

Exercice 1

Pour $x \in \mathbb{R}^+$ et $n \in \mathbb{N}$ on pose $f_n(x) = \ln(1 + 3x + x^n)$.

1. Montrer qu'il existe un unique réel positif a_n tel que $f_n(a_n) = 1$.
2. Montrer que $0 \leq a_n \leq 1$.
3. Calculer a_0, a_1, a_2 .
4. Déterminer le signe de $f_{n+1}(x) - f_n(x)$.
5. Etudier la convergence ainsi que l'éventuelle limite de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 2

Montrer que l'équation $\int_x^{f(x)} e^{t^2} dt = 1$ définit une application f sur \mathbb{R} . Montrer que f est continue. Est-elle dérivable ?

Exercice 3

1. Montrer que $\forall x > 0 \arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2}$.
2. En déduire la limite en $+\infty$ de $\frac{x}{\arctan(x)} - \frac{2}{\pi}x$.
3. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\pi}^{2\pi} \frac{x}{\arctan(nx)} dx$

Exercice 4

1. Montrer que f , définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$ vérifie une équation différentielle d'ordre 1.
2. Déterminer le développement en série entière de f et calculer son rayon de convergence.

Exercice 5

Convergence et calcul de $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{e^t + e^{-t}} dt$.

Exercice 6

1. Etudier la convergence des séries de terme général $\frac{(2n)!}{(n!)^2}$ et $\frac{n!}{3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}$.
2. Pour $n \geq 2$ on pose $U_n = \frac{1}{n}$ et $V_n = \frac{1}{n(\ln n)^2}$.
Calculer la limite de $\frac{U_{n+1}}{U_n}$ et celle de $\frac{V_{n+1}}{V_n}$. Que dire de la convergence des séries correspondantes ?

Exercice 7

Soit E l'ensemble des fonctions continues sur $[0, +\infty[$ à valeurs dans \mathbb{R} , telles que $\int_0^{+\infty} f^2(t)e^{-t} dt$ converge.

1. Pour $a, b \in \mathbb{R}$, montrer que $|ab| \leq \frac{a^2 + b^2}{2}$.

2. Montrer que $\varphi : \begin{cases} E \times E & \rightarrow \mathbb{R} \\ (f, g) & \mapsto \int_0^{+\infty} f(t)g(t)e^{-t} dt \end{cases}$ est définie et constitue un produit scalaire.
3. On définit sur $[0, +\infty[$ les fonctions $L_0(x) = 1, \forall n \in \mathbb{N}^* L_n(x) = \frac{e^x}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^n)$. Montrer que L_n est polynomiale de degré n .
4. Montrer que $(L_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est orthonormale.

Exercice 8

Soient $\alpha, \beta > 0$ et $f_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1}}{t+\beta} e^{-xt} dt$. Montrer que f_α est définie sur \mathbb{R}_+^+ puis montrer qu'elle y est \mathcal{C}^1 .

Donner ses variations et limites aux bornes. Est-elle \mathcal{C}^∞ ?

Exercice 9

Soit $a \in \mathbb{R}^*$. On considère la série $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{1+(na)^2}$.

1. Etudier la convergence. La somme, quand elle existe, est notée $h(a)$.
2. Etudier les variations de h , puis sa limite en $+\infty$.
3. Prouver que

$$\forall k \in \mathbb{N} \frac{1}{1 + ((k+1)a)^2} \neq \int_k^{k+1} \frac{1}{1 + (ta)^2} \leq \frac{1}{1 + (ka)^2}$$

4. Donner un équivalent de h en 0.

Exercice 10

On note D l'ensemble des fonctions continues sur \mathbb{R} et telles que $\forall p \in \mathbb{N} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^p f(x) = 0$.

1. Donner le domaine de définition de $F(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ixt} f(x) dx$ pour $f \in D$.
2. Montrer que F est \mathcal{C}^1 sur ce domaine et calculer F' .
3. Montrer que F est de classe \mathcal{C}^∞ sur ce domaine et calculer $F^{(k)}$ pour $k \in \mathbb{N}$ (on pourra s'aider d'une conjecture et procéder par récurrence).

Exercice 11 (Mines)

Exercice 1

1. Enoncer le théorème de dérivation sous le signe intégrale.
2. Montrer le caractère \mathcal{C}^1 de $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$

3. Trouver une équation différentielle vérifiée par f .

Exercice 2

1. Etude de la conique d'équation $2x^2 + 3xy + y^2 - 5x - 6y = 0$.

Exercice 12

1. Quelle est la nature de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t+x} dt$?

2. Montrer que la fonction $f(x) \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t+x} dt$ est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* et donner sa dérivée.

3. Quelle est la limite de f en $+\infty$?

4. Pour aller plus loin : donner une équation différentielle vérifiée par f puis déduire une expression de f , ou encore déterminer un équivalent de $f(x)$ en 0 ou $+\infty$

Exercice 13

On définit la fonction f par $f(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x \sin(t)) dt$.

1. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} .

2. Montrer que f vérifie l'équation différentielle $xy'' + y' + xy = 0$ grâce à une intégration par parties.

3. Appliquer la méthode de variation de la constante sur f .

4. Déterminer toutes les solutions de l'équation différentielle sur \mathbb{R}

Exercice 14 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

1. Déterminer toutes les colonnes X de trois fonctions dérivables sur \mathbb{R} vérifiant $X' =$

$$AX \text{ et } X(0) = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

2. Quelle courbe est définie par X ?

Exercice 15 (Mines)

Résoudre sur \mathbb{R} l'équation $xy' - y = \frac{x^2}{1+x^2}$.

Exercice 16

Soit $k \in \mathbb{N}^*$, $F_k(x) = \int_0^{+\infty} e^{-kt} \sin(xe^t) dt$.

1. Montrer que F_k est définie et continue sur \mathbb{R} .

2. Montrer que F_k est solution de l'équation différentielle :

$$xy' - ky = -\sin(xe^t)$$

Exercice 17

On pose $E = \mathcal{C}^2([0, 1], \mathbb{R})$.

1. Montrer que $\varphi : \begin{cases} E \times E & \rightarrow \mathbb{R} \\ (f, g) & \mapsto \int_0^1 (f(t)g(t) + f'(t)g'(t)) dt \end{cases}$ définit un produit scalaire sur E .

2. Soient $V = \{f \in E \mid f(0) = f(1) = 0\}$ et $W = \{f \in E \mid f'' = f\}$. Montrer que V et W sont supplémentaires orthogonaux.

3. Soit $E_{a,b} = \{f \in E \mid f(0) = a \text{ et } f(1) = b\}$. Calculer $\inf_{f \in E_{a,b}} (\int_0^1 (f^2 + f'^2))$.

Exercice 18

Soit $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y > 0\}$ et soit $g : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R} & \rightarrow U \\ (t, u) & \mapsto (t + u, t - u) \end{cases}$.

1. Montrer que g réalise une bijection de $V = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ sur U et qu'elle est de classe \mathcal{C}^1 sur V .

2. Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur U et à valeurs dans \mathbb{R} . On pose $F = f \circ g$. Déterminer les dérivées partielles de f en fonction de celles de F .

3. On considère l'équation aux dérivées partielles :

$$(E) : \frac{2}{x+y} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{2}{x+y} \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{2}{2+x+y} f = (2+x+y) \cos\left(\frac{x+y}{2}\right)$$

On suppose que f est une solution de (E) sur U , de classe \mathcal{C}^1 . Déterminer une équation dont F est solution.

4. Déterminer les solutions de (E) sur U .