

Devoir maison n°19 : Nombres Automorphes

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier
TE1

Partie A - Dénombrement des nombres automorphes de n chiffres²

1) Pour tout $n \geq 1$, 0 et 1 (écrits avec n chiffres) sont égaux à leur carré et donc automorphes de n chiffres.

2) En testant avec le programme de la question B2), on trouve que les nombres automorphes de 2 chiffres sont 00, 01, 25 et 76.

3) Soit b automorphe à deux chiffres. Comme b^2 a au plus 4 chiffres, écrivons $b^2 = 10^3 A + 10^2 B + b$ avec $A, B \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$. Ainsi, pour tout $a \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$:

$$\begin{aligned}(100a + b)^2 &= 10^4 a^2 = 200ab + b^2 \\ &= 10^4 a^2 + 10^3 A + 100(2ab + B) + b\end{aligned}$$

Ainsi, $100a + b$ est automorphe de 3 chiffres si et seulement si le dernier chiffre de $2ab + B$ est exactement a , c'est à dire que $2ab + B \equiv a \pmod{10}$. Pour tous b, B :

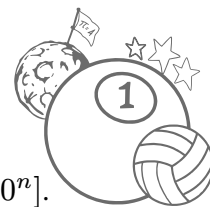
$$2ab + B \equiv a \pmod{10} \iff a(2b - 1) \equiv -B \pmod{10}$$

Or, $2b - 1$ est toujours impair. De plus, $2b \equiv 1 \pmod{5}$ si et seulement si $b \equiv 3 \pmod{5}$. Or, si $b \equiv 3 \pmod{5}$, le dernier chiffre de b est 3 ou 8 et b ne peut être automorphe. Donc $5 \nmid 2b - 1$. Ainsi, $2b - 1$ est premier avec 10 et la congruence précédente admet une unique solution $a \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$, qui est telle que $100a + b$ est automorphe à 3 chiffres.

Les deux derniers chiffres d'un nombre automorphe de 3 chiffres forment un nombre automorphe de 2 chiffres, et le premier chiffre d'un nombre automorphe de 3 chiffres peut être déduit de ses deux derniers chiffres par la méthode précédente. Ainsi, il y a exactement 4 nombres automorphes de 3 chiffres, produits en appliquant la méthode précédente aux nombres automorphes de 2 chiffres, qui sont : 000, 001, 625 et 376.

Partie B - Propriétés des nombres automorphes de n chiffres

1) Soit $a \in \mathbb{N}$ à n chiffres. Alors a est automorphe (à n chiffres) si et seulement si le nombre qui compose n derniers chiffres de a^2 est a . Or, le nombre composant les n derniers chiffres d'un nombre est précisément le résidu de ce nombre modulo 10^n .



Ainsi, a est automorphe si et seulement si a est le résidu de a^2 modulo 10^n i.e $a^2 \equiv a \ [10^n]$.
(a est son propre résidu car $a < 10^n$)

2) Le code suivant teste si le nombre a est automorphe à n chiffres.

```
def automorphe(a, n):  
    return (a * a - a) % (10**n) == 0
```

3) Supposons que a soit automorphe. Par une récurrence immédiate, pour tout $k \geq 1$, $a^k \equiv a \ [10^n]$. Ainsi, les n derniers chiffres des puissances de a sont ceux de a (encore car a est son propre résidu).

4) a' est automorphe (de $2n$ chiffres) si et seulement si $(a')^2 - a' \equiv 0 \ [10^{2n}]$. On calcule, par définition de a' :

$$(a')^2 - a' \equiv 4a^6 - 12a^5 + 9a^3 + 2a^3 - 3a^2 \ [10^{2n}]$$

En calculant la division euclidienne par $a^2 - a$, on trouve que :

$$(a')^2 - a' \equiv (4a^2 - 4a - 3)(a^2 - a)^2 \ [10^{2n}]$$

Comme $10^n \mid a^2 - a$, $10^{2n} \mid (a^2 - a)^2$ et on en déduit que a' est bien automorphe de $2n$ chiffres.

