

Remarque.

Certains exercices proviennent du livre *Analyse Avancée pour Ingénieurs*, par B. Dacorogna et C. Tanteri.

Exercice 1 (ex 14.4 p. 220, corrigé p. 225).

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par périodicité de période 2 telle que

$$f(x) = x \quad \text{si } x \in [0, 2[.$$

Calculer la série de Fourier en notation complexe.

Exercice 2 (ex 14.11 p. 221, corrigé p. 229). (i) En utilisant les notations complexes, calculer la série de Fourier de la fonction 2π -périodique et impaire donnée sur $[0, \pi]$ par

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ \pi - x & \text{si } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi. \end{cases}$$

(ii) En déduire que

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{\pi^2}{4}.$$

Exercice 3 (ex 14.3 p. 220, corrigé p. 224).

Calculer la série de Fourier de la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 2π -périodique définie par

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}, \\ \sin(x) & \text{si } \frac{3\pi}{2} \leq x < 2\pi. \end{cases}$$

Exercice 4 (ex 14.8 p. 221, corrigé 227). (i) Calculer la série de Fourier de la fonction 2π -périodique définie par

$$f(x) = |\cos(x)| \quad \text{si } x \in [0, 2\pi[.$$

(ii) En déduire la somme de la série

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2 - 1}.$$

Exercice 5 (ex 14.10 p. 221, corrigé p. 228). (i) Pour $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$, calculer la série de Fourier de la fonction 2π -périodique définie par

$$f(x) = \cos(\alpha x) \quad \text{si } x \in [-\pi, \pi[.$$

(ii) En déduire la formule

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \alpha^2} = \frac{1}{2\alpha^2} - \frac{\pi}{2\alpha \tan(\alpha\pi)}.$$

Solution des exercices calculatoires

Exercice 1 $Ff(x) = 1 + \frac{i}{\pi} \sum_{n \in \mathbb{Z}^*} \frac{e^{i\pi n x}}{n}$

Exercice 2 (i) $Ff(x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{2i(-1)^k}{\pi(2k-1)^2} e^{i(2k-1)x}$

Exercice 3 $Ff(x) = \frac{1}{2} \sin(x) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4k(-1)^{k+1}}{\pi(4k^2-1)} \sin(2kx)$.

Exercice 4 (i) $Ff(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{k+1}}{\pi(4k^2-1)} \cos(2kx)$

(ii) $\frac{1}{2}$

Exercice 5 (i) $Ff(x) = \frac{\sin(\alpha\pi)}{\alpha\pi} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} 2\alpha \sin(\alpha\pi)}{\pi(k^2-\alpha^2)} \cos(kx)$