

# ARITHMÉTIQUE

## SOLUTION 1.

1. Soient  $m$  et  $n$  deux entiers premiers entre eux. Si  $d_1$  est un diviseur de  $m$  et  $d_2$  est un diviseur de  $n$ ,  $d_1 d_2$  est un diviseur de  $mn$ . Réciproquement, soit  $d$  un diviseur de  $mn$ . Posons

$$d_1 = d \wedge m \text{ et } d_2 = d \wedge n.$$

$d_1$  et  $d_2$  sont respectivement des diviseurs de  $m$  et  $n$  qui sont premiers entre eux : ils sont donc aussi premiers entre eux. De plus,  $d_1$  et  $d_2$  divisent  $d$  donc  $d_1 d_2$  divise  $d$ . On écrit les relations de Bezout suivantes

$$d_1 = u_1 d + v_1 m \text{ et } d_2 = u_2 d + v_2 n$$

Par conséquent,

$$d_1 d_2 = v_1 v_2 mn + (u_1 u_2 d + v_1 m u_2 + v_2 n u_1) d$$

Comme  $d$  divise  $mn$ ,  $d$  divise  $d_1 d_2$  et finalement,  $d = d_1 d_2$ .

Les diviseurs de  $mn$  sont exactement les produits d'un diviseur de  $m$  et d'un diviseur de  $n$ . Montrons que ces produits sont tous distincts. Soient  $d_1$  et  $d'_1$  des diviseurs de  $m$ ,  $d_2$  et  $d'_2$  des diviseurs de  $n$  tels que  $d_1 d_2 = d'_1 d'_2$ . Comme  $m$  et  $n$  sont premiers entre eux,  $d_1$  et  $d'_2$  sont premiers entre eux. Donc  $d_1$  divise  $d'_1$ . De la même manière,  $d'_1$  divise  $d_1$  donc  $d_1 = d'_1$  et  $d_2 = d'_2$ .

$$\begin{aligned} S(mn) &= \sum_{d|mn} d = \sum_{d_1|m, d_2|n} d_1 d_2 \\ &= \left( \sum_{d_1|m} d_1 \right) \left( \sum_{d_2|n} d_2 \right) = S(m)S(n) \end{aligned}$$

2. a. Soit  $d$  un diviseur de  $p$ . Il existe donc  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $p = kd$ .

$$2^p - 1 = 2^{kd} - 1 = (2^d)^k - 1 = (2^d - 1) \sum_{l=0}^{k-1} 2^{ld}$$

Or  $2^p - 1$  est premier donc  $2^d - 1$  vaut 1 ou  $2^p - 1$  et  $d$  vaut 1 ou  $p$ , ce qui prouve que  $p$  est premier.

- b. En utilisant la première question,

$$S(n) = S(2^{p-1})S(2^p - 1)$$

car la relation de Bezout  $2 \times 2^{p-1} - (2^p - 1) = 1$  prouve que  $2^{p-1}$  et  $2^p - 1$  sont premiers entre eux. Les diviseurs de  $2^{p-1}$  sont les  $2^k$  avec  $0 \leq k \leq p-1$  donc

$$S(2^{p-1}) = \sum_{k=0}^{p-1} 2^k = 2^p - 1$$

De plus,  $2^p - 1$  est premier par hypothèse donc ses seuls diviseurs sont 1 et lui-même donc

$$S(2^p - 1) = 1 + 2^p - 1 = 2^p$$

Finalement on a bien  $S(n) = 2^p(2^p - 1) = 2n$ .

3. Soit  $n$  un nombre parfait pair. Notons  $p-1$  l'exposant de 2 dans la décomposition de  $n$  en facteurs premiers. Ainsi  $n = 2^{p-1}m$  où  $m$  est impair. Comme  $n$  est pair,  $p \geq 2$ . De plus,  $S(n) = S(2^{p-1})S(m)$  car  $m$  et 2 sont premiers entre eux. Or  $S(n) = 2n = 2^p m$  par hypothèse et  $S(2^{p-1}) = 2^p - 1$ . Ainsi  $2^p m = (2^p - 1)S(m)$ . Comme  $2^p - 1$  et  $2^p$  sont premiers entre eux,  $2^{p-1}$  divise  $m$  et  $2^p$  divise  $S(m)$ . Il existe donc  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $m = (2^p - 1)k$  et  $S(m) = 2^p k$ . Comme  $p \geq 2$ ,  $2^p - 1 \neq 1$ . Ainsi  $k$  et  $m = (2^p - 1)k$  sont des diviseurs de  $m$  distincts. Donc  $S(m) \geq k + (2^p - 1)k = 2^p k$ . Or  $S(m) = 2^p k$  donc  $k$  et  $m = (2^p - 1)k$  sont les seuls diviseurs de  $m$ . Ceci prouve que  $m$  est premier et que  $k$  vaut 1. Ainsi  $m = 2^p - 1$  et  $p$  est premier d'après une question précédente.

**SOLUTION 2.**

1. On peut écrire  $m$  sous la forme  $2^n k$  où  $k$  est impair donc de la forme  $2l + 1$ . Remarquons que

$$X^{2l+1} + 1 = (X + 1) \sum_{i=0}^{2l} (-1)^i X^i.$$

En spécialisant cette relation pour  $X = 2^m$ , on obtient :

$$2^m + 1 = (2^{2^n})^{2l+1} + 1 = (2^{2^n} + 1) \sum_{i=0}^{2l} (-1)^i (2^{2^n})^i.$$

Ainsi  $2^{2^n} + 1$  est un diviseur de  $2^m + 1$  distinct de 1 car  $k \geq 1$  et de  $2^m + 1$  si  $k \neq 1$ . C'est donc que  $k = 1$  et  $m$  est bien de la forme  $2^n$ .

On pouvait également remarquer que  $2^{2^n} \equiv -1[2^{2^n} + 1]$  et donc  $2^{2^n k} \equiv -1[2^{2^n} + 1]$  car  $k$  est impair. Ainsi  $2^m + 1 \equiv 0[2^{2^n} + 1]$  i.e.  $2^{2^n} + 1$  divise  $2^m + 1$ . Puisque  $2^m + 1$  est premier,  $2^{2^n} + 1 = 1$  ou  $2^{2^n} + 1 = 2^m + 1$ . Le premier cas est impossible : c'est donc que  $2^{2^n} + 1 = 2^m + 1$ , ce qui implique  $m = 2^n$ .

2. On peut supposer  $m > n$ .

$$\begin{aligned} F_m &= 2^{2^m} + 1 + \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^k 2^{2^m - k 2^n} \\ &\quad - \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^k 2^{2^m - k 2^n} \\ &= 2 + \sum_{k=0}^{2^{m-n}-1} (-1)^k 2^{2^m - k 2^n} \\ &\quad + \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^{k-1} 2^{2^m - k 2^n} \\ &= 2 + \sum_{k=0}^{2^{m-n}-1} (-1)^k 2^{2^n} 2^{2^m - (k+1) 2^n} \\ &\quad + \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^{k-1} 2^{2^m - k 2^n} \\ &= 2 + \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^{k-1} 2^{2^n} 2^{2^m - k 2^n} \\ &\quad + \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^{k-1} 2^{2^m - k 2^n} \\ &= 2 + \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^{k-1} (2^{2^n} + 1) 2^{2^m - k 2^n} \\ &= 2 + F_n \sum_{k=1}^{2^{m-n}} (-1)^{k-1} 2^{2^m - k 2^n} \end{aligned}$$

Ainsi  $F_m \wedge F_n$  divise 2. Comme  $F_n$  et  $F_m$  sont impairs,  $F_m \wedge F_n = 1$ .

A nouveau, on pouvait raisonner par congruences. En effet,  $2^{2^n} \equiv -1[F_n]$ . En élevant à la puissance  $2^{m-n}$ , on obtient  $2^{2^m} \equiv 1[F_n]$  car  $2^{m-n}$  est pair ( $m > n$ ). Il s'ensuit que  $F_m \equiv 2[F_n]$ . Par conséquent,  $F_m \wedge F_n$  divise 2. Comme  $F_m$  est pair,  $F_m \wedge F_n = 1$ .

**SOLUTION 3.**

1. Soit  $k \in \llbracket 1, p-1 \rrbracket$ . On sait que  $k \binom{p}{k} = p \binom{p-1}{k-1}$ . Donc  $p$  divise  $k \binom{p}{k}$ . Comme  $p$  est premier et que  $1 \leq k \leq p-1$ ,  $k$  et  $p$  sont premiers entre eux. Par conséquent,  $p$  divise  $\binom{p}{k}$  en vertu du théorème de Gauss.
2. On démontre le résultat par récurrence sur  $n$ .

**Initialisation**  $0^p - 0 = 0$  est clairement divisible par  $p$ .

**Hérédité** Supposons que  $n^p - n$  soit divisible par  $p$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$\begin{aligned} (n+1)^p - (n+1) &= \left( \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} n^k \right) - (n+1) \\ &= n^p - n + \sum_{k=1}^{p-1} \binom{p}{k} n^k \end{aligned}$$

Tous les termes de la somme sont divisibles par  $p$  d'après la question précédente et  $n^p - n$  l'est également d'après l'hypothèse de récurrence. Donc  $(n+1)^p - (n+1)$  est aussi divisible par  $p$ .

