

**Exercice 1:**

1. Montrer que  $19^5 \equiv 15[26]$
2. Soit  $a$  un entier relatif. Montrer que  $a^{13} \equiv a[26]$
3. Soit  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs. Montrer que si  $a^5 \equiv b[26]$  alors  $b^5 \equiv a[26]$
4. Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  l'équation  $x^5 - 26y = 19$

**Exercice 2:**

Les suites d'entiers naturels  $(x_n)$  et  $(y_n)$  sont définies sur  $\mathbb{N}$  par :

$$x_0 = 3 \text{ et } x_{n+1} = 2x_n - 1$$

$$y_0 = 1 \text{ et } y_{n+1} = 2y_n + 3.$$

1. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $x_n = 2^{n+1} + 1$ .
2. Montrer que  $x_n$  et  $x_{n+1}$  sont premiers entre eux pour tout entier naturel  $n$
3. a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $2x_n - y_n = 5$ .  
b. Exprimer  $y_n$  en fonction de  $n$ .  
c. En utilisant les congruences modulo 5, étudier suivant les valeurs de l'entier naturel  $p$  le reste de la division euclidienne de  $2^p$  par 5.  
d. On note  $d_n$  le PGCD de  $x_n$  et  $y_n$  pour tout entier naturel  $n$ . Déterminer les valeurs possibles de  $d_n$  en déduire l'ensemble des entiers naturels  $n$  tels que  $x_n$  et  $y_n$  soient premiers entre eux.

**Exercice 3:****Partie A**

1. Soit  $x$  et  $q$  deux entiers naturels non nuls tel que  $q$  est impair.  
Démontrer que  $1 + x$  divise  $1 + x^q$
2. Soit  $a \in \mathbb{N}$ ,  $a \geq 2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$   
On suppose que  $1 + a^n$  est un nombre premier.  
(a) Démontrer que  $a$  est pair.  
(b) Démontrer que  $n$  est une puissance de 2.
3. Parmi les nombres suivants, préciser ceux qui ne sont pas premiers. Justifier chaque Réponse.  
 $1317$  ;  $1 + 1317^{16}$  ;  $1 + 1316^{10}$  ;  $1316^{16} - 1$

**Partie B**

On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de nombres entiers par  $U_n = 1 + 6^{2^n}$

1. (a) Donner les écritures décimales de  $u_k$  pour  $0 \leq k \leq 4$   
(b) Quel est le nombre de chiffres de  $u_8$  ?
2. Soit  $n$  et  $k$  des entiers naturels avec  $k \geq 1$ .  
(a) Vérifier que  $u_{n+k} - 1 = (u_n - 1)^{2^k}$   
(b) En déduire que  $u_{n+k} - 2$  est divisible par  $u_n$ .  
(c) Prouver que deux termes distincts de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont premiers entre eux.
3. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , l'écriture décimale de  $u_n$  se termine par 7.
4. Les entiers un sont-ils tous premiers ?

### Exercice 4 :

1. Déterminer les nombres entiers naturels  $m$  tels que  $m^2 + 1 \equiv 0[5]$

2. Soit  $p$  un entier naturel premier tel que  $p = 3 + 4k, k \in \mathbb{N}$

Et soit  $n$  un entier naturel tel que  $n^2 + 1 \equiv 0[P]$

- Vérifier que  $(n^2)^{2k+1} \equiv -1[P]$
- Montrer que  $n \wedge p = 1$
- En déduire que  $(n^2)^{2k+1} \equiv 1[P]$

3. Conclure

### Exercice 5 :

Le plan est muni d'un repère orthonormé directe  $\mathcal{R} = (O, \vec{u}, \vec{v})$

Soit  $r_1 = R_{(0, \frac{\pi}{3})}$  et  $r_2 = R_{(0, \frac{6\pi}{5})}$

A/ 1. Résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation (E):  $5x + 3y = 75$

