



Congruence (3)

Exemple 1 : Montrez que pour tout entier naturel n , $3^{n+3} - 4^{4n+2}$ est divisible par 11.

Nous savons traiter ce type de question à l'aide du "principe de récurrence"
Les congruences, comme nous allons le constater, offre une approche plus simple et plus générale pour ce type de problème.

Soit $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$3^{n+3} - 4^{4n+2} = 3^3 \cdot 3^n - 4^2 \cdot (4^4)^n$$

$$\text{Or } 3^3 \equiv 5 [11] \quad ; \quad 4^2 \equiv 6 [11] \quad \text{et} \quad 4^4 \equiv 3 [11] \quad (\text{et donc } (4^4)^n \equiv 3^n [11])$$

$$\text{Alors, } 3^3 \cdot 3^n \equiv 5 \cdot 3^n [11] \quad \text{et} \quad 4^2 \cdot (4^4)^n \equiv 6 \cdot 3^n [11]$$

$$\text{Il vient que, } 3^{n+3} - 4^{4n+2} \equiv 5 \cdot 3^n + 6 \cdot 3^n [11]$$

$$\text{C'est-à-dire } 3^{n+3} - 4^{4n+2} \equiv 11 \cdot 3^n [11]$$

$$\text{Et puisque } 11 \cdot 3^n \equiv 0 [11], \text{ on déduit que } 3^{n+3} - 4^{4n+2} \equiv 0 [11]$$

En d'autres termes, $3^{n+3} - 4^{4n+2}$ est divisible par 11 pour tout entier naturel n

Exemple 2 : Montrez que pour tout entier naturel n , $6^n + 13^{n+1}$ est divisible par 7

Soit $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$13 \equiv 6 [7] \quad \text{et donc } 13^{n+1} \equiv 6^{n+1} [7]$$

$$\text{Alors } 6^n + 13^{n+1} \equiv 6^n + 6^{n+1} [7]$$

$$\text{Or } 6^n + 6^{n+1} = 6^n (1 + 6) = 7 \cdot 6^n$$

$$\text{Et puisque } 7 \cdot 6^n \equiv 0 [7], \text{ on déduit que } 6^n + 13^{n+1} \equiv 0 [7]$$

Autrement dit, $6^n + 13^{n+1}$ est divisible par 7 pour tout entier naturel n

Exemple 3 : Démontrez que pour tout entier naturel n , $n(n^4 - 1)$ est un multiple de 5

Soit $n \in \mathbb{N}$,

On peut raisonner en utilisant les restes possibles dans la division euclidienne de n par 5.

Pour tout entier n , on a : $n \equiv 0 [5]$ ou $n \equiv 1 [5]$ ou $n \equiv 2 [5]$ ou $n \equiv 3 [5]$ ou $n \equiv 4 [5]$

► Si $n \equiv 0 [5]$, alors $n^5 \equiv 0 [5]$ et donc $n^5 - n \equiv 0 [5]$ c'est-à-dire $n(n^4 - 1) \equiv 0 [5]$

► Si $n \equiv 1 [5]$, alors $n^5 \equiv 1 [5]$ et donc $n^5 - n \equiv 0 [5]$ c'est-à-dire $n(n^4 - 1) \equiv 0 [5]$

► Si $n \equiv 2 [5]$, alors $n^5 \equiv 2^5 [5]$ et donc $n^5 - n \equiv 0 [5]$ c'est-à-dire $n(n^4 - 1) \equiv 0 [5]$

$$\text{Or } 2^5 = 32 \text{ et } 32 \equiv 2 [5]$$

Il vient, par transitivité que $n^5 \equiv 2 [5]$

$n \equiv 2 [5]$ et $n^5 \equiv 2 [5]$ entraîne alors que $n^5 - n \equiv 0 [5]$ c'est-à-dire $n(n^4 - 1) \equiv 0 [5]$

► Si $n \equiv 3 [5]$, alors ...

► Si $n \equiv 4 [5]$, alors ...

On déduit en définitive que pour tout entier naturel n , $n(n^4 - 1) \equiv 0 [5]$

En d'autres termes, pour tout entier naturel n , $n(n^4 - 1)$ est un multiple de 5

Remarque : il est courant d'illustrer le raisonnement précédent à l'aide d'un tableau où on fait figurer les restes possibles dans la division euclidienne par 5. On obtient ainsi :

	différents restes possibles dans la division euclidienne par 5				
n	0	1	2	3	4
n^5	0	1	2	3	4
$n^5 - n = n(n^4 - 1)$	0	0	0	0	0

Il résulte de ce tableau que pour tout entier naturel n , $n(n^4 - 1) \equiv 0 [5]$



Congruence (3)

Exemple 4 :

1. Trouvez, suivant les valeurs de l'entier naturel n , le reste de la division euclidienne de 3^n par 8.
2. Quel est l'ensemble des entiers naturels n tels que le nombre $3^n \cdot n - 9n + 2$ soit divisible par 8?
(Autrement dit, résoudre dans \mathbb{N} "l'équation" : $3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 0 \pmod{8}$)

1. Soit $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$3^0 \equiv 1 \pmod{8} ; 3^1 \equiv 3 \pmod{8} ; 3^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

Il vient alors que pour tout entier naturel k , $3^{2k} \equiv 1 \pmod{8}$ et $3^{2k+1} \equiv 3 \pmod{8}$

Les restes possibles par la division euclidienne de 3^n par 8 sont donc 1 ou 3 suivant que n soit pair ou impair.

