

---

# Polytechnique Montréal

## Analyse appliquée MTH2120 - Exercices

16 septembre 2024

---

### Table des matières

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Exercices sur les fonctions complexes</b>                                  | <b>4</b>  |
| 1.1      | Réponses aux exercices sur les fonctions complexes . . . . .                  | 7         |
| <b>2</b> | <b>Exercices sur la dérivée complexe et les fonctions analytiques</b>         | <b>8</b>  |
| 2.1      | Réponses aux exercices sur la dérivée complexe et les fonctions analytiques . | 10        |
| <b>3</b> | <b>Exercices sur l'intégration complexe et la formule de Cauchy</b>           | <b>11</b> |
| 3.1      | Réponses aux exercices sur la formule de Cauchy et l'intégration complexe .   | 15        |
| <b>4</b> | <b>Exercices sur les séries de Laurent</b>                                    | <b>17</b> |
| 4.1      | Réponses aux exercices sur les séries de Laurent . . . . .                    | 21        |
| <b>5</b> | <b>Exercices sur le calcul des résidus</b>                                    | <b>22</b> |
| <b>6</b> | <b>Exercices sur les systèmes linéaires en temps discret</b>                  | <b>28</b> |
| 6.1      | Réponses aux exercices sur les systèmes linéaires en temps discret . . . . .  | 31        |
| <b>7</b> | <b>Exercices sur la transformée en <math>z</math></b>                         | <b>32</b> |
| 7.1      | Réponses aux exercices sur la transformée en $z$ . . . . .                    | 35        |
| <b>8</b> | <b>Exercices sur la distribution delta de Dirac</b>                           | <b>37</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>9 Exercices sur les systèmes en temps continu</b>                        | <b>39</b> |
| <b>10 Exercices sur la transformée de Laplace</b>                           | <b>41</b> |
| 10.1 Réponses aux exercices sur la transformée de Laplace . . . . .         | 46        |
| <b>11 Exercices sur les séries de Fourier</b>                               | <b>47</b> |
| 11.1 Réponses aux exercices sur les séries de Fourier . . . . .             | 52        |
| <b>12 Exercices sur les transformées de Fourier</b>                         | <b>53</b> |
| 12.1 Réponses aux exercices sur les transformées de Fourier . . . . .       | 57        |
| <b>13 Exercices sur le théorème d'échantillonnage</b>                       | <b>58</b> |
| 13.1 Réponses aux exercices sur le théorème d'échantillonnage . . . . .     | 59        |
| <b>14 Exercices sur la transformée de Laplace inverse</b>                   | <b>60</b> |
| 14.1 Réponses aux exercices sur la transformée de Laplace inverse . . . . . | 61        |

Plusieurs exercices de ce recueil proviennent du document *Notes de cours complémentaires et cahier d'exercices*, 6e édition de Clément Frappier.

# 1 Exercices sur les fonctions complexes

1. Trouvez toutes les solutions complexes des équations suivantes :

a)  $z^3 - 2z^2 + 2z = 0$

b)  $z^3 + 2z^2 + 9z + 18 = 0$

c)  $4z^3 - 4z^2 + z - 1 = 0$

d)  $2z^7 - 2z^4 + z = 0$

2. Écrivez les fonctions suivantes sous la forme  $f = u + iv$ .

a)  $f(z) = \frac{1}{z}$

b)  $f(z) = |z|$

3. Démontrez les propriétés suivantes de l'exponentielle complexe :

(a)  $e^{z+2\pi i} = e^z$

(b)  $\overline{e^z} = e^{\bar{z}}$

(c)  $e^{z_1+z_2} = e^{z_1}e^{z_2}$

4. Démontrez que  $|e^z| \leq e^{|z|}$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$

5. Trouvez toutes les solutions (complexes) de l'équation  $e^{iz} = i + 1$ .

6. La règle  $\frac{e^z}{e^w} = e^{z-w}$  est-elle vraie pour tous  $z, w \in \mathbb{C}$ ? Si oui, démontrez-la. Sinon, donnez un contreexemple (c'est-à-dire des valeurs de  $z$  et  $w$  pour laquelle elle n'est pas vérifiée).

7. Démontrez les formules suivantes :

(a)  $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$

(b)  $\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$

8. Démontrez les identités trigonométriques suivantes :

a)  $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$

b)  $\sin(z+w) = \sin z \cos w + \cos z \sin w$

c)  $\cos(z+w) = \cos z \cos w - \sin z \sin w$

9. Déterminez si chacune des identités suivantes est vraie. Si c'est le cas, démontrez-la. Sinon, donnez une valeur de  $z$  pour laquelle elle n'est pas vérifiée.

a)  $\sin(-z) = -\sin z$

b)  $\cos(-z) = \cos z$

c)  $\cos(\bar{z}) = \overline{\cos z}$

d)  $\sin(\bar{z}) = \overline{\sin z}$

e)  $\cos(iz) = -\cos z$

- f)  $\sin(iz) = -i \sin z$ .
10. Trouvez toutes les solutions (complexes) des équations suivantes :
- $\cosh z = 0$
  - $\sinh z = 0$ .
11. Trouvez toutes les solutions des équations suivantes
- $\cos(iz) + \sin(iz) = 1$ .
  - $\cos z - \sin z = 2$ .
  - $\sin(iz) = i$ .
12. Démontrez les relation suivantes :
- $\sin(iz) = i \sinh z$
  - $\cos(iz) = \cosh(z)$
  - $\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1$
13. Montrez que
- $\sin(x + iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$
  - $\cos(x + iy) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$
  - $|\sin z|^2 = \sin^2 x + \sinh^2 y$
  - $|\cos z|^2 = \cos^2 x + \sinh^2 y$
14. Montrez que (contrairement au cas réel)  $|\sin z|$  et  $|\cos z|$  ne sont pas bornées, c'est-à-dire qu'elle peuvent prendre des valeurs arbitrairement grandes. *Indice : utilisez les résultats de l'exercice 13.*
15. Montrez que
- $\arctan z = -\frac{i}{2} \ln \left( \frac{i-z}{i+z} \right)$  et indiquer le lieu de la coupure de  $\arctan z$ .  
**Indication** : par définition,  $\arctan z$  est la solution complexe  $w(z)$  de l'équation  $\tan(w) = z$  qui satisfait  $w(0) = 0$  (par convention).
  - $\operatorname{arcsinh} z = \ln(z + \sqrt{z^2 + 1})$
  - $\operatorname{arccosh} z = \ln(z + \sqrt{z^2 - 1})$
- Ces formules correspondent aux branches principales des fonctions, qui sont égales aux fonctions usuelles pour  $z \in \mathbb{R}$ .
16. Exprimez les nombres suivants sous la forme  $a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont réels.
- $i^i$
  - $(1 + i)^i$
  - $\ln \left( -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

- d)  $\ln(2 - 2i)$
17. Trouvez des valeurs  $z$  et  $w$  pour lesquelles  $\ln(zw) \neq \ln z + \ln w$ , où  $\ln$  désigne la branche principale du logarithme.
18. a) Montrez que l'égalité  $(zw)^\alpha = z^\alpha w^\alpha$  est vérifiée si  $z$  est un nombre réel positif.  
 b) Donnez un exemple où l'égalité  $(zw)^\alpha = z^\alpha w^\alpha$  n'est pas vérifiée.
19. On sait que l'identité  $(z^\alpha)^\beta = z^{\alpha\beta}$  n'est vraie qu'à un multiple de  $2\pi i$  près. Donnez un exemple concret (c'est-à-dire des valeurs de  $\alpha, \beta$  et  $z$ ) où  $(z^\alpha)^\beta \neq z^{\alpha\beta}$ .
20. Montrez que si  $z = r^{i\theta}$  alors  $z^i = e^{-\theta}[\cos(\ln(r)) + i \sin(\ln(r))]$ .
21. Montrez que la fonction  $f(z) = |z|$  est continue sur  $\mathbb{C}$  (vous devrez utiliser l'inégalité du triangle inverse).
22. Montrez que la fonction  $f(z) = e^z$  est continue sur  $\mathbb{C}$ . *Indice : utilisez le résultat de l'exercice 4.*
23. En vous inspirant de l'exemple de la fonction logarithmique vu en classe, montrez que  $f(z) = z^{3/2}$  est discontinue en tout point de l'axe des réels négatifs (bien qu'elle soit définie en ces points).
24. Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux nombres complexes. Montrer que

$$\ln(z_1 z_2) = \ln(z_1) + \ln(z_2) + i 2 k \pi,$$

où  $\ln(\dots)$  désigne la branche principale du logarithme et  $k \in \mathbb{Z}$  dépend de  $z_1$  et  $z_2$ .

25. Montrer que

$$\operatorname{Re} \left( \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{inx} \right) = \frac{1 - r \cos(x)}{1 - 2r \cos(x) + r^2},$$

où  $0 < r < 1$ . Vous devrez utiliser une suite géométrique.

26. Si  $z < 0$ ,  $z \in \mathbb{C}$ ,  $w \in \mathbb{C}$ , montrer que

$$(zw)^\alpha = z^\alpha w^\alpha e^{i 2 k \pi \alpha},$$

où  $k \in \mathbb{Z}$  satisfait

$$-\pi < \arg(w) + (2k + 1)\pi \leq \pi.$$

27. Trouver les parties réelles et imaginaires de  $\sin(z)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ .

## 1.1 Réponses aux exercices sur les fonctions complexes

1. a)  $0, 1 \pm i$   
 b)  $-2, \pm 3i$   
 c)  $1, \pm \frac{1}{2}i$   
 d)  $0, \frac{1}{2^{1/6}} (\cos(\pi/12) + i \sin(\pi/12)), \frac{1}{2^{1/6}} (\cos(9\pi/12) + i \sin(9\pi/12)),$   
 $\frac{1}{2^{1/6}} (\cos(17\pi/12) + i \sin(17\pi/12)), \frac{1}{2^{1/6}} (\cos(\pi/12) - i \sin(\pi/12)),$   
 $\frac{1}{2^{1/6}} (\cos(7\pi/12) + i \sin(7\pi/12)), \frac{1}{2^{1/6}} (\cos(15\pi/12) + i \sin(15\pi/12))$
2. a)  $f(x + iy) = \frac{x}{x^2+y^2} - i \frac{y}{x^2+y^2}$   
 b)  $f(x + iy) = \sqrt{x^2 + y^2} + i \cdot 0$
5.  $(2k + \frac{1}{4})\pi - \frac{1}{2} \ln(2)i, k \in \mathbb{Z}$
6. La règle est vraie pour tous les complexes
9. a) Vraie  
 b) Vraie  
 c) Vraie  
 d) Vraie  
 e) Fausse  
 f) Fausse
10. Trouvez toutes les solutions (complexes) des équations suivantes :  
 a)  $\frac{\pi i}{2}(2k + 1), k \in \mathbb{Z}$   
 b)  $k\pi i, k \in \mathbb{Z}$
11. a)  $2k\pi i, \frac{\pi i}{4k-1}, k \in \mathbb{Z}$   
 b)  $-\frac{\pi}{4}(8k + 1) - i \ln(\sqrt{2} \pm 1), k \in \mathbb{Z}$
16. Exprimez les nombres suivants sous la forme  $a + ib$ .  
 a)  $e^{-\pi/2}$   
 b)  $e^{-\pi/4} \cos(\frac{1}{2} \ln(2)) + i e^{-\pi/4} \sin(\frac{1}{2} \ln(2))$   
 c)  $-\frac{2}{3}\pi i$   
 d)  $\frac{3}{2} \ln(2) - \frac{\pi}{4} i$

## 2 Exercices sur la dérivée complexe et les fonctions analytiques

1. Calculez la dérivée de la fonction

$$f(z) = \frac{1+z}{1-z}$$

à partir de la définition de la dérivée.

2. Montrez, en utilisant la définition de la dérivée, que la fonction  $f(z) = \bar{z}$  n'est dérivable en aucun point.
3. Déterminez si les fonctions suivantes sont analytiques ou non sur le domaine indiqué.
- $f(z) = |z|, \mathbb{C}$
  - $f(z) = i|z^3|, \mathbb{C}$
  - $f(z) = iz, \mathbb{C}$
  - $f(z) = \frac{\bar{z}}{|z|^2}, z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$
  - $f(z) = z + 1/z, \mathbb{C} \setminus \{0\}$
  - $f(z) = \operatorname{Re}(z), \mathbb{C}$
  - $f(z) = \operatorname{Im}(z), \mathbb{C}$
  - $f(z) = \arg(z), \mathbb{C}$
  - $f(z) = \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z), \mathbb{C}$
  - $f(z) = \frac{\operatorname{Re}(z)}{\operatorname{Im}(z)}, \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$
  - $f(z) = z \operatorname{Im}(z^2) - \frac{2}{3}(\operatorname{Im}(z))^3 - \frac{2}{3}i(\operatorname{Re}(z))^3, \mathbb{C}$ .
4. Soit  $f$  une fonction et  $\bar{f}$  la fonction définie par  $\bar{f}(z) = \overline{f(z)}$ . Si  $f$  et  $\bar{f}$  sont toutes deux analytiques, montrez que  $f$  est nécessairement une fonction constante
5. Trouvez toutes les fonctions complexes à valeurs réelles  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  qui sont analytiques.
6. Soit  $f$  une fonction entière. Montrez que si  $f'(z) = 0$  pour tout  $z \in \mathbb{C}$  alors  $f$  est constante.
7. Considérons la fonction  $f$  définie par  $f(z) = |z|^2$ .
- Montrez que  $f$  est dérivable en  $z = 0$ .
  - Vérifiez que les équations de Cauchy-Riemann sont satisfaites en  $z = 0$ .
  - La fonction  $f$  est-elle analytique en  $z = 0$ ? Justifiez votre réponse.