**Conclusion** Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n^p - n$  est divisible par  $p$  (i.e.  $n^p \equiv n[p]$ ).

**SOLUTION 4.**

1.  $a^r - 1$  est divisible par  $a - 1$ . Comme  $a^r - 1$  est premier, on a deux possibilités :

- $a - 1 = 1$  i.e.  $a = 2$ ,
- $a - 1 = a^r - 1$  ce qui entraîne  $a = 1$  ou  $r = 1$ , ce qui est contraire aux hypothèses.

Si  $r = pq$  avec  $p \neq 1$  et  $p \neq r$ , alors  $2^r - 1 = (2^p)^q - 1$  est divisible par  $2^p - 1$ . De plus,  $2^p - 1 \neq 1$  et  $2^p - 1 \neq 2^r - 1$ , ce qui contredit la primalité de  $2^r - 1$ . Par conséquent,  $r$  est premier.

2. La réciproque est fausse puisque  $2^{11} - 1 = 23 \times 89$ .

**SOLUTION 5.**

1. a. Il existe donc  $b \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n = ab$ . On factorise  $2^n - 1$  de la manière suivante :

$$2^n - 1 = (2^a)^b - 1 = (2^a - 1) \sum_{k=0}^{b-1} 2^{ka}$$

Ainsi  $2^a - 1$  divise  $M_n$ .

On peut également remarquer que  $2^a \equiv 1[2^a - 1]$  donc  $2^{ab} \equiv 1[2^a - 1]$ . Ainsi  $2^a - 1$  divise  $M_n$ .

- b. On suppose  $M_n$  premier. Soit  $a$  un diviseur positif de  $n$ . La question précédente montre que  $2^a - 1$  divise  $M_n$ .  $M_n$  étant premier, on a donc  $2^a - 1 = 1$  i.e.  $a = 1$  ou  $2^a - 1 = 2^n - 1$  i.e.  $a = n$ . Les seuls diviseurs positifs de  $n$  sont donc 1 et  $n$ , ce qui prouve que  $n$  est premier.
2. a.  $M_p = 2 \times 2^{p-1} - 1$ . Comme  $p-1 \geq 0$ ,  $M_p$  est impair. Donc  $q$  est impair. Ainsi  $2 \wedge q = 1$ . En appliquant le petit théorème de Fermat, on a donc  $2^q \equiv 2[q]$ . Ainsi  $q$  divise  $2^q - 2 = 2(2^{q-1} - 1)$ . Comme  $q$  est impair  $q \wedge 2 = 1$  et donc  $q$  divise  $2^{q-1} - 1$  i.e.  $2^{q-1} \equiv 1[q]$ .
- b.  $A$  est une partie non vide de  $\mathbb{N}$  puisque  $q-1 \in A$ .  $A$  admet donc un minimum.

- c. Soit  $r$  le reste de la division euclidienne de  $p$  par  $m$ . Comme  $2^p \equiv 1[q]$  et  $2^m \equiv 1[q]$ ,  $2^r \equiv 1[q]$ . Or  $0 \leq r < m$  et  $m = \min A$ . C'est donc que  $r = 0$ . Ainsi  $m$  divise  $p$ . Comme  $p$  est premier, on a donc  $m = 1$  ou  $m = p$ . Puisque  $2^1 \not\equiv 1[q]$ , c'est donc que  $m = p$ .
- d. Notons à nouveau  $r$  le reste de la division euclidienne de  $q - 1$  par  $p$ . Comme  $2^{q-1} \equiv 1[p]$  et  $2^p \equiv 1[p]$ ,  $2^r \equiv 1[p]$ . Or  $0 \leq r < p$  et  $p = \min A$ . C'est donc que  $r = 0$ . Ainsi  $p$  divise  $q - 1$  i.e.  $q \equiv 1[p]$ .
- e. Comme  $q$  est impair,  $q - 1$  est pair i.e.  $2$  divise  $q - 1$ . On vient de voir que  $p$  divise également  $q - 1$ .  $p$  étant impair,  $2$  et  $p$  sont premiers entre eux et donc  $2p$  divise  $q - 1$  i.e.  $q \equiv 1[2p]$ .
3. Si  $n = 1$ , on a évidemment  $n \equiv 1[2p]$ . Sinon  $n$  peut s'écrire sous la forme  $n = \prod_{i=1}^r q_i$  où les  $q_i$  sont des nombres premiers. Soit  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ .  $q_i$  divise  $n$  et donc  $M_p$ . La question précédente montre que  $q_i \equiv 1[2p]$ . En multipliant membre à membre ces congruences, on obtient  $n \equiv 1[2p]$ .

**SOLUTION 6.**

Soient  $p$  et  $q$  deux nombres premiers consécutifs avec  $p < q$ .

Si  $p = 2$ , alors  $q = 3$  et  $p + q = 5$  ne peut être le produit de deux nombres premiers.

Si  $p > 2$ , alors  $p$  et  $q$  sont impairs donc  $p + q$  est pair. Supposons qu'il existe deux nombres premiers  $a$  et  $b$  tels que  $p + q = ab$ . Comme  $p + q$  est pair, un des deux nombres premiers  $a$  et  $b$  est égal à  $2$  par unicité de la décomposition en facteurs premiers. Supposons sans perte de généralité que  $a = 2$ . Alors  $b = \frac{p+q}{2}$  est un nombre premier strictement compris entre  $p$  et  $q$ , ce qui contredit le fait que  $p$  et  $q$  sont des nombres premiers consécutifs.

**SOLUTION 7.**

Il existe  $c \in \mathbb{N}^*$  tel que  $ab = c^n$ .

Soit  $p$  un nombre premier. Alors  $v_p(ab) = v_p(c^n)$  i.e.  $v_p(a) + v_p(b) = n v_p(c)$ . Puisque  $a \wedge b = 1$ ,  $p$  ne peut être un facteur commun de  $a$  et  $b$  : on a donc  $v_p(a) = 0$  ou  $v_p(b) = 0$ . Dans les deux cas,  $v_p(a)$  et  $v_p(b)$  sont des multiples de  $n$ .

Il existe donc deux familles d'entiers naturels presque nulles  $(\alpha_p)_{p \in \mathcal{P}}$  et  $(\beta_p)_{p \in \mathcal{P}}$  telles que pour tout  $p \in \mathcal{P}$ ,  $v_p(a) = n\alpha_p$  et  $v_p(b) = n\beta_p$ . On a alors

$$a = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{n\alpha_p} = \left( \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\alpha_p} \right)^n \quad \text{et} \quad b = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{n\beta_p} = \left( \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\beta_p} \right)^n$$

Ainsi  $a$  et  $b$  sont des puissances  $n^{\text{èmes}}$  d'entiers.

**SOLUTION 8.**

On fixe un entier  $a$  impair et on fait l'hypothèse de récurrence suivante :

$$\text{HR}(n) : a^{2^{n-1}} \equiv 1[2^n]$$

**Initialisation** : On sait que  $a$  est impair donc  $a - 1$  et  $a + 1$  sont pairs et  $a^2 - 1 = (a - 1)(a + 1)$  est donc divisible par  $4$  i.e.  $a^2 \equiv 1[4]$  de sorte que  $\text{HR}(2)$  est vraie.

**Hérédité** : Supposons  $\text{HR}(n)$  vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $a^{2^{n-1}} - 1$  est divisible par  $2^n$ . De plus  $a^{2^{n-1}} + 1$  est pair car  $a$  est impair. Ainsi  $a^{2^n} - 1 = (a^{2^{n-1}} - 1)(a^{2^{n-1}} + 1)$  est divisible par  $2^n \times 2 = 2^{n+1}$  i.e.  $a^{2^n} \equiv 1[2^{n+1}]$  de sorte que  $\text{HR}(n + 1)$  est vraie.

**Conclusion** : Par récurrence,  $\text{HR}(n)$  est vraie pour tout entier  $n \geq 2$ .

**SOLUTION 9.**

Puisque 10 et 13 sont premiers entre eux, ils vérifient une relation de Bézout. En effet,  $4 \times 10 - 3 \times 13 = 1$ . Par conséquent,  $12 \times 10 - 9 \times 13 = 3$  ou encore  $122 = 2 + 12 \times 9 = 5 + 9 \times 13$ . Ainsi 122 est solution particulière.

$$\begin{aligned} \begin{cases} x \equiv 2[10] \\ x \equiv 5[13] \end{cases} &\iff \begin{cases} x \equiv 122[10] \\ x \equiv 122[13] \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} 10 \mid x - 122 \\ 13 \mid x - 122 \end{cases} \\ &\iff 130 \mid x - 122 \quad \text{car } 10 \wedge 13 = 1 \\ &\iff x \equiv 122[130] \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc  $122 + 130\mathbb{Z}$ .

