

Théorèmes fondamentaux.

Exercice 83. : On munit \mathbb{R} de la tribu borélienne \mathcal{B} . Soit μ une mesure positive sur une espace mesurable $(\Omega; \mathcal{T})$. Soit $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction positive et mesurable telle que

$$\int f d\mu = 0.$$

Montrer que f est nulle μ presque partout.
(Indication : on pourra utiliser l'exercice 76.)

Exercice 84. : Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} et $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ absolument intégrable sur tout compact inclu dans I (pour la mesure de Lebesgue). Soit $a \in I$ et $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $F(x) = \int_a^x f$ c'est-à-dire

$$F(x) = \int_{]a;x]} f, \quad \text{si } x \in I \cap [a; +\infty[, \quad \text{et} \quad F(x) = - \int_{]x;a]} f, \quad \text{si } x \in I \cap]-\infty; a[.$$

1. Soit $(b; c) \in I^2$ tel que $b \leq c$. Vérifier que

$$\int_{]b;c]} f = \int_{]b;c]} f = \int_{]b;c]} f = \int_{]b;c]} f = F(c) - F(b).$$

2. Montrer que F est continue.
3. Soit $b \in I \setminus \{a\}$. Pour $x \in I$ vérifiant $|x - b| < |x - a|$, montrer que

$$F(x) - F(b) - (x - b) \cdot f(b) = - \int_{]x;b]} (f - f(b)), \quad \text{si } x < b,$$

$$F(x) - F(b) - (x - b) \cdot f(b) = \int_{]b;x]} (f - f(b)), \quad \text{si } x \geq b.$$

4. Pour $x \in I$, vérifier que

$$F(x) - F(a) - (x - a) \cdot f(a) = - \int_{]x;a]} (f - f(a)), \quad \text{si } x < a,$$

$$F(x) - F(a) - (x - a) \cdot f(a) = \int_{]a;x]} (f - f(a)), \quad \text{si } x \geq a.$$

5. On suppose f continue en $b \in I$. Montrer qu'alors F est dérivable en b et que $F'(b) = f(b)$.

Exercice 85. : Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $f_n : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f_n(x) = (1 + x/n)^n$.

1. Soit $g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$g(t) = \ln(1+t) - \frac{t}{1+t}.$$

Montrer que g est positive.

2. Soit $D = \{(x; y) \in \mathbb{R}^2; x \geq 0, y > 0\}$ et $F : D \rightarrow \mathbb{R}$ l'application donnée par $F(x; y) = (1 + x/y)^y$. Montrer que F est C^1 et que $\partial F/\partial y \geq 0$.

3. En déduire que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite croissante de fonctions.

4. Montrer que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge simplement vers une fonction f que l'on explicitera.

5. Montrer l'existence et calculer les limites

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^+} f_n(x) \cdot e^{-2x} dx \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0;n]} f_n(x) \cdot e^{-2x} dx.$$

Exercice 86. : En utilisant le théorème de convergence dominée, montrer l'existence et calculer les limites

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0;1]} x^n dx, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0;\pi]} (\sin x)^n dx, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0;2\pi]} (\sin x)^n dx,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0;\pi]} \frac{(\cos x)^n}{\sqrt{x}} dx, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0;1]} \frac{1 + nx}{(1+x)^n} dx,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^+} \frac{1}{(1+x)^n} \cdot e^{-x} dx, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^+} \frac{(-1)^n}{(1+x)^n} \cdot e^{-x} dx, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^+} \frac{(\sin x)^n}{(1+x)^{(n-1)+2}} dx.$$

Exercice 87. : Soit $\theta \in]0; 2\pi[$.

1. Montrer que

$$\Re \left(\int_{[0;1]} \frac{e^{i\theta}}{1 - xe^{i\theta}} dx \right) = -\ln |2 \sin(\theta/2)|.$$

2. Montrer que

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N \int_{[0;1]} e^{i(n+1)\theta} \cdot x^n dx = \int_{[0;1]} \frac{e^{i\theta}}{1 - xe^{i\theta}} dx.$$

(Indication : on pourra utiliser le théorème de convergence dominée.)

