

ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES  
ÉCOLES NATIONALES SUPÉRIEURES DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE,  
DE TECHNIQUES AVANCÉES, DES TÉLÉCOMMUNICATIONS,  
DES MINES DE PARIS, DES MINES DE SAINT-ETIENNE, DES MINES DE NANCY,  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DE BRETAGNE  
ÉCOLE POLYTECHNIQUE (FILIÈRE TSI)

CONCOURS D'ADMISSION 1999

MATHÉMATIQUES

**PREMIÈRE ÉPREUVE**

**FILIÈRE MP**

**(Durée de l'épreuve: 3 heures)**

**L'emploi de la calculatrice est interdit.**

*Sujet mis à la disposition du concours E.N.T.P.E. .*

*Les candidats sont priés de mentionner de façon apparente sur la première page de la copie:  
MATHÉMATIQUES I - MP.*

*L'énoncé de cette épreuve, particulière aux candidats de la filière MP, comporte 4 pages.*

Si un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Soit  $I$  le segment  $[0, 1]$ ; une fonction réelle  $f$ , définie sur l'intervalle  $I$ , est continue par morceaux s'il existe une subdivision finie de  $I$ :  $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = 1$ , telle que la restriction de la fonction  $f$  à chacun des intervalles ouverts  $]x_{i-1}, x_i[$ ,  $1 \leq i \leq n$ , est continue et se prolonge en une fonction continue sur l'intervalle fermé  $[x_{i-1}, x_i]$ . Il est admis qu'une fonction  $f$  continue par morceaux sur  $I$  est bornée. La borne supérieure des valeurs prises par la fonction  $|f|$  est désignée par  $\|f\|$ , ( $\|f\| = \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$ ).

Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions réelles définies et continues par morceaux sur  $I$ . Il est admis que  $(E, \|\cdot\|)$  est un espace vectoriel normé.

Les suites considérées dans ce problème sont des suites de nombres réels indexés par des entiers strictement positifs:  $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

**Suite équirépartie dans  $I$ :** une suite  $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de réels  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , appartenant à l'intervalle  $I$ , ( $0 \leq a_n \leq 1$ ) est équirépartie dans  $I$ , si et seulement si, pour toute fonction  $f$  de  $E$ , la suite des moyennes arithmétiques des valeurs prises par la fonction  $f$  aux  $N$  points  $a_n$ ,  $1 \leq n \leq N$ , est convergente et de limite l'intégrale de la fonction  $f$  étendue à l'intervalle  $I$ :

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(a_n) = \int_0^1 f(x) dx .$$

**Suite équirépartie modulo  $I$ :** étant donnée une suite de réels  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ , soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ , la suite des réels définis par la relation: pour tout entier  $n$  strictement positif  $a_n = r_n - [r_n]$ , où  $[r_n]$  est la partie entière du réel  $r_n$  ( $[r_n]$  est un entier tel que  $[r_n] \leq r_n < [r_n] + 1$ ). La suite  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est équirépartie modulo  $I$ , si et seulement si la suite des réels  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est équirépartie dans  $I$ .

**1°) Un critère d'équirépartition:**

Soit  $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , appartenant à l'intervalle  $I$ . Soit  $F_A$  le sous-ensemble des fonctions de l'espace  $E$  pour lesquelles la relation ci-dessous a lieu:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(a_n) = \int_0^1 f(x) dx .$$

a) Démontrer que le sous-ensemble  $F_A$  de  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  et que toutes les fonctions constantes de  $E$  appartiennent au sous-espace vectoriel  $F_A$ .

b) Soit  $g$  une fonction de l'espace  $E$  telle que, pour tout  $\varepsilon$  positif donné, il existe deux fonctions  $f_1$  et  $f_2$  appartenant au sous-espace vectoriel  $F_A$  telles que la fonction  $g$  soit comprise entre  $f_1$  et  $f_2$  et l'intégrale de la fonction  $g$  étendue à  $I$  soit comprise à  $\varepsilon$  près entre les intégrales des fonctions  $f_2$  et  $f_1$ :

- pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f_1(x) \leq g(x) \leq f_2(x)$ ,
- $\int_0^1 f_2(x) dx - \varepsilon \leq \int_0^1 g(x) dx \leq \int_0^1 f_1(x) dx + \varepsilon$ .