### SOLUTION 10.

1. Si le système admettait des solutions, il existerait  $k, l \in \mathbb{Z}$  tel que  $3 + 10k = 4 + 8l$  i.e.  $10k - 8l = 1$ . Ceci est impossible puisque 2 divise  $10k - 8l$  et pas 1.
2. Le système admet des solutions *si et seulement si* il existe  $(k, l) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $a + 10k = b + 8l$  i.e.  $10k - 8l = b - a$ . Comme  $10 \wedge 8 = 2$ , ceci équivaut à  $2 \mid b - a$ .
3. On a  $10 - 8 = 2$  et donc  $-6 = 2 - 8 = 4 - 10$ . Ceci signifie que  $-6$  est une solution particulière.

$$\begin{aligned} \begin{cases} x \equiv 4[10] \\ x \equiv 2[8] \end{cases} &\iff \begin{cases} x \equiv -6[10] \\ x \equiv -6[8] \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} 10 \mid x + 6 \\ 8 \mid x + 6 \end{cases} \\ &\iff 40 \mid x + 6 \quad \text{car } 10 \vee 8 = 40 \\ &\iff x \equiv -6[40] \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc  $-6 + 40\mathbb{Z}$ .

### SOLUTION 11.

1. On a  $n = 2k + 1$  pour un certain  $k \in \mathbb{Z}$ . Ainsi  $n^2 = (2k + 1)^2 = 4k(k + 1) + 1$ . L'un des deux nombres  $k$  ou  $k + 1$  est un multiple de 2, ce qui entraîne que  $4k(k + 1)$  est un multiple de 8, donc  $n^2 \equiv 1 \pmod{8}$ .
2. D'après la question précédente on sait déjà que  $p^2 \equiv 1 \pmod{8}$ . Comme  $p$  n'est pas divisible par 3 on a  $p \equiv \pm 1 \pmod{3}$ , donc  $p^2 \equiv 1 \pmod{3}$ . Ainsi 8 et 3 divisent  $p^2 - 1$ , et donc  $\text{PPCM}(8, 3) = 24$  divise aussi  $p^2 - 1$ .

### SOLUTION 12.

A l'aide de MAPLE par exemple, on constate que  $u_1$  se termine par deux chiffres 9,  $u_2$  par quatre chiffres 9,  $u_3$  par huit chiffres 9... On fait alors la conjecture que  $u_n$  se termine par  $2^n$  chiffres 9. On utilise alors la remarque suivante : l'écriture décimale d'un entier  $N$  se termine au moins par  $p$  chiffres 9 *si et seulement si*  $N + 1$  est divisible par  $10^p$  (en effet,  $\sum_{k=0}^{p-1} 9 \cdot 10^k = 10^p - 1$ ). Soit donc HR(n) l'hypothèse

de récurrence  $u_n + 1$  est divisible par  $10^{2^n}$ .

HR(0) est clairement vraie. Supposons HR(n) pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Il existe donc  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $u_n = -1 + 10^{2^n} p$ . On a alors après développement et simplification

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= -1 + 6(10^{2^n} p)^2 - 8(10^{2^n} p)^3 + 3(10^{2^n} p)^4 \\ &= -1 + 6 \cdot 10^{2^{n+1}} p^2 - 8 \cdot 10^{3 \cdot 2^n} p^3 + 3 \cdot 10^{2^{n+2}} p^4 \\ &= -1 + 10^{2^{n+1}} (6p^2 - 8 \cdot 10^{2^n} p^3 + 3 \cdot 10^{2^{n+1}} p^4) \end{aligned}$$

Ainsi  $10^{2^{n+1}}$  divise  $u_{n+1} + 1$  et HR(n+1) est vraie.

Par conséquent HR(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Notamment pour  $n = 11$ , on peut affirmer que l'écriture décimale de  $u_1$  se termine par au moins  $2^{11}$  chiffres 9. Or  $2^{11} = 2048 > 2010$ .

### SOLUTION 13.

#### Avec le programme de première année :

Pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , notons  $r_k$  le reste de la division euclidienne de  $\sum_{j=1}^k x_j$  par  $n$ . Si un des restes est nul, c'est terminé. Sinon, ces  $n$  restes sont dans l'ensemble  $\llbracket 1, n-1 \rrbracket$  qui est de cardinal  $n-1$  donc deux des restes sont égaux. Il existe donc  $(k, l) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$  tel que  $k < l$  et  $r_k = r_l$ . Mais alors  $\sum_{j=1}^l x_j - \sum_{j=1}^k x_j = \sum_{j=l+1}^l x_j$  est divisible par  $n$ .

#### Avec le programme de seconde année :

Pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , notons  $c_k$  la classe de  $\sum_{j=1}^k x_j$  modulo  $n$ . Si une des classes est nulle, c'est terminé. Sinon, ces  $n$  classes sont dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \setminus \{\bar{0}\}$  qui est de cardinal  $n-1$  donc deux des classes sont égales. Il existe donc  $(k, l) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$  tel que  $k < l$  et  $c_k = c_l$ . Mais alors  $\sum_{j=1}^l x_j - \sum_{j=1}^k x_j = \sum_{j=l+1}^l x_j$  est divisible par  $n$ .

### SOLUTION 14.

Soit  $(a_0, \dots, a_{n-1}) \in \llbracket 0, b-1 \rrbracket^n$ . Alors

$$0 \leq \sum_{k=0}^{n-1} a_k b^k \leq \sum_{k=0}^{n-1} (b-1) b^k = b^n - 1$$

Ceci prouve que  $\varphi$  est bien définie.

Puisque  $\text{card}(\llbracket 0, b-1 \rrbracket^n) = \text{card}(\llbracket 0, b^n - 1 \rrbracket) = b^n$ , il suffit de montrer l'injectivité ou la surjectivité de  $\varphi$  pour établir sa bijectivité.

Montrons par exemple l'injectivité de  $\varphi$ .

Soient  $(a_0, \dots, a_{n-1})$  et  $(c_0, \dots, c_{n-1})$  deux  $n$ -uplets distincts de  $\llbracket 0, b-1 \rrbracket^n$ . Notons  $j$  le plus grand indice tel que  $a_j \neq c_j$ . Alors

$$\begin{aligned} |\varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) - \varphi(c_0, \dots, c_{n-1})| &= \left| \sum_{k=0}^j a_k b^k - \sum_{k=0}^j c_k b^k \right| \\ &\geq |a_j - c_j| b^j - \left| \sum_{k=0}^{j-1} (a_k - c_k) b^k \right| \\ &\geq |a_j - c_j| b^j - \sum_{k=0}^{j-1} |a_k - c_k| b^k \text{ par inégalité triangulaire} \end{aligned}$$

Or  $a_j - c_j$  est un entier non nul donc  $|a_j - c_j| \geq 1$ . De plus,  $|a_k - c_k| \leq b-1$  pour tout  $k \in \llbracket 0, j-1 \rrbracket$ . Il s'ensuit que

$$|\varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) - \varphi(c_0, \dots, c_{n-1})| \geq b^j - \sum_{k=0}^{j-1} (b-1) b^k = 1$$

En particulier,  $\varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \neq \varphi(c_0, \dots, c_{n-1})$ , ce qui prouve l'injectivité de  $\varphi$  et, par suite, sa bijectivité.

**SOLUTION 15.**

Soient  $a$  et  $b$  tels que  $(aabb)_{10}$  soit un carré d'entier. Autrement dit il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $1100a + 11b = n^2$ . Mais  $1100a + 11b = 11(100a + b)$  donc 11 divise  $n^2$  et donc  $n$  puisque 11 est premier. On en déduit que 11 divise  $100a + b$ . Autrement dit  $100a + b \equiv 0[11]$ . Mais  $100 \equiv 1[11]$  donc  $a + b \equiv 0[11]$ . Mais  $a$  et  $b$  sont des chiffres donc appartiennent à  $\llbracket 0, 9 \rrbracket$ . On a donc  $a + b = 0$  ou  $a + b = 11$ .

Si  $a + b = 0$ , alors  $a = b = 0$  et 0 est bien un carré d'entier.

Si  $a + b = 11$ , alors il faut explorer les différents cas en tenant compte du fait que  $a$  et  $b$  appartiennent à  $\llbracket 0, 9 \rrbracket$ .

- Si  $a = 2$  et  $b = 9$ , 2299 n'est pas un carré d'entier.
- Si  $a = 3$  et  $b = 8$ , 3388 n'est pas un carré d'entier.
- Si  $a = 4$  et  $b = 7$ , 4477 n'est pas un carré d'entier.
- Si  $a = 5$  et  $b = 6$ , 5566 n'est pas un carré d'entier.
- Si  $a = 6$  et  $b = 5$ , 6655 n'est pas un carré d'entier.
- Si  $a = 7$  et  $b = 4$ , 7744 est un carré d'entier.
- Si  $a = 8$  et  $b = 3$ , 8833 n'est pas un carré d'entier.
- Si  $a = 9$  et  $b = 2$ , 9922 n'est pas un carré d'entier.

Finalement, les deux seuls nombres s'écrivant en base 10 sous la forme  $(aabb)_{10}$  sont 0 et 7744.