3. En déduire que la série $\sum_{p \in \mathbb{N}^*} p^{-1} \cos(p\theta)$ est convergente et que sa somme est $-\ln |2 \sin(\theta/2)|$.

Exercice 88. : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ intégrable. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f(t) \cdot (\sin t)^n dt = 0.$$

Exercice 89. : Soit $f : \mathbb{R}^{+*} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n e^{-nx}.$$

Vérifier que f est mesurable. Déterminer

$$I = \int_1^{+\infty} f(x) dx.$$

Exercice 90. : Soit $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $\varphi(x) = 0$ si $|x| \geq 1$, $\varphi(x) = x+1$ si $x \in]-1; 0]$ et $\varphi(x) = 1-x$ si $x \in]0; 1[$. Pour $n \in \mathbb{N}$, soit $\varphi_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $\varphi_n(x) = n\varphi(nx)$.

1. Montrer que la suite de fonctions $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur \mathbb{R}^* vers la fonction nulle. Vérifier que $(\varphi_n(0))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$.
2. Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $\varphi_n(x) = 0$ si $|x| \geq 1$. En déduire que φ_n est intégrable sur \mathbb{R} et que son intégrale sur \mathbb{R} vaut 1.
3. Soit $\eta \in]0; 1]$. Montrer que la suite de fonctions $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur $[-1; -\eta] \cup [\eta; 1]$ vers la fonction nulle. En déduire que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_{-\infty}^{-\eta} |\varphi_n(t)| dt + \int_{\eta}^{+\infty} |\varphi_n(t)| dt \right) = 0.$$

4. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Vérifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f\varphi_n$ est intégrable sur \mathbb{R} . Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi_n(t) dt = f(0). \quad (27)$$

(Indication : on pourra écrire $f(0) = \int_{\mathbb{R}} f(0)\varphi_n(t) dt$, utiliser le fait que chaque φ_n est positive et les questions précédentes.)

5. Peut-on appliquer le théorème de convergence dominée de Lebesgue à la limite (27) ?

Exercice 91. : Soit $(\Omega; \mathcal{T}; \mu)$ un espace mesuré. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions mesurables de Ω dans \mathbb{R} qui converge simplement vers une fonction f . Soit

$$a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left(\int_{\Omega} |f_n| d\mu \right)_{n \in \mathbb{N}}.$$

1. On suppose que a est bornée. Montrer que f est intégrable.
2. On suppose que f est intégrable et que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |f_n - f| d\mu = 0. \quad (28)$$

Vérifier que la suite a converge vers $\int |f| d\mu$. Montrer qu'on a aussi

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \int_{\Omega} f d\mu, \quad (29)$$

3. On suppose que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f_n \geq 0$ et que la suite a converge vers $\int f d\mu$. Montrer qu'alors (28) est vraie.
(Indication : on pourra utiliser, pour $(x; y) \in \mathbb{R}^2$, que $|x - y| = x + y - 2 \min(x; y)$.)
4. Donner un exemple de suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de fonctions positives pour lequel la suite a est convergente et (28) est fausse.
5. Donner un exemple de suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de fonctions positives pour lequel la suite a est bornée mais ne converge pas et (28) est fausse.
6. Donner un exemple de suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour lequel a est bornée, (29) est vraie mais (28) est fausse.
7. Donner un exemple de suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour lequel a est convergente et (29) est fausse.

Exercice 92. : Soit $(\Omega; \mathcal{T}; \mu)$ un espace mesuré. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions mesurables bornées de Ω dans \mathbb{R} qui converge simplement vers une fonction f .

1. On suppose que $\mu(\Omega) < +\infty$. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, f_n est intégrable.
2. On suppose que $\mu(\Omega) < +\infty$ et que la suite

$$\left(\sup_{n \in \mathbb{N}} |f_n| \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

est bornée. Montrer que f est intégrable.

