Exercice 1 ***

Equation fonctionnelle de l'exponentielle matricielle

Déterminer les applications M : $\mathbb{R} \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dérivables en 0 vérifiant :

$$\forall (s,t) \in \mathbb{R}^2, \ M(s+t) = M(s)M(t)$$

Exercice 2 ***

Banque Mines-Ponts MP 2019

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $\operatorname{tr}(A) > 0$, et $x : \mathbb{R} \to \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ de classe \mathcal{C}^1 , telle que $\forall t \in \mathbb{R}$, x'(t) = Ax(t) et lim x(t) = 0.

Montrer qu'il existe une forme linéaire non nulle ℓ , telle que $\forall t \in \mathbb{R}, \ \ell(x(t)) = 0$.

Exercice 3 ★★

Soient I un intervalle de \mathbb{R} et $f: \mathbb{I} \to \mathbb{R}^2$ une application continue. Soit D une droite de \mathbb{R}^2 et P^+ et P^- les demi-plans de \mathbb{R}^2 délimités par D. On suppose qu'il existe $(a,b) \in \mathbb{I}^2$ tel que $f(a) \in P^+$ et $f(b) \in P^-$. Montrer qu'il existe $c \in \mathbb{I}$ tel que $f(c) \in \mathbb{D}$.

Exercice 4 **

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que a < b. Soient f et g deux applications de [a, b] dans \mathbb{R} continues sur [a, b] et dérivables sur [a, b]. On pose pour $x \in [a, b]$:

$$\Delta(x) = \begin{vmatrix} f(a) & f(b) & f(x) \\ g(a) & g(b) & g(x) \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

- **1.** Montrer que Δ est continue sur [a,b], dérivable sur]a,b[et calculer $\Delta'(x)$ pour $x \in]a,b[$.
- **2.** En déduire qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$(g(b) - g(a)) f'(c) = (f(b) - f(a)) g'(c)$$

Exercice 5 ★★

Soient E un espace vectoriel de dimension finie et $f: \mathbb{R} \to E$ dérivable en 0 telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(2x) = 2f(x)$$

Montrer que f est linéaire.

Exercice 6 ***

On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ d'une norme d'algèbre $\|\cdot\|$. On se donne $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.

- 1. On suppose dans cette question que ||A|| < 1. Montrer que $I_n A$ est inversible et que $(I_n A)^{-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} A^k$.
- 2. Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que |z| > ||A||. Montrer que $zI_n A$ est inversible et exprimer son inverse sous la forme d'une somme de série.
- **3.** Soit $r \in \mathbb{R}$ tel que r > ||A||. Justifier que

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (re^{i\theta})^{k+1} (re^{i\theta} I_n - A)^{-1} d\theta = A^k$$

4. Justifier que

$$\chi_{\mathbf{A}}(\mathbf{A}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} r e^{i\theta} \operatorname{com}(r e^{i\theta} - \mathbf{A})^{\mathsf{T}} d\theta$$

5. En déduire une démonstration du théorème de Cayley-Hamilton.

Exercice 7 ★★

On considère deux matrices A et B de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ qui commutent.

- **1.** Montrer que A commute avec exp(B).
- **2.** On considère l'application φ : $t \in [0,1] \mapsto \exp(t(A+B))\exp(-tB)\exp(-tA)$. Justifier que φ est dérivable et calculer sa dérivée.
- 3. En déduire que exp(A + B) = exp(A) exp(B).

Sommes de Riemann

Exercice 8

Déterminer un équivalent de $u_n = \sqrt{1}\sqrt{n-1} + \sqrt{2}\sqrt{n-2} + \dots + \sqrt{n-2}\sqrt{2} + \sqrt{n-1}\sqrt{1}$ quand n tend vers $+\infty$.

Exercice 9 X PC 2012

Montrer que

$$X^{2n} - 1 = (X^2 - 1) \prod_{k=1}^{n-1} \left(X^2 - 2X \cos \frac{k\pi}{n} + 1 \right)$$

En déduire pour r > 1

$$\int_{-\pi}^{\pi} \ln \left| 1 - re^{i\theta} \right| \, d\theta$$

Exercice 10

- 1. On pose $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que la suite (S_n) converge vers un réel à préciser.
- **2.** On pose $u_n = \left(\frac{4^n n^n n!}{(2n)!}\right)^{\frac{1}{n}}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que la suite (u_n) converge vers un réel à préciser.

Exercice 11 ★★★

Soient $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ une fonction continue et $g:[[0,1]\to\mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . Démontrer que

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) g\left(\frac{k+1}{n}\right) = \int_0^1 f(t)g(t) dt$$

Formules de Taylor

Exercice 12

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^2 sur [0,1] nulle en 0. On pose $S_n = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right)$ pour $n \ge 1$. Etudier la limite de (S_n) . On pourra utiliser l'inégalité de Taylor-Lagrange.

Exercice 13 ★★

Soit $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{∞} tel que f(0) = 1 et $\forall x \ge \frac{1}{2}$, f(x) = 0.

- 1. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $\sup_{\mathbb{R}_+} |f^{(n)}| \ge 2^n n!$.
- **2.** Montrer que pour $n \ge 1$, $\sup_{\mathbb{R}_+} |f^{(n)}| > 2^n n!$.

