# Devoir surveillé nº 6

- ▶ La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- ▶ On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- ► Les calculatrices sont interdites.

#### EXERCICE 1.

### Vocabulaire et notations

- ▶ Pour un réel t, on notera |t| la partie entière de t.
- ▶ La notation [0, 9] désigne l'ensemble  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ .
- ▶ On dit qu'une suite  $(u_n)$  est périodique à partir d'un certain rang s'il existe  $N \in \mathbb{N}$  et  $T \in \mathbb{N}^*$  tel que  $u_{n+T} = u_n$  pour tout  $n \ge N$ . On dit alors que  $(u_n)$  est T-périodique à partir du rang N.

Soit x un nombre réel. On définit deux suites  $(d_n)$  et  $(\epsilon_n)$  de la manière suivante :

- ▶ On pose  $d_0 = \lfloor x \rfloor$  et  $\epsilon_0 = x \lfloor x \rfloor$ .
- $\blacktriangleright \ \, \mathrm{Pour} \,\, \mathrm{tout} \,\, n \in \mathbb{N}, \, \mathrm{on} \,\, \mathrm{pose} \,\, d_{n+1} = \lfloor 10\epsilon_n \rfloor \,\, \mathrm{et} \,\, \epsilon_{n+1} = 10\epsilon_n \lfloor 10\epsilon_n \rfloor.$
- 1. Dans cette question uniquement, on suppose x = 123,456. Calculer  $d_0, d_1, d_2, d_3$  et  $\epsilon_0, \epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$ . Que valent  $d_n$  et  $\epsilon_n$  pour  $n \ge 4$ ?
- 2. On revient au cas général.
  - **a.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varepsilon_n \in [0, 1[$ .
  - **b.** En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $d_n \in [0, 9]$ .
  - c. On pose  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{d_k}{10^k}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $x = S_n + \frac{\varepsilon_n}{10^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - **d.** En déduire que  $(S_n)$  converge vers x.
- 3. Soient  $T \in \mathbb{N}^*$  et  $N \in \mathbb{N}$ . On suppose que la suite  $(d_n)$  est T-périodique à partir du rang N.
  - $\mathbf{a.} \ \ \mathrm{Pour} \ n \in \mathbb{N}, \ \mathrm{on \ pose} \ u_n = 10^{N+T} S_{n+N+T} 10^N S_{n+N}. \ \mathrm{Montrer \ que \ la \ suite} \ (u_n) \ \mathrm{est \ constante}.$
  - **b.** En déduire qu'il existe  $p \in \mathbb{Z}$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$

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

- $\mathbf{c}$ . En déduire que  $\mathbf{x}$  est rationnel.
- 4. Soit  $\alpha$  le nombre dont l'écriture décimale est 0, 123 456 456 456 456 .... Montrer que  $\alpha$  est rationnel et l'écrire sous la forme d'une fraction de deux entiers.
- 5. On suppose que x est rationnel. Il existe donc  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$  tel que  $x = \frac{a}{b}$ . On définit deux suites  $(q_n)$  et  $(r_n)$  de la manière suivante.
  - $\triangleright$  q<sub>0</sub> et r<sub>0</sub> sont respectivement le quotient et le reste de la division euclidienne de a par b.
  - ▶ Pour tout  $n \in \mathbb{N}, q_{n+1}$  et  $r_{n+1}$  sont respectivement le quotient et le reste de la division euclidienne de  $10r_n$  par b.

- a. Justifier qu'il existe deux entiers naturels N et M distincts tels que  $r_N = r_M$ .
- **b.** En déduire que  $(r_n)$  est périodique à partir d'un certain rang.
- c. En déduire que  $(q_n)$  est également périodique à partir d'un certain rang.
- **d.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $r_n = b\epsilon_n$  et  $q_n = d_n$ . On a donc prouvé que la suite  $(d_n)$  était périodique à partir d'un certain rang.
- 6. On suppose que  $x = \frac{13}{35}$ . Déterminer  $N \in \mathbb{N}$  et  $T \in \mathbb{N}^*$  tels que la suite  $(d_n)$  soit T-périodique à partir du rang N.

