
**ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES, FONCTIONS DE
PLUSIEURS VARIABLES, ESPACES VECTORIELS NORMÉS**
Épreuves orales

I. ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

1 CCINP

On considère l'équation différentielle $(E) : xy'' + 2y' - xy = 0$ sur \mathbb{R}_+^* .

1. Donner le rayon de convergence R de $\sum a_n x^n$ où pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_{2n} = \frac{1}{(2n+1)!}$ et $a_{2n+1} = 0$.

Pour $x \in]-R, R[$, exprimer $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ à l'aide de fonctions usuelles.

2. On donne une suite (b_n) telle que $\sum b_n x^n$ a un rayon de convergence $R' > 0$.

Montrer que si $g : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$ est une solution de (E) vérifiant $g(0) = 1$ alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $b_n = a_n$.

3. Montrer qu'une fonction y deux fois dérivable sur \mathbb{R}_+^* est solution de (E) si et seulement si z' , où $z : x \mapsto \frac{y(x)}{f(x)}$, est solution d'une équation différentielle du premier ordre que l'on résoudra.

4. Donner l'ensemble des solutions de (E) sur \mathbb{R}_+^* .

2 CCINP

Soit (E) l'équation différentielle $2(x - x^2)y''(x) + (x - 2)y'(x) - y(x) = 0$.

1. Montrer que $y_0 : x \mapsto x - 2$ est solution.

2. Soit I l'intervalle $]1, 2[$ ou $]2, +\infty[$.

Montrer que y est solution de (E) sur I si et seulement si $z : x \mapsto \frac{y(x)}{x-2}$ est solution d'une certaine équation différentielle d'ordre 2 que l'on explicitera.

3. (a) On pose $\varphi : x \mapsto -2\frac{\sqrt{x-1}}{x-2}$. Montrer que φ est dérivable sur I et calculer φ' .

(b) Résoudre (E) sur I sachant que $\frac{4-3x^2}{2x(x-1)(x-2)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{2(x-1)} - \frac{2}{x-2}$.

(c) Résoudre (E) sur $]1, +\infty[$.

3 Mines-Ponts

Trouver les solutions développables en série entière de l'équation $xy'' - (x+3)y' + 3y = 0$ vérifiant $y(0) = 1$.

4 Mines-Télécom et Mines-Ponts

Résoudre les systèmes différentiels $(S_1) : \begin{cases} x' = 3x - 2y \\ y' = 2x - y \end{cases}$ et $(S_2) : \begin{cases} x' = 2x - z + te^t \\ y' = 2y - 4z + e^t \\ z' = x - y + t^2 e^t \end{cases}$

5 Centrale

Soit f une fonction continue et intégrable de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} .

On considère l'équation différentielle (E) $y'' + f(x)y = 0$ et on note \mathcal{S} son ensemble solution.

1. Montrer que si y est une solution bornée de (E) alors yf est intégrable sur \mathbb{R}_+ et en déduire la limite de y' en $+\infty$.
2. On admet que l'application $y \mapsto \begin{pmatrix} y(0) \\ y'(0) \end{pmatrix}$ est un isomorphisme de \mathcal{S} sur $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$.

Montrer que si y_1 et y_2 sont deux solutions de (E) alors $W : x \mapsto \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix}$ est constante et en déduire que l'équation différentielle admet des solutions non bornées.

II. FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES

6 CCINP

1. Déterminer les extremums sur \mathbb{R}^2 de f définie par $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x - 4y$.
2. Déterminer les extremums sur $(\mathbb{R}_+^*)^2$ de g définie par $g(x, y) = x \ln y - y \ln x$.

7 CCINP

Soit n un entier strictement positif, $E = \mathbb{R}^n$ muni de sa structure euclidienne canonique, u un vecteur fixé de E , A une matrice symétrique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et φ l'endomorphisme de E de matrice A dans la base canonique.

On étudie la fonction f de E qui à tout vecteur $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ associe $f(x) = \langle x, \varphi(x) \rangle - 2\langle x, u \rangle$.

1. Ici, $n = 2$ et $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ et $u = (5, 1)$.
 - (a) Vérifier que pour tout $x \in \mathbb{R}^2$, $f(x) = 3x_1^2 + 3x_2^2 - 2x_1x_2 - 10x_1 - 2x_2$.
Montrer que $x_0 = (2, 1)$ est un point critique de f .
 - (b) Montrer que f admet un extremum en x_0 .
2. On revient au cas général et on suppose de plus que pour tout x non nul de E , $\langle x, \varphi(x) \rangle > 0$.
 - (a) Montrer que les valeurs propres de φ sont strictement positives.
 - (b) En utilisant une base orthonormée de vecteurs propres de φ , montrer que f possède un extremum que l'on précisera.