8. Trouvez toutes les valeurs de la constante  $k$  pour lesquelles la fonction  $f(x + iy) = e^x(\cos(ky) + i \sin(ky))$  est analytique.
9. Montrez que la fonction  $f(z) = 1/z$  est analytique en tout point de  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .
10. Soit  $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$  une fonction entière, où  $u$  et  $v$  sont les parties réelle et imaginaire de  $f(z)$ . Montrer que la fonction

$$g(z) := \left( \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) + i \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right)$$

est entière.

11. Soit  $f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$  une fonction entière, où  $u$  et  $v$  sont les parties réelle et imaginaire de  $f(z)$ . Montrer que les courbes de niveau de  $u$  et de  $v$  sont orthogonales en tout point.

Indication : le gradient  $\nabla g$  d'une fonction  $g$  est orthogonal aux courbes de niveau  $g$ .

12. Trouver toutes les fonctions analytiques  $f(z)$  telles que  $f(1+i) = 0$  et  $\text{Im}(f'(z)) = 2y$ .
13. La fonction  $f(z) = z + \sin \left( \sum_{n=1}^{2020} z^n \right)$  est-elle analytique? Justifier votre réponse.

## 2.1 Réponses aux exercices sur la dérivée complexe et les fonctions analytiques

1. La dérivée est  $\frac{2}{(z-1)^2}$
3. a) Non  
b) Non  
c) Oui  
d) Oui  
e) Oui  
f) Non  
g) Non  
h) Non  
i) Non  
j) Non  
k) Oui
5. Les fonctions constantes
7. c) Non
8.  $k = 1$
9. Ha!
12.  $f(z) = z^2 + cz - c - i(c + 2)$ , où  $c$  est réel.

### 3 Exercices sur l'intégration complexe et la formule de Cauchy

1. Évaluez  $\int_C \operatorname{Re}(z) dz$ , où  $C$  est le segment reliant le point  $1 + i$  au point  $3 + 2i$ .
2. Évaluez  $\int_C \bar{z} dz$ , où  $C$  est l'arc de la parabole  $y = x^2$  reliant le point 0 au point  $1 + i$ .
3. Évaluez  $\oint_{|z|=1} \operatorname{Re}(z^2) dz$ .
4. Évaluez  $\int_C \bar{z}^2 dz$ 
  - a) sur le cercle  $|z| = 1$ .
  - b) sur le cercle  $|z - 1| = 1$ .
5. Évaluez  $\oint_C |z|^2 dz$ , où  $C$  est le carré de sommets  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 1)$  et  $(0, 1)$ .
6. Évaluez  $\int_C \bar{z} dz$ , où  $C$  est la courbe paramétrée par  $z(t) = t^2 + it$ ,  $0 \leq t \leq 2$ .
7. Évaluez l'intégrale  $\int_C \bar{z}|z| dz$ , où  $C$  est le demi-cercle défini par  $|z| = 2$  avec  $\operatorname{Re}(z) \geq 0$ , parcouru du point  $-2i$  au point  $2i$ .
8. Évaluez l'intégrale  $\int_C \frac{\bar{z}}{z-1} dz$ , où  $C$  est le demi-cercle défini par  $|z - 1| = 1$  avec  $\operatorname{Re}(z) \geq 1$ , parcouru du point  $1 - i$  au point  $1 + i$ .
9. Vérifiez que  $\oint_C \frac{1}{z} dz = 0$  si  $C$  est un cercle n'entourant pas (et ne contenant pas) l'origine.
10. Évaluez  $\int_C z^2 dz$  où  $C = C_1 \cup C_2 \cup C_3$  et  $C_1$  est le segment reliant  $1 + i$  à  $2 + i$ ,  $C_2$  est le segment reliant  $2 + i$  à  $3 - 4i$  et  $C_3$  est le segment reliant  $3 - 4i$  à  $1 - i$ .
11. Évaluez  $\oint_C (5z^4 - z^3 + 1) dz$ .
  - a) où  $C$  est le cercle  $|z| = 1$ .
  - b) où  $C$  est le carré de sommets  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 1)$  et  $(0, 1)$ .
12. Évaluez l'intégrale  $\int_C e^{z^2+1} dz$ , où  $C$  est l'ellipse  $|z - 1| + |z + 1| = 4$ .
13. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \sin(1 + z^2) dz$ , où  $C$  est le carré de sommets  $1, i, -1$  et  $-i$ , parcouru dans le sens négatif.

14. Évaluez l'intégrale  $\int_C z^4 \sin(z^5) dz$ , où  $C$  est le segment reliant le point  $1 - i$  au point  $1 + i$ .
15. Soit l'intégrale  $J = \int_C \frac{1}{z} dz$ , où  $C$  est le segment reliant  $-1 - i$  à  $-1 + i$ .
- Évaluez directement l'intégrale  $J$ .
  - Une primitive de  $1/z$  est  $F(z) = \ln z$ . Évaluez l'intégrale  $J$  en calculant  $F(-1 + i) - F(-1 - i)$ . Votre réponse sera différente de celle en a).
  - Laquelle des deux réponses est la bonne? Expliquez pourquoi.
16. Évaluez  $\int_C z^3(1 + z^4)^2 dz$ , où  $C = C_1 \cup C_2$ ,  $C_1$  est le segment de  $0$  à  $4 - i$  et  $C_2$  est le segment de  $4 - i$  à  $1$ .
17. Évaluez  $\oint_C \frac{1}{z^2 + 4} dz$ , où  $C$  est l'ellipse  $4x^2 + (y - 2)^2 = 4$ .
18. Évaluez  $\oint_{|z|=1} \frac{\cos z}{z^{2n+1}} dz$ , où  $n$  est un entier positif.
19. Évaluez  $\oint_{|z-6|=4} \frac{z-1}{z-6} dz$ .
20. Évaluez  $\oint_{|z|=3} \frac{\sin(\pi z^2) + \cos(\pi z^2)}{(z-1)(z-2)} dz$ .
21. Évaluez  $\oint_C \frac{e^z}{z - \pi i} dz$ , où  $C$  est
- le cercle  $|z - 1| = 4$ .
  - l'ellipse  $|z - 2| + |z + 2| = 6$ .
22. Évaluez  $\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\cos(\pi z)}{z^2 - 1} dz$ , où  $C$  est
- le rectangle de sommets  $2 \pm i$  et  $-2 \pm i$ .
  - le rectangle de sommets  $\pm i$  et  $2 \pm i$ .
23. Évaluez  $\oint_{|z|=2} \frac{e^{iz}}{z^3} dz$ .
24. Évaluez l'intégrale  $\oint_{|z-i|=1} \frac{e^z}{z+i} dz$ .
25. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \frac{\sin(5z)}{z^2 + 4} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z - 2i| = 1$ .
26. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \frac{z^2}{z^2 + 1} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z - 5i| = 5$ .

27. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \frac{\cos(z^2)}{z+1} dz$ , où  $C$  est le rectangle de sommets  $0, 2, 2+i$  et  $i$ , parcouru dans le sens négatif.
28. Évaluez l'intégrale  $\int_C \frac{e^z}{z^2+4} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z+4i|=4$ .
29. Évaluez  $\oint_{|z|=1} \frac{e^{-z} \sin z}{z^2} dz$ .
30. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \frac{z}{(z-i)^2} dz$ , où  $C$  est le cercle de rayon 2 centré au point  $i$ .
31. Évaluez l'intégrale  $\oint_{|z|=2} \frac{e^{2z}}{(z+1)^3} dz$  en utilisant la méthode de votre choix.
32. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \frac{z^4}{(z-i)^3} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z-i|=2$ .
33. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \frac{e^{2z}}{(z-\pi i)^4} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z+1|=10$ .
34. Évaluez l'intégrale  $\oint_C \frac{\sin(z\pi)}{(z-1)^3} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z+1|=10$ .
35. Évaluez  $\oint_{|z|=3} \frac{e^{2z}}{(z+1)^4} dz$ .
36. Évaluez  $\oint_C \frac{2+3\sin(\pi z)}{z(z-10)^2} dz$ , où  $C$  est le carré de sommets  $3+3i, 3-3i, -3+3i$  et  $-3-3i$  parcouru dans le sens horaire.
37. Évaluez  $\oint_{|z|=1} \frac{(z^3+z+6)\sin(z^2)}{(z-2)^3(z-3)} dz$ .
38. Soit  $C$  le cercle  $|z|=2$ .
- a) Évaluez  $\oint_C \frac{1}{z+1} dz$ .
- b) Utilisez le résultat de a) pour montrer que

$$\oint_C \frac{(x+1) dx + y dy}{(x+1)^2 + y^2} = 0$$

et

$$\oint_C \frac{(x+1) dy - y dx}{(x+1)^2 + y^2} = 2\pi$$

39. Soit  $C$  la cycloïde paramétrée par  $z(t) = [t - \sin(t)] + i[1 - \cos(t)]$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  et soit

$$J_1 = \int_C (z-i) dz.$$

- a) Décrivez de façon explicite deux méthodes différentes pour évaluer l'intégrale  $J_1$ .  
 b) À l'aide d'**une** des deux méthodes données en a), trouvez la valeur de  $J_1$ .

40. Soit  $C$  le cercle  $|z - 1| = 1$  et

$$J = \oint_C \frac{1}{z^2 - 1} dz$$

- a) Décrivez de façon explicite deux méthodes différentes pour évaluer l'intégrale  $J$ .  
 b) À l'aide d'**une** des deux méthodes données en a), trouvez la valeur de  $J$ .

41. Trouvez toutes les racines du polynôme  $P(z) = z^4 - 4z^3 + 6z^2 - 4z + 5$ .

42. Le polynôme  $Q(z) = z^6 - 6z^5 + 16z^4 - 24z^3 + 25z^2 - 18z + 10$  admet  $z_1 = i$  et  $z_2 = 1 + i$  comme racines. Trouvez toutes les autres racines de  $P$ .

43. Montrez que  $z^n - 1 = (z - 1)(z - e^{2\pi i/n})(z - e^{4\pi i/n}) \dots (z - e^{2(n-1)\pi i/n})$ .

44. On demande d'évaluer cette intégrale de deux manières différentes : 1) avec la formule de Cauchy et 2) avec le théorème de Cauchy.

$$\oint_{|z|=1} \frac{\sin(z)}{z \cos(z)} dz.$$

45. Évaluer

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(x)}{1 + x^2} dx.$$

Vous évalueriez cette intégrale en passant par l'évaluation de l'intégrale

$$\oint_C \frac{e^{iz}}{1 + z^2} dz$$

dans la limite  $R \rightarrow \infty$ , où  $C$  est une courbe fermée composée de l'union du segment de droite  $[-R, R]$ ,  $R > 0$ , et du demi-cercle  $\{z \in \mathbb{C} : |z| = R, 0 \leq \arg(z) \leq \pi\}$ .

Indications : vous devrez utiliser la formule de Cauchy, l'inégalité du triangle ainsi que l'inégalité du triangle inverse. Vous pouvez vous inspirer du calcul de l'intégrale de Fresnel fait en classe.

46. Évaluer l'intégrale  $\int_C z^2 \sin(z^3) dz$ , où  $C$  est le segment reliant l'origine au point  $1 - i$ . Donner la réponse sous la forme  $a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont réels.

47. Utiliser la formule de Cauchy (et non le théorème des résidus) pour évaluer

$$\oint_{|z-i|=1} \frac{\cos(z)}{(z^2 - 1)(z^2 + 1)} dz$$

et donner le résultat sous la forme  $a + ib$ , où  $a$  et  $b$  sont réels.

