

# INTÉGRATION

Intégration L3– 2020  
Pierre-Olivier Goffard et Colin Jahel

---

1. Calculer les limites suivantes

- (a)  $\lim_n \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \sin(\frac{1}{nx}) dx$
- (b)  $\lim_n \int_0^1 (1 - \frac{x}{n})^n dx$
- (c)  $\lim_n \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(\frac{x}{n}) \frac{n}{(x^2+2)x} dx$
- (d)  $\lim_k \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} \frac{1}{1-nk}$
- (e)  $\lim_k \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n} \arctan(\frac{n}{k})$

*Indication :* Utiliser la mesure de comptage.

**Solution:** Théorème de convergence dominée.

- (a)  $\frac{1}{\sqrt{x}} \sin(\frac{1}{nx}) \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$  qui est intégrable, et  $\frac{1}{\sqrt{x}} \sin(\frac{1}{nx}) \rightarrow 0$ , donc par  $\lim_n \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \sin(\frac{1}{nx}) dx = 0$
- (b)  $(1 - \frac{x}{n})^n \leq 1$  et la fonction constante égale à 1 est intégrable sur  $[0, 1]$ . De plus  $(1 - \frac{x}{n})^n \rightarrow e^{-x}$ .

$$\int_0^1 \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n dx \rightarrow \int_0^1 e^{-x} = 1 - e^{-1}.$$

- (c) On utilise le fait que  $\sin(x) \leq x$ , donc on a  $\left| \sin(\frac{x}{n}) \frac{n}{(x^2+2)x} \right| \leq \frac{1}{x^2+2}$ , or  $x \mapsto \frac{1}{x^2+2}$  est intégrale sur  $\mathbb{R}$ , de plus  $\sin(\frac{x}{n}) \frac{n}{(x^2+2)x} \rightarrow \frac{1}{x^2+2}$  donc  $\lim_n \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(\frac{x}{n}) \frac{n}{(x^2+2)x} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2+2} = \frac{1}{\sqrt{2}} [\arctan(x)]_{-\infty}^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ .

Pour les deux questions suivantes, on utilise la mesure de comptage sur  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ .

- (d)  $\left| \frac{1}{n^2} \frac{1}{1-nk} \right| \leq \frac{1}{n^2}$  qui est sommable. De plus,  $\frac{1}{n^2} \frac{1}{1-nk} \rightarrow_k 0$ , donc  $\lim_k \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} \frac{1}{1-nk} = 0$ .
- (e)  $\left| \frac{1}{4^n} \arctan(\frac{n}{k}) \right| \leq \frac{1}{4^n} \frac{\pi}{2}$  qui est sommable. De plus,  $\frac{1}{4^n} \arctan(\frac{n}{k}) \rightarrow_k 0$ , donc

$$\lim_k \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n} \arctan(\frac{n}{k}) = 0.$$

2. A l'aide du théorème de Beppo Levi, calculer  $\lim \int_0^n (1 - \frac{x}{n})^n e^{\alpha x} dx$ .

*Indication :* Étudier  $g_n: x \mapsto (n+1)\ln\left(1 - \frac{x}{n+1}\right) - n\ln\left(1 - \frac{x}{n}\right)$ .

**Solution:** On remarque que pour tout  $x \in [0, n]$ ,  $\frac{f_{n+1}}{f_n}(x) = \exp(g_n(x))$ . On étudie donc  $g_n$ .

$$\begin{aligned} g'_n(x) &= -\frac{1}{1 - \frac{x}{n+1}} + \frac{1}{1 - \frac{x}{n}} \\ &= \frac{n(n+1-x) - (n+1)(n-x)}{(n-x)(n+1-x)} \\ &= \frac{x}{(n-x)(n+1-x)} \geq 0. \end{aligned}$$

Donc  $g_n$  est croissante et  $g_n \geq 0$  et la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

De plus, on sait que  $f_n(x) \rightarrow \exp(-x) \exp(\alpha x)$ , donc

$$\int_0^\infty f_n(x) dx \rightarrow \int_0^\infty e^{(1-\alpha)x} dx = \frac{1}{1-\alpha}.$$

3. (a) La somme de fonctions intégrables est elle intégrable ?
- (b) Une fonction de carré intégrable est elle intégrable ? Le carré d'une fonction intégrable est-il intégrable ?
- (c) Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions positives qui converge vers  $f$  telles qu'il existe  $K > 0$  vérifiant  $\int f_n d\mu < K$ , montrer que  $\int f d\mu \leq K$ .

**Solution:**

- (a) Oui, soit  $f$  et  $g$  deux fonctions intégrables.  $f+g$  est mesurable et comme  $|f+g| \leq |f|+|g|$ , on a

$$\int |f+g| \leq \int |f| + \int |g| < \infty.$$

- (b) Non, par exemple  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est de carré intégrable sur  $[1, +\infty[$  mais pas intégrable. De même,  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  est mesurable sur  $]0, 1]$  mais pas de carré intégrable.