2. Soit  $I$  le point d'affixe 1, on considère un point  $A$  mobile sur le cercle trigonométrique

Sa position initiale est en  $I$ . On appelle  $d$  la distance qu'a parcourue le point  $A$  après avoir

Subie  $p$  rotation  $r_1$  et  $q$  rotation  $r_2$ . Déterminer les valeurs possibles de  $p$  et  $q$  pour lesquelles  $d = 5\pi$

B/ Soit  $S = S_{d(0, 4, \frac{\pi}{3})}$  et  $S' = S_{d(0, 6, \frac{6\pi}{5})}$ ,  $m$  et  $n$  deux entiers naturel non nuls

On pose  $S_m = \underbrace{S \circ S \circ S \dots \dots \dots \circ S}_{m \text{ fois}}$  et  $S'_n = \underbrace{S' \circ S' \circ S' \dots \dots \dots \circ S'}_{n \text{ fois}}$  et  $f = S_m \circ S'_n$

- Justifier que  $f$  est une similitude directe de centre  $O$ , de rapport  $2^{2m+n} \times 3^n$  et d'angle  $m\frac{\pi}{3} + n\frac{6\pi}{5}$
- $f$  peut-elle être une homothétie de rapport 144 ?
- On appelle  $M$  le point d'affixe 6 et  $M'$  sont image par  $f$ 
  - peut-on avoir  $OM' = 240$
  - Montrer qu'il existe un couple d'entiers naturels  $(m, n)$  tel que  $OM' = 576$  Calculer alors la mesure principale de  $(\vec{u}, \vec{OM}')$

### Exercice 6:

On considère dans  $\mathbb{Z}^2$  les équations  $E: 35x - 96y = 1$  et  $E': 35x - 96y = 5$

- Vérifier que le couple  $(11, 4)$  est une solution de  $E$  puis résoudre  $E$  et  $E'$
- Soit  $(x, y)$  une solution de  $E$  déterminer l'inverse de  $x$  modulo 96 et l'inverse de  $y$  modulo 35
- Soit  $(x, y)$  une solution de  $E'$  et  $d = x \wedge y$ 
  - Déterminer les valeurs possibles de  $d$
  - Déterminer  $x$  et  $y$  lorsque  $d = 5$
- Résoudre dans  $\mathbb{Z}$   $\begin{cases} n \equiv 11[96] \\ n \equiv 10[35] \end{cases}$
- On considère dans  $\mathbb{N}$  l'équation (F):  $t^{35} \equiv 2$ 
  - Montrer que si  $t$  est une solution de (F) alors  $t \wedge 97 = 1$  puis déduire que  $t^{96} \equiv 1$
  - Montrer que si  $t$  est une solution de (F) alors  $t \equiv 2^{11}[97]$
  - Montrer que si  $t \equiv 2^{11}[97]$  alors  $t$  est solution de (F)
  - Résoudre alors (F)



### Exercice 7:

1) a) Prouver que 29 est un nombre premier

b) Soit  $x \in \mathbb{N}$  et  $n$  un entier naturel tel que  $n \equiv 1[28]$  montrer que  $x^n \equiv x[29]$

2) On considère l'équation (E):  $17x - 28y = 1$ ,  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$

a) Justifier que (E) admet des solutions dans  $\mathbb{Z}^2$

b) Résoudre (E)

3) Soit  $A = \{0, 1, \dots, 28\}$  pour tout  $x \in A$  on note  $f(x)$  le reste de la division euclidienne de  $x^{17}$  par 29

Et  $g(x)$  le reste de la division euclidienne de  $x^5$  par 29

a) Soit  $(x, y) \in A^2$  montrer que si  $f(x) = f(y)$  alors  $x = y$

b) Montrer que pour tout  $x \in A$  on a  $g \circ f(x) = x$

4) On attribue à chaque lettre de l'alphabet l'entier donné par le tableau ci-dessous

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	è	é
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Pour chaque lettre  $\alpha$  on détermine l'entier  $n$  associé puis on calcule  $f(n)$ .

