

Correction DM7

1.(a) On a supposé f continue sur \mathbb{R} .

Par produit de fonctions continues, la fonction
 $t \mapsto e^{-t} f(t)$ est continue sur \mathbb{R} .

D'après le théorème fondamental de l'analyse,

φ est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall t \in \mathbb{R}, \varphi'(t) = e^{-t} f(t)$

On a $\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \sin(t) + 2e^t \varphi(t)$

Donc f est dérivable sur \mathbb{R} comme somme et produit de fonctions dérivables.

1.(b) On a:

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}, \quad f'(t) &= \cos(t) + 2e^t \varphi'(t) + 2e^t \varphi(t) \\ &= \cos(t) + 2f(t) + 2e^t \varphi(t) \end{aligned}$$

$$\text{Mais } \forall t \in \mathbb{R}, \quad f(t) = \sin t + 2e^t \varphi(t)$$

$$\text{donne } \forall t \in \mathbb{R}, \quad \varphi(t) = \frac{1}{2} e^{-t} (f(t) - \sin t)$$

$$\text{En injectant ci-dessus: } \forall t \in \mathbb{R}, \quad f'(t) - 3f(t) = \cos t - \sin t$$

① 1.(c) On résout l'équation différentielle:

$$y' - 3y = \cos t - \sin t$$

$$\text{équation homogène: } y' - 3y = 0$$

les solutions sont les fonctions $t \mapsto C e^{3t}$ où $C \in \mathbb{R}$

solution particulière de $y' - 3y = \cos t - \sin t$:

$$\text{on cherche } y \text{ sous la forme } y(t) = C(t) \cdot e^{3t}$$

où C fonction dérivable sur \mathbb{R} .

$$\text{On a } \forall t \in \mathbb{R}, \quad C'(t) \cdot e^{3t} + C \cdot 3e^{3t} = \cos t - \sin t$$

$$C'(t) = e^{-3t} (\cos t - \sin t)$$

$$\text{Une primitive de } e^{(-3+i)t} \text{ est } t \mapsto \frac{1}{-3+i} e^{(-3+i)t}$$

$$\text{donc } t \mapsto \frac{-3-i}{10} e^{(-3+i)t}$$

En prenant les parties réelles et imaginaires, on

$$\text{trouve que } t \mapsto \left(\frac{-3}{10} \cos t + \frac{1}{10} \sin t \right) e^{-3t} \text{ est une}$$

primitive de $t \mapsto e^{-3t} \cos t$ et que

$$t \mapsto \left(\frac{3}{10} \sin t - \frac{1}{10} \cos t \right) e^{-3t} \text{ est une primitive de } t \mapsto e^{-3t} \sin t$$

Pour soustraction:

$$t \mapsto \left(-\frac{2}{10} \cos t + \frac{2}{5} \sin t \right) e^{-3t}$$

est une primitive de

$$t \mapsto e^{-3t} (\cos t - \sin t)$$

On trouve que $y = t \mapsto -\frac{2}{10} \cos t + \frac{2}{5} \sin t$ est solution particulière.

Les solutions sont donc les fonctions

$$t \mapsto C e^{3t} - \frac{2}{10} \cos t + \frac{2}{5} \sin t \quad \text{où } C \in \mathbb{R}.$$

Donc $\boxed{\exists C \in \mathbb{R}, \forall t \in \mathbb{R}, f(t) = C e^{3t} - \frac{2}{10} \cos t + \frac{2}{5} \sin t}$

2. On a montré que si f est solution alors f est de la forme ci-dessus. Vérifions la réciprocité.

On se donne $C \in \mathbb{R}$ et $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = C e^{3t} - \frac{2}{10} \cos t + \frac{2}{5} \sin t$$

Montrer que f est solution

(3)

$$\begin{aligned} \text{Pour tout } i \in \mathbb{N}: \int_0^t e^{-ix} e^{iax} dx &= \int_0^t e^{(i-1)ax} dx \\ &= \left[\frac{1}{i-1} e^{(i-1)ax} \right]_{x=0}^{x=t} \\ &= \frac{1}{i-1} (e^{(i-1)t} - 1) \\ &= \frac{-1-i}{2} (e^{(i-1)t} - 1) \end{aligned}$$

(4)

En prenant parties réelles et imaginaires:

$$\int_0^t e^{iax} dx = \left(-\frac{1}{2} \cos t + \frac{1}{2} \sin t \right) e^{-t} + \frac{1}{2}$$

et

$$\int_0^t e^{-ix} dx = \left(\frac{1}{2} \cos t - \frac{1}{2} \sin t \right) e^{-t} + \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{donc } \int_0^t e^{-ix} f(x) dx &= C \int_0^t e^{iax} dx - \frac{2}{10} \int_0^t e^{iax} dx + \frac{2}{5} \int_0^t e^{iax} dx \\ &= \frac{C}{2} (e^{2t} - 1) + \left(\frac{1}{10} \cos t - \frac{3}{10} \sin t \right) e^{-t} + \frac{1}{10} \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \sin t + 2e^{-t} \int_0^t e^{-ix} f(x) dx = C e^{3t} - C e^{-t} + \frac{2}{10} e^{-t} - \frac{2}{10} \cos t + \frac{2}{5} \sin t$$

$$\text{Donc } t \in \mathbb{R}, \text{ soit } +2 \cdot \int_0^t e^{t-\alpha} f(\omega) d\omega = f(t) + \left(\frac{2}{10} - C \right) e^t \quad (5)$$

On voit que: f est solution $\Leftrightarrow C = \frac{2}{10}$

L'équation (a) a donc une unique solution:

$$f: t \mapsto \frac{2}{10} e^{3t} - \frac{2}{10} \cos t + \frac{2}{5} \sin t$$