3. On suppose que $\mu(\Omega) < +\infty$ et que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur Ω , c'est-à-dire que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

Montrer que f est intégrable et que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} f_n d\mu = \int_{\Omega} f d\mu. \quad (30)$$

4. Dans le cas où $\mu(\Omega) < +\infty$, donner un exemple de suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour lequel f n'est pas intégrable.
5. Dans le cas où $\mu(\Omega) < +\infty$, donner un exemple de suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour lequel (30) est fausse.
6. Dans le cas $\mu(\Omega) = +\infty$, donner un exemple de suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour lequel $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers f sur Ω mais (30) est fausse.

Exercice 93. : Soit $a \in \mathbb{R}$ et $f : [a; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable telle que sa dérivée f' soit intégrable, c'est-à-dire telle que l'intégrale généralisée

$$\int_a^{+\infty} |f'(t)| dt$$

soit convergente. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ existe dans \mathbb{R} . (Indication : on pourra utiliser le critère de Cauchy.)

Exercice 94. : Soit $F :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ et $G :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ données par

$$F(x) = \int_0^1 \frac{e^t}{t+x} dt \quad \text{et} \quad G(x) = \int_0^1 \frac{e^t - 1}{t+x} dt.$$

1. Vérifier que $G(0)$ est bien défini.
2. Montrer que F et G sont bien définies et continues.
3. Montrer que $\lim_{0^+} F = +\infty$.
4. Déterminer un équivalent de F quand $x \rightarrow 0^+$.

Exercice 95. : Soit λ la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} . Soit $a \in \mathbb{R}$ et $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction mesurable positive qui est λ -intégrable sur tout intervalle compact de \mathbb{R} .

1. Montrer que

$$\lim_{b \rightarrow a^-} \int_{[b;a]} f d\lambda = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{b \rightarrow a^+} \int_{[a;b]} f d\lambda = 0.$$

2. On suppose que f est bornée sur $[a; a+1]$. Montrer que, lorsque $b \rightarrow a^+$,

$$\int_{[a;b]} f d\lambda = O(b-a). \quad (31)$$

3. Donner un exemple de fonction f pour lequel (31) est fausse.
4. Soit μ une mesure positive finie sur \mathbb{R} telle que a est un atome pour μ , i.e. $\mu(\{a\}) > 0$. On suppose que f est continue. Que peut-on dire de

$$\lim_{b \rightarrow a^+} \int_{[a;b]} f d\mu ?$$

Exercice 96. : Soit $F, G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définies par

$$F(x) = \left(\int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2 \quad \text{et} \quad G(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt.$$

1. Montrer que F et G sont dérivables sur \mathbb{R} et que, pour $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) + G'(x) = 0$. En déduire $F + G$.
2. Montrer que $\lim_{+\infty} G = 0$. En déduire que

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Exercice 97. : Pour $x \in \mathbb{R}$, on pose

$$f(x) = \int_{\mathbb{R}} e^{-t^2} \cdot e^{itx} dt.$$

1. Montrer que f est bien définie et dérivable.
2. Montrer que f est solution de l'équation différentielle linéaire $2y' + xy = 0$.
3. En déduire, en utilisant l'exercice 96, que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot e^{-x^2/4}.$$

Exercice 98. : Pour $n \in \mathbb{N}^*$, soit $I_n, J_n :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ données par

$$I_n(x) = \int_0^{+\infty} t^{n-1} \cdot e^{-xt} dt \quad \text{et} \quad J_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(x+t^2)^n}.$$

1. Vérifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, I_n et J_n sont bien définies et dérivables. Montrer que, pour tout $x > 0$, $I'_n(x) = -I_{n+1}(x)$ et $J'_n(x) = -nJ_{n+1}(x)$.
2. Calculer, pour tout $x > 0$, $I_1(x)$ et $J_1(x)$. En déduire que, pour tout $x > 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, des formules explicites pour $I_n(x)$ et $J_n(x)$.
3. En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, les valeurs de

$$\Gamma(n) := \int_0^{+\infty} t^{n-1} \cdot e^{-t} dt \quad \text{et} \quad \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n}.$$

Exercice 99. : Soit $F : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^2 \cdot e^{-xt} dt.$$

