

Exercice I Certaines questions peuvent être résolues plus rapidement en utilisant davantage les congruences !

$\forall m \in \mathbb{N}^*$, $u_m = \underbrace{111\dots 1}_{m \text{ chiffres tous égaux à } 1}$.

0)
$$\begin{array}{ll} u_1 = 1 & u_4 = 1111 \\ u_2 = 11 & u_5 = 11111 \\ u_3 = 111 & u_6 = 111111 \end{array}$$

Parmi ces termes u_3 et u_6 sont divisibles par 3 d'après le critère de divisibilité par 3.

1) $u_m = \underbrace{11\dots 1}_{m \text{ chiffres}} = 1 \times 10^{m-1} + 1 \times 10^{m-2} + \dots + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0$ (décomposition de u_m en base 10)

$$u_m = \sum_{k=0}^{m-1} 10^k = 10^0 \times \frac{1-10^m}{1-10} = 1 \times \frac{1-10^m}{-9} = \frac{10^m - 1}{9}$$

↑
Suite de termes d'une suite géométrique de raison $q=10$ avec $q \neq 1$.

$u_m \in \mathbb{N}$ car \mathbb{N} est stable par addition, donc comme $u_m = \frac{10^m - 1}{9}$, on a que

$$\frac{10^m - 1}{9} \in \mathbb{N}$$

2a) Soient a et b des réels.

développons : $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 + a^2b + ab^2 - ba^2 - ab^2 - b^3 = a^3 - b^3$.

Ainsi on a bien : $\forall a \in \mathbb{R}, \forall b \in \mathbb{R}, a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

2b) $m \in \mathbb{N}^*$ - observons que $10^{3m} - 1 = (10^m)^3 - 1^3$; on applique la factorisation de q. 2a) avec : $a = 10^m$ et $b = 1$:

$$10^{3m} - 1 = (10^m)^3 - 1^3 = (10^m - 1)(10^{2m} + 10^m \times 1 + 1^2)$$

donc
$$10^{3m} - 1 = (10^m - 1)(10^{2m} + 10^m + 1)$$

or $10^{2m} \in \mathbb{N}$, $10^m \in \mathbb{N}$, $1 \in \mathbb{N}$, donc par stabilité, $10^{2m} + 10^m + 1 \in \mathbb{N}$:

Grâce au petit théorème encadré, on a bien que $10^{3m} - 1$ est divisible par $10^m - 1$, et ce quel que soit l'entier naturel m non nul.

2c) Par q.1: $U_{3m} = \frac{10^{3m} - 1}{9}$ et $U_m = \frac{10^m - 1}{9}$.

d'après 2b) $\exists k \in \mathbb{N}$ tel que: $10^{3m-1} = k(10^m - 1)$.

alors $U_{3m} = \frac{k(10^m - 1)}{9} = kU_m$ avec $k \in \mathbb{N}$, donc U_m est un diviseur

de U_{3m} i.e. U_{3m} est divisible par U_m .

3a) $10 \equiv 1 [3]$ donc $\forall l \in \mathbb{N}$, $10^l \equiv 1^l [3]$, donc comme $1^l = 1$, on a:
 $10^l \equiv 1 [3]$.

Par suite, $10^{2m} \equiv 1 [3]$ et $10^m \equiv 1 [3]$, donc c.c.a.-s, $10^{2m} + 10^m + 1 \equiv 1 + 1 + 1 [3]$

et par transitivité, avec $3 \equiv 0 [3]$, on a: $10^{2m} + 10^m + 1 \equiv 0 [3]$, donc

$10^{2m} + 10^m + 1$ est divisible par 3.

