

## Énoncés des exercices

### EXERCICE 1 [Indication] [Correction]

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , paire,  $2\pi$ -périodique, définie sur  $[0, \pi]$  par  $f(x) = x^2(\pi - x)^2$ .

1. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ , et qu'elle est de classe  $\mathcal{C}^3$  par morceaux.
2. Développer  $f$  en série de Fourier. En déduire  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4}$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^8}$ .

### EXERCICE 2 [Indication] [Correction]

Soit  $t$  un réel non entier. Soit  $f$ ,  $2\pi$ -périodique, définie par :  $\forall x \in [-\pi, \pi]$ ,  $f(x) = \cos(tx)$ .

1. Former le développement en série de Fourier de  $f$ .
2. Montrer que :  $\forall t \in \mathbb{R} - \mathbb{Z}$ ,  $\frac{\pi}{\tan \pi t} = \frac{1}{t} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2t}{t^2 - n^2}$ .
3. Par dérivation terme à terme, en déduire :  $\forall t \in \mathbb{R} - \mathbb{Z}$ ,  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(t - n)^2} = \frac{\pi^2}{\sin^2(\pi t)}$ .

### EXERCICE 3 [Indication] [Correction]

Soit  $t$  un nombre réel. On suppose que  $t$  n'est pas un entier relatif.

On définit une application  $f$ ,  $2\pi$ -périodique sur  $\mathbb{R}$ , par :  $\forall x \in ]0, 2\pi[$ ,  $f(x) = e^{itx}$ .

1. Calculer les coefficients de Fourier exponentiels de  $f$ .
2. En utilisant l'identité de Parseval, montrer que  $\forall t \in \mathbb{R} - \mathbb{Z}$ ,  $\sum_{p=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(t - p)^2} = \frac{\pi^2}{\sin^2(\pi t)}$ .

### EXERCICE 4 [Indication] [Correction]

Soit  $f \in \mathcal{E}_{2\pi}$ . Montrer que la série de terme général  $\frac{1}{n} c_n(f)$  est absolument convergente.

### EXERCICE 5 [Indication] [Correction]

Soit  $\lambda$  un réel non nul de  $] -1, 1[$ . Pour tout réel  $x$ , on pose  $f(x) = \frac{1}{1 - 2\lambda \cos x + \lambda^2}$ .

1. Montrer que la série de Fourier de  $f$  converge normalement vers  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . Ecrire l'égalité qui en résulte, sans chercher à calculer les  $a_n(f)$  (qu'on notera simplement  $a_n$ ).
2. (a) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on a :  $\lambda a_{n+1} - (1 + \lambda^2)a_n + \lambda a_{n-1} = 0$ .  
 (b) En déduire l'existence de deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = \alpha \lambda^n + \frac{\beta}{\lambda^n}$ .  
 (c) Montrer  $\beta = 0$ . Calculer  $a_0$  et en déduire l'expression de  $a_n$ .
3. En déduire :  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall \lambda \in ] -1, 1[$ ,  $\frac{1 - \lambda^2}{1 - 2\lambda \cos x + \lambda^2} = 1 + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \lambda^n \cos nx$
4. Retrouver ce résultat en utilisant un développement en série entière.

## Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Justifier l'égalité  $f(x) \equiv \frac{1}{2}a_0(f) + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n(f) \cos(nx)$ . Montrer que  $a_0(f) = \frac{\pi^4}{15}$ .

Après quatre intégrations par parties, on trouve  $a_{2n+1} = 0$  et  $a_{2n} = -\frac{48}{(2n)^4} = -\frac{3}{n^4}$ .

Choisir  $x$ , on trouve  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$  et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4} = \frac{7\pi^4}{720}$ . Parseval donne  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^8} = \frac{\pi^8}{9450}$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

– On obtient :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{\sin \pi t}{\pi t} + \frac{2t \sin \pi t}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n \cos nx}{t^2 - n^2}$ .

– Choisir  $x = \pi$ . Pour tout  $n \geq 1$ , définir l'application  $t \mapsto \varphi_n(t) = \frac{2t}{t^2 - n^2}$ .

Vérifier qu'on peut appliquer le théorème de dérivation des séries de fonctions.

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On trouve :  $\forall p \in \mathbb{Z}, c_p(f) = \frac{e^{i\pi t} \sin \pi t}{\pi(t-p)}$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Justifier l'inégalité  $\frac{1}{n} |c_n(f)| \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n^2} + |c_n(f)|^2 \right)$  et utiliser un résultat du cours.

INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

1. Justifier que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos nx$ .

2. (a) Constater que  $\lambda \cos(n+1)x - (1+\lambda^2) \cos nx + \lambda \cos(n-1)x = -\frac{\cos nx}{f(x)}$ .

