

Analyse IV

Transcript du cours du Pr. Michel CIBILS

Robin MAMIÉ

Printemps 2018

Table des matières

1	Transformées de Fourier	4
1.1	Introduction	4
1.1.1	Définitions et résultats préliminaires	4
1.1.2	Motivation	5
1.1.3	Raisonnement heuristique	5
1.2	Transformée de Fourier d'une fonction	7
1.2.1	Définition	7
1.2.2	Exemples	7
1.3	Transformée de Fourier inverse	9
1.3.1	Définition	9
1.3.2	Théorème de réciprocity (formule d'inversion)	9
1.3.3	Exemple d'utilisation	9
1.4	Propriétés de la transformée de Fourier	10
1.4.1	Continuité et linéarité	10
1.4.2	Transformée de Fourier du produit de convolution	10
1.4.3	Transformée de Fourier de la dérivée d'une fonction	11
1.4.4	Décalage	11
1.4.5	Identité de Plancherel	11
1.4.6	Transformée de Fourier en sinus et cosinus	11
1.5	Esquisse de démonstrations de quelques propriétés	12
1.5.1	Transformée de Fourier de la dérivée d'une fonction	12
1.5.2	Transformée de Fourier du produit de convolution	13
1.5.3	Identité de Plancherel	13
1.6	Exemples d'utilisation de la transformée de Fourier	14
2	Fonctions holomorphes et équations de Cauchy-Riemann	17
2.1	Introduction	17
2.1.1	Motivation	17
2.1.2	Rappel sur les nombres complexes	17
2.2	Fonctions complexes	18
2.2.1	Définitions	18
2.2.2	Exemples	18
2.3	Limites, continuité, dérivabilité	20

2.3.1	Définitions	20
2.3.2	Équations de Cauchy-Riemann	20
2.3.3	Exemples	21
2.3.4	Démonstration des équations de Cauchy-Riemann	23
3	Théorème et formule intégrale de Cauchy	25
3.1	Intégration complexe	25
3.1.1	Définitions et notations	25
3.1.2	Exemples	26
3.2	Théorème de Cauchy	26
3.2.1	Théorème	26
3.2.2	Exemples	27
3.2.3	Démonstration du théorème de Cauchy	28
3.2.4	Corollaire du Théorème de Cauchy	29
3.3	Formule intégrale de Cauchy	30
3.3.1	Énoncé	30
3.3.2	Exemples d'utilisation	30
3.3.3	Démonstration de la formule intégrale de Cauchy	32
3.4	Corollaire de la formule intégrale de Cauchy	32
3.4.1	Énoncé	32
3.4.2	Exemples d'utilisation	33
4	Séries de Laurent, pôles et résidus	35
4.1	Polynôme et série de Taylor d'une fonction holomorphe	35
4.1.1	Définitions et résultats	35
4.1.2	Exemples	36
4.1.3	Applications	37
4.2	Développement et série de Laurent d'une fonction holomorphe	37
4.2.1	Problématique, définitions et résultats	37
4.2.2	Définitions issues de la série de Laurent	39
4.2.3	Exemples	39
4.3	Étude des pôles d'une fonction et calcul des résidus	41
4.3.1	Méthodes de détection des pôles	41
4.3.2	Formules de calcul du résidu d'une fonction	43
4.3.3	Démonstration des formules	44
5	Théorème des résidus et applications au calcul d'intégrales réelles	46
5.1	Théorème des résidus	46
5.1.1	Énoncé	46
5.1.2	Exemples	46
5.1.3	Démonstration du Théorème des résidus	48
5.2	Application du Théorème des résidus au calcul d'intégrales réelles	49
5.2.1	Calcul d'intégrale de fonctions périodiques	49
5.2.2	Calcul d'intégrales généralisées	52

6	Transformée de Laplace	58
6.1	Introduction	58
6.2	Transformée de Laplace d'une fonction	58
6.2.1	Définition	58
6.2.2	Exemples	59
6.3	Propriétés de la transformée de Laplace	60
6.3.1	Linéarité et décalage	60
6.3.2	Transformée de Laplace du produit de convolution	60
6.3.3	Holomorphie et dérivation de la transformée de Laplace	61
6.3.4	Transformée de Laplace de la dérivée d'une fonction	61
6.3.5	Transformée de Laplace d'une primitive d'une fonction	61
6.3.6	Esquisse des démonstrations des propriétés	61
6.3.7	Exemples d'utilisation des propriétés	61
6.4	La formule d'inversion de la transformée de Laplace	62
6.4.1	Théorème de la transformée de Laplace inverse	62
6.4.2	Exemples d'utilisation	62
6.5	Quelques applications de la transformée de Laplace	65

Chapitre 1

Transformées de Fourier

1.1 Introduction

1.1.1 Définitions et résultats préliminaires

Définition. Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dite **T-périodique** s'il existe $T > 0$ tel que $f(x + T) = f(x) \ \forall x \in \mathbb{R}$.

L'intervalle $[0, T]$ caractérise complètement la fonction.

Définition (14.1.i, p.103). Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dite **continue par morceaux** sur l'intervalle $[a, b]$ s'il existe des points $\{x\}_{i=0}^{n+1} \subset [a, b]$ avec $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n < x_{n+1} = b$ tels que pour $i = 0, 1, \dots, n$ on ait :

1. f est continue sur chaque intervalle ouvert $]x_i, x_{i+1}[$
2. la limite à droite $f(x_i+0) := \lim_{\substack{t \rightarrow x_i \\ t > x_i}} f(t)$ et la limite à gauche $f(x_{i+1}-0) := \lim_{\substack{t \rightarrow x_{i+1} \\ t < x_{i+1}}} f(t)$ existent et sont finies.

Terminologie. On dit qu'une fonction T-périodique est continue par morceaux si elle l'est sur l'intervalle $[0, T]$ qui la caractérise.

Définition (14.2, p.104). Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction T-périodique continue par morceaux. Pour $N \in \mathbb{N}$, la **série de Fourier partielle d'ordre N** de f est :

$$F_N f(x) = \sum_{n=-N}^N c_n e^{i \frac{2\pi n}{T} x}$$

où les **coefficients de Fourier** c_n sont des nombres complexes donnés par :

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) e^{-i \frac{2\pi n}{T} x} dx$$

On appelle **série de Fourier de f** (en notation complexe) la limite lorsque $N \rightarrow \infty$ de la série de $F_N f(x)$. On écrit :

$$Ff(x) := \lim_{N \rightarrow +\infty} F_N f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{i \frac{2\pi n}{T} x}$$

Théorème (de Dirichlet – Résultat de convergence ; 14.3, p.104). *Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction T -périodique telle que f et f' soient continues par morceaux. Alors $\forall x \in \mathbb{R}$:*

$$Ff(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} F_N f(x) \text{ existe et } Ff(x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

En particulier, si f est continue en x , alors $f(x+0) = f(x-0) = f(x)$ et on a $Ff(x) = f(x)$.

Note. Utilisation de la formule d'Euler $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ (cf. ex. 1-2, série 1).

1.1.2 Motivation

Série de Fourier développement des fonctions *périodiques* comme somme infinie de fonctions trigonométriques.

Transformée de Fourier étude de fonctions *non* périodiques.

Idée. Soit $T > 0$ et f_T une fonction T -périodique définie par

$$f_T(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in]-\frac{T}{2}, -1[\\ 1 & \text{si } x \in [-1, 1] \\ 0 & \text{si } x \in]1, \frac{T}{2}[\end{cases}$$

Lorsque la période $T \rightarrow \infty$, on a :

$$\lim_{T \rightarrow \infty} f_T(x) = f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [-1, 1] \\ 0 & \text{si } x \notin [-1, 1] \end{cases}$$

qui n'est plus une fonction périodique.

Idée. considérer des fonctions comme limites de fonctions périodiques dont la période T tend vers $+\infty$.

1.1.3 Raisonnement heuristique

Soit $f_T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction *continue*, T -périodique telle que f'_T soit continue par morceaux. Alors la série de Fourier de f_T est :

$$Ff_T(y) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{i \frac{2\pi n}{T} y}$$

pour $y \in \mathbb{R}$, où

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T f_T(x) e^{-i \frac{2\pi n}{T} x} dx = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-i \frac{2\pi n}{T} x} dx$$

En écrivant $\Delta\alpha = \frac{2\pi}{T}$ et $\alpha_n = n \cdot \Delta\alpha$, on a $\frac{1}{T} = \frac{\Delta\alpha}{2\pi}$.

$$c_n = \frac{\Delta\alpha}{2\pi} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-i\alpha_n x} dx$$

$$\Rightarrow F f_T(y) = \sum_{-\infty}^{+\infty} \left[\frac{\Delta\alpha}{2\pi} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-i\alpha_n x} dx \right] e^{i\alpha_n y}$$

Échange de la somme infinie et de l'intégrale :

$$F f_T(y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) \left[\Delta\alpha \sum_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\alpha_n(x-y)} \right] dx$$

On découvre une somme de Riemann qui permet de définir une intégrale. En effet :

$$\Delta\alpha \sum_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\alpha_n(x-y)} \underbrace{=}_{\Delta\alpha = \alpha_n - \alpha_{n-1}} \sum_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\alpha_n(x-y)} (\alpha_n - \alpha_{n-1})$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\alpha(x-y)} d\alpha$$

Donc on obtient :

$$F f_T(y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) \left[\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\alpha(x-y)} d\alpha \right] dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-i\alpha x} dx \right] e^{i\alpha y} d\alpha$$

Comme f_T est continue, alors on a $f_T(y) = F f_T(y)$ et donc lorsque T tend vers $+\infty$, on a $\lim_{T \rightarrow +\infty} f_T(y) = \lim_{T \rightarrow +\infty} F f_T(y) \iff f(y) = \lim_{T \rightarrow +\infty} F f_T(y)$.

$$\iff f(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \underbrace{\left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\alpha x} dx \right]}_{\substack{\text{Nouvelle fonction qui dépend de la} \\ \text{variable } \alpha, \text{ qui est appelée la} \\ \text{transformée de Fourier de } f \text{ et} \\ \text{notée } \mathfrak{F}(f) \text{ ou } \hat{f}}} e^{i\alpha y} d\alpha$$

On écrit :

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

Remarque. On a que :

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

1.2 Transformée de Fourier d'une fonction

1.2.1 Définition

Définition (15.1, p.113). Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue par morceaux et telle que $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx < \infty$.

La **transformée de Fourier** de f est la fonction notée $\mathfrak{F}(f)$ ou $\hat{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par :

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

1.2.2 Exemples

Exemple. Calculer la transformée de Fourier de la fonction :

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R}_+^* \\ x & \mapsto & f(x) = e^{-|x|} = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ e^x & \text{si } x < 0 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \hat{f}(\alpha) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\alpha x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} e^{-i\alpha x} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\int_{-\infty}^0 e^x e^{-i\alpha x} dx + \int_0^{+\infty} e^{-x} e^{-i\alpha x} dx \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\int_{-\infty}^0 e^{(1-i\alpha)x} dx + \int_0^{+\infty} e^{-(1+i\alpha)x} dx \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\left. \frac{e^{(1-i\alpha)x}}{1-i\alpha} \right|_{-\infty}^0 - \left. \frac{e^{-(1+i\alpha)x}}{1+i\alpha} \right|_0^{+\infty} \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{1}{1-i\alpha} \left(1 - \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(1-i\alpha)x} \right) - \frac{1}{1+i\alpha} \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-(1+i\alpha)x} - 1 \right) \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{1}{1-i\alpha} + \frac{1}{1+i\alpha} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1+i\alpha + 1-i\alpha}{(1-i\alpha)(1+i\alpha)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{2}{1+\alpha^2} \end{aligned}$$

Résultat :

$$\hat{f} : \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R}_+^* \\ \alpha & \mapsto & \hat{f}(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{1+\alpha^2} \end{array}$$

Remarque. Pour calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(1-i\alpha)x}$:

$$\begin{aligned}
\left| e^{(1-i\alpha)x} \right| &= \left| e^{-i\alpha x} e^x \right| = \underbrace{\left| e^{-i\alpha x} \right|}_{=1} |e^x| = e^x \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \left| e^{(1-i\alpha)x} \right| &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\
\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{(1-i\alpha)x} &= 0 + i0 = 0
\end{aligned}$$

On a aussi $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-(1+i\alpha)x} = 0$.

Exemple. Soit la fonction

$$\begin{aligned}
\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\
f : x &\mapsto f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [-1, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}
\end{aligned}$$

Calcul de la transformée de Fourier de f .

$$\begin{aligned}
\hat{f}(\alpha) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\alpha x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^1 e^{-i\alpha x} dx \\
&\stackrel{\alpha \neq 0}{=} -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-i\alpha x}}{i\alpha} \Big|_{-1}^1 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{i\alpha} \\
&= \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\alpha} \frac{e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}}{2i} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \alpha}{\alpha} \quad \text{si } \alpha \neq 0
\end{aligned}$$

Pour $\alpha = 0$:

$$\hat{f}(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i0x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^1 dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x \Big|_{-1}^1 = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

Résultat :

$$\begin{aligned}
\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\
\hat{f} : \alpha &\mapsto \hat{f}(\alpha) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \alpha}{\alpha} & \text{si } \alpha \neq 0 \\ \sqrt{\frac{2}{\pi}} & \text{si } \alpha = 0 \end{cases}
\end{aligned}$$

On remarque que $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \hat{f}(\alpha) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} = \hat{f}(0)$.

$\Rightarrow \hat{f}$ est aussi continue en $\alpha = 0$.

Autres exemples : ex. 3-4, série 1

1.3 Transformée de Fourier inverse

1.3.1 Définition

Définition. Soit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction continue par morceaux telle que $\int_{-\infty}^{+\infty} |g(t)| dt < \infty$. La **transformée de Fourier inverse** de g est notée :

$$\mathfrak{F}^{-1}(g) : \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{C} \\ x & \rightarrow \mathfrak{F}^{-1}(g)(x) \end{array}, \text{ où } \mathfrak{F}^{-1}(g)(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) e^{itx} dt.$$

1.3.2 Théorème de réciprocity (formule d'inversion)

Théorème (15.3.i, p.115). Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que f et f' soient continues par morceaux avec $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx < \infty$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{f}(\alpha)| d\alpha < \infty$. Alors $\forall x \in \mathbb{R}$, on a :

$$\mathfrak{F}^{-1}(\hat{f})(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

En particulier si f est continue en x , on a $\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)] = f(x)$ et alors :

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

Autrement dit, on a $\mathfrak{F}^{-1}(\mathfrak{F}(f)) = f$. La transformée de Fourier peut être vue comme une « transformation \mathfrak{F} » inversible (une bijection) qui « agit » sur la fonction f :

$$f \xrightarrow{\mathfrak{F}} \hat{f} \xrightarrow{\mathfrak{F}^{-1}} f$$

1.3.3 Exemple d'utilisation

Exemple. Soit $f : \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R}_+^* \\ x & \mapsto f(x) = e^{-|x|} \end{array} = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

La transformée de Fourier de f est (exemple 1, §1.2.2)

$$\hat{f} : \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R}_+^* \\ \alpha & \mapsto \hat{f}(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{1+\alpha^2} \end{array}$$

On remarque que $f'(x) = \begin{cases} -e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$ est continue par morceaux car :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f'(x) = -1 \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f'(x) = 1$$

De plus, $\int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{f}| d\alpha = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\alpha}{1+\alpha^2} d\alpha < \infty$. f est continue $\forall x \in \mathbb{R} \implies$ en appliquant le *théorème de réciprocity*, on a que $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{f}(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha$, i.e. :

$$e^{-|x|} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha x}}{1 + \alpha^2} d\alpha \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

En particulier, lorsque $x = 0$, on trouve :

$$1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\alpha}{1 + \alpha^2} \implies \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\alpha}{1 + \alpha^2} = \pi.$$

En particulier, lorsque $x = 1$, on trouve :

$$e^{-1} = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i\alpha}}{1 + \alpha^2} d\alpha = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha}{1 + \alpha^2} d\alpha + i \overbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin \alpha}{1 + \alpha^2} d\alpha}^{\substack{\text{fonction impaire} \\ \text{intégrée sur tout l'axe} \\ \text{réel} = 0}} \right]$$

$$\implies \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha}{1 + \alpha^2} d\alpha = \frac{\pi}{e}$$

Conclusion : Le *théorème de réciprocity* permet de calculer la valeur d'intégrales généralisées.

