

**SUITES ET SÉRIES**  
*Épreuves orales*

**I. SÉRIES NUMÉRIQUES**

**1** CCP MP (exercices 6, 7 et 8)

Étudier la nature des séries suivantes :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n} \quad , \quad \sum_{n \geq 2} \frac{((-1)^n + i) \ln(n) \sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\sqrt{n+3} - 1} \quad , \quad \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n e^{-\alpha n}}{n} \quad (\text{discuter selon } \alpha \in \mathbb{R})$$

**2** CCP MP (exercice 5)

1. On considère la série de terme général  $u_n = \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$  où  $n \geq 2$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

(a) **Cas**  $\alpha \leq 0$

En utilisant une minoration très simple de  $u_n$ , démontrer que la série diverge.

(b) **Cas**  $\alpha > 0$

Étudier la nature de la série.

*Indication* : On pourra utiliser la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^\alpha}$ .

2. Déterminer la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{(e - (1 + \frac{1}{n})^n) e^{\frac{1}{n}}}{(\ln(n^2 + n))^2}$ .

**3** CCINP

Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $0 < a < b$  et une suite de réels  $u_n$  strictement positifs tels que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+a}{n+b}$ .

1. Donner, sous sa forme la plus simple possible, un équivalent de  $\ln\left(\frac{n+a}{n+b}\right)$  au voisinage de  $+\infty$ .

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \ln\left(\frac{u_{k+1}}{u_k}\right) = -\infty$  et en déduire que  $(u_n)$  tend vers 0.

2. On pose  $\alpha = b - a$ ,  $v_0 = u_0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = n^\alpha u_n$ .

Montrer que la série  $\sum \ln\left(\frac{v_{n+1}}{v_n}\right)$  converge.

Montrer qu'il existe un réel  $A$  non nul tel que  $u_n \sim \frac{A}{n^\alpha}$  au voisinage de  $+\infty$ .

Étudier la convergence de  $\sum u_n$ .

3. On suppose que la série de terme général  $u_n$  converge. Montrer que sa somme vaut  $u_0 \frac{b-1}{b-1-a}$ .

**4** Mines-Ponts

Étudier en fonction de  $a > 0$  la convergence de la série de terme général  $u_n = \frac{n^a}{\prod_{p=1}^n (1+a^p)}$ .

**5** Mines-Ponts

Étudier la convergence de la série de terme général  $U_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p^\alpha + (n-p)^\alpha}$  pour  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ .

**6** CCINP

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right)$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n > 0$ .
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et  $a_n = H_n - \ln n$ .

Montrer qu'il existe  $\alpha < 0$  tel que  $\frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{\alpha}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

En déduire que la série de terme général  $a_{n+1} - a_n$  converge puis que la suite  $(a_n)$  converge.

3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ln(\sqrt{n}u_n) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}} - \frac{1}{2}a_n + \sum_{k=1}^n w_k$  où  $w_k$  est le terme d'une série convergente.

En déduire que la nature de la série  $\sum u_n$ .

4. Soit  $\lambda > 0$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $v_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{k^\lambda}\right)$ .

Montrer que la suite  $(v_n)$  est convergente et que sa limite est nulle si et seulement si  $\lambda \leq \frac{1}{2}$ .

**7** Mines-Ponts

Nature de la série  $\sum_{n \geq 0} \sin(\pi\sqrt{n^2 + 2n + 2})$ .

**8** ESPCI

Soit  $(u_n)$  une suite réelle décroissante et positive.

Montrer que la série  $\sum u_n$  converge si et seulement si  $u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$  et  $\sum n(u_n - u_{n+1})$  converge.

**9** ENS

1. Soit  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  deux séries à termes strictement positifs telles que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ .  
On suppose que  $\sum b_n$  converge. Montrer que  $\sum a_n$  converge.

2. Soit  $\sum a_n$  une série à termes strictement positifs. On suppose que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}\right) = \ell \in \mathbb{R}$ .

Montrer que :

a) si  $\ell > 1$  alors  $\sum a_n$  converge, b) si  $\ell < 1$  alors  $\sum a_n$  diverge, c) si  $\ell = 1$  alors les deux cas sont possibles.

3. Soit  $a > 0$ . On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n = a^{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}}$ .  
Étudier la convergence de  $\sum a_n$ .

## II. SUITES DE FONCTIONS

**10** CCP MP (exercice 9)

On pose  $f_n(x) = \frac{n+2}{n+1} e^{-nx^2} \cos(\sqrt{n}x)$ .

