

TD – Intégrales à paramètre

1. Théorème de convergence dominée	1
2. Théorème d'intégration terme à terme sur un intervalle quelconque	2
3. Fonctions définies par une intégrale à paramètre	4

1. Théorème de convergence dominée

Exercice de la banque CCINP n°25. —

1. Démontrer que, pour tout entier naturel n , la fonction $t \mapsto \frac{1}{1+t^2+t^ne^{-t}}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$.
2. Pour tout $n \in \mathbf{N}$, on pose $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2+t^ne^{-t}}$. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice de la banque CCINP n°26. — Pour tout entier $n \geq 1$, on pose $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^n} dt$.

1. Justifier que I_n est bien définie.
2. (a) Étudier la monotonie de la suite $(I_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$.
(b) Déterminer la limite de la suite $(I_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$.
3. La série $\sum_{n \geq 1} (-1)^n I_n$ est-elle convergente ?

Exercice de la banque CCINP n°27. — Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, on pose $f_n(x) = \frac{e^{-x}}{1+n^2x^2}$ et $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$.

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions (f_n) sur $[0, 1]$.
2. Soit $a \in]0, 1[$. La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[a, 1]$?
3. La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[0, 1]$?
4. Trouver la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$.

Exercice 1 ★☆☆ — Pour tout $n \in \mathbf{N}$, posons :

$$f_n \left| \begin{array}{l}]0, +\infty[\longrightarrow \mathbf{R} \\ x \longmapsto \frac{\ln(1+\frac{x}{n})}{x(1+x^2)} \end{array} \right.$$

1. Démontrer que, pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, f_n est intégrable sur $]0, +\infty[$.
2. Démontrer que la suite de terme général $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$ converge vers une limite à préciser.

theoremeConvergenceDominee01

Exercice 2 ★★★ — Étudier la limite éventuelle de $\int_0^{+\infty} \frac{x^n}{x^{2n}+1} dx$ lorsque n tend vers $+\infty$.

theoremeConvergenceDominee02

Exercice 3 ★★★ — Vérifier que la suite de terme général $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(nt)}{nt+t^2} dt$ est bien définie, qu'elle converge et déterminer sa limite.

theoremeConvergenceDominee03

Exercice 4 ★★★ — Soient a, b deux réels tels que $0 < a < 1 < b$. Soit $f \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbf{R})$ telle que $f(1) \neq 0$. Pour tout $n \in \mathbf{N}$, posons :

$$f_n \left| \begin{array}{l} [a, b] \longrightarrow \mathbf{R} \\ x \longmapsto \frac{f(x)}{1+x^n} \end{array} \right.$$

1. Déterminer la limite simple de la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$.

2. Démontrer que $\int_a^b f_n(x) dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^1 f(x) dx$.

3. Démontrer que $\int_a^1 x^{n-1} f_n(x) dx \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln(2)}{n} f(1)$.

theoremeConvergenceDominee04

Exercice 5 ★★★ — Soit $f : \mathbf{R}_+ \longrightarrow \mathbf{R}_+$ une fonction continue intégrable sur \mathbf{R}_+ . Déterminer la limite éventuelle de la suite de

terme général $u_n := n \int_0^1 \frac{f(nt)}{1+t} dt$.

theoremeConvergenceDominee05

Exercice 6 ★★★ — Pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, posons $U_n := \int_0^1 \frac{1}{(1+x^3)^n} dx$ et $V_n := \int_1^{+\infty} \frac{1}{(1+x^3)^n} dx$. Déterminer la nature des séries numériques $\sum_{n \geq 1} U_n$ et $\sum_{n \geq 1} V_n$.

theoremeConvergenceDominee06

Exercice 7 ★★★ — Pour tout $n \in \mathbf{N}$, posons $a_n := \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx$.

1. Étudier la convergence de la suite $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$.

2. Déterminer un développement asymptotique de a_n , avec une précision de l'ordre de $o\left(\frac{1}{n}\right)$.

theoremeConvergenceDominee07

Exercice 8 ★★★ — Soit $f : \mathbf{R}^+ \longrightarrow \mathbf{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 . Supposons f et f' intégrables sur $[0, +\infty[$.

1. Soit $x > 0$. Déterminer la limite de la suite de terme général $u_n(x) := \int_0^{+\infty} n \cos(t) \sin^n(t) f(xt) dt$.

2. Préciser le mode de convergence de la suite de fonctions de terme général u_n sur $]0, +\infty[$.

theoremeConvergenceDominee08

2. Théorème d'intégration terme à terme sur un intervalle quelconque

Exercice de la banque CCINP n°49. — Soit $\sum a_n$ une série absolument convergente à termes complexes. On pose $M = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|$.

On pose :

$$\forall n \in \mathbf{N} \quad \forall t \in [0, +\infty[\quad f_n(t) = \frac{a_n t^n}{n!} e^{-t}.$$

1. (a) Justifier que la suite (a_n) est bornée.

(b) Justifier que la série de fonctions $\sum f_n$ converge simplement sur $[0, +\infty[$.

On admettra, pour la suite de l'exercice, que la fonction $f : t \longmapsto \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t)$ est continue sur $[0, +\infty[$.