**SOLUTION 16.**

1. Le nombre  $2^{2^{10}}$  est tellement grand qu'on ne peut pas effectuer cette division sans astuce (ou ordinateur).

On essaie donc d'abord de voir ce qui se passe avec des exposants petits. On a les équivalences suivantes modulo 7 :  $2^0 \equiv 1$ ,  $2^1 \equiv 2$ ,  $2^2 \equiv 2$  et  $2^3 \equiv 1$ . Donc il y a un cycle de longueur 3 pour les exposants. Ainsi je la division euclidienne de  $2^{10}$  par 3,

$$2^{10} = 3q + r,$$

ce qui permet d'écrire

$$2^{2^{10}} \equiv 2^{3q+r} \equiv (2^3)^q \times 2^r \equiv 2^r \pmod{7}.$$

Il reste alors à déterminer ce reste  $r$ . Trois méthodes pour cela :

- Par calcul mental.  $2^{10} = 1024 = 341 \times 3 + 1$ .
- Les parésseux reconnaissent que 1023 est divisible par 3, donc le reste est 1.
- On écrit  $2^{10} \equiv 2^{2 \times 5} \equiv (2^2)^5 \equiv 4^5 \equiv 1^5 \equiv 1 \pmod{3}$ .

On obtient alors

$$2^{2^{10}} \equiv 2 \pmod{7}$$

ce qui prouve que reste de la division euclidienne de  $2^{2^{10}}$  par 7 est 2.

2. Imitant la méthode ci-dessus nous cherchons une puissance  $3^n$  équivalente à  $\pm 1 \pmod{25}$ .

$$3^2 \equiv 9, \quad 3^3 \equiv 2, \quad 3^4 \equiv 6, \quad 3^5 \equiv -7, \quad 3^6 \equiv 4,$$

$$3^7 \equiv 12, \quad 3^8 \equiv 11, \quad 3^9 \equiv 8, \quad 3^{10} \equiv -1 \pmod{25}.$$

Comme  $2189 = 10 \times 218 + 9$  on trouve

$$3^{2189} \equiv (3^{10})^{218} \times 3^9 \equiv (-1)^{218} \times 8 \equiv 8 \pmod{25}.$$

**SOLUTION 17.**

1. On a  $a^n = a^r(a^{mq} - 1) + a^r$  et

$$a^{mq} - 1 = (a^m)^q - 1 = (a^m - 1) \sum_{k=0}^{q-1} (a^m)^k$$

donc  $a^{mq} - 1$  est divisible par  $a^m - 1$  et  $a^n \equiv a^r[a^m - 1]$ .

On peut également remarquer que  $a^m \equiv 1[a^m - 1]$  donc  $a^{qm} \equiv 1[a^m - 1]$  donc  $a^{qm+r} \equiv a^r[a^m - 1]$  i.e.  $a^n \equiv a^r[m-1]$ .

2. Remarquons que

$$a^n - 1 \equiv a^r - 1[a^m - 1] \text{ et } 0 \leq a^r - 1 < a^m - 1$$

car  $r < q$  et  $a > 1$ . Ainsi  $a^r - 1$  est le reste de la division euclidienne de  $a^n - 1$  par  $a^m - 1$ . Par conséquent,

$$d = (a^n - 1) \wedge (a^m - 1) = (a^m - 1) \wedge (a^r - 1).$$

On définit la suite d'entiers  $(r_k)$  par  $r_0 = n$ ,  $r_1 = m$  et si  $r_{k+1}$  est non nul,  $r_{k+2}$  est le reste de la division euclidienne de  $r_k$  par  $r_{k+1}$  i.e. on applique l'algorithme d'Euclide à  $n$  et  $m$ . On sait qu'il existe  $K$  tel que  $r_K = n \wedge m$  et  $r_{K+1} = 0$ . D'après ce qui précède, on démontre par récurrence que  $(a^{r_k} - 1)$  est la suite des entiers définis par l'algorithme d'Euclide appliqué à  $a^n - 1$  et  $a^m - 1$ . Comme  $a^{r_{K+1}} - 1 = 0$ , c'est que  $a^{r_K} - 1 = a^{n \wedge m} - 1$  est le pgcd de  $a^n - 1$  et  $a^m - 1$ .

3.  $a^m - 1$  divise  $a^n - 1$  si et seulement si  $(a^n - 1) \wedge (a^m - 1) = a^m - 1$ , ou encore si et seulement si  $a^{n \wedge m} - 1 = a^m - 1$ . Comme  $a > 1$ , ceci équivaut à  $n \wedge m = m$  i.e.  $m$  divise  $n$ .

**SOLUTION 18.**

On peut considérer toutes les possibilités de reste de la division euclidienne de  $a$  par 8 mais la démonstration suivante montre que l'on peut se limiter aux restes modulo 4.

- Si  $a \equiv 0[4]$ , il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = 4k$ . Alors  $a^2 = 16k^2 = 8 \times 2k^2 + 0$  et donc le reste est 0.
- Si  $a \equiv 1[4]$ , il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = 4k + 1$ . Alors  $a^2 = 16k^2 + 8k + 1 = 8 \times (2k^2 + k) + 1$  et donc le reste est 1.
- Si  $a \equiv 2[4]$ , il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = 4k + 2$ . Alors  $a^2 = 16k^2 + 16k + 4 = 8 \times (2k^2 + 2k) + 4$  et donc le reste est 4.
- Si  $a \equiv 3[4]$ , il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $a = 4k + 3$ . Alors  $a^2 = 16k^2 + 24k + 9 = 8 \times (2k^2 + 3k + 1) + 1$  et donc le reste est 1.

**SOLUTION 19.**

On écrit la division euclidienne de  $a - 1$  par  $b$  :  $a - 1 = bq + r$  avec  $0 \leq r \leq b - 1$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a donc

$$ab^n - b^n = b^{n+1}q + rb^n$$

Par conséquent,

$$ab^n - 1 = b^{n+1}q + (r + 1)b^n - 1$$

Par ailleurs,  $0 \leq r \leq b - 1$  donc  $1 \leq r + 1 \leq b$  et donc  $0 \leq (r + 1)b^n - 1 \leq b^{n+1} - 1$ . Ceci prouve que le quotient de la division euclidienne de  $ab^n - 1$  par  $b^{n+1}$  est  $q$ .

**SOLUTION 20.**

On écrit  $n^2 + 1 = (n - 1)(n + 1) + 2$ . Ainsi dès que  $n \geq 2$ , 2 est le reste de la division euclidienne de  $n^2 + 1$  par  $n + 1$ . 2 étant notoirement non nul,  $n + 1$  ne divise pas  $n^2 + 1$ .

1 est le seul entier  $n$  tel que  $n + 1$  divise  $n^2 + 1$ .



**SOLUTION 21.**

On remarque que  $2^3 \equiv 1[7]$ . De plus,  $2009 = 3 * 669 + 2$ . Donc  $2^{2009} \equiv 2^2[7]$ . Comme  $0 \leq 4 < 7$ , le reste de la division euclidienne de  $2^{2009}$  par 7 est 4.

**SOLUTION 22.**

D'après le théorème de Bezout, il existe un couple  $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $au - bv = 1$ . On effectue la division euclidienne de  $u$  par  $b$  et de  $v$  par  $a$  de sorte que  $u = bq + u_0$  avec  $0 \leq u_0 < b$  et  $v = ar + v_0$  avec  $0 \leq v_0 < a$ . On a alors :

$$au - bv = ab(q - r) + au_0 - bv_0 = 1$$

On a de plus  $0 \leq u_0 \leq b - 1$  et  $0 \leq v_0 \leq a - 1$  donc  $-ab + b \leq au_0 - bv_0 \leq ab - a$ . On en déduit que

$$-ab + a + 1 \leq ab(q - r) \leq ab - b + 1$$

Comme  $a \geq 0$  et  $b \geq 2$ ,  $-ab < ab(q - r) < ab$  et donc  $-1 < q - r < 1$ . C'est donc que  $q = r$  et  $au_0 - bv_0 = 1$ .

Reste à montrer l'unicité. Soit  $(u_1, v_1) \in \mathbb{N}^2$  vérifiant :

$$u_1 a - v_1 b = 1$$

$$u_1 < b$$

$$v_1 < a$$

On a alors  $(u_1 - u_0)a = (v_1 - v_0)b$ . Le théorème de Gauss nous dit que  $u_1 - u_0$  est un multiple de  $b$ . Mais  $-b < u_1 - u_0 < b$ . C'est donc que  $u_0 = u_1$ . On démontre de même que  $v_0 = v_1$ .

**SOLUTION 23.**

1.

$$\begin{cases} x \wedge y = 3 \\ x \vee y = 135 \end{cases} \iff \exists (x', y') \in \mathbb{Z}^2, \begin{cases} x = 3x', y = 3y' \\ x' \wedge y' = 1 \\ x'y' = 45 \end{cases}$$

Les couples  $(x', y')$  possibles sont  $(1, 45)$ ,  $(5, 9)$ ,  $(9, 5)$  et  $(45, 1)$ . Ainsi les solutions sont  $(3, 135)$ ,  $(15, 27)$ ,  $(27, 15)$  et  $(135, 3)$ .