Exercice 14 **

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{∞} telle que $\forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(0) = 0$. On suppose de plus que :

$$\exists \lambda > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \sup_{\mathbb{R}} |f^{(n)}| \le \lambda^n n!$$

Montrer que f est nulle sur $\left] -\frac{1}{\lambda}; \frac{1}{\lambda} \right[$ puis sur \mathbb{R} .

Exercice 15 ★★

Formule de Taylor-Lagrange

Soit f une fonction de classe C^n sur [a,b] et n+1 fois dérivable sur]a,b[. Montrer qu'il existe $c \in]a,b[$ tel que

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^{k} + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (b-a)^{n+1}$$

On appliquera le théorème de Rolle à la fonction ϕ définie par

$$\varphi(x) = f(b) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} (b - x)^{k} + A \frac{(b - x)^{n+1}}{(n+1)!}$$

avec une constante A bien choisie.

Exercice 16 ★★

On pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ pour $n \ge 1$.

- **1.** Soit $f: x \mapsto \ln(1+x)$. Déterminer par récurrence une expression de $f^{(n)}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
- 2. En appliquant l'inégalité de Taylor-Lagrange entre 0 et 1, montrer que $|u_n \ln(2)| \le \frac{1}{n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
- 3. En déduire la convergence et la limite de (u_n) .

Exercice 17 ★★

Inégalité de Hadamard

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} . On suppose que f, f' et f'' sont bornées sur \mathbb{R} et on pose

$$\mathbf{M}_0 = \sup_{t \in \mathbb{R}} |f(t)| \qquad \qquad \mathbf{M}_1 = \sup_{t \in \mathbb{R}} |f'(t)| \qquad \qquad \mathbf{M}_2 = \sup_{t \in \mathbb{R}} |f''(t)|$$

On souhaite montrer que $M_1 \le 2\sqrt{M_0 M_2}$.

- 1. Démontrer l'inégalité demandée dans le cas où $M_0 = 0$ ou $M_2 = 0$. Dans la suite de l'énoncé on supposera M_0 et M_2 strictement positifs.
- **2.** Soient $x \in \mathbb{R}$ et h > 0. Justifier que

$$|f(x+h) - f(x) - f'(x)h| \le \frac{M_2 h^2}{2}$$

3. En déduire que

$$|f'(x)| \le \frac{2M_0}{h} + \frac{M_2h}{2}$$

- **4.** Soient a et b deux réels strictement positifs. On pose $g: t \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{a}{t} + bt$. Étudier les variations de g sur \mathbb{R}_+^* . En déduire que g admet un minimum sur \mathbb{R}_+^* et calculer celui-ci en fonction de a et b.
- 5. Conclure.

Exercice 18 ***

Fonctions absolument monotones

Soient R > 0 et $f: I \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{∞} avec I =] – R, R[. On suppose que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I, f^{(n)}(x) \ge 0$$

Pour $n \in \mathbb{N}$ et $x \in I$, on pose $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$ et $R_n(x) = f(x) - S_n(x)$.

- **1.** Soit $r \in]0, \mathbb{R}[$ et $x \in]-r, r[$. Montrer que $|\mathbb{R}_n(x)| \le \frac{|x|^{n+1}}{r^{n+1}} \mathbb{R}_n(r)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- **2.** En déduire que pour tout $x \in I$, $(S_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers f(x).

Exercice 19 ***

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^2 sur [0,1] nulle en 0. On pose $S_n = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right)$ pour $n \ge 1$. Etudier la limite de (S_n) . On pourra utiliser l'inégalité de Taylor-Lagrange.

Exercice 20

On considère la fonction $g: x \in]0,1] \mapsto x \ln(x)$.

- **1.** Montrer que g est prolongeable par continuité en 0. On note encore g ce prolongement.
- **2.** Etudier brièvement les variations de g sur [0, 1].
- **3.** On définit la suite $(t_n)_{n\in\mathbb{N}}$ par $t_0\in \left]\frac{e^{-1}}{3}, e^{-1}\right[$ et $t_{n+1}=-g(t_n)$ pour tout $n\in\mathbb{N}$. Montrer que pour tout $n\in\mathbb{N}$, $t_0\leq t_n\leq e^{-1}$.
- **4.** Montrer que pour tout $x \in [t_0, e^{-1}]$,

$$|g(x) - g(e^{-1})| \le \frac{|x - e^{-1}|^2}{2t_0}$$

5. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$|t_n - e^{-1}| \le 2t_0 \left(\frac{e^{-1} - t_0}{2t_0}\right)^{2^n}$$

6. En déduire la limite de la suite (t_n) .

Courbes paramétrées

Exercice 21 ★★

Etudier la courbe paramétrée par

$$\begin{cases} x(t) = \frac{t}{t^2 - 1} \\ y(t) = \frac{t^2}{t - 1} \end{cases}$$

puis montrer qu'elle admet un point double en lequel ses tangentes sont orthogonales.

Exercice 22 ★

Soit \mathcal{C} la courbe paramétrée par $\begin{cases} x(t) = t \ln t \\ y(t) = \frac{\ln t}{t} \end{cases}, t \in \mathbb{R}_+^*.$

- 1. Comparer M(t) et $M(\frac{1}{t})$. En déduire le domaine d'étude.
- **2.** Achever l'étude et représenter \mathcal{C} .