Autre exemple : ex. 1, série 2

1.4 Propriétés de la transformée de Fourier

On considère f et $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues par morceaux telles que $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx < \infty$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} |g(x)| dx < \infty$. On note indifféremment $\mathfrak{F}(f) \doteq \hat{f}$ et $\mathfrak{F}(g) \doteq \hat{g}$ les transformées de Fourier de f et de g .

Note. Les prochains résultats sont décrits dans les **théorèmes 15.2 et 15.3** aux pages 113 à 115 du livre du cours.

1.4.1 Continuité et linéarité

- $\mathfrak{F}(f)$ est continue $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ et $\lim_{\alpha \rightarrow \pm\infty} |\mathfrak{F}(f)(\alpha)| = 0$.
- \mathfrak{F} linéaire : $\mathfrak{F}(af + bg) = a\mathfrak{F}(f) + b\mathfrak{F}(g) \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$.

1.4.2 Transformée de Fourier du produit de convolution

Définition. Le **produit de convolution** de deux fonctions f et g est la fonction notée $f * g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

$$(f * g)(x) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - t)g(t) dt$$

Remarque. On peut aussi écrire $(f * g)(x) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(t')g(x - t')dt'$, via un changement de variable.

Résultat : on a que $\mathfrak{F}(f * g) = \sqrt{2\pi} \mathfrak{F}(f) \cdot \mathfrak{F}(g)$.

La transformée de Fourier du produit de convolution de deux fonctions est égale au **produit** des transformées de Fourier de chaque fonction.

Exemples : ex. 2-3, série 2

1.4.3 Transformée de Fourier de la dérivée d'une fonction

Si de plus $f \in C^1(\mathbb{R})$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} |f'(x)|dx < \infty$, alors on a :

$$\mathfrak{F}(f')(\alpha) = i\alpha \mathfrak{F}(f)(\alpha) \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

On écrit aussi $\widehat{f'}(\alpha) = i\alpha \hat{f}(\alpha)$.

La transformée de Fourier de la dérivée de f s'obtient en **multipliant par $i\alpha$** la transformée de Fourier de f .

Plus généralement, si $f \in C^n(\mathbb{R})$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} |f^{(k)}(x)|dx < \infty$ pour $k = 1, 2, \dots, n$, alors on a :

$$\mathfrak{F}(f^{(k)})(\alpha) = (i\alpha)^k \mathfrak{F}(f)(\alpha) \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, k = 1, 2, \dots, n$$

On écrit aussi $\widehat{f^{(k)}}(\alpha) = (i\alpha)^k \hat{f}(\alpha)$.

Exemple : ex.3, série 2

1.4.4 Décalage

Si $a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R}$ et $h(x) = e^{-ibx}f(ax)$, alors :

$$\mathfrak{F}(h)(\alpha) = \frac{1}{|a|} \mathfrak{F}(f)\left(\frac{\alpha + b}{a}\right)$$

1.4.5 Identité de Plancherel

Si de plus $\int_{-\infty}^{+\infty} [f(x)]^2 dx < \infty$, alors on a :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} [f(x)]^2 dx = \int_{-\infty}^{+\infty} |\mathfrak{F}(f)(\alpha)|^2 d\alpha$$

1.4.6 Transformée de Fourier en sinus et cosinus

Si la fonction f est paire (i.e. $f(-x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$), alors on a :

$$\mathfrak{F}(f)(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos(\alpha x) dx$$

qui est la transformée de Fourier en **cosinus** de f .

Si la fonction f est impaire (i.e. $f(-x) = -f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$), alors on a :

$$\mathfrak{F}(f)(\alpha) = -i\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \sin(\alpha x) dx$$

qui est la transformée de Fourier en **sinus** de f .

Exemples : ex.4, série 2 et ex.1, série 3

Remarque. Si de plus f' est continue par morceaux et $\int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{f}(\alpha)| d\alpha < \infty$, alors, d'après le théorème de réciprocité, on a :

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} \hat{f}(\alpha) \cos(\alpha x) d\alpha && \text{lorsque } f \text{ est paire} \\ f(x) &= i\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} \hat{f}(\alpha) \sin(\alpha x) d\alpha && \text{lorsque } f \text{ est impaire} \end{aligned}$$

1.5 Esquisse de démonstrations de quelques propriétés

1.5.1 Transformée de Fourier de la dérivée d'une fonction

Démonstration. On a

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

On intègre par parties, avec $u' = f' \rightarrow u = f$ et $v = e^{-i\alpha x} \rightarrow v' = -i\alpha e^{-i\alpha x}$.

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[f(x) e^{-i\alpha x} \Big|_{-\infty}^{+\infty} + i\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\alpha x} dx \right]$$

Or, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} |f(x) e^{-i\alpha x}| = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} |f(x)| = 0$ car $|e^{-i\alpha x}| = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx < \infty$ (f est sommable).

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

□

Remarque. Formule pour la dérivée de la transformée de Fourier d'une fonction :

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

Cf. ex. 2, série 3

1.5.2 Transformée de Fourier du produit de convolution

Démonstration. On a

$$\begin{aligned}
\mathfrak{F}(f * g)(\alpha) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (f * g)(x) e^{-i\alpha x} dx \\
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t) g(t) dt \right] e^{-i\alpha x} dx \\
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t) e^{-i\alpha x} dx \right] g(t) dt \\
&\stackrel{\text{cdv}}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{-i\alpha(y+t)} dy \right] g(t) dt \\
&= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{-i\alpha y} dy \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) e^{-i\alpha t} dt \\
&= \sqrt{2\pi} \mathfrak{F}(f)(\alpha) \cdot \mathfrak{F}(g)(\alpha)
\end{aligned}$$

□

1.5.3 Identité de Plancherel

Démonstration. Soit $t \in \mathbb{R}$. On remarque que

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) g(x+t) dx &\stackrel{1}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \mathfrak{F}(g)(\alpha) e^{i\alpha(x+t)} d\alpha \right] dx \\
&= \int_{-\infty}^{+\infty} \mathfrak{F}(g)(\alpha) \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{i\alpha x} dx \right] e^{i\alpha t} d\alpha \\
&= \int_{-\infty}^{+\infty} \mathfrak{F}(g)(\alpha) \overline{\mathfrak{F}(f)(\alpha)} e^{i\alpha t} d\alpha
\end{aligned}$$

En posant $t = 0$ et en choisissant $g = f$, on obtient :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} [f(\alpha)]^2 dx = \int_{-\infty}^{+\infty} |\mathfrak{F}(f)(\alpha)|^2 d\alpha$$

□

1. Par le **théorème de réciprocité**, §1.3.2

1.6 Exemples d'utilisation de la transformée de Fourier

- a) Trouver une solution particulière $y(x)$ d'une équation différentielle du type :

$$\lambda y''(x) + \omega y(x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \lambda, \omega \in \mathbb{R} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

qui est l'équation de l'oscillateur forcé (f est une fonction donnée).

Méthode : on écrit la transformée de Fourier de l'équation différentielle :

$$\begin{aligned} \mathfrak{F}(\lambda y'' + \omega y)(\alpha) &= \mathfrak{F}(f)(\alpha) \\ \iff \lambda \mathfrak{F}(y'')(\alpha) + \omega \mathfrak{F}(y)(\alpha) &= \mathfrak{F}(f)(\alpha) \\ \iff \lambda (-\alpha^2) \mathfrak{F}(y)(\alpha) + \omega \mathfrak{F}(y)(\alpha) &= \mathfrak{F}(f)(\alpha) \\ \iff (\omega - \lambda \alpha^2) \mathfrak{F}(y)(\alpha) &= \mathfrak{F}(f)(\alpha) \\ \iff \mathfrak{F}(y)(\alpha) &= \frac{\mathfrak{F}(f)(\alpha)}{\omega - \lambda \alpha^2} \end{aligned}$$

On utilise le **théorème de réciprocité** (§1.3.2) : la solution particulière $y(x)$ s'obtient en calculant la transformée de Fourier inverse de la fonction de la variable α définie par $\frac{\mathfrak{F}(f)(\alpha)}{\omega - \lambda \alpha^2}$.

- b) On utilise la transformée de Fourier pour résoudre des équations intégrales du type produit de convolution (*cf. ex. 2 et 3, série 3*).
- c) Problèmes statistiques avec loi normale.

fonction gaussienne $f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

Ex. 4, série 1 : $\hat{f}(\alpha) = e^{-\frac{\alpha^2}{2}}$ est aussi une fonction gaussienne.

- d) Mécanique quantique

$f(x)$: position de la particule quantique

$\hat{f}(p)$: impulsion de la particule quantique

- e) Résolution de l'équation de la chaleur pour une barre conductrice de longueur **infinie**.

Rappel : cas d'une barre de longueur **finie**

Soit une barre de longueur $0 < L < \infty$. On note $u(x, t)$ la fonction qui décrit la température de la barre au point x et à l'instant t .

L'évolution de la température $u(x, t)$ le long de la barre est modélisée par l'équation de la chaleur donnée par :

$$\frac{\partial}{\partial t} u(x, t) = a^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) \quad \text{pour } x \in]0, L[\text{ et } t > 0, \quad a \neq 0$$

où a est un coefficient thermique. On impose :

— **deux** conditions limites $u(0, t) = u(L, t) = 0 \quad \forall t > 0$,

— une condition initiale $u(x, 0) = f(x)$ pour $x \in]0, L[$.²

Problème : trouver une solution $u(x, t)$ satisfaisant ces conditions.

Cas d'une barre de longueur infinie

Il n'y a plus de conditions aux limites concernant les extrémités de la barre.

Le problème est :

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) &= a^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} u(x, t) \\ u(x, 0) &= f(x) \end{cases}$$

Pour $x \in \mathbb{R}$ et $t > 0$, avec **une** condition initiale, valable $\forall x \in \mathbb{R}$ où $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est C^1 telle que f et la transformée de Fourier de f soient sommables.

Résolution

1^{re} étape : on écrit la transformée de Fourier de l'équation de la chaleur en considérant $u(x, t)$ comme fonction de la variable x (t joue le rôle d'un paramètre). On obtient :

$$\mathfrak{F}\left(\frac{\partial u}{\partial t}\right)(\alpha, t) = a^2 \mathfrak{F}\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}\right)(\alpha, t) \text{ avec } \mathfrak{F}(u)(\alpha, 0) = \mathfrak{F}(f)(\alpha)$$

Avec la notation :

$$v(\alpha, t) = (\mathfrak{F}u)(\alpha, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} u(x, t) e^{-i\alpha x} dx$$

On obtient à gauche :

$$\begin{aligned} \mathfrak{F}\left(\frac{\partial u}{\partial t}\right)(\alpha, t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) e^{-i\alpha x} dx \\ &= \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} u(x, t) e^{-i\alpha x} dx \right] \\ &= \frac{\partial}{\partial t} v(\alpha, t) \end{aligned}$$

2. Dans le milieu de l'ingénierie, on sous-entend souvent qu'une condition **limite** l'est aux positions, et qu'une condition **initiale** l'est au temps

Et à droite :

$$\begin{aligned}\mathfrak{F}\left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}\right)(\alpha, t) &\stackrel{3}{=} (i\alpha)^2 \mathfrak{F}(u)(\alpha, t) \\ &= -\alpha^2 v(\alpha, t)\end{aligned}$$

L'équation devient :

$$\frac{\partial}{\partial t} v(\alpha, t) = -\alpha^2 v(\alpha, t)$$

C'est une équation différentielle du **premier ordre** pour la fonction $v(\alpha, t)$ par rapport à **la variable** t (α joue le rôle de paramètre).

La solution est :

$$v(\alpha, t) = v(\alpha, 0)e^{-\alpha^2 t} = \mathfrak{F}(f)(\alpha)e^{-\alpha^2 t}$$

2^e étape : pour obtenir la solution $u(x, t)$, on calcule la transformée de Fourier inverse de $v(\alpha, t)$ en considérant t comme paramètre. On obtient :

$$\begin{aligned}u(x, t) &= \mathfrak{F}^{-1}(v)(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} v(\alpha, t) e^{i\alpha x} d\alpha \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \mathfrak{F}(f)(\alpha) e^{-\alpha^2 t} e^{i\alpha x} d\alpha\end{aligned}$$

comme solution de l'équation de la chaleur pour une barre de longueur infinie.

Exemple : ex. 3, série 3

3. Par la propriété du §1.4.3, concernant la **transformée de Fourier de la dérivée** d'une fonction

Chapitre 2

Fonctions holomorphes et équations de Cauchy-Riemann

2.1 Introduction

2.1.1 Motivation

But : étendre l'étude de fonctions réelles (du type $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$) à des fonctions qui dépendent d'une variable complexe qui sont à valeurs complexes (du type $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ où \mathbb{C} est l'ensemble des nombres complexes).

Rôle : établir les notions de limite, de continuité, de dérivabilité et d'intégration dans \mathbb{C} .

Intérêt : méthodes puissantes qui permettent de calculer facilement des intégrales réelles compliquées.

Cf. ex. 4, série 3

2.1.2 Rappel sur les nombres complexes

- \mathbb{C} désigne l'ensemble des nombres complexes
- $z \in \mathbb{C} \iff z = x + iy$ avec $x = \operatorname{Re} z \in \mathbb{R}$ et $y = \operatorname{Im} z \in \mathbb{R}$ et $i^2 = -1$
- $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ où $0 = 0 + i0$
- complexe conjugué de z $\bar{z} = x - iy$
- module de $z \in \mathbb{C}$ $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \in \mathbb{R}_+$
- représentation polaire de $z \in \mathbb{C}^*$ $z = |z| e^{i\theta} = |z| (\cos \theta + i \sin \theta)$
- θ est appelé l'argument de z et est noté $\arg z$

Remarque. Pour $z \in \mathbb{C}^*$:

- L'argument de z est défini à $2k\pi$ près avec $k \in \mathbb{Z}$
- Par convention, la **valeur (détermination) principale** de l'argument de z est l'unique angle $\theta \in]-\pi; \pi]$ tel que $\frac{z}{|z|} = \cos \theta + i \sin \theta$

2.2 Fonctions complexes

2.2.1 Définitions

Définition. Une fonction d'une variable complexe à valeur dans \mathbb{C} s'écrit :

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z = x + iy & \longmapsto & f(z) = u(x, y) + iv(x, y) \end{array}$$

où

$$u : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y) & \longmapsto & u(x, y) \end{array} \quad \text{et} \quad v : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y) & \longmapsto & v(x, y) \end{array}$$

sont deux fonctions à valeurs réelles qui s'appellent respectivement la partie réelle de f (on note $u = \operatorname{Re} f$) et la partie imaginaire de f (on note $v = \operatorname{Im} f$).

Remarque. Les variables $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$ des fonctions u et v sont les parties réelles et imaginaires de la variable $z \in \mathbb{C}$ de la fonction f .

2.2.2 Exemples

Exemple.

1)

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z = x + iy & \longmapsto & f(z) = \bar{z} = x - iy \end{array}$$

On a $u(x, y) = x$ et $v(x, y) = -y$.

