

SESSION 2000

---

**COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES**

---

Sujet commun : ENS Ulm - Fontenay - Cachan

---

DURÉE : 4 heures

---

L'énoncé comporte 5 pages

*Calculatrice autorisée*

**Tournez la page S.V.P.**

## Problème I

Dans ce problème, on étudie quelques propriétés des suites équidistribuées et l'on montre la loi de Benford sur les puissances de deux.

- $C([0, 2\pi], \mathbb{R})$  est l'ensemble des fonctions continues à valeurs dans  $\mathbb{R}$  définies sur l'intervalle  $[0, 2\pi]$ .
- Si  $x \in \mathbb{R}$ , on note  $E(x)$  la partie entière de  $x$ , c'est à dire l'unique  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $k \leq x < k + 1$ .
- On désigne par  $\Re z$  et  $\Im z$  (resp  $\Re f$  et  $\Im f$ ) les parties réelle et imaginaire d'un nombre complexe  $z$  (resp les fonctions partie réelle et partie imaginaire d'une fonction  $f$  à valeurs complexes).
- On désigne par  $\#E$  le cardinal, c'est à dire le nombre d'éléments, d'un ensemble fini  $E$ .

### PARTIE I

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite d'éléments de  $[0, 2\pi]$ . On note pour tout  $\alpha \in ]0, 2\pi]$  et tout  $N \in \mathbb{N}^*$

$$F_N(\alpha) = \frac{1}{N} \#\{n \in \mathbb{N}^*, n \leq N \text{ tel que } u_n \in [0, \alpha]\}.$$

On dit que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est équidistribuée dans  $[0, 2\pi]$  si

$$\forall \alpha \in ]0, 2\pi], \lim_{N \rightarrow \infty} F_N(\alpha) = \frac{\alpha}{2\pi}.$$

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite équidistribuée dans  $[0, 2\pi]$ .

✂ (a) Montrer que pour tous  $0 < \alpha_1 < \alpha_2 \leq 2\pi$  et tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $N \geq N_0$  on a :  $0 \leq F_N(\alpha_2) - F_N(\alpha_1) \leq \frac{(\alpha_2 - \alpha_1)}{2\pi} + \epsilon$ .

∩ (b) Montrer que pour tout  $\alpha \in [0, 2\pi]$ ,  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \#\{n \in \mathbb{N}^*, n \leq N \text{ tel que } u_n = \alpha\} = 0$  (on pourra commencer par étudier le cas  $\alpha \in ]0, 2\pi[$ ).

2. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite équidistribuée dans  $[0, 2\pi]$ .

(a) On note  $I$  un intervalle ouvert inclus dans  $[0, 2\pi]$ , et  $f = \mathbf{1}_I$  la fonction caractéristique de  $I$ , définie par :

$$\forall x \in [0, 2\pi] \setminus I, f(x) = 0, \quad \forall x \in I, f(x) = 1.$$

Déterminer  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(u_n)$ .

(b) On appelle fonction en escalier sur  $[0, 2\pi]$  une fonction  $f$  pour laquelle il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $p + 1$  réels  $0 = a_0 < a_1 < \dots < a_p = 2\pi$  tels que  $f$  est constante sur chaque intervalle de la forme  $]a_i, a_{i+1}[$ . Exprimer  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(u_n)$  lorsque  $f$  est une fonction en escalier.

(c) Soit  $f \in C([0, 2\pi], \mathbb{R})$ . On admettra que, pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe  $g_\epsilon$  fonction en escalier sur  $[0, 2\pi]$  telle que  $\sup_{x \in [0, 2\pi]} |f(x) - g_\epsilon(x)| < \epsilon$ . Montrer que

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(u_n) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt.$$

3. Soit maintenant une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  d'éléments de  $[0, 2\pi]$  telle que, pour toute fonction  $f$  continue sur  $[0, 2\pi]$ , on a

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(u_n) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt.$$

Montrer que cette suite est équidistribuée dans  $[0, 2\pi]$ .

## PARTIE II

Si  $f$  est une fonction continue à valeurs complexes définie sur  $[0, 2\pi]$ , alors  $\Re f$  et  $\Im f$  sont continues sur cet intervalle, et on note

$$\int_0^{2\pi} f(t) dt = \int_0^{2\pi} \Re f(t) dt + i \int_0^{2\pi} \Im f(t) dt.$$

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On définit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 2\pi(na - E(na))$ .

1. Calculer  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \exp(ikt) dt$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ .
2. On suppose  $a$  irrationnel, c'est à dire élément de  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

(a) Exprimer  $\sum_{n=1}^N \exp(iku_n)$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ .

(b) Un polynôme trigonométrique est une fonction  $P$  définie sur  $[0, 2\pi]$  par :

$$P(t) = \sum_{k=-p}^p c_k \exp(ikt),$$

où  $p \in \mathbb{N}^*$  et les  $c_k$  ( $k = -p, \dots, p$ ) sont  $2p + 1$  nombres complexes. Montrer que pour tout polynôme trigonométrique  $P$ , on a :

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N P(u_n) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(t) dt.$$

(c) On admet que pour toute fonction  $f \in C([0, 2\pi], \mathbb{R})$  et pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe un polynôme trigonométrique  $P$  tel que  $\sup_{x \in [0, 2\pi]} |f(x) - P(x)| < \epsilon$ . Montrer que ce polynôme  $P$  peut être supposé à valeurs réelles. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est équidistribuée.

