

## Examen du 23 Janvier 2020

*Calculatrices et documents non autorisés. Durée 2h.*

**Exercice 1.** On considère l'équation différentielle suivante

$$y'''(t) - y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = 0. \quad (\text{E1})$$

(1) On pose

$$X(t) = \begin{pmatrix} y(t) \\ y'(t) \\ y''(t) \end{pmatrix}.$$

Montrer que l'équation (E1) est équivalente à un système différentiel homogène de la forme

$$X'(t) = AX(t) \quad (\text{E2})$$

où  $A$  est une matrice  $3 \times 3$  qu'il faut déterminer.

(2) Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de  $A$ .

(3) En déduire l'espace des solutions du système différentiel (E2).

(4) En déduire l'espace des solutions de l'équation (E1).

**Exercice 2.** On considère l'équation différentielle suivante avec des conditions initiales

$$\begin{cases} y'''(t) - y(t) = e^t \\ y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 0 \end{cases} \quad (\text{E3})$$

et on suppose que la fonction  $y$  est causale. On note  $Y(s) = \mathcal{L}\{y(t)\}(s)$  sa transformée de Laplace.

(1) Mettre la fonction  $s \mapsto \frac{s+1}{s^2+s+1}$  sous la forme  $\alpha \frac{s+a}{(s+a)^2+b^2} + \beta \frac{b}{(s+a)^2+b^2}$ , les constantes  $\alpha, \beta, a, b$  sont à déterminer. En déduire sa transformée de Laplace inverse.

(2) Calculer la transformée de Laplace de l'équation (E3), en déduire  $Y(s)$  comme fraction rationnelle en  $s$ .

(3) Décomposer la fraction rationnelle obtenue dans (2) en éléments simples.

(4) En utilisant la transformée de Laplace inverse, déterminer une solution de (E3).

**Exercice 3.** On se propose de trouver une fonction  $x \mapsto y(x)$  vérifiant l'équation suivante

$$3y(x) + \int_{\mathbb{R}} (y''(t) - y(t))e^{-|x-t|} dt = \frac{1}{\pi} x e^{-x^2} \quad (\text{E4})$$

On pose

$$f(x) = e^{-|x|} \text{ et } g(x) = \frac{1}{\pi} x e^{-x^2}.$$

(1) Calculer la transformée de Fourier de  $f$ . .../...

(2)[**Question optionnelle**]<sup>(1)</sup> Soit la fonction  $h(x) = e^{-x^2}$  et soit  $\widehat{h}$  sa transformée de Fourier. Calculer la dérivée de  $h$ , puis appliquer la transformée de Fourier à l'égalité obtenue.

En déduire que  $\widehat{h}$  vérifie une équation différentielle de premier degré. Résoudre cette équation différentielle, en déduire que  $\widehat{h}(\nu) = \sqrt{\pi}e^{-\pi^2\nu^2}$  (on admet que  $\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ ).

(3) En déduire la transformée de Fourier de  $g$ .

(4) Ecrire l'équation (E4) en utilisant un produit de convolution de fonctions.

(5) Soit  $\widehat{y}$  la transformée de Fourier de  $y$ . En appliquant transformée de Fourier à l'équation obtenue dans (4), trouver  $\widehat{y}$ .

(6) En utilisant la transformée de Fourier inverse, déterminer alors une solution de (E4).

<sup>(1)</sup> Cette question n'est pas obligatoire. Si elle est traitée, un bonus sera attribué.

## Formulaire

On rappelle certaines définitions et propriétés.

### Transformée de Laplace

$$\mathcal{L}[f(t)](s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt$$

$$\mathcal{L}[t^n](s) = \frac{n!}{s^{n+1}}$$

$$\mathcal{L}[e^{at}](s) = \frac{1}{s-a}$$

$$\mathcal{L}[\cos(at)](s) = \frac{s}{s^2 + a^2}$$

$$\mathcal{L}[\sin(at)](s) = \frac{a}{s^2 + a^2}$$

$$\mathcal{L}[e^{at}f(t)](s) = \mathcal{L}[f(t)](s-a)$$

$$\mathcal{L}[f^{(n)}(t)](s) = s^n \mathcal{L}[f(t)](s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - \dots - sf^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$$

### Transformée de Fourier

$$\mathcal{F}[g(t)](\nu) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-2i\pi t\nu} dt$$

$$\mathcal{F}[f(at)](\nu) = \frac{1}{|a|} \mathcal{F}[f(t)]\left(\frac{\nu}{|a|}\right)$$

$$\mathcal{F}[f^{(k)}(t)](\nu) = (2i\pi\nu)^k \mathcal{F}[f(t)](\nu)$$

$$\frac{d^k}{d\nu^k} \mathcal{F}[f(t)](\nu) = (-2i\pi)^k \mathcal{F}[t^k f(t)](\nu)$$

$$\mathcal{F}[f \star g] = \mathcal{F}[f] \times \mathcal{F}[g]$$