8 CCINP

On pose $f(x, y) = \frac{\text{ch}(2x) - \cos(2y)}{2}$.

1. Montrer que pour tout $t \geq 0$, $\sin t \leq t$ et $\text{sh} t \geq t$.
2. Montrer que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x, y) = \text{sh}^2 x + \sin^2 y$.
En déduire le signe de f .
3. Montrer que 0 est le minimum de f sur $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$.
4. Montrer que D est fermé, borné et que f admet un maximum sur D .
5. Montrer que $D' = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 < 1\}$ est un ouvert et déterminer les points critiques de f sur D' .
6. En déduire qu'il existe $t_0 \in \mathbb{R}$ tel que pour tout $(x, y) \in D$, $f(x, y) \leq f(\cos t_0, \sin t_0)$.
7. Montrer que $g : t \mapsto f(\cos t, \sin t)$ est décroissante sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ et en déduire le maximum de f sur D .

9 Mines-Ponts

On étudie $f : (x, y) \mapsto x^2y(x + y - 4)$ sur $\Delta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 6\}$.

1. Tracer Δ .
2. Trouver tous les extrema locaux et globaux de f sur Δ .

10 CCINP

On pose pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, $f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ et $f(0, 0) = 0$.

1. Démontrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .
2. Démontrer que f admet des dérivées partielles en tout point de \mathbb{R}^2 .
3. La fonction f est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 ? Justifier.

11 Mines Télécom

1. Résoudre l'équation différentielle $(1 + t^2)y' + 2ty = 0$.
2. Soit f définie sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ par $f(x, y) = g\left(\frac{y}{x}\right)$ avec g de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}_+^* .
 - (a) Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de f .
 - (b) Déterminer les fonctions f de la forme ci-dessus telles que $\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$.

12 Centrale

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R} .

On dit que f est α -positivement homogène s'il existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \forall \lambda > 0, f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) = \lambda^\alpha f(x, y, z).$$

Montrer que f est α -positivement homogène si et seulement si :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) + z \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = \alpha f(x, y, z).$$

III. ESPACES VECTORIELS NORMÉS

13 Centrale

Pour tout polynôme réel P et pour tout entier n , on pose $a_n(P) = \int_0^1 P(t)t^n dt$.

Pour tout polynôme réel P , on pose :

$$\|P\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} |P(t)|, N_\infty(P) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n(P)|, N_2(P) = \sqrt{\sum_{n=0}^{+\infty} a_n(P)^2}.$$

1. Justifier que ces quantités sont bien définies.
2. Montrer que $\|\cdot\|_\infty$, N_∞ et N_2 sont des normes sur $\mathbb{R}[X]$.
3. Trouver des constantes α et β strictement positives telles que :

$$\forall P \in \mathbb{R}[X], N_\infty(P) \leq \alpha N_2(P) \text{ et } N_2(P) \leq \beta \|P\|_\infty.$$

4. Montrer que ces normes ne sont pas équivalentes entre elles.

14 CCINP

Soit $d \in \mathbb{N}^*$. Pour toute matrice $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq d}$ de $\mathcal{M}_d(\mathbb{C})$, on pose $\|M\|_\infty = \max\{|m_{i,j}|, 1 \leq i, j \leq d\}$.

1. On pose $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Cette matrice est-elle diagonalisable ?
2. On pose $N = A - I_3$. Calculer N^2 puis les autres puissances de N .
3. Déterminer la limite de $\|A^n\|_\infty$ quand n tend vers $+\infty$.
4. Vérifier que $\|\cdot\|_\infty$ est une norme sur $\mathcal{M}_d(\mathbb{C})$.
5. Pour tout couple (M, N) de matrices de $\mathcal{M}_d(\mathbb{C})$, prouver la majoration :

$$\|MN\|_\infty \leq d \times \|M\|_\infty \times \|N\|_\infty.$$

6. On suppose que M est diagonalisable et possède au moins une valeur propre de module strictement supérieur à 1.
Déterminer la limite de $\|M^n\|_\infty$ quand n tend vers $+\infty$.