

Terminale Option Experte/Annales sur la congruence

255. Exercices non-classés :

(+4 exercices pour les enseignants)

Exercice 3142



Rappel:

Pour deux entiers relatifs a et b , on dit que a est congru à b modulo 7, et on écrit $a \equiv b \pmod{7}$ lorsqu'il existe un entier relatif k tel que $a = b + 7k$.

1. Cette question constitue une restitution organisée de connaissances:

a. Soient a, b, c et d des entiers relatifs.

Démontrer que:

Si $a \equiv b \pmod{7}$ et $c \equiv d \pmod{7}$
alors $a \cdot c \equiv b \cdot d \pmod{7}$.

b. En déduire que: pour a et b entiers relatifs non nuls.

Si $a \equiv b \pmod{7}$ alors pour tout entier naturel n :

$a^n \equiv b^n \pmod{7}$.

2. Pour $a=2$ puis pour $a=3$, déterminer un entier naturel n non nul tel que: $a^n \equiv 1 \pmod{7}$.

3. Soit a un entier naturel non divisible par 7.

a. Montrer que: $a^6 \equiv 1 \pmod{7}$.

b. On appelle ordre de $a \pmod{7}$, et on désigne par k , le plus petit entier naturel non nul tel que $a^k \equiv 1 \pmod{7}$. Montrer que le reste r de la division euclidienne de 6 par k vérifie $a^r \equiv 1 \pmod{7}$.

En déduire que k divise 6.

Quelles sont les valeurs possibles de k ?

c. Donner l'ordre modulo 7 de tous les entiers a compris entre 2 et 6.

4. A tout entier naturel n , on associe le nombre:

$$A_n = 2^n + 3^n + 4^n + 5^n + 6^n.$$

Montrer que: $A_{2006} \equiv 6 \pmod{7}$

Exercice 3187



Etant donné un entier naturel $n \geq 2$, on se propose d'étudier l'existence de trois entiers naturels x, y et z tels que:

$$x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2^n - 1 \pmod{2^n}$$

Partie A : Etude de deux cas particuliers

1. Dans cette question, on suppose que $n=2$. Montrer que 1, 3 et 5 satisfont à la question précédente.

2. Dans cette question, on suppose $n=3$.

a. Soit m un entier naturel. Reproduire et compléter le tableau ci-dessous donnant le reste r de la division euclidienne de m par 8 et le reste R de la division euclidienne de m^2 par 8.

r	0	1	2	3	4	5	6	7
R								

b. Peut-on trouver trois entiers naturels x, y et z tels que:

$$x^2 + y^2 + z^2 \equiv 7 \pmod{8}?$$

Partie B : Etude du cas général où $n \geq 3$

Supposons qu'il existe trois entiers naturels x, y et z tels que:

$$x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2^n - 1 \pmod{2^n}$$

1. Justifier le fait que les trois entiers naturels x, y et z sont tous impairs ou que deux d'entre eux sont pairs.

2. On suppose que x et y sont pairs et que z est impair. On pose alors:

$$x = 2q \quad ; \quad y = 2r \quad ; \quad z = 2s + 1$$

où q, r, s sont des entiers naturels.

a. Montrer que: $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 1 \pmod{4}$.

b. En déduire une contradiction.

3. On suppose que x, y, z sont impairs.

a. Prouver que, pour tout entier naturel k non nul, $k^2 + k$ est divisible par 2.

b. En déduire que: $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 3 \pmod{8}$.

c. Conclure.

Exercice 3319



1. a. Déterminer suivant les valeurs de l'entier naturel non nul n le reste dans la division euclidienne par 9 de 7^n .

b. Démontrer alors que: $(2005)^{2005} \equiv 7 \pmod{9}$.

2. a. Démontrer que pour tout entier naturel non nul n : $(10)^n \equiv 1 \pmod{9}$.

b. On désigne par N un entier naturel écrit en base dix, on appelle S la somme de ses chiffres. Démontrer la relation suivante:

$$N \equiv S \pmod{9}.$$

c. En déduire que N est divisible par 9 si, et seulement si, S est divisible par 9.

