

SESSION 2020



MP1M1

---

**ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MP**

---

**MATHÉMATIQUES 1****Lundi 4 mai : 8 h - 12 h**

---

*N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

**RAPPEL DES CONSIGNES**

- *Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.*
  - *Ne pas utiliser de correcteur.*
  - *Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.*
- 

<b>Les calculatrices sont interdites</b>
--

**Le sujet est composé d'un problème qui comprend quatre parties indépendantes.**

## Objectifs

L'objectif de la **partie I** est de montrer l'existence d'un développement ternaire propre pour certains nombres réels.

La **partie II** propose l'étude d'une série de fonctions où les coefficients du développement ternaire sont remplacés par une fonction continue.

La **partie III** étudie des développements ternaires aléatoires.

La **partie IV** définit et présente quelques propriétés de la fonction de Cantor-Lebesgue.

## Notations

On note  $T$  l'ensemble des suites réelles  $t = (t_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  à valeurs dans  $\{0; 1; 2\}$  :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad t_n \in \{0; 1; 2\}.$$

On désigne par  $\ell^\infty$  l'ensemble des suites réelles  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  bornées et on pose  $\|u\| = \sup_{n \in \mathbb{N}^*} |u_n|$ .

On note  $\lfloor y \rfloor$  la partie entière d'un réel  $y$ .

## PARTIE I - Développement ternaire

### Étude de l'application $\sigma$

**Q1.** Démontrer que  $\ell^\infty$  est un espace vectoriel réel et que l'application  $u \mapsto \|u\|$  est une norme sur  $\ell^\infty$ .

**Q2.** Pour  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \in \ell^\infty$ , démontrer que la série de terme général  $\frac{u_n}{3^n}$  est convergente.  
On note alors :

$$\sigma(u) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{u_n}{3^n}.$$

**Q3.** Démontrer que l'application  $\sigma$  est une forme linéaire continue sur  $\ell^\infty$ .

**Q4.** Démontrer que si  $t = (t_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \in T$ , alors le réel  $\sigma(t)$  est dans l'intervalle  $[0,1]$ .

**Q5.** On note  $\tau = (\tau_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $\tau' = (\tau'_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  les éléments de  $T$  définis par :

$$\tau_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}, \tau_n = 0 \qquad \tau'_1 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}, \tau'_n = 2.$$

Calculer  $\sigma(\tau)$  et  $\sigma(\tau')$ . L'application  $\sigma$  est-elle injective sur  $T$  ?

### Développement ternaire propre

On fixe  $x \in [0,1[$ . On définit une suite  $t(x) = (t_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad t_n(x) = \lfloor 3^n x \rfloor - 3 \lfloor 3^{n-1} x \rfloor.$$

**Q6.** Démontrer que  $t(x) \in T$ .

Q7. On définit deux suites réelles  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad x_n = \frac{\lfloor 3^n x \rfloor}{3^n} \quad \text{et} \quad y_n = x_n + \frac{1}{3^n}.$$

Démontrer que les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  sont adjacentes de limite  $x$ . En déduire que :

$$x = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t_n(x)}{3^n}.$$

Que peut-on en conclure concernant l'application  $\begin{cases} T \rightarrow [0,1] \\ u \mapsto \sigma(u) \end{cases}$  ?

La suite  $t(x) = (t_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est appelée *développement ternaire propre* de  $x$ .

Q8. *Informatique pour tous.* Écrire en langage Python une fonction `flotVersTern(n,x)` d'arguments un entier naturel  $n$  et un flottant  $x$  et qui renvoie sous forme d'une liste les  $n$  premiers chiffres  $t_1(x), \dots, t_n(x)$  définis dans la question précédente du développement ternaire de  $x$ .

Par exemple `flotVersTern(4,0.5)` renvoie `[1,1,1,1]`.

Q9. *Informatique pour tous.* Si  $\ell = [\ell_1, \dots, \ell_n]$  est une suite finie d'entiers de  $\{0; 1; 2\}$ , on la complète avec des 0 pour en faire un élément de  $T$  encore noté  $\ell$ .

Écrire en langage Python une fonction `ternVersFlot(l)` d'arguments une liste d'entiers  $\ell$ . Cette fonction renvoie en sortie le flottant  $\sigma(\ell)$ .

Par exemple `ternVersFlot([1,1,1,1])` renvoie `0.493827...`

Q10. *Informatique pour tous.* Si  $\ell = [\ell_1, \dots, \ell_n]$  est une suite finie d'entiers de  $\{0; 1; 2\}$ , on lui ajoute un élément égal à  $-1$  si la somme  $\ell_1 + \dots + \ell_n$  est paire et un élément égal à  $-2$  sinon. Ce dernier élément permet alors d'essayer de détecter d'éventuelles erreurs de transmission.

Écrire en langage Python une fonction `ajout(l)` qui ajoute à la liste  $\ell$  un élément comme expliqué précédemment et qui renvoie la nouvelle liste.

Écrire en langage Python une fonction `verif(l)` qui renvoie `True` si la valeur du dernier élément de  $\ell$  est correcte et `False` sinon.