2. (a) Justifier que, pour tout $n \in \mathbf{N}$, la fonction $g_n: t \mapsto t^n e^{-t}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$ et calculer $\int_0^{+\infty} g_n(t) dt$. En déduire la convergence et la valeur de $\int_0^{+\infty} |f_n(t)| dt$.
- (b) Prouver que $\int_0^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n t^n}{n!} e^{-t} \right) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$.

Exercice 9 ★☆☆ — Pour tout $n \in \mathbf{N}$, posons :

$$f_n \left| \begin{array}{l}]0, 1[\rightarrow \\ x \mapsto \end{array} \right. \begin{array}{l} \mathbf{R} \\ \frac{x^{2n+1} \ln(x)}{x^2 - 1} \end{array}.$$

- Démontrer que, pour tout $n \in \mathbf{N}$, f_n est intégrable sur $]0, 1[$.
- Démontrer que la suite $\left(J_n := \int_0^1 f_n(x) dx \right)_{n \in \mathbf{N}}$ est convergente et déterminer sa limite.
- Démontrer que, pour tout $n \in \mathbf{N}$, $J_n = \frac{1}{4} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$, puis donner un équivalent de J_n lorsque n tend vers $+\infty$.

integrationTermeTerme01

Exercice 10 ★☆☆ — Démontrer que $\int_0^1 \frac{\ln^2(x)}{1+x^2} dx = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}$.

integrationTermeTerme02

Exercice 11 ★☆☆ — Démontrer que $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x)}{e^x - 1} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$.

integrationTermeTerme03

Exercice 12 ★★☆☆ — Démontrer que $\int_0^1 \frac{\ln(t) \ln(1-t)}{t} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^3}$.

integrationTermeTerme04

Exercice 13 ★☆☆ — Démontrer que $\int_0^1 \arctan(x) dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+2)}$.

integrationTermeTerme05

Exercice 14 ★★☆☆ — Démontrer que $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-n}$.

integrationTermeTerme06

Exercice 15 ★★★ — Posons :

$$f \left| \begin{array}{l}]0, +\infty[\rightarrow \\ x \mapsto \end{array} \right. \begin{array}{l} \mathbf{R} \\ \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n e^{-\sqrt{n}x} \end{array}.$$

Démontrer que f est bien définie, continue et intégrable sur $]0, +\infty[$, puis démontrer que $\int_0^{+\infty} f(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$.

integrationTermeTerme07

3. Fonctions définies par une intégrale à paramètre

Exercice de la banque CCINP n°29. — On pose :

$$\forall x \in]0, +\infty[\quad \forall t \in]0, +\infty[\quad f(x, t) = e^{-t} t^{x-1}.$$

1. Démontrer que, pour tout $x \in]0, +\infty[$, la fonction $t \mapsto f(x, t)$ est intégrable sur $]0, +\infty[$. On pose alors :

$$\forall x \in]0, +\infty[\quad \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt.$$

2. Pour tout $x \in]0, +\infty[$, exprimer $\Gamma(x+1)$ en fonction de $\Gamma(x)$.

3. Démontrer que Γ est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ et exprimer $\Gamma'(x)$ sous forme d'intégrale.

Exercice de la banque CCINP n°30. —

1. Énoncer le théorème de dérivation sous le signe intégrale.

2. Démontrer que la fonction $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$ est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R} .

3. (a) Trouver une équation différentielle linéaire (E) d'ordre 1 dont f est solution.
(b) Résoudre (E).

Exercice de la banque CCINP n°50. — On considère la fonction $F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{x+t} dt$.

1. Prouver que F est définie et continue sur $]0, +\infty[$.

2. Prouver que $x \mapsto x F(x)$ admet une limite en $+\infty$ et déterminer la valeur de cette limite.

3. Déterminer un équivalent, au voisinage de $+\infty$, de $F(x)$.

Exercice 16 ★☆☆ — Posons

$$f \left| \begin{array}{l} \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R} \\ x \longmapsto \int_0^\pi \cos(x \cos(\theta)) d\theta. \end{array} \right.$$

1. Démontrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R} .

2. Pour tout $x \in \mathbf{R}$, calculer $x f''(x) + f'(x) + x f(x)$.

fonctionDefinieParIntegrale01

Exercice 17 ★☆☆ — Posons :

$$f \left| \begin{array}{l}]-1, +\infty[\longrightarrow \mathbf{R} \\ x \longmapsto \int_0^1 \frac{t-1}{\ln(t)} t^x dt. \end{array} \right.$$

1. Démontrer que f est bien définie et de classe \mathcal{C}^1 sur $] -1, +\infty[$ et calculer f' .

2. En déduire une expression de $f(x)$.

fonctionDefinieParIntegrale03

Exercice 18 ★☆☆ — Soit $f \in \mathcal{C}^0(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ une fonction bornée. Posons :

$$g \left| \begin{array}{l} \mathbf{R} \longrightarrow \mathbf{R} \\ x \longmapsto \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t|} f(x-t) dt. \end{array} \right.$$