2)

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z = x + iy & \longmapsto & f(z) = z^2 = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy \end{array}$$

On a $u(x, y) = x^2 - y^2$ et $v(x, y) = 2xy$.

3)

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{C}^* & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z = x + iy & \longmapsto & f(z) = \frac{1}{z} = \frac{1}{x+iy} = \frac{x-iy}{(x+iy)(x-iy)} = \frac{x-iy}{x^2+y^2} \end{array}$$

On a $u(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}$ et $v(x, y) = -\frac{y}{x^2+y^2}$.

4) Pour $z = x + iy \in \mathbb{C}$, la fonction exponentielle est définie par :

$$e^z = e^{x+iy} := e^x(\cos y + i \sin y) \in \mathbb{C}^*$$

On a $u(x, y) = e^x \cos y$ et $v(x, y) = e^x \sin y$.

Remarque. Contrairement au cas réel, e^z n'est pas bijective sur \mathbb{C} car $e^{z+2ik\pi} = e^z \forall z \in \mathbb{C}$ (ex.4, série 3). En choisissant y tel que $-\pi < y \leq \pi$, la fonction e^z est bijective sur l'ensemble $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z \in]-\pi; \pi]\}$. Avec cette convention, c'est la « restriction bijective de l'exponentielle complexe ».

5) Pour $z \in \mathbb{C}^*$, la fonction logarithme est définie par :

$$\log z := \ln |z| + i \arg z$$

avec le choix de la valeur principale $\arg z \in]-\pi; \pi[$. Avec cette convention, c'est la « **détermination principale du logarithme complexe** » (correspond à la fonction réciproque de la restriction bijective de l'exponentielle).

En écrivant $z = x + iy$, on a $u(x, y) = \ln |x + iy| = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ et $v(x, y) = \arg(x + iy)$.

Remarque.

- a) Les formules valables en analyse réelle ne sont pas nécessairement valables en analyse complexe. Par exemple, en général, on a $\log(z_1 z_2) \neq \log z_1 + \log z_2$. En effet, pour $z_1 = -1$ et $z_2 = -1$:

$$\log [(-1)(-1)] = \log(1) := \ln |1| + i \arg(1) = 0 + i0 = 0$$

mais

$$\log(-1) + \log(-1) = 2 \log(-1) := 2 [\ln |-1| + i \arg(-1)] = 2i\pi \neq 0$$

- b) La fonction $\log z$ n'est pas continue sur le demi-axe réel négatif. En effet, par exemple pour $z = -1$, on considère $t > 0$:

$$z_t^+ = -1 + it \quad \text{et} \quad z_t^- = -1 - it$$

On a $\lim_{t \rightarrow 0^+} z_t^+ = -1$ et $\lim_{t \rightarrow 0^+} z_t^- = -1$.

Note. Pour $z = x + iy$, on a la valeur principale :

$$\arg z = \begin{cases} \pi + \operatorname{Arctg} \frac{y}{x} & \text{si } x < 0, y > 0 \\ -\pi + \operatorname{Arctg} \frac{y}{x} & \text{si } x < 0, y < 0 \end{cases}$$

Avec la définition du logarithme, on a :

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \log(z_t^+) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln |-1 + it| + i \lim_{t \rightarrow 0^+} \arg(-1 + it) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln \sqrt{1 + t^2} + i \lim_{t \rightarrow 0^+} [\pi + \operatorname{Arctg}(-t)] \\ &= \ln(1) + i\pi = 0 + i\pi = i\pi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \log(z_t^-) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln |-1 - it| + i \lim_{t \rightarrow 0^+} \arg(-1 - it) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln \sqrt{1 + t^2} + i \lim_{t \rightarrow 0^+} [-\pi + \operatorname{Arctg}(t)] \\ &= \ln(1) - i\pi = 0 - i\pi = -i\pi \end{aligned}$$

Conclusion : $\lim_{t \rightarrow 0^+} \log(z_t^+) \neq \lim_{t \rightarrow 0^+} \log(z_t^-) \implies$ la fonction $\log z$ n'est pas continue en $z = -1$. De façon analogue, on obtient le même résultat $\forall z \in]-\infty; 0[$. $\log z$ **n'est pas continue** pour $z \in]-\infty; 0]$

Résultat final : En excluant le demi-axe réel négatif, on a que la fonction $\log z$ est continue sur l'ensemble :

$$V = \mathbb{C} \setminus]-\infty; 0] = \mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z = 0, \operatorname{Re} z \leq 0\}$$

C'est la « **restriction continue du logarithme complexe** ».

6) Pour $z \in \mathbb{C}$, on définit les fonctions trigonométriques et hyperboliques :

$$\begin{aligned} \cos z &= \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} & \sin z &= \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \\ \cosh z &= \frac{e^z + e^{-z}}{2} & \sinh z &= \frac{e^z - e^{-z}}{2} \end{aligned}$$

Cf. ex. 1, série 4

2.3 Limites, continuité, dérivabilité

2.3.1 Définitions

Définition (9.1, p.67). Les notions de topologie (ouverts, fermés, etc.), de limite, de continuité et de dérivabilité sont analogues à celles de l'analyse réelle. Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, alors :

- 1) f possède une limite $l \in \mathbb{C}$ en $z_0 \in \mathbb{C}$ (notation $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = l$) si :
 $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : 0 < |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - l| < \epsilon$
- 2) f est continue en $z_0 \in \mathbb{C}$ si $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$
- 3) f est dérivable en $z_0 \in \mathbb{C}$ si $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$ existe et est finie. La limite s'appelle la dérivée de f en z_0 et est notée $f'(z_0)$. Les règles de dérivation établies dans \mathbb{R} sont valables dans \mathbb{C} .
- 4) Étant donné un ouvert $V \subset \mathbb{C}$, on dit que la fonction $f : V \rightarrow \mathbb{C}$ est **holomorphe** (ou analytique complexe) dans V si f est *définie et dérivable* $\forall z \in V$.

2.3.2 Équations de Cauchy-Riemann

Remarque (sur un abus de notation). Étant donné un ouvert $V \subset \mathbb{C}$, on l'identifie souvent au sous-ensemble correspondant de \mathbb{R}^2 , i.e. on écrit indifféremment $z = x + iy \in V (\in \mathbb{C})$ ou $(x, y) \in V (\in \mathbb{R}^2)$ de façon abusive.

Théorème (de Cauchy-Riemann ; 9.2, p.67). Soit $V \subset \mathbb{C}$ un ouvert et soit une fonction $f : V \rightarrow \mathbb{C}$, où $u : V \rightarrow \mathbb{R}$ et $v : V \rightarrow \mathbb{R}$ sont respectivement les parties réelles et imaginaires de f . Alors les deux affirmations suivantes sont équivalentes :

- 1) f est holomorphe dans V
- 2) Les fonctions $u, v \in C^1(V)$ et satisfont les équations de Cauchy-Riemann :

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) \quad , \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x, y)$$

En particulier, si f est holomorphe dans V , alors on a :

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) - i \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) \quad \forall z = x + iy \in V$$

Remarque.

- 1) Démonstration du Théorème : voir §2.3.4 (fin du chapitre)
- 2) Les équations de Cauchy-Riemann sont une condition nécessaire pour que f soit holomorphe mais elles ne sont pas une condition suffisante. Si u et v sont continûment dérivables ($u, v \in C^1(V)$), alors elles deviennent une condition suffisante.
- 3) Utilité du Théorème : pour qu'une fonction f soit holomorphe dans un ouvert V , il suffit de vérifier que les équations de Cauchy-Riemann pour $u = \operatorname{Re} f \in C^1(V)$ et $v = \operatorname{Im} f \in C^1(V)$ sont satisfaites dans V . Si les équations de Cauchy-Riemann ne sont pas vérifiées en $(x_0, y_0) \in V$, alors $f(z_0)$ n'est pas holomorphe en $z_0 = x_0 + iy_0$.
- 4) Pour alléger la notation, on écrit :

$$u_x = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad u_y = \frac{\partial u}{\partial y}, \quad v_x = \frac{\partial v}{\partial x}, \quad v_y = \frac{\partial v}{\partial y}$$

Équations de Cauchy-Riemann :

$$u_x = v_y \quad , \quad u_y = -v_x$$

Exemples : ex. 1 à 4, série 4

2.3.3 Exemples

Exemple (1).

$f(z) = z^2$ définie pour $z = x + iy \in \mathbb{C}$.

$$f(z) = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + i2xy.$$

$$\implies u(x, y) = x^2 - y^2, \quad v(x, y) = 2xy$$

$$\left. \begin{array}{l} u_x(x, y) = 2x \quad u_y(x, y) = -2y \\ v_x(x, y) = 2y \quad v_y(x, y) = 2x \end{array} \right\} \implies \begin{array}{l} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{array} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{C}$$

CR (Cauchy-Riemann) satisfaites $\forall z \in \mathbb{C} \implies f$ holomorphe dans \mathbb{C} .

De plus : $f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = 2x + 2iy = 2(x + iy) = 2z$.

Exemple (2).

$f(z) = \bar{z}$ définie pour $z = x + iy \in \mathbb{C}$.

$f(z) = \overline{x + iy} = x - iy$.

$$\implies u(x, y) = x, \quad v(x, y) = -y$$

$$\left. \begin{array}{l} u_x(x, y) = 1 \quad u_y(x, y) = 0 \\ v_x(x, y) = 0 \quad v_y(x, y) = -1 \end{array} \right\} \implies \begin{array}{l} u_x \neq v_y \\ u_y = -v_x \end{array}$$

CR non satisfaites $\implies f$ n'est pas holomorphe dans \mathbb{C} .

Exemple (3).

$f(z) = e^z$ définie pour $z = x + iy \in \mathbb{C}$.

$f(z) = e^x(\cos y + i \sin y) = e^x \cos y + ie^x \sin y$

$$\implies u(x, y) = e^x \cos y, \quad v(x, y) = e^x \sin y$$

$$\left. \begin{array}{l} u_x(x, y) = e^x \cos y \quad u_y(x, y) = -e^x \sin y \\ v_x(x, y) = e^x \sin y \quad v_y(x, y) = e^x \cos y \end{array} \right\} \implies \begin{array}{l} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{array}$$

CR satisfaites $\implies f$ holomorphe dans \mathbb{C} .

$$f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = e^x \cos y + ie^x \sin y := e^z$$

Exemple (4).

$f(z) = \log z = \ln |z| + i \arg z$ avec la détermination principale définie pour $V = \mathbb{C} \setminus]-\infty; 0] = \mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z = 0, \operatorname{Re} z \leq 0\}$. $\log z$ est holomorphe dans V et on a :

$$f'(z) = \frac{1}{z} \quad \forall z \in V$$

En effet : preuve pour le demi-plan $D = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$. Pour $z = x + iy$ avec $x > 0$ et $y \in \mathbb{R}$. On a : $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ et $\arg z = \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$.

Donc $\log z := \ln \sqrt{x^2 + y^2} + i \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$.

$$\implies u(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}, \quad v(x, y) = \operatorname{Arctg} \frac{y}{x}$$

$$\left. \begin{array}{l} u_x(x, y) = \frac{\frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{x^2 + y^2} \quad u_y(x, y) = \frac{\frac{1}{2} \frac{2y}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{x^2 + y^2} \\ v_x(x, y) = \frac{-\frac{y}{x^2}}{1 + \frac{y^2}{x^2}} = -\frac{y}{x^2 + y^2} \quad v_y(x, y) = \frac{\frac{1}{x}}{1 + \frac{y^2}{x^2}} = \frac{x}{x^2 + y^2} \end{array} \right\} \implies \begin{array}{l} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{array}$$

CR satisfaites $\implies f$ holomorphe dans D .

De plus :

$$\begin{aligned} f'(z) &= u_x(x, y) + iv_x(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2} \\ &= \frac{x - iy}{x^2 + y^2} = \frac{x - iy}{(x + iy)(x - iy)} = \frac{1}{x + iy} = \frac{1}{z} \end{aligned}$$

Cf. ex. 1, série 5

2.3.4 Démonstration des équations de Cauchy-Riemann

Démonstration. ' \implies '

Soient $z_0 = x_0 + iy_0 \in V$ et $z = (x_0 + \alpha) + i(y_0 + \beta) \in V$ avec $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Puisque f est holomorphe dans V , alors $f'(z_0) := \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$ existe $\forall z_0 \in V$. On a :

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \frac{[u(x_0 + \alpha, y_0 + \beta) + iv(x_0 + \alpha, y_0 + \beta)] - [u(x_0, y_0) + iv(x_0, y_0)]}{\alpha + i\beta}$$

a) En posant $\beta = 0$, on obtient :

$$\begin{aligned} f'(z_0) &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{[u(x_0 + \alpha, y_0) + iv(x_0 + \alpha, y_0)] - [u(x_0, y_0) + iv(x_0, y_0)]}{\alpha} \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{u(x_0 + \alpha, y_0) - u(x_0, y_0)}{\alpha} + i \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{v(x_0 + \alpha, y_0) - v(x_0, y_0)}{\alpha} \\ &= u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0) \end{aligned}$$

b) En posant $\alpha = 0$, on obtient :

$$\begin{aligned} f'(z_0) &= \lim_{\beta \rightarrow 0} \frac{u(x_0, y_0 + \beta) - u(x_0, y_0)}{i\beta} + i \lim_{\beta \rightarrow 0} \frac{v(x_0, y_0 + \beta) - v(x_0, y_0)}{i\beta} \\ &= \frac{1}{i} u_y(x_0, y_0) + v_y(x_0, y_0) = v_y(x_0, y_0) - iu_y(x_0, y_0) \end{aligned}$$

Les deux limites existent et sont identiques.

$$\implies u_x(x_0, y_0) = v_y(x_0, y_0), \quad u_y(x_0, y_0) = -v_x(x_0, y_0) \quad (\text{équations de CR})$$

' \Leftarrow ' On utilise les développements de Taylor au 1^{er} ordre de $u(x, y)$ et $v(x, y)$ pour montrer que $f'(z_0)$ existe.

Cf. ex. 5, série 4 et ex. 2-4, série 5 □

Remarque (finale). Affirmer que $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ est dérivable en $z = x + iy$ **n'est pas équivalent** au fait que le champ vectoriel $\tilde{f} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ est continûment dérivable dans

le contexte usuel de \mathbb{R}^2 (i.e matrice jacobienne $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix}$ de \tilde{f} existe avec u_x, u_y, v_x, v_y continues).

Par exemple, $f(z) = \bar{z}$ n'est pas holomorphe dans \mathbb{C} : si $z_0 = x_0 + iy_0$ et $z = (x_0 + \alpha) + i(y_0 + \beta)$, alors on a :

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \frac{(x_0 + \alpha) - i(y_0 + \beta) - x_0 + iy_0}{(x_0 + \alpha) + i(y_0 + \beta) - x_0 - iy_0} = \frac{\alpha - i\beta}{\alpha + i\beta} = \begin{cases} -1 & \text{si } \alpha = 0 \\ 1 & \text{si } \beta = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = -1, \quad \lim_{\beta \rightarrow 0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = 1$$

$\implies f'(z_0)$ n'existe pas.

Mais $\tilde{f} : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$
 $(x, y) \longmapsto (u(x, y), v(x, y)) = (x, -y)$

\implies Matrice jacobienne $\begin{pmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ existe $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$

Chapitre 3

Théorème et formule intégrale de Cauchy

3.1 Intégration complexe

3.1.1 Définitions et notations

Définition (10.1, p.73).

