 2y$
- 4) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{5}$

Nombres premiers, valuations

24 ★ (Calcul de PGCD et de PPCM) Pour chaque couple (a, b) , décomposer les entiers a et b en produit de facteurs premiers et en déduire $a \wedge b$ puis $a \vee b$.

- 1) $(a, b) = (90, 120)$
- 2) $(a, b) = (105, 147)$
- 3) $(a, b) = (26, 130)$
- 4) $(a, b) = (77, 364)$

25 ★★

- 1) Décomposer 360 et 1750 en produit de facteurs premiers.
- 2) Quel est le nombre de diviseurs positifs de 360 ? de 1750 ? qui sont communs à 360 et 1750 ?

26 ★★ Soit $a, b \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que si a^n divise b^n , alors a divise b .

27 ★★ Quel est le plus petit entier strictement positif divisible par tous les entiers de 1 à 10 ?

28 ★★ Soit $n \geq 2$ un entier. Montrer qu'il n'existe aucun nombre premier entre $n! + 2$ et $n! + n$.

29 ★★ Montrer que $\sqrt{2}$, $\frac{\ln 8}{\ln 7}$ et $\sqrt[5]{\frac{3}{4}}$ sont irrationnels.

30 ★★ Soit $a, b \in \mathbb{N}^*$ et p un nombre premier.

1) Montrer que $v_p(a+b) \geq \min(v_p(a), v_p(b))$.

2) Trouver a, b et p tels que

$$v_p(a+b) > \min(v_p(a), v_p(b))$$

3) Montrer que si $v_p(a) \neq v_p(b)$, on a

$$v_p(a+b) = \min(v_p(a), v_p(b))$$

31 ★★★

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

$$n^{21} \equiv n \pmod{N}$$

avec $N = 2$ puis $N = 3$ puis $N = 5$ puis $N = 11$.

2) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, 330 divise $n^{21} - n$.

32 ★★★ Parmi les nombres de 1 à 100, combien sont divisibles par 5 ? par 25 ? En déduire le nombre de 0 apparaissant à la fin de l'écriture décimale du nombre 100!

33 ★★★ Soit $p \geq 5$ un nombre premier. Montrer que 24 divise $p^2 - 1$.

34 ★★★★★ Pour tout entier $n \geq 2$, on désigne par N le nombre de diviseurs positifs de n et par P leur produit. Trouver une relation simple reliant n , N et P .