### 3.1 Réponses aux exercices sur la formule de Cauchy et l'intégration complexe

1.  $4 + 2i$ .
2.  $1 + \frac{1}{3}i$
3. 0
4. a) 0    b)  $4\pi i$
5.  $-1 + i$
6.  $10 - \frac{8}{3}i$
7. 16
8.  $(\pi + 2)i$
10.  $-\frac{4}{3}i$
11. a) 0    b) 0
12. 0
13. 0
14.  $\frac{2}{5} \sin(4) \sinh(4) i$
15. a)  $-\frac{\pi}{2}i$     b)  $\frac{3\pi}{2}i$
16.  $7/12$
17.  $\pi/2$
18.  $2\pi i(-1)^n/(2n)!$
19.  $10\pi i$
20.  $4\pi i$
21. a)  $-2\pi i$     b) 0
22. a) 0    b)  $-1/2$
23.  $-i\pi$
24. 0
25.  $\frac{1}{2}i\pi \sinh(10)$
26.  $-\pi$
27. 0
28.  $\frac{\pi}{2}(-\cos(2) + i \sin(2))$
29.  $2\pi i$

30.  $2\pi(\cos(1)\sinh(1) + \sin(1)\cosh(1) + i(-\sin(1)\sinh(1) + \cos(1)\cosh(1)))$
31.  $4\pi i$
32.  $-12\pi i$
33.  $\frac{8}{3}\pi i$
34. 0
35.  $\frac{8}{3}i\pi e^{-2}$
36.  $\frac{\pi}{25}i$
37. 0
38. a)  $2\pi i$
39.  $2\pi(\pi - i)$
40.  $\pi i$
41.  $\pm i, 2 \pm i$ .
42.  $-i, 1 - i, 2 - i, 2 + i$  (en plus de  $i$  et  $1 + i$ )
- 43.
44. 0
- 45.
46.  $(1 - \cos(2)\cosh(2))/3 + i(\sin(2)\sinh(2))/3$ .
47.  $-\pi \cosh(1)/2$ .



## 4 Exercices sur les séries de Laurent

1. Écrivez le développement de Taylor de

$$f(z) = \frac{z}{1 - z^7}$$

en  $z_0 = 0$ . Quel est le rayon de convergence de la série ?

2. Si la fonction

$$f(z) = \frac{\cos(z)(e^z - 1)}{\sin(z)}$$

était développée en série de Taylor autour de 0, quel serait le rayon de convergence de la série ? Ne calculez pas la série.

3. Si la fonction

$$f(z) = \frac{z}{e^z - 1}$$

était développée en série de Taylor autour de 0, quel serait le rayon de convergence de la série ? Ne calculez pas la série.

4. Si la fonction

$$f(z) = \frac{z^2 + 1}{e^z + 1}$$

était développée en série de Taylor autour du point  $z_0 = 0$ , quel serait le rayon de convergence de la série ? Ne calculez pas la série de Taylor.

5. Si la fonction

$$f(z) = \frac{z^2}{1 + \sin(iz)}$$

était développée en série de Taylor autour du point  $z_0 = 0$ , quel serait le rayon de convergence de la série ? Ne calculez pas la série de Taylor.

6. Si la fonction

$$f(z) = \frac{z}{e^{\pi z} - 1}$$

était développée en série de Taylor autour de  $z_0 = 3i$ , quel serait le rayon de convergence de la série ? Ne calculez pas la série.

7. Donnez le développement de Taylor de

$$f(z) = \frac{z}{1 - z^2}$$

autour de  $z_0 = 2$ . Quel est le rayon de convergence de la série ?

8. Soit la fonction  $g(z) = \frac{z^2}{\cos(1/z^2)}$ .

a) Montrez que la singularité de  $g$  en  $z_0 = 0$  n'est pas isolée.

b) Expliquez pourquoi on ne peut pas développer  $g$  en série de Laurent en  $z_0 = 0$ .

9. Soit la fonction  $g(z) = \sin(1/z^3)$

a) Donnez le développement en série de Laurent de  $g$  autour de  $z_0 = 0$ . Pour quel domaine (un anneau) ce développement est-il valide ?

b) Donnez explicitement les coefficients  $a_{-2}, a_{-1}, a_0$  et  $a_1$  de la série trouvée en a).

10. Donnez le développement de Laurent de la fonction

$$f(z) = \frac{1}{1 - z^2}$$

valide pour  $|z - 1| > 2$ .

11. Donnez le développement de Laurent de la fonction

$$f(z) = \frac{\cos(z)}{(z - \pi)^2}$$

valide pour  $0 < |z - \pi| < \infty$ .

12. Donnez le développement de Laurent de la fonction

$$f(z) = \frac{1}{z(z - 2)}$$

valide pour  $\sqrt{5} < |z - i| < \infty$ .

13. Soit

$$f(z) = \frac{1}{z(z - 4)}.$$

Donnez le développement de Laurent de  $g_2$  valide sur l'anneau  $1 < |z - 1| < 3$ .

14. Donnez le développement de Laurent de  $f(z) = \frac{1}{z^2} \cos\left(\frac{1}{z}\right)$  valide pour  $|z| > 0$ .

15. Soit  $f(z) = \frac{z}{z + 2}$ . Donnez le développement de Laurent de  $f$  valide sur les anneaux

a)  $|z| < 2$ . (Que remarquez-vous ici ?)

b)  $|z| > 2$ .

c)  $|z + 1| > 1$ .

16. Écrivez le développement de Laurent de la fonction  $f(z) = \frac{z}{(z - 1)(2 - z)}$  valide pour

a)  $|z| < 1$ .

b)  $|z - 1| > 1$ .

c)  $1 < |z| < 2$ .

d)  $0 < |z - 2| < 1$ .

17. Soit  $f(z) = \frac{z}{z-3}$ . Donnez le développement de Laurent de  $f$  valide sur les anneaux

a)  $|z| < 3$ . (Que remarquez-vous ici ?)

b)  $|z| > 3$ .

c)  $|z-2| > 1$ .

18. Donnez le développement de Laurent de la fonction  $f(z) = \frac{z}{(z-1)(2-z)}$  valide pour

a)  $|z| < 1$  (utiliser la décomposition en fractions partielles).

b)  $1 < |z| < 2$

c)  $0 < |z-2| < 1$

d)  $|z-1| > 1$

19. Donnez le développement de Laurent de la fonction  $f(z) = \frac{z}{(z+1)(3-z)}$  valide pour

a)  $|z| < 1$

b)  $1 < |z| < 3$

c)  $0 < |z-1| < 2$

d)  $|z+1| > 4$

Que pouvez-vous dire des séries trouvées en b) et en c) ?

20. Donnez le développement de Laurent de

$$f(z) = \frac{\sqrt{z}}{z-1}$$

valide pour  $0 < |z-1| < 1$ .

21. Donnez le développement de Laurent de

$$f(z) = \frac{z^7}{(z-2)^3}$$

valide pour  $|z| > 2$ . *Indice : dérivez deux fois une série géométrique.*

22. Selon la formule vue au cours, les coefficients de la série de Laurent de  $h(z) = \frac{1}{z}$  en  $z_0 = 0$  sont donnés par

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{h(w)}{w^{n+1}} dw,$$

où  $C$  est un cercle centré à l'origine.

- a) À partir de la formule ci-dessus, calculez le coefficient  $a_{-1}$  en évaluant directement l'intégrale (i.e. en calculant explicitement l'intégrale curviligne.)
- b) Calculez ensuite le coefficient  $a_n$  pour  $n \neq -1$ .
- c) Donnez la série de Laurent de  $h$  en 0. Que constatez-vous ?

## 4.1 Réponses aux exercices sur les séries de Laurent

1.  $\sum_{n=0}^{\infty} z^{7n+1}$ ,  $R = 1$
2.  $\pi$
3.  $2\pi$
4.  $\pi$
5.  $\pi/2$
6. 1
7.  $-\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{3^{n+1}}\right) (z - 2)^n$ ,  $R = 1$

## 5 Exercices sur le calcul des résidus

1. Déterminez la nature des singularités (pôle, singularité essentielle, singularité apparente) de la fonction.

a)  $f(z) = \frac{z^2 - 2z + 1}{(z - 1)^7(z - 2)}$

b)  $f(z) = \frac{e^{1/(z-2)}}{e^z - 1}$

c)  $f(z) = \frac{(z^4 - 1) \sin(1/(z - i))}{(z + i)^2}$

d)  $f(z) = \frac{1}{\sin^2 z}$

e)  $f(z) = \frac{1}{\cos(1/z)}$

f)  $f(z) = e^{1/z}(z + i)$

g)  $f(z) = \frac{1}{\cos z}$

h)  $f(z) = \frac{z^4 - 3z^3 - 3z^2 + 7z + 6}{z^2 - 4}$

i)  $f(z) = \cos\left(\frac{1}{z}\right)$

j)  $f(z) = \frac{e^{-1/z}}{z \cos^2(z)}$

k)  $f(z) = \frac{e^{1/z}}{z^2 \cos^2(z)}$

2. Déterminez la nature de la singularité  $z_0 = 0$  pour la fonction dont le développement de Laurent pour  $0 < |z - z_0| < \rho$  est donné, et donner le résidu de la fonction en  $z_0 = 0$ .

a)  $z^{-3} + z^{-2} + \frac{1}{2}z^{-1} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24}z + \frac{1}{120}z^2 + \dots$

b)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n-2}}{(2n+1)!}$

c)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!z^n}$

3. Montrez que  $z_0 = 0$  est une singularité essentielle de  $f(z) = \frac{1}{\sin(1/z)}$  et que cette singularité n'est pas isolée.

4. Démontrez le résultat suivant :

Soit  $h$  une fonction analytique en  $z_0$  et telle que  $z_0$ , où est une racine d'ordre  $m$  de  $h$ . Alors  $z_0$  est un pôle d'ordre  $m$  de la fonction  $f(z) = 1/h(z)$ .

5. Montrez que  $z_0$  est une singularité apparente de  $f$  si  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$  existe (même si  $f(z_0)$  n'existe pas).

6. Donnez le résidu de chacune des séries de l'exercice 2 ci-dessus.

7. Pour chacun des problèmes ci-dessous, déterminez la nature des singularités de la fonction à intégrer, puis évaluez l'intégrale à l'aide du théorème des résidus. Exprimez vos réponses sous la forme  $a + ib$ .

a)  $J_1 = \oint_{|z-i|=3} \frac{1}{z^2(z^2+9)} dz$ . Réponse :  $-\pi/27$ .

b)  $J_2 = \oint_{|z+1|=10} \frac{e^{2z}}{z^{10}} dz$ . Réponse :  $\frac{2^{10}}{9!} \pi i$ .

c)  $J_3 = \oint_{|z|=3} \frac{\cos(z)}{\sin^2(z) - 1/2} dz$ . Réponse : 0.

d)  $J_4 = \oint_C z^3 \exp\left(\frac{1}{2z^2}\right) dz$ , où  $C$  est une courbe fermée simple entourant l'origine.  
Réponse :  $\frac{\pi}{4} i$ .

e)  $J_5 = \oint_{|z|=1/2} \frac{\sin(z^2)}{z^2} dz$ . Réponse : 0.

8. Donnez le résidu des fonctions au point indiqué.

a)  $f(z) = \frac{e^{2\pi}}{(z+1)^4}$ , en  $z_0 = -1$

b)  $f(z) = \frac{2^z}{(z+1)^4}$ , en  $z_0 = -1$

c)  $f(z) = \frac{z}{\cos^2 z}$ , en  $z_0 = \pi/2$ . Réponse : 1.

d)  $f(z) = \frac{z-1}{(z^4-1)}$ , en  $z_0 = 0$

e)  $f(z) = \frac{e^z - 1}{\sin^2 z}$ , en  $z_0 = 0$

f)  $f(z) = \frac{\sin z}{z^2}$ , en  $z_0 = 0$

g)  $f(z) = \frac{4iz}{\sin z}$ , en  $z_0 = \pi$

h)  $f(z) = z^3 \cos^2(1/z)$ , en  $z_0 = 0$

9. Calculez le résidu de la fonction  $f(z) = \frac{1}{(z+4)(z-1)^3}$  en chacune de ses singularités.

10. Soit  $f(z) = g(z)/h(z)$ , où  $g$  est une fonction analytique en  $a$ . Si  $h$  est analytique en  $a$  et si ce point est une racine simple de  $h$ , montrez que

$$\operatorname{Res}(f; z = a) = \frac{g(a)}{h'(a)}.$$

11. Montrez que si  $z_0$  est une singularité apparente de  $f$  alors  $\operatorname{Res}(f; z = z_0) = 0$ .

12. Évaluez les intégrales suivantes.

a)  $\oint_C z^2 e^{1/(z-1)} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z - i| = 2$ .

b)  $\oint_{|z|=1} z \sin^2(1/z) dz$

c)  $\oint_{|z|=3} \frac{e^z}{\cos z} dz$ . Réponse :  $-4\pi i \sinh(\pi/2)$ .

d)  $\oint_{|z|=1} z^3 e^{1/z} dz$

e)  $\oint_{|z|=4} \frac{e^z}{(z^2 + \pi^2)^2} dz$

f)  $\oint_{|z|=1} \frac{\cos^2(tz)}{z^3} dz$ , où  $t > 0$ .

g)  $\oint_C \frac{\sin z}{\sinh z} dz$ , où  $C$  est le cercle  $|z - i\pi/2| = 2$ .

h)  $\oint_C \frac{\cosh(3z)}{z(z^2 - 9)} dz$ , où  $C$  est une courbe fermée entourant les points 0 et  $-3$  mais pas le point 3.

i)  $\oint_{|z-i|=2} \frac{e^z}{z(z^2 + 4)^2} dz$ .

j)  $\oint_C z^2 \sin\left(\frac{1}{z}\right) dz$ , où  $C$  est une courbe fermée simple entourant l'origine.

k)  $\oint_{|z-i|=2} \frac{e^z}{z^2(z^2 + 4)} dz$



$$1) \oint_{|z|=5} \frac{1}{\cos z + 1} dz$$

13. Évaluez les intégrales suivantes.

a)  $\int_0^\pi \frac{1}{k + \cos \theta} d\theta$ , où  $k > 1$ . Réponse :  $\pi/\sqrt{k^2 - 1}$ .

b)  $\int_0^\pi \frac{\cos \theta}{17 - 8 \cos \theta} d\theta$  Réponse :  $\pi/60$ .

c)  $\int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos \theta}{5 - 4 \cos(2\theta)} d\theta$ . Réponse :  $2\pi/3$ .

d)  $\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + b \cos \theta + c \sin \theta} d\theta$ , où  $a, b, c$  sont des nombres réels tels que  $a > 0$  et  $a^2 > b^2 + c^2$ .