2. Soit $n \in \mathbb{N}$, on a :

► Si $n = 2k$ (n est pair), alors $3^n \equiv 1 \pmod{8}$ et donc $3^n \cdot n \equiv n \pmod{8}$

$$3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv n - 9n + 2 \pmod{8}$$

$$3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv -8n + 2 \pmod{8}$$

$$3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 2 \pmod{8} \quad (\text{car } -8n \equiv 0 \pmod{8})$$

Donc, il n'y a pas d'entier naturel pair tel que $3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 0 \pmod{8}$

► $n = 2k+1$ (n est impair), alors $3^n \equiv 3 \pmod{8}$ et donc $3^n \cdot n \equiv 3n \pmod{8}$

$$3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 3n - 9n + 2 \pmod{8}$$

$$3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv -6n + 2 \pmod{8}$$

$$3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 2n + 2 \pmod{8} \quad (\text{car } -6 \equiv 2 \pmod{8})$$

$$3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 2(n+1) \pmod{8}$$

Il vient alors que : $3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 0 \pmod{8} \Leftrightarrow 2(n+1) \equiv 0 \pmod{8}$

On achève l'exercice en dressant un tableau des restes possibles dans la division euclidienne par 8

	différents restes possibles dans la division euclidienne par 8			
n	1	3	5	7
$n+1$	2	4	6	0
$2(n+1)$	4	0	4	0

N'oubliez pas que n est impair

Donc $3^n \cdot n - 9n + 2 \equiv 0 \pmod{8} \Leftrightarrow n \equiv 3 \pmod{8}$ ou $n \equiv 7 \pmod{8}$

Conclusion : l'ensemble des entiers naturels n tels que le nombre $3^n \cdot n - 9n + 2$ soit divisible par 8 est

$$S = \{n = 8k + 3 ; n = 8k + 7 ; k \in \mathbb{N}\}$$

Exemple 5 :

Déterminer le reste de la division euclidienne par 5 de : $a = 2^{3562}$, $b = (3722)^{763}$, $c = (6753)^{811}$

Pour $a = 2^{3562}$, commençons par étudier les restes de la division euclidienne de 2^n par 5.

Soit $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$2^0 \equiv 1 \pmod{5} ; 2^1 \equiv 2 \pmod{5} ; 2^2 \equiv 4 \pmod{5} ; 2^3 \equiv 3 \pmod{5} ; 2^4 \equiv 1 \pmod{5}$$

Il vient alors que pour tout entier naturel k , $2^{4k} \equiv 1 \pmod{5}$; $2^{4k+1} \equiv 2 \pmod{5}$; $2^{4k+2} \equiv 4 \pmod{5}$; $2^{4k+3} \equiv 3 \pmod{5}$

On a par ailleurs, $a = 2^{3562} = 2^{4 \times 890 + 2}$. On déduit de ce qui précède que $2^{3562} \equiv 4 \pmod{5}$

Pour $b = (3722)^{763}$, commençons par déterminer les restes de la division euclidienne de 3722 par 5.

on a : $3722 \equiv 2 \pmod{5}$

Il vient alors que, $(3722)^{763} \equiv 2^{763} \pmod{5}$

Et puisque $2^{763} = 2^{4 \times 190 + 3}$, on déduit de ce qui précède que $2^{763} \equiv 3 \pmod{5}$ et par suite $(3722)^{763} \equiv 3 \pmod{5}$

A vous de jouer pour $c = (6753)^{811}$



Congruence (3)

Exemple 6 : Déterminez l'ensemble des x entiers relatifs tels que : $x^2 + 3x$ soit divisible par 7

Soit $n \in \mathbb{Z}$, dressons un tableau des restes possibles dans la division euclidienne par 7

différents restes possibles dans la division euclidienne par 5							
x	0	1	2	3	4	5	6
x^2	0	1	4	2	2	4	1
$3x$	0	3	6	9	5	1	4
$x^2 + 3x$	0	4	3	4	0	5	5

Il ressort que $x^2 + 3x$ est divisible par 7 si et seulement si $x \equiv 0 [7]$ ou $x \equiv 4 [7]$

l'ensemble des entiers x tels que le nombre $x^2 + 3x$ soit divisible par 7 est

$$S = \{x = 7k ; x = 7k + 4 ; k \in \mathbb{Z}\}$$

Remarque : Nous verrons plus tard avec le chapitre sur les nombres premiers entre eux qu'il est encore plus facile de résoudre ce type d'exercice avec le théorème de Gauss.

$$\text{En effet : } x^2 + 3x \equiv 0 [7] \Leftrightarrow x(x + 3) \equiv 0 [7]$$

Et puisque 7 est premier, d'après le théorème de Gauss, il ne peut diviser un produit d'entiers que si il divise au moins un de ces entiers.

$$\text{On a donc : } x \equiv 0 [7] \text{ ou } x + 3 \equiv 0 [7] \text{ c'est-à-dire } x \equiv 0 [7] \text{ ou } x - 4 \equiv 0 [7] \text{ (par ajout de -7)}$$

$$\text{D'où : } x^2 + 3x \equiv 0 [7] \Leftrightarrow x = 7k ; x = 7k + 4 ; k \in \mathbb{Z}$$