

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Soit la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = e^{-ix} (\cos x + i \sin x)$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Calculer la dérivée de  $f$  et en déduire la formule d'Euler.

**Exercice 2** (Ex. 4 §14.3 page 110)

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par périodicité de période 2 telle que

$$f(x) = x \quad \text{si } x \in [0, 2[.$$

Calculer sa série de Fourier en notation complexe.

**Exercice 3** (Ex. 1 §15.3 page 117)

Calculer la transformée de Fourier de la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0, \\ e^{-x} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

**Exercice 4**

a) Soit l'intégrale

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

Montrer que  $I = \sqrt{\pi}$ .

**Indication :** exprimer  $I^2$  sous la forme d'une intégrale double dans  $\mathbb{R}^2$  et utiliser les coordonnées polaires pour la calculer.

b) Calculer la transformée de Fourier de la fonction gaussienne définie par

$$f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**Indication :** Intégrer par parties. Obtenir une équation différentielle pour  $\hat{f}(\alpha)$  et la résoudre en utilisant le résultat de la question a).

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Le calcul de la dérivée de  $f$  donne

$$\begin{aligned} f'(x) &= -ie^{-ix}(\cos x + i\sin x) + e^{-ix}(-\sin x + i\cos x) \\ &= e^{-ix}(0 + i0) = 0. \end{aligned}$$

Donc  $f(x) = c$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , où  $c$  est une constante. Puisque  $f(0) = 1$ , il en résulte que  $c = 1$  et alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$e^{-ix}(\cos x + i\sin x) = 1 \implies e^{ix} = (\cos x + i\sin x).$$

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 4 page 275

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 1 page 285

**Exercice 4**

a) On écrit

$$I^2 = \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt \right]^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-s^2} ds = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(t^2+s^2)} dt ds.$$

En utilisant les coordonnées polaires  $(r, \theta) \in [0, +\infty[ \times [0, 2\pi[$  on a

$$\begin{aligned} t &= r \cos \theta, & s &= r \sin \theta, \\ t^2 + s^2 &= r^2, & dt ds &= r dr d\theta \end{aligned}$$

et on obtient

$$I^2 = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{+\infty} r e^{-r^2} dr = -\pi e^{-r^2} \Big|_0^{+\infty} = \pi.$$

Il suit donc que  $I = \sqrt{\pi}$ .

b) Soit la fonction gaussienne

$$f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}},$$

alors sa transformée de Fourier s'écrit

$$\hat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} e^{-i\alpha x} dx.$$

En considérant les fonctions  $u(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$  et  $v'(x) = e^{-i\alpha x}$ , avec  $u'(x) = -xe^{-\frac{x^2}{2}}$  et  $v(x) = \frac{i}{\alpha}e^{-i\alpha x}$ , on intègre par parties et on obtient

$$\hat{f}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{i}{\alpha} \underbrace{e^{-\frac{x^2}{2}} e^{-i\alpha x} \Big|_{-\infty}^{+\infty}}_{=0} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{i}{\alpha} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} e^{-i\alpha x} dx.$$

Or

$$\hat{f}'(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} (-ix) e^{-i\alpha x} dx,$$

d'où

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} e^{-i\alpha x} dx = i \hat{f}'(\alpha).$$

Donc on a

$$\hat{f}(\alpha) = \frac{i}{\alpha} i \hat{f}'(\alpha) \Rightarrow \hat{f}'(\alpha) = -\alpha \hat{f}(\alpha).$$

La solution de l'équation différentielle linéaire ci-dessus est  $\hat{f}(\alpha) = C e^{-\frac{\alpha^2}{2}}$  avec

$$C = \hat{f}(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \stackrel{y=\frac{x}{\sqrt{2}}}{\downarrow} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{2} \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} dy}_{=\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\pi} = 1.$$

Donc finalement

$$\hat{f}(\alpha) = e^{-\frac{\alpha^2}{2}}.$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{t}{(t^2 + 4)^2} \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt$$

**Indication :** La transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = xe^{-\omega|x|}$  avec  $\omega > 0$  est donnée par

$$\mathfrak{F}(f)(\alpha) = \frac{4\omega}{i\sqrt{2\pi}} \frac{\alpha}{(\alpha^2 + \omega^2)^2}$$

**Exercice 2** (Exemple 17.7 page 134)

Utiliser les propriétés de la transformée de Fourier (produit de convolution) pour trouver une solution  $y(x)$  de l'équation intégrale

$$y(x) + 3 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t|} y(x-t) dt = e^{-|x|} \quad \text{où } x \in \mathbb{R}.$$

**Indication :** La transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{e^{-\omega|x|}}{\omega}$  avec  $\omega > 0$  est donnée par

$$\mathfrak{F}(f)(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{\alpha^2 + \omega^2}.$$

**Exercice 3** (Ex. 11 §17.4 page 136)

Utiliser les propriétés de la transformée de Fourier (dérivée et produit de convolution) pour trouver une solution  $y(x)$  de l'équation intégrale

$$3y(x) + \int_{-\infty}^{+\infty} [y''(t) - y(t)] f(x-t) dt = g(x)$$

où  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{-|x|}$  et  $g(x) = xe^{-x^2}$ .