## EXERCICE 2.

Soient  $\mathfrak{m}$  et  $\mathfrak{n}$  des entiers naturels non nuls. On pose  $G=\big\{z_1z_2,(z_1,z_2)\in \mathbb{U}_{\mathfrak{m}}\times \mathbb{U}_{\mathfrak{n}}\big\}.$ 

- 1. Dans cette question uniquement, on pose  $\mathfrak{m}=4$  et  $\mathfrak{n}=6$ . Déterminer les éléments et le cardinal de  $\mathbb{U}_{\mathfrak{m}}$ ,  $\mathbb{U}_{\mathfrak{n}}$ ,  $\mathbb{U}_{\mathfrak{m}}\cap\mathbb{U}_{\mathfrak{n}}$  et G.
- **2.** Montrer que  $\mathbb{U}_{\mathfrak{m} \wedge \mathfrak{n}} \subset \mathbb{U}_{\mathfrak{m}} \cap \mathbb{U}_{\mathfrak{n}}$ .
- **3.** A l'aide d'une relation de Bézout entre  $\mathfrak{m}$  et  $\mathfrak{n}$ , montrer que  $\mathbb{U}_{\mathfrak{m}} \cap \mathbb{U}_{\mathfrak{n}} \subset \mathbb{U}_{\mathfrak{m} \wedge \mathfrak{n}}$ .
- **4.** Montrer que  $G \subset \mathbb{U}_{m \vee n}$ .
- 5. A l'aide d'une relation de Bézout entre  $\mathfrak{m}$  et  $\mathfrak{n}$ , montrer que  $\mathbb{U}_{\mathfrak{m}\vee\mathfrak{n}}\subset\mathsf{G}.$

### EXERCICE 3.

L'objectif de cette exercice est d'obtenir une majoration du nombre de divisions euclidiennes effectuées lors du calcul d'un PGCD par l'algorithme d'Euclide.

- 1. On considère la suite  $(F_n)$  telle que  $F_0=0$ ,  $F_1=1$  et  $F_{n+2}=F_n+F_{n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ . On note par ailleurs  $\phi$  l'unique racine strictement positive du trinôme  $X^2-X-1$ .
  - a. Calculer φ.
  - **b.** Montrer que  $F_{n+2} > \phi^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- 2. Soit  $(a,b,q,r) \in \mathbb{Z}^4$  tel que a=bq+r. Montrer que  $a \wedge b=b \wedge r$ .
- 3. Soit  $(a,b) \in \mathbb{N}^2$  tel que 0 < a < b. On rappelle le principe de l'algorithme d'Euclide appliqué au couple (a,b): il consiste à construire une suite finie  $(r_k)_{0 \le k \le N+1}$  telle que
  - ▶  $r_0 = a \text{ et } r_1 = b$ ;
  - $\blacktriangleright \ \, \mathrm{pour} \,\, \mathrm{tout} \,\, k \in [\![0,N-1]\!], \, r_{k+2} \,\, \mathrm{est} \,\, \mathrm{le} \,\, \mathrm{reste} \,\, \mathrm{de} \,\, \mathrm{la} \,\, \mathrm{division} \,\, \mathrm{euclidienne} \,\, \mathrm{de} \,\, r_k \,\, \mathrm{par} \,\, r_{k+1} \,;$
  - $ightharpoonup 0 = r_{N+1} < r_N < \dots < r_1 < r_0.$

L'entier N est donc le nombre de divisions euclidiennes effectuées dans l'algorithme d'Euclide appliqué au couple  $(\mathfrak{a},\mathfrak{b})$ .

- a. Dans cette question uniquement, on suppose  $\alpha=154$  et b=48. Déterminer N.
- $\mathbf{b.}\ \mathrm{Justifier}\ \mathrm{que}\ \mathfrak{a} \wedge \mathfrak{b} = r_N.$
- $\mathbf{c.} \ \ \mathrm{Montrer} \ \mathrm{que} \ r_k \geqslant r_{k+1} + r_{k+2} \ \mathrm{pour} \ \mathrm{tout} \ k \in [\![0,N-1]\!].$
- $\mathbf{d.} \ \mathrm{Montrer \ par \ r\'{e}currence \ que \ } r_k \geqslant F_{N+2-k} \ \mathrm{pour \ tout \ } k \in [\![0,N]\!].$
- e. Dans cette question uniquement, on suppose  $N \geqslant 2$ . Montrer que  $N < \frac{\ln b}{\ln \phi} + 1$ .
- **f.** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que b s'écrit avec au plus k chiffres en base 10. Montrer que  $N \leqslant 5k$ . On donne  $\frac{\ln 10}{\ln \phi} \approx 4,78$ .
- **4. a.** Écrire une fonction Python d'arguments deux entiers naturels **a** et **b** renvoyant le PGCD de **a** et **b** calculé à l'aide de l'algorithme d'Euclide décrit dans la question précédente.
  - **b.** Modifier légèrement la fonction de la question précédente afin qu'elle renvoie le nombre de divisions euclidiennes effectués dans l'algorithme d'Euclide.