3b) Grâce à 2b): $\forall m \in \mathbb{N}^*$, $\frac{10^{3m} - 1}{9} = \frac{10^m - 1}{9} \cdot \frac{10^{2m} + 10^m + 1}{3}$
 $9U_{3m} = 9U_m \times 3w$ d'après q. 3a) $3 \mid 10^{2m} + 10^m + 1$
 donc $\exists w \in \mathbb{N}^*$ $10^{2m} + 10^m + 1 = 3w$
 = $3w$

alors $U_{3m} = 3U_m \times w$

avec $3U_m \in \mathbb{N}^*$ et $w \in \mathbb{N}$, donc U_{3m} est divisible par $3U_m$.

3c) Considérons les rep-units de la forme: U_{3^k} où $k \in \mathbb{N}^*$:

Tout d'abord $U_{3^k} = \frac{10^{3^k} - 1}{3^k \text{ chiffres}}$. Montrons que $3^k \mid U_{3^k}$:

Par récurrence sur $k \in \mathbb{N}^*$, soit $S(k)$: $3^k \mid U_{3^k}$:

Initialisation: pour $k=1$, $3 \mid U_{3^1}$ d'après q.0.

Récurrence: Si pour un certain $k \neq 0$ fixé, $3^k \mid U_{3^k}$: $U_{3^k} = \lambda \times 3^k$ où $\lambda \in \mathbb{N}$

Alors d'après 3b), $U_{3 \times 3^k} = 3U_{3^k} \times \theta$ où $\theta \in \mathbb{N}$

Donc $\mu_{3^{k+1}} = 3 \times \lambda \times 3^k \times \theta$ avec λ et θ entiers.
↳ d'après H. réc $\mu_{3^k} = \lambda \times 3^k$

donc $\mu_{3^{k+1}} = 3^{k+1} \times \lambda \theta$ avec $\lambda \theta \in \mathbb{N}$, donc $3^{k+1} \mid \mu_{3^{k+1}}$

donc $S(k+1)$ est vraie -

Initialisation: $S(1)$ est vraie et $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $S(k)$ est vraie

donc, $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $3^k \mid \mu_{3^k}$.

On pose $m = 3^k$: $m \mid \mu_m$.

C'est $\{3^k; k \in \mathbb{N}^*\}$ est un ensemble infini formé d'éléments 2 à 2 distincts

on a bien un infini de rép-unit de longueur m qui sont divisibles

par m !

Exercice II

1) $x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Z}; (E): 11x^2 - 7y^2 = 5$

Si (x, y) est solution de (E) , alors $11x^2 - 7y^2 = 5$ et donc $11x^2 - 7y^2 \equiv 0 [5]$ (si deux entiers sont égaux alors ils sont congrus modulo 5 par exemple)
 ou encore: $11x^2 \equiv 7y^2 [5]$

Or $11 \equiv 1 [5]$, donc $11x^2 \equiv x^2 [5]$ par C.C.A.M

Par transitivité de la relation de congruence: $x^2 \equiv 7y^2 [5]$

Enfin, $7 \equiv 2 [5]$, donc $7y^2 \equiv 2y^2 [5]$ et toujours par

transitivité on a que: $x^2 \equiv 2y^2 [5]$.

2) $x \equiv -[5]$	0	1	2	3	4
$x^2 \equiv -[5]$	0	1	4	4	1

$y \equiv -[5]$	0	1	2	3	4
$2y^2 \equiv -[5]$	0	2	3	3	2

Les restes possibles de la D.E de x^2 par 5 sont donc 0; 1 ou 4
 Les restes possibles de la D.E de $2y^2$ par 5 sont donc 0; 2 ou 3.

3) D'après 1) $x^2 \equiv 2y^2 [5]$, donc x^2 et $2y^2$ ont même reste de la D.E par 5.

Grâce à q.2, on a donc que $x = 0$ (1^{er} reste de la D.E de x^2 et $2y^2$ par 5).

ou bien $5|x$ et $5|y$ (1^{er} colonne de chaque table), donc x et y sont des multiples de 5: $x = 5R$ avec R entier, $y = 5P$ avec P entier.