14. Évaluez  $\int_0^{2\pi} e^{\cos \theta} \cos(\sin \theta) d\theta$ . Indice : calculer  $\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz$  de deux façons différentes.

15. Montrez que

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} d\theta = \frac{2\pi}{ab},$$

où  $a, b > 0$ .

16. Montrez que

$$\int_0^\pi \cos^{2n} \theta d\theta = \frac{\pi(2n)!}{2^{2n}(n!)^2},$$

pour  $n \in \mathbb{N}$ . Indice : utilisez la formule du binôme  $(a + b)^m = \sum_{j=0}^m \binom{m}{j} a^j b^{m-j}$ .

17. Utilisez l'inégalité du triangle pour montrer que

$$||z| - |w|| \leq |z - w|.$$

18. Évaluez les intégrales suivantes.

a)  $\int_0^\infty \frac{1}{x^4 + x^2 + 1} dx$ . Réponse :  $\pi \sqrt{3}/6$ .

b)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{x^2}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)} dx$

c)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{(1 + x^2)^3} dx$

d)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{x^4 + x^2 + 1} dx$

e)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{\sin(2x)}{x^2 + x + 1} dx$ . Réponse :  $-\frac{2\pi}{\sqrt{3}} e^{-\sqrt{3}} \sin(1)$ .

f)  $\int_0^{\infty} \frac{\cos(sx)}{x^2 + 1} dx$ , où  $s < 0$

g)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-2ix}}{(x-i)^{30}} dx$

h)  $\int_0^{\infty} \frac{\cos t}{1+t^4} dt$ . Réponse :  $\frac{\pi}{2\sqrt{2}} e^{-1/\sqrt{2}} (\sin(1/\sqrt{2}) + \cos(1/\sqrt{2}))$ .

i)  $\int_0^{\infty} \frac{\cos(at)}{(1+t^2)^2} dt$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Réponse :  $\frac{\pi}{4} (1+|a|) e^{-|a|}$ .

j) Évaluer  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^2+a^2)^2}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Réponse :  $\frac{\pi}{4|a|^3}$ .

19. Évaluez l'intégrale de Dirichlet  $\int_0^{\infty} \frac{\sin(x)}{x}$  en suivant les étapes ci-dessous.

a) Posez  $f(z) = \frac{e^{iz}}{z}$  et évaluez

$$\oint_{\Gamma_{R,\epsilon}} f(z) dz,$$

où

$$\Gamma_{R,\epsilon} = [\epsilon, R] \cup C_R \cup [-R, -\epsilon] \cup C_\epsilon,$$

avec  $0 < \epsilon < R$ , et où

- $[\epsilon, R]$  est le segment de l'axe des réels allant de  $\epsilon$  à  $R$ .
- $C_R$  est le demi-cercle défini par  $|z| = R$ ,  $\text{Im}(z) \geq 0$ .
- $[-R, -\epsilon]$  est le segment de l'axe des réels allant de  $-R$  à  $-\epsilon$ .
- $C_\epsilon$  est le demi-cercle défini par  $|z| = \epsilon$ ,  $\text{Im}(z) \geq 0$ .

b) Exprimez l'intégrale  $\oint_{\Gamma_{R,\epsilon}} f(z) dz$  comme une somme de quatre intégrales complexes et déterminez ce que devient chaque intégrale lorsque  $R \rightarrow \infty$ .

c) Considérez l'expression obtenue à l'étape b) en prenant la limite lorsque  $R \rightarrow \infty$ . Regroupez les intégrales de cette expression de façon judicieuse puis prenez la limite lorsque  $\epsilon \rightarrow 0$ .

d) Trouvez la valeur de l'intégrale de Dirichlet en utilisant les résultats obtenus aux étapes a) et c).

20. Montrer que

$$\int_0^{\infty} \sin\left(\frac{1}{1+x^2}\right) dx = \pi \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (4n)!}{(2n+1)! 2^{4n+1} [(2n)!]^2} \approx 0.469867 \pi.$$

**Indications :** 1) Pour les braves seulement ; 2)  $\sin(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$  ; série de Laurent de  $1/(z+i)^{2k+1}$  pour  $|z-i| < 2$ .

## 6 Exercices sur les systèmes linéaires en temps discret

1. Soit le système défini par l'équation aux différences

$$y(n) = a y(n-1) + x(n) - x(n-1), \quad n \in \{0, 1, 2, 3, \dots\},$$

où  $a \in \mathbb{R}$  est une constante.

- a) Utiliser la méthode des itérations pour montrer que

$$\begin{aligned} y(n) &= T(x(n)), \\ &= a^{n+1}y(-1) + \sum_{k=0}^n a^{n-k} (x(k) - x(k-1)). \end{aligned}$$

Ce système est-il causal? Justifier votre réponse.

- b) Montrer que le système est linéaire seulement si  $y(-1) = 0$ , ce qu'on supposera vrai dans la suite.
- c) Montrer qu'il suffit de supposer que  $x(n) = 0$  pour  $n < 0$  pour que le système soit stationnaire, c.a.d. que  $T(x(n-m)) = y(n-m)$  pour tout  $n \geq 0$  et  $0 \leq m \leq n$ .
- d) Montrer que la réponse impulsionnelle  $h$  du système est donnée par

$$h(n) = \begin{cases} a^n - a^{n-1} & \text{si } n \geq 1, \\ 1 & \text{si } n = 0, \end{cases}$$

et vérifier que  $T(x(n)) = (h * x)(n)$ .

- e) Montrer que ce système stable si  $|a| < 1$ .
- f) Montrer que la fonction de transfert est donnée

$$H(z) = \frac{z-1}{z-a}.$$

- g) Montrer que si  $x(n) = 0$  pour tout  $n < 0$ , alors

$$y(n) = \sum_{k=0}^{\infty} a^k (x(n-k) - x(n-k-1)).$$

- h) Soient  $\ell(\mathbb{Z})$  et  $\ell(\mathbb{N})$  les espaces des suites infinies à valeurs complexes définies sur  $\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{N}$  respectivement ( donc de la forme  $(\dots, x(-1), x(0), x(1), \dots)$  et  $(x(0), x(1), x(2), \dots)$ ). Le résultat du g) ci-dessus définit un système linéaire stationnaire  $\tilde{T}$  par

$$\begin{aligned} \tilde{T} : \ell(\mathbb{Z}) &\rightarrow \ell(\mathbb{Z}) \\ x(n) &\mapsto y(n) = \sum_{k=0}^{\infty} a^k (x(n-k) - x(n-k-1)). \end{aligned}$$

Soulignons que les opérateurs  $T$  et  $\tilde{T}$  ne diffèrent que par leur domaine de définition puisque

$$T : \ell(\mathbb{N}) \rightarrow \ell(\mathbb{N})$$

$$x(n) \mapsto y(n) = \sum_{k=0}^n a^k (x(n-k) - x(n-k-1)).$$

Si on définit la suite  $x_+ : \ell(\mathbb{N}) \rightarrow \ell(\mathbb{N})$  par  $x_+(n) = x(n)$  pour  $n \geq 0$  ( $x$  et  $x_+$  diffèrent par leur domaine de définition mais ont les mêmes valeurs pour  $n \geq 0$ ), alors le SLS  $\tilde{T}$  satisfait  $\tilde{T}(x(n)) = T(x_+(n))$ ,  $n \geq 0$ , pour toute suite  $x(n) \in \ell(\mathbb{Z})$  telle que  $x(n) = 0$  pour tout  $n < 0$ .

Montrer que les suites  $z^n \in \ell(\mathbb{Z})$ , où  $z \in \mathbb{C}$  est une constante, satisfont

$$\tilde{T}(z^n) = H(z) z^n \text{ pour } |z| > |a|,$$

où  $H(z)$  est la fonction de transfert. On dit alors que  $z^n$  est une fonction propre de  $\tilde{T}$ , et que  $H(z)$  est la valeur propre associée.

2. Pour le système de différence avant, défini par  $T(x(n)) = x(n+1) - x(n)$ 
  - a) Montrez que  $T$  est linéaire.
  - b) Montrez que  $T$  est stationnaire.
  - c) Calculez la réponse impulsionnelle  $h_T$ .
  - d) Vérifiez que  $T(x(n)) = (h_T * x)(n)$
  - e) Le système est-il causal? Est-il stable?
  - f) Déterminez la fonction de transfert.
3. Pour le système de moyenne mobile défini par  $T(x(n)) = \frac{1}{M+N+1} \sum_{k=-M}^N x(n-k)$ ,  $M, N \in \mathbb{N}$  et  $M \leq N$ 
  - a) Montrez que  $T$  est linéaire.
  - b) Montrez que  $T$  est stationnaire.
  - c) Calculez la réponse impulsionnelle  $h_T$ .
  - d) Vérifiez que  $T(x(n)) = (h_T * x)(n)$
  - e) Le système est-il causal? Est-il stable?
  - f) Déterminez la fonction de transfert.
4. Démontrez les propriétés suivantes du produit de convolution :

- a)  $f * g = g * f$  (commutativité)
- b)  $(f * g) * h = f * (g * h)$  (associativité)
- c)  $f * \delta = f$  (élément neutre)
- d)  $(x * u)(n) = \sum_{k=-\infty}^n x(k)$
5. Calculez la convolution  $(f * g)(n)$  si
- a)  $f(n) = \alpha^n u(n)$ ,  $g(n) = \beta^n$ ; pour quelles valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  la convolution est-elle définie?
- b)  $f(n) = u(n - 1)$  et  $g(n) = n u(n)$
6. Considérons un SLS discret dont la réponse impulsionnelle est  $h(n) = u(n)$ , où  $u$  est la fonction échelon.
- a) Utilisez la convolution pour calculer la réponse  $y(n)$  du système au signal  $x(n)$  si
- (i)  $x(n) = u(n - 1)$
- (ii)  $x(n) = \delta(n - 1) + \delta(n + 1)$
- (iii)  $x(n) = u(n + N) + u(n - N)$ , où  $N \in \mathbb{N}$ .
- b) Déterminez la fonction de transfert du système.
7. Considérons un SLS discret dont la réponse impulsionnelle est  $h(n) = u(n)\alpha^n$ , où  $u$  est la fonction échelon et  $\alpha \in \mathbb{C}$ .
- a) Le système est-il causal?
- b) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  le système est-il stable?
- c) Utilisez la convolution pour calculer la réponse  $y(n)$  du système au signal  $x(n)$  si
- (i)  $x(n) = u(n)$
- (ii)  $x(n) = \frac{(-1)^n \alpha^n}{n}$ , pour  $n > 0$  ( $x(0) = 0$ ), où  $\alpha \in \mathbb{C}$ ; quelle est  $\lim_{n \rightarrow \infty} y(n)$  dans ce cas?
- d) Déterminez la fonction de transfert du système.

## 6.1 Réponses aux exercices sur les systèmes linéaires en temps discret

1.

2. c)  $h_T(n) = \delta(n+1) - \delta(n)$  e) non; oui f)  $H(z) = z - 1$

3. c)  $h_T(n) = \frac{1}{M+N+1}(u(n+M) - u(n - (N+1))) = \frac{1}{M+N+1} \begin{cases} 1 & \text{si } -M \leq n \leq N \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

e) oui si  $M = 0$ ; oui. f)  $H(z) = \frac{1}{M+N+1} \frac{z^{N+1}-1}{z^N(z-1)}$ .

