

\* Banque filière PT \*

## Epreuve de Mathématiques I-B

Durée 4 h

Le but de ce problème est l'étude de séries entières à termes positifs sur le bord de l'intervalle de convergence. Toutes les séries entières considérées ici s'annulent en 0 (et sont donc indicées par  $\mathbb{N}^*$ ). Une série de terme général  $a_n$  sera notée  $\sum a_n$  tandis que sa somme (lorsque la série converge) sera notée  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ .

Le problème est constitué de 4 parties. La première partie est un exemple introductif illustrant les résultats généraux des parties suivantes ; elle est indépendante du reste du problème. Les parties II, III et IV ne sont pas indépendantes entre-elles et on pourra admettre un résultat non démontré d'une question précédente pour répondre à une autre question.

### Partie I

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ,  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  les suites de réels définies pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par :

$$u_n = 1 \quad v_n = \frac{1}{n} \quad w_n = \frac{n+2}{n(n+1)}$$

- 1) Montrer que les trois séries entières  $\sum u_n x^n$ ,  $\sum v_n x^n$  et  $\sum w_n x^n$  ont un rayon de convergence égal à 1.  
Etudier la convergence des séries  $\sum u_n$ ,  $\sum v_n$  et  $\sum w_n$ .
- 2) Déterminer la somme  $f(x)$  (respectivement  $g(x)$ ,  $h(x)$ ) de la série  $\sum u_n x^n$  (respectivement  $\sum v_n x^n$ ,  $\sum w_n x^n$ ).

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

3) Calculer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x)$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} g(x)$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} h(x)$ .

Comparer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{g(x)}{f(x)}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{u_n}$ .

Comparer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{h(x)}{g(x)}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{w_n}{v_n}$ .

## Partie II

1) Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels vérifiant les conditions

$$(H) \begin{cases} (H_1) a_n > 0 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^* \\ (H_2) \text{ la série entière } \sum a_n x^n \text{ a pour rayon de convergence } 1 \\ (H_3) \text{ la série } \sum a_n \text{ est divergente} \end{cases}$$

On désigne par  $f$  la somme de la série entière  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$  pour  $x \in ]-1, 1[$ .

a) Soit  $A > 0$ . Montrer qu'il existe  $N_1 \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\sum_{n=1}^{N_1} a_n \geq 2A$ .

b) Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que  $0 \leq 1 - x \leq \alpha$  entraîne  $\sum_{n=1}^{N_1} a_n x^n \geq A$ .

c) En déduire que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = +\infty$ .

2) Soit  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_n} = \lambda \in \mathbb{R}$ .

a) On suppose  $\lambda \neq 0$ . Quel est le rayon de convergence de la série entière  $\sum b_n x^n$ ?  
Que peut-on dire de ce rayon de convergence lorsque  $\lambda = 0$ ?

b) Soit  $g$  la somme de la série entière,  $g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n$  pour  $x \in ]-1, 1[$ . On pose

$\lambda_n = \frac{b_n}{a_n}$ . Montrer que, pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on a :

$$\frac{g(x)}{f(x)} - \lambda = \frac{1}{f(x)} \sum_{n=1}^{+\infty} (\lambda_n - \lambda) a_n x^n.$$

Montrer qu'il existe  $M > 0$  tel que  $|\lambda_n - \lambda| \leq M$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

c) Soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer qu'il existe  $N_2 \in \mathbb{N}^*$  tel que pour  $n \geq N_2$ ,  $|\lambda_n - \lambda| \leq \varepsilon$ .

En déduire que pour  $x \in ]0, 1[$ ,  $\sum_{n=N_2+1}^{+\infty} |\lambda_n - \lambda| a_n x^n \leq \varepsilon f(x)$ .

d) Montrer que, pour  $x \in ]0, 1[$ ,

$$\left| \frac{g(x)}{f(x)} - \lambda \right| \leq \varepsilon + \frac{M}{f(x)} \sum_{n=1}^{N_2} a_n x^n.$$

En déduire que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{g(x)}{f(x)} = \lambda$ .

