## Devoir surveillé n°6: corrigé

## SOLUTION 1.

1. On trouve

$d_0 = 123$	$\epsilon_0 = 0,456$
$d_1 = 4$	$\varepsilon_1 = 0,56$
$d_2 = 5$	$\varepsilon_2 = 0, 6$
$d_3 = 6$	$\varepsilon_3 = 0$

On montre alors par récurrence que  $d_n = \epsilon_n = 0$  pour tout  $n \geqslant 4$ . En effet,  $d_4 = \lfloor 10\epsilon_3 \rfloor = 0$  et  $\epsilon_4 = 10\epsilon_3 - d_4 = 0$  puisque  $\epsilon_3 = 0$ . Supposons que  $d_n = 0$  pour un certain  $n \geqslant 4$ . Alors  $d_{n+1} = \lfloor 10\epsilon_n \rfloor = 0$  et  $\epsilon_{n+1} = 10\epsilon_n - d_{n+1} = 0$ . Par récurrence,  $d_n = 0$  pour tout  $n \geqslant 4$ .

- **2. a.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Si n = 0,  $\varepsilon_0 = x \lfloor x \rfloor \in [0, 1[$  puisque  $\lfloor x \rfloor \leqslant x < \lfloor x \rfloor + 1$ . Sinon  $\varepsilon_n = 10\varepsilon_{n-1} \lfloor 10\varepsilon_{n-1} \rfloor \in [0, 1[$  car  $\lfloor 10\varepsilon_{n-1} \rfloor \leqslant 10\varepsilon_{n-1} + 1$ .
  - **b.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $\varepsilon_{n-1} \in [0, 1[$  d'après la question **2.a** et donc  $10\varepsilon_{n-1} \in [0, 10[$ . On en déduit que  $d_n = \lfloor 10\varepsilon_{n-1} \rfloor \in [0, 9]$ .
  - **c.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\left(S_{n+1} + \frac{\epsilon_{n+1}}{10^{n+1}}\right) - \left(S_n + \frac{\epsilon_n}{10^n}\right) = S_{n+1} - S_n + \frac{\epsilon_{n+1} - 10\epsilon_n}{10^{n+1}} = \frac{d_{n+1}}{10^{n+1}} - \frac{\lfloor 10\epsilon_n \rfloor}{10^{n+1}} = 0$$

La suite de terme général  $S_n + \frac{\epsilon_n}{10^n}$  est donc constante égale à son premier terme  $S_0 + \frac{\epsilon_0}{10^0} = d_0 + \epsilon_0 = x$ .

**d.** Puisque  $\varepsilon_n \in [0,1[$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on déduit de la question précédente que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$x - \frac{1}{10^n} < S_n \leqslant x$$

Puisque  $\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{10^n}=0$ , on obtient  $\lim_{n\to+\infty}S_n=x$  d'après le théorème des gendarmes.

3. a. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{split} u_{n+1} &= 10^{N+T} S_{n+N+T+1} - 10^N S_{N+n+1} = 10^{N+T} \left( S_{n+N+T} + \frac{d_{n+N+T+1}}{10^{n+N+T+1}} \right) - 10^N \left( S_{n+N} + \frac{d_{n+N+1}}{10^{n+N+1}} \right) \\ &= u_n + \frac{d_{n+N+T+1} - d_{n+N+1}}{10^{n+1}} = u_n \end{split}$$

car  $(d_n)$  est T-périodique à partir du rang N. On en déduit que  $(u_n)$  est constante.

**b.** Comme  $(u_n)$  est constante,  $u_n = u_0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$u_0 = 10^{N+T} S_{N+T} - 10^N S_N = \sum_{k=0}^{N+T} d_k 10^{N+T-k} - \sum_{k=0}^{N} d_k 10^{N-k}$$

Pour  $k \in [\![0,N+T]\!]$ ,  $10^{N+T-k} \in \mathbb{Z}$  et  $d_k \in \mathbb{Z}$  donc  $\sum_{k=0}^{N+T} d_k 10^{N+T-k} \in \mathbb{Z}$ . De même, pour  $k \in [\![0,N]\!]$ ,  $10^{N-k} \in \mathbb{Z}$  et  $d_k \in \mathbb{Z}$  donc  $\sum_{k=0}^{N} d_k 10^{N-k} \in \mathbb{Z}$ . On en déduit que  $u_0 \in \mathbb{Z}$ . En posant  $p = u_0$ , on a donc bien pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$10^{N+T}S_{n+N+T} - 10^{N}S_{n+N} = p$$

- c. Puisque  $(S_{n+N})$  et  $(S_{n+N+T})$  convergent toutes deux vers x (en tant que suites extraites de  $(S_n)$ ), on obtient par unicité de la limite  $10^{N+T}x 10^Nx = p$  et donc  $x = \frac{p}{10^N(10^T-1)}$  puisque  $10^T \geqslant 10 > 1$ . Ceci prouve que x est rationnel.
- **4.** On remarque que  $10^6x 10^3x = 123333$ . Ainsi  $x = \frac{123333}{999000} = \frac{41111}{333000}$ .
- 5. a. La suite  $(r_n)$  est à valeurs dans l'ensemble *fini* [0, q-1]. Elle ne peut donc être injective. Ainsi il existe des entiers N et M distincts tels que  $r_N = r_M$ .