(b) Résultat du cours sur les récurrences linéaires d'ordre 2.

(c) Utiliser le fait (connue) que la suite  $(a_n)$  est convergente vers 0.

Poser  $t = \tan \frac{x}{2}$ , puis  $t = \frac{1-\lambda}{1+\lambda} u$ . En déduire  $a_0 = \frac{2}{1-\lambda^2}$ .

3. C'est une conséquence immédiate du développement en série de Fourier de  $f$ .

4. Fixer  $x$  et décomposer  $g(\lambda) = \frac{1-\lambda^2}{1-2\lambda \cos x + \lambda^2}$  en éléments simples.

Utiliser le DSE de  $\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{+\infty} z^n$  pour  $|z| < 1$ .

## Corrigés des exercices

### CORRIGÉ DE L'EXERCICE 1 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

1. L'application  $f$  est  $\pi$ -périodique, de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R} - \pi\mathbb{Z}$ . Sur  $]0, \pi[$ , on a :

$$f(x) = \pi^2 x^2 - 2\pi x^3 + x^4, \quad f'(x) = 2\pi^2 x - 6\pi x^2 + 4x^3, \quad f''(x) = 2\pi^2 - 12\pi x + 12x^2$$

On constate que  $\lim_{0^+} f = \lim_{\pi^-} f = 0$ ,  $\lim_{0^+} f' = \lim_{\pi^-} f' = 0$  et  $\lim_{0^+} f'' = \lim_{\pi^-} f'' = 2\pi^2$ .

Or les applications  $f, f', f''$  sont  $\pi$ -périodiques.

Donc  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  et :  $\forall k \in \mathbb{Z}, f(k\pi) = 0, f'(k\pi) = 0, f''(k\pi) = 2\pi^2$ .

L'application  $f^{(3)}$  est définie sur  $\mathbb{R} - \pi\mathbb{Z}$  et  $\pi$ -périodique.

Sur  $]0, \pi[$ ,  $f^{(3)}(x) = -12\pi + 24x$ . Ainsi  $\lim_{0^+} f^{(3)} = -12\pi$  et  $\lim_{0^-} f^{(3)} = 12\pi$ .

L'application  $f$  est donc de classe  $\mathcal{C}^3$  par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .

2.  $f$  est continue et de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux. Le théorème de convergence normale s'applique : la série de Fourier de  $f$  est CVN vers  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

L'application  $f$  étant paire, sa série de Fourier est une série de "cosinus".

$$\text{Donc } f(x) \equiv \frac{1}{2}a_0(f) + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n(f) \cos(nx), \text{ avec : } \forall n \in \mathbb{N}, a_n(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(t) \cos nt \, dt.$$

$$\text{En particulier, } a_0(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (\pi^2 t^2 - 2\pi t^3 + t^4) \, dt = \frac{2}{\pi} \left( \frac{\pi^5}{3} - \frac{\pi^5}{2} + \frac{\pi^5}{5} \right) = \frac{\pi^4}{15}.$$

Pour calculer  $a_n$  avec  $n \geq 1$  on procède à quatre intégrations par parties successives.

Posons :

$$g^{(4)}(x) = \cos nx, \quad g^{(3)}(x) = \frac{\sin nx}{n}, \quad g''(x) = -\frac{\cos nx}{n^2}, \quad g'(x) = -\frac{\sin nx}{n^3}, \quad g(x) = \frac{\cos nx}{n^4}$$

Pour tout entier  $n \geq 1$  :

$$\begin{aligned} \int_0^\pi f(t) \cos nt \, dt &= \int_0^\pi f(t) g^{(4)}(t) \, dt \\ &= \underbrace{[f(t)g^{(3)}(t)]_0^\pi}_{=0} - \int_0^\pi f'(t)g^{(3)}(t) \, dt = - \int_0^\pi f'(t)g^{(3)}(t) \, dt \\ &= - \underbrace{[f'(t)g''(t)]_0^\pi}_{=0} + \int_0^\pi f''(t)g''(t) \, dt = \int_0^\pi f''(t)g''(t) \, dt \\ &= \underbrace{[f''(t)g'(t)]_0^\pi}_{=0} - \int_0^\pi f^{(3)}(t)g'(t) \, dt = - \int_0^\pi f^{(3)}(t)g'(t) \, dt \\ &= - [f^{(3)}(t)g(t)]_0^\pi + \int_0^\pi f^{(4)}(t)g(t) \, dt \\ &= \frac{-12\pi}{n^4}(1 + (-1)^n) + \frac{24}{n^4} \underbrace{\int_0^\pi \cos nt \, dt}_{=0} \end{aligned}$$