

Exercice 1

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n t \, dt$.

- 1) Montrer que (u_n) est décroissante. Est-elle convergente ?
- 2) Calculer $u_{n+2} + u_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, et en déduire un équivalent de u_n .

Exercice 2

Soit $f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$. On pose, pour tout $x \in \mathbb{R} : I_f(x) = \int_0^1 f(t) \cos(xt) \, dt$

- 1) Soient p et q deux réels. Rappeler la formule liant $\cos(p) - \cos(q)$ à $\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)$ et $\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$.
- 2) Démontrer que : $\forall u \in \mathbb{R}, |\sin(u)| \leq |u|$.
- 3) Soient x et y deux réels. Établir que : $|I_f(x) - I_f(y)| \leq |x - y| \int_0^1 t |f(t)| \, dt$.
- 4) En déduire que la fonction I_f est continue sur \mathbb{R} .

Exercice 3

Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue, telle que $\int_0^1 f(x) \, dx = \frac{1}{2}$. Montrer qu'il existe $x_0 \in]0, 1[$ tel que $f(x_0) = x_0$.

Exercice 4

Montrer que pour $0 < a < b$, on a $\int_a^b \frac{dx}{x} \leq \frac{b-a}{\sqrt{ab}}$. Indication : *Cauchy-Schwarz*.

(bonus : peut-on avoir égalité?)

Exercice 5

Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $a \in I$. Soit $f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{U})$, et $g : I \rightarrow \mathbb{C}$ définie par $g(x) = ib + \int_a^x \frac{f'(t)}{f(t)} \, dt$, où $b \in \mathbb{R}$ est un argument de $f(a)$.

- 1) Vérifier que g est bien définie et de classe \mathcal{C}^1 sur I .
- 2) Soit $h : I \rightarrow \mathbb{C}$ définie par $h(x) = f(x) \exp(-g(x))$. Calculer h' et en déduire h .
- 3) Montrer qu'il existe une fonction $\theta : I \rightarrow \mathbb{R}$, de classe \mathcal{C}^1 , telle que $f = e^{i\theta}$.

Exercice 6

On pose $f(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\ln t}$.

Déterminer le domaine de définition, la dérivabilité, la dérivée, les variations puis la limite en $+\infty$.

Exercice 7

Soit $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \int_1^x e^{-(xt)^2} \frac{dt}{t}$. Montrer que f est dérivable et calculer f' .

Exercice 8

Calculer les limites suivantes :

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \int_x^{3x} \frac{1 - \cos t}{t^3} \, dt \qquad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{t-1}{(\ln t)^2} \, dt$$

Indication : *Penser aux DL*.

Exercice 9

- 1) Calculer la limite de la suite $\left(\int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} \, dx \right)_n$.
- 2) Trouver une suite de fonctions f_n continues sur $[0, 1]$ telles que pour tout $x \in [0, 1]$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$, mais aussi telles que $I_n = \int_0^1 f_n(x) \, dx$ ne tende pas vers 0. Indication : *On pourra faire un dessin*.
- 3) Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 . Calculer la limite de la suite $(n \int_0^1 e^{-nx} f(x) \, dx)_n$. Que peut-on dire si f est \mathcal{C}^1 ?

Exercice 10

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue et $T > 0$.

- 1) On suppose qu'il existe $K \in \mathbb{R}$ telle que $\forall x \in \mathbb{R}, \int_x^{x+T} f(t) dt = K$. Montrer que f est T -périodique.
- 2) Montrer la réciproque.
- 3) On suppose que f est T -périodique et d'intégrale nulle sur une période. Montrer que F , une primitive de f , est T -périodique. Est-ce toujours vrai en supposant seulement f périodique ?

Exercice 11 (Théorème de Riemann-Lebesgue)

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ de classe \mathcal{C}^1 .