Par exemple `ajout([1,0,2,1,0])` renvoie `[1,0,2,1,0,-1]` et `verif([1,0,2,1,0,-2])` renvoie `False`.

## PARTIE II - Étude d'une fonction définie par une série

Dans cette partie, on définit une fonction  $\varphi$  à l'aide d'un développement en série analogue au développement ternaire propre d'un réel, mais où la suite  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est remplacée par une fonction numérique à valeurs dans l'intervalle  $[0,2]$ .

Pour tout réel  $x$  on pose :

$$\varphi(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1 + \sin(nx)}{3^n}.$$

**Étude de l'application  $\varphi$** 

**Q11.** Démontrer que  $\varphi$  est définie et de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Q12.** Pour tout  $x$  réel, justifier l'écriture :

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} + \operatorname{Im} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{inx}}{3^n} \right)$$

et en déduire une expression simple de  $\varphi(x)$  en fonction de  $\sin(x)$  et  $\cos(x)$ .

**Q13.** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , en déduire une expression simple de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n \cos(nx)}{3^n}$  en fonction de  $\cos(x)$ .

**Q14.** À l'aide de  $\int_0^\pi \varphi(x) dx$  démontrer que :

$$\int_0^\pi \frac{\sin(x)}{10 - 6\cos(x)} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n3^{n+1}} ((-1)^{n-1} + 1)$$

puis en calculant la somme de la série du second membre, en déduire la valeur de l'intégrale :

$$\int_0^\pi \frac{\sin(x)}{10 - 6\cos(x)} dx.$$

**Q15.** Retrouver cette valeur par un calcul direct.

**PARTIE III - Développements ternaires aléatoires**

Dans cette partie,  $(T_{n,N})_{n \geq 1, N \geq 2}$  est une suite de variables aléatoires discrètes réelles, mutuellement indépendantes, définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  et vérifiant :

$$\forall n \geq 1, \forall N \geq 2, T_{n,N}(\Omega) = \{0; 1; 2\}$$

$$\text{avec } \mathbb{P}(T_{n,N} = 0) = \mathbb{P}(T_{n,N} = 1) = \frac{1}{N} \text{ et } \mathbb{P}(T_{n,N} = 2) = 1 - \frac{2}{N}.$$

Soit  $N \geq 2$  fixé. On pose :

$$X_N = \sum_{n=1}^N \frac{T_{n,N}}{3^n}.$$

On admet que  $X_N$  est une variable aléatoire discrète réelle définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

**Q16.** Démontrer que  $X_N$  admet une espérance et une variance. Donner leur valeur en fonction de  $N$ .

**Q17.** Justifier que, pour tout  $\varepsilon > 0$  :

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|X_N - \mathbb{E}(X_N)| \geq \varepsilon) = 0$$

**Q18.** Soit  $\varepsilon > 0$ , démontrer que :

$$\mathbb{P}(|X_N - 1| \geq \varepsilon) \leq \mathbb{P}\left(|X_N - \mathbb{E}(X_N)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right) + \mathbb{P}\left(|\mathbb{E}(X_N) - 1| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right).$$

En déduire que, pour tout  $\varepsilon > 0$  :

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|X_N - 1| \geq \varepsilon) = 0.$$

## PARTIE IV - Fonction de Cantor-Lebesgue

Dans cette partie, on va définir et étudier la fonction de Cantor-Lebesgue.

### Étude d'une suite de fonctions

On note  $f_0$  la fonction définie sur  $[0,1]$  par  $f_0(x) = x$ . Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :

$$\forall x \in [0,1], \quad f_{n+1}(x) = \begin{cases} \frac{f_n(3x)}{2} & \text{si } x \in \left[0, \frac{1}{3}\right] \\ \frac{1}{2} & \text{si } x \in \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right] \\ \frac{1}{2} + \frac{f_n(3x-2)}{2} & \text{si } x \in \left[\frac{2}{3}, 1\right] \end{cases}.$$

**Q19.** Représenter l'allure graphique des fonctions  $f_0$ ,  $f_1$  et  $f_2$  sur trois schémas différents (pour  $f_2$  on envisagera sept sous-intervalles de  $[0,1]$ ).  
Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , démontrer que  $f_n$  est à valeurs dans  $[0,1]$ .

**Q20.** *Informatique.* Écrire en langage Python une fonction récursive `cantor(n,x)` qui renvoie la valeur de  $f_n(x)$ .

**Q21.** Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , démontrer que :

$$\forall x \in [0,1], \quad |f_{n+1}(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{3 \times 2^{n+1}}.$$

**Q22.** En déduire que la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $[0,1]$ .

La limite de la suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est notée  $f$ .  
On l'appelle *fonction de Cantor-Lebesgue*.

**Q23.** Démontrer que la fonction  $f$  est à valeurs dans  $[0,1]$  et qu'elle est croissante et continue sur  $[0,1]$ . Démontrer aussi qu'elle est surjective de  $[0,1]$  vers  $[0,1]$ .

*La fonction  $f$  est aussi nommée « escalier du diable ». Les développements ternaires étudiés en début de problème permettent d'obtenir une expression analytique de  $f(x)$ .*

**FIN**