

COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES

Liste 1

2e bachelier en Informatique, Chimie et Géométrie

1. Calculer (si possible) les intégrales suivantes

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-2|x|} dx \quad \int_{\mathbb{R}} e^{ix} e^{-|x|} dx \quad \int_0^{+\infty} \frac{dx}{9+x^2}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(9+x^2)^2} \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin(x) \cos(x)}{x} dx \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin(x) \cos(2x)}{x} dx$$

et

$$\int_{\mathbb{R}} e^{3ix} f(x) dx$$

où

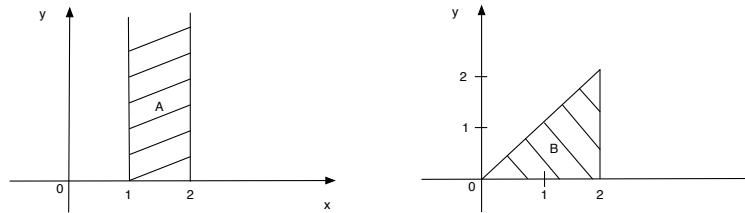
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in [0, 1] \\ 2-x & \text{si } x \in [1, 2] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

2. Calculer (si possible)

$$\iint_A f(x, y) dx dy \quad \iint_B g(x, y) dx dy \quad \iint_A h(x, y) dx dy$$

avec

$$f(x, y) = e^{-xy} \quad g(x, y) = x^2 e^{-xy} \quad h(x, y) = e^{-(x+y)}$$



3. Justifier l'existence de l'intégrale suivante

$$I_n = \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-ax^2} dx \quad a > 0, n \in \mathbb{N}$$

et montrer que

$$I_{n+1} = \frac{2n+1}{2a} I_n$$

pour tout $n \in \mathbb{N}$. En utilisant cette relation, donner une formule directe pour I_n

4. L'intégrale eulérienne « Gamma¹ » est la fonction

$$\Gamma :]0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$$

$$a \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx$$

Montrer que

- (a) la fonction Γ est bien définie,
- (b) on a $\Gamma(1) = 1$,

¹En mathématique, la fonction gamma (ou fonction Gamma) est une fonction complexe, considérée également comme une fonction spéciale. Elle prolonge la fonction factorielle à l'ensemble des nombres complexes (excepté en certains points).

(c) on a la formule de multiplication

$$\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$$

pour tout $a \in]0, +\infty[$ et en particulier, pour tout $a \in \mathbb{N}$ on a $\Gamma(a+1) = a!$.

5. On donne les fonctions suivantes

$$f(x) = \begin{cases} xe^{-x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad g(x) = |x|e^{-|x|} \quad h(x) = e^{ix}e^{-|x|} \quad l(x) = e^{-|x-1|}$$

(a) Ces fonctions sont-elles intégrables dans \mathbb{R} ? Justifier.

(b) Déterminer (si possible) la transformée de Fourier négative de chacune de ces fonctions dans $L^1(\mathbb{R})$.

6. Montrer que la transformée de Fourier d'une fonction paire (resp. impaire) est paire (resp. impaire). Qu'en est-il de la réciproque?

7. En utilisant le théorème de transfert, calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x} \sin(x) dx$$

8. Si f est une fonction de carré intégrable telle que $x \mapsto xf(x)$ soit encore de carré intégrable, de même que $x \mapsto x\hat{f}(x)$, on pose

$$\Delta_f = \int_{\mathbb{R}} x^2 |f(x)|^2 dx.$$

Le principe d'incertitude d'Heisenberg affirme que

$$\Delta_f \Delta_{\hat{f}} \geq \frac{1}{16\pi^2},$$

lorsque f a été normalisé.

On considère la gaussienne f donnée par $f(x) = e^{-x^2/4}$.

(a) Déterminer sa norme (dans $L^2(\mathbb{R})$)

(b) Calculer Δ_f

(c) En déduire l'égalité $\Delta_f \Delta_{\hat{f}} = \pi^2$