5. a)  $(f * g)(n) = \frac{\beta^{n+1}}{\beta-\alpha}$  si  $|\alpha| < |\beta|$  b)  $(f * g)(n) = \frac{1}{2} n(n-1) u(n-2)$

6. a) (i)  $y(n) = n u(n-1)$

(ii)  $y(n) = u(n-1) + u(n+1),$

$$= \begin{cases} 2 & \text{si } n \geq 1, \\ 1 & \text{si } -1 \leq n < 1, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

(iii)  $y(n) = (n+N+1)u(n+N) + (n-N+1)u(n-N),$

$$= \begin{cases} 2n+2 & \text{si } n \geq N, \\ N+n+1 & \text{si } -N \leq n < N, \\ 0 & \text{si } n < -N. \end{cases}$$

b)  $H(z) = \frac{z}{z-1}$  pour  $|z| > 1$

7. a) Oui

b) Stable si  $|\alpha| < 1$ 

(i)  $y(n) = \frac{1-\alpha^{n+1}}{1-\alpha}$

(ii)  $y(n) = \alpha^n \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k \alpha^k}{k} \Rightarrow \alpha^n \ln(1/2)$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ .

c)  $H(z) = \frac{z}{z-\alpha}$

## 7 Exercices sur la transformée en $z$

1. Calculez la transformée en  $z$  de chacune des fonctions suivantes.

a)  $f(n) = n$

b)  $f(n) = n^2 + 1$

c)  $f(n) = \frac{1}{2n+1}$

d)  $f(n) = 1 - (-5)^n$

e)  $f(n) = n e^{-4n}$

f)  $f(n) = e^{-n} - u(n-1) + e^{-(n-1)}u(n-1)$

g)  $f(n) = n^2 c^n$ , où  $c \in \mathbb{R}$ .

h)  $f(n) = \frac{1}{n}$  pour  $n > 0$  et  $f(0) = 0$

i)  $f(n) = \frac{c^n}{n!}$

j)  $f(n) = 2n - 3(n-1)u(n-1)$

k)  $f(n) = r^n \cos(an)$

l)  $f(n) = r^n \sin(an)$

m)  $f(n) = n^3 + 1$

n)  $f(n) = (n-2)^2 u(n-2)$

o)  $f(n) = 3^n n^2$

2. Démontrez les propriétés suivantes de la transformée en  $z$ . On note  $F(z) = Z(f(n))$ .

a)  $Z(n(n+1)f(n)) = z^2 F''(z)$

b)  $Z(n^2 f(n)) = zF'(z) + z^2 F''(z)$

c)  $Z\left(\sum_{k=0}^n k f(k)\right) = -\frac{z^2}{z-1} F'(z)$

d)  $Z(n f(n)) = -z F'(z)$ .

3. Calculez la transformée en  $z$  inverse des fonctions suivantes.

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

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

c)  $F(z) = \frac{z^2}{z^2 - z + 1}$



d)  $F(z) = \frac{2z^3}{(z-2)^3}$

e)  $F(z) = \frac{z^2}{(z-c)^4}$

f)  $F(z) = \frac{z^2 - 3z}{(z+1)^2}$

g)  $F(z) = \frac{z^3}{(z-1)^2(z-2)}$

h)  $F(z) = \frac{z+5}{z(z-5)^2}$

i)  $F(z) = \frac{3z^2 - 4}{z(z-2)^2}$

j)  $F(z) = \frac{z^2 + 2}{z(2z+1)^2}$

4. Résolvez les équations de récurrence suivantes à l'aide de la transformée en  $z$ .

a)  $f(n+1) - 3f(n) = 4$  avec  $f(0) = 1$

b)  $f(n+1) - 3f(n) = 3^n$  avec  $f(0) = 2$

c)  $f(n+2) - 2f(n+1) + f(n) = n^2$  avec  $f(0) = 3$  et  $f(1) = 1$

d)  $2f(n+3) - 3f(n+2) + f(n)$  avec  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$  et  $f(2) = -4$

e)  $f(n+2) = f(n+1) + f(n)$  avec  $f(0) = 0$  et  $f(1) = 1$  ( $f(n)$  est la suite de Fibonacci.)

f)  $f(n+3) - 3f(n+2) + 3f(n+1) - f(n) = 1$  avec  $f(0) = 1$  et  $f(1) = f(2) = 0$

g)  $f(n+4) - 4f(n+3) + 6f(n+2) - 4f(n+1) + f(n) = n$  avec  $f(0) = f(3) = 0$  et  $f(1) = f(2) = 1$

h)  $f(n+2) - 2f(n+1) + f(n) = 0$  avec  $f(0) = A$  et  $f(1) = B$

i)  $f(n+2) + 2f(n+1) + f(n) = n2^n$  avec  $f(0) = 1$  et  $f(1) = -1$

j)  $f(n+2) - 4f(n+1) + 4f(n) = 10^n$  avec  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$

5. Considérez un système linéaire discret décrit par l'équation de récurrence suivante :

$$y(n+2) - 3y(n+1) + 2y(n) = x(n+1) - x(n),$$

avec  $x(0) = 0$  et  $y(0) = y(1) = 0$ .

a) Trouvez la fonction de transfert  $H(z)$  du système.

b) Trouvez la réponse  $y(n)$  du système au signal entrant  $x(n) = 2^n u(n-1)$  en calculant  $y(n) = (h * x)(n)$ , où  $h$  est la réponse impulsionnelle du système.

- c) Trouvez la réponse  $y(n)$  du système au signal entrant  $x(n) = 2^n u(n - 1)$  en calculant  $Y(z) = H(z)X(z)$ , où  $X(z)$  est la transformée en  $z$  de  $x(n)$ , puis en inversant  $Y(z)$ .

6. Considérez un système linéaire discret modélisé par l'équation

$$2y(n+2) - 3y(n+1) + y(n) = x(n+2) - x(n+1), \quad n \geq 0,$$

avec  $y(0) = y(1) = x(0) = x(1) = 0$ .

- Déterminez la fonction de transfert de ce système.
- Déterminez la réponse impulsionnelle du système.
- Utilisez une convolution pour trouver la réponse  $y(n)$  du système au signal entrant  $x(n) = u(n)$ . Que devient  $y(n)$  lorsque  $n \rightarrow \infty$  ?
- Évaluer  $Y(z)$  puis en déduire  $y(n)$  avec une transformée en  $z$  inverse.

*Rappel* :  $\sum_{k=0}^n a^k = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$ .

7. Considérez un système linéaire discret modélisé par l'équation

$$y(n+2) - 4y(n+1) + 4y(n) = x(n+1) + 4x(n).$$

- Déterminez la fonction de transfert de ce système.
- Déterminez la réponse impulsionnelle du système.
- Utilisez une convolution pour trouver la réponse du système au signal entrant  $x(n) = 2^n u(n)$ .

*Indice* :  $\sum_{k=1}^n ka^k = \frac{a}{(a-1)^2} (a^n[(n+1)(a-1) - 1] + 1)$  et  $\sum_{k=1}^n k = \frac{1}{2}n(n+1)$ .

## 7.1 Réponses aux exercices sur la transformée en $z$

1. a)  $\frac{z}{(z-1)^2}$
- b)  $\frac{z(z^2-z+2)}{(z-1)^3}$
- c)  $\sqrt{z} \operatorname{arctanh}(1/\sqrt{z})$
- d)  $\frac{6z}{(z-1)(z+5)}$
- e)  $\frac{ze^{-4}}{(z-e^{-4})^2}$
- f)  $\frac{ez^2-ez-e+1}{(z-1)(ez-1)}$
- g)  $\frac{cz(z+c)}{(z-c)^3}$
- h)  $\ln(z/(z-1)), |z| > 1$
- i)  $e^{c/z}$
- j)  $\frac{2z-3}{(z-1)^2}$
- k)  $\frac{(z-r \cos(a))z}{z^2-2rz \cos(a)+r^2}$
- l)  $\frac{rz \sin(a)}{z^2-2rz \cos(a)+r^2}$
- m)  $\frac{4z^2(z^2-2z+7)}{(z-1)^4}$
- n)  $\frac{z+1}{z(z-1)^3}$
- o)  $\frac{3z(z+3)}{(z-3)^3}$
3. a)  $(-1)^n(n-3)2^{n-3}u(n-3)$
- b)  $\frac{1}{2}(-1)^n(2^n-2)u(n-1)$
- c)  $\cos(\pi n/3) + \frac{1}{\sqrt{3}} \sin(\pi n/3)$
- d)  $2^n(n^2+3n+2)$
- e)  $\frac{1}{6}n(n^2-1)c^{n-2}$
- f)  $(-1)^n(4n+1)$
- g)  $2^{n+2} - n - 3$
- h)  $\frac{1}{25}(2n5^n - 3 \cdot 5^n)u(n-1)$
- i)  $2^n(n+1)u(n-1)$
- j)  $f(0) = 0, f(1) = 1/4, f(n) = \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}}(9n-16), n \geq 2.$
4. a)  $3^{n+1} - 2$
- b)  $3^n(2 + \frac{1}{3}n)$
- c)  $\frac{1}{12}(n^4 - 4n^3 + 5n^2 - 26n + 36)$

- d)  $-\frac{8}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \frac{8}{3} - 3n$
- e)  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n \right]$
- f)  $\frac{1}{6}(n^3 - 7n + 6)$
- g)  $\frac{1}{120}n(n-3)(n^3 - 7n^2 + 14n - 68)$
- h)  $A(1-n) + Bn$
- i)  $\frac{31}{27}(-1)^n - \frac{4}{27}2^n + \frac{1}{9}n2^n - \frac{2}{9}n$
- j)  $\frac{1}{64}10^n - \frac{1}{64}2^n - \frac{9}{16}n2^n$
5. a)  $\frac{1}{z-2}$
- b)  $2^{n-1} (n-1) u(n-2)$
6. a)  $\frac{z}{2z-1}$
- b)  $\frac{1}{2^{n+1}} u(n)$
- c)  $\left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) u(n) \rightarrow 1$  si  $n \rightarrow \infty$ .
- d)  $Y(z) = \frac{z^2}{(2z-1)(z-1)}$ .
7. a)  $\frac{z+4}{(z-2)^2}$
- b)  $2^n \left(\frac{3}{2}n - 1\right) u(n)$
- c)

## 8 Exercices sur la distribution delta de Dirac

1. Montrez que la suite de fonctions définie par  $\phi_n(t) = \frac{n}{\pi} \frac{1}{1+n^2t^2}$  vérifie la propriété

$$\int_{-\infty}^{\infty} \phi_n(t) f(t) dt = f(0)$$

pour toute fonction continue  $f$ .

2. Montrez que  $\delta(at) = \frac{1}{|a|} \delta(t)$  (au sens des distributions) pour tout  $a > 0$ .
3. Montrez que  $\delta(-t) = \delta(t)$  (au sens des distributions).
4. Montrez que  $\delta(t^2 - a^2) = \frac{1}{2a} [\delta(t + a) + \delta(t - a)]$  (au sens des distributions) pour tout  $a > 0$ .
5. Montrez que  $\delta(t) = -t \delta'(t)$  (au sens des distributions) .
6. Soit  $t_0 > 0$ . Donnez un sens à l'intégrale

$$J = \int_a^{\infty} \delta(t - t_0) f(t) dt$$

puis montrez que  $J = f(t_0)$  si  $a < t_0$  et  $J = 0$  si  $a > t_0$ .

7. Un *peigne de Dirac* est une distribution de la forme

$$P(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \delta(t - nT),$$

où  $T$  est un nombre réel positif. Une telle distribution sert à modéliser une suite d'impulsions à des intervalles de  $T$ .

Calculez la transformée de Laplace du peigne de Dirac suivant :

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \delta(t - n).$$

Donnez votre réponse sous la forme la plus simple possible. Pour quelles valeurs de  $s$  la transformée est-elle définie ?

Réponse :  $\frac{e^s}{e^s - 1}$  pour  $\text{Re}(s) > 0$

8. Montrez que la suite de fonctions définie par  $\delta_n(t) = \frac{n}{\pi} \frac{1}{1+n^2t^2}$ , où  $n \in \{0, 1, 2, \dots\}$ , satisfait les propriétés

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n(t) = 0, \quad t \neq 0,$$

et

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \delta_n(t) dt = 1,$$

où  $a < 0$  et  $b > 0$  sont des constantes.

9. Soit  $\delta_n$  un modèle du delta de Dirac qui satisfait  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \delta_n(x) dx = 1$  pour tout  $a < 0$  et  $b > 0$ . On associe à  $\delta_n$  une approximation  $u_n$  de la fonction échelon  $u$  définie par  $u_n(x) := \int_{-\infty}^x \delta_n(t) dt$ . La fonction  $u_n$  satisfait  $u_n \rightarrow u$  si  $n \rightarrow \infty$ . On définit

$$I_n := \int_a^b \delta_n(x) \varphi(x) dx,$$

où  $\varphi$  est une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  qui satisfait  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \varphi(x) = 0$ .