- 1) Montrer que $\lim_{s \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) e^{ist} dt = 0$.
- 2) Soit $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction continue, T -périodique, d'intégrale nulle sur une période.
Montrer que $\lim_{s \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \varphi(st) dt = 0$.
- 3) On ne suppose plus que φ est d'intégrale nulle. Dédurre de la question précédente que

$$\lim_{s \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \varphi(st) dt = \frac{1}{T} \int_0^T \varphi(t) dt \int_a^b f(t) dt$$

Exercice 12

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Montrer que $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est dérivable puis calculer la dérivée.

Exercice 13

Soit $f \in \mathcal{C}^1([a, b], \mathbb{R})$ telle que $f'(x) \in [0, 1]$ pour tout x , et $f(a) = 0$. On définit la fonction F par

$$F(x) = \int_a^x f^3(t) dt - \left(\int_a^x f(t) dt \right)^2$$

- 1) Déterminer les variations de F .
- 2) Montrer que $\int_a^b f^3(t) dt \leq \left(\int_a^b f(t) dt \right)^2$.

Exercice 14 (*)

Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable et strictement croissante telle que $f(0) = 0$.

- 1) Pour tout $x > 0$ montrer que $\int_0^x f(t) dt + \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt = xf(x)$ (Indication : faire un dessin).
- 2) En déduire que $\int_0^a f(t) dt + \int_0^b f^{-1}(t) dt \geq ab$, l'égalité se produisant si et seulement si $b = f(a)$.

Exercice 15 (Primitives)

Déterminer des primitives des fonctions suivantes sur des intervalles que l'on précisera :

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 1) $\frac{x^3}{x^4 - 1}$ | 2) $\frac{1}{t(\ln t)^2}$ | 3) $\cos^3 x \sin^2 x$ | 4) $\frac{\cos x}{\sin(x) + 1}$ |
| 5) $(x^2 + x + 1) \cos(2x)$ | 6) $(2x + 3) \cos x e^{-x}$ | 7) $\frac{x + 1}{\sqrt{-x^2 - 3x - 2}}$ | 8) $(x^2 + 1) \ln^2 x$ |

Exercice 16 (Cours)

Nature des intégrales :

- 1) $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$, où $\alpha \in \mathbb{R}$;
- 2) $\int_0^{+\infty} e^{-\beta t} dt$ où $\beta \in \mathbb{R}$
- 3) $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$, où $\alpha \in \mathbb{R}$;
- 4) $\int_0^1 \ln t dt$

Exercice 17 (un exemple)

Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+$ définie par $f(x) = 0$ sauf sur les intervalles de la forme $\left[n - \frac{1}{2^n}, n + \frac{1}{2^n}\right]$ (pour $n \in \mathbb{N}^*$) où la courbe \mathcal{C}_f forme un triangle de hauteur 1.

Faire un dessin. Encadrer $\int_0^X f(t) dt$ lorsque $X \in \left[n - \frac{1}{2}, n + \frac{1}{2}\right]$. En déduire que $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ converge.

Construire sur ce modèle une fonction g définie et continue sur \mathbb{R}_+ , non bornée au voisinage de $+\infty$ telle que $\int_0^{+\infty} g(t) dt$ converge.

Exercice 18

Les intégrales suivantes sont-elles convergentes ?

$$1) \int_0^{+\infty} \frac{t^3 + 5t^2 + 1}{2t^4 + 2t^3 + t^2 + 1} dt$$

$$2) \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$$

Exercice 19 (Intégrales de Bertrand)

Pour $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ on étudie la nature de l'intégrale $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$.

1) On suppose $\alpha \neq 1$. Étudier la limite de $\frac{t^{\frac{1+\alpha}{2}}}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$ lorsque $t \rightarrow +\infty$. En déduire la nature de l'intégrale.

2) Étudier le cas $\alpha = 1$. Conclure.

3) Déduire du cas $\alpha = 1$ la nature de $\sum \frac{1}{n(\ln n)^\beta}$ en fonction de β .