La lettre  $\alpha$  est alors codé par la lettre associée a  $f(n)$

a) Coder le mot gauss

b) Décoder le message <bjajif>

### Exercice 8:

1) a. Résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation  $E: 13x - 19y = 11$

b. Résoudre alors dans  $\mathbb{Z}$  le système  $S: \begin{cases} (n+1)^{13} \equiv -6[13] \\ (n+1)^{19} \equiv 5[19] \end{cases}$

2) a. Montrer que 191 est un nombre premier

b. Soit  $E = \{1, 2, \dots, 190\}$

Montrer que pour tout  $k \in E$  il existe un unique  $u_k \in E$  tel que  $ku_k \equiv 1[191]$

c. Montrer que si  $k \neq k'$  alors  $u_k \neq u_{k'}$

d. En déduire que  $\sum_{k=1}^{190} u_k \equiv 0[191]$

3) a. Montrer que pour tout  $k \in E$  on a  $k^{190} \equiv 1[191]$

d. En déduire que  $1 + 2^{189} + 3^{189} + \dots + 190^{189} \equiv 0[191]$

4) on pose  $S = 190! \sum_{k=1}^{190} \frac{1}{k}$

a. Montrer que  $S \in \mathbb{N}$



b. Montrer que  $S \equiv 0[191]$

5) a) Résoudre dans  $Z$  l'équation  $x^2 \equiv 1[191]$

b) Montrer que  $189! \equiv 1[191]$  puis déduire que  $190! \equiv -1[191]$

6) Soit  $P$  un entier naturel tel que  $(p-1)! \equiv -1[p]$  Montrer que  $p$  est premier

### Exercice 9:

A) On considère dans  $Z^2$  l'équation  $E : 142x - 857y = 3$

1) a. En utilisant l'algorithme d'Euclide montré que 142 et 857 sont premiers entre eux

b. Déterminer un couple d'entier tel que  $142u - 857v = 1$

c. En déduire une solution particulière de  $E$  et la résoudre

2) Soit  $n$  un entier naturel à 6 chiffres tel que lorsque l'on échange les trois premiers chiffres avec les trois derniers, le résultat obtenu est  $6n + 21$

On suppose que l'écriture décimale de  $n$  est  $n = abcdef$  et on pose  $A = abc$  et  $B = def$

a. Montrer que le couple  $(B, A)$  est une solution de  $E$

b. Déterminer alors  $n$

B) Soit  $a$  un entier naturel non nul et  $p$  un nombre premier supérieur ou égal à 5 tel que

$$a^2 + a + 1 \equiv 0[P]$$

1) a. Montrer que  $(a+1) \wedge p = 1$  et  $(a-1) \wedge P = 1$

b. Montrer que  $a^3 \equiv 1[P]$

c. Montrer alors que 3 est le plus entier naturel non nul vérifiant  $a^k \equiv 1[P]$

2) a. Montrer que  $a^{p-1} \equiv 1[P]$

b. En effectuant la division euclidienne de  $(p-1)$  par 3 montrer que  $P \equiv 1[3]$

### Exercice 10

Soit  $(F_n)$  la suite définie pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  par  $F_n = 2^{2^n} + 1$

1) Vérifier que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  on a  $F_{n+1} - 2 = F_n(F_n - 2)$

2) On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = F_0 F_1 \dots F_{n-1}$ .

a) Montrer par récurrence que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  on a  $u_n = F_n - 2$

b) En déduire que  $F_n \wedge u_n = 1$  et que  $F_n \wedge F_m = 1$  pour tout  $n$  et  $m$  de  $\mathbb{N}$

c) En déduire qu'il existe une infinité des nombre premier

3) Soit  $n \geq 2$ . Déterminer le chiffre des unités de  $F_n$

