

Errata polycopié

- 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 2π :

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