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions  $(f_n)$ .
2. La suite de fonctions  $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $[0, +\infty[$  ?
3. Soit  $a > 0$ . La suite de fonctions  $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $[a, +\infty[$  ?
4. La suite de fonctions  $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $]0, +\infty[$  ?

**11** CCP MP (exercice 10)

On pose  $f_n(x) = (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n+x}$ .

1. Démontrer que la suite de fonctions  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ .
2. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n+x} dx$ .

**12** CCINP

Soit  $a > 0$ . On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) = n^a x^n (1-x)$ .

Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite de fonctions  $(f_n)$ .

### III. SÉRIES DE FONCTIONS

**13** CCP MP (exercice 8)

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \frac{(-1)^n e^{-nx}}{n}$ .

1. Étudier la convergence simple de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$ .
2. Étudier la convergence normale sur  $[0, +\infty[$  de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$ .
3. Étudier la convergence uniforme sur  $[0, +\infty[$  de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_n$ .

**14** Mines-Télécom

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , on pose  $g_n(x) = \sin x (\cos x)^n$ .

1. Étudier les variations de  $g_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
2. Étudier la convergence de la suite de fonctions  $(f_n)$  où pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n : x \mapsto x g_n(x)$ .
3. Étudier la convergence de la série de fonctions  $\sum f_n$ .

**15** Mines-Ponts

On fixe  $\alpha > 0$ . On pose  $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la fonction  $u_n : x \mapsto \sin^n x \cos^\alpha x$ .

Étudier la convergence simple, normale et uniforme de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} u_n$  sur  $I$ .

**16** CCINP

Soit l'intervalle  $I = ]0, +\infty[$ . Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $u_n(x) = \frac{x-1}{(n+1)(n+x)}$ .

1. Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge simplement sur  $I$ .  
On note  $S$  la somme associée.
2. (a) Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $0 < a < b$ . Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge normalement sur  $[a, b]$ .  
(b) En déduire la continuité de  $S$  sur  $I$ .
3. Montrer que  $S$  est dérivable sur  $I$  et qu'on a pour tout  $x \in I$ ,  $S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2}$ .
4. (a) Soit  $p \in \mathbb{N}$  avec  $p \geq 2$ . Montrer que  $\frac{p-1}{(n+1)(n+p)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+p}$ .  
(b) En déduire que  $S(p) = \sum_{n=1}^{p-1} \frac{1}{n}$ .
5. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} S(x)$ .

**17** CCINP

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit :

$$u_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \mapsto \frac{x}{\sqrt{n}(1+nx^2)}.$$

1. Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}_+$ .

On pose  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

2. (a) La convergence est-elle normale sur  $\mathbb{R}_+$  ?  
 (b) Montrer que pour tout  $a > 0$ , la série converge normalement sur  $[a, +\infty[$ .  
 En déduire que  $S$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. (a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R_n(x) - R_{2n}(x) \geq \frac{\sqrt{n}x}{\sqrt{2}(1+2nx^2)}$ .

- (b) En déduire que  $\sum_{n \geq 1} u_n$  ne converge pas uniformément sur  $\mathbb{R}_+$ .

4. On admet  $(\varepsilon)$  :

$$\forall x > 0, 2\arctan\left(\frac{1}{x}\right) \leq S(x) \leq 2\arctan\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{x}{1+x^2}.$$

Montrer que  $S$  n'est pas continue en 0.

5. Démontrer  $(\varepsilon)$ .

**18** CCP MP (exercice 14)

Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n} = \int_0^{1/2} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right) dx$  et en déduire la valeur de cette somme.

**19** Mines-Ponts

On pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+n^2x^2}$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .  
 2. Montrer que  $f$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .  
 3. Trouver  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{a}{x^2}$ . On rappelle que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

4. Montrer que  $f$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$  et calculer  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ .

## IV. SÉRIES ENTIÈRES

**20** CCINP, Centrale, CCP MP (exercice 20)

1. Trouver le rayon de convergence des séries entières suivantes :

$$\sum \cos(n)x^n, \quad \sum \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^{2n+1}, \quad \sum \ln(n)x^n.$$

2. Trouver le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2 - 3n + 1}{n!} x^n$  et calculer sa somme.

3. Trouver le rayon de convergence de  $\sum_{n \geq 1} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n$  et calculer sa somme.

**21** CCP MP (exercice 24)

1. Déterminer le rayon de convergence de la série entière  $\sum \frac{x^n}{(2n)!}$ .

On pose  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{(2n)!}$ .