- 1) $\Gamma \subset \mathbb{C}$ est une **courbe simple régulière** s'il existe un intervalle $[a, b] \subset \mathbb{R}$ et une fonction $\gamma : \begin{array}{ccc} [a, b] & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & \gamma(t) = \gamma_1(t) + i\gamma_2(t) \end{array}$ telle que :

- $\Gamma = \gamma([a, b])$, la courbe Γ est l'image de γ
- $\gamma(t_1) = \gamma(t_2) \implies t_1 = t_2 \quad \forall t_1, t_2 \in [a, b[$
- $\gamma \in C^1([a, b])$
- $|\gamma'(t)| = [\gamma_1'(t)^2 + \gamma_2'(t)^2]^{\frac{1}{2}} \neq 0 \quad \forall t \in [a, b]$

γ s'appelle une paramétrisation de Γ décrite par $t \in [a, b]$.

- 2) $\Gamma \subset \mathbb{C}$ est une courbe simple régulière **fermée** si de plus $\gamma(a) = \gamma(b)$.
- 3) $\Gamma \subset \mathbb{C}$ est une courbe simple régulière **par morceaux** si $\exists \Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_k$ des courbes simples régulières telles que $\Gamma = \bigcup_{j=1}^k \Gamma_j$.

Note (Abus de langage et de notation). En analyse complexe, on identifie souvent la courbe Γ à sa paramétrisation γ . On dit « soit γ une courbe... » au lieu de « soit Γ une courbe... »

- 4) Si $\Gamma \subset \mathbb{C}$ est une courbe simple fermée régulière (par morceaux) de paramétrisation γ , on note **l'intérieur** $\text{int } \Gamma$ (ou aussi $\text{int } \gamma$) l'ensemble ouvert et borné $V \in \mathbb{C}$ dont le bord est Γ (i.e. tel que $\partial V = \Gamma$).

Pour l'adhérence de V , on écrit $\overline{\text{int } \gamma} = \text{int } \gamma \cup \partial V$.

Note. γ est dite orientée **positivement** si le sens de parcours laisse l'intérieur int γ à gauche.

- 5) Soit $\Gamma \subset \mathbb{C}$ une courbe simple régulière de paramétrisation $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ et soit $f : \Gamma \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction continue. L'**intégrale** de f le long de Γ est définie par :

$$\int_{\Gamma} f(z)dz = \int_{\gamma} f(z)dz = \int_a^b f(\gamma(t))\gamma'(t)dt$$

- 6) Si la courbe $\Gamma = \bigcup_{j=1}^k \Gamma_j$ est simple régulière par morceaux, alors :

$$\int_{\Gamma} f(z)dz = \sum_{j=1}^k \int_{\Gamma_j} f(z)dz$$

3.1.2 Exemples

Exemple. Calculer $\int_{\gamma} f(z)dz$ pour $f(z) = z^2$ et γ le demi-cercle unité de rayon 1 centré à l'origine.

$$\gamma : \begin{array}{ccc} [0; \pi] & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ \theta & \longmapsto & \gamma(\theta) = e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \end{array}$$

$$\gamma'(\theta) = -\sin \theta + i \cos \theta = i(\cos \theta + i \sin \theta) = ie^{i\theta}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_{\gamma} f(z)dz &= \int_0^{\pi} f(\gamma(\theta))\gamma'(\theta)d\theta = \int_0^{\pi} (e^{i\theta})^2 ie^{i\theta}d\theta \\ &= i \int_0^{\pi} e^{3i\theta}d\theta = \frac{1}{3}e^{3i\theta} \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{3} [e^{3i\pi} - e^{i0}] \\ &= \frac{1}{3}(-1 - 1) = -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

Autres exemples : ex.5, série 5

3.2 Théorème de Cauchy

3.2.1 Théorème

Théorème (10.2, p.73). Soient $D \subset \mathbb{C}$ un domaine simplement connexe, $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe dans D et γ une courbe simple régulière fermée contenue dans D . Alors :

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 0$$

Cf. ex. 6, série 5

Terminologie. On appelle domaine simplement connexe un ensemble ouvert $D \subset \mathbb{C}$ qui « n'a pas de trous ».

3.2.2 Exemples

Exemple (1). $D = \mathbb{C}$, $f(z) = z^2$ holomorphe dans D et γ une courbe simple fermée régulière (par morceaux) *quelconque* dans D , alors :

$$\text{Thm. de Cauchy} \implies \int_{\gamma} z^2 dz = 0$$

Par exemple, si $\gamma(\theta) = e^{i\theta}$ avec $\theta \in [0, 2\pi[$ (cercle unité centré à l'origine), on a bien :

$$\int_{\gamma} z^2 dz = \int_0^{2\pi} |e^{i\theta}|^2 i e^{i\theta} d\theta = i \int_0^{2\pi} e^{3i\theta} d\theta = \frac{1}{3} e^{3i\theta} \Big|_0^{2\pi} = \frac{1}{3} [e^{6i\pi} - 1] = \frac{1}{3} [1 - 1] = 0$$

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

- a) $D = \mathbb{C}$ Le Thm. de Cauchy ne s'applique pas car f n'est pas holomorphe en $t = 0$.
 $D = \mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ Le Thm. de Cauchy ne s'applique pas non plus car D n'est pas simplement connexe. Par exemple, si γ le cercle unité centré en $z = 0$, alors :

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \dots = 2i\pi \neq 0$$

- b) $D = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$ Le Thm. de Cauchy s'applique car D est simplement connexe et f est holomorphe dans D .

$$\text{Thm. de Cauchy} \implies \int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = 0$$

pour $\gamma \subset D$ courbe simple fermée régulière quelconque. Par exemple, si γ est le cercle unité centré en $z = 2$, alors :

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \dots = 0$$

Cf. ex.4, série 6, application avec variantes de $\gamma(\theta) = e^{i\theta}$

3.2.3 Démonstration du théorème de Cauchy

Démonstration. Soient $\gamma \subset D$ une courbe simple régulière fermée

$$\gamma : \begin{array}{ccc} [a, b] & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ t & \longmapsto & \gamma(t) = \alpha(t) + i\beta(t) \end{array}$$

et f une fonction holomorphe dans D définie par $f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$. On a :

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} f(z) dz &= \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt \\ &= \int_a^b [u(\alpha(t), \beta(t)) + iv(\alpha(t), \beta(t))] \cdot [\alpha'(t) + i\beta'(t)] dt \\ &= \int_a^b [u(\alpha(t), \beta(t)) \alpha'(t) - v(\alpha(t), \beta(t)) \beta'(t)] dt \\ &\quad + i \int_a^b [u(\alpha(t), \beta(t)) \beta'(t) + v(\alpha(t), \beta(t)) \alpha'(t)] dt \\ &= \underbrace{\int_a^b \begin{pmatrix} u(\alpha(t), \beta(t)) \\ -v(\alpha(t), \beta(t)) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha'(t) \\ \beta'(t) \end{pmatrix} dt}_{I_1} \\ &\quad + i \underbrace{\int_a^b \begin{pmatrix} v(\alpha(t), \beta(t)) \\ u(\alpha(t), \beta(t)) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha'(t) \\ \beta'(t) \end{pmatrix} dt}_{I_2} \end{aligned}$$

On a que $I_1 = \int_{\gamma} F \cdot d\ell$ est l'intervalle curviligne le long de γ du champ vectoriel $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ défini par $F(x, y) = (u(x, y), -v(x, y))$. En appliquant le Thm. de Green, on obtient :

$$I_1 = \iint_{\text{int } \gamma} \text{rot } F(x, y) dx dy = \iint_{\text{int } \gamma} [-v_x(x, y) - u_y(x, y)] dx dy$$

f holomorphe dans D et $\gamma \subset D \xrightarrow[\text{CR}]{\text{Thm}} v_x(x, y) + u_y(x, y) = 0 \quad \forall (x, y) \in \text{int } \gamma \implies I_1 = 0$

On a que $I_2 = \int_{\gamma} G \cdot d\ell$ est l'intervalle curviligne le long de γ du champ vectoriel $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ défini par $G(x, y) = (v(x, y), u(x, y))$. En appliquant le Thm. de Green, on obtient :

$$I_2 = \iint_{\text{int } \gamma} \text{rot } G(x, y) dx dy = \iint_{\text{int } \gamma} [u_x(x, y) - v_y(x, y)] dx dy$$

f holomorphe dans D et $\gamma \subset D \xrightarrow[\text{CR}]{\text{Thm}} u_x(x, y) - v_y(x, y) = 0 \quad \forall (x, y) \in \text{int } \gamma \implies I_2 = 0$

Conclusion :

$$\int_{\gamma} f(z)dz = I_1 + iI_2 = 0 + i0 = 0$$

□

3.2.4 Corollaire du Théorème de Cauchy

Corollaire. Soient $D_0, D_1, D_2, \dots, D_m \subset \mathbb{C}$ des domaines simplement connexes tels que :

- 1) $\overline{\text{int } D_j} \subset D_0 \quad \forall j = 1, \dots, m$
- 2) $\overline{\text{int } D_j} \cap \overline{\text{int } D_k} = \emptyset \quad \forall j, k = 1, \dots, m; \quad j \neq k$ (domaines disjoints)
- 3) $\partial D_j = \gamma_j$ pour $j = 0, 1, \dots, m$ sont des courbes simples fermées régulières (par morceaux)

Soit $f : D = \overline{\text{int } D_0} \setminus \bigcup_{j=1}^m D_j \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe dans D . Alors :

$$\int_{\gamma_0} f(z)dz = \sum_{j=1}^m \int_{\gamma_j} f(z)dz$$

où toutes les courbes γ_j sont orientées positivement.

Justification heuristique du corollaire

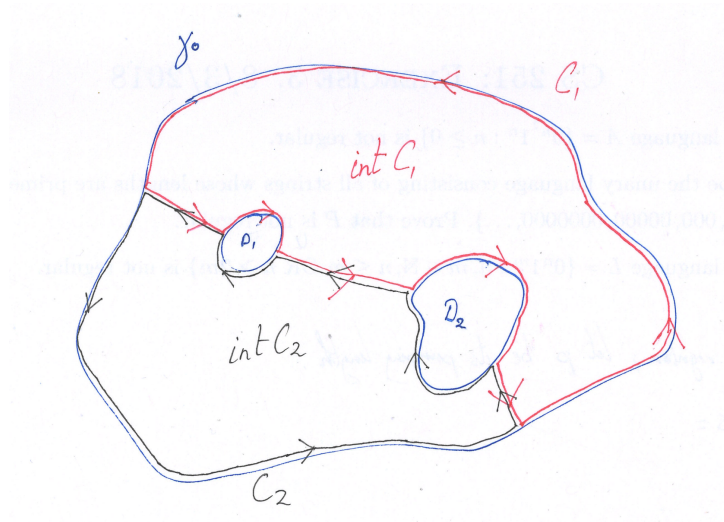


FIGURE 3.1 – Illustration de la justification heuristique

$$D = \overline{\text{int } D_0} \setminus (D_1 \cup D_2) = \overline{\text{int } C_1} \cup \overline{\text{int } C_2}$$

Les bords de γ_0, γ_1 et γ_2 de D_0, D_1 et D_2 appartiennent à D .

— D'une part, f holomorphe dans $\overline{\text{int } C_1}$ et $\overline{\text{int } C_2}$, C_1 et C_2 sont fermés $\xrightarrow[\text{Cauchy}]{\text{Thm.}}$

$$\int_{C_1} f(z)dz = 0 \text{ et } \int_{C_2} f(z)dz = 0$$

— D'autre part, avec C_1 et C_2 orientés positivement, on a :

$$\int_{C_1} f(z)dz + \int_{C_2} f(z)dz = \int_{\gamma_0} f(z)dz + \int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{\gamma_2} f(z)dz$$

où γ_0 est orientée *positivement* (D_0 à gauche), mais γ_1 et γ_2 orientées *négativement* (D_1 et D_2 à droite).

Donc :

$$\int_{\gamma_0} f(z)dz + \int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{\gamma_2} f(z)dz = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_{\gamma_0} f(z)dz &= - \int_{\gamma_1} f(z)dz - \int_{\gamma_2} f(z)dz \quad \text{orientation négative (dessin)} \\ &= \int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{\gamma_2} f(z)dz \quad \text{orientation positive (énoncé)} \end{aligned}$$

3.3 Formule intégrale de Cauchy

3.3.1 Énoncé

Théorème. Soient $D \subset \mathbb{C}$ un domaine simplement connexe, $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe dans D et γ une courbe simple fermée régulière (par morceaux) orientée positivement contenue dans D . Alors :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \quad \forall z \in \text{int } \gamma$$

Illustration. $D = \mathbb{C}$

Si f est une fonction holomorphe dans \mathbb{C} , la valeur de la fonction f en un point $z \in \mathbb{C}$ s'obtient en intégrant $\frac{f(\xi)}{\xi - z}$ le long de n'importe quelle courbe γ (orientée positivement) telle que $z \in \text{int } \gamma$.

3.3.2 Exemples d'utilisation

Exemple (1). Soit γ une courbe simple fermée régulière. Discuter en fonction de γ la valeur de l'intégrale :

$$\int_{\gamma} \frac{\cos 2z}{z} dz$$

Constatation : la fonction $g(z) = \frac{\cos 2z}{z}$ n'est pas définie en $z = 0$.

Distinction de différents cas :

1^{er} cas $0 \in \gamma$ L'intégrale n'est pas définie puisque $g(z) = \frac{\cos 2z}{z}$ n'est pas continue sur γ .

2^e cas $0 \notin \overline{\text{int } \gamma}$ La fonction $g(z) = \frac{\cos 2z}{z}$ est holomorphe dans un domaine D simplement connexe tel que $\overline{\text{int } \gamma} \subset D$. Comme $\gamma \subset \overline{\text{int } \gamma} \subset D$, alors le Thm. de Cauchy s'applique à la fonction g et on trouve :

$$\int_{\gamma} \frac{\cos 2z}{z} dz = 0$$

$\forall \gamma$ de ce type (i.e. $0 \notin \overline{\text{int } \gamma}$).

3^e cas $0 \in \text{int } \gamma$ La fonction $f(\xi) = \cos 2\xi$ est holomorphe dans \mathbb{C} . Comme $\gamma \subset \mathbb{C}$, en lui appliquant la formule intégrale de Cauchy pour $z = 0$ (avec $D = \mathbb{C}$), on trouve :

$$f(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\cos 2\xi}{\xi - 0} d\xi \implies \int_{\gamma} \frac{\cos 2\xi}{\xi} d\xi = 2\pi i f(0) = 2\pi i \cos 0 = 2\pi i$$

Conclusion : $\int_{\gamma} \frac{\cos 2z}{z} dz = 2\pi i \quad \forall \gamma$ de ce type.

Remarque. Pour le cercle unité de rayon 1, on a $\gamma(\theta) = e^{i\theta}$ avec $\theta \in [0, 2\pi[$, il faudrait calculer :

$$\int_{\gamma} \frac{\cos 2z}{z} dz = \int_0^{2\pi} \frac{\cos(2e^{i\theta})}{e^{i\theta}} i e^{i\theta} d\theta = i \int_0^{2\pi} \cos(2e^{i\theta}) d\theta$$

Exemple (2). Calculer

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

où γ est le cercle de rayon 4 centré en $z = 1$.

Utilisation de la formule de Cauchy, constatations :

- 1) La fonction $g(z) = \frac{e^{z^2}}{z + i\pi}$ n'est pas définie en $z = -i\pi$
- 2) $-i\pi \in \text{int } \gamma$

On considère γ orientée positivement et $f(\xi) = e^{\xi^2}$ qui est holomorphe dans \mathbb{C} . Formule intégrale de Cauchy pour $z = -i\pi$ (avec $D = \mathbb{C}$) donne :

$$f(-i\pi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{e^{\xi^2}}{\xi + i\pi} d\xi \implies \int_{\gamma} \frac{e^{\xi^2}}{\xi + i\pi} d\xi = 2\pi i f(-i\pi)$$

Mais $f(-i\pi) = e^{(-i\pi)^2} = e^{-\pi^2}$, donc :

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

Autres exemples : ex. 1-4, série 6

3.3.3 Démonstration de la formule intégrale de Cauchy

Démonstration. Soit f holomorphe dans D et γ une courbe simple fermée régulière orientée positivement et contenue dans D . Soient $z \in \text{int } \gamma$ et C un cercle de rayon r centré en z orienté positivement tel que $C \subset \text{int } \gamma$. On note $V = \text{int } \gamma \setminus \text{int } C$.

