

## 6. Transformation de Fourier de fonctions de carré intégrable

**Exercice 1.** Si possible, déterminer la transformée de Fourier des fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définies par

(1)  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto e^{-x^2/2}$ ,

(2)  $g : x \in \mathbb{R}_0 \mapsto \text{sign}(x) \frac{\sin(x)}{x}$ ,

(3)  $h : x \in \mathbb{R}_0 \mapsto \text{arctg}\left(\frac{1}{x}\right)$ .

Préciser à chaque fois s'il s'agit d'une transformée de Fourier dans  $L^1(\mathbb{R})$  ou dans  $L^2(\mathbb{R})$ .

**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  $g$ . Préciser s'il s'agit d'une transformée de Fourier dans  $L^1(\mathbb{R})$  ou dans  $L^2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 4.** Si  $f$  et  $g$  sont de carré intégrable sur  $\mathbb{R}$ , montrer que

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