3. Le nombre  $a$  est maintenant élément de  $\mathbb{Q}$  :  $a = \frac{p}{q}, p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^*$ . En étudiant  $\sum_{n=1}^N \exp(iku_n)$  et  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \exp(ikt) dt$  pour une valeur de  $k \in \mathbb{Z}$  bien choisie, montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  n'est pas équidistribuée.

**Tournez la page S.V.P.**

PARTIE III

1. Montrer qu'il existe une constante  $C$  (à déterminer) telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , si  $10^p \leq 2^n < 10^{p+1}$ , avec  $p \in \mathbb{N}$ , alors  $p = E(nC)$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que le premier chiffre (à gauche) dans l'écriture décimale de  $2^n$  est  $k$ ,  $k \in \{1, 2, \dots, 9\}$ , si et seulement si

$$\ln k \leq n \ln 2 - \ln(10)E\left(\frac{n \ln 2}{\ln 10}\right) < \ln(k+1).$$

3. Pour  $N \in \mathbb{N}^*$  et  $k \in \{1, 2, \dots, 9\}$ , on note  $X_k(N)$  le nombre d'entiers  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \leq N$  tels que le premier chiffre dans l'écriture décimale de  $2^n$  est  $k$ . Déterminer  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} X_k(N)$ .  
(On admettra ici que  $\frac{\ln(2)}{\ln(10)} \notin \mathbb{Q}$ .)
4. Quel sens peut-on donner à la phrase suivante: "Quand on choisit au hasard un nombre qui est une puissance de 2, il y a plus de chance que ce nombre commence par 1 que par 2, par 2 que par 3, ..., par 8 que par 9" ?

## Problème II

Dans ce problème, on cherche à décrire l'ensemble des endomorphismes d'un espace vectoriel laissant invariants tous les vecteurs d'un hyperplan donné.

Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  de dimension  $d$  avec  $d \geq 2$ . On considère un hyperplan  $H$  de  $E$  (i.e. un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension  $d - 1$ ) et  $u$  un endomorphisme de  $E$  tel que

$$u(h) = h, \text{ pour tout } h \in H,$$

i.e. laissant invariant tout élément de  $H$ .

### PRÉLIMINAIRES

Soit  $a$  un vecteur de  $E$  qui n'appartient pas à  $H$ .

1. Montrer qu'il existe un unique réel  $\gamma$  et un unique  $h_a \in H$  tels que

$$u(a) = \gamma a + h_a.$$

2. Montrer que le réel  $\gamma$  ne dépend pas du choix de  $a \notin H$ .

### PARTIE I

On suppose dans cette partie que  $\gamma \neq 1$ .

1. Montrer que  $\gamma$  est valeur propre de  $u$ . En déduire que  $u$  est diagonalisable et que l'espace propre associé à  $\gamma$ , noté  $E_\gamma$ , est de dimension 1.
2. Montrer que les seules droites vectorielles  $D$  (i.e. les seuls sous-espaces vectoriels de  $E$  de dimension 1) tels que  $u(D) \subset D$  sont les droites contenues dans  $H$  ou la droite  $E_\gamma$ .

Soit  $V$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

3. Montrer que si  $E_\gamma \subset V$  ou  $V \subset H$  alors  $u(V) \subset V$ .
4. On suppose dans cette question que  $E_\gamma \not\subset V$  et  $V \not\subset H$  et l'on désigne par  $D$  une droite vectorielle telle que  $D \subset V$  et  $D \not\subset H$ .
- (a) Soit  $F = E_\gamma + D$ . Vérifier que  $u(F) \subset F$ .
- (b) Montrer que  $u(V) \not\subset V$ .
5. Déduire des questions précédentes, une condition nécessaire et suffisante pour que  $u(V) \subset V$ .

### PARTIE II

On suppose dans cette partie que  $\gamma = 1$ .

1. Montrer qu'il existe une application linéaire, notée  $f$ , de  $E$  dans  $\mathbb{R}$  telle que  $f(x) = 0$  si et seulement si  $x \in H$ .
2. Montrer qu'il existe un unique vecteur  $c \in H$  tel que  $u(x) = x + f(x)c$  pour tout  $x \in E$ .
3. Montrer que  $u$  est bijective et calculer son inverse.

**Tournez la page S.V.P.**

On suppose que  $u$  n'est pas l'application identité.

~~4.~~ Décrire les valeurs propres et les espaces propres de  $u$ .

5. En choisissant une base adéquate de  $E$ , donner une forme matricielle la plus simple possible de  $u$ .

6. Donner une condition nécessaire et suffisante sur un sous-espace  $V$  de  $E$  pour que  $u(V) \subset V$ .