Corollaire du Thm. de Cauchy (§3.2.4) appliqué à la fonction $g(\xi) = \frac{f(\xi)}{\xi - z}$ holomorphe pour $\xi \in V$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi &\stackrel{\text{Cor.}}{\underset{\text{Thm. Cauchy}}{=}} \int_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \int_0^{2\pi} \frac{f(z + re^{i\theta})}{re^{i\theta}} ire^{i\theta} d\theta \\ &= i \int_0^{2\pi} f(z + re^{i\theta}) d\theta \end{aligned}$$

$$*\xi(\theta) = z + re^{i\theta}, \quad \theta \in [0, 2\pi[, \quad \xi'(\theta) = ire^{i\theta}$$

D'une part, on a :

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \quad (\text{grandeur indépendante de } r)$$

D'autre part, on a :

$$\begin{aligned} \lim_{r \rightarrow 0} \int_0^{2\pi} f(z + re^{i\theta}) d\theta &= \int_0^{2\pi} \lim_{r \rightarrow 0} [f(z + re^{i\theta})] d\theta \stackrel{f \text{ continue}}{=} \int_0^{2\pi} f(z) d\theta \\ &= f(z) \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi f(z) \end{aligned}$$

Égalité des limites :

$$\Rightarrow \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = 2\pi i f(z)$$

□

3.4 Corollaire de la formule intégrale de Cauchy

3.4.1 Énoncé

Avec les mêmes hypothèses du §3.3 ($D \subset \mathbb{C}$ domaine simplement connexe, $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ holomorphe dans D , $\gamma \subset D$ courbe fermée régulière orientée positivement), on a :

- 1) f est infiniment dérivable dans D
- 2)

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi \quad \text{pour } n \in \mathbb{N}, \forall z \in \text{int } \gamma$$

Commentaires

- 1) Pour $n = 0$, le corollaire redonne la formule intégrale de Cauchy :

$$f(z) = f^{(0)}(z) = \frac{0!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi$$

- 2) Résultat remarquable : le corollaire affirme qu'une fonction holomorphe dans D (i.e. dérivable $\forall z \in D$) est en fait infiniment dérivable et que sa n -ième dérivée se calcule en dérivant n fois par rapport à z sous l'intégrale de la formule de Cauchy. En effet : $\frac{d}{dz} = \frac{d}{dz}$

$$f^{(1)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \left[\frac{1}{\xi - z} \right]' d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} d\xi = \frac{1!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} d\xi$$

$$f^{(2)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \left[\frac{1}{(\xi - z)^2} \right]' d\xi = \frac{2}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^3} d\xi = \frac{2!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^3} d\xi$$

$$f^{(3)}(z) = \frac{2}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \left[\frac{1}{(\xi - z)^3} \right]' d\xi = \frac{2 \cdot 3}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^4} d\xi = \frac{3!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^4} d\xi$$

Récurrence sur n :

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi$$

3.4.2 Exemples d'utilisation

Exemple (1). Calculer :

$$\int_{\gamma} \frac{ze^{3z+5}}{(z+1)^3} dz \quad \text{où } \gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z - i| = 2\}$$

Constatations :

- 1) la fonction $g(z) = \frac{ze^{3z+5}}{(z+1)^3}$ n'est pas définie en $z = -1$

- 2) γ est le cercle de rayon 2 centré en $z_0 = i$ et $-1 \in \text{int } \gamma$.

On considère γ orientée positivement et la fonction $f(\xi) = \xi e^{3\xi+5}$ qui est holomorphe dans \mathbb{C} .

En appliquant à f le corollaire de la formule de Cauchy pour $z = -1$ et $n = 2$ (avec $D = \mathbb{C}$), on obtient :

$$f''(-1) = \frac{2!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\xi e^{3\xi+5}}{(\xi + 1)^3} d\xi$$

mais $f'(\xi) = (\xi e^{3\xi+5})' = e^{3\xi+5} + 3\xi e^{3\xi+5}$ et $f''(\xi) = 3e^{3\xi+5} + 3e^{3\xi+5} + 9\xi e^{3\xi+5}$

$$\implies f''(-1) = -3e^2$$

Donc :

$$\int_{\gamma} \frac{\xi e^{3\xi+5}}{(\xi+1)^3} d\xi = -3\pi i e^2$$

Exemple (2). Soit γ une courbe simple fermée régulière. Discuter en fonction de γ la valeur de l'intégrale :

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

La fonction $g(z) = \frac{z^2 \sin z}{2(z - \frac{\pi}{2})^2}$ n'est pas définie pour $z = \frac{\pi}{2} \implies$ distinction de plusieurs cas.

— **1^{er} cas** $\frac{\pi}{2} \in \gamma$

L'intégrale n'est pas définie puisque $g(z) = \frac{z^2 \sin z}{2(z - \frac{\pi}{2})^2}$ n'est pas continue en $z = \frac{\pi}{2}$

— **2^e cas** $\frac{\pi}{2} \notin \overline{\text{int } \gamma}$

La fonction $g(z) = \frac{z^2 \sin z}{2(z - \frac{\pi}{2})^2}$ est holomorphe dans un domaine simplement connexe D tel que $\overline{\text{int } \gamma} \subset D$. Comme $\gamma \subset \overline{\text{int } \gamma} \subset D$, alors le Théorème de Cauchy s'applique à g et on trouve :

$$\int_{\gamma} \frac{z^2 \sin z}{2(z - \frac{\pi}{2})^2} dz = 0 \quad \forall \gamma \text{ de ce type}$$

— **3^e cas** $\frac{\pi}{2} \in \text{int } \gamma$

La fonction $f(\xi) = \frac{\xi^2}{2} \sin \xi$ est holomorphe dans \mathbb{C} . Comme $\gamma \subset \mathbb{C}$, en lui appliquant le corollaire de la formule de Cauchy pour $z = \frac{\pi}{2}$ et $n = 1$ (avec $D = \mathbb{C}$), on obtient :

$$f' \left(\frac{\pi}{2} \right) = \frac{1!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\frac{\xi^2}{2} \sin \xi}{(\xi - \frac{\pi}{2})^2} d\xi$$

mais $f'(\xi) = \left(\frac{\xi^2}{2} \sin \xi \right)' = \xi \sin \xi + \frac{\xi^2}{2} \cos \xi$

$$\implies f' \left(\frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{2} + 0 = \frac{\pi}{2}$$

Conclusion :

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

Autres exemples : ex. 1-4, série 7

Chapitre 4

Séries de Laurent, pôles et résidus

4.1 Polynôme et série de Taylor d'une fonction holomorphe

4.1.1 Définitions et résultats

Hypothèses. Soit un ouvert $D \subset \mathbb{C}$ et $f : \begin{matrix} D & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z & \longmapsto & f(z) \end{matrix}$ une fonction holomorphe dans D et $z_0 \in D$.

Définition. Pour $N \in \mathbb{N}$, le **polynôme de Taylor** de f de degré N en z_0 est :

$$T_N f(z) = \sum_{n=0}^N \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

Résultat (séries de Taylor). Soit $R > 0$ et $D_R(z_0) = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < R\}$ le plus grand disque de rayon R centré en z_0 contenu dans D .

Convention : si $D = \mathbb{C} \implies R = +\infty$ et $D_R(z_0) = \mathbb{C}$

Alors :

1)

$$Tf(z) = \lim_{N \rightarrow +\infty} T_N f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

existe et est finie $\forall z \in D_R(z_0)$. L'expression $Tf(z)$ s'appelle **la série de Taylor** de f en z_0 .

2) De plus, on a $f(z) = Tf(z) \quad \forall z \in D_R(z_0)$

R est appelé **le rayon de convergence** de la série de Taylor.

3) Les coefficients de la série de Taylor sont reliés à la formule de Cauchy par le corollaire du §3.4. On a :

$$\frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$$

où $\gamma \subset D_R(z_0)$ est une courbe simple fermée régulière orientée positivement telle que $z_0 \in \text{int } \gamma$.

4.1.2 Exemples

Exemple (1).

$$f(z) = e^z$$

est holomorphe dans \mathbb{C} . On a $f^{(n)}(z) = e^z$ et $f^{(n)}(0) = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

Donc :

$$e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

Exemple (2).

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

est holomorphe dans $D = \mathbb{C} \setminus \{1\}$.

Le plus grand disque centré en $z_0 = 0$ contenu dans D est $D_1(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$.

On a $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{(1-z)^{n+1}}$ et $f^{(n)}(0) = n! \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

Donc :

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{+\infty} z^n \quad \forall z \in \mathbb{C}, |z| < 1$$

« **Série géométrique** » avec rayon de convergence $R = 1$.

Exemple (3).

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

est holomorphe dans $D = \mathbb{C} \setminus \{-i; i\}$.

Le plus grand disque centré en $z_0 = 0$ et contenu dans D est $D_1(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$.

On a :

$$\frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{1-(-z^2)} \stackrel{\text{Ex. 2}}{=} \sum_{n=0}^{+\infty} (-z^2)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n z^{2n} \quad \forall z \in \mathbb{C}, |z| < 1$$

Le rayon de convergence $R = 1$

Autre exemple : ex. 5, série γ

4.1.3 Applications

1) Règle de l'Hôpital

Soit $z_0 \in \mathbb{C}$ et f, g deux fonctions holomorphes au voisinage de z_0 telles que $f(z_0) = 0$, $g(z_0) = 0$ et $g'(z_0) \neq 0$. Alors :

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

Preuve : ex.4, série 8

2) Théorème de Liouville

Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction *bornée* et holomorphe *dans* \mathbb{C} , alors f est constante.

Preuve : corrigé de l'ex. 18, p.248 (§11.3)

4.2 Développement et série de Laurent d'une fonction holomorphe

4.2.1 Problématique, définitions et résultats

Motivation.

Le développement de Taylor d'une fonction f donne une série en puissances **positives** de $z - z_0$ au voisinage d'un point z_0 où f **est** holomorphe.

But : généralisation avec un développement en puissances **positives** et **négatives** de $z - z_0$ où z_0 peut être une **singularité** de f .

Hypothèses.

Soit $D \subset \mathbb{C}$ un domaine simplement connexe, $z_0 \in D$ et $f : D \setminus \{z_0\} \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe dans $D \setminus \{z_0\}$.

Définition. Pour $N \in \mathbb{N}$, le développement de Laurent de f de degré N au voisinage de z_0 est :

$$\begin{aligned} L_N f(z) &= \sum_{n=-N}^N c_n (z - z_0)^n \\ &= \frac{c_{-N}}{(z - z_0)^N} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots + c_N(z - z_0)^N \end{aligned}$$

avec

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$$

où $\gamma \subset D$ est une courbe simple fermée régulière (par morceaux) orientée positivement telle que $z_0 \in \text{int } \gamma$.

Résultat. Soit $R > 0$ et $D_R(z_0) = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < R\}$ le plus grand disque de rayon R centré en z_0 et contenu dans D . Alors :

1)

$$Lf(z) = \lim_{N \rightarrow \infty} L_N f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

existe et est finie pour tout $z \in D_R(z_0) \setminus \{z_0\}$. L'expression $Lf(z)$ s'appelle la **série de Laurent** de f au voisinage de z_0 .

2) De plus, on a $f(z) = Lf(z) \quad \forall z \in D_R(z_0) \setminus \{z_0\}$ et R est appelé le **rayon de convergence** de la série de Laurent.

Remarque.

a) La série de Laurent de f peut s'écrire sous la forme suivante :

$$Lf(z) = \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

— La première série

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n} = \frac{c_{-1}}{z - z_0} + \frac{c_{-2}}{(z - z_0)^2} + \dots$$

s'appelle la **partie singulière** de la série de Laurent.

— La deuxième série

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = c_0 + c_1 (z - z_0) + c_2 (z - z_0)^2 + \dots$$

s'appelle la **partie régulière** de la série de Laurent.

b) Si $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ est holomorphe en z_0 , alors la série de Laurent coïncide avec la série de Taylor.

En effet, la partie singulière de la série de Laurent est nulle puisque :

Pour $n = 1, 2, 3, \dots$, on a :

$$c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{-n+1}} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) (\xi - z_0)^{n-1} d\xi = 0$$

par le Théorème de Cauchy (§3.2), car $f(\xi)(\xi - z_0)^{n-1}$ est holomorphe dans D .

Les coefficients de la partie régulière donnent la série de Taylor car :

Pour $n = 1, 2, 3, \dots$, on a :

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$

par le corollaire de la formule intégrale de Cauchy (§3.4), car $f(\xi)$ est holomorphe dans D .

4.2.2 Définitions issues de la série de Laurent

Définition (1). $z_0 \in \mathbb{C}$ est un **point régulier** de $f \iff$ la partie singulière de la série de Laurent au voisinage de z_0 est nulle.

C'est-à-dire :

$$Lf(z) = Tf(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

Définition (2). Soit $m \in \mathbb{N}^*$, $z_0 \in \mathbb{C}$ est un **pôle d'ordre m** de $f \iff c_{-m} \neq 0$ et $c_{-k} = 0 \quad \forall k \geq m+1$.

C'est-à-dire :

$$Lf(z) = \frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

Définition (3). $z_0 \in \mathbb{C}$ est une **singularité essentielle** (isolée) de $f \iff c_{-n} \neq 0$ pour une infinité d'indices n .

C'est-à-dire :

$$Lf(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

Définition (4). Le **résidu** de f en z_0 , noté $\text{Rés}_{z_0}(f)$, est la valeur du coefficient c_{-1} de la série de Laurent de f au voisinage de z_0 .

C'est-à-dire :

$$\text{Rés}_{z_0}(f) := c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) d\xi$$

où $\gamma \subset D$ avec $z_0 \in \text{int } \gamma$

4.2.3 Exemples

Exemple (1). Soit

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

(f holomorphe dans $\mathbb{C} \setminus \{0\}$)

a) Au voisinage de $z_0 = 0$, on a $Lf(z) = \frac{1}{z} + 0$

$c_{-1} = 1$ et $c_{-n} = 0$ pour $n \geq 2 \implies z_0$ est un pôle d'ordre 1 de f et $\text{Rés}_0(f) := c_{-1} = 1$

b) Au voisinage de $z_0 = 1$, on a :

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{1 - (1 - z)} = \sum_{n=0}^{\infty} (1 - z)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z - 1)^n = Tf(z) = Lf(z)$$

(cf. série géométrique, donc le rayon de convergence est de 1)

Partie singulière nulle $\implies z_0 = 1$ est un point régulier de f et $\text{Rés}_1(f) = 0$

Exemple (2).

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

(f holomorphe dans $\mathbb{C} \setminus \{0\}$). Au voisinage de $z_0 = 0$, on a :

$$Lf(z) = \frac{1}{z^3} + \frac{2}{z} + 0$$

On a $c_{-1} = 2$, $c_{-2} = 0$, $c_{-3} = 1$ et $c_{-n} = 0$ pour $n \geq 4$.