**b.** Pour simplifier, supposons N < M et posons T = M - N. On va montrer par récurrence que  $(r_n)$  est T-périodique à partir du rang N.

On a bien  $r_{N+T} = r_N$ .

Supposons que  $r_{n+T}=r_n$  pour un certain entier  $n\geqslant N$ . On sait que  $r_{n+1}$  et  $r_{n+1+T}$  sont les restes respectifs des divisions euclidiennes de  $10r_n$  et  $10r_{n+T}$  par b. Mais puisque  $10r_n=10r_{n+T}$ , on a  $r_{n+1}=r_{n+1+T}$  par unicité du reste dans la division euclidienne.

Par récurrence,  $r_{n+T} = r_n$  pour tout  $n \ge N$ . Ainsi  $(r_n)$  est T-périodique à partir du rang N.

c. Soit  $n \ge N+1$ . On sait que  $q_n$  et  $q_{n+T}$  sont les quotients respectifs de  $10r_{n-1}$  et  $10r_{n-1+T}$  par b. Puisque  $n-1 \ge N$  et que  $(r_n)$  est T-périodique à partir du rang N,  $r_{n-1} = r_{n-1+T}$  et donc  $10r_{n-1} = 10r_{n-1+T}$ . Par unicité du quotient dans la division euclidienne,  $q_n = q_{n+T}$ .

On a donc prouvé que  $(q_n)$  était T-périodique à partir du rang N+1.

**d.** Tout d'abord,  $a = bq_0 + r_0$  avec  $0 \leqslant r_0 < b$ . On en déduit que

$$x-1=\frac{a}{b}-1 < q_0 \leqslant \frac{a}{b}=x$$

et donc que  $q_0 = |x| = d_0$ . Par ailleurs,

$$r_0 = a - bq_0 = b\left(\frac{a}{b} - q_0\right) = b\left(x - \lfloor x \rfloor\right) = b\varepsilon_0$$

Supposons que  $q_n=d_n$  et  $r_n=b\epsilon_n$  pour un certain  $n\in\mathbb{N}$ . Par définition,

$$10\varepsilon_n = d_{n+1} + \varepsilon_{n+1}$$

et donc

$$10b\varepsilon_n = bd_{n+1} + b\varepsilon_{n+1}$$

ou encore

$$10r_n = bd_{n+1} + b\varepsilon_{n+1}$$

On sait que  $d_{n+1} \in \mathbb{Z}$  d'après la question **2.b**. De plus,  $b\epsilon_{n+1} = 10r_n - bd_{n+1} \in \mathbb{Z}$ . Enfin,  $\epsilon_{n+1} \in [0,1[$  d'après la question **2.a** donc  $0 \le b\epsilon_{n+1} < b$ . On en déduit que  $d_{n+1}$  et  $q\epsilon_{n+1}$  sont le quotient et le reste de la division euclidienne de  $10r_n$  par b. Par unicité du quotient et du reste dans la division euclidienne,  $q_{n+1} = d_{n+1}$  et  $r_{n+1} = b\epsilon_{n+1}$ . Par récurrence,  $q_n = d_n$  et  $r_n = b\epsilon_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

6. On trouve successivement

$q_0 = 0$	$r_0 = 13$
$q_1 = 3$	$r_1 = 25$
$q_2 = 7$	$r_2 = 5$
$q_3 = 1$	$r_3 = 15$
$q_4 = 4$	$r_4=10$
$q_5 = 2$	$r_5 = 30$
$q_6 = 8$	$r_6 = 20$
$q_7 = 5$	$r_7=25$

On a  $r_1 = r_7$  donc  $(r_n)$  est 6-périodique à partir du rang 1 d'après la question **5.b**. Toujours d'après la question **5.b**,  $(q_n)$  est 6-périodique à partir du rang 2. Mais puisque les suites  $(d_n)$  et  $(q_n)$  sont identiques,  $(d_n)$  est également 6-périodique à partir du rang 2.