$x^2 = 25R^2$ et $y^2 = 25P^2$ (cela doit inciter à raisonner modulo 25).

Si (x, y) est solution de (E) , alors $11x^2 - 7y^2 = 5$

Or $x^2 \equiv 0 [25]$ et $y^2 \equiv 0 [25]$

donc $11x^2 \equiv 0 [25]$ et $7y^2 \equiv 0 [25]$

donc $11x^2 - 7y^2 \equiv 0 [25]$

donc $5 \equiv 0 [25]$, donc $25|5$: absurde!

Ainsi il n'y a aucun couple d'entiers solution de (E) !

Exercice III

Affirmation 1 : vraie, simple application de la compatibilité de la congruence avec les puissances !

Affirmation 2 : "Si $3a \equiv 3b \pmod{6n}$, alors $a \equiv b \pmod{2n}$ ".

Vraie : Si $3a \equiv 3b \pmod{6n}$, alors $6n \mid 3a - 3b$, donc il existe $k \in \mathbb{Z}$ tq $3a - 3b = 6n \times k$
 donc $3(a - b) = 6n \times k$

Donc $a - b = 2n \times k$ avec $k \in \mathbb{Z}$, donc $2n \mid a - b$, donc $a \equiv b \pmod{2n}$.

Affirmation 3 : " $x^2 + x + 3 \equiv 0 \pmod{5}$ " ssi $x \equiv 1 \pmod{5}$.

Faux : Nous allons établir que si $x^2 + x + 3 \equiv 0 \pmod{5}$, alors x n'est pas nécessairement congru à 1 modulo 5.

$\forall x \in \mathbb{Z}$, $x \equiv 0 \pmod{5}$ ou $x \equiv 1 \pmod{5}$ ou $x \equiv 2 \pmod{5}$ ou $x \equiv 3 \pmod{5}$ ou $x \equiv 4 \pmod{5}$.

Faisons un tableau :

$x \equiv (5)$	0	1	2	3	4
$x^2 \equiv (5)$	0	1	4	4	1
$x+3 \equiv (5)$	3	4	0	1	2
$x^2+x+3 \equiv (5)$	3	0	1	0	3

Ainsi, $x^2 + x + 3 \equiv 0 \pmod{5} \iff x \equiv 1 \pmod{5}$ ou $x \equiv 3 \pmod{5}$.

Faux :

$10 \equiv 10 \pmod{15}$; $100 \equiv 10 \pmod{15}$ car $100 \begin{array}{l} 15 \\ 10 \end{array} \begin{array}{l} 6 \\ 6 \end{array}$

ou $1000 = 100 \times 10 \equiv 10 \times 10 \equiv 10 \pmod{15}$.

$10^1 \equiv 10 \pmod{15}$; $10^2 \equiv 10 \pmod{15}$; $10^3 \equiv 10 \pmod{15}$. (*)

Par récurrence, prouvons que $\forall m \in \mathbb{N}^*$, $10^m \equiv 10 \pmod{15}$. Soit $\mathcal{P}(m)$ la propriété : $10^m \equiv 10 \pmod{15}$.
 L'initialisation a été vérifiée grâce à (*).

Hérédité : Soit m entier fixe non nul. Supposons que $\mathcal{P}(m)$ soit vraie, c'est-à-dire que $10^m \equiv 10 \pmod{15}$.
 Prouvons alors que $10^{m+1} \equiv 10 \pmod{15}$.

Or, par hypothèse de récurrence, $10^m \equiv 10 \pmod{15}$, donc $10^m \times 10 \equiv 10 \times 10 \pmod{15}$ (compatibilité de \equiv avec le produit).

Or $10^{m+1} \equiv 100 \pmod{15}$ et $100 \equiv 10 \pmod{15}$, donc $10^{m+1} \equiv 10 \pmod{15}$, donc $\mathcal{P}(m+1)$ est vraie.

