## Errata polycopié

 $\bullet\,$  p. 12, théorème 2.1.3: la dernière formule du théorème s'écrit:

$$\bar{\mathcal{F}}f(\omega) = \int_{\mathbb{R}} f(t)e^{i\omega t}dt = \mathcal{F}f(-\omega).$$

• p. 14, équation (2.7). Le facteur de normalisation est  $\sqrt{2\pi}$  et non  $2\pi$ :

$$||f||_2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} ||\mathcal{F}f||_2.$$