

## Troisième semaine de travail : Transformée de Fourier et Convolution

## QCM de cours

Ce QCM sert à vous autoévaluer sur votre assimilation du cours de la semaine 3 sur la Transformée de Fourier et le produit de convolution. Il se compose de questions traitant des formules fondamentales du cours. Elles sont directement liées au cours et ne nécessitent pas de calcul.

1- Soit une fonction  $f$  appartenant à  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , sa transformée de Fourier est définie par

**A** -  $\widehat{f}(\lambda) = \int_{\mathbb{R}} f(t) \exp(2i\pi\lambda t) dt$

**B** -  $\widehat{f}(\lambda) = \int_{\mathbb{R}} f(t) \exp(-2i\pi\lambda t) dt$

**C** -  $\widehat{f}(\lambda) = \int_{\mathbb{R}} \overline{f(t)} \exp(-2i\pi\lambda t) dt$

2- Soit la fonction  $f(t) = \mathbb{I}_{[-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}]}(t)$ , sa transformée de Fourier  $\widehat{f}(\lambda)$  vaut

**A** -  $\frac{\sin^2 \pi a \lambda}{(\pi \lambda)^2}$

**B** - elle-même

**C** -  $\frac{\sin \pi a \lambda}{\pi \lambda}$

3- Quelle est la transformée de Fourier du conjugué d'une fonction  $f$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$  :

**A** -  $\widehat{(\overline{f})}(\lambda) = \overline{(\widehat{f})}(-\lambda)$

**B** -  $\widehat{(\overline{f})}(\lambda) = \overline{(\widehat{f})}(\lambda)$

**C** -  $\widehat{(\overline{f})}(\lambda) = \widehat{f}(\lambda)$

4- Quelle est la transformée de Fourier, notée  $\widehat{f}_\sigma$ , de la fonction symétrisée de  $f$ , notée  $f_\sigma$  et définie par  $f_\sigma(x) = f(-x)$

**A** -  $\widehat{f}_\sigma(\lambda) = \left(\widehat{f}\right)_\sigma(\lambda)$

**B** -  $\widehat{f}_\sigma(\lambda) = \left(\widehat{f}\right)_\sigma(-\lambda)$

**C** -  $\widehat{f}_\sigma(\lambda) = -\widehat{f}(\lambda)$

5- Quelle est la transformée de Fourier de la translattée  $f(t-a)$  de  $f$

**A** -  $\widehat{f}(\lambda - a)$

**B** -  $e^{-2i\pi\lambda a} \widehat{f}(\lambda)$

**C** -  $e^{2i\pi\lambda a} \widehat{f}(\lambda - a)$

6- Soit une fonction  $f$  ayant pour transformée de Fourier  $\widehat{f}$ . Quelle est la transformée de Fourier de  $e^{2i\pi a t} f(x)$  :

**A** -  $\widehat{f}(\lambda - a)$

**B** -  $e^{-2i\pi\lambda a} \widehat{f}(\lambda)$

$$\mathbf{C} - e^{2i\pi\lambda a} \widehat{f}(\lambda - a)$$

7- Soit  $f$  une fonction réelle et paire alors :

$$\mathbf{A} - \widehat{f} \text{ imaginaire et paire}$$

$$\mathbf{B} - \widehat{f} \text{ réelle et impaire}$$

$$\mathbf{C} - \widehat{f} \text{ réelle et paire}$$

8- Soit  $f$  une fonction impaire alors :

$$\mathbf{A} - \widehat{f} \text{ imaginaire pure}$$

$$\mathbf{B} - \widehat{f} \text{ impaire}$$

$$\mathbf{C} - \widehat{f} \text{ réelle et paire}$$

9- Soit  $f$  une fonction réelle et impaire alors :

$$\mathbf{A} - \widehat{f} \text{ imaginaire pure et impaire}$$

$$\mathbf{B} - \widehat{f} \text{ réelle et impaire}$$

$$\mathbf{C} - \widehat{f} \text{ réelle et paire}$$

10- Soit une fonction  $f$  ayant pour transformée de Fourier  $\widehat{f}$ . Quelle est la transformée de Fourier de la fonction  $t^2 \cdot f$

$$\mathbf{A} - \widehat{t^2 \cdot f}(\lambda) = \lambda \widehat{f}(\lambda)$$

$$\mathbf{B} - \widehat{t^2 \cdot f}(\lambda) = -4\pi^2 \lambda^2 \widehat{f}(\lambda)$$

$$\mathbf{C} - \widehat{t^2 \cdot f}(\lambda) = \frac{1}{-4\pi^2} \frac{d^2}{d\lambda^2} [\widehat{f}(\lambda)]$$