2.

$$\begin{cases} x + y = 100 \\ x \wedge y = 10 \end{cases} \iff \exists (x', y') \in \mathbb{Z}^2, \begin{cases} x = 10x', y = 10y' \\ x' \wedge y' = 1 \\ x' + y' = 10 \end{cases}$$

Les couples  $(x', y')$  possibles sont  $(1, 9)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(7, 3)$  et  $(9, 1)$ . Ainsi les solutions sont  $(10, 90)$ ,  $(30, 70)$ ,  $(70, 30)$  et  $(90, 10)$ .

**SOLUTION 24.**

1. On raisonne par récurrence.

**Initialisation** On a  $F_0 F_2 - F_1^2 = -1 = (-1)^1$  donc la formule est vraie au rang 1.

**Hérédité** Supposons que  $F_{n-1} F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{aligned} F_n F_{n+2} - F_{n+1}^2 &= F_n (F_{n+1} + F_n) - F_{n+1} (F_{n-1} + F_n) \\ &= F_n^2 - F_{n+1} F_{n-1} = -(-1)^n = (-1)^{n+1} \end{aligned}$$

La formule est donc également vraie au rang  $n + 1$ .

**Conclusion** La formule est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On a donc une relation de Bézout entre  $F_n$  et  $F_{n-1}$  : ces deux entiers sont donc premiers entre eux.

2. On raisonne par récurrence sur  $n$  (et pas sur  $p$ ). L'hypothèse de récurrence au rang  $n \in \mathbb{N}$  est la suivante :

$(H_n)$  : Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $F_{n+p} = F_p F_{n+1} + F_{p-1} F_n$ .

**Initialisation** On a pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$  :

$$F_p F_1 + F_{p-1} F_0 = F_p$$

donc  $(H_0)$  est vraie.

**Hérédité** Supposons  $(H_n)$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Remarquons que  $F_{(n+1)+p} = F_{n+(p+1)}$ . Or  $p+1 \in \mathbb{N}^*$ . On applique notre hypothèse de récurrence  $(H_n)$  :

$$\begin{aligned} F_{n+(p+1)} &= F_{p+1} F_{n+1} + F_p F_n \\ &= (F_p + F_{p-1}) F_{n+1} + F_p F_n \\ &= F_p (F_{n+1} + F_n) + F_{p-1} F_{n+1} \\ &= F_p F_{n+2} + F_{p-1} F_{n+1} \end{aligned}$$

Ceci étant vrai quelque soit le choix de  $p$ , on en déduit que  $(H_{n+1})$  est vraie.

**Conclusion** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(H_n)$  est vraie.

Soit  $(n, p) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ .

- Soit  $d$  un diviseur commun de  $F_n$  et  $F_p$ . Comme  $F_{n+p} = F_p F_{n+1} + F_{p-1} F_n$ ,  $d$  divise également  $F_{n+p}$ . Donc  $d$  est un diviseur commun de  $F_p$  et  $F_{n+p}$ .
- Réciproquement, soit  $d$  un diviseur commun de  $F_p$  et  $F_{n+p}$ . On en déduit que  $d$  divise  $F_{p-1} F_n$ . Or  $F_p$  et  $F_{p-1}$  sont premiers entre eux et  $d$  divise  $F_p$ , donc  $d$  et  $F_{p-1}$  sont également premiers entre eux. D'après le théorème de Gauss,  $d$  divise  $F_n$ . C'est donc un diviseur commun de  $F_n$  et  $F_p$ .

On en conclut que  $F_n \wedge F_p = F_{n+p} \wedge F_p$ .

3. Soit  $(m, n) \in \mathbb{N}^2$ . On effectue la division euclidienne de  $m$  par  $n$  :  $m = nq + r$ . En itérant le résultat de la question précédente, on a

$$F_n \wedge F_r = F_n \wedge F_{r+n} = F_n \wedge F_{r+2n} = \dots = F_n \wedge F_{r+nq} = F_n \wedge F_m$$

On conclut grâce à l'algorithme d'Euclide. Soit  $d = m \wedge n$ . Notons  $a_0, \dots, a_m = d$  la suite des restes non nuls obtenus par l'algorithme d'Euclide. D'après ce qui précède,

$$F_m \wedge F_n = F_n \wedge F_{a_0} = F_{a_0} \wedge F_{a_1} = \dots = F_{a_m} \wedge F_0 = F_d$$

#### SOLUTION 25.

Soit  $d$  un diviseur commun à  $a$  et  $bc$ . Par conséquent  $d$  divise  $bc$ . Mais  $d$  divise  $a$  qui est premier avec  $b$ . Donc  $d$  est premier avec  $b$ . Par le théorème de Gauss,  $d$  divise donc  $c$ . Finalement,  $d$  est un diviseur commun à  $a$  et  $c$ .

Réciproquement, soit  $d$  un diviseur commun à  $a$  et  $c$ . Il est alors évident que  $d$  est aussi un diviseur commun de  $a$  et  $bc$ .

On conclut donc que  $a \wedge bc = a \wedge c$ .

#### SOLUTION 26.

Il existe  $a', b' \in \mathbb{Z}$  tels que  $a = da'$  et  $b = db'$ . On a de plus  $a' \wedge b' = 1$  et  $m = da'b'$ . On a donc

$$(a + b) \wedge m = d[(a' + b') \wedge a'b'].$$

Nous allons montrer que  $(a' + b') \wedge a'b' = 1$ . Supposons par l'absurde qu'il existe un nombre premier  $p$ , facteur commun de  $a'b'$  et  $a' + b'$ . Comme  $a'$  et  $b'$  sont premiers entre eux,  $p|a'b'$  implique soit  $p|a'$  soit  $p|b'$ . Quitte à changer leurs rôles on peut supposer que

$p|a'$ . Comme d'autre part  $p|a' + b'$  on déduit  $p|b'$ , une contradiction  $\nexists$ .  
Ainsi  $(a' + b') \wedge a'b' = 1$  et finalement  $(a + b) \wedge m = d$ .

**SOLUTION 27.**

Par un changement d'indice

$$\begin{aligned} 2 \sum_{k=1}^{b-1} \left\lfloor \frac{ka}{b} \right\rfloor &= \sum_{k=1}^{b-1} \left\lfloor \frac{ka}{b} \right\rfloor + \sum_{k=1}^{b-1} \left\lfloor \frac{(b-k)a}{b} \right\rfloor \\ &= \sum_{k=1}^{b-1} \left\lfloor \frac{ka}{b} \right\rfloor + \left\lfloor a - \frac{ka}{b} \right\rfloor \end{aligned}$$

► Si  $\frac{ka}{b}$  est entier, alors

$$\left\lfloor \frac{ka}{b} \right\rfloor + \left\lfloor a - \frac{ka}{b} \right\rfloor = a$$

► Sinon

$$\left\lfloor \frac{ka}{b} \right\rfloor + \left\lfloor a - \frac{ka}{b} \right\rfloor = a - 1$$

Il reste donc à trouver le nombre d'entier  $k \in \llbracket 1, b-1 \rrbracket$  tel que  $\frac{ka}{b}$  soit entier.

Posons  $d = a \wedge b$ ,  $a' = \frac{a}{d}$  et  $b' = \frac{b}{d}$  de sorte que  $a' \wedge b' = 1$ . Soit  $k \in \llbracket 1, b-1 \rrbracket$ . Alors  $\frac{ka}{b} = \frac{ka'}{b'}$ . Ainsi  $\frac{ka}{b}$  est entier si et seulement si  $k$  est un multiple de  $b'$ . Or il existe exactement  $d-1$  multiples de  $b'$  compris entre 1 et  $b-1$ . Il s'ensuit que

$$2 \sum_{k=1}^{b-1} \left\lfloor \frac{ka}{b} \right\rfloor = (d-1)a + ((b-1) - (d-1))(a-1) = ab - a - b + d$$

On en déduit l'inégalité voulue.

**SOLUTION 28.**

Dans ce qui suit toutes les congruences sont modulo 7.

Soient  $x$  et  $y$  divisibles par 7. Alors  $x \equiv y \equiv 0$  et  $x^2 + y^2 \equiv 0^2 + 0^2 \equiv 0$ .

Pour la réciproque, supposons que  $x^2 + y^2 \equiv 0^2 + 0^2 \equiv 0$ . Or pour un carré il n'y a que quatre valeurs possibles 0, 1, 2 et 4. En effet :

- Si  $x \equiv 0$  alors  $x^2 \equiv 0$ ,
- Si  $x \equiv \pm 1$  alors  $x^2 \equiv 1$ ,
- Si  $x \equiv \pm 2$  alors  $x^2 \equiv 4$ ,
- Si  $x \equiv \pm 3$  alors  $x^2 \equiv 9 \equiv 2$ .

Donc la somme de deux carrés ne peut être 0 modulo 7 que si  $x \equiv y \equiv 0$ .