Démontrer que la fonction  $g$  appartient au sous-espace vectoriel  $F_A$ .

c) Démontrer que, pour que la suite  $A$  soit équirépartie dans  $I$ , il suffit que le sous-espace vectoriel  $F_A$  contienne une partie  $P$  de  $E$  dense dans  $E$ .

**2°) Une condition nécessaire et suffisante d'équirépartition:**

Soit  $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels  $a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , appartenant à l'intervalle  $I = [0, 1]$ . Soit  $J$  un intervalle, contenu dans l'intervalle  $I$ , d'extrémités  $c$  et  $d$ ; soit  $h_J$  la fonction égale à 1 sur l'intervalle  $J$  et à 0 sur le

complémentaire de  $J$  dans  $I$ :  $h_J(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \text{ appartient à } J \text{ contenu dans } I, \\ 0 & \text{si } x \text{ appartient à } I \text{ sans appartenir à } J. \end{cases}$

a) Démontrer que, pour que la suite  $A$  soit équirépartie dans  $I$ , il suffit que, pour tout intervalle  $J$  de  $I$ , la fonction  $h_J$  appartienne au sous-espace  $F_A$  de  $E$ .

b) Soit  $J$  un intervalle dont les extrémités  $c$  et  $d$  vérifient les inégalités:  $0 < c < d < 1$ . Étant donné un réel positif  $\varepsilon$  donné, ( $\varepsilon > 0$ ), déterminer deux fonctions continues  $f_1$  et  $f_2$  vérifiant les relations:

- $f_1(0) = f_1(1)$ ,  $f_2(0) = f_2(1)$ , pour tout réel  $x$  de  $I$ ,  $f_1(x) \leq h_J(x) \leq f_2(x)$ ,
- $\int_0^1 f_2(x) dx - \varepsilon \leq \int_0^1 h_J(x) dx \leq \int_0^1 f_1(x) dx + \varepsilon$ .

La construction claire des graphes des deux fonctions  $f_1$  et  $f_2$  tient lieu de réponse. Il est admis que la conclusion précédente est valable pour tout intervalle  $J$ , contenu dans l'intervalle  $I$ , sans que la condition  $0 < c < d < 1$  sur ses extrémités soit réalisée. En déduire: pour que la suite  $A = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  soit équirépartie dans  $I$ , il suffit que toutes les fonctions continues prenant mêmes valeurs aux extrémités 0 et 1 de l'intervalle  $I$  appartiennent au sous-espace vectoriel  $F_A$  de  $E$ .

c) Étant donné un entier  $N$  ( $N > 0$ ), soit  $N(J)$  le nombre de termes  $a_n$  de la suite  $A$  qui appartiennent à l'intervalle  $J$  et dont les indices  $n$  sont inférieurs ou égaux à  $N$ ; démontrer que, pour que la suite  $A$  soit équirépartie dans  $I$ , il faut et il suffit que, pour tout intervalle  $J$ , la suite des réels  $\frac{N(J)}{N}$ ,  $N \in \mathbb{N}^*$ , soit convergente et de limite  $d - c$ , lorsque l'entier  $N$  croît vers l'infini:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{N(J)}{N} = d - c.$$

**3°) Un critère d'équirépartition modulo  $I$  (théorème de Bohl):**

Étant donné une suite de réels  $R = (r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et deux entiers naturels  $k$  et  $N$  strictement positifs, soit  $C(R, k, N)$  le nombre complexe défini par la relation suivante:

$$C(R, k, N) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \exp(2i\pi k r_n).$$

a) Démontrer que, si la suite  $R = (r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est équirépartie modulo  $I$ , pour tout entier  $k$  strictement positif, la limite de l'expression  $C(R, k, N)$ , lorsque l'entier  $N$  croît indéfiniment, est nulle:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \exp(2i\pi k r_n) = 0.$$

b) Démontrer réciproquement, qu'une suite de réels  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est équirépartie modulo  $I$ , si, pour tout entier  $k$  strictement positif, la limite, lorsque l'entier  $N$  croît vers l'infini, de l'expression  $C(R, k, N)$  est nulle.

c) Exemple: soit  $\theta$  un réel donné. Démontrer que la suite des réels  $n\theta$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , est équirépartie modulo  $I$  si et seulement si le réel  $\theta$  est irrationnel.