1. Démontrer que f est définie et de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbf{R} .

2. Exprimer g'' en fonction de g et de f .

fonctionDefinieParIntegrale04

Exercice 19 ★☆☆ — Notons f la fonction définie par :

$$f \left| \begin{array}{l}]0, +\infty[\longrightarrow \\ x \longmapsto \end{array} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} e^{-xt} dt . \right. \quad \mathbf{R}$$

1. Démontrer que f est définie et de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbf{R}_{>0}$ et expliciter f' .
2. En déduire une expression simple de f .

transformeeLaplaceSinusCardinal

Exercice 20 ★☆☆ — Soit la fonction :

$$f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(xt)}{t(1+t^2)} dt .$$

1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
2. Étudier la dérivabilité de f et déterminer une expression de f' .
3. Déterminer une expression simple de f .

fonctionDefinieParIntegrale05

Exercice 21 ★☆☆ — Posons :

$$f \left| \begin{array}{l}]0, +\infty[\longrightarrow \\ x \longmapsto \end{array} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{1+t^2} dt . \right. \quad \mathbf{R}$$

1. Démontrer que f est bien définie et de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbf{R}_+^* .
2. Vérifier que f est solution sur \mathbf{R}_+^* de l'équation différentielle $y'' + y = \frac{1}{x}$.

fonctionDefinieParIntegrale06

Exercice 22 ★☆☆ — On pose, pour $a > 0$, pour tout $x \in \mathbf{R}$:

$$F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} e^{-at^2} dt .$$

1. Montrer que F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R} et vérifie, pour tout $x \in \mathbf{R}$, $F'(x) = -\frac{x}{2a} F(x)$.
2. En déduire que, pour tout x réel, $F(x) = F(0) \exp\left(-\frac{x^2}{4a}\right)$, puis que $F(x) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \exp\left(-\frac{x^2}{4a}\right)$.

transformeeFourierGaussienne

Exercice 23 ★★☆☆ — Soient deux réels $a > 0$ et $b > 0$. On définit, pour $x \in \mathbf{R}$:

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} \cos(xt) dt .$$

1. Justifier, pour tout $x \in \mathbf{R}$, l'existence de $F(x)$.
2. Prouver que F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R} et calculer $F'(x)$, pour tout $x \in \mathbf{R}$.
3. En déduire qu'il existe une constante $C \in \mathbf{R}$ telle que, pour tout $x \in \mathbf{R}$, $F(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{b^2 + x^2}{a^2 + x^2}\right) + C$.
4. Justifier que, pour tout $x \in \mathbf{R}$, $F(x) = -\frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \psi'(t) \sin(xt) dt$ où la fonction ψ est définie par :

$$\psi : t \mapsto \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} .$$

5. En déduire la valeur de C .

fonctionDefinieParIntegrale07

Exercice 24 ★★☆☆ — Posons :

$$f \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{R} \longrightarrow \\ x \longmapsto \int_0^1 \frac{1}{1+t^x} dt . \end{array} \right.$$

1. Démontrer que f est bien définie et que pour tout $x \in \mathbf{R}$, $f(x) + f(-x) = 1$.
2. Calculer $f(k)$ pour $k \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$.
3. Étudier les limites éventuelles de f en $-\infty$ et en $+\infty$.
4. Déterminer un équivalent de $f(x) - 1$ quand x tend vers $+\infty$.
5. Étudier la convexité de la fonction f .

fonctionDefinieParIntegrale08

Exercice 25 ★★☆☆ — Posons :

$$f : x \longmapsto \int_0^{\pi/2} (\sin(t))^x dt .$$

1. Démontrer que f est définie et continue sur $] -1, +\infty[$.
2. Calculer $f(1)$.
3. Démontrer que, pour tout $x > -1$, $f(x+2)f(x+2) = (x+1)f(x)$.
4. En déduire un équivalent de $f(x)$ en -1^+ .
5. Démontrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $] -1, +\infty[$.
6. Démontrer que $\int_0^{\pi/2} \ln(\sin(t)) dt = \int_0^{\pi/2} \ln(\cos(t)) dt = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \ln\left(\frac{\sin(2t)}{2}\right) dt$.
7. En déduire $f'(0)$.

fonctionWallis

Exercice 26 ★★☆☆ — Soit $P \in \mathbf{C}[X]$ un polynôme non constant. On souhaite démontrer que P admet au-moins une racine (théorème de d'Alembert-Gauß). Raisonnons par l'absurde et supposons que P ne possède aucune racine complexe.

1. Démontrer que la fonction I définie par :

$$I \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{R}_+ \longrightarrow \\ r \longmapsto \int_0^{2\pi} \frac{1}{P(re^{i\theta})} d\theta \end{array} \right.$$

est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbf{R}_+ .

2. Démontrer que I est constante.
3. Étudier la limite éventuelle de I en $+\infty$. Conclure.

theoremeDAlembertGaussIntegralesParametre

Exercice 27 ★★★ — Soient deux réels $a > 1$ et $b > 1$. Calculer $\int_0^\pi \ln\left(\frac{b - \cos(x)}{a - \cos(x)}\right) dx$.

integralesParametreOralX