

Révisions – Travail dirigé (Solutions)

Solution de l'exercice 1. (a) On a

$$(\chi_{[-a,a]} \star \chi_{[-a,a]})(x) = (2a - |x|)\chi_{[-2a,2a]}(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

(b) L'intégrale vaut π . (c) La transformée de Fourier (dans $L^2(\mathbb{R})$) de f_m ($m \in \mathbb{Z}$) est nulle en dehors de l'intervalle $[-1, 1]$. La norme (dans $L^2(\mathbb{R})$) de f_m vaut $\sqrt{\pi}$.

Solution de l'exercice 2. (a) On a

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^m}{m^2} \cos(mx)$$

où la convergence a lieu dans $L^2([-\pi, \pi])$ et presque partout sur $[-\pi, \pi]$ (et même partout sur $[-\pi, \pi]$).

(b) Les sommes des séries sont respectivement $-\frac{\pi^2}{12}$ et $\frac{\pi^4}{90}$.

Solution de l'exercice 3. (a) Les fonctions f et g n'ont pas d'extremum dans \mathbb{R}^2 . La fonction i admet un minimum global strict au point $(0, 0)$ qui vaut 0. (b) Dans l'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : h(x, y) = 1\}$, la fonction f admet un minimum local strict au point $(1, 1)$ qui vaut 5. (c) Dans le disque centré en l'origine et de rayon 1, la fonction g admet un minimum global au point $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ qui vaut $-2\sqrt{2}$ et un maximum global au point $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ qui vaut $2\sqrt{2}$.

Solution de l'exercice 4 (Géométrie & Informatique). (a) On a $\Pi \equiv x - 2y + 2z - 12 = 0$. (b) La distance entre d_1 et Π vaut 3. (c) On a

$$d_3 \equiv \begin{cases} x = r \\ y = 1 - 2r \\ z = 7 + 2r \end{cases}, r \in \mathbb{R} \quad \text{et} \quad d_3 \equiv x = \frac{1-y}{2} = \frac{z-7}{2}.$$

(d) On a $P_1 = A$ et $P_2 = D$ (ils sont uniques).

Solution de l'exercice 5 (Informatique). La suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ converge vers 3 si $x_0 > 2$ et vers 2 si $x_0 = 2$.

Solution de l'exercice 6 (Géométrie). La distance entre les deux observatoires est d'environ 487 km.