Ainsi, $\mathcal{P}(1)$ est vraie, et $\forall m \in \mathbb{N}^*$, $\mathcal{P}(m)$ est vraie, de sorte que, $\forall m \in \mathbb{N}^*$, $10^m \equiv 10 \pmod{15}$: le reste de la D.C de 10^{2016} par 15 vaut donc 10 (on oublie le nombre décimal...)

Affirmation 5 : " $\forall m \in \mathbb{N}^*$, $2^m - 1$ n'est jamais divisible par 9".

Faux : Contre-exemple : pour $m=6$, $2^6 - 1 = 64 - 1 = 63$, or $63 = 9 \times 7$, donc $9 \mid 2^6 - 1$.

Exercice IV

Effectuons la D.E de m par 10 : il existe un unique couple d'entiers $(a; b)$

tel que : $m = 10a + b$ et $0 \leq b < 10$ et vu que b est entier cette dernière condition s'écrit : $0 \leq b \leq 9$.

1) $\mathcal{M}(13) = \{0; 13; 26; 39; 52; 65; 78; 91\}$.

2) \Leftarrow : Si $a + 4b \equiv 0 [13]$, alors $a \equiv -4b [13]$ donc $10a \equiv -40b [13]$

Or $-40 \equiv -1 [13]$, donc $10a \equiv -b [13]$, donc $10a + b \equiv 0 [13]$, donc

Comme $m = 10a + b$, on a : $m \equiv 0 [13]$.

\Rightarrow) Supposons que $m \equiv 0 [13]$: alors comme $m = 10a + b$, $10a + b \equiv 0 [13]$.

Donc $4(10a + b) \equiv 4 \times 0 [13]$

$40a + 4b \equiv 0 [13]$.

Or $40 \equiv 1 [13]$, donc $40a \equiv a [13]$ et par suite, $40a + 4b \equiv 0 [13]$

s'écrit $a + 4b \equiv 0 [13]$.

Par double implication, on a bien établi que : $m \equiv 0 [13] \iff a + 4b \equiv 0 [13]$.

3) (grâce à q.2) : Un entier m est divisible par 13 si et seulement si son nombre de dizaines augmenté de quatre fois son chiffre des unités est divisible par 13.

4) $676 = 67 \times 10 + 6$: Ici $a = 67$ et $b = 6$: $67 + 4 \times 6 = 67 + 24 = 91$ et $91 = 13 \times 7$
Donc oui 676 est un multiple de 13.

$943 = 94 \times 10 + 3$: $a = 94$ et $b = 3$, donc $a + 4b = 94 + 4 \times 3 = 106$. Idem : 4652 non multiple de 13
156556 non multiple de 13

Or $106 \begin{array}{l} \overline{) 13} \\ 8 \end{array}$ Donc 106 n'est pas multiple de 13 tout comme 943.

Exercice V

1) $m \geq 2$ et $A(m) = m^4 + 1$

Rappelons que le produit de deux entiers pair est pair et celui de deux entiers impairs est impair.

Si m est pair, alors m^4 est pair et $m^4 + 1$ est impair.

Si m est impair, alors m^4 est impair et $m^4 + 1$ est pair.

$A(m)$ a donc la parité "contraire" à celle de m .

2) Soit $m \geq 2$: alors $m \equiv 0 [3]$ ou $m \equiv 1 [3]$ ou $m \equiv 2 [3]$

$$\text{Donc } m^4 + 1 \equiv 1 [3] \text{ ou } m^4 + 1 \equiv 2 [3] \text{ ou } m^4 + 1 \equiv \underbrace{2^4 + 1}_{17} [3] \equiv 2 [3].$$

Donc $A(m) = m^4 + 1$ n'est jamais congru à 0 modulo 3, donc $A(m)$ n'est jamais multiple de 3!

3) Soit d un diviseur de $A(m)$: $A(m) \equiv 0 [d]$.