- a) En utilisant l'intégration par parties, montrer que

$$I_n = u_n(b) \varphi(b) - u_n(a) \varphi(a) - \int_a^b u_n(x) \varphi'(x) dx.$$

- b) Dédurre du a) que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = \varphi(0).$$

## 9 Exercices sur les systèmes en temps continu

1. Soit le système défini par l'équation différentielle

$$\begin{aligned} y' - a y &= x(t), \quad t > 0, \\ y(0) &= y_0, \end{aligned} \tag{1}$$

où  $a \in \mathbb{R}$  et  $y_0 \in \mathbb{R}$  sont des constantes.

- a) Utiliser la méthode du facteur intégrant pour montrer que

$$\begin{aligned} y(t) &= T_0(x(t)), \\ &= y_0 e^{at} + \int_0^t e^{a(t-\theta)} x(\theta) d\theta. \end{aligned}$$

Le système  $T_0$  est-il causal? Justifier votre réponse.

- b) Montrer que  $T_0$  est linéaire seulement si  $y_0 = 0$ , ce qu'on supposera dans la suite.  
 c) Pour tester la stationnarité d'un système  $T$ , il faut comparer  $y(t - \tau)$  avec  $T(x(t - \tau))$  pour tout  $(t, \tau) \in \mathbb{R}^2$ . Comme  $-\infty < t - \tau < \infty$  pour  $(t, \tau) \in \mathbb{R}^2$ , l'opérateur  $T$  doit agir sur des signaux  $x(t)$  qui sont définis pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . Dans ce but, on définit l'opérateur  $T$  par

$$T(x(t)) = \int_{-\infty}^t e^{a(t-\theta)} x(\theta) d\theta, \quad t \in \mathbb{R}. \tag{2}$$

On a ainsi  $y(t) = T(x(t))$  pour tout  $t \geq 0$  si  $x(t) = 0$  pour  $t < 0$ , ce qu'on supposera dans la suite.

Montrer que  $T$  défini par (2) est stationnaire.

- d) Montrer que la réponse impulsionnelle  $h$  de l'opérateur  $T$  est

$$h(t) = e^{at} u(t),$$

où  $u$  désigne la fonction échelon, puis vérifier que  $(h * x)(t) = T(x(t))$ .

- e) Vérifier que la fonction  $e^{st}$ , où  $s \in \mathbb{C}$  est une constante, satisfait

$$T(e^{st}) = H(s) e^{st} \text{ pour } \operatorname{Re}(s) > a,$$

où  $H(s)$  est la transformée de Laplace de  $h$ . On dit que  $e^{st}$  est une fonction propre de  $T$  et que  $H(s)$  est la valeur propre associée.

2. Soient deux fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f(t) = g(t) = 0$  pour tout  $t < 0$ . Montrer que

$$(f * g)(t) = u(t) \int_0^t f(\theta) g(t - \theta) d\theta.$$

3. Soient deux fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f(t) = 0$  pour tout  $t < a$  et  $g(t) = 0$  pour tout  $t < b$ . Montrer que

$$(f * g)(t) = u(t - (a + b)) \int_a^{t-b} f(\theta) g(t - \theta) d\theta.$$



## 10 Exercices sur la transformée de Laplace

1. Montrez que la transformée de Laplace est linéaire, c'est-à-dire que

$$\mathcal{L}\{af(t) + bg(t)\} = a\mathcal{L}\{f(t)\} + b\mathcal{L}\{g(t)\}.$$

2. Montrez que  $\mathcal{L}\{f(t-a)u(t-a)\} = e^{-as}F(s)$ , où  $a$  est une constante.
3. Montrez que  $\mathcal{L}\{f'(t)\} = sF(s) - f(0)$ .
4. Montrez que  $\mathcal{L}\{t^n f(t)\} = (-1)^n F^{(n)}(s)$ . Prenez pour acquis qu'il est possible d'interchanger les opérations de dérivation et d'intégration si nécessaire.
5. Montrez que si  $f$  est de type exponentiel  $\alpha$  et  $g$  est de type exponentiel  $\beta$  alors  $fg$  est de type exponentiel  $\alpha + \beta$ .
6. Sans la calculer explicitement, déterminez pour quelles valeurs de  $s$  la transformée de Laplace  $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$  est définie.

a)  $f(t) = e^{-10t}$

b)  $f(t) = \frac{1}{t+1}$

c)  $f(t) = \frac{t^2}{t+1}$

d)  $f(t) = e^{\sqrt{t}}$

e)  $f(t) = t5^t$

f)  $f(t) = t^k 2^t$ , où  $k$  est un entier positif

g)  $f(t) = t^2 + e^{2t}$

h)  $f(t) = t \sin(t)$

i)  $f(t) = e^{t^2}$

7. Utilisez les propriétés de la transformée de Laplace ainsi que les formules pour les transformées usuelles pour calculer la transformée inverse des fonction suivantes.

a)  $F(s) = \frac{e^{-s/2}}{s} + \frac{e^{-2s}}{s+4}$

b)  $F(s) = \frac{s}{(s+1)(s+2)}$

c)  $F(s) = \frac{5}{(s-5)^5}$

d)  $F(s) = \frac{s}{s^2+9} + \frac{1}{(s^2+9)^2}$

$$\text{e) } F(s) = \frac{1}{s^3} - \frac{2}{s(s^2 - 1)}$$

$$\text{f) } F(s) = \frac{s^2}{(s - 1)^2(s + 1)}$$

8. Résolvez l'équation différentielle suivante à l'aide de la transformée de Laplace :

$$y''(t) + 4y(t) = tu(t), \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

9. Résolvez l'équation différentielle suivante à l'aide de la transformée de Laplace :

$$y''(t) - y(t) = \cos t, \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

10. Résolvez l'équation différentielle suivante à l'aide de la transformée de Laplace :

$$y''(t) + y'(t) - 2y(t) = u(t)e^{-t}, \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

11. Résolvez l'équation différentielle suivante à l'aide de la transformée de Laplace :

$$y''(t) + y'(t) = u(t), \quad y(0) = 1, y'(0) = -1.$$

12. Résolvez l'équation différentielle suivante à l'aide de la transformée de Laplace :

$$y''(t) - 4y(t) = 1 + \delta(t - 4), \quad y(0) = y'(0) = 0.$$

13. Trouvez la fonction de transfert correspondant aux équations différentielles suivantes.

Supposez que toutes les conditions initiales sont nulles.

$$\text{a) } y''(t) + y'(t) = x(t)$$

$$\text{b) } y''(t) - y(t) = x'(t) \quad \text{Rép. : } \frac{s}{s^2 - 1}$$

$$\text{c) } y'''(t) + 2y''(t) - y'(t) - 2y(t) = 2x(t) - x'(t) \quad \text{Rép. : } \frac{2-s}{(s^2-1)(s+2)}$$

14. En utilisant la TL inverse calculée avec un calcul de résidus, déterminer la réponse impulsionnelle pour les SLS de l'exercice précédent, et donner l'expression de  $y$  en fonction de  $x$  pour une entrée  $x$  quelconque.

$$\text{a) } y''(t) + y'(t) = x(t)$$

$$\text{b) } y''(t) - y(t) = x'(t)$$

$$\text{c) } y'''(t) + 2y''(t) - y'(t) - 2y(t) = 2x(t) - x'(t) \quad \text{Rép : } h(t) = \frac{1}{6}e^t - \frac{3}{2}e^{-t} + \frac{4}{3}e^{-2t}$$

15. Démontrez les propriétés suivantes de la convolution :

$$\text{a) } f * \delta = f.$$

- b)  $f * g = g * f$ .  
 c)  $f * (g * h) = (f * g) * h$ .

16. Soit  $f$  la fonction définie par

$$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } -1 < t < 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Calculez la convolution de  $f$  avec elle-même, c'est-à-dire  $(f * f)(t)$ . Esquissez aussi le graphe de la fonction  $f * f$ .

17. Soit les fonctions définies par

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ e^{-t} & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

$$g(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- a) Calculez la convolution  $f * g$  à partir de la définition.  
 b) Calculez la convolution  $f * g$  à l'aide du théorème de convolution pour la transformée de Laplace.  
 c) Laquelle des deux méthodes vous semble la plus simple ?

18. Soit  $f$  la fonction définie par

$$f(t) = \begin{cases} t^2 & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Calculez la convolution  $(f * u_1)(t)$ , où  $u_1(t) = 1$  si  $t > 1$  et 0 sinon, de deux façons :

- a) À partir de la définition de la convolution.  
 b) En utilisant le théorème de convolution pour la transformée de Laplace.  
 c) Esquissez les graphes de  $f$ ,  $u_1$  et  $f * u_1$  sur un même système d'axes.

19. **Une preuve très simple du théorème de convolution pour la transformée de Laplace (TL) :** Considérons un système linéaire stationnaire (SLS) causal qui agit sur des signaux  $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tels que  $x(t) = 0$  pour  $t < 0$ . La sortie  $y(t)$  du système prend donc la forme  $y(t) = (x * h)(t)$ , où  $h$  est la réponse impulsionnelle du SLS, c'est-à-dire

$$y(t) = \int_0^{\infty} x(\theta) h(t - \theta) d\theta.$$

En appliquant la transformée de Laplace (TL) à cette identité et en utilisant sa linéarité, on obtient directement

$$Y(s) = \int_0^{\infty} x(\theta) \mathcal{L}(h(t - \theta)) d\theta,$$

où  $Y(s) := \mathcal{L}(y(t))$ .

- a) Montrer que  $\mathcal{L}(h(t - \theta)) = e^{-s\theta} H(s)$ , où  $H(s) := \mathcal{L}(h(t))$ .
- b) En déduire que  $Y(s) = H(s) X(s)$ .

20. Calculez la transformée de Laplace (T.L.) inverse de

$$F(s) = e^{-s} + \frac{e^{-2s}}{s - 2} + \frac{s}{(s - 2)^2}$$

de deux manières différentes : 1) en utilisant les propriétés de la T.L. et les tables ; 2) en utilisant le théorème des résidus (donc sans les tables).

21. On considère un système linéaire stationnaire modélisé par l'équation différentielle

$$y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = x(t), \quad t \in \mathbb{R},$$

avec  $y(0) = y'(0) = 0$  et  $x(t) = 0$  pour  $t < 0$ . Utiliser la transformée de Laplace pour déterminer la réponse impulsionnelle du système, puis déterminer la réponse du système au signal entrant  $x(t) = e^{-t}u(t)$ .

22. On considère un système linéaire stationnaire modélisé par l'équation différentielle de l'exercice 13 a). Déterminez la réponse du système au signal entrant  $x(t) = u(t) - u(t - 1)$ .

23. On considère un système linéaire stationnaire modélisé par l'équation différentielle de l'exercice 13 b). Déterminez la réponse du système au signal entrant  $x(t) = e^{-t}u(t)$  en évaluant  $h * x$ .

24. On considère un système linéaire stationnaire modélisé par l'équation différentielle de l'exercice 13 c). Déterminez la réponse du système au signal entrant  $x(t) = u(t)$ .

25. On considère un système linéaire stationnaire dont la fonction de transfert est

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + 2s + C},$$

où  $C$  est une constante réelle. On dit que le système est *stable* si sa réponse impulsionnelle tend à zéro lorsque  $t \rightarrow \infty$ .

Déterminez toutes les valeurs de  $C$  pour lesquelles le système est stable.

26. Soit le système linéaire stationnaire (SLS) défini par

$$\begin{cases} y'' + 2y' + y = x(t), & t \in \mathbb{R}, \\ y(0) = y'(0) = 0. \end{cases}$$

- a) Utiliser la transformée de Laplace pour évaluer la fonction de transfert  $H(s)$  de ce SLS.
  - b) Utiliser le théorème des résidus pour évaluer la réponse impulsionnelle  $h(t) = \mathcal{L}^{-1}(H(s))$  du SLS.
  - c) Pour ce SLS, la réponse  $y(t)$  à une entrée  $x(t)$  est de la forme  $y(t) = T(x(t))$ . Donner l'expression explicite de  $T(x(t))$ .
  - d) Évaluer la réponse du SLS à l'entrée  $x(t) = \delta(t - a)$ , où  $a > 0$  et  $\delta$  désigne le delta de Dirac.
27. Évaluer  $u(t) * u(t - a)$ , où  $a \in \mathbb{R}$  est une constante. **Réponse :**  $(t - a)u(t - a)$ .
28. Évaluer le produit de convolution continu  $(x u(x)) * u(x)$ . **Réponse :**  $\frac{1}{2} x^2 u(x)$ .

