

6. Transformation de Fourier dans $L^2(\mathbb{R})$

Exercice 1. Si possible, déterminer la transformée de Fourier des fonctions f , g et h définies presque partout sur $\mathbb{R}$ par

$$f(x) = e^{-x^2/2}, \quad g(x) = \operatorname{sign}(x) \frac{\sin(x)}{x} \quad \text{et} \quad h(x) = \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x}\right).$$

Exercice 2. Si $a > 0$ établir que

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos(ax) - \cos(a)}{1 - x^2} dx = \frac{\pi}{2} \sin(a).$$

Exercice 3. On donne les fonctions f et g définies sur $\mathbb{R}$ par

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1} \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{x + i}.$$

Déterminer la transformée de Fourier de f et de g .

— Exercices destinés aux mathématiciens —

Exercice 4. Si $f, g \in L^2(\mathbb{R}^n)$, montrer que

$$\mathcal{F}^+ (\mathbb{F}^- f \cdot \mathbb{F}^- g) = (2\pi)^n f \star g \quad \text{sur } \mathbb{R}^n.$$