Or, $A(m) = m^4 + 1$, donc $m^4 + 1 \equiv 0 [d]$

$$\text{donc } m^4 \equiv -1 [d] \quad \text{C.C.A.S}$$

$$\text{donc } (m^4)^2 \equiv (-1)^2 [d] \quad \text{C.C.A.-P}$$

$$\text{donc } \boxed{m^8 \equiv 1 [d]}.$$

Exercice VI

a) $3^{3^n} = (3^3)^n = 27^n$.

Or $27 \equiv 1 [13]$, donc par compatibilité de la relation de congruence avec les puissances

on a: $\forall n \in \mathbb{N}, 27^n \equiv 1^n [13]$.

Or $1^n = 1$, donc $\forall n \in \mathbb{N}, 27^n \equiv 1 [13]$, c'est à dire: $\boxed{3^{3^n} \equiv 1 [13]}$.

b) $\forall n \in \mathbb{N}, A = 3^{6n+2} + 3^{3n+1} + 1$.

$$A = (3^3)^2 \times 3^2 + 3^3 \times 3^1 + 1 \quad (\text{oh les règles sur les puissances!})$$

Grâce à q.a), $3^{3^n} \equiv 1 [13]$ et par C.C.A.-P et C.C.A.S on a:

$$A \equiv 1 \times 3^2 + 1 \times 3 + 1 [13] \quad \text{avec } 1 \times 3^2 + 3 + 1 = 13$$

$$\boxed{A \equiv 0 [13]}.$$

Ce dernier résultat signifie que A est multiple de 13.

Exercice VII

$$1) 14x^2 + 7y^2 = 10^m \quad x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}^*.$$

$$7(2x^2 + y^2) = 10^m.$$

Si $m=0$, alors $7(2x^2 + y^2) = 1$ avec $2x^2 + y^2 \in \mathbb{N}^*$, donc $7|1$: impossible.

Si $m \neq 0$, alors on raisonne modulo 7 : $14x^2 \equiv 0(7)$ car $14 \equiv 0(7)$ et $7 \equiv 0(7)$.

Donc $14x^2 + 7y^2 \equiv 0(7)$ (compatibilité de \equiv avec l'addition).

Or, si $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ est solution de (1), alors $14x^2 + 7y^2 \equiv 10^m(7)$.

On aurait donc : $10^m \equiv 0(7)$ par transitivité de \equiv .

Ainsi $7|10^m$, et donc $7|10$: absurde ! En conclusion, (1) n'a aucune solution entière !

Le passage 7 divise 10^n implique 7 divise 10 s'appuie sur un résultat sur les nombres premiers non encore vu en cours (mais sans doute connu de tous ?) : si un nombre premier divise un produit de facteurs, alors il divise au moins un de ces facteurs.

Solution alternative :

$10^n \equiv 0[7]$. Or $10 \equiv 3[7]$, donc par compatibilité de la relation de congruence avec les puissances : $10^n \equiv 3^n[7]$, donc par transitivité de la relation de congruence : $3^n \equiv 0[7]$, donc $2^n \times 3^n \equiv 2^n \times 0[7]$, donc $6^n \equiv 0[7]$.

De là comme $6 \equiv -1[7]$, on aurait $6^n \equiv (-1)^n[7]$, et par transitivité : $(-1)^n \equiv 0[7]$.

Or $(-1)^n \in \{-1; 1\}$, donc $(-1)^n \equiv -1$ ou $1[7]$, et par transitivité $-1 \equiv 0[7]$ ou $1 \equiv 0[7]$ ce qui est absurde !

Exercice final

Au dernier coup à jouer, l'adversaire doit se retrouver en présence d'une seule allumette (39 auront donc dû être piochées). Donc à l'avant dernier coup, lorsque le joueur qui a commencé à jouer en premier joue son tour, il doit rester 2,3,4 ou 5 allumettes (et donc 38,37,36 ou 35 allumettes ont dû être extraites du jeu auparavant).