3. On suppose que $A = (2005)^{2005}$; on désigne par:

● B la somme des chiffres de A ;

● C la somme des chiffres de B ;

● D la somme des chiffres de C .

a. Démontrer la relation suivante: $A \equiv D \pmod{9}$.

b. Sachant que $2005 < 10000$, démontrer que A s'écrit en

numération décimale avec au plus 8020 chiffres. En déduire que : $B \leq 72180$.

- c. Démontrer que : $C \leq 45$.
- d. En étudiant la liste des entiers inférieurs à 45, déterminer un majorant de D plus petit que 15.
- e. Démontrer que : $D = 7$.

Exercice 3554



Dans tout l'exercice, n désigne un entier naturel non nul.

1.
 - a. Pour $1 \leq n \leq 6$, calculer les restes de la division euclidienne de 3^n par 7.
 - b. Démontrer que, pour tout n , $3^{n+6} - 3^n$ est divisible par 7.
En déduire que 3^n et 3^{n+6} ont le même reste dans la division par 7.
 - c. A l'aide des résultats précédents, calculer le reste de la division euclidienne de 3^{1000} par 7.
 - d. De manière générale, comment peut-on calculer le reste de la division euclidienne de 3^n par 7, pour n quelconque?
 - e. En déduire que, pour tout entier naturel n , 3^n est premier avec 7.

2. Soit $U_n = 1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{n-1} = \sum_{i=0}^{n-1} 3^i$, où n est un entier naturel supérieur ou égal à 2.

- a. Montrer que si U_n est divisible par 7 alors $3^n - 1$ est divisible par 7.
- b. Réciproquement, montrer que si $3^n - 1$ est divisible par 7 alors U_n est divisible par 7.
En déduire les valeurs de n telles que U_n soit divisibles par 7.

Exercice 3572



On se propose de déterminer les couples $(n; m)$ d'entiers naturels non nuls vérifiant la relation :

$$7^n - 3 \times 2^m = 1 \quad (F)$$

1. On suppose $m \leq 4$.

Montrer qu'il y a exactement deux couples solutions.

2. On suppose maintenant que $m \geq 5$.

- a. Montrer que si le couple $(n; m)$ vérifie la relation (F) alors :
 $7^n \equiv 1 \pmod{32}$.
- b. En étudiant les restes de la division par 32 des puissances de 7, montrer que si le couple $(n; m)$ vérifie la relation (F) alors n est divisible par 4.
- c. En déduire que si le couple $(n; m)$ vérifie la relation (F) alors :
 $7^n \equiv 1 \pmod{5}$
- d. Pour $m \geq 5$, existe-t-il des couples $(n; m)$ d'entiers naturels vérifiant la relation (F) ?

3. Conclure, c'est à dire déterminer l'ensemble des couples d'entiers naturels non nuls vérifiant la relation (F) .

Exercice 5960



1. Démontrer que, pour tout entier naturel n , $2^{3n} - 1$ est un multiple de 7 (on pourra utiliser un raisonnement par récurrence).

En déduire que $2^{3n+1} - 2$ est un multiple de 7 et que $2^{3n+2} - 4$ est un multiple de 7.

2. Déterminer les restes de la division par 7 des puissances de 2.

3. Le nombre p étant un entier naturel, on considère le nombre entier :

$$Q_p = 2^p + 2^{2p} + 2^{3p}$$

- a. Si $p = 3n$, quel est le reste de la division de A_p par 7?
- b. Démontrer que si $p = 3n + 1$ alors A_p est divisible par 7.
- c. Etudier le cas où $p = 3n + 2$

4. On considère les nombres entiers a et b écrits dans le système binaire :

$$a = \underline{1\ 001\ 001\ 000} \quad ; \quad b = \underline{1\ 000\ 100\ 010\ 000}$$

Vérifier que ces deux nombres sont des nombres de la forme A_p . Sont-ils divisibles par 7?