**Indication :** Les transformées de Fourier des fonctions  $f$  et  $g$  sont respectivement données par

$$\mathfrak{F}(f)(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{\alpha^2 + 1} \quad \text{et} \quad \mathfrak{F}(g)(\alpha) = \frac{-i\alpha}{2\sqrt{2}} e^{-\frac{\alpha^2}{4}}$$

**Exercice 4** (Ex. 2a §15.3 page 117)

On considère la fonction  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = e^{-x} \cos x$  étendue par parité sur  $\mathbb{R}$ . Calculer la transformée de Fourier en cosinus de  $f$ .

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

### Exercice 1

On utilise la formule d’inversion du théorème de réciprocity de la transformée de Fourier pour la fonction  $f(x) = xe^{-\omega|x|}$  :

$$\begin{aligned} xe^{-\omega|x|} &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (\mathfrak{F}f)(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{4\omega}{2\pi i} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\alpha}{(\alpha^2 + \omega^2)^2} e^{i\alpha x} d\alpha \\ &= \frac{2\omega}{\pi i} \left[ \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\alpha}{(\alpha^2 + \omega^2)^2} \cos(\alpha x) d\alpha}_{=0 \text{ car fonction impaire}} + i \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\alpha}{(\alpha^2 + \omega^2)^2} \sin(\alpha x) d\alpha}_{\text{fonction paire}} \right] \\ &= \frac{4\omega}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\alpha}{(\alpha^2 + \omega^2)^2} \sin(\alpha x) d\alpha. \end{aligned}$$

Donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{\alpha}{(\alpha^2 + \omega^2)^2} \sin(\alpha x) d\alpha = \frac{\pi}{4\omega} xe^{-\omega|x|}.$$

Donc en choisissant  $\alpha = t$ ,  $\omega = 2$  et  $x = \frac{1}{2}$ , on a

$$\int_0^{+\infty} \frac{t}{(t^2 + 4)^2} \sin\left(\frac{t}{2}\right) dt = \frac{\pi}{16e}.$$

### Exercice 2

Corrigé : Exemple 17.7 page 134

### Exercice 3

Corrigé : Ex. 11 page 309

### Exercice 4

Corrigé : Ex. 2a page 285

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex. 2b §15.3 page 117)

On considère la fonction  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = e^{-x} \cos x$  étendue par imparité sur  $\mathbb{R}$ . Calculer la transformée de Fourier en sinus de  $f$ .

**Exercice 2** (Ex 7 §15.3 page 118)

Soit  $f$  une fonction continue par morceaux telle que  $\int_{-\infty}^{+\infty} |xf(x)|dx < \infty$  et soit  $g$  la fonction définie par  $g(x) = xf(x)$ . Montrer que

$$\mathfrak{F}(f)'(\alpha) = (\hat{f})'(\alpha) = -i\mathfrak{F}(g)(\alpha)$$

On suppose que tous les calculs formels sont licites.

**Exercice 3** (Exemple 18.3 page 140)

Trouver  $u(x, t)$  solution de

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t), & x \in \mathbb{R}, t > 0, \\ u(x, 0) = e^{-x^2}, & x \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

**Indication :** la transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = e^{-\omega x^2}$  avec  $\omega > 0$  est donnée par

$$\mathfrak{F}(f)(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\omega}} e^{-\frac{\alpha^2}{4\omega}}$$

**Exercice 4**

Soit  $z = x + iy$ , avec  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ . On définit  $e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$ . Montrer que :

- a)  $e^{z_1+z_2} = e^{z_1}e^{z_2}$ ,
- b)  $e^{-z} = \frac{1}{e^z}$ ,
- c)  $e^{z+2n\pi i} = e^z$ , pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ .

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex. 2b page 285

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 7 page 288

**Exercice 3**

Corrigé : Exemple 18.3 page 140

**Exercice 4**

a)  $z_1 = x_1 + iy_1$ ,  $z_2 = x_2 + iy_2$

$$\begin{aligned} e^{z_1+z_2} &= e^{(x_1+iy_1)+(x_2+iy_2)} = e^{(x_1+x_2)+i(y_1+y_2)} \\ &\stackrel{\text{déf}}{=} e^{x_1+x_2} [\cos(y_1+y_2) + i \sin(y_1+y_2)] \\ &= e^{x_1+x_2} [(\cos y_1 \cos y_2 - \sin y_1 \sin y_2) + i(\sin y_1 \cos y_2 + \cos y_1 \sin y_2)] \\ &= e^{x_1+x_2} (\cos y_1 + i \sin y_1) (\cos y_2 + i \sin y_2) \\ &= e^{x_1} (\cos y_1 + i \sin y_1) e^{x_2} (\cos y_2 + i \sin y_2) \stackrel{\text{déf}}{=} e^{z_1} e^{z_2} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} e^{-z} &= e^{-x-iy} \stackrel{\text{déf}}{=} e^{-x} [\cos(-y) + i \sin(-y)] \\ &= e^{-x} (\cos y - i \sin y) = \frac{e^{-x} (\cos y - i \sin y) (\cos y + i \sin y)}{\cos y + i \sin y} \\ &= \frac{e^{-x} (\cos^2 y + \sin^2 y)}{\cos y + i \sin y} = \frac{1}{e^x (\cos y + i \sin y)} \stackrel{\text{déf}}{=} \frac{1}{e^z} \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} e^{z+2n\pi i} &= e^{x+i(y+2n\pi)} \stackrel{\text{déf}}{=} e^x [\cos(y+2n\pi) + i \sin(y+2n\pi)] \\ &= e^x (\cos y + i \sin y) \stackrel{\text{déf}}{=} e^z. \end{aligned}$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex. 1 §9.3 page 71)

- a) Déterminer les parties réelles et imaginaires des fonctions  $\cos z$ ,  $\cosh z$  et  $\sinh z$ .
- b) A l'aide des équations de Cauchy-Riemann, montrer que ces fonctions sont holomorphes dans  $\mathbb{C}$ .
- c) Calculer les dérivées de ces fonctions.

**Exercice 2** (Ex. 2 §9.3 page 71)

La fonction  $f$  définie par  $f(z) = (\operatorname{Re} z)^2$  est-elle holomorphe? Justifier la réponse.

**Exercice 3** (Ex. 4 §9.3 page 71)

Trouver une fonction holomorphe  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  dont la partie réelle est

$$u(x, y) = e^{(x^2 - y^2)} \cos(2xy).$$

**Exercice 4** (Ex. 5 §9.3 page 71)

Trouver une fonction holomorphe  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  telle que sa partie réelle soit

$$u(x, y) = x^2 - y^2 + e^{-x} \cos y.$$

**Exercice 5** (Ex. 8 §9.3 page 71)

Montrer que les équations de Cauchy-Riemann, en coordonnées polaires, s'écrivent

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \quad \text{et} \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}.$$



Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex. 1 page 223

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 2 page 224

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 4 page 224

**Exercice 4**

Corrigé : Ex. 5 page 224

**Exercice 5**

Corrigé : Ex. 8 page 226

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex. 3 §9.3 page 71)

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(z) = \log(1 + z^2)$ . Déterminer le plus grand domaine de  $\mathbb{C}$  où la fonction  $f$  est holomorphe.

**Exercice 2** (Ex. 6 et Ex. 11 §9.3 page 71)

Soit  $V$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ . Une fonction  $f : V \mapsto \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y)$  est dite harmonique dans  $V$  si  $f \in C^2(V)$  et

$$(\Delta f)(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 0$$

pour tout  $(x, y) \in V$ .

a) Montrer que si  $z = x + iy$  et  $g(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  est holomorphe dans un ouvert  $V$ , alors

- i)  $u$  et  $v$  sont des fonctions harmoniques dans  $V$ ,
- ii)  $u_x v_x + u_y v_y = 0$ ,
- iii)  $|g'(z)|^2 = u_x(x, y)v_y(x, y) - u_y(x, y)v_x(x, y)$ .

b) Soit  $V$  un ouvert et  $u$  une fonction harmonique dans  $V$ . Si  $z = x + iy$ , montrer que la fonction  $g$  définie par

$$g(z) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) - i \frac{\partial u}{\partial y}(x, y)$$

est une fonction holomorphe dans  $V$ .

**Exercice 3** (Ex. 7 §9.3 page 71)

Montrer que si  $f : \mathbb{C} \mapsto \mathbb{C}$  est holomorphe alors les trois affirmations suivantes sont équivalentes :

- a)  $f$  est constante.
- b)  $\operatorname{Re}(f)$  est constante.
- c)  $\operatorname{Im}(f)$  est constante.

**Exercice 4** (Ex. 9 §9.3 page 71)

Soit  $z = x + iy$  et  $f = u + iv$  une fonction holomorphe dans  $\mathbb{C}$  telle que  $\partial u / \partial x + \partial v / \partial y = 0$ . Montrer qu'il existe une constante réelle  $c$  et une constante complexe  $d$  telle que  $f(z) = -icz + d$ .

**Exercice 5** (Ex. 3 §10.3 page 75)

Calculer

a)  $\int_{\gamma} (z^2 + 1) dz$  où  $\gamma$  est le segment joignant 1 à  $1 + i$ .

b)  $\int_{\gamma} \operatorname{Re}(z^2) dz$  où  $\gamma$  est le cercle unité centré à l'origine.