## SOLUTION 2.

1.

$$\begin{split} \mathbb{U}_4 = & \{1, i, -1, -i\} \\ \mathbb{U}_6 = & \left\{1, e^{\frac{i\pi}{3}}, e^{\frac{2i\pi}{3}}, -1, e^{\frac{4i\pi}{3}}, e^{\frac{5i\pi}{3}}\right\} \\ \mathbb{U}_4 \cap \mathbb{U}_6 = & \{-1, 1\} = \mathbb{U}_2 \\ G = & \left\{1, e^{\frac{i\pi}{6}}, e^{\frac{i\pi}{3}}, i, e^{\frac{2i\pi}{3}}, e^{\frac{5i\pi}{6}}, -1, e^{\frac{7i\pi}{6}}, e^{\frac{4i\pi}{3}}, -i, e^{\frac{5i\pi}{3}}, e^{\frac{11i\pi}{6}}\right\} = \mathbb{U}_{12} \end{split}$$

Ainsi card  $\mathbb{U}_4 = 4$ , card  $\mathbb{U}_6 = 6$ , card  $\mathbb{U}_4 \cap \mathbb{U}_6 = 2$  et card G = 12.

- 2. Soit  $z \in \mathbb{U}_{\mathfrak{m} \wedge \mathfrak{n}}$ . On a donc  $z^{\mathfrak{m} \wedge \mathfrak{n}} = 1$ . Puisque  $\mathfrak{m}$  et  $\mathfrak{n}$  sont des multiples de  $\mathfrak{m} \wedge \mathfrak{n}$ , on a également  $z^{\mathfrak{m}} = 1$  et  $z^{\mathfrak{n}} = 1$ . Donc  $z \in \mathbb{U}_{\mathfrak{m}} \cap \mathbb{U}_{\mathfrak{n}}$ . Ainsi  $\mathbb{U}_{\mathfrak{m} \wedge \mathfrak{n}} \subset \mathbb{U}_{\mathfrak{m}} \cap \mathbb{U}_{\mathfrak{n}}$ .
- 3. Soit  $z \in \mathbb{U}_m \cap \mathbb{U}_n$ . On a donc  $z^m = 1$  et  $z^m = 1$ . D'après le théorème de Bezout, il existe  $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $mu + nv = m \wedge n$ . Ainsi  $z^m \wedge n = (z^m)^u (z^n)^v = 1$  et  $z \in \mathbb{U}_{m \wedge n}$ . Ainsi  $\mathbb{U}_m \cap \mathbb{U}_n \subset \mathbb{U}_{m \wedge n}$ .
- **4.** Soit  $z \in G$ . Il existe donc  $z_1 \in \mathbb{U}_m$  et  $z_2 \in \mathbb{U}_n$  tels que  $z = z_1 z_2$ . Dans ce cas,  $z^{m \vee n} = z_1^{m \vee n} z_2^{m \vee n}$ . Mais comme  $m \vee n$  est un multiple de m,  $z_1^{m \vee n} = 1$ . De même,  $m \vee n$  étant un multiple de n,  $z_2^{m \vee n} = 1$ . Ainsi  $z^{m \vee n} = 1$  et  $z \in \mathbb{U}_{m \vee n}$ . Ainsi  $G \subset \mathbb{U}_{m \vee n}$ .
- 5. Soit  $z \in \mathbb{U}_{m \vee n}$ . Par le théorème de Bezout, il existe  $(\mathfrak{u}, \mathfrak{v}) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $\mathfrak{u}m + \mathfrak{v}n = \mathfrak{m} \wedge n$ . Posons  $\mathfrak{m}' = \frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{m} \wedge n}$  et  $\mathfrak{n}' = \frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{m} \wedge n}$ . Remarquons que  $\mathfrak{m}'$  et  $\mathfrak{n}'$  sont entiers. On peut alors poser  $z_1 = z^{\mathfrak{v}n'}$  et  $z_2 = z^{\mathfrak{u}m'}$ . On a bien  $z = z_1 z_2$  puisque  $\mathfrak{u}m' + \mathfrak{v}n' = 1$ . De plus,  $\frac{\mathfrak{m}n}{\mathfrak{m} \wedge n} = \mathfrak{m} \vee n$  donc  $z_1^{\mathfrak{m}} = z^{\mathfrak{v}(\mathfrak{m} \vee n)} = 1$  et  $z_2^{\mathfrak{n}} = z^{\mathfrak{u}(\mathfrak{p} \vee n)} = 1$ . Ainsi  $z = z_1 z_2$  avec  $z_1 \in \mathbb{U}_{\mathfrak{m}}$  et  $z_2 \in \mathbb{U}_{\mathfrak{n}}$ . Donc  $z \in G$ . Ainsi  $\mathbb{U}_{\mathfrak{m} \vee n} \subset G$ .