**SOLUTION 29.**

1. On a modulo 17 :

$$7^2 \equiv 49 \equiv -2 \Rightarrow 7^4 \equiv (-2)^2 \equiv 4 \Rightarrow 7^8 \equiv 4^2 \equiv -1.$$

Ainsi

$$\begin{aligned} 7^{8n+1} + 10(-1)^n &\equiv 7(7^8)^n + 10(-1)^n \\ &\equiv 7(-1)^n + 10(-1)^n \\ &\equiv 17(-1)^n \equiv 0. \end{aligned}$$

2. On calcule modulo 11 :

$$\begin{aligned} 9^{5n+2} - 4 &\equiv (-2)^{5n+2} - 4 \equiv 4((-2)^5)^n - 4 \\ &\equiv 4[(-32)^n - 1] \equiv 4[1^n - 1] \equiv 0. \end{aligned}$$

3. Il est clair que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  le nombre  $10^{3n+2} - 4^{n+1}$  est divisible par 2. Il suffit alors de montrer qu'il est également divisible par 3. On trouve modulo 3 :

$$10^{3n+2} - 4^{n+1} \equiv 1^{3n+2} - 1^{n+1} \equiv 1 - 1 \equiv 0.$$

### SOLUTION 30.

Oui ! On calcule

$$\begin{aligned} a_1 &= 1 \\ a_5 &= 153 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_2 &= 3 \\ a_6 &= 873 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_3 &= 9 \\ a_7 &= 5913 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_4 &= 33 \\ a_8 &= 46233 \end{aligned}$$

On a  $a_5 = 9 \times 17$ , et puisque pour tout  $k \geq 6$  la factorielle  $k!$  est multiple de 9 on déduit

$$\forall n \geq 5 \quad a_n = a_5 + \sum_{k=6}^n k! \equiv 0 \pmod{9}.$$

On calcule

$$\frac{a_8}{9} = 5137.$$

Puisque 5137 n'est pas un multiple de trois on en déduit que  $a_8$  n'est pas un multiple de 27. D'autre part pour tout  $k \geq 9$  la factorielle  $k!$  est multiple de 27.

$$\forall n \geq 8 \quad a_n = a_8 + \sum_{k=9}^n k! \equiv a_8 \not\equiv 0 \pmod{27}.$$

On peut donc affirmer que  $a_n$  est divisible par 9 et non-divisible par 27 à partir du rang  $n = 8$ .

### SOLUTION 31.

On utilise la formule du binôme :

$$(n+1)^n - 1 = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} n^k$$

Dès que  $k \geq 2$ ,  $n^2$  divise  $n^k$ . De plus,  $\binom{n}{1} = n$  donc  $n^2$  divise tous les termes de la somme précédente et donc divise  $(n+1)^n - 1$ .

### SOLUTION 32.

Raisonnons par récurrence sur  $n$ .

La propriété est évidente au rang  $n = 0$ . Supposons-la vraie à un certain rang  $n \in \mathbb{N}$ . Remarquons que

$$5^{2^{n+1}} - 1 = (5^{2^n})^2 - 1 = (5^{2^n} - 1)(5^{2^n} + 1)$$

D'après l'hypothèse de récurrence  $2^{n+2}$  est la plus grande puissance de 2 divisant  $5^{2^n} - 1$ .

Montrons que 2 est la plus grande puissance de 2 divisant  $5^{2^n} + 1$ . On sait que  $5 \equiv 1[4]$ . Donc  $5^{2^n} + 1 \equiv 2[4]$ . Ceci prouve que 2 divise  $5^{2^n} + 1$  mais que 4 ne le divise pas.

En conclusion,  $2^{n+3}$  est la plus grande puissance de 2 divisant  $5^{2^{n+1}} - 1$ .

**SOLUTION 33.**

Soit  $a$  un entier. Soit  $a_0, a_1, \dots, a_n$  les chiffres composant  $a$  de sorte que  $a = \sum_{k=0}^n a_k 10^k$ .

1. On remarque que  $10 \equiv 1[3]$ . Donc pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $10^k \equiv 1[3]$ . Par conséquent,  $a \equiv \sum_{k=0}^n a_k [3]$ . On en déduit donc que  $a$  est divisible par 3 *si et seulement si* la somme de ses chiffres est divisible par 3.
2. On remarque que  $10 \equiv 1[9]$ . Donc pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $10^k \equiv 1[9]$ . Par conséquent,  $a \equiv \sum_{k=0}^n a_k [9]$ . On en déduit donc que  $a$  est divisible par 9 *si et seulement si* la somme de ses chiffres est divisible par 9.
3. On remarque que  $10 \equiv -1[11]$ . Donc pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $10^k \equiv (-1)^k [9]$ . Par conséquent,  $a \equiv \sum_{k=0}^n (-1)^k a_k [11] \equiv \sum_{0 \leq 2k \leq n} a_k - \sum_{0 \leq 2k+1 \leq n} a_{2k+1} [11]$ . On en déduit donc que  $a$  est divisible par 11 *si et seulement si* la somme de ses chiffres de rang pair moins la somme de ses chiffres de rang impair est divisible par 11.

**SOLUTION 34.**

1.  $2^5 \equiv 2[5]$  et  $2^3 \equiv 3[5]$  donc  $2^{3n} \equiv 3^n [5]$ . Par conséquent,  $2^{3n+5} \equiv 2 \cdot 3^n [5]$ . Enfin,

$$2^{3n+5} + 3^{n+1} \equiv 2 \cdot 3^n + 3 \cdot 3^n \equiv 0[5]$$

2. D'après le théorème de Fermat,  $n^5 \equiv n[5]$ . Donc 5 divise  $n^5 - n$ . En utilisant à nouveau Fermat, on a  $n^3 \equiv n[3]$ . D'où  $n^5 \equiv n^3 \equiv n[3]$ . Ainsi 3 divise  $n^5 - n$ . Enfin,  $n^5$  et  $n$  ont même parité donc  $n^5 - n$  est pair i.e. 2 divise  $n^5 - n$ . Ainsi  $n^5 - n$  est divisible par 2, 3 et 5 qui sont premiers entre eux deux à deux donc  $n^5 - n$  est divisible par  $2 \times 3 \times 5 = 30$ .

**SOLUTION 35.**

L'ensemble de l'énoncé est formé des entiers de la forme  $u_n = \sum_{k=0}^n 10^k$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . On a facilement  $u_n = \frac{1}{9}(10^{n+1} - 1)$ . Remarquons que si  $p = 3$ , alors  $p$  divise 111 par exemple. Soit  $p$  un entier premier différent de 2, 3 et 5. Alors  $10 = 2 \times 5$  est premier avec  $p$ . D'après le petit théorème de Fermat,  $10^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  donc  $p$  divise  $10^{p-1} - 1$ . Comme  $p \neq 3$ ,  $p$  est premier avec 9. On sait que 9 divise  $10^{p-1} - 1$  puisque  $\frac{1}{9}(10^{p-1} - 1) = u_{p-2} \in \mathbb{N}$ . Donc  $9p$  divise  $10^{p-1} - 1$  i.e.  $p$  divise  $u_{p-2}$ .

**SOLUTION 36.**

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $r$  le chiffre des unités de  $n$ . Il existe alors  $m \in \mathbb{N}$  tel que  $n = 10m + r$ . On conclut en remarquant que  $n \equiv r[5]$  puisque  $10 \equiv 0[5]$  et que les seuls chiffres (i.e. entiers compris entre 0 et 9) divisibles par 5 sont 0 et 5.
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $r$  l'entier formé par les deux derniers chiffres de  $n$ . Il existe alors  $m \in \mathbb{N}$  tel que  $n = 100m + r$ . On conclut en remarquant que  $n \equiv r[4]$  puisque  $100 \equiv 0[4]$ .

**SOLUTION 37.**

1. On applique la méthode de résolution des équations diophantiennes du type  $ax + by = c$ .

**Simplification par le pgcd** Le pgcd de 221 et 247 est 13 (on le trouve en utilisant l'algorithme d'Euclide). L'équation est alors équivalente à  $17x + 19y = 4$  avec 17 et 19 premiers entre eux.

**Recherche d'une solution particulière** Ici, on a clairement  $-17 + 19 = 2$  donc  $17 \times (-2) + 19 \times 2 = 4$ . Le couple  $(-2, 2)$  est donc une solution particulière.

**Recherche de la solution générale**

$$\begin{aligned} 17x + 19y = 4 &\iff 17x + 19y = 17 \times (-2) + 19 \times 2 \\ &\iff 17(x + 2) + 19(y - 2) = 0 \end{aligned}$$

Si  $(x, y)$  est solution, alors 19 divise  $x + 2$  en vertu du théorème de Gauss. Par conséquent, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $x = -2 + 19k$ . Mais on a alors  $y = 2 - 17k$ . Réciproquement, on vérifie que tout couple de la forme  $(-2 + 19k, 2 - 17k)$  est bien solution.

L'ensemble des solutions est donc

$$\{(-2 + 19k, 2 - 17k), k \in \mathbb{Z}\}$$

2. On applique la méthode de résolution des équations diophantiennes du type  $ax + by = c$ .

**Simplification par le pgcd** Le pgcd de 323 et 391 est 17 (on le trouve en utilisant l'algorithme d'Euclide). L'équation est alors équivalente à  $19x - 23y = 36$  avec 19 et 23 premiers entre eux.

**Recherche d'une solution particulière** Ici, on a clairement  $-19 + 23 = 4$  donc  $19 \times (-9) - 23 \times (-9) = 36$ . Le couple  $(-9, 9)$  est donc une solution particulière.