**Exercice 6** (Ex. 9 §10.3 page 76)

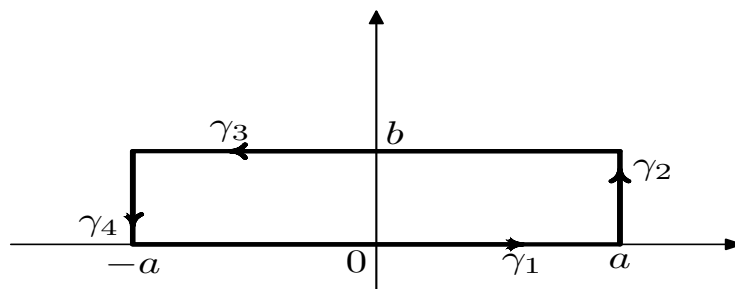
Soit  $b \in \mathbb{R}_+ \setminus \{0\}$ . Montrer que

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos(2bx) dx = \sqrt{\pi} e^{-b^2} \quad \text{et} \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \sin(2bx) dx = 0.$$

**Indication :** Considérer la fonction  $f$  définie par  $f(z) = e^{-z^2}$  et le chemin

$$\gamma = \gamma_1 \cup \gamma_2 \cup \gamma_3 \cup \gamma_4$$

donné par :



où  $a \in \mathbb{R}_+ \setminus \{0\}$ .

a) Montrer que  $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ .

b) Montrer que  $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_2} f(z) dz = 0$  et que  $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_4} f(z) dz = 0$ .

c) Conclure en utilisant le résultat  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$  obtenu dans l'exercice 4 a) de la série 1.

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex. 3 page 224

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 6 page 225 et Ex. 11 page 227

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 7 page 226

**Exercice 4**

Corrigé : Ex. 9 page 226

**Exercice 5**

Corrigé : Ex. 3 page 229

**Exercice 6**

Corrigé : Ex. 9 page 232

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex. 6 §10.3 page 76)

Calculer les intégrales suivantes :

- a)  $\int_{\gamma} \frac{e^{2z}}{z} dz$  où  $\gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}$
- b)  $\int_{\gamma} \frac{z^3 + 2z^2 + 2}{z - 2i} dz$  où  $\gamma = \left\{z \in \mathbb{C} : |z - 2i| = \frac{1}{4}\right\}$
- c)  $\int_{\gamma} \frac{\sin(2z^2 + 3z + 1)}{z - \pi} dz$  où  $\gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z - \pi| = 1\}$ .

**Exercice 2** (Ex. 7 ii §10.3 page 76)

Calculer l'intégrale suivante :

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z(z+2)} dz \quad \text{où } \gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$$

**Exercice 3** (Ex. 1 §10.3 page 75)

Soit  $\gamma$  une courbe simple, fermée et régulière par morceaux. Discuter, en fonction de  $\gamma$ , la valeur de l'intégrale suivante :

$$\int_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{2z} dz$$

**Exercice 4** (Ex. 10 et Ex. 11 §10.3 page 77)

- a) Soit  $f$  une fonction continue dans un domaine  $D$  simplement connexe et soit  $F : D \mapsto \mathbb{C}$  une fonction holomorphe telle que  $F'(z) = f(z)$  pour tout  $z \in D$ . Montrer que, pour toute courbe régulière  $\gamma : [a, b] \mapsto \mathbb{C}$  contenue dans  $D$ , on a :

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).$$

- b) Soit la fonction  $f$  définie par  $f(z) = \frac{1}{z}$ . A l'aide du résultat établi dans la question a), discuter le calcul et trouver la valeur des intégrales suivantes :
- i)  $\int_{\gamma_1} f(z) \, dz$  où  $\gamma_1$  est le cercle de rayon 1 centré en  $z = 2$ .
  - ii)  $\int_{\gamma_2} f(z) \, dz$  où  $\gamma_2$  est le cercle de rayon 1 centré en l'origine.
- c) Peut-on obtenir les résultats trouvés dans la question b) en utilisant le théorème de Cauchy et la formule intégrale de Cauchy ?

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex. 6 page 230

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 7 ii page 231

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 1 page 229

**Exercice 4**

Corrigé question a) : Ex. 10 page 233

Corrigé question b) : Ex. 11 page 234

Corrigé question c) :

- i) Puisque  $0 \notin \overline{\text{int } \gamma_1}$ , alors le théorème de Cauchy appliqué à la fonction  $f(z) = \frac{1}{z}$  donne immédiatement

$$\int_{\gamma_1} \frac{1}{z} dz = 0$$

- ii) Puisque  $0 \in \text{int } \gamma_2$ , alors la formule intégrale de Cauchy appliquée, pour  $z = 0$ , à la fonction constante  $g(\xi) = 1$  donne

$$\int_{\gamma_2} \frac{1}{\xi} d\xi = 2\pi i g(0) = 2\pi i.$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex. 2 §10.3 page 75)

Calculer

$$\int_{\gamma} \frac{z^2 \sin z}{\left(z - \frac{\pi}{2}\right)^2} dz$$

où  $\gamma = \left\{ z \in \mathbb{C} : \left| z - \frac{\pi}{2} \right| = 1 \right\}$ .

