

# DEVOIR SURVEILLÉ N°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.

## Problème 1 —

On note  $E = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  l'ensemble des suites réelles. Un élément de  $E$  sera noté  $u$  plutôt que  $(u_n)$  bien qu'il s'agisse d'une suite.

Pour  $(u, v) \in E^2$ , on définit la suite  $u + v$  en posant  $(u + v)_n = u_n + v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

On définit également la suite  $u \star v$  en posant  $(u \star v)_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

On rappelle que pour montrer que deux suites  $u$  et  $v$  de  $E$  sont égales, il suffit de montrer que  $u_n = v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Partie I – Structure d'anneau de $(E, +, \star)$

1. On admet que  $(E, +)$  est un groupe commutatif. Préciser son élément neutre.
2. Montrer que la loi  $\star$  est commutative.
3. Montrer que la loi  $\star$  est associative.
4. On définit la suite  $\varepsilon$  en posant  $\varepsilon_0 = 1$  et  $\varepsilon_n = 0$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Vérifier que  $\varepsilon$  est neutre pour la loi  $\star$ .
5. Montrer que la loi  $\star$  est distributive sur la loi  $+$ .

Les questions précédentes permettent alors d'affirmer que  $(E, +, \star)$  est un anneau commutatif.

6. On dit qu'une suite  $u \in E$  est nulle à partir du rang  $N \in \mathbb{N}$  si  $u_n = 0$  pour tout entier  $n \geq N$ .  
Montrer que si  $u \in E$  est nulle à partir du rang  $N_1$  et  $v \in E$  est nulle à partir du rang  $N_2$ , alors  $u \star v$  est nulle à partir du rang  $N_1 + N_2$ .
7. On note  $F$  l'ensemble des suites de  $E$  nulles à partir d'un certain rang. Montrer que  $F$  est un sous-anneau de  $(E, +, \star)$ .

### Partie II – Suites géométriques et calculs de puissances

Pour  $q \in \mathbb{R}$ , on note  $[q]$  la suite géométrique définie par  $[q]_n = q^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Pour  $u \in E$ , on pose  $u^0 = \varepsilon$  et  $u^p = \underbrace{u \star u \star \cdots \star u}_{p \text{ fois}}$  pour  $p \in \mathbb{N}^*$ .

8. On se donne deux réels  $q$  et  $r$  *distincts*. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$([q] \star [r])_n = \frac{q^{n+1} - r^{n+1}}{q - r}$$

9. On se donne  $q \in \mathbb{R}$ . Déterminer le terme général de la suite  $[q]^2 = [q] \star [q]$ .
10. On note  $a$  la suite constante égale à 1, autrement dit  $a = [1]$ . Déterminer le terme général des suites  $a^2 = a \star a$  et  $a^3 = a \star a \star a$  sous forme factorisée.
11. Montrer que de manière générale, pour tout entier  $p \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\forall n \in \mathbb{N}, (a^p)_n = \binom{n+p-1}{p-1}$$

12. On fixe  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$(a^p)_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^{p-1}}{(p-1)!}$$

### Partie III – Inversibles de l'anneau $(E, +, \star)$

On rappelle qu'un élément de l'anneau  $(E, +, \star)$  est dit inversible s'il est inversible pour la loi  $\star$ . Si  $u \in E$  est inversible, on notera  $u^{-1}$  son inverse.

13. Montrer que  $u \in E$  est inversible *si et seulement si*  $u_0 \neq 0$ .
14. On se donne  $q \in \mathbb{R}$  et on rappelle que  $[q]$  est la suite géométrique définie dans la partie II. Justifier que  $[q]$  est inversible. On note  $y$  l'inverse de  $[q]$ . Calculer les termes  $y_0, y_1, y_2$  et  $y_3$ .
15. Déterminer  $y_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Partie IV – Intégrité de l'anneau $(E, +, \star)$

16. On se donne  $u$  et  $v$  deux suites non constamment nulles. Justifier que les ensembles  $\{n \in \mathbb{N}, u_n \neq 0\}$  et  $\{n \in \mathbb{N}, v_n \neq 0\}$  admettent tous deux un minimum que l'on note respectivement  $p$  et  $q$ .
17. Montrer que  $(u \star v)_{p+q} \neq 0$ .
18. En déduire que l'anneau  $(E, +, \star)$  est intègre.

### Partie V – Résolution d'une équation dans $E$

On note  $u$  la suite de  $E$  telle que  $u_0 = 1, u_1 = -5, u_2 = 6$  et  $u_n = 0$  pour tout entier  $n \geq 3$ .  
On note également  $v$  la suite de  $E$  telle que  $v_0 = v_1 = 1$  et  $v_n = 0$  pour tout entier  $n \geq 2$ .

19. Justifier qu'il existe une unique suite  $x \in E$  telle que  $u \star x = v$ .
20. Déterminer  $x_0$  et  $x_1$ .
21. Montrer que la suite  $x$  vérifie une relation de récurrence homogène d'ordre 2 à coefficients constants.
22. En déduire le terme général de la suite  $x$ .

23. Pour  $a \in \mathbb{R}$ , on note  $\{a\}$  la suite de  $\mathbb{E}$  telle que  $\{a\}_0 = 1$ ,  $\{a\}_1 = -a$  et  $\{a\}_n = 0$  pour tout entier  $n \geq 2$ . Justifier que  $\{a\}$  est inversible et donner son inverse en utilisant la partie III
24. Déterminer des réels  $a$  et  $b$  tels que  $u = \{a\} \star \{b\}$ .
25. Retrouver alors le terme général de la suite  $x$  à l'aide de la question II.8.

## Partie VI – Un peu de Python

26. Écrire une fonction Python nommée `convol`

- prenant en arguments deux listes  $U$  et  $V$  de même taille contenant respectivement les  $N + 1$  premiers termes de deux suites  $u$  et  $v$ , c'est-à-dire

$$U = [u_0, u_1, \dots, u_N] \quad \text{et} \quad V = [v_0, v_1, \dots, v_N]$$

- et renvoyant la liste des  $N + 1$  premiers termes de la suite  $u \star v$ , c'est-à-dire la liste

$$[(u \star v)_0, (u \star v)_1, \dots, (u \star v)_N]$$