

Licence MIA 3ème année, 2012-2013  
**Intégration et analyse de Fourier**

Correction partiel du 12/11/2012

**Exercice 1.** Voir cours

**Exercice 2.**

1. Soit  $f_n(x) = \exp(\arctan(nx))$ ,  $x > 0$  pour  $n \geq 1$ .  $f_n$  est continue donc mesurable. A  $x > 0$  fixé, la suite  $\arctan(nx)$  est croissante, car  $\arctan$  est croissante, et converge vers  $\lim_{y \rightarrow \infty} \arctan(y) = \pi/2$ , et donc, comme  $\exp$  est également croissante,  $\exp(\arctan(nx)) \frac{1}{x}$  converge en croissant vers  $\exp(\pi/2) \frac{1}{x}$ . Donc  $(f_n)$  est une suite croissante de f.m.p., donc d'après le TCM,

$$\int_{\mathbb{R}_+^*} f_n d\lambda \rightarrow \int \lim_n f_n d\lambda = \exp(\pi/2) \int_{\mathbb{R}_+^*} \frac{1}{x} dx = +\infty.$$

2. Soit  $x > 0$ ,

$$f_n(x) = \frac{x^2}{x + x^3/n} e^{-x^2} \rightarrow x e^{-x^2},$$

continue donc mesurable, de plus, comme  $x^3/n$  est décroissante,  $(1 + x^3/n)^{-1}$  est croissante, et donc  $(f_n)$  est une suite croissante de f.m.p.. Le TCM nous dit alors que

$$\lim \int f_n d\lambda = \int \lim f_n d\lambda = \int x e^{-x^2} dx = \frac{-1}{2} \int (e^{-x^2})' dx = \frac{-1}{2} [e^{-x^2}]_0^\infty = \frac{1}{2}.$$

3.  $g_n(x) = x^2 \quad xx$

– (ii) Soit  $A_n, n \geq 1$  des mesurables disjoints, alors

$$\nu(\cup_{n \geq 1} A_n) = \int_{\cup_{n \geq 1} A_n} f d\mu = \int \lim f_n d\mu$$

où  $f_n = f \cdot 1_{\cup_{1 \leq k \leq n} A_k}$  est mesurable positive croissante en  $n$

$$\begin{aligned} &= \lim \int f_n \text{ par le TCM} \\ &= \lim \sum_{k=1}^n \int_{A_k} f d\mu \text{ (Relation de Chasles)} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \int_{A_k} f d\mu = \sum_{k \geq 1} \mu(A_k). \end{aligned}$$

2. Si  $\mu(A) = 0$ ,  $\int_A f d\mu = 0$  ( $f = 0$  p.p.).
3. Soit  $A = [a, b]$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$  ( $A = \emptyset$  si  $a > b$ ). Alors

$$\nu(A) = \lambda(g^{-1}([a, b])) = \lambda([a^{1/3}, b^{1/3}]) = b^{1/3} - a^{1/3} = \frac{3}{4} [(x^{4/3})]'_a^b = \int_a^b f(x) \text{ où } f(x) = \frac{3}{4} x^{4/3}.$$

Donc  $\nu$  coïncide sur le  $\pi$ -système  $\mathcal{C} = \{[a, b]; a, b \in \mathbb{R}\}$  avec la mesure de densité  $f$ , donc par unicité du prolongement sur  $\sigma(\mathcal{C})$ ,  $\nu$  est la mesure de densité  $f$ .

4. Soit  $\nu = \delta_0$  la masse de Dirac en 0. Alors  $\lambda(\{0\}) = 0$  alors que  $\nu(\{0\}) = 1$ , donc  $\nu$  n'est pas absolument continue par rapport à  $\lambda$ . De plus, si  $\nu$  avait une densité  $f$ , on aurait

$$\nu(\{0\}) = \int_{\{0\}} f d\lambda = 0 \text{ car } \lambda(\{0\}) = 0.$$

#### Exercice 4.

1.  $f_n$  est continue comme indicatrice de l'ensemble mesurable  $A_n$  pour tout  $n \geq 1$ .  $f$  est mesurable comme  $\liminf$  de fonctions mesurables. Pour  $x \in E$ ,  $f(x)$  est une valeur d'adhérence de la suite  $(f_n(x))$  à valeurs dans  $\{0, 1\}$ , donc  $f(x)$  est dans  $\{0, 1\}$ .
2. Soit  $x \in [0, 1]$ . Alors si  $x < 1/2$ , on a la sous-suite  $f_{2n+1}(x) = 0$ , donc  $0 \geq \liminf_n f_n(x)$ , qui est aussi  $\geq 0$  d'après la question 1. Idem si  $x > 1/2$  avec  $f_{2n}(x), f(x) = 0$ . Par contre si  $x = 1/2$ ,  $\liminf_n f_n(x) = \lim_n 1 = 1$ . Donc  $f(x) = 1_{\{x=1/2\}}$ .
3.  $A = f^{-1}(\{1\})$  est mesurable car  $f$  l'est. La limite supérieure serait par analogie

$$\limsup_n A_n = \{x : \limsup_n f_n(x) = 1\}.$$

Dans le cas de la question 2,  $\limsup_n A_n = [0, 1]$ .

4. Soit  $x \in [0, 1]$ . La suite  $x_n$  étant dense, pour tout  $n_0 \geq 1$ , il existe  $n \geq n_0$  tel que  $|x - x_n| \leq \varepsilon$ . On peut donc construire par récurrence une sous-suite  $(x_{\varphi(n)})$  telle que  $|x_{\varphi(n)} - x| \leq \varepsilon$ . On a donc  $x \in A_{\varphi(n)}, n \geq 1$ , et donc  $\limsup_n 1_{A_n}(x) = 1$ , et ce pour tout  $x \in [0, 1]$ . Donc  $\boxed{\limsup_n A_n = [0, 1]}$ .

Soit encore  $x \in [0, 1]$ . Comme  $\varepsilon > 1/2$ , il existe  $y \in [0, 1]$  tel que  $|x - y| > \varepsilon$ . On note  $\alpha = \varepsilon - |x - y| > 0$ . Comme  $(x_n)$  est dense,  $x_n$  se retrouve infiniment souvent à une distance de moins de  $\alpha/2$  de  $y$ , et dans ce cas  $|x - x_n| > \varepsilon$ , i.e.  $x \notin A_n$ . On peut donc trouver une infinité de  $A_n$ , et donc une sous-suite, pour lesquels  $x \notin A_n$ . On en déduit  $x \notin \liminf_n A_n$ . Donc  $\boxed{\liminf_n A_n = \emptyset}$ .