## SOLUTION 3.

- **1. a.** On a évidemment  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .
  - **b.** On procède par récurrence. Tout d'abord,  $F_3=2>\phi$ . En effet, 5<9 donc  $\sqrt{5}<3$  puis  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}<2$ . Ensuite,  $F_4=3>\phi^2$ . En effet,  $\phi^2=\phi+1=\frac{3+\sqrt{5}}{2}$  et il suffit alors de remarquer que  $\sqrt{5}<3$ . Supposons  $F_{n+2}>\phi^n$  et  $F_{n+3}>\phi^{n+1}$  pour un certain  $n\in\mathbb{N}^*$ . Alors

$$F_{n+4} = F_{n+2} + F_{n+3} > \varphi^n + \varphi^{n+1} = \varphi^n(1+\varphi) = \varphi^{n+2}$$

puisque  $\phi^2 = 1 + \phi$ .

Par récurrence double,  $F_{n+2} > \phi^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

2. Posons  $d_1 = a \wedge b$  et  $d_2 = b \wedge r$ . Puisque  $d_1$  divise a et b, il divise également b et a - bq = r donc il divise  $d_2$ . Puisque  $d_2$  divise b et r, il divise également bq + r = a et b donc il divise  $d_1$ . Puisque  $d_1$  et  $d_2$  sont positifs,  $d_1 = d_2$ .

On en déduit notamment que si r est le reste de la division euclidienne de a par b, alors  $a \wedge b = b \wedge r$ .

3. a.

$$154 = 48 \times 3 + 10$$
$$48 = 10 \times 4 + 8$$
$$10 = 8 \times 1 + 2$$
$$8 = 2 \times 4 + 0$$

Ainsi N = 4.

**b.** D'après la question 2,  $r_k \wedge r_{k+1} = r_{k+1} \wedge r_{k+2}$  pour tout  $k \in [0, N-1]$ . En particulier,

$$a \wedge b = r_0 \wedge r_1 = r_N \wedge r_{N+1} = r_N \wedge 0 = r_N$$

- c. Soit  $k \in [0, N-1]$ . Notons  $q_k$  le quotient de la division euclidienne de  $r_k$  par  $r_k+1$ . Alors  $r_k=q_kr_{k+1}+r_{k+2}$ . Par définition de l'algorithme d'Euclide  $r_{k+2} < r_{k+1} < r_k$  et, puisque  $k \le N-1$ ,  $r_{k+1} > 0$ . Donc  $q_k = \frac{r_k-r_{k+2}}{r_{k+1}} > 0$ . Puisque  $q_k$  est entier,  $q_k \ge 1$ . Finalement  $r_k = q_kr_{k+1} + r_{k+2} \ge r_{k+1} + r_{k+2}$  car  $q_k \ge 1$  et  $r_{k+1} \ge 0$ .
- **d.** On procède par récurrence double descendante finie. On note HR(k) la proposition  $r_k \geqslant F_{N+2-k}$ . **Initialisation**. On sait que  $r_N > 0$  donc  $r_N \geqslant 1 = F_2$ . De plus,  $r_{N-1} > r_n \geqslant 1$  donc  $r_{N-1} \geqslant 2 = F_3$ . Ainsi HR(N) et HR(N-1) sont vraies.

**Hérédité**. Supposons HR(k+1) et HR(k+2) vraies pour un certain  $k \in [0, N-2]$  et montrons que HR(k) est vraie. On a alors  $r_{k+1} \ge F_{N-k}$  et  $r_{k+2} \ge F_{N-k-1}$ . D'après la question précédente,

$$r_k \ge r_{k+1} + r_{k+2} \ge F_{N-k} + F_{N-k-1} = F_{N-k+1}$$

de sorte que HR(k) est vraie.

**Conclusion**. Par récurrence descendante double finie, HR(k) est vraie pour tout  $k \in [0, N]$ .

e. On a en particulier,  $b = r_1 \geqslant F_{N+1}$ . Puisque  $N \geqslant 2$ , on peut utiliser la question **1.b** pour affirmer que  $F_{N+1} > \phi^{N-1}$ . On a donc  $b > \phi^{N-1}$  puis le résultat voulu par stricte croissance du logarithme.

**f.** Supposons d'abord  $N \geqslant 2$ . Puisque b s'écrit avec au plus k chiffres en base  $10, b < 10^k$ . La question précédente, montre alors que

$$b < k \frac{\ln 10}{\ln \phi} + 1$$

On utilise alors l'indication de l'énoncé pour affirmer que b < 5k+1. Mais puisque b et 5k+1 sont des entiers, ceci donne  $b \leq 5k$ .

Remarquons maintenant que  $k \ge 1$  de sorte que, si  $N \le 2$ , on a encore  $N \le 5 \le 5k$ .

- 4. a. def pgcd(a,b) : ^^Iwhile b!=0 : ^^I^^Ia,b=b,a%b ^^Ireturn a **^**^I^^I^^I
  - b. def nb\_pgcd(a,b) :
    - ^^In=0
    - ^^Iwhile b!=0 :
    - ^^I^^Ia,b=b,a%b
    - ^^I^^In+=1
    - ^^Ireturn n