# Démonstration de la conjecture de Syracuse

b3j0f

February 29, 2016

## 0.1 ProblÃ"me

La conjecture de syracuse veut que :

Soit la suite d'entiers naturels non nuls  $U_n$  tel que:

$$U_{n+1} = \begin{cases} U_n/2 & \text{si } U_n \text{ est pair} \\ 3Un+1 & \text{si } U_n \text{ est impair} \end{cases}$$

Alors  $\forall U_n \in \mathbb{N}, \exists m > n \text{ tel que } U_m = 1.$ 

### 0.2 Démonstration

Démonstration par récurrence du comportement de  $U_n$  dans les sous-ensembles R d'entiers fermés  $[2^m; 2^{m+2}]$  où m est pair et  $\in N$ .

Observons le comportement de  $U_n$  sur les ensembles R0 = [1; 4[, R1 = [4; 16[ et R2 = [16; 64[.

Pour observer ce comportement, je ne m'attarderai que sur les valeurs impairs de  $U_n$ . C'est pourquoi je vais définir la fonction F:N\*->N\* telle que .

$$F(x) = \begin{cases} F(x/2) & \text{si } x \text{ est pair} \\ x & \text{si } x \text{ est impair} \end{cases}$$

Les tableaux suivants comprennent tous les entiers impairs de R0, R1, et R2, avec respectivement la valeur de F, un indicatif de série remarquable que j'expliquerai par la suite.

R0	$\overline{F}$	Serie
1	1	2
3	5	1

R1	F	Serie
5	1	3
7	11	1
9	7	2
11	17	1
13	5	3
15	23	1

R2	F	Serie
17	13	2
19	29	2 1 3 1 2 1 3
21	1	3
23	35	1
25	19 41	2
27	41	1
29	11	3
31	47	1 2 1 3 1 2
33	25	2
35	53	1
37	7	3
39	59	1
41	31	2
43	65	1 3
45	17	3
47	17 71	1 2
49	37	2
51	77	1
53	5	3
55	83	1 3 1 2
57	43	2
59	89	1 3
61	23	
63	95	1

## 0.2.1 Découpage de R en sous-séries remarquables

Afin de mieux isoler des comportements réccursifs de la suite  $U_n$ , je vais transformer l'ensemble des entiers naturels en trois suites bien distinctes (sans collision).

#### Suite 1: $S_{1,n}$

Premièrement, intéressons-nous à la suite 1.

Cette suite a plusieurs propriétés remarquables :

**Valeurs** Ses valeurs correspondent  $\tilde{\mathbf{A}}$  la fonction linéaire  $y=3+4x,\,\forall n\in N.$  Par exemple :

- 3 = 4 + 4 \* 0
- 7 = 3 + 4 \* 1
- 11 = 3 + 4 \* 2
- etc.

**Application de** F L'application de F est donné par la fonction linéaire  $y = 5 + 6x, \forall x \in N$ .

Par exemple, pour :

- F(3) = 5 = 5 + 6 \* 0
- F(7) = 11 = 5 + 6 \* 1
- F(11) = 17 = 5 + 6 \* 2

Et pour tout  $S_{1,n}$ , on a  $F_n(S_{1,n}) = S_{1,n} * 2 - 2 * n - 1$ .

#### Serie 2: $S_{2,n}$

La seconde suite est très proche de la première.

**Valeurs** Les valeurs de cette suite sont déterminées par la fonction linéaire  $y = 1 + 8x, \forall x \in N$ .

Par exemple :

- 1 = 1 + 8 \* 0
- 9 = 1 + 8 \* 1
- 17 = 1 + 8 \* 2

**Application de** F L'application de F correspond à la fonction linéaire  $y=1+6x,\,\forall x\in N.$ 

Par exemple :

- F(1) = 1 = 1 + 6 \* 0
- F(9) = 7 = 1 + 6 \* 1
- F(17) = 13 = 1 + 6 \* 2

Et pour tout élément de  $S_2$ , on a  $F(S_{2,n}) = S_{2,n} * 2 - 2 * n$ .

#### Suite 3: $S_{3,n}$

Cette dernière série est plus particulière.

**Valeurs** Les valeurs de  $S_{3,n}$  sont déterminées par la fonction linéaire  $y = 5 + 8n, \forall n \in \mathbb{N}$ .

Par exemple:

- 5 = 5 + 8 \* 0
- 13 = 5 + 8 \* 1
- 21 = 5 + 8 \* 2
- 29 = 5 + 8 \* 3
- 37 = 5 + 8 \* 4
- 45 = 5 + 8 \* 5
- 53 = 5 + 8 \* 6
- 61 = 5 + 8 \* 7

**Application de** F Contrairement aux précédentes suites, cette fois, l'application de F n'est pas linéaire mais successivement croissante et décroissante.

Par ailleurs, l'application de F provient directement des applications de F dans l'ensemble  $R_x, x \in N$  qui précéde celui de  $S_{3,n}$ .

On a donc :  $F(S_{3,n}) = F(\frac{S_{3,n}-1}{4})$ 

Par exemple:

- $F(21) = F(\frac{21-1}{4}) = F(5) = 1$
- $F(29) = F(\frac{29-1}{4}) = F(7) = 11$
- $F(37) = F(\frac{37-1}{4}) = F(9) = 7$
- $F(45) = F(\frac{45-1}{4}) = F(11) = 17$
- $F(53) = F(\frac{53-1}{4}) = F(13) = 5$
- $F(61) = F(\frac{61-1}{4}) = F(15) = 23$

#### 0.2.2 Conclusion

Par l'observation, nous avons montré un découpage de l'ensemble N en sousensembles  $R_x$ , x pair et  $\in N$ . Dans ces sous-ensembles, nous avons observer des suites disjointes qui couvrent l'ensemble des entiers non nuls en appliquant la fonction F.

De plus, nous avons un cycle comportemental de ces suites tel que :

Les suites  $S_{1,n}, S_{2,n}etS_{3,n}$  se suivent successivement et recursivement dans cet ordre :

$${S_{2,n}, S_{1,n}, S_{3,n}, S_{1,n}}.$$

De plus, nous avons un respect des proportions où  $\forall x \in N, |R_x| * 2 = |R_{x+1}|$