1. Montrer que F est bien définie et continue sur \mathbb{R}^+ , deux fois dérivables sur \mathbb{R}^{+*} .
2. Donner une expression explicite de F'' sur \mathbb{R}^{+*} .
3. Étudier les limites en $+\infty$ de F et F' .
4. En déduire que, pour $x > 0$,

$$F(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{x}{4} \cdot \ln \left(1 + \frac{4}{x^2} \right) - \text{Arctan} \left(\frac{x}{2} \right).$$

5. En déduire la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^2 dt.$$

Exercice 100. : Soit $\Gamma :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ donnée par

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} \cdot e^{-t} dt.$$

C'est la fonction "Gamma".

1. Montrer que Γ est bien définie et continue. Que vaut $\Gamma(1)$?
2. En utilisant le lemme de Fatou, montrer que $\lim_{0^+} \Gamma = +\infty$ et $\lim_{+\infty} \Gamma = +\infty$.
3. Montrer que Γ est de classe C^∞ et que, pour tout $p \in \mathbb{N}$, pour tout $x > 0$,

$$\Gamma^{(p)}(x) = \int_0^{+\infty} (\ln t)^p \cdot t^{x-1} \cdot e^{-t} dt.$$

4. Montrer que, pour tout $x > 0$, $\Gamma(x+1) = x \cdot \Gamma(x)$.

5. En déduire que $\Gamma(x)$ est équivalent à $1/x$, lorsque $x \rightarrow 0^+$.
6. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\Gamma(n) = (n-1)!$.

Exercice 101. : Soit $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ une bijection strictement croissante de classe C^2 . On note par $\varphi^{(-1)}$ sa bijection réciproque. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ continue. On suppose que $f(0) \neq 0$ et que $e^{-\varphi} f$ est intégrable. Pour $x > 1$, soit

$$F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-x\varphi(t)} \cdot f(t) dt.$$

On s'intéresse au comportement de F lorsque $x \rightarrow +\infty$.

1. Montrer que F est bien définie et continue.
2. Pour $f : t \mapsto 1$ et $\varphi : t \mapsto t$, déterminer $F(x)$, pour tout $x > 1$.
3. On considère le cas où $f : t \mapsto 1$. On suppose que $\varphi'(0) > 0$.
 - a). Soit $\delta > 0$ tel que $\varphi' > 0$ sur $[0; \delta]$. Montrer que, pour $x > 1$,

$$\left| x \cdot \int_0^\delta e^{-x\varphi(t)} dt - (\varphi^{(-1)})'(0) \right| \leq e^{-x\varphi(\delta)} (\varphi^{(-1)})'(0) + (1 - e^{-x\varphi(\delta)}) \cdot \sup_{u \in [0; \varphi(\delta)]} |(\varphi^{(-1)})'(t) - (\varphi^{(-1)})'(0)|.$$

- b). Montrer que, pour $x > 1$,

$$\left| x \cdot \int_\delta^{+\infty} e^{-x\varphi(t)} dt \right| \leq e^{-(x-1)\varphi(\delta)} \cdot \int_0^{+\infty} e^{-\varphi(t)} dt.$$

- c). En déduire que F est équivalent à $(\varphi^{(-1)})'(0)/x$ quand $x \rightarrow +\infty$.
4. Toujours dans le cas où $f : t \mapsto 1$, on suppose que $\varphi : t \mapsto t^2$. Montrer que, pour tout $\delta > 0$, on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \cdot \int_0^\delta e^{-x\varphi(t)} dt = \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du.$$

En déduire que F est équivalent à $\sqrt{\pi}/(2\sqrt{x})$ quand $x \rightarrow +\infty$. (Indication : on pourra utiliser l'exercice 96.)

5. Encore dans le cas où $f : t \mapsto 1$, on suppose que $\varphi'(0) = 0$ et $\varphi''(0) > 0$. Montrer que F est équivalent à $\sqrt{\pi}/\sqrt{2x\varphi''(0)}$ quand $x \rightarrow +\infty$.
6. Donner, dans le cas général, un équivalent de F quand $x \rightarrow +\infty$.