$\implies z_0 = 0$ est un pôle d'ordre 3 de f et $\text{Rés}_0(f) := c_{-1} = 2$

Exemple (3). Soit

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

(f holomorphe dans $\mathbb{C} \setminus \{-1, 0\}$). Au voisinage de $z_0 = 0$, on a :

$$\begin{aligned} \frac{1}{z^2 + z} &= \frac{1}{z(z+1)} = \frac{1}{z} - \frac{1}{z+1} = \frac{1}{z} - \frac{1}{1 - (-z)} \\ &= \frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-z)^n = \frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} z^n \end{aligned}$$

$\implies c_{-1} = 1$ et $c_{-n} = 0$ pour $n \geq 2 \implies z_0 = 0$ est un pôle d'ordre 1 de f et $\text{Rés}_0(f) = 1$

Exemple (4).

$$f(z) = \frac{\sin z}{z}, \quad g(z) = \frac{\cos z}{z}$$

(f et g holomorphes dans $\mathbb{C} \setminus \{0\}$). Au voisinage de $z_0 = 0$, on a :

a)

$$\begin{aligned} \frac{\sin z}{z} &= \frac{1}{z} \sin z = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!} \\ &= 0 + 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} + \dots = Lf(z) \end{aligned}$$

$\implies z_0 = 0$ est un **point régulier** de f et $\text{Rés}_0(f) = c_{-1} = 0$ ($z_0 = 0$ est une singularité éliminable).

b)

$$\begin{aligned}\frac{\cos z}{z} &= \frac{1}{z} \cos z = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n-1}}{(2n)!} \\ &= \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n-1}}{(2n)!} = \frac{1}{z} - \frac{z}{2!} + \frac{z^3}{4!} - \dots = Lf(z)\end{aligned}$$

$\implies z_0 = 0$ est un pôle d'ordre 1 de g et $\text{Rés}_0(g) = 1$

Exemple (5).

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

(f holomorphe dans $\mathbb{C} \setminus \{0\}$). Au voisinage de $z_0 = 0$, on a :

$$e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{z}\right)^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} z^{-n} = Lf(z)$$

$c_{-n} = \frac{1}{n!} \neq 0 \ \forall n \geq 1 \implies z_0$ est une singularité essentielle de f et $\text{Rés}_0(f) = c_{-1} = \frac{1}{1!} = 1$.

4.3 Étude des pôles d'une fonction et calcul des résidus

4.3.1 Méthodes de détection des pôles

Définition. Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $z_0 \in \mathbb{C}$. z_0 est un **zéro d'ordre n** de f lorsque :

$$f(z_0) = f^{(1)}(z_0) = f^{(2)}(z_0) = \dots = f^{(n-1)}(z_0) = 0, \quad \text{mais } f^{(n)}(z_0) \neq 0$$

Convention. Si z_0 n'est pas un zéro de f , alors $f(z_0) \neq 0$ et puisque $f^{(0)}(z_0) = f(z_0) \neq 0$, en posant $n = 0$, on dit que « z_0 est un zéro d'ordre 0 ».

Méthode.

- a) Soit $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ où p et q sont des fonctions holomorphes au voisinage de $z_0 \in \mathbb{C}$ qui est un zéro d'ordre k de p et un zéro d'ordre ℓ de q . Deux cas sont possibles :

Définition.

Cas 1 : si $\ell > k$, alors z_0 est un pôle d'ordre $\ell - k$ de f .

Cas 2 : si $\ell \leq k$, alors z_0 est un point régulier de f . On dit que z_0 est une **singularité éliminable** en posant $f(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{p(z)}{q(z)}$.

- b) Soit f une fonction holomorphe dans $D \setminus \{z_0\}$, soit $m \in \mathbb{N}^*$ et

$$L = \lim_{z \rightarrow z_0} [(z - z_0)^m f(z)]$$

Si L est finie et $L \neq 0$, alors z_0 est un pôle d'ordre m de f .

Exemple.

1)

$$f(z) = \frac{\sin z}{z}, \quad z_0 = 0$$

Avec $p(z) = \sin z$ et $q(z) = z$, on a $p(0) = \sin(0) = 0$, $p'(0) = \cos(0) = 1$, $q(0) = 0$, $q'(0) = 1$. Alors $k = \ell = 1$. Donc z_0 est un point régulier. C'est une singularité éliminable en posant :

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z} & \text{pour } z \neq 0 \\ \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = 1 & \text{pour } z = 0 \end{cases}$$

2)

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

Avec $p(z) = z$ et $q(z) = \sin^2 z$, on a $p(0) = 0$, $p'(0) = 1 \neq 0$, $q(0) = 0$, $q'(z) \Big|_{z=0} = 2 \sin z \cos z \Big|_{z=0} = 0$, $q''(z) \Big|_{z=0} = 2 \cos^2 z - 2 \sin^2 z \Big|_{z=0} = 2 \neq 0$. Alors $k = 1$ et $l = 2$. Donc $z_0 = 0$ est un pôle d'ordre $\ell - k = 1$ de f .

3)

$$f(z) = \frac{\sin(z - \pi)}{(z - \pi)^3}$$

$z_0 = \pi$ est un pôle d'ordre 2 de f car

$$\lim_{z \rightarrow z_0} [(z - \pi)^2 f(z)] = \lim_{z \rightarrow z_0} \left[(z - \pi)^2 \frac{\sin(z - \pi)}{(z - \pi)^3} \right] = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\sin(z - \pi)}{z - \pi} = 1$$

Par ailleurs, on constate

$$\lim_{z \rightarrow z_0} [(z - \pi)^3 f(z)] = \lim_{z \rightarrow z_0} \left[(z - \pi)^3 \frac{\sin(z - \pi)}{(z - \pi)^3} \right] = \lim_{z \rightarrow z_0} \sin(z - \pi) = 0$$

$$\lim_{z \rightarrow z_0} [(z - \pi) f(z)] = \lim_{z \rightarrow z_0} \left[(z - \pi) \frac{\sin(z - \pi)}{(z - \pi)^3} \right] = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{z - \pi} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\sin(z - \pi)}{z - \pi} = \infty$$

Remarque. Les preuves des critères a) et b) découlent du développement en série de Laurent et de la définition de pôle (§4.2.1 et §4.2.2).

4.3.2 Formules de calcul du résidu d'une fonction

Méthode.

- a) Soit f une fonction holomorphe dans $D \setminus \{z_0\}$, soit $m \in \mathbb{N}^*$. Si z_0 est un pôle d'ordre m de f , alors :

$$\text{Rés}_{z_0}(f) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z - z_0)^m f(z)]$$

- b) Soit $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ où p et q sont des fonctions holomorphes au voisinage de $z_0 \in \mathbb{C}$ telles que z_0 est un zéro d'ordre 1 de $q(z_0)$ et $p(z_0) \neq 0$. Alors :

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

Exemple.

1)

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

alors $z_0 = -2$ est un pôle d'ordre 1 de f .

$$\Rightarrow \text{Rés}_{-2}(f) = \lim_{z \rightarrow -2} (z+2) \frac{3z^2}{z+2} = 12$$

2)

$$f(z) = \frac{e^z}{(z-5)^3}$$

alors $z_0 = 5$ est un pôle d'ordre 3 de f .

$$\Rightarrow \text{Rés}_5(f) = \frac{1}{2!} \lim_{z \rightarrow 5} \frac{d^2}{dz^2} \left[(z-5)^3 \frac{e^z}{(z-5)^3} \right] = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow 5} e^z = \frac{e^5}{2}$$

3)

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

comme $z^2 + 1 = (z-i)(z+i)$, alors $z_0 = i$ et $z_0 = -i$ sont deux pôles d'ordre 1 de f .

$$\Rightarrow \text{Rés}_i(f) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i) \frac{\sin z}{(z-i)(z+i)} = \frac{\sin i}{2i}$$

$$\Rightarrow \text{Rés}_{-i}(f) = \lim_{z \rightarrow -i} (z+i) \frac{\sin z}{(z-i)(z+i)} = \frac{\sin(-i)}{-2i} = \frac{\sin i}{2i}$$

4)

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

et $z_0 = -2$. Avec $p(z) = 3z^2$ et $q(z) = z+2$, on a que $z_0 = -2$ est un zéro d'ordre 1 de q avec $p(-2) = 12$ et $q'(-2) = 1$.

$$\implies \text{Rés}_{-2}(f) = \frac{12}{1} = 12$$

4.3.3 Démonstration des formules

Démonstration. a) Si $m = 1$, la série de Laurent de f au voisinage de z_0 donne :

$$f(z) = \frac{c_{-1}}{z - z_0} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

Alors $(z - z_0)f(z) = c_{-1} + F(z)$ avec $F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^{n+1}$

$$\implies \lim_{z \rightarrow z_0} [(z - z_0)f(z)] = c_{-1} + \lim_{z \rightarrow z_0} F(z) = c_{-1} =: \text{Rés}_{z_0}(f)$$

Si $m = 2$, la série de Laurent de f au voisinage de z_0 donne :

$$f(z) = \frac{c_{-2}}{(z - z_0)^2} + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

$$(z - z_0)^2 f(z) = c_{-2} + c_{-1}(z - z_0) + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^{n+2}$$

et

$$\begin{aligned} \frac{d}{dz} [(z - z_0)^2 f(z)] &= \frac{d}{dz} \left[c_{-2} + c_{-1}(z - z_0) + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^{n+2} \right] \\ &= 0 + c_{-1} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (n+2) (z - z_0)^{n+1} \\ &= c_{-1} + G(z) \end{aligned}$$

où

$$G(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (n+2) (z - z_0)^{n+1}$$

Donc

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d}{dz} [(z - z_0)^2 f(z)] = c_{-1} + \lim_{z \rightarrow z_0} G(z) = c_{-1} =: \text{Rés}_{z_0}(f)$$

Si $m \geq 3$, raisonnement analogue et preuve par récurrence qui fait apparaître le terme $\frac{1}{(m-1)!}$ dans la formule

b) On applique la formule a) à $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ où z_0 est un pôle d'ordre 1 de f .

Cf. ex. 5, série 9

□

Chapitre 5

Théorème des résidus et applications au calcul d'intégrales réelles

5.1 Théorème des résidus

5.1.1 Énoncé

Théorème. Soient $D \subset \mathbb{C}$ un ouvert simplement connexe, γ une courbe simple fermée régulière (par morceaux) contenue dans D orientée positivement et $z_1, z_2, \dots, z_m \in \text{int} \gamma$ tels que $z_i \neq z_j$ pour $i \neq j$. Si une fonction $f : D \setminus \{z_1, z_2, \dots, z_m\} \rightarrow \mathbb{C}$ est holomorphe, alors :

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(f)$$

Note. Si une fonction est holomorphe sauf peut-être en un nombre fini de points z_1, z_2, \dots, z_m , alors l'intégrale de f le long de n'importe quelle courbe simple fermée régulière γ contenue dans D et orientée positivement est donnée par la somme (multipliée par $2\pi i$) des résidus de la fonction aux points z_k (où f n'est pas holomorphe) enfermés à l'intérieur de γ .

5.1.2 Exemples

Exemple (1). Soit

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

et $\gamma \subset \mathbb{C}$ une courbe régulière simple fermée orientée positivement.
Discuter $\int_{\gamma} f(z) dz$ en fonction de γ .

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

$z_1 = 0$ est un pôle d'ordre 2 de f ($p(0) \neq 0$, $q(0) = 0$, $q'(0) = 0$ et $q''(0) \neq 0$).

$z_2 = 1$ est un pôle d'ordre 1 de f ($p(1) \neq 0$, $q(1) = 0$ et $q'(1) \neq 0$).

On a

$$\begin{aligned} \text{Rés}_{z_1}(f) &= \text{Rés}_0(f) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} [z^2 f(z)] = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \left[2z + \frac{3z^2}{z-1} + 1 \right] \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \left[2 + \frac{6z(z-1) - 3z^2}{(z-1)^2} \right] = 2 + 0 = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rés}_{z_2}(f) &= \text{Rés}_1(f) = \lim_{z \rightarrow 1} [(z-1)f(z)] = \lim_{z \rightarrow 1} \left[\frac{2(z-1)}{z} + \frac{3(z-1)}{z-1} + \frac{z-1}{z^2} \right] \\ &= 0 + 3 + 0 = 3 \end{aligned}$$

Distinction de cinq cas

1^{er} cas : 0 et 1 $\in \text{int } \gamma$

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i [\text{Rés}_0(f) + \text{Rés}_1(f)] = 2\pi i [2 + 3] = 10\pi i$$

2^e cas : 0 $\in \text{int } \gamma$ mais 1 $\notin \overline{\text{int } \gamma}$

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \text{ Rés}_0(f) = 2\pi i \cdot 2 = 4\pi i$$

3^e cas : 0 $\notin \overline{\text{int } \gamma}$ mais 1 $\in \text{int } \gamma$

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \text{ Rés}_1(f) = 2\pi i \cdot 3 = 6\pi i$$

4^e cas : 0 et 1 $\notin \overline{\text{int } \gamma}$

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0 \quad (\text{Théorème de Cauchy})$$

5^e cas : 0 ou 1 $\in \gamma$

L'intégrale $\int_{\gamma} f(z) dz$ n'est pas définie.

Exemples : ex 2 et 3, série 9

Exemple (2). Soit

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

et γ une courbe simple fermée régulière orientée positivement.

Discuter la valeur de $\int_{\gamma} f(z)dz$ en fonction de γ .

f n'est pas holomorphe en $z_1 = 0$. Au voisinage de $z_1 = 0$, on a :

$$Lf(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{z^2} \right)^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! z^{2n}}$$

$\implies z_1 = 0$ est une singularité essentielle (cf. §4.2.2).

On a que $\text{Rés}_0(f) := c_{-1} = 0$ (pas de terme z^{-1} dans $Lf(z)$).

Distinction de trois cas

1^{er} cas : $0 \in \text{int } \gamma$

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 2\pi i \text{ Rés}_0(f) = 2\pi i \cdot 0 = 0$$

(mais f n'est pas holomorphe en $z = 0$)

2^e cas : $0 \notin \overline{\text{int } \gamma}$

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 0 \quad (\text{Théorème de Cauchy})$$

f holomorphe dans un domaine D simplement connexe tel que $\overline{\text{int } \gamma} \subset D \implies \gamma \subset \overline{\text{int } \gamma} \subset D$

3^e cas : $0 \in \gamma$

L'intégrale $\int_{\gamma} f(z)dz$ n'est pas définie.

5.1.3 Démonstration du Théorème des résidus

Démonstration. Soient γ_k avec $k = 1, 2, \dots, m$ m courbes simples fermées régulières orientées positivement contenues dans $\text{int } \gamma$ et contenant z_k dans leur intérieur.

Comme $f : \overline{\text{int } \gamma} \setminus \bigcup_{k=1}^m \text{int } \gamma_k \rightarrow \mathbb{C}$ est holomorphe, en appliquant le corollaire du Théorème de Cauchy (cf. §3.2.4), on a :

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \sum_{k=1}^m \int_{\gamma_k} f(z)dz := 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(f)$$

L'intégrale dans la somme est le coefficient c_{-1} de la série de Laurent de f au voisinage de z_k multipliée par $2\pi i$. La deuxième égalité est donnée par la définition du résidu de f en z_k (§4.2.2). \square

Remarque. Si f est holomorphe dans D , alors pour toute courbe simple γ fermée régulière dans D , il n'y a aucune singularité $z_k \in \text{int } \gamma$. Dans ce cas, $\sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(f) = 0$ et le Théorème des résidus donne le résultat $\int_{\gamma} f(z)dz = 0$ du Théorème de Cauchy (§3.2.1).

5.2 Application du Théorème des résidus au calcul d'intégrales réelles

5.2.1 Calcul d'intégrale de fonctions périodiques

a) But : calculer des intégrales de la forme

$$\int_0^{2\pi} f(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$$

avec $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = \frac{p(x, y)}{q(x, y)}$$

où p et q sont des fonctions polynômiales avec $q(\cos \theta, \sin \theta) \neq 0 \forall \theta \in [0, 2\pi]$

b) Méthode :

— On pose $z = e^{i\theta}$ et on a donc

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right)$$

— On définit :

$$\tilde{f} : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C} ; z \mapsto \tilde{f}(z) = \frac{1}{iz} f \left(\frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right), \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) \right)$$

On considère γ le cercle *unité* centré en $z = 0$ orienté positivement et z_k pour $k = 1, 2, \dots, m$ les singularités de \tilde{f} à l'intérieur de γ .