Cela signifie donc qu'au coup d'avant joué par l'adversaire, il restait 3,4,5 ou 6 allumettes dans le jeu (et donc 37,36,35 ou 34 allumettes ont été extraites du jeu en amont).

En raisonnant sur les allumettes piochées, si le premier joueur en prend 4 et qu'il complète* après chaque tour joué par l'adversaire à 5 le nombre d'allumettes prises en deux tours, celui de l'adversaire et le sien, (il le peut car il a commencé à jouer en premier et voit le nombre d'allumettes prises par son adversaire à chaque tour), le nombre d'allumettes piochées augmente de 5 en 5, il est donc de la forme $4 + 5k$, où k va représenter le nombre de paires de tours joués après le premier coup, donc lorsque $k = 7$, on arrive à 39 allumettes piochées quand c'est au tour de l'adversaire à jouer qui perd donc la partie car contraint de prendre cette dernière.

On peut même dire que la partie se finira en 16 coups joués.

Voici la « martingale » gagnante à coup-sûr en commençant à jouer en premier !

* : le premier en prend 4 le premier coup. Si l'adversaire en prend une, alors le coup d'après celui qui a joué en premier en prend $5 - 1 = 4$, si l'adversaire en prend deux, alors le 1^{er} joueur en prend $5 - 2 = 3$, etc.

Ci-dessous, une solution brillante (infiniment meilleure que celle rédigée par mes soins qui reste heuristique), qui convainc de pourquoi on est obligé d'en prendre 4 au départ a été trouvée par Rémi L. Bravo à lui !

Exercice final : (Le meilleur).

Admettons que je commence, trouvons la stratégie gagnante. Je veux gagner donc il faut que l'adversaire prenne la dernière allumette. ✓

Mettons cela sous forme mathématique :

- Soit $n \in \mathbb{N}$ correspondant au nombre de tours d'une partie. Un tour étant défini par l'adversaire le commençant puis moi le finissant. ✓
- Soit $k \in \mathbb{N}$, correspondant au nombre d'allumettes que j'enlève au commencement de la partie car je la commence. Donc par définition, $1 \leq k \leq 4$. ✓
- Soit $a \in \mathbb{N}$, correspondant au nombre moyen d'allumettes enlevées chaque tour. a est un entier, donc cette moyenne l'est également, c'est pourquoi nous supposons que a reste constant au cours de la partie. Ceci est possible de manière pratique car je clôture chaque tour donc je décide de la valeur de a . De plus, pour que a reste constant au cours de la partie, il faut envisager l'ensemble des coups possibles que réalise l'adversaire : il peut en enlever au maximum 4 et je puis en enlever au minimum 1 et au maximum 4. Donc : $5 \leq a \leq 8$ (cela nous servira) ✓

Grâce à ces 3 variables : n , k et a nous pouvons dire que pour que je gagne, il faut : $40 - k = an + 1$ car je clôture un tour, je commence la partie et il faut que l'adversaire prenne la dernière allumette.

Donc : $39 - k = an$ ✓

Afin d'élaborer une stratégie gagnante, trouvons a et k . ✓

Lucas:
Goursier
Remy.

$h \in \mathbb{N}$ et $1 \leq h \leq 4$ Donc: $h=1$ ou $h=2$ ou $h=3$ ou $h=4$.

Raisonnons par disjonction de cas:

• Si $h=1$, alors: $38 = a \cdot n$
Or, $\mathcal{D}_{\mathbb{N}}(38) = \{1; 2; 19; 38\}$
Donc: $a \cdot n = 1 \times 38$ ou $a \cdot n = 2 \times 19$
 $\begin{cases} a=1 \\ n=38 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=38 \\ n=1 \end{cases}$ OU $\begin{cases} a=2 \\ n=19 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=19 \\ n=2 \end{cases}$

Or, $a \in [5; 8]$ donc $a \neq 1$ ou $a \neq 2$ ou $a \neq 19$ ou $a \neq 38$.
Donc $S = \emptyset$

Ainsi $h \neq 1$.