4) Déduire de l'étude précédente la nature de $\int_0^{1/e} \frac{1}{t^\alpha |\ln t|^\beta} dt$, où $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$.

Exercice 20

Les intégrales suivantes sont-elles convergentes ?

$$1) \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{1 + \cos(t) + e^t} dt$$

$$2) \int_0^1 \frac{1-t^2}{1-\sqrt{t}} dt$$

$$3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan(t)}{t} dt$$

$$4) \int_0^{+\infty} t^n e^{-zt} dt, \text{ où } z \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}.$$

$$5) \int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin t}}{t} dt$$

Exercice 21

Convergence et calcul de $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt$. Rédiger soigneusement.

Exercice 22

Les intégrales suivantes sont-elles convergentes ? Si oui, calculer leur valeur.

$$1) \int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^\alpha} dt$$

$$2) \int_0^1 \frac{\ln(1-t) + t}{t^2} dt$$

$$3) \int_{-1}^1 \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt$$

$$4) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx$$

$$5) \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+e^t)(1-e^{-t})}$$

$$6) \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{|t|}} dt$$

$$7) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(t^2 + t + 1)^{\frac{3}{2}}} dt$$

$$8) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^3 x}{\sqrt{\cos 2x}} dx$$

Exercice 23

Étudier la convergence des intégrales et l'intégrabilité des fonctions suivantes :

$$1) \int_\pi^{+\infty} \left(2i - \frac{1}{x^2}\right) e^{i(x^2)} dx$$

$$2) \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

$$3) \int_0^{+\infty} t \sin(t^4) dt$$

Indication : Pour le 1), calculer une primitive. Pour le 2), s'aider d'une intégration par partie. Pour l'étude de la convergence absolue, montrer que $|\sin t| \geq \sin^2 t$.

Exercice 24

Soit $f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$. On suppose que f est dérivable en 0, et que $f(0) = 0$.

- 1) Montrer que l'intégrale $\int_0^1 \frac{f(t)}{t^{\frac{3}{2}}} dt$ est convergente.
- 2) On suppose de plus que $f'(0) \neq 0$. Montrer que l'intégrale $\int_0^1 \frac{f(t)}{t^2} dt$ est divergente.

Exercice 25

Soit $f, g : [a, b[\rightarrow \mathbb{R}_+$ continues. On suppose de plus que $f \sim_b g$.

- 1) On suppose que $\int_a^b g(t) dt$ converge. Que peut-on dire de $\int_a^b f(t) dt$? Montrer que

$$\int_a^b f(t) dt \sim_b \int_a^b g(t) dt$$

Attention! $\int_{[a,b[} f$ et $\int_{[a,b[} g$ sont des nombres, des réels bien concrets. Ils sont a priori différents. Ils peuvent être égaux, plus grand, plus petit l'un que l'autre ... et c'est tout.

- 2) On suppose que $\int_a^b g(t) dt$ diverge. Que peut-on dire de $\int_a^b f(t) dt$? Montrer que

$$\int_a^x f(t) dt \sim_b \int_a^x g(t) dt$$

Indication : Montrer que, pour tout $\varepsilon > 0$ fixé, il existe x_1 tel que pour tout $x \geq x_1$,

$$\left| \int_a^x f(t) dt - \int_a^x g(t) dt \right| \leq \varepsilon \int_a^x g(t) dt$$

Exercice 26 (Restes et sommes partielles)

On cherche à obtenir des équivalents des sommes partielles d'une série divergente ou des restes d'une série convergente, dans le cas des séries de Riemann.

On s'aidera d'une comparaison série / intégrale pour obtenir un encadrement.

- 1) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $0 < \alpha < 1$. Montrer que

$$U_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha}$$

- 2) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $\alpha > 1$. Déterminer un équivalent du reste $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$.

