

**CONCOURS D'ACCES EN PREMIERE ANNEE  
DU CYCLE D'INGENIEURS D'ETAT  
24-06-2003**

**Epreuve de MATHEMATIQUES  
(Durée : 3Heures)**

---

**Avertissement :**

*Il sera tenu compte dans l'appréciation des copies de la concision et de la précision de la rédaction. On pourra admettre les résultats d'une question pour traiter les suivantes.*

## Exercice 1

I) 1) Soient deux suites réelles  $a_n, b_n$  telles que pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $a_n > 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{a_n} = l \neq 0$ .

On suppose que la série  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  a pour rayon de convergence 1 et que  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  est divergente.

a) Montrer que le rayon de convergence de la série  $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$  est 1.

b) Montrer que :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n}{\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n} = l$ .

2) Soit  $c_n$  une suite réelle convergeant vers une limite non nulle.

a) Quel est le rayon de convergence de la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_n}{n} x^n$  ?

b) On note  $C$  la somme de la série entière  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{c_n}{n} x^n$ . Calculer la  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{C(x)}{\ln(1-x)}$ .

II) On dit que la série complexe  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$  converge au sens de Poisson si, et seulement si la série

entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n z^n$  a pour rayon de convergence 1 et si  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x)$  existe, où  $f$  désigne l'application

définie sur  $] -1, 1[$  et à valeurs dans  $\mathbb{C}$  par  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n x^n$ .

1) Montrer que, dans le cas où  $\alpha_n \in \mathbb{R}^+$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la série  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$  est convergente si elle converge au sens de Poisson.

2) Montrer que si la série  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$  converge au sens de Poisson et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \alpha_n = 0$  alors elle est convergente et  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$ .

3) On pose  $s_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k$  et on suppose que la série complexe  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$  converge et que la série entière  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n z^n$  a pour rayon de convergence 1.

a) Montrer que  $\forall x \in ] -1, 1[$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n x^n = (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} s_n x^n$ .

b) En déduire que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$  converge au sens de Poisson et  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x \in ] -1, 1[}} \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$ .

4) Soient  $\sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n$  deux séries complexes convergentes. On suppose que la série de terme général  $\gamma_n = \sum_{k=0}^n \alpha_k \beta_{n-k}$  est convergente. Montrer que :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \gamma_n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n \right) \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \beta_n \right).$$

## Exercice 2

1) On considère l'équation différentielle

$$(E) \quad xy'' + y' - xy = 0$$

vérifiant les conditions initiales  $y(0) = \pi$ ,  $y'(0) = 0$ .

a) Montrer que si  $x \mapsto y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  est solution de (E), alors  $(n+1)^2 a_{n+1} = a_{n-1}$ .

b) Donner le rayon de convergence de la série entière obtenue.

c) Montrer que (E) admet une solution développable en série entière.

2) Soit, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \int_{-1}^1 \frac{e^{-xt}}{\sqrt{1-t^2}} dt$ .

a) Montrer que  $F$  est définie sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $F(0)$ .

b) Etudier la parité et les variations de  $F$ .

c) Montrer que pour tout  $u \in \mathbb{R}_+$ ,  $|e^u - 1 - u| \leq \frac{u^2}{2} e^u$

3) Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$F(x) - F(x_0) + (x - x_0) \int_{-1}^1 \frac{t e^{-x_0 t}}{\sqrt{1-t^2}} dt = \int_{-1}^1 \frac{e^{-x_0 t}}{\sqrt{1-t^2}} dt (e^{-(x-x_0)t} - 1 + (x-x_0)t) dt.$$

b) En déduire qu'il existe  $\alpha, A \in \mathbb{R}_+$  tels que :

$$\text{pour tout } x \in [x_0 - \alpha, x_0 + \alpha], \quad \left| F(x) - F(x_0) + (x - x_0) \int_{-1}^1 \frac{t e^{-x_0 t}}{\sqrt{1-t^2}} dt \right| \leq A(x - x_0)^2.$$

c) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et donner l'expression de sa dérivée

4) On admettra que la dérivée seconde de  $F$  existe sur  $\mathbb{R}$  et que

$$\text{pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad F''(x) = \int_{-1}^1 \frac{t^2 e^{-xt}}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

a) Vérifier que  $F$  est solution de (E).

b) Montrer que  $F$  est développable en série entière et donner son développement.

## Exercice 3

Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel normé.

I) 1) Montrer que si la norme  $x \mapsto \|x\|$  sur  $E$  est euclidienne alors :

$$\forall x, y \in E \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

2) Réciproquement, on suppose que la norme sur  $E$  vérifie l'identité du parallélogramme et on se propose de démontrer alors qu'elle est associée à un produit scalaire.

On pose pour  $x, y \in E$  :

$$p(x, y) = \left\| \frac{x+y}{2} \right\|^2 - \left\| \frac{x-y}{2} \right\|^2.$$

- a) Montrer que  $p(2x, y) = 2p(x, y)$  et  $p(x_1 + x_2, y) = p(x_1, y) + p(x_2, y)$ .
- b) En déduire que pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $p(\alpha x, y) = \alpha p(x, y)$  (on envisagera successivement  $\alpha \in \mathbb{N}$ ;  $\alpha \in \mathbb{Z}$ ;  $\alpha \in \mathbb{Q}$ ;  $\alpha \in \mathbb{R}$ ) et que la norme sur  $E$  est euclidienne.
- 3) Montrer que si la norme  $x \mapsto \|x\|$  sur  $E$  vérifie l'une des deux inégalités suivantes :

$$(i) \forall x, y \in E; \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 \leq 2(\|x\|^2 + \|y\|^2),$$

$$(ii) \forall x, y \in E; \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 \geq 2(\|x\|^2 + \|y\|^2),$$

alors elle est associée à un produit scalaire.

II) On suppose  $E$  euclidien et on note  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  le produit scalaire sur  $E$ .

1) Montrer que toute application  $f : E \rightarrow E$  telle que  $\forall x, y \in E, \langle x, f(y) \rangle = \langle y, f(x) \rangle$ , est linéaire.

2) Soit  $g : E \rightarrow E$  telle que  $g(0) = 0$  et  $\forall x, y \in E, \|g(x) - g(y)\| = \|x - y\|$ . Montrer alors que  $g$  est un automorphisme orthogonal.

III) On suppose maintenant que  $E = \mathbb{R}^3$ . Soit  $h : x \mapsto \langle a, x \rangle a + b \wedge x$  où  $a$  et  $b$  sont deux vecteurs donnés,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  dénote le produit scalaire usuel sur  $\mathbb{R}^3$  et  $\wedge$  dénote le produit vectoriel.

1) A quelle condition sur  $a$  et  $b$  a-t-on  $\text{rang}(h) \leq 2$  ?

2) On suppose que  $\langle a, b \rangle = 1$ .

a) Montrer que  $h^{-1}$  existe, et que pour  $y$  orthogonal à  $b$ ,  $h^{-1}(y) = y \wedge a$ .

b) Donner  $h^{-1}$  sous une forme analogue à celle de  $h$ .