• Si $h=2$, alors: $37 = a \cdot n$
Or, $\mathcal{D}_{\mathbb{N}}(37) = \{1; 37\}$

Donc: $a \cdot n = 1 \times 37$
 $\begin{cases} a=1 \\ n=37 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=37 \\ n=1 \end{cases}$

Or, $a \in [5; 8]$ donc $a \neq 1$ ou $a \neq 37$.
Donc: $S = \emptyset$

Ainsi: $h \neq 2$.

• Si $h=3$, alors: $36 = a \cdot n$
Or, $\mathcal{D}_{\mathbb{N}}(36) = \{1; 2; 3; 4; 6; 7; 8; 9; 12; 18; 36\}$

Donc: $a \cdot n = 1 \times 36$ ou $a \cdot n = 2 \times 18$ ou $a \cdot n = 3 \times 12$ ou $a \cdot n = 4 \times 9$
 $\begin{cases} a=1 \\ n=36 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=36 \\ n=1 \end{cases}$ OU $\begin{cases} a=2 \\ n=18 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=18 \\ n=2 \end{cases}$ OU $\begin{cases} a=3 \\ n=12 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=12 \\ n=3 \end{cases}$ OU $\begin{cases} a=4 \\ n=9 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=9 \\ n=4 \end{cases}$

Or, $a \in [5; 8]$ donc: $a \neq 1$; $a \neq 36$; $a \neq 2$; $a \neq 18$; $a \neq 3$; $a \neq 12$; $a \neq 4$; $a \neq 9$.
Donc: $S = \emptyset$

Ainsi: $h \neq 3$.

Donc: $h \neq 1$; $h \neq 2$; $h \neq 3$. Donc: $h = 4$ ou

Ainsi: $35 = a \cdot n$

Or, $\mathcal{D}_{\mathbb{N}}(35) = \{1; 5; 7; 35\}$ ✓

Donc: $a \cdot n = 1 \times 35$ ou $a \cdot n = 5 \times 7$
 $\begin{cases} a=1 \\ n=35 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=35 \\ n=1 \end{cases}$ OU $\begin{cases} a=7 \\ n=5 \end{cases}$ ou $\begin{cases} a=5 \\ n=7 \end{cases}$

Or, $a \in [5; 8]$ donc: $a \neq 1$; $a \neq 35$; $a \neq 7$.

Donc: $a = 5$ ou $a = 7$. Or, si l'on a un faux l'adversaire utilise l'allumette, si ne pouvons rien faire pour que $a = 7$. Donc $a \neq 7$.

Nous avons donc pour que je gagne:

$$a=5 \text{ et } h=4.$$

Réciproquement: $39 \equiv 4[5] \Leftrightarrow 39-4=5n$

Donc $a=5$ et $h=4$.

Donc pour gagner, il faut au commencement que j'enlève 4 allumettes puis que je fasse en sorte que $a=5$.

• Soit $a_b \in [1; 4]$, correspondant au nombre d'allumettes enlevées par l'adversaire au b -ième tour.

• Soit $g_b \in [1; 4]$, correspondant au nombre d'allumettes que j'enlève au b -ième tour.

Ainsi: $\forall b \in [1; n] : a_b + g_b = a = 5$

Donc: $g_b = 5 - a_b$

Pour conclure, il existe (bel et bien) une stratégie gagnante pour le joueur ayant commencé:

Il faut, au commencement de la partie enlever 4 allumettes. Puis, lorsque l'adversaire enlève une certaine quantité d'allumette, il faut enlever la différence entre 5 et la quantité précédemment enlevée par l'adversaire. Et la victoire est à nous!