$z_k \notin \gamma$ car $q(\cos \theta, \sin \theta) \neq 0$ pour $\theta \in [0, 2\pi] \implies$ pas de singularité de \tilde{f} sur γ

— On applique le Théorème des résidus à la fonction \tilde{f} intégrée le long de γ :

$$\int_{\gamma} \tilde{f}(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(\tilde{f})$$

Mais on remarque que :

$$\begin{aligned}
\int_{\gamma} \tilde{f}(z) dz &= \int_{\gamma} \frac{1}{iz} f\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) dz \\
&= \int_0^{2\pi} \frac{1}{ie^{i\theta}} f(\cos \theta, \sin \theta) ie^{i\theta} d\theta \\
&= \int_0^{2\pi} f(\cos \theta, \sin \theta) d\theta
\end{aligned}$$

est exactement l'intégrale *réelle* que l'on veut calculer.

Le résultat est :

$$\int_0^{2\pi} f(\cos \theta, \sin \theta) d\theta = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(\tilde{f})$$

où z_k pour $k = 1, 2, \dots, m$ sont les singularités de \tilde{f} à l'intérieur du cercle unité γ centré en $z = 0$.

c) Exemples

Exemple (1). Calculer

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{5} - \sin \theta}$$

On a $f(\cos \theta, \sin \theta) = \frac{1}{\sqrt{5} - \sin \theta}$, et $\sqrt{5} - \sin \theta \neq 0$ pour $\theta \in [0, 2\pi]$ et

$$\tilde{f} := \frac{1}{iz} f\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) = \frac{1}{iz} \frac{1}{\sqrt{5} - \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)} = \frac{2}{-z^2 + 2i\sqrt{5}z + 1}$$

Les singularités de \tilde{f} sont les zéros de $-z^2 + 2i\sqrt{5}z + 1$. $\Delta = (2i\sqrt{5})^2 + 4 = -16$

$$z_1 = \frac{-2i\sqrt{5} + 4i}{-2} = i(\sqrt{5} - 2)$$

$$z_2 = \frac{-2i\sqrt{5} - 4i}{-2} = i(\sqrt{5} + 2)$$

On a que $-z^2 + 2i\sqrt{5}z + 1 = -(z - z_1)(z - z_2) = -[z - i(\sqrt{5} - 2)][z - i(\sqrt{5} + 2)]$
et

$$\tilde{f}(z) = \frac{-2}{[z - i(\sqrt{5} - 2)][z - i(\sqrt{5} + 2)]}$$

Soit γ le cercle unité centré en $z = 0$ et orienté positivement.

$$0 < \operatorname{Im} z_1 = \sqrt{5} - 2 < 1 \implies z_1 \in \operatorname{int} \gamma$$

$$\operatorname{Im} z_2 = \sqrt{5} + 2 > 1 \implies z_2 \notin \operatorname{int} \gamma$$

On a :

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{5} - \sin \theta} = 2\pi i \operatorname{R\acute{e}s}_{z_1}(\tilde{f})$$

$z_1 = i(\sqrt{5} - 2)$ est un p\^ole d'ordre 1 de \tilde{f}

$$\begin{aligned} \operatorname{R\acute{e}s}_{z_1}(\tilde{f}) &= \lim_{z \rightarrow z_1} (z - z_1) \tilde{f}(z) \\ &= \lim_{z \rightarrow i(\sqrt{5}-2)} (z - i(\sqrt{5} - 2)) \frac{-2}{[z - i(\sqrt{5} - 2)][z - i(\sqrt{5} + 2)]} \\ &= \frac{-2}{-4i} = \frac{1}{2i} \end{aligned}$$

Le r\'esultat est

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{5} - \sin \theta} = 2\pi i \frac{1}{2i} = \pi$$

Exemple (2). Calculer :

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

On a $f(\sin \theta, \cos \theta) = \frac{1}{2 + \cos \theta} \quad 2 + \cos \theta \neq 0 \quad \forall \theta \in [0, 2\pi]$

$$\tilde{f} := \frac{1}{iz} f\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) = \frac{1}{iz} \frac{1}{2 + \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)} = \frac{2}{i(z^2 + 4z + 1)}$$

Les singularit\'es de \tilde{f} sont les z\'eros de $z^2 + 4z + 1$. $\Delta = 12$

$$z_1 = \frac{-4 + 2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} - 2$$

$$z_2 = \frac{-4 - 2\sqrt{3}}{2} = -(\sqrt{3} + 2)$$

On a $z^2 + 4z + 1 = (z - z_1)(z - z_2) = (z + 2 - \sqrt{3})(z + 2 + \sqrt{3})$ et

$$\tilde{f} = \frac{2}{i(z + 2 - \sqrt{3})(z + 2 + \sqrt{3})}$$

Soit γ le cercle unité centré en $z = 0$ orienté positivement.

$$-1 < z_1 = \sqrt{3} - 2 < 0 \implies z_1 \in \text{int } \gamma$$

$$z_2 = -(\sqrt{3} + 2) < -1 \implies z_2 \notin \text{int } \gamma$$

Donc

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos \theta} = 2\pi i \text{Rés}_{z_1}(\tilde{f})$$

$z_1 = \sqrt{3} - 2$ est un pôle d'ordre 1 de \tilde{f} , donc :

$$\begin{aligned} \text{Rés}_{z_1}(\tilde{f}) &= \lim_{z \rightarrow z_1} (z - z_1) \tilde{f}(z) \\ &= \lim_{z \rightarrow \sqrt{3}-2} (z + 2 - \sqrt{3}) \frac{2}{i(z + 2 - \sqrt{3})(z + 2 + \sqrt{3})} \\ &= \frac{1}{i\sqrt{3}} \end{aligned}$$

Le résultat est :

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos \theta} = 2\pi i \frac{1}{i\sqrt{3}} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

Autres exemples : ex 1 à 4, série 10 et ex 1, série 11

5.2.2 Calcul d'intégrales généralisées

1. But : calculer des intégrales de la forme

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\alpha x} dx \quad \alpha \in \mathbb{R}_+ \ (\alpha \geq 0), \ f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Où $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$, et p, q sont des fonctions polynômiales telles que $q(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ et $\text{degré}(q) - \text{degré}(p) \geq 2$.

Remarque.

Les conditions sur p et q impliquent que l'intégrale généralisée $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$ existe.

2. Méthode : on choisit un nombre réel $r > 0$ et on considère la courbe $\gamma_r := L_r \cup C_r$ orientée positivement, où :

- L_r est le segment de droite $[-r, r]$ situé sur l'axe réel,
- C_r est le demi-cercle de rayon r centré en $z = 0$ et situé dans le demi-plan supérieur.

$\gamma_r = L_r \cup C_r$ est une courbe simple fermée par morceaux.

On définit la fonction $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ par $z \mapsto g(z) = f(z)e^{i\alpha z} = \frac{p(z)}{q(z)}e^{i\alpha z}$.

Constatation. Les seules singularités de g sont les zéros de q . Par hypothèse, q est une fonction polynômiale et $q(x) \neq 0 \forall x \in \mathbb{R}$, alors q possède un nombre *fini* de zéros et aucun ne se trouve situé sur l'axe réel.

Idée. On choisit $r > 0$ suffisamment grand pour que **tous** les zéros de q situés dans le *demi-plan supérieur* soient à l'intérieur de γ_r .

En appliquant le Théorème des résidus à $g(z) = f(z)e^{i\alpha z}$ intégrée le long de γ_r , on a :

$$\int_{\gamma_r} f(z)e^{i\alpha z} dz = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(g)$$

où z_k pour $k = 1, 2, \dots, m$ sont les singularités de f (i.e. les zéros de q) situées dans le demi-plan supérieur.

D'autre part, puisque $\gamma_r = L_r \cup C_r$, on a :

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_r} f(z)e^{i\alpha z} dz &= \int_{L_r} f(z)e^{i\alpha z} dz + \int_{C_r} f(z)e^{i\alpha z} dz \\ \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z)e^{i\alpha z} dz &= \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{L_r} f(z)e^{i\alpha z} dz + \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C_r} f(z)e^{i\alpha z} dz \end{aligned}$$

Étude de chaque limite

(a)

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} f(z)e^{i\alpha z} dz = \lim_{r \rightarrow \infty} \left[2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(g) \right] = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(g)$$

(b)

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{L_r} f(z)e^{i\alpha z} dz = \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{-r}^r f(x)e^{i\alpha x} dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{i\alpha x} dx$$

où $z = x \in [-r, r] \subset \mathbb{R}$. Ceci est l'intégrale généralisée que l'on veut calculer !

(c) On montre que si $\deg(q) - \deg(p) \geq 2$, alors :

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C_r} f(z)e^{i\alpha z} dz = 0$$

Résultat (final). On obtient la formule suivante :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{i\alpha x} dx = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(g)$$

où $g(z) = f(z)e^{i\alpha z}$ et z_k pour $k = 1, 2, \dots, m$ sont les singularités de f situées dans le demi-plan supérieur (i.e. les zéros de q tels que $\text{Im } z_k > 0$).

3.

Exemple (1). Calculer

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{x^4 + 16} dx$$

où $\alpha = 0$ et $f(x) = \frac{x^2}{x^4+16}$. On a $p(x) = x^2$ et $q(x) = x^4 + 16$. Conditions vérifiées : $q(x) \neq 0 \forall x \in \mathbb{R}$ et $\deg(q) - \deg(p) = 2$.

Calcul avec la méthode des résidus avec $g(z) = f(z) = \frac{z^2}{z^4+16}$.

Singularités de $f(z) \iff$ recherche des zéros de $q(z)$

$q(z) = 0 \iff z^4 + 16 = 0 \iff z^4 = -16 \iff 16e^{i\pi} \iff z = 2e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{2n\pi}{4})}$ avec $n = 0, 1, 2, 3$.

Les singularités sont :

pour $n = 0$

$$z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}} = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2}(1 + i)$$

pour $n = 1$

$$z_2 = 2e^{i\frac{3\pi}{4}} = \dots = \sqrt{2}(-1 + i)$$

pour $n = 2$

$$z_3 = 2e^{i\frac{5\pi}{4}} = \dots = -\sqrt{2}(1 + i)$$

pour $n = 3$

$$z_4 = 2e^{i\frac{7\pi}{4}} = \dots = -\sqrt{2}(-1 + i)$$

Ce sont des pôles d'ordre 1, car $z^4 + 16 = (z - z_1)(z - z_2)(z - z_3)(z - z_4)$.

Les seuls pôles qui contribuent sont z_1 et z_2 situés dans le demi-plan *supérieur*.

Calcul des résidus de f en z_1 et z_2 :

$$\text{Rés}_{z_1}(f) = \frac{p(z_1)}{q'(z_1)} = \frac{z_1^2}{4z_1^3} = \frac{1}{4z_1} = \frac{1}{4\sqrt{2}(1+i)} = \frac{1-i}{8\sqrt{2}}$$

$$\text{Rés}_{z_2}(f) = \frac{p(z_2)}{q'(z_2)} = \frac{z_2^2}{4z_2^3} = \frac{1}{4z_2} = \frac{1}{4\sqrt{2}(-1+i)} = -\frac{1+i}{8\sqrt{2}}$$

L'intégrale vaut :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{x^4 + 16} dx = 2\pi i [\text{Rés}_{z_1}(f) + \text{Rés}_{z_2}(f)] = 2\pi i \left[\frac{1-i}{8\sqrt{2}} - \frac{1+i}{8\sqrt{2}} \right] = \frac{\sqrt{2}\pi}{4}$$

Exemple (2). Calculer

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 5x}{x^2 + 1} dx$$

On utilise la formule d'Euler

$$e^{i5x} = \cos 5x + i \sin 5x$$

et on peut écrire

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 5x}{x^2 + 1} dx = \operatorname{Re} \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{i5x}}{x^2 + 1} dx \right]$$

On considère $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{i\alpha x} dx$ où $\alpha = 5$ et $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$.

On a $p(x) = 1$ et $q(x) = x^2 + 1$. Conditions vérifiées : $q(x) \neq 0 \forall x \in \mathbb{R}$ et $\deg(p) - \deg(q) = 2$.

Méthode des résidus avec $g(z) = f(z)e^{i5z} = \frac{e^{i5z}}{z^2 + 1}$.

Singularités de $f \implies$ zéros de $q \implies q(z) = 0 \implies z^2 + 1 = 0 \implies z^2 = -1 \implies z_1 = i$ et $z_2 = -i$. Ce sont des pôles d'ordre 1 et $z^2 + 1 = (z - i)(z + i)$.

Le seul pôle qui contribue est $z_1 = i$ situé dans le demi-plan supérieur.

$$\operatorname{Rés}_{z_1}(g) = \lim_{z \rightarrow z_1} (z - z_1)g(z) = \lim_{z \rightarrow i} (z - i) \frac{e^{i5z}}{(z - i)(z + i)} = \frac{e^{i5i}}{2i} = \frac{e^{-5}}{2i}$$

Alors :

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{i5x}}{x^2 + 1} dx = 2\pi i \operatorname{Rés}_i(g) = 2\pi i \frac{e^{-5}}{2i} = \frac{\pi}{e^5}$$

et

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 5x}{x^2 + 1} dx = \operatorname{Re} \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{i5x}}{x^2 + 1} dx \right] = \operatorname{Re} \left[\frac{\pi}{e^5} \right] = \frac{\pi}{e^5}$$

Autres exemples : ex. 2 et 3, série 11

Démonstration. Preuve de

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C_r} f(z)e^{i\alpha z} dz = 0$$

Sur C_r , on a $z = re^{i\theta}$ avec $\theta \in [0, \pi]$ et $dz = ire^{i\theta} d\theta$

$$\begin{aligned}
\Rightarrow \int_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} dz &= \int_0^\pi f(re^{i\theta}) e^{i\alpha r e^{i\theta}} i r e^{i\theta} d\theta \\
&= i r \int_0^\pi f(re^{i\theta}) e^{i\alpha r (\cos \theta + i \sin \theta)} e^{i\theta} d\theta \\
&= i r \int_0^\pi f(re^{i\theta}) e^{-\alpha r \sin \theta} e^{i\alpha r \cos \theta} e^{i\theta} d\theta \\
&= i r \int_0^\pi f(re^{i\theta}) e^{-\alpha r \sin \theta} e^{i(\alpha r \cos \theta + \theta)} d\theta
\end{aligned}$$

Alors

$$\left| \int_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} dz \right| \leq r \int_0^\pi \left| f(re^{i\theta}) \right| e^{-\alpha r \sin \theta} \left| e^{i(\alpha r \cos \theta + \theta)} \right| d\theta$$

1. Puisque $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$ avec $\deg(q) - \deg(p) \geq 2$, alors on a que $|f(z)| \leq \frac{C}{|z|^2}$ pour tout $z \in \mathbb{C}$ avec $|z|$ suffisamment grand, $C \in \mathbb{R}_+^*$ est une constante.
2. Comme $\alpha \geq 0$, $r > 0$ et $\sin \theta \geq 0$ pour $\theta \in [0, \pi]$, on a que $-\alpha r \sin \theta \leq 0$.

$$0 \leq e^{-\alpha r \sin \theta} \leq 1$$

3. De plus, $|e^{i(\theta + \alpha r \cos \theta)}| = 1$ car $|e^{ix}| = 1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Donc on obtient :

$$\left| \int_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} dz \right| \leq r \int_0^\pi \frac{C}{r^2} d\theta = \frac{C}{r} \int_0^\pi d\theta = \frac{C\pi}{r}$$

Puisque

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{C\pi}{r} = 0 \Rightarrow \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} dz = 0$$

□

Remarque (1). Pour $z = re^{i\theta} = r(\cos \theta + i \sin \theta)$, on a $|e^{i\alpha z}| = e^{-\alpha r \sin \theta}$. Lorsque $\alpha \leq 0$, on a $-\alpha r \sin \theta \leq 0$ et $|e^{i\alpha z}| < 1$ si $\theta \in [\pi, 2\pi]$ et il faut donc choisir le demi-cercle C_r dans le demi-plan pour avoir

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} dz = 0$$

Résultat : pour calculer des intégrales généralisées $\int_{-\infty}^\infty f(x) e^{i\alpha x} dx$ avec $\alpha \in \mathbb{R}_-$, on applique la même méthode en considérant les singularités de f situées dans le *demi-plan inférieur*.