## 10.1 Réponses aux exercices sur la transformée de Laplace

6. a)  $\operatorname{Re}(s) > -10$   
 b)  $\operatorname{Re}(s) > 0$   
 c)  $\operatorname{Re}(s) > 0$   
 d)  $\operatorname{Re}(s) > 0$   
 e)  $\operatorname{Re}(s) > \ln(5)$   
 f)  $\operatorname{Re}(s) > \ln(2)$   
 g)  $\operatorname{Re}(s) > 2$   
 h)  $\operatorname{Re}(s) > 0$
7. a)  $u(t - 1/2) + u(t - 2)e^{-4t+8}$   
 b)  $2e^{-2t} - e^{-t}$   
 c)  $\frac{5}{24}t^4e^{5t}$   
 d)  $\frac{1}{54}\sin(3t) - \frac{1}{18}\cos(2t)(t - 18)$   
 e)  $\frac{1}{2}t^2 + 2 - \cosh t$   
 f)  $\frac{1}{4}(e^{-t} + e^t(2t + 3))$
8.  $\frac{1}{4}t - \frac{1}{8}\sin(2t)$
9.  $\frac{1}{2}(\cosh t - \cos t)$
10.  $\frac{1}{3}(e^{-2t} - \cosh t + 2 \sinh t)$
11.  $2e^{-t} + t - 1$
12.  $y(t) = \frac{1}{2}\sinh(2t - 8)u(t - 4) + \frac{1}{4}\cosh(2t) - \frac{1}{4}$
13. a)  $\frac{1}{s(s+1)}$   
 b)  $1 - e^{-t}$   
 c)  $\cosh t$   
 d)  $\frac{1}{3}(4e^{-2t} - 4 \cosh t + 5 \sinh t)$
16.  $(f * f)(t) = (2 + t)[u(t + 2) - u(t)] + (2 - t)[u(t) - u(t - 2)]$
17.  $(f * g)(t) = (1 - e^{-t})u(t) - (1 - e^{1-t})u(t - 1)$
18.  $(f * u_1)(t) = \frac{1}{3}(t - 1)^3[u(t - 1) - u(t - 2)] + \frac{1}{3}u(t - 2)$
19. Bla bla.
20.  $\delta(t - 1) + (2t + 1)e^{2t} + e^{2t-4}u(t - 2)$
21.  $h(t) = e^{-t} - e^{-2t}$ ,  $y(t) = (t - 1)e^{-t} + e^{-2t}$

22.  $\frac{1}{4}(e^{2t} + 2t - 1)e^{-t}u(t)$   
 23.  $\frac{1}{6}u(t)(e^t + 9e^{-t} - 4e^{-2t} - 6)$   
 24.  $C > 0$

## 11 Exercices sur les séries de Fourier

1. Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions de période  $2L$  qui satisfont aux conditions du théorème de Dirichlet.

a) Montrez que

$$\frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) \overline{g(x)} dx = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \overline{d_n},$$

où  $c_n$  et  $d_n$  sont les coefficients de la série de Fourier complexes de  $f$  et  $g$  respectivement. Utiliser l'orthogonalité des fonctions  $e_n(x) := e^{in\pi x/L}$ , soit

$$\frac{1}{2L} \int_{-L}^L e_n^*(x) e_m(x) dx = \begin{cases} 1 & \text{si } n = m, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

b) Montrez comment on peut déduire l'identité de Parseval du résultat prouvé en a).

2. Soit  $f$  une fonction définie sur l'intervalle  $] -L, L[$ . On considère la série trigonométrique

$$s_N(x) = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^N \alpha_n \cos(n\pi x/L) + \beta_n \sin(n\pi x/L).$$

Montrez que la distance entre les fonctions  $f$  et  $s_N$ , définie par

$$F(\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) := \int_{-L}^L [f(x) - s_N(x)]^2 dx,$$

est minimale lorsque les coefficients  $\alpha_n$  et  $\beta_n$  sont les coefficients de Fourier de  $f$ .

Vous utiliserez les conditions d'orthogonalité

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^L \cos(n\pi x/L) \cos(m\pi x/L) dx = \delta_{n,m},$$

$$\frac{1}{L} \int_{-L}^L \sin(n\pi x/L) \sin(m\pi x/L) dx = \delta_{n,m},$$

où  $\delta$  désigne le delta de Kronecker ( $\delta_{n,m} = 0$  si  $n \neq m$  et  $\delta_{n,n} = 1$ ).

**Indications :** (1) Si une fonction  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est minimale au point  $z \in \mathbb{R}^n$ , alors  $\nabla f(z) = 0$ . (2)  $\frac{\partial}{\partial z_k} \int_a^b G(x, z_k) dx = \int_a^b \frac{\partial G(x, z_k)}{\partial z_k} dx$ .

3. Soit  $\hat{s}_N(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N a_n \cos(n\pi x/L) + b_n \sin(n\pi x/L)$ , où  $a_n$  et  $b_n$  sont les coefficients de Fourier de  $f$ . Montrez que  $f - \hat{s}_N$  est orthogonale à toute combinaison linéaire des fonctions  $\cos(n\pi x/L)$  et  $\sin(n\pi x/L)$  pour  $n = 0, \dots, N$ . Autrement dit, montrez que

$$\langle f - \hat{s}_N, s_N \rangle := \int_{-L}^L [f(x) - \hat{s}_N(x)] s_N(x) dx = 0.$$

**Remarque :** Ceci montre que  $\hat{s}_N$  est la projection orthogonale de  $f$  sur le sous-espace engendré par les fonctions  $\cos(n\pi x/L)$  et  $\sin(n\pi x/L)$  pour  $n = 0, \dots, N$ .

4. On définit une onde carrée de période  $2\pi$  en prolongeant de façon périodique la fonction  $f$  définie sur  $]-\pi, \pi[$  par

$$f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x < 0 \\ 1, & 0 < x < \pi \end{cases}.$$

- a) Déterminez la série de Fourier de  $f$  sous forme réelle.  
 b) Déterminez la série de Fourier de  $f$  sous forme complexe.  
 c) Vers quelle valeur les séries trouvées en a) et b) convergent-elles lorsque  $x = 0$ ?  
 $x = \pi/2$ ?  $x = -1$ ?
5. Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \sin(x)$  sur  $[0, \pi]$ .

- a) On considère un prolongement périodique pair de période  $2\pi$  de la fonction  $f$ . Calculez la série de Fourier de la fonction périodique résultante d'abord sous forme réelle, puis sous forme complexe (Indication :  $\sin(a) \cos(b) = (\sin(a+b) + \sin(a-b))/2$ ).  
 b) On considère un prolongement périodique impair de période  $2\pi$  de la fonction  $f$ . Calculez la série de Fourier de la fonction périodique résultante d'abord sous forme réelle, puis sous forme complexe.  
 c) Évaluer

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)^2}.$$

6. Soit  $f$  la fonction définie sur  $[-1, 1]$  par

$$\begin{cases} x + 1/2, & -1/2 \leq x \leq 0 \\ 1/2 - x, & 0 \leq x \leq 1/2 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- a) Trouvez la série de Fourier de  $f$  sous forme réelle.



- b) Trouvez la série de Fourier de  $f'$  (sous forme réelle).  
 c) Intégrez la série trouvée en a) terme à terme, de 0 à  $x$ . La série obtenue la série de Fourier de quelle fonction ?
7. Soit  $f$  la fonction périodique de période  $2\pi$  définie par

$$f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x < 0 \\ 1, & 0 < x < \pi. \end{cases}$$

- a) Montrez que la série de Fourier de  $f$  est

$$s(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin((2n+1)x)}{2n+1}.$$

- b) Calculez la dérivée de la série  $s$  terme à terme. Cette dérivée est-elle égale à  $f'(x)$  (là où cette dérivée existe) ? Sinon, pourquoi ?

- c) Montrer que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}.$$

- d) Utiliser l'identité de Parseval pour montrer que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

- e) Intégrer la série de Fourier  $s(x)$  et évaluer la fonction résultante en un point bien choisi pour montrer que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

- f) Montrer que la série de Fourier de  $f$  s'écrit aussi sous la forme complexe

$$s(x) = -\frac{2i}{\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{e^{i(2k+1)x}}{2k+1}.$$

8. On définit une fonction de période  $2\pi$  en prolongeant de façon périodique la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2$  sur  $] -\pi, \pi[$ .

- a) Montrez que

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

sur  $] -\pi, \pi[$ .

b) Montrez que

$$x = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin(nx)$$

sur  $] -\pi, \pi[$ .

c) Montrez que

$$x(\pi - x)(\pi + x) = 12 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^3} \sin(nx)$$

pour  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

9. À l'aide des séries trouvées à l'exercice 8, calculez la somme des séries suivantes.

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{16} - \dots$

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = 1 + \frac{1}{16} + \frac{1}{81} + \frac{1}{256} + \dots$

10. Sachant que

$$x - x^3 = \frac{12}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^3} \sin(n\pi x)$$

pour  $-1 \leq x \leq 1$ , évaluez les sommes suivantes.

a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}$

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6}$

11. Soit la suite définie par  $\delta_n(x) = \frac{1}{2\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^n \cos(kx)$  pour  $x \in ]-\pi, \pi[$ , où  $n = 1, 2, 3, \dots$

La limite de  $\delta_n(x)$  quand  $n \rightarrow \infty$  est infinie en  $x = 0$  et indéfinie pour  $x \neq 0$ . Pourtant, nous allons voir que cette suite est une variante du delta de Dirac.

a) Montrez que  $\int_{-\pi}^{\pi} \delta_n(x) dx = 1$  pour  $n \geq 1$ .

b) Montrez que  $\delta(x) = \frac{1}{2\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \cos(nx)$  (au sens des distributions) pour  $x \in ]-\pi, \pi[$ , c'est-à-dire que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\pi}^{\pi} \delta_n(x) \varphi(x) dx = \varphi(0),$$

où  $\varphi$  est une fonction-test régulière quelconque définie sur  $[-\pi, \pi]$ .

**Indication** : considérer la série de Fourier du prolongement périodique de  $\varphi$ .

12. On applique une force périodique à un système masse-ressort. La position  $x(t) \in \mathbb{R}$  de la masse satisfait l'équation différentielle

$$y'' + \omega^2 y = F(t), \quad (3)$$

où  $\omega > 0$  n'est pas un entier. La force  $F(t)$  est une onde carrée périodique de période  $2\pi$  définie sur une période par

$$F(t) = \begin{cases} -1 & \text{si } -\pi < t < 0, \\ 1 & \text{si } 0 < t < \pi. \end{cases}$$

- a) Montrer que

$$F(t) = -\frac{2i}{\pi} \sum_{\substack{n=-\infty \\ n \text{ impair} \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{e^{int}}{n}.$$

- b) Trouver la solution générale de l'équation différentielle (3). Vous cherchez la solution particulière sous la forme

$$y_p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{int}.$$

- c) En ne gardant que les deux premiers termes de la série de Fourier obtenue en b), donner un estimé simplifié de la solution (attention : bien choisir l'ordre de sommation des termes de la série ...).

## 11.1 Réponses aux exercices sur les séries de Fourier

4. a)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin((2n+1)x)}{n}$     b)  $\frac{1}{2} + \frac{i}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{e^{(2n+1)ix}}{2n+1}$     c)  $1/2; 1; 0$

5. a)  $\frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2nx)}{4n^2-1}$ ;  $-\frac{2}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{e^{2nix}}{4n^2-1}$

b)  $\sin(x), (e^{ix} - e^{-ix})/(2i)$ .

c)  $\frac{1}{2} + \frac{\pi^2}{16}$ .

6. a)  $\frac{1}{8} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-\cos(n\pi/2)}{n^2} \cos(n\pi x)$     b)  $-\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-\cos(n\pi/2)}{n} \sin(n\pi x)$

c)  $\frac{x}{8} + \frac{2}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-\cos(n\pi/2)}{n^3} \sin(n\pi x)$

7. b)  $\frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \cos((2n+1)x)$ ; non;  $f$  n'est pas continue

9. a)  $-\frac{\pi^2}{12}$     b)  $\frac{\pi^4}{90}$

10. a)  $\frac{\pi^3}{32}$     b)  $\frac{\pi^6}{945}$

11.

12. b)  $C_n = -\frac{2i}{\pi n} \frac{1}{\omega^2 - n^2}$  si  $n$  est impair, et  $C_n = 0$  sinon.

c)  $y(t) = A \cos(\omega t - \theta) + \frac{4}{\pi(\omega^2 - 1)} \sin(t)$ .