Exercice 27 (ENSAIT-Roubaix 2012/ petites mines 2011)

Pour tout $(x, t) \in \mathbb{R}^2$ on pose $h(x, t) = e^{-t^2} \cos(xt)$

- 1) Montrer que $f(x) = \int_0^{+\infty} h(x, t) dt$ est définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ et qu'elle est paire.
- 2) Montrer que f est continue.
- 3) Montrer que f est \mathcal{C}^1 et exprimer $f'(x)$ à l'aide d'un intégrale généralisée.
- 4) Montrer que f est solution d'une équation différentielle que l'on précisera.
- 5) En posant $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$, trouver une expression de f sans intégrale.

Exercice 28

Pour $(x, t) \in \mathbb{R}_+ \times [0, 1]$ on pose $g(x, t) = \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2}$ et $f(x) = \int_0^1 g(x, t) dt$. De plus, soit $h : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $h(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$.

- 1) a) Montrer que f est définie sur \mathbb{R}_+ .
b) Montrer que f est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ et calculer sa dérivée.
- 2) Mêmes questions pour h .
- 3) Vérifier que $f + h^2$ est une fonction constante sur \mathbb{R}_+ , que l'on déterminera.
- 4) Déterminer la limite de f en $+\infty$ (à l'aide d'une majoration) et en déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

Exercice 29 (Transformée de Laplace)

Dans tout cet exercice, E désignera l'ensemble constitué par toutes les fonctions f , définies et continues sur $[0, +\infty[$, à valeurs réelles et vérifiant la propriété suivante :

il existe un réel $A > 0$, un réel $C > 0$ et un entier $n \in \mathbb{N}$ tels que $\forall t \geq A, |f(t)| \leq Ct^n$

- 1) Pour tout entier $n \geq 0$ et tout réel $x > 0$, on considère l'intégrale impropre $I_n(x) = \int_0^{+\infty} t^n e^{-xt} dt$

- a) Vérifier que pour tout réel $x > 0$, l'intégrale $I_0(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt$ est convergente et que

$$I_0(x) = \frac{1}{x}$$

- b) En effectuant une démonstration par récurrence, montrer que pour tout entier $n \geq 0$ et tout réel $x > 0$, l'intégrale $I_n(x)$ est convergente et que $I_n(x) = \frac{n!}{x^{n+1}}$

- 2) On se donne $f \in E$.

- a) Soit x un réel strictement positif; montrer que la fonction $t \mapsto f(t)e^{-xt}$ est intégrable sur $[0, +\infty[$.
On notera alors jusqu'à la fin du problème

$$\mathcal{L}(f)(x) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-xt} dt$$

- b) Énoncer le théorème de continuité des intégrales dépendant d'un paramètre sur un intervalle I de \mathbb{R} .

- c) On fixe un réel $x_0 > 0$. Montrer que l'application $x \mapsto \mathcal{L}(f)(x)$ est continue sur l'intervalle $[x_0, +\infty[$. En déduire que $\mathcal{L}(f)$ est continue sur $]0, +\infty[$.

- 3) On se donne $f \in E$. On considère des réels $A > 0$, $C > 0$ et un entier n tels que $|f(t)| \leq Ct^n$ pour tout réel $t \geq A$.

- a) Montrer que

$$|\mathcal{L}(f)(x)| \leq \int_0^A |f(t)e^{-xt}| dt + C \frac{n!}{x^{n+1}}$$

pour tout réel $x > 0$.

- b) Montrer que

$$\int_0^A |f(t)e^{-xt}| dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

- c) En déduire que $\mathcal{L}(f)(x) \rightarrow 0$ lorsque $x \rightarrow +\infty$.

Exercice 30 (Fonction Gamma)

Soit $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$.