Remarquons enfin que les derniers chiffres de a' sont ceux de a , puisque

$$a' \equiv 3a - 2a \equiv a \ [10^n]$$

Partie C - Génération des nombres automorphes de n chiffres

1) a) Supposons que $a \equiv 1 \ [b]$. On montre l'énoncé par récurrence sur n . L'initialisation est l'hypothèse : supposons donc l'énoncé pour $n \geq 1$. Alors :

$$\begin{aligned} a^{b^{n+1}-1} - 1 &= (a^{b^{n-1}})^b - 1^b \\ &\stackrel{\text{Bernoulli}}{=} (a^{b^{n-1}} - 1)(a^{b^n - b^{n-1}} + \dots + 1) \end{aligned}$$

Où la somme de du facteur de droite contient b termes, qui sont tous congrus à 1 modulo b car $a^k \equiv 1 \ [b]$ pour tout $k \in \mathbb{N}$. La somme est divisible par b . De plus, par l'hypothèse de récurrence, le facteur de gauche est divisible par b^n . Ainsi :

$$a^{b^n} - 1 \equiv 0 \ [b^{n+1}] \quad \text{soit} \quad a^{b^n} \equiv 1 \ [b^{n+1}]$$



b) D'une part, $5 \equiv 1 [2]$. Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $2^n \mid 5^{2^{n-1}} - 1$. D'autre part, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n \leq 2^{n-1}$: ainsi, $5^n \mid 5^{2^{n-1}}$. Par produit, on obtient que :

$$10^n \mid (5^{2^{n-1}})^2 - 5^{2^{n-1}} \quad \text{i.e.} \quad (5^{2^{n-1}})^2 = 5^{2^{n-1}} [10^n]$$

On applique le même argument pour la deuxième partie en utilisant que $6 \equiv 1 [5]$ et que $2 \mid 6$.

2) a) On calcule que $a_3 = 625$ et que $a_3^2 = 390625$: a_3 est donc bien automorphe de 3 chiffres. Similairement, $b_3 = 376$ et $b_3^2 = 141376$: b_3 est bien automorphe.

De même, $a_4 = 0625$ qui est automorphe de 4 chiffres, et $b_4 = 9376$: on a bien $b_4^2 = 87909376$, et b_4 est automorphe de 4 chiffres.

D'après la partie A, il y a 4 nombres automorphes de 8 chiffres dont 0 et 1. Ainsi, les nombres donnés par la méthode de la question B4) appliquée à a_4 et b_4 sont automorphes et distincts, et sont donc :

$$12890625 = a_8 \quad \text{et} \quad 87108376 = b_8$$

(où l'on identifie que $12890625 = a_8$ et pas b_8 car une puissance de 5 se termine toujours par un 5 modulo 10).

b) a_n et b_n sont automorphes, puisque par définition :

$$a_n^2 \equiv (5^{2^{n-1}})^2 \equiv 5^{2^{n-1}} \equiv a [10^n]$$

Et idem pour b_n .

Comme a_n finit toujours par un 5 et b_n par un nombre pair, $a_n \neq b_n$. Clairement, $a_n, b_n \neq 0$ car 10^n ne peut jamais diviser une puissance de 5 ou de 6. Enfin, en regardant encore les derniers chiffres, $a_n, b_n \neq 1$.

Ainsi, les nombres automorphes de n chiffres sont exactement 0, 1, a_n et b_n .

c) Remarquons d'abord que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$a_n b_n \equiv 2^{5^{n-1}} 3^{5^{n-1}} 5^{2^{n-1}} \equiv 0 [10^n]$$

Ainsi, on obtient que :

$$(a_n + b_n)^2 \equiv a_n^2 + b_n^2 + 2a_n b_n \equiv a_n + b_n [10^n]$$

Ainsi, le résidu de $a_n + b_n$ modulo 10^n est un nombre automorphe, c'est à dire 0, 1, a_n ou b_n . Il est impossible que $a_n + b_n \equiv a_n$ ou $b_n [10^n]$ car a_n et b_n sont non-nuls modulo 10^n . De même, le résidu de $10^n - b_n$ se termine par un chiffre pair : il est donc impossible que $a_n \equiv -b_n$ c'est-à-dire $a_n + b_n \equiv 0 [10^n]$. Ainsi, $a_n + b_n \equiv 1 [10^n]$

Enfin, par définition, $1 < a_n, b_n < 10^n$ d'où le fait que $1 < a_n + b_n < 2 \cdot 10^n$. Le seul nombre congru à 1 modulo 10^n dans cet intervalle est $10^n + 1$. Ainsi, on obtient :

$$a_n + b_n = 10^n + 1$$

$$\frac{3}{4}\pi = 3$$

RESTES CHINOIS