11- Soit  $f$  une fonction de  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ . Quelle est la transformée de Fourier de la dérivée troisième de  $f$  (en supposant que  $f$  possède toutes les bonnes propriétés)

$$\mathbf{A} - \widehat{f^{(3)}}(\lambda) = \frac{1}{(-2i\pi)^3} \frac{d}{d\lambda^3} (\widehat{f}(\lambda))$$

$$\mathbf{B} - \widehat{f^{(3)}}(\lambda) = (2i\pi\lambda)^3 \widehat{f}(\lambda)$$

$$\mathbf{C} - \widehat{f^{(3)}}(\lambda) = (2i\pi\lambda)^3 (\widehat{t^3 f}(\lambda))$$

12- Soit une fonction  $f$  appartenant à  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , sa transformée de Fourier inverse est définie par

$$\mathbf{A} - \mathcal{F}^*(f)(\lambda) = \int_{\mathbb{R}} f(t) \exp(2i\pi\lambda t) dt$$

$$\mathbf{B} - \mathcal{F}^*(f)(\lambda) = \int_{\mathbb{R}} f(t) \exp(-2i\pi\lambda t) dt$$

$$\mathbf{C} - \mathcal{F}^*(f)(\lambda) = \int_{\mathbb{R}} \overline{f(t)} \exp(-2i\pi\lambda t) dt$$

13- Soit la fonction  $f$  appartenant à  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$  et telle que  $\widehat{f} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , alors  $\mathcal{F}^*(\widehat{f})$

$$\mathbf{A} - = f$$

$$\mathbf{B} - \text{n'est pas définie}$$

$$\mathbf{C} - = f \quad p.p.$$

14- Soit  $f$  et  $g$  appartenant à  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ . Si  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \widehat{f}(\lambda) = \widehat{g}(\lambda)$  alors

**A** -  $f = g$

**B** -  $f = \bar{g}$

**C** -  $f = g$  p.p.

**15-** Soit la fonction  $f$  appartenant à  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$  et telle que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $\widehat{f} \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , alors  $\mathcal{F}(\mathcal{F})(f)$  est égal à

**A** -  $f$  partout

**B** -  $f_\sigma$  partout

**C** -  $f$  p.p.

**16-** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions de  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , leur produit de convolution en  $u$ , noté  $f \star g(u)$  est défini par :

**A** -  $\int_{\mathbb{R}} f(t) g(t) dt$

**B** -  $\int_{\mathbb{R}} f(t-u) g(t) dt$

**C** -  $\int_{\mathbb{R}} f(t-u) g(t+u) dt$

**17-** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions de  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , alors le produit de convolution  $f \star g$  :

**A** - appartient à  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$

**B** - appartient à  $\mathcal{L}^2(\mathbb{R})$

**C** - n'existe pas

**18-** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions de  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , nous avons alors la relation :

**A** -  $\widehat{f \star g}(t) = \widehat{f}(t) \widehat{g}(t)$

**B** -  $\widehat{f \star g}(t) = \mathcal{F}^*(\widehat{f\widehat{g}})(t)$

**C** -  $f \star g(t) = \mathcal{F}^*(\widehat{f\widehat{g}})(t)$

**19-** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions de  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , si on suppose de plus que  $fg$ ,  $\widehat{f}$  et  $\widehat{g}$  sont dans  $\mathcal{L}^1(\mathbb{R})$  nous avons alors la relation :

**A** -  $\widehat{f \star g}(t) = \widehat{f}(t) \star \widehat{g}(t)$

**B** -  $\widehat{f \cdot g}(t) = \widehat{f \star g}(t)$

**C** -  $\widehat{f \cdot g}(t) = \widehat{f}(t) \star \widehat{g}(t)$

**20-** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions de  $\mathcal{L}^2(\mathbb{R})$ , nous avons alors la relation :

**A** -  $\widehat{f \star g}(t) = \widehat{f}(t) \widehat{g}(t)$

**B** -  $\widehat{f \star g}(t) = \mathcal{F}^*(\widehat{f\widehat{g}})(t)$

**C** -  $f \star g(t) = \mathcal{F}^*(\widehat{f\widehat{g}})(t)$