Dans les questions suivantes le résultat classique de Cesaro est admis et peut être utilisé: si une suite réelle  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente et de limite  $\ell$ , la suite de terme général  $\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N x_n$ ,  $N \in \mathbb{N}^*$ , est convergente et de limite  $\ell$ .

#### 4°) Exemples de suites équiréparties modulo $I$ :

Dans cette question la suite  $R = (r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  considérée est définie à partir d'une fonction  $\varphi$  réelle définie sur la demi-droite fermée  $[1, \infty[$ : pour tout entier  $n$  ( $n \geq 1$ )  $r_n = \varphi(n)$ . Soient  $r_n, A_n$  les nombres complexes définis par les relations suivantes:

$$d_n = r_{n+1} - r_n, \quad A_n = \exp(2i\pi r_n).$$

La fonction  $\varphi$ , définie sur la demi-droite  $[1, \infty[$ , est supposée à valeurs positives, de classe  $\mathcal{C}^2$ , concave ( $\varphi'' \leq 0$ ). En outre, dans un voisinage de l'infini, sa dérivée  $\varphi'$  est négligeable devant 1 et la fonction  $\frac{1}{t}$  devant  $\varphi'(t)$  ( $\varphi'(t) = o(1)$ ,  $\frac{1}{t} = o(\varphi'(t))$ ).

a) Établir que les réels  $d_n, n \in \mathbb{N}^*$ , sont strictement positifs et que les deux suites de réels  $d_n$  et  $\frac{1}{nd_n}, n \in \mathbb{N}^*$ , tendent vers 0 lorsque l'entier  $n$  croît vers l'infini.

Soient  $B_n$  les nombres complexes définis par la relation:

$$B_n = \frac{1}{2i\pi} \left( \frac{A_{n+1}}{d_{n+1}} - \frac{A_n}{d_n} \right).$$

Il est admis que, pour tout entier  $n$  strictement positif, l'inégalité ci-dessous a lieu:

$$|A_n - B_n| \leq \frac{1}{2\pi} \left| \frac{1}{d_{n+1}} - \frac{1}{d_n} \right| + \pi |d_n|.$$

b) Démontrer, lorsque l'entier  $N$  croît vers l'infini, la convergence vers 0 de la suite des réels  $\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N A_n$ ,

$$N \in \mathbb{N}^*: \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N A_n = 0.$$

c) Est-ce que la suite des réels  $r_n = \varphi(n), n \in \mathbb{N}^*$ , est équirépartie modulo  $I$  ?

#### 5°) Suites $(\ln^\alpha(n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ :

Étant donné un réel  $\alpha$  supérieur ou égal à 1 ( $\alpha \geq 1$ ), soient  $A_\alpha$  la suite des réels  $(\ln^\alpha(n)), n \in \mathbb{N}^*$  et  $\psi_\alpha$  la fonction, définie sur la demi-droite  $[1, \infty[$ :  $x \mapsto \ln^\alpha(x)$ .

a) Pour quelles valeurs du réel  $\alpha$ , les résultats de la question 4 permettent d'affirmer que la suite  $A_\alpha$  est équirépartie ?

b) Soit  $f$  la fonction définie sur la demi-droite  $]0, \infty[$ :  $x \mapsto \exp(2i\pi \ln(x))$ . Déterminer une primitive de cette fonction.

c) Étant donné un entier  $N$ , strictement positif, soient  $L_N$  et  $I_N$  les deux nombres complexes définis par les relations suivantes:  $L_N = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \exp(2i\pi \ln(n))$ ;  $I_N = \frac{1}{N} \int_1^N \exp(2i\pi \ln(x)) dx$ . Déterminer les limites, lorsque l'entier  $N$  croît vers l'infini, du module  $|I_N|$  de  $I_N$  et de la différence  $L_N - I_N$ . Est-ce que la suite  $A_1$ , définie ci-dessus, est équirépartie modulo  $I$  ?