**Recherche de la solution générale**

$$\begin{aligned} 19x - 23y = 36 &\iff 19x - 23y = 19 \times (-9) - 23 \times (-9) \\ &\iff 19(x + 9) - 23(y + 9) = 0 \end{aligned}$$

Si  $(x, y)$  est solution, alors 23 divise  $x + 9$  en vertu du théorème de Gauss. Par conséquent, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $x = -9 + 23k$ . Mais on a alors  $y = -9 + 19k$ . Réciproquement, on vérifie que tout couple de la forme  $(-9 + 23k, -9 + 19k)$  est bien solution.

L'ensemble des solutions est donc

$$\{(-9 + 23k, -9 + 19k), k \in \mathbb{Z}\}$$

3. On applique la méthode de résolution des équations diophantiennes du type  $ax + by = c$ .

**Simplification par le pgcd** Le pgcd de 198 et 216 est 18 (on le trouve en utilisant l'algorithme d'Euclide). L'équation est alors équivalente à  $11x - 12y = 2$  avec 11 et 12 premiers entre eux.

**Recherche d'une solution particulière** Ici, on a clairement  $-11 + 12 = 1$  donc  $11 \times (-2) + 12 \times 2 = 2$ . Le couple  $(-2, 2)$  est donc une solution particulière.

**Recherche de la solution générale**

$$\begin{aligned} 11x + 12y = 2 &\iff 11x + 12y = 11 \times (-2) + 12 \times 2 \\ &\iff 11(x + 2) + 12(y - 2) = 0 \end{aligned}$$

Si  $(x, y)$  est solution, alors 12 divise  $x + 2$  en vertu du théorème de Gauss. Par conséquent, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $x = -2 + 12k$ . Mais on a alors  $y = 2 - 11k$ . Réciproquement, on vérifie que tout couple de la forme  $(-2 + 12k, 2 + 11k)$  est bien solution.

L'ensemble des solutions est donc

$$\{(-2 + 12k, 2 + 11k), k \in \mathbb{Z}\}$$

### SOLUTION 38.

Remarquons qu'aucun des entiers  $x, y, z$  ne peut être égal à 1. De plus, on ne peut avoir  $x > 3, y > 3$  et  $z > 3$  car sinon  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} < 1$ . Donc l'un des trois entiers est inférieur ou égal à 3. Supposons que ce soit  $x$  : on peut avoir  $x = 2$  ou  $x = 3$ .

**Cas  $x = 2$  :** On a alors  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{2}$ . Comme auparavant, aucun des entiers  $y$  et  $z$  ne peut être égal à 2 et on ne peut avoir  $y > 4$  et  $z > 4$ .

L'un de ces deux entiers est donc inférieur ou égal à 4. Supposons que ce soit  $y$ .

**Cas  $y = 3$  :** On obtient  $z = 6$ .

**Cas  $y = 4$  :** On obtient  $z = 4$ .

**Cas  $x = 3$  :** On a alors  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{2}{3}$ . On ne peut avoir  $y > 3$  et  $z > 3$ . L'un de ces deux entiers est donc inférieur ou égal à 3. Supposons que ce soit  $y$ .

**Cas  $y = 2$  :** On obtient  $z = 6$ .

**Cas  $y = 3$  :** On obtient  $z = 3$ .

En conclusion, les solutions sont les triplets  $(2, 3, 6)$ ,  $(2, 4, 4)$ ,  $(3, 3, 3)$  et toutes les permutations de ceux-ci.

#### SOLUTION 39.

Si  $(x, y)$  est un couple solution, alors  $x(5x + 2y) = 3$  et donc  $x$  divise 3. Nécessairement  $x \in \{\pm 1, \pm 3\}$ .

- Si  $x = 1$ , alors l'équation devient  $2 + 2y = 0$  i.e.  $y = -1$ .
- Si  $x = -1$ , alors l'équation devient  $2 - 2y = 0$  i.e.  $y = 1$ .
- Si  $x = 3$ , alors l'équation devient  $42 + 6y = 0$  i.e.  $y = -7$ .
- Si  $x = -3$ , alors l'équation devient  $42 - 6y = 0$  i.e.  $y = 7$ .

Les couples solutions sont donc  $(1, -1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(3, -7)$ ,  $(-3, 7)$ .

#### SOLUTION 40.

Soit  $(n, m) \in \mathbb{N}^2$  un éventuel couple vérifiant  $n(n+1)(n+2) = m^2$ .

Si  $n$  est pair, il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $n = 2p$ . On en déduit que

$$4p(2p+1)(p+1) = m^2$$

Ainsi 2 divise  $m^2$  et donc  $m$  puisque 2 est premier. Il existe donc  $q \in \mathbb{N}$  tel que  $m = 2q$ . On en déduit que

$$p(2p+1)(p+1) = q^2$$

Or  $p$ ,  $2p+1$  et  $p+1$  sont premiers entre eux deux à deux (il existe des relations de Bézout évidentes entre ces entiers) et on prouve alors classiquement que  $p$ ,  $2p+1$  et  $p+1$  sont des carrés d'entiers en considérant les puissances de leurs facteurs premiers dans leurs décompositions en facteurs premiers. En particulier, il existe des entiers naturels  $c$  et  $d$  tels que  $p = c^2$  et  $p+1 = d^2$ . Ainsi  $d^2 - c^2 = 1$  i.e.  $(d+c)(d-c) = 1$ . On en déduit  $d-c = d+c = 1$  et donc  $c = 0$  et  $d = 1$ . Il s'ensuit que  $n = 0$  puis  $m = 0$ .

Si  $n$  est impair, il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $n = 2p+1$ . On en déduit que

$$2(2p+1)(p+1)(2p+3) = m^2$$

Ainsi 2 divise  $m^2$  et donc  $m$  puisque 2 est premier. Il existe donc  $q \in \mathbb{N}$  tel que  $m = 2q$ . On en déduit que

$$(2p+1)(p+1)(2p+3) = 2q^2$$

Donc 2 divise  $(2p+1)(p+1)(2p+3)$ . Comme  $2p+1$  et  $2p+3$  sont impairs, 2 divise  $p+1$  et donc  $p$  est impair. Il existe donc  $r \in \mathbb{N}$  tel que  $p = 2r+1$ . Il s'ensuit que

$$(4r+3)(r+1)(4r+5) = q^2$$

$r+1$  est premier avec  $4r+3$  et  $4r+5$  en vertu de relations de Bézout évidentes. De plus  $(4r+5) - (4r+3) = 2$  donc le pgcd de  $4r+3$  et  $4r+5$  vaut 1 ou 2. Puisque  $4r+3$  et  $4r+5$  sont impairs, leur pgcd vaut 1 i.e. ces entiers sont premiers entre eux. Finalement,  $r+1$ ,  $4r+3$  et  $4r+5$  sont premiers entre eux deux à deux et sont donc des carrés d'entiers comme précédemment. En particulier, il existe des

entiers naturels  $c$  et  $d$  tels que  $4r + 3 = c^2$  et  $4r + 5 = d^2$ . Ainsi  $d^2 - c^2 = 2$  i.e.  $(d + c)(d - c) = 2$ . On en déduit que  $d - c = 1$  et  $d + c = 2$  i.e.  $c = \frac{1}{2}$  et  $d = \frac{3}{2}$  ce qui contredit le fait que  $c$  et  $d$  sont des entiers.

On en déduit finalement que la seule solution de l'équation  $n(n + 1)(n + 2) = m^2$  est le couple  $(0, 0)$ .

#### SOLUTION 41.

1. a. Soit  $d$  un diviseur positif commun à  $\alpha, \beta, c$ . Alors  $d$  divise  $a = \alpha + c, b = \beta + c$  et  $c$ . Puisque  $a, b, c$  sont premiers entre eux dans leur ensemble,  $d = 1$ , ce qui prouve que  $\alpha, \beta, c$  sont premiers entre eux dans leur ensemble.  
Puisque  $(a, b, c)$  est une solution de (E), on en déduit  $c(a + b) = ab$  ou encore  $\alpha\beta = c^2$ . Soit  $d$  un diviseur commun à  $\alpha$  et  $\beta$ . Alors  $d^2$  divise  $\alpha\beta = c^2$ . On en déduit que  $d$  divise  $c$  et donc  $d$  est un diviseur commun à  $\alpha, \beta, c$ . Puisque  $\alpha, \beta, c$  sont premiers entre eux dans leur ensemble,  $d = 1$ , ce qui prouve que  $\alpha$  et  $\beta$  sont premiers entre eux.
- b. Remarquons tout d'abord que  $\alpha$  et  $\beta$  sont des entiers naturels non nuls. En effet, puisque  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ , on a  $\frac{1}{a} < \frac{1}{c}$  et  $\frac{1}{b} < \frac{1}{c}$  puis  $a > c$  et  $b > c$ . On va donc pouvoir considérer la décomposition en facteurs premiers de  $\alpha$  et  $\beta$ .  
Soit  $p$  un nombre premier. Puisque  $\alpha\beta = c^2$ ,  $v_p(\alpha) + v_p(\beta) = 2v_p(c)$ . Puisque  $\alpha$  et  $\beta$  sont premiers entre eux, l'un au moins des deux entiers  $v_p(\alpha)$  et  $v_p(\beta)$  est nul. L'autre est donc nécessairement pair. Finalement, les deux entiers  $v_p(\alpha)$  et  $v_p(\beta)$  sont pairs puisque 0 est pair.  
Ainsi toutes les valuations apparaissant dans la décomposition en facteurs premiers de  $\alpha$  et  $\beta$  sont paires, ce qui prouve que  $\alpha$  et  $\beta$  sont des carrés.  
Il existe donc des entiers naturels non nuls  $u$  et  $v$  tels que  $\alpha = u^2$  et  $\beta = v^2$ . Alors  $c^2 = \alpha\beta = u^2v^2$  donc  $c = uv$ . Ainsi  $a = \alpha + c = (u + v)u$  et  $b = \beta + c = (u + v)v$ .