- (c) La convergence implique en particulier  $f = \liminf f_n$ , donc d'après le lemme de Fatou, on a

$$\int f d\mu \leq \liminf f_n < K.$$

4. Soit  $g: x \mapsto 1_{[0,1]}(x)$ , on définit la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  comme  $f_n(x) = g(x)$  si  $n$  est pair,  $f_n(x) = g(-x)$  sinon. Montrer que

$$\int_{\mathbb{R}} \liminf f_n(x) dx < \liminf \int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx.$$

**Solution:**  $\liminf f_n(x) = 0$  pour tout  $x$  et  $\int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx = 1$  donc  $\liminf \int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx = 1$ , d'où le résultat.

5. Montrer que pour toute mesure de probabilité  $\mu$  sur un espace  $X$ , et pour tout  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  mesurable positive, on a ;

$$\int_X f d\mu = \int_{\mathbb{R}^+} \mu(\{f > t\}) dt$$

**Solution:** Deux solutions Première solution, théorème de Fubini. On remarque que  $f(x) = \int_0^\infty 1_{f(x)>t} dt$ . On a donc

$$\int_X f d\mu = \int_X \int_0^\infty 1_{f(x)>t} dt d\mu.$$

On applique le théorème de Fubini-Toninelli et on obtient :

$$\begin{aligned} \int_X f d\mu &= \int_0^\infty \int_X 1_{f(x)>t} d\mu dt \\ &= \int_{\mathbb{R}^+} \mu(\{f > t\}) dt. \end{aligned}$$

Deuxième solution, en passant par les fonctions simples. On commence par traiter le cas où  $f$  est simple. On prend  $(A_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$  une partition de  $X$  telle que

$$f = \sum_{i=1}^n t_i 1_{A_i}$$

avec  $t_1 < \dots < t_n$ . On a donc

$$\begin{aligned} \int_X f d\mu &= \int_X \sum_{i=1}^n t_i 1_{A_i} d\mu \\ &= \sum_{i=1}^n \int_X t_i 1_{A_i} d\mu \\ &= \sum_{i=1}^n t_i \mu(A_i). \end{aligned}$$

Par ailleurs, on a

$$\mu(\{f > t\}) = \begin{cases} \mu(X) & \text{si } t < t_1 \\ \sum_{i=k+1}^n \mu(A_i) & \text{si } t_k \leq t < t_{k+1} \\ 0 & \text{si } t_n \leq t \end{cases}$$

Donc

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^+} \mu(\{f > t\}) dt &= t_1 \mu(X) + \sum_{k=1}^{n-1} \left( \sum_{i=k+1}^n \mu(A_i) \right) (t_{k+1} - t_k) \\ &= t_1 \mu(X) + \sum_{i=2}^n \sum_{k=1}^{i-1} \mu(A_i) (t_{k+1} - t_k) \\ &= t_1 \mu(X) + \sum_{i=2}^n \mu(A_i) (t_i - t_1) \\ &= \sum_{i=1}^n \mu(A_i) t_i \\ &= \int_X f d\mu. \end{aligned}$$

Pour généraliser au cas où  $f$  n'est pas simple, il existe une suite croissante de fonctions simples  $(f_n)$  qui converge vers  $f$ . En particulier, on a

$$\int_X f_n d\mu = \int_{\mathbb{R}^+} \mu(\{f_n > t\}) dt.$$

Le terme de gauche tend vers  $\int f d\mu$  d'après le théorème de Beppo-Lévi. De plus  $\mu(\{f_n > t\}) \rightarrow \mu(\{f > t\})$ , donc par le théorème de Beppo Lévi,  $\int_{\mathbb{R}^+} \mu(\{f_n > t\}) dt \rightarrow \int_{\mathbb{R}^+} \mu(\{f > t\}) dt$ .

6. Soit  $(E, \mathcal{E})$  un espace mesurable,  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une famille de fonctions mesurables dans  $(F, \mathcal{F})$  et  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une partition mesurable de  $E$ .
  - (a) Montrer que  $f$  définie par  $f(x) = f_n(x)$  si  $x \in A_n$  est mesurable.
  - (b) Soit  $N$  mesurable de  $(E, \mathcal{E})$  dans  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ , montrer que  $g$  définie par  $g(x) = f_{N(x)}(x)$  est mesurable.

**Solution:**

- (a) Soit  $A \in \mathcal{F}$ , on a

$$f^{-1}(A) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \cap f_n^{-1}(A) \in \mathbb{E}$$

donc  $f$  est bien mesurable.

- (b) On pose  $A_n = \{x \in E : N(x) = n\}$  et la question devient un cas particulier de la question précédente.