**Exercice 2** (Ex. 7i §10.3 page 76)

Calculer l'intégrale suivante :

$$\int_{\gamma} \frac{3z^2 + 2z + \sin(z+1)}{(z-2)^2} dz \quad \text{où} \quad \gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z-2| = 1\}$$

**Exercice 3** (Ex. 8 §10.3 page 76)

Calculer

$$\int_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{(z-1)^2(z^2+4)} dz$$

lorsque

- a)  $\gamma$  est le cercle de rayon 1 centré en  $z = 1$
- b)  $\gamma$  est le bord du rectangle  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \times [0, 4]$
- c)  $\gamma$  est le bord du rectangle  $[-2, 0] \times [-1, 1]$ .

**Exercice 4** (Ex. 4 §10.3 et Ex 5 §10.3 page 76)

Soit  $\gamma \subset \mathbb{C}$ , une courbe simple, fermée et régulière par morceaux. Discuter, en fonction de  $\gamma$ , les valeurs des intégrales suivantes :

a)  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z^2}$

b)  $\int_{\gamma} \frac{5z^2 - 3z + 2}{(z-1)^3} dz$



**Exercice 5** (Ex. 14 §11.3 page 84)

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(z) = \log(1 + z)$ .

- a) Déterminer le plus grand domaine de  $\mathbb{C}$  où la fonction est holomorphe.
- b) Calculer son développement de Taylor en  $z_0 = 0$  et  $z_0 = i$ . Donner dans chaque cas son rayon de convergence.

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex. 2 page 229

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 7 i page 231

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 8 page 231

**Exercice 4**

Corrigé : Ex. 4 et Ex. 5 page 230

**Exercice 5**

Corrigé : Ex. 14 page 246

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

Pour chacune des fonctions données dans les exercices 1 et 2 :

- 1) écrire la série de Laurent au voisinage du point  $z_0$  qui est indiqué
- 2) déterminer la nature du point  $z_0$
- 3) trouver le résidu de la fonction en  $z_0$

**Exercice 1** (Ex 1 ii et iv-vii §11.3 page 84)

- a)  $f(z) = \frac{\sin z}{z^3}$  en  $z_0 = 0$
- b)  $f(z) = \sin \frac{1}{z}$  en  $z_0 = 0$
- c)  $f(z) = \frac{z^2 + 2z + 1}{z + 1}$  en  $z_0 = -1$
- d)  $f(z) = \frac{1}{(1 - z)^3}$  en  $z_0 = 1$
- e)  $f(z) = \frac{z^2 + z + 1}{z^2 - 1}$  en  $z_0 = 1$

**Exercice 2** (Ex 3 i-ii §11.3, Ex 6 §11.3 et Ex 12 §11.3 page 84)

- a)  $f(z) = \frac{\cos z}{z - \pi}$  en  $z_0 = \pi$
- b)  $f(z) = z^2 e^{1/z}$  en  $z_0 = 0$
- c)  $f(z) = \frac{e^z}{(z - 1)^2}$  en  $z_0 = 1$
- d)  $f(z) = \frac{\sin z}{(z - \pi)^2}$  en  $z_0 = \pi$

Indications pour a) et d) : utiliser  $\cos z = -\cos(z - \pi)$  et  $\sin z = -\sin(z - \pi)$ .

**Exercice 3** (Ex 2 §11.3 page 84)

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(z) = \frac{1}{z(z + 2)^3}$ . On considère les points  $z_1 = 0$  et  $z_2 = -2$ .

- a) Ecrire les quatre premiers termes de la série de Laurent de  $f$  au voisinage de  $z_1$  et de  $z_2$ .
- b) Déterminer la nature des points  $z_1$  et  $z_2$ .
- c) Trouver les valeurs de  $\text{Rés}_{z_1}(f)$  et de  $\text{Rés}_{z_2}(f)$ .

**Exercice 4** (Ex 17 §11.3 page 85)

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions holomorphes au voisinage d'un point  $z_0 \in \mathbb{C}$  telles que  $f(z_0) = 0$ ,  $g(z_0) = 0$  et  $g'(z_0) \neq 0$ . Montrer la règle de l'Hôpital :

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)}{g'(z_0)}.$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé :

- a) Ex 1 ii page 237
- b) Ex 1 iv page 239
- c) Ex 1 v page 239
- d) Ex 1 vi page 239
- e) Ex 1 vii page 239

**Exercice 2**

Corrigé :

- a) Ex 3 i page 241
- b) Ex 3 ii page 241
- c) Ex 6 page 242
- d) Ex 12 page 245

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 2 page 240

**Exercice 4**

Corrigé : Ex. 17 page 248

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex 15 §11.3 page 85)

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(z) = \frac{\sin(z^2 + 1)}{(z^2 + 1)^2}$ .