2. Soit  $(a, b, c) \in (\mathbb{N}^*)^3$  une solution de (E). Alors en posant  $d = a \wedge b \wedge c$ ,  $a' = \frac{a}{d}$ ,  $b' = \frac{b}{d}$  et  $c' = \frac{c}{d}$  sont premiers entre eux dans leur ensemble. Ce qui précède assure l'existence d'un couple  $(u, v) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $a' = (u + v)u$ ,  $b' = (u + v)v$  et  $c' = uv$ .  
On a donc  $a = d(u + v)u$ ,  $b = d(u + v)v$  et  $c = duv$ .  
Réciproquement, soit  $(d, u, v) \in (\mathbb{N}^*)^3$  et posons  $a = d(u + v)u$ ,  $b = d(u + v)v$  et  $c = duv$ . Alors

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{d(u + v)u} + \frac{1}{d(u + v)v} = \frac{v + u}{d(u + v)uv} = \frac{1}{duv} = \frac{1}{c}$$

donc  $(a, b, c)$  est solution de (E).

Finalement les solutions de (E) sont les triples de la forme  $(d(u + v)u, d(u + v)v, duv)$  où  $(d, u, v) \in (\mathbb{N}^*)^3$ .

#### SOLUTION 42.

Soit  $(n, m) \in \mathbb{N}^2$  une éventuelle solution. Alors  $2^n = m^3 - 1 = (m - 1)(m^2 + m + 1)$ . Puisque 2 est premier,  $m - 1$  et  $m^2 + m + 1$  sont des puissances de 2. Or  $m^2 + m + 1 = m(m + 1) + 1$  est impair puisque  $m(m + 1)$  est pair. Or la seule puissance de 2 impaire est  $2^0 = 1$  donc  $m^2 + m + 1 = 1$  i.e.  $m = 0$  (on ne peut avoir  $m = -1$  car  $m \in \mathbb{N}$ ). Il vient alors  $2^n = -1$ , ce qui est absurde.  
L'équation  $2^n + 1 = m^3$  d'inconnue  $(n, m) \in \mathbb{N}^2$  n'admet donc pas de solution.

#### SOLUTION 43.

Supposons les  $a_i$  premiers entre eux à deux. On suppose que les  $b_i$  possèdent un diviseur premier commun  $p$ . Notamment  $p$  divise  $b_1$  donc il existe  $j \in \llbracket 2, r \rrbracket$  tel que  $p$  divise  $a_j$  d'après le lemme d'Euclide. Mais  $p$  divise également  $b_j$  donc il existe  $k \in \llbracket 1, r \rrbracket \setminus \{j\}$  tel que  $p$  divise  $a_k$  toujours d'après le lemme d'Euclide. Ainsi  $p$  divise  $a_j$  et  $a_k$  et  $k \neq j$ . Puisque  $a_j \wedge a_k = 1$ ,  $a_j$  et  $a_k$  n'ont pas de diviseur premier commun d'où une contradiction. Ainsi les  $b_i$  ne possèdent pas de diviseur premier commun : il sont donc premiers entre eux dans leur ensemble.

Supposons maintenant les  $b_i$  premiers entre eux dans leur ensemble. Soit  $(j, k) \in \llbracket 1, r \rrbracket^2$  tel que  $j \neq k$ . Posons  $d = a_j \wedge a_k$ . Puisque  $d$  divise  $a_j$ ,  $d$  divise  $b_i$  pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket \setminus \{j\}$ . De même,  $d$  divise  $a_k$  donc  $d$  divise  $b_i$  pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket \setminus \{k\}$ . Finalement,  $d$  divise tous les  $b_i$  et donc leur pgcd, à savoir 1. Ainsi  $d = 1$  et  $a_j$  et  $a_k$  sont premiers entre eux.



**SOLUTION 44.**

1. Il suffit de vérifier que pour tout  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $f_n(p+q) = f_n(p)f_n(q)$ .
2. On vérifie que pour tout  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $|f_n(p)| = 1$ .
3.  $f_n$  est injective si et seulement si  $\text{Ker } f_n = \{0\}$ . Il est donc équivalent de montrer que  $\text{Ker } f_n \neq \{0\}$  si et seulement si  $\alpha \in \mathbb{Q}$ .  
 Si  $\alpha \in \mathbb{Q}$ , alors il existe  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$  tels que  $\alpha = \frac{a}{b}$ . On vérifie alors que  $f_n(b) = 1$  i.e.  $b \in \text{Ker } f_n$  et donc  $\text{Ker } f_n \neq \{0\}$ .  
 Si  $\text{Ker } f \neq \{0\}$ , il existe  $b \in \text{Ker } f$  tel que  $b \neq 0$ . On a alors  $f(b) = 1$  i.e.  $2\pi n b \alpha \equiv 0[2\pi]$  ou encore  $n b \alpha \equiv 0[1]$ . Autrement dit,  $n b \alpha$  est entier, ce qui signifie que  $\alpha$  est rationnel.
4.
  - a. On vérifie que pour tout  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $f_1(p)^s = 1$  donc  $\text{Im } f_1 \subset \mathbb{U}_s$ .
  - b. Comme  $r \wedge s = 1$ , il existe  $u, v \in \mathbb{Z}$  tels que  $ur + vs = 1$ . On en déduit que  $f_1(u) = e^{\frac{2i\pi}{s}} \in \text{Im } f_1$ . Comme  $\text{Im } f_1$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ ,  $(e^{\frac{2ik\pi}{s}}) \in \text{Im } f_1$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ . Ainsi  $\mathbb{U}_s \in \text{Im } f_1$ .
  - c. On vérifie que pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $f_1(sk) = 1$  donc  $s\mathbb{Z} \subset \text{Ker } f_1$ .  
 Soit  $p \in \text{Ker } f_1$ . On a donc  $\frac{pr}{s} \in \mathbb{Z}$ . Ainsi  $s$  divise  $pr$  et puisque  $s \wedge r = 1$ ,  $s$  divise  $p$ . D'où  $\text{Ker } f_1 \subset \mathbb{Z}$ .
5.
  - a.  $n \wedge s$  divise  $s$  donc  $m$  est entier.
  - b. Tout diviseur commun de  $n$  et  $s$  est un diviseur commun de  $nr$  et  $s$ .  
 Soit  $d$  un diviseur commun de  $nr$  et  $s$ . Un diviseur commun de  $d$  et  $s$  est a fortiori un diviseur commun de  $r$  et  $s$  et ne peut donc être égal qu'à  $\pm 1$ . Ceci prouve que  $d \wedge r = 1$ . D'après le théorème de Gauss,  $d$  divise  $n$ . Ainsi  $d$  est un diviseur commun de  $nr$  et  $s$ .  
 Finalement,  $n \wedge s = nr \wedge s$ .
  - c. On vérifie que pour tout  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $f_n(p)^m = 1$  car  $n \wedge s$  divise  $n$ . On a donc  $\text{Im } f_n \subset \mathbb{U}_m$ .
  - d. Comme  $nr \wedge s = n \wedge s$ , il existe  $u, v \in \mathbb{Z}$  tels que  $unr + vs = n \wedge s$ . On en déduit que  $f_n(u) = e^{\frac{2i\pi}{m}} \in \text{Im } f_n$ . Comme  $\text{Im } f_n$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ ,  $(e^{\frac{2ik\pi}{m}}) \in \text{Im } f_n$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ . Ainsi  $\mathbb{U}_m \in \text{Im } f_n$ .
  - e. On vérifie que pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $f_n(mk) = 1$  car  $n \wedge s$  divise  $n$ . Ainsi  $m\mathbb{Z} \subset \text{Ker } f_n$ .  
 Soit  $p \in \text{Ker } f_n$ . Ainsi  $\frac{np}{s} \in \mathbb{Z}$  et puisque  $s \wedge r = 1$ ,  $s$  divise  $np$ . Par conséquent,  $m = \frac{s}{n \wedge s}$  divise  $\frac{n}{n \wedge s}p$ . Comme  $\frac{s}{n \wedge s} \wedge \frac{n}{n \wedge s} = 1$ ,  $m$  divise  $p$ . Ainsi  $\text{Ker } f_n \subset m\mathbb{Z}$ .