## Partie III

On donne les résultats suivants qu'on ne demande pas de justifier : si  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n} \theta d\theta$ , alors  $I_0 = \frac{\pi}{2}$  et pour  $n \geq 1$ ,

$$I_n = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1) \pi}{2 \cdot 4 \cdots (2n) 2}.$$

Quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , on a  $I_n \sim \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{n}}$ .

Soit l'intégrale  $F(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sqrt{1-x \cos^2 \theta}}$ .

1) Montrer que  $F(x)$  est définie pour  $x < 1$ .

Que se passe-t-il pour  $x = 1$  ?

Etudier sans calcul le sens de variations de  $F$ .

Montrer que  $F$  est continue sur  $] -\infty, 1[$ .

2) On définit la suite  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par la relation :

$$\frac{1}{\sqrt{1-t}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n t^n \text{ pour } t \in ] -1, 1[.$$

Expliciter  $\alpha_0$ ,  $\alpha_1$  et, pour  $n \geq 2$ ,  $\alpha_n$ .

Comparer  $\alpha_n$  et  $I_n$ .

3) a)  $x$  étant fixé dans  $] -1, 1[$ , on pose, pour  $N \geq 1$ ,

$$\frac{1}{\sqrt{1-x \cos^2 \theta}} = \sum_{n=0}^N \alpha_n \cos^{2n} \theta x^n + \rho_N(\theta).$$

Montrer que  $|\rho_N(\theta)| \leq \sum_{n=N+1}^{+\infty} \alpha_n |x|^n$ .

b) En déduire que  $F(x) = \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^N \alpha_n I_n x^n + R_N$

avec  $|R_N| \leq \frac{\pi}{2} \sum_{n=N+1}^{+\infty} \alpha_n |x|^n$ .

En déduire le développement en série entière de  $F(x)$  pour  $x \in ] -1, 1[$ .

4) En utilisant les résultats de la partie II, déterminer un équivalent de  $F(x)$  quand  $x$  tend vers 1 par valeurs inférieures.

## Partie IV

1) Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels vérifiant les conditions :

$$(H') \begin{cases} (H'_1) & a_1 > 0 \text{ et } a_n \geq 0 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^* \\ (H'_2) & \text{la série entière } \sum a_n x^n \text{ a pour rayon de convergence } 1 \\ (H'_3) & \text{la série } \sum a_n \text{ est divergente} \end{cases}$$

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ .

a) Montrer que la suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  vérifie les conditions  $(H_1)$  et  $(H_3)$  de la partie II.

Montrer que le rayon de convergence de  $\sum A_n x^n$  est au plus égal à 1.

b) Soit  $r \in \mathbb{R}$ ,  $0 < r < 1$ . En remarquant que  $r^k \geq r^n$  pour  $0 \leq k \leq n$ , montrer que la suite  $(A_n r^n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est majorée.

En déduire que  $(A_n)$  vérifie toutes les conditions  $(H)$  de la partie II.

c) Montrer que, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$(1-x) \sum_{k=1}^n A_k x^k = \sum_{k=1}^n a_k x^k - A_n x^{n+1}.$$

En déduire une relation entre  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} A_n x^n$ .

2) Soit  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels. Posons  $C_n = \sum_{k=1}^n c_k$ . On suppose que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{C_n}{A_n} = \lambda \in \mathbb{R}.$$

a) Montrer que pour  $x \in ]-1, 1[$ , la série  $\sum C_n x^n$  est convergente.

b) En déduire que la série  $\sum c_n x^n$  est convergente pour  $x \in ]-1, 1[$  et établir une

relation entre  $\sum_{n=1}^{+\infty} c_n x^n$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} C_n x^n$ .

c) Montrer alors que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{\sum_{n=1}^{+\infty} c_n x^n}{\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n} = \lambda$ .

3) On définit les deux suites de réels  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par :

$$a_n = \frac{1}{n} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

$$c_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est de la forme } 2^k, k \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

a) Si  $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , montrer que  $A_n \sim \ln n$ .

b) Montrer que si  $C_n = \sum_{k=1}^n c_k$ ,  $\frac{\ln n}{\ln 2} - 1 \leq C_n \leq \frac{\ln n}{\ln 2}$ .

c) Déduire de ce qui précède un équivalent quand  $x$  tend vers 1 de la somme

$$\sum_{k=1}^{+\infty} x^{2^k}.$$