- a) Trouver les singularités de  $f$  et déterminer la nature de ces singularités.
- b) Calculer le résidu de  $f$  en ces points.

**Exercice 2** (Ex 2 §12.3 page 92)

Soit  $\gamma$  une courbe simple fermée régulière par morceaux. Discuter en fonction de  $\gamma$  la valeur des intégrales suivantes :

- a)  $\int_{\gamma} \frac{1}{(z-i)(z+2)^2(z-4)} dz$
- b)  $\int_{\gamma} \frac{(z+1)^2}{(z-3)^3} dz$
- c)  $\int_{\gamma} \frac{e^{\frac{1}{z}}}{z^2} dz$

**Exercice 3** (Ex 4 §12.3 page 93)

Soit  $\gamma$  une courbe simple fermée régulière par morceaux. Discuter en fonction de  $\gamma$  la valeur de l'intégrale

$$\int_{\gamma} \frac{1 - e^{i\pi z}}{z(z+i)(z-1)^2} dz$$

**Exercice 4** (Ex 5 §12.3 page 93)

Soit  $\gamma$  une courbe simple fermée régulière contenue dans le disque de rayon 2 centré en  $z = 0$ . Discuter en fonction de  $\gamma$  la valeur de l'intégrale

$$\int_{\gamma} \operatorname{tg} z \, dz.$$

**Exercice 5** (Proposition 11.5 page 81)

Soit une fonction  $f$  définie par  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ , où  $p$  et  $q$  sont deux fonctions holomorphes au voisinage de  $z_0 \in \mathbb{C}$  telles que  $z_0$  est un zéro d'ordre 1 de  $q$  et  $p(z_0) \neq 0$ . Montrer que

$$\operatorname{Rés}_{z_0}(f) = \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}.$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex. 15 page 247

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 2 page 251

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 4 page 255

**Exercice 4**

Corrigé : Ex. 5 page 255

**Exercice 5**

D’après les hypothèses,  $z_0$  est un pôle d’ordre 1 de  $f$ . On a donc que

$$\text{Rés}_{z_0}(f) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{(z - z_0)p(z)}{q(z)}.$$

En utilisant la règle de l’Hôpital (voir exercice 4 série 8) on obtient :

$$\text{Rés}_{z_0}(f) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{p(z) + (z - z_0)p'(z)}{q'(z)} = \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}.$$

Remarque :  $q(z_0) = 0$  et  $q'(z_0) \neq 0$  car  $z_0$  est un zéro d’ordre 1 de  $q$ .

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex 7 §12.3 page 93)

Calculer

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta \sin 2\theta}{5 + 3 \cos 2\theta} d\theta$$

**Exercice 2** (Ex 8 §12.3 page 93)

Calculer

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos^2 \theta}{13 - 5 \cos 2\theta} d\theta$$

**Exercice 3** (Ex 9 §12.3 page 93)

Calculer

$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2(5\theta/2)}{\sin^2(\theta/2)} d\theta.$$

**Exercice 4** (Ex 11 §12.3 page 94)

Soit  $p \in ]0, 1[$ . Calculer

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2p \cos \theta + p^2}.$$



Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex. 7 page 257

**Exercice 2**

Corrigé : Ex. 8 page 257

**Exercice 3**

Corrigé : Ex. 9 page 258

**Exercice 4**

Corrigé : Ex. 11 page 260

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex 10 §12.3 page 94 avec  $n = 2$ )

Soit la fonction  $h$  définie par  $h(z) = \frac{(z-1)^4(z^4+1)}{z^5}$ .

a) Déterminer la nature du point  $z = 0$ .

b) Déterminer la valeur de  $\text{Rés}_0(h)$ .

c) Calculer l'intégrale

$$\int_0^{2\pi} (1 - \cos \theta)^2 \cos 2\theta \, d\theta$$

en utilisant la méthode de résidus et les résultats des questions précédentes.

**Exercice 2** (Ex 12 §12.3 page 94)

a) Soit  $z = re^{i\theta}$ ; montrer que  $|1 + z^6| \geq |r^6 - 1|$ .

b) Soit  $C_r$  le demi-cercle centré en 0, de rayon  $r > 1$  et situé dans le demi-plan supérieur. Montrer que

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left| \int_{C_r} \frac{z^2}{1 + z^6} dz \right| = 0.$$

c) Calculer  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{1 + x^6} dx$ .