2. Rappeler le développement en série entière en 0 de la fonction  $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$  et préciser le rayon de convergence.
3. (a) Déterminer  $S(x)$ .  
(b) On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(0) = 1, \quad f(x) = \operatorname{ch}\sqrt{x} \text{ si } x > 0, \quad f(x) = \cos\sqrt{-x} \text{ si } x < 0.$$

Démontrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et déterminer  $f^{(p)}(0)$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

**22** Mines-Télécom

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 1 + \frac{n+2}{2(n+1)}u_n$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq u_n \leq n+1$  et donner le rayon de convergence  $R$  de  $\sum u_n x^n$ .
2. Pour tout  $x \in ]-R, R[$ , on note  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n$ .

Montrer que pour tout  $x \in ]-R, R[$ , on a  $(2-x)S'(x) - 2S(x) = \frac{2}{(1-x)^2}$ .

3. Proposer une méthode permettant de déterminer  $u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**23** CCINP

Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(x) = \exp(\exp(x) - 1)$ .

On admet le développement limité en 0 suivant :  $\varphi(x) = 1 + x + x^2 + \frac{5}{6}x^3 + o(x^3)$ .

1. Calculer  $\varphi^{(n)}(0)$  pour  $n \in \{0, 1, 2, 3\}$ .
2. On définit la suite  $(P_n)$  par :  $P_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P_k$ .

Calculer  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$ .

3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $P_n \leq n!$ .
4. Soit  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{P_n}{n!} x^n$ .  
Montrer que le rayon de convergence  $R$  de  $f$  est différent de 0.
5. Prouver que pour tout  $x \in ]-R, R[$ ,  $f'(x) = e^x f(x)$ .
6. En déduire le développement en série entière de  $\varphi$ .

**24** Mines-Ponts

1. Développer la fonction arccosinus en série entière sur  $] -1, 1[$ .
2. Ce développement est-il valable sur  $[-1, 1]$ ?

## V. SUITES NUMÉRIQUES

### 25 CCINP

On donne  $u_0 \in ]-1, 0[$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + u_n^2$ .

1. (a) Étudier les variations de la fonction  $f : x \mapsto x^2 + x$  et montrer que pour tout  $x \in ]-1, 0[$ ,  $f(x) \in ]-1, 0[$ .  
 (b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in ]-1, 0[$  puis que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite.
2. (a) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n^2$  converge et donner sa somme en fonction de  $u_0$ .  
 (b) Étudier la nature de la série  $\sum (-1)^n u_n$ .
3. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \frac{1}{u_n} - \frac{1}{u_{n+1}}$ .  
 (a) Montrer que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et donner sa limite  $\ell$ .  
 (b) On admet que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k = \ell$ .  
 En déduire un équivalent de  $u_n$  puis la nature de la série  $\sum u_n$ .  
 (c) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k = \ell$  (théorème de Cesàro).

### 26 Mines-Télécom, Mines-Ponts

On s'intéresse à la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[ \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \sin(u_n).$$

1. Prouver la convergence de cette suite et donner sa limite.
2. En étudiant  $u_{n+1} - u_n$ , étudier la convergence de la série  $\sum u_n^3$ .
3. Donner un équivalent de  $u_n$  au voisinage de  $+\infty$ .  
*Indication* : On pourra commencer par chercher un réel  $\alpha$  tel que  $(u_{n+1}^\alpha - u_n^\alpha)$  converge vers une limite non nulle puis utiliser le théorème de Cesàro).

### 27 Sujet CCINP

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = ]-\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n[$ .

On définit la fonction  $f : x \mapsto \tan(x) - x$  sur la réunion des  $I_n$ .

1. Déterminer un développement limité à l'ordre 3 de  $\tan$  au voisinage de 0.
2. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer qu'il existe un unique  $x_n$  dans  $I_n$  tel que  $f(x_n) = 0$ .  
 (b) Montrer que  $x_n \sim n\pi$ .
3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $y_n = x_n - n\pi$ .  
 (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $y_n = \arctan(x_n)$  et en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$ .  
 (b) Justifier que  $\tan\left(y_n - \frac{\pi}{2}\right) \sim y_n - \frac{\pi}{2}$ .  
 (c) Montrer que  $\tan\left(y_n - \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n\pi}\right) = \frac{x_n \tan\left(\frac{1}{n\pi}\right) - 1}{x_n + \tan\left(\frac{1}{n\pi}\right)}$ .
4. Montrer qu'il existe des réels  $a, b, c$  et  $d$  tels que :

$$x_n = an + b + \frac{c}{n} + \frac{d}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$