## 12 Exercices sur les transformées de Fourier

1. Prouvez la propriété de linéarité de la transformée de Fourier : si  $f, g$  sont des fonctions définies sur  $] -\infty, \infty[$  et si  $a, b \in \mathbb{R}$  alors

$$\mathcal{F}\{af + bg\} = a\mathcal{F}\{f\} + b\mathcal{F}\{g\}.$$

2. Prouvez la propriété suivante de la transformée de Fourier : si  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} f^{(k)}(t) = 0$  pour  $0 \leq k \leq n$  alors

$$\mathcal{F}\{f^{(n)}\} = (i\omega)^n \mathcal{F}\{f\}.$$

3. Prouvez la propriété suivante de la transformée de Fourier :

$$i^n \frac{d^n}{d\omega^n} \hat{f}(\omega) = \mathcal{F}\{t^n f(t)\}.$$

4. Prouvez l'identité de Parseval pour la transformée de Fourier :

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega.$$

5. Prouvez la propriété de décalage de la transformée de Fourier : si  $a \in \mathbb{R}$  alors

$$\mathcal{F}\{f(t - a)\} = e^{-i\omega a} \mathcal{F}\{f(t)\}.$$

6. Prouvez la propriété de symétrie de la transformée de Fourier : si  $\mathcal{F}\{f(t)\} = \hat{f}(\omega)$  alors

$$\mathcal{F}\{\hat{f}(t)\} = f(-\omega).$$

7. Montrez que  $\overline{\hat{f}(\omega)} = \hat{f}(-\omega)$  si  $f(t) \in \mathbb{R}$  pour tout  $t$ .

8. Montrez que  $\mathcal{F}\{e^{-a|t|}\} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + \omega^2}$ .

9. Montrez que  $\mathcal{F}\{e^{-at^2}\} = \frac{1}{\sqrt{2a}} e^{-\omega^2/4a}$ .

10. Montrez que  $\mathcal{F}\left\{\frac{1}{a^2 + t^2}\right\} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{a} e^{-a|\omega|}$ , où  $a > 0$ .

11. Trouvez la transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par

$$f(t) = \begin{cases} 1 - t^2, & |t| < 1 \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$

12. Trouvez la transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par

$$f(t) = \begin{cases} 1 - a|t|, & |t| < 1/a \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

13. Trouvez la transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par

$$f(t) = \frac{1}{t^2 - 2t + 2}.$$

14. Trouvez la transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par

$$f(t) = \frac{1}{t^2 + 6t + 13}.$$

15. Calculez la transformée de Fourier de la fonction  $g$  définie par  $g(t) = \frac{1}{t^4 + 4}$  et simplifiez votre réponse.

16. Soit  $f$  la fonction définie par

$$f(t) = \begin{cases} \cos(t), & |t| \leq \pi/2 \\ 0, & |t| > \pi/2. \end{cases}$$

a) Montrez que la transformée de Fourier de  $f$  est

$$\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\cos(\omega\pi/2)}{1 - \omega^2}.$$

b) Évaluez l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2(x\pi/2)}{(1 - x^2)^2} dx.$$

c) Calculez la transformée de Fourier de la fonction  $g$  définie par

$$g(t) = \begin{cases} t \cos(t), & |t| \leq \pi/2 \\ 0, & |t| > \pi/2. \end{cases}$$

17. Sachant que la transformée de Fourier de la fonction définie par  $f(t) = e^{-|t|}$  est

$$\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{1 + \omega^2},$$

a) déduisez que

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(\omega x)}{1 + \omega^2} d\omega = \pi e^{-|x|}.$$

b) évaluez l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{(1 + \omega^2)^2}.$$

c) calculez la transformée de Fourier de la fonction définie par  $g(t) = te^{-|t|}$ .

18. Soit  $f$  la fonction définie par

$$f(t) = \begin{cases} e^t, & 0 \leq t \leq 1 \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

a) Calculez la transformée de Fourier de  $f$

b) Calculez la convolution  $(f * f)(t)$  en utilisant la définition du produit de convolution.

c) Calculez la transformée de Fourier de  $f * f$  en utilisant un théorème pertinent.

19. Soit  $f$  la fonction définie par

$$f(t) = \mathcal{F}\{u(t+1) - u(t-1)\},$$

où  $u$  est la fonction échelon.

a) Montrez que  $\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin(\omega)}{\omega}$ .

b) Utilisez la partie a) et les propriétés de la transformée de Fourier, pour calculer  $\mathcal{F}\{g\}$ , où

$$g(t) = \begin{cases} 1 - t^2 & \text{si } -1 < t < 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

20. a) Calculez la transformée de Fourier de la fonction  $f$  définie par

$$f(t) = [u(t+1) - u(t-1)]t,$$

où  $u$  est la fonction échelon.

b) Calculez la convolution  $(f * f)(t)$ .

c) Calculez la transformée de Fourier de la fonction  $g$  définie par

$$g(t) = \begin{cases} t^3 - 6t - 4 & -2 \leq t \leq 0 \\ -t^3 + 6t - 4 & 0 \leq t \leq 2 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

21. Montrez que

$$\delta(t) \stackrel{d}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega t} d\omega$$

au sens des distributions.

22. Vous allez montrer que

$$\delta(x) \stackrel{d}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} d\omega$$

au sens des distributions.

Soit la suite définie par  $\delta_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-n}^n e^{i\omega x} d\omega$  pour  $x \in \mathbb{R}$ , où  $n = 1, 2, 3, \dots$

a) Montrez que

$$\delta_n(x) = \frac{\sin(nx)}{\pi x}. \quad (4)$$

La limite de  $\delta_n(x)$  quand  $n \rightarrow \infty$  est indéfinie pour  $x \neq 0$ . Pourtant, nous allons voir que cette suite est effectivement une variante du delta de Dirac.

b) En utilisant (4), montrez que

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta_n(x) dx = 1 \text{ pour tout } n \geq 1. \quad (5)$$

c) En utilisant (4) et un changement de variable, montrez que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \delta_n(x) \varphi(x) dx = \varphi(0),$$

où  $\varphi$  est une fonction-test régulière définie sur  $\mathbb{R}$ .

d) On veut maintenant établir le résultat du c) mais sans utiliser (4). Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-n}^n e^{i\omega x} d\omega \right) \varphi(x) dx = \varphi(0)$$

en permutant l'ordre des deux intégrations. Quelle condition nécessaire doit-on imposer à  $\varphi$  pour que cette permutation fonctionne?

**Indication :**  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = \pi.$



## 12.1 Réponses aux exercices sur les transformées de Fourier

$$11. 2\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin(\omega) - \omega \cos(\omega)}{\omega^3}$$

$$12. \text{Rép. : } \sqrt{\frac{2}{\pi}} a \left( \frac{1 - \cos(\omega/a)}{\omega^2} \right)$$

$$13. \sqrt{\frac{\pi}{2}} e^{-i\omega - |\omega|}$$

$$14. \frac{\sqrt{2\pi}}{4} e^{3i\omega - 2|\omega|}$$

$$15. \hat{g}(\omega) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2\pi}}{8} e^{\omega} (\cos \omega - \sin \omega), & \omega < 0 \\ \frac{\sqrt{2\pi}}{8} e^{-\omega} (\cos \omega + \sin \omega), & \omega \geq 0 \end{cases}$$

$$16. \text{b) } \pi^2/4 \quad \text{c) } \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \frac{\pi(\sin(\pi\omega/2)(\omega^2-1)+4\omega \cos(\pi\omega/2))}{(\omega^2-1)^2}$$

$$17. \text{b) } \pi/2 \quad \text{c) } 2i \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\omega}{(1+\omega^2)^2}$$

$$18. \text{b) } (f * f)(t) = \begin{cases} te^t, & 0 \leq t \leq 1 \\ (2-t)e^t, & 1 \leq t \leq 2 \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases} \quad \text{a) } \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \frac{(e^{1-i\omega} - 1)}{\omega + i}.$$

$$19. \text{b) } \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \frac{(\sin(\omega) - \omega \cos(\omega))}{\omega^3}$$

$$20. \text{a) } \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{i(\omega \cos(\omega) - \sin(\omega))}{\omega^2} \quad \text{b) } \begin{cases} \frac{t^3}{6} - t - \frac{2}{3}, & 0 - 2 \leq t \leq 0 \\ -\frac{t^3}{6} + t - \frac{2}{3}, & 0 \leq t \leq 2 \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases} \quad \text{c) } -\frac{12}{\pi} \frac{(\omega \cos(\omega) - \sin(\omega))^2}{\omega^4}$$

### 13 Exercices sur le théorème d'échantillonnage

1. Soit  $f(t) = \frac{e(t \sin(t) + \cos(t)) - 1}{t^2 + 1}$ . Sachant que

$$\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} [u(\omega + 1) - u(\omega)]e^{-\omega} + [u(\omega) - u(\omega - 1)]e^{\omega},$$

déterminez la fréquence minimale d'échantillonnage pour que  $f$  puisse être reconstruite, puis écrivez explicitement la formule de reconstruction.

2. Soit  $f(t) = \frac{1}{\pi} \frac{2 \sin(2t)(1 - t^2) - t(1 + 3 \cos(t))}{t^3}$ . Sachant que

$$\hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} [u(\omega) - u(\omega + 2)]\omega(1 + \omega) + [u(\omega) - u(\omega - 2)]\omega(1 - \omega),$$

déterminez la fréquence minimale d'échantillonnage pour que  $f$  puisse être reconstruite, puis écrivez explicitement la formule de reconstruction.

3. a) Calculez la transformée de Fourier de la fonction  $H(t) = [u(t + 10) - u(t)](10 + t) + [u(t) - u(t - 10)](10 - t)$ , où  $u$  est la fonction de Heaviside.  
b) Soit  $h$  la fonction définie par

$$h(t) = \frac{\sin^2(5t)}{t^2}.$$

Montrez que  $h$  est à bande passante limitée. *Indice : utilisez le résultat de a).*

- c) Écrivez explicitement la formule de reconstruction pour  $h(t)$ .

4. a) Calculez la transformée de Fourier de la fonction  $H(t) = [u(t + \pi/2) - u(t - \pi/2)] \cos(t)$ , où  $u$  est la fonction de Heaviside.  
b) Soit  $h$  la fonction définie par

$$h(t) = \frac{\cos(\pi t/2)}{1 - t^2}.$$

Montrez que  $h$  est à bande passante limitée. *Indice : utilisez le résultat de a).*

- c) Quelle est la fréquence d'échantillonnage minimale pour que  $h$  puisse être reconstruite à l'aide de la formule donnée par le théorème d'échantillonnage ?  
d) Écrivez explicitement la formule de reconstruction pour  $h(t)$ .

### 13.1 Réponses aux exercices sur le théorème d'échantillonnage

$$1. \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{-1+e(-1)^n}{\pi^2 n^2 + 1} \frac{\sin(t-n\pi)}{t-n\pi}$$

$$2. -\frac{2}{3} \frac{\sin(2t)}{2t} - \sum_{n \in \mathbb{Z}, n \neq 0} \frac{4(1+3(-1)^n)}{n^2 \pi^2} \frac{\sin(2t-n\pi)}{2t-n\pi}$$

$$3. \text{ a) } \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \frac{\sin^2(t)}{t^2} \quad \text{ c) } 25 \frac{\sin(t)}{t} + \sum_{n \in \mathbb{Z}, n \neq 0} \frac{100 \sin^2(n\pi/2)}{n^2 \pi^2} \frac{\sin(10t-n\pi)}{t-n\pi/10}$$

$$4. \text{ a) } \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\cos(\pi w/2)}{1-w^2} \quad \text{ c) } \pi \quad \text{ d) } \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2} \frac{\sin(\frac{\pi}{2}(t-2n))}{\frac{\pi}{2}(t-2n)}$$

## 14 Exercices sur la transformée de Laplace inverse

1. Calculez la transformée de Laplace inverse des fonctions suivantes.

a)  $F(s) = \frac{s}{s^4 + 2}$

b)  $F(s) = \frac{s}{s + 10} + \frac{se^{-2s}}{(s + 10)^2}$

c)  $F(s) = \frac{e^{-10s}}{(s^2 + 1)^3}$

d)  $F(s) = \frac{4}{(s - 1)^3}$

e)  $F(s) = \frac{1}{s^2(s^2 + 1)(s^2 + 4)}$

f)  $F(s) = \frac{s^2 - 1}{(s^2 + 1)^2}$

g)  $F(s) = \frac{e^{-3s}}{((s + 3)^2 + 9)^2}$

## 14.1 Réponses aux exercices sur la transformée de Laplace inverse

1. a)  $\frac{1}{\sqrt{2}} \sinh(2^{-1/4}t) \sin(2^{-1/4}t)$
- b)  $\delta(t) - 10e^{-10t} - u(t-2)e^{20-10t}(10-21)$
- c)  $-\frac{1}{8} (3(t-10) \cos(t-10) + \sin(t-10)((t-10)^2 - 3)) u(t-10)$
- d)  $2t^2e^t$
- e)  $\frac{1}{4}t - \frac{1}{3} \sin(t) + \frac{1}{24} \sin(2t)$
- f)  $t \cos(t)$
- g)  $\frac{1}{54}e^{-3(t-3)}[\sin(3(t-3)) - 3(t-3) \cos(3(t-3))]u(t-3)$