**Exercice 3** (Ex 13 §12.3 page 94)

a) Soient  $\theta \in [0, \pi]$ ,  $r > 0$  et  $z = re^{i\theta}$ . Montrer que  $|e^{iz}| \leq 1$ .

b) Soit  $z = re^{i\theta}$ . Montrer que  $|16 + z^4| \geq |r^4 - 16|$ .

c) Montrer que si  $\theta \in [0, \pi]$ ,  $r > 2$  et  $z = re^{i\theta}$ , alors

$$\left| \frac{e^{iz}}{16 + z^4} \right| \leq \frac{1}{r^4 - 16}.$$

- d) Soit  $C_r$  le demi-cercle centré en 0, de rayon  $r > 2$  et situé dans le demi-plan supérieur.  
Montrer que

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \left| \int_{C_r} \frac{e^{iz}}{16 + z^4} dz \right| = 0.$$

- e) Calculer

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{16 + x^4} dx \text{ et } \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{16 + x^4} dx.$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex 10 page 259 (poser  $n = 2$  dans la résolution)

**Exercice 2**

Corrigé : Ex 12 page 260

**Exercice 3**

Corrigé : Ex 13 page 261

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex 1 §16.3 page 124)

Calculer la transformée de Laplace des fonctions définies par :

- a)  $f_\alpha(t) = \cos(\alpha t)$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}$
- b)  $f_\alpha(t) = te^{\alpha t}$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}$
- c)  $f_\alpha(t) = \begin{cases} \frac{1}{\alpha} & \text{si } t \in [0, \alpha] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}_+$

Calculer  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \mathcal{L}(f_\alpha)(z)$  pour la fonction de la question c).

**Exercice 2** (Ex 3 §16.3 page 124)

Trouver la transformée de Laplace de la fonction  $f$  définie par

$$f(t) = e^{-2t}(3 \cos 6t - 5 \sin 6t).$$

**Indication :** les transformées de Laplace des fonctions  $g$  et  $h$  définies par  $g(t) = \cos(\omega t)$  et  $h(t) = \sin(\omega t)$  avec  $\omega \in \mathbb{R}$  sont respectivement données par

$$\mathcal{L}(g)(z) = \frac{z}{z^2 + \omega^2} \text{ et } \mathcal{L}(h)(z) = \frac{\omega}{z^2 + \omega^2}.$$

**Exercice 3** (Ex 6, Ex 7, Ex 8, Ex 9, Ex 12 §16.3 pages 124-125)

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions vérifiant les hypothèses nécessaires à l'étude des propriétés des transformées de Laplace (voir §6.3 du cours). Sans faire des preuves détaillées mais en supposant tous les calculs formels licites, montrer les formules suivantes :

- a)  $\mathcal{L}(f)'(z) = -\mathcal{L}(h)(z)$  où la fonction  $h$  est définie par  $h(t) = tf(t)$  pour  $t \geq 0$
- b)  $\mathcal{L}(f')(z) = z\mathcal{L}(f)(z) - f(0)$
- c)  $\mathcal{L}(\varphi)(z) = \frac{1}{z}\mathcal{L}(f)(z)$  où la fonction  $\varphi$  est une primitive de  $f$  donnée par

$$\varphi(t) = \int_0^t f(s) ds \text{ pour } t \geq 0$$

- d)  $\mathcal{L}(\varphi)(z) = \frac{1}{a}\mathcal{L}(f)\left(\frac{z+b}{a}\right)$  où la fonction  $\varphi$  est définie par  $\varphi(t) = e^{-bt}f(at)$  pour  $t \geq 0$  avec  $a \in \mathbb{R}^+$  et  $b \in \mathbb{R}$

- e)  $\mathcal{L}(f * g)(z) = \mathcal{L}(f)(z)\mathcal{L}(g)(z)$  où  $f * g$  est le produit de convolution défini par

$$(f * g)(t) = \int_0^t f(t-s)g(s) ds \text{ pour } t \geq 0.$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex 1 page 291

**Exercice 2**

Corrigé : Ex 3 page 292

**Exercice 3**

Corrigé :

- a) Ex 6 page 294
- b) Ex 7 page 294
- c) Ex 8 page 295
- d) Ex 9 page 295
- e) Ex 12 page 296

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées entre parenthèses se réfèrent au livre *Analyse avancée pour ingénieurs* (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1** (Ex 4 §16.3 page 124)

Trouver, sans utiliser le théorème des résidus, la transformée de Laplace inverse des fonctions  $F$  définies par

a)  $F(z) = \frac{4z}{z^2 + 64}$   
b)  $F(z) = \frac{z}{(z+1)(z+2)}.$

**Exercice 2** (Exemple 16.7 page 122 et Ex 5 §16.3 page 124)

Calculer, en utilisant le théorème des résidus, la transformée de Laplace inverse des fonctions  $F$  définies par

a)  $F(z) = \frac{1}{(z+1)(z+2)^2}$   
b)  $F(z) = \frac{z^2}{(z^2+1)^2}.$

**Exercice 3**

Utiliser les méthodes de la transformée de Laplace pour trouver une solution  $y(t)$  de l'équation intégrale

$$y'(t) - 2y(t) + \int_0^t y(s)e^{2(s-t)} ds = e^{-2t}$$

pour  $t \geq 0$  avec la condition initiale  $y(0) = 0$ .