- 1) a) Montrer que la fonction Γ est définie sur \mathbb{R}_+^* et que

$$\Gamma(1) = 1.$$

- b) Montrer que

$$\forall x > 0, \quad \Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

- c) En déduire la valeur de $\Gamma(n)$ pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$.
- 2) Montrer que Γ est continue sur son domaine de définition.
- 3) Montrer que Γ est de classe \mathcal{C}^∞ sur son domaine de définition, et exprimer sa dérivée à l'aide d'un intégrale. En déduire que Γ est convexe (c'est-à-dire que $\Gamma'' \geq 0$).
- (La fonction Gamma vérifie bien des relations et des formules, que nous ne détaillons pas dans cet exercice).

Exercice 31 (Produit de convolution)

- 1) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et intégrable sur \mathbb{R} , et soit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et bornée. Montrer que la formule

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(x-t) dt.$$

définit une fonction $f * g$ continue et bornée sur \mathbb{R} .

- 2) Montrer que $f * g = g * f$ (on justifiera soigneusement).
- 3) On suppose de plus que g est de classe \mathcal{C}^1 et que la fonction g' est bornée. Montrer que $f * g$ est de classe \mathcal{C}^1 et $(f * g)' = f * g'$.

Exercice 32 (Transformée de Fourier d'une fonction intégrable)

- 1) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction continue et intégrable sur \mathbb{R} . Pour $\xi \in \mathbb{R}$, on pose

$$\widehat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ix\xi} dx.$$

Montrer que la fonction \widehat{f} ainsi définie est continue et bornée sur \mathbb{R} .

- 2) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ de classe \mathcal{C}^n , à support compact (c'est-à-dire nulle hors d'un segment $[a, b]$). Déterminer $\widehat{f^{(n)}}(\xi)$ en fonction de ξ et de $\widehat{f}(\xi)$ (remarque : on dérive f puis on prend la transformée de Fourier).
- 3) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ continue et intégrable sur \mathbb{R} et supposons que la fonction g définie par $g(x) = xf(x)$ soit aussi intégrable. Montrer que \widehat{f} est de classe \mathcal{C}^1 , et montrer que $\frac{d}{d\xi}\widehat{f}(\xi) = -i\widehat{g}(\xi)$.
- 4) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ continue telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $g_n : x \mapsto x^n f(x)$ soit intégrable sur \mathbb{R} . Montrer que \widehat{f} est de classe \mathcal{C}^∞ et déterminer $\frac{d^n}{d\xi^n}\widehat{f}$ en fonction de \widehat{g}_n .

Exercice 33 (Ecricone ECS 2009)

Le but de l'exercice est l'étude de la fonction f définie par la formule suivante :

$$f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-2t} \sqrt{1+x^2 e^{2t}} dt$$

- 1) Domaine de définition, parité et valeur en $x = 0$ de f .
- 2) Branche infinie de \mathcal{C}_f :
- a) Montrer que $\forall (x, t) \in]0, +\infty[\times \mathbb{R}_+ \quad xe^t \leq \sqrt{1+x^2 e^{2t}} \leq xe^t + \frac{e^{-t}}{2x}$
- b) En déduire que $\forall x > 0, x \leq f(x) \leq x + \frac{1}{6x}$ puis la nature de la branche infinie de \mathcal{C}_f au voisinage de $+\infty$.
- 3) Montrer que f est continue puis \mathcal{C}^1 sur son domaine de définition. Donner son tableau de variations.
- 4) a) Soit $x > 0$. En effectuant le changement de variable $u = xe^t$, déterminer une nouvelle expression de f . Faire de même pour f' .
- b) Montrer que f est solution d'une équation différentielle que l'on précisera.
- c) Montrer que, pour tout $x > 0, \int_x^{+\infty} \frac{du}{u\sqrt{1+u^2}} = -\frac{\ln x}{\sqrt{1+x^2}} + \int_x^{+\infty} \frac{u \ln u}{(1+u^2)^{\frac{3}{2}}} du$ et que la fonction $u \mapsto \frac{u \ln u}{(1+u^2)^{\frac{3}{2}}}$ est intégrable sur $]0, +\infty[$.
- d) En déduire un équivalent de f' puis de $f - \frac{1}{2}$ au voisinage de 0.