

---

## Math203 – Analyse et Convergence II

### Feuille d'Exercices 5

---

**Exercice 4.1.**— Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $2\pi$ -périodique continue par morceaux. Que peut-on dire des coefficients de Fourier de  $f$  dans chacun des trois cas suivants

- 1)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = f(-x)$
- 2)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + \pi) = f(x)$
- 3)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x + \pi) = f(-x)$

**Exercice 4.2.**— Dans chacun des six cas suivants, calculer le développement en série de Fourier de la fonction  $f$   $2\pi$ -périodique définie par

- 1)  $\forall x \in [0, 2\pi[, \quad f(x) = \pi - x$
- 2)  $\forall x \in [0, 2\pi[, \quad f(x) = (\pi - x)^2$
- 3)  $\forall x \in [0, 2\pi[, \quad f(x) = x \sin\left(\frac{x}{2}\right)$
- 4)  $\forall x \in [-\pi, \pi[, \quad f(x) = \pi - |x|$
- 5)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = |\sin(x)|$
- 6)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = |\sin(x)|^3$

**Exercice 4.3.**— Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction  $2\pi$ -périodique définie par

$$f(0) = 0 \quad \text{et} \quad f(x) = \frac{\pi - x}{2} \quad \text{si } x \in ]0, 2\pi[.$$

- 1) Tracer le graphe de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-5\pi, 5\pi]$ .
- 2) Calculer les coefficients de Fourier de  $f$ .
- 3) Montrer que pour tout réel  $x$ , on a

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{n}.$$

- 4) En déduire la valeur des sommes

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \quad \text{et} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}.$$

**Exercice 4.4.**—

- 1) Déterminer le développement en série de Fourier des fonctions impaires  $2\pi$ -périodiques  $f_1, f_2, f_3$  définies par

$$\forall x \in ]0, \pi[, \quad f_1(x) = \sin\left(\frac{x}{2}\right), \quad f_2(x) = \operatorname{sh}(x), \quad f_3(x) = \cos(x).$$

- 2) Calculer les sommes des séries de Fourier ainsi obtenues.

**Exercice 4.5.**— Soit  $a$  un réel non entier et soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  la fonction  $2\pi$ -périodique définie par

$$\forall x \in ]-\pi, \pi], \quad f(x) = e^{iax}.$$

En utilisant l'identité de Parseval, établir la relation

$$\frac{\pi^2}{\sin^2(\pi a)} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{(a-n)^2}.$$

**Exercice 4.6.**— Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction paire et  $2\pi$ -périodique définie par

$$f(0) = 0, \quad f(x) = 1 \text{ si } x \in ]0, \frac{\pi}{2}], \quad f(x) = 0 \text{ si } x \in ]\frac{\pi}{2}, \pi].$$

1) Montrer que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}[$ , on a

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \cos((2n+1)x) = 1.$$

2) Prouver l'égalité

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

**Exercice 4.7.**— Soit  $a$  un réel non nul.

1) Calculer la série de Fourier de la fonction  $2\pi$ -périodique  $f$  définie sur  $[0, 2\pi[$  par  $f(x) = e^{ax}$ .

2) En appliquant l'identité de Parseval, déterminer la valeur de la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2}$ .

3) En déduire la valeur de la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  grâce à un passage à la limite qu'on justifiera.

4) Que vaut  $\lim_{a \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{a^2 + n^2}$  ?

**Exercice 4.8.**— Notons  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction paire  $2\pi$ -périodique définie par

$$\forall x \in [0, \pi], \quad f(x) = \pi - 2x.$$

Notons  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction impaire  $2\pi$ -périodique définie par :

$$\forall x \in ]0, \pi], \quad g(x) = x(\pi - x).$$

1) Déterminer les coefficients de Fourier de la fonction  $f$ .

2) Prouver que la série de Fourier de  $f$  converge uniformément vers  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

3) En déduire le développement en série de Fourier de la fonction  $g$ .

4) A l'aide des résultats précédents et de l'identité de Parseval, retrouver la valeur des sommes

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^4}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6}, \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}.$$

**Exercice 4.9.**— Soit  $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  qui vérifie  $\int_0^{2\pi} f(t) dt = 0$  et  $f(0) = f(2\pi)$ .

1) A l'aide de l'identité de Parseval, démontrer que l'on a

$$\int_0^{2\pi} (f(t))^2 dt \leq \int_0^{2\pi} (f'(t))^2 dt. \quad (1)$$

2) Pour quelle(s) fonction(s)  $f$  les deux membres de (1) sont-ils égaux ?