**Exercice 4**

Utiliser les méthodes de la transformée de Laplace pour trouver une solution de l'équation différentielle

$$y''(t) + 2y'(t) + y(t) = e^{-t} \cos 2t$$

pour  $t \geq 0$  avec les conditions initiales

$$y(0) = 1 \text{ et } y'(0) = -1.$$

Indications pour les exercices 1,3 et 4

Les transformées de Laplace des fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(t) = e^{\alpha t} \cos \omega t$  et  $g(t) = \sinh \omega t$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $\omega \in \mathbb{R}$  sont respectivement données par

$$\mathfrak{L}(f)(z) = \frac{z - \alpha}{(z - \alpha)^2 + \omega^2} \text{ et } \mathfrak{L}(g)(z) = \frac{\omega}{z^2 - \omega^2}.$$

Pour chaque exercice de la série, la numérotation et la page indiquées se réfèrent aux corrigés du livre “Analyse avancée pour ingénieurs” (B. Dacorogna et C. Tanteri, PPUR).

**Exercice 1**

Corrigé : Ex 4 page 292

**Exercice 2**

Corrigé :

a) Exemple 16.7 page 122

b) Ex 5 page 293

**Exercice 3**

En posant  $f(t) = e^{-2t}$  l'équation intégrale s'écrit

$$y'(t) - 2y(t) + (f * y)(t) = f(t).$$

On écrit  $\mathfrak{L}(y)(z) = Y(z)$ . Selon les indications de l'énoncé on sait que  $\mathfrak{L}(f)(z) = \frac{1}{z+2}$ .

Par ailleurs  $\mathfrak{L}(y')(z) = zY(z) - y(0) = zY(z)$  puisque  $y(0) = 0$ .

Alors on a

$$\begin{aligned} \mathfrak{L}(y')(z) - 2Y(z) + \mathfrak{L}(f * y)(z) &= \mathfrak{L}(f)(z) \\ \implies zY(z) - 2Y(z) + \mathfrak{L}(f)(z)Y(z) &= \mathfrak{L}(f)(z) \\ \implies \left(z - 2 + \frac{1}{z+2}\right)Y(z) &= \frac{1}{z+2} \\ \implies (z^2 - 3)Y(z) &= 1 \\ \implies Y(z) &= \frac{1}{z^2 - 3} \end{aligned}$$

Avec la formule d'inversion on a :

$$y = \mathfrak{L}^{-1}(Y) = \mathfrak{L}^{-1}\left(\frac{1}{z^2 - 3}\right)$$

et selon les indications de l'énoncé on trouve

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{3}} \sinh(\sqrt{3}t).$$

**Exercice 4**

On écrit :  $\mathfrak{L}(y)(z) = Y(z)$  et  $f(t) = e^{-t} \cos 2t$ .

Selon les indications de l'énoncé on sait que

$$\mathfrak{L}(f)(z) = \frac{z+1}{(z+1)^2 + 4} = \frac{z+1}{z^2 + 2z + 5}.$$



Par ailleurs

$$\begin{aligned}\mathfrak{L}(y'')(z) &= z^2 Y(z) - zy(0) - y'(0) = z^2 Y(z) - z + 1 \\ \mathfrak{L}(y')(z) &= zY(z) - y(0) = zY(z) - 1.\end{aligned}$$

Alors on a

$$\begin{aligned}\mathfrak{L}(y'')(z) + 2\mathfrak{L}(y')(z) + \mathfrak{L}(y)(z) &= \mathfrak{L}(f)(z) \\ \implies z^2 Y(z) - z + 1 + 2zY(z) - 2 + Y(z) &= \frac{z+1}{z^2 + 2z + 5} \\ \implies (z^2 + 2z + 1)Y(z) &= \frac{z+1}{z^2 + 2z + 5} + z + 1 \\ \implies (z+1)Y(z) &= \frac{1}{z^2 + 2z + 5} + 1 = \frac{z^2 + 2z + 6}{z^2 + 2z + 5} \\ \implies Y(z) &= \frac{z^2 + 2z + 6}{(z+1)(z^2 + 2z + 5)}\end{aligned}$$

En décomposant en éléments simples sous la forme

$$Y(z) = \frac{a}{z+1} + \frac{b(z+1)}{z^2 + 2z + 5}$$

on trouve

$$Y(z) = \frac{5}{4} \frac{1}{z+1} - \frac{1}{4} \frac{z+1}{z^2 + 2z + 5} = \frac{5}{4} \frac{1}{z+1} - \frac{1}{4} \frac{z+1}{(z+1)^2 + 4}$$

Avec la formule d'inversion on a :

$$\mathfrak{L}^{-1}(Y) = \frac{5}{4} \mathfrak{L}^{-1} \left( \frac{1}{z+1} \right) - \frac{1}{4} \mathfrak{L}^{-1} \left( \frac{z+1}{(z+1)^2 + 4} \right)$$

et selon les indications de l'énoncé on trouve

$$y(t) = \frac{5}{4} e^{-t} - \frac{1}{4} e^{-t} \cos 2t.$$