Attention à l'orientation positive de $\gamma_r = L_r \cup C_r$. On obtient l'intégrale suivante :

$$\int_{-\infty}^\infty f(x) e^{i\alpha x} dx$$

Remarque (2). La méthode permet de calculer la transformée de Fourier d'une fonction f du type quotient de polynômes vérifiant les conditions demandées.

Pour $\alpha \geq 0$

$$\hat{f}(-\alpha) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\alpha x} dx = 2\pi i \sum_{k=1}^m \text{Rés}_{z_k}(g)$$

où $g(z) = f(z)e^{i\alpha z}$ et $z_k = 1, \dots, m$ sont les singularités de f situées dans le demi-plan supérieur.

Pour $\alpha \leq 0$, on considère les singularités de f dans le demi-plan inférieur et on obtient $-\hat{f}(-\alpha)$.

Chapitre 6

Transformée de Laplace

6.1 Introduction

Motivation. Généralisation de la théorie de Fourier pour appliquer une étude de problèmes transitoires en électricité avec des conditions initiales.

Procédé heuristique induisant la définition de la transformée de Laplace :

Soit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, la transformée de Fourier $\mathfrak{F}(g) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ est définie par $\mathfrak{F}(g)(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(t) e^{-i\alpha t} dt$.

On considère $g(t) = \begin{cases} f(t) & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{si } t < 0 \end{cases}$ et on autorise la variable $\alpha \in \mathbb{R}$ à prendre des valeurs complexes. En posant $\alpha = -iz$ avec $z \in \mathbb{C}$, on obtient :

$$\sqrt{2\pi} \mathfrak{F}(g)(-iz) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t) e^{-i(-iz)t} dt = \int_0^{\infty} f(t) e^{-zt} dt$$

Ceci est une nouvelle fonction qui dépend de la variable $z \in \mathbb{C}$ qui est appelée la transformée de Laplace de f .

6.2 Transformée de Laplace d'une fonction

6.2.1 Définition

Définition. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue par morceaux et soit $\gamma_0 \in \mathbb{R}$ tels que $\int_0^{\infty} |f(t)| e^{-\gamma_0 t} dt < \infty$.

La **transformée de Laplace** de f est la fonction notée $\mathcal{L}(f)$ où $F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ définie par :

$$z \mapsto \mathcal{L}(f)(z) = F(z) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-zt} dt \quad \forall z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \geq \gamma_0$$

γ_0 s'appelle l'abscisse de convergence de f .

Remarque. Si $\operatorname{Re} z \geq \gamma_0$, alors $\mathcal{L}(f)(z)$ est bien définie. En effet, comme :

$$|e^{-zt}| = |e^{-(\operatorname{Re} z + i \operatorname{Im} z)t}| = e^{-t \operatorname{Re} z} |e^{-it \operatorname{Im} z}| = e^{-t \operatorname{Re} z} \leq e^{-t \gamma_0}$$

pour $t \geq 0$ si $\operatorname{Re} z \geq \gamma_0$. Alors :

$$|\mathcal{L}(f)(z)| = \left| \int_0^\infty f(t) e^{-zt} dt \right| \leq \int_0^\infty |f(t)| |e^{-zt}| dt \leq \int_0^\infty |f(t)| e^{-\gamma_0 t} dt < \infty$$

6.2.2 Exemples

Exemple (1). Calculer la transformée de Laplace de la fonction $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$, où $f(t) = 1$.
Puisque

$$\begin{aligned} \int_0^\infty |f(t)| e^{-\gamma_0 t} dt &= \int_0^\infty e^{-\gamma_0 t} dt = -\frac{e^{-\gamma_0 t}}{\gamma_0} \Big|_0^\infty \\ &= \frac{1}{\gamma_0} \left[1 - \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-\gamma_0 t} \right] = \begin{cases} \frac{1}{\gamma_0} & \text{si } \gamma_0 > 0 \\ +\infty & \text{si } \gamma_0 < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Alors n'importe quel $\gamma_0 \in \mathbb{R}_+^*$ est abscisse de convergence de f .

$$\mathcal{L}(f)(z) = \int_0^\infty |f(t)| |e^{-zt}| dt = \int_0^\infty |e^{-zt}| dt = -\frac{e^{-zt}}{z} \Big|_0^\infty = \frac{1}{z} \left[1 - \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-zt} \right]$$

Or,

$$\lim_{t \rightarrow \infty} |e^{-zt}| = \lim_{t \rightarrow \infty} |e^{-(x+iy)t}| = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-xt} |e^{-iyt}| = 0$$

si $x = \operatorname{Re} z > 0$.

Résultat : $\mathcal{L}(f) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, où :

$$z \mapsto \mathcal{L}(f)(z) = \frac{1}{z} \text{ si } \operatorname{Re} z > 0$$

Exemple (2). Calculer la transformée de Laplace de la fonction $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$, où $f(t) = e^{at}$ avec $a \in \mathbb{R}$:

Comme

$$\begin{aligned} \int_0^\infty |f(t)| e^{-\gamma_0 t} dt &= \int_0^\infty e^{(a-\gamma_0)t} dt = \frac{e^{(a-\gamma_0)t}}{a-\gamma_0} \Big|_0^\infty \\ &= \frac{1}{a-\gamma_0} \left[\lim_{t \rightarrow \infty} e^{(a-\gamma_0)t} - 1 \right] = \begin{cases} +\infty & \text{si } a \geq \gamma_0 \\ \frac{1}{\gamma_0 - a} & \text{si } a < \gamma_0 \end{cases} \end{aligned}$$

Alors, n'importe quel $\gamma_0 > a$ est abscisse de convergence de f .

$$\mathcal{L}(f)(z) = \int_0^\infty f(t)e^{-zt}dt = \int_0^\infty e^{(a-z)t} = \frac{e^{(a-z)t}}{a-z} \Big|_0^\infty = \frac{1}{a-z} \left[\lim_{t \rightarrow \infty} e^{(a-z)t} - 1 \right]$$

Or,

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left| e^{(a-z)t} \right| = \lim_{t \rightarrow \infty} \left| e^{(a-x-iy)t} \right| = \lim_{t \rightarrow \infty} e^{(a-x)t} |e^{-iyt}| = 0$$

si $a - x < 0$.

Résultat : $\mathcal{L}(f) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, où :

$$z \mapsto \mathcal{L}(f)(z) = \frac{1}{z-a} \text{ si } \operatorname{Re} z > a$$

Autres exemples : ex.1, série 12

6.3 Propriétés de la transformée de Laplace

On considère deux fonctions, $f, g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ continues par morceaux et $\gamma_0 \in \mathbb{R}$ tels que $\int_0^\infty |f(t)| e^{-\gamma_0 t} dt < \infty$ et $\int_0^\infty |g(t)| e^{-\gamma_0 t} dt < \infty$.

On note $\mathcal{L}(f) = F$ et $\mathcal{L}(g) = G$ les transformées de Laplace de f et de g .

6.3.1 Linéarité et décalage

- $\mathcal{L}(af + bg) = a\mathcal{L}(f) + b\mathcal{L}(g)$ avec $a, b \in \mathbb{R}$
- Si $a \in \mathbb{R}_+^*$ et $b \in \mathbb{R}$ et $h(t) = e^{-bt}f(at)$ alors

$$\mathcal{L}(h)(z) = \frac{1}{a} \mathcal{L}(f)\left(\frac{z+b}{a}\right)$$

pour tout $z \in \mathbb{C}$ tel que $\operatorname{Re}\left(\frac{z+b}{a}\right) \geq \gamma_0$

6.3.2 Transformée de Laplace du produit de convolution

Si

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^\infty f(t-s)g(s)ds = \int_0^t f(t-s)g(s)ds$$

est le produit de convolution de f et de g , alors :

$$\mathcal{L}(f * g)(z) = \mathcal{L}(f)(z)\mathcal{L}(g)(z) \quad \forall z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z \geq \gamma_0$$

6.3.3 Holomorphie et dérivation de la transformée de Laplace

$\mathcal{L}(f)$ est holomorphe dans le domaine $D = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z > \gamma_0\}$. De plus, $\forall z \in D$, on a :

$$\mathcal{L}(f)'(z) = - \int_0^\infty t f(t) e^{-zt} dt = -\mathcal{L}(h)(z)$$

où $h : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ est définie par $h(t) = t f(t)$.

6.3.4 Transformée de Laplace de la dérivée d'une fonction

Si de plus $f \in C^1(\mathbb{R}_+)$ et $\int_0^\infty |f'(t)| e^{-\gamma_0 t} dt < \infty$, alors $\forall z \in D$, on a :

$$\mathcal{L}(f')(z) = z \mathcal{L}(f)(z) - f(0)$$

Plus généralement : si $f \in C^n(\mathbb{R}_+)$ et $\int_0^\infty |f^{(k)}(t)| e^{-\gamma_0 t} dt < \infty$ pour $k = 1, 2, \dots, n$, alors :

$$\mathcal{L}(f^{(n)})(z) = z^n \mathcal{L}(f)(z) - z^{n-1} f(0) - z^{n-2} f'(0) - \dots - z f^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0) \quad \forall z \in D$$

6.3.5 Transformée de Laplace d'une primitive d'une fonction

Si de plus $f \in C(\mathbb{R}_+)$ avec $\gamma_0 \geq 0$ et si $\varphi(t) = \int_0^t f(s) ds$ est une primitive de f , alors $\forall z \in D$, on a :

$$\mathcal{L}(\varphi)(z) = \frac{1}{z} \mathcal{L}(f)(z)$$

6.3.6 Esquisse des démonstrations des propriétés

Cf. ex.3, série 12

6.3.7 Exemples d'utilisation des propriétés

Exemple. Calculer la transformée de Laplace de la fonction $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(t) = t^2$.

Méthode : utiliser la propriété 6.3.4 de la deuxième dérivée de f :

On a $\mathcal{L}(f'')(z) = z^2 \mathcal{L}(f)(z) - z f(0) - f'(0)$. Comme $f(t) = t^2$, $f'(t) = 2t$ et $f''(t) = 2 \implies f(0) = 0$ et $f'(0) = 0$, et $f''(t) = 2g(t)$ avec $g(t) = 1$ si $t \geq 0$.

$$\implies \mathcal{L}(f'')(z) = 2\mathcal{L}(g)(z) = 2\frac{1}{z}$$

Donc on obtient $\frac{2}{z} = z^2 \mathcal{L}(f)(z) \implies \mathcal{L}(f)(z) = \frac{2}{z^3}$

Résultat, pour $\mathcal{L}(f) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$:

$$z \longmapsto \mathcal{L}(f)(z) = \frac{2}{z^3}$$

6.4 La formule d'inversion de la transformée de Laplace

6.4.1 Théorème de la transformée de Laplace inverse

Théorème. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction (étendue à \mathbb{R} en posant $f(t) = 0$ pour $t < 0$) continue pour $t > 0$ et soit $\gamma_0 \in \mathbb{R}$ tel que $\int_0^\infty |f(t)| e^{-\gamma_0 t} dt < \infty$.

Si la transformée de Laplace $F = \mathcal{L}(f)$ de f est telle que $\int_{-\infty}^\infty F(\gamma + is) ds < \infty$ pour un certain $\gamma > \gamma_0$, alors on a la formule d'inversion de \mathcal{L} :

$$\mathcal{L}^{-1}(F)(t) := \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty F(\gamma + is) e^{(\gamma + is)t} ds = f(t) \quad \forall t > 0$$

\mathcal{L}^{-1} s'appelle la transformée de Laplace inverse. L'intégrale de la définition est indépendante de γ .

6.4.2 Exemples d'utilisation

Exemple (1). Trouver une fonction $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ telle que sa transformée de Laplace soit :

$$F(z) = \frac{1}{(z-a)(z-b)}$$

où $a, b \in \mathbb{R}, a \neq b$. Autrement dit : trouver $\mathcal{L}^{-1}(F)$.

On décompose F en élément simples.

$$\begin{aligned} F(z) &= \frac{\alpha}{z-a} + \frac{\beta}{z-b} = \frac{\alpha(z-b) + \beta(z-a)}{(z-a)(z-b)} = \frac{(\alpha + \beta)z - (\alpha b + \beta a)}{(z-a)(z-b)} \\ \implies \beta &= \frac{1}{b-a}, \alpha = \frac{1}{a-b} \end{aligned}$$

On a donc :

$$F(z) = \frac{1}{a-b} \left[\frac{1}{z-a} - \frac{1}{z-b} \right] = \frac{1}{a-b} [G(z) - H(z)]$$

avec $G(z) = \frac{1}{z-a}$ et $H(z) = \frac{1}{z-b}$. Alors :

$$\begin{aligned} f(t) &= \mathcal{L}^{-1}(F)(t) = \mathcal{L}^{-1} \left(\frac{1}{a-b} [G(z) - H(z)] \right) (t) \\ &= \frac{1}{a-b} [\mathcal{L}^{-1}(G)(t) - \mathcal{L}^{-1}(H)(t)] = \frac{1}{a-b} [e^{at} - e^{bt}] \end{aligned}$$

Voir exemple 2 §6.2.2

Exemple (2). Trouver une fonction $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ telle que sa transformée de Laplace soit :

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

Autrement dit : trouver $\mathcal{L}^{-1}(F)$.

On remarque :

$$\begin{aligned} F(z) &= \frac{z^2}{(z^2 + 1)^2} = \frac{z^2 - 1 + z^2 + 1}{2(z^2 + 1)^2} = \frac{z^2 - 1}{2(z^2 + 1)^2} + \frac{z^2 + 1}{2(z^2 + 1)^2} \\ &= \frac{z^2 - 1}{2(z^2 + 1)^2} + \frac{1}{2(z^2 + 1)} = \frac{1}{2}G(z) + \frac{1}{2}H(z) \end{aligned}$$

avec $G(z) = \frac{z^2 - 1}{(z^2 + 1)^2}$ et $H(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$.

Alors :

$$\begin{aligned} f(t) &= \mathcal{L}^{-1}(F)(t) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{2}[G(z) + H(z)]\right)(t) \\ &= \frac{1}{2}[\mathcal{L}^{-1}(G)(t) + \mathcal{L}^{-1}(H)(t)] = \frac{1}{2}[t \cos t + \sin t] \end{aligned}$$

Exemple (3). Trouver une fonction $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ telle que sa transformée de Laplace soit :

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

Autrement dit : trouver $\mathcal{L}^{-1}(F)$.

Méthode : utiliser le théorème des résidus pour la fonction h définie par :

$$h(z) = F(z)e^{zt}$$

avec $t > 0$ fixé.

1. On cherche les singularités de $h(z) = \frac{z^2 e^{zt}}{(z+1)(z-2)^2}$. $z = -1$ est un pôle d'ordre 1 et $z = 2$ est un pôle d'ordre 2 de h .
2. On choisit $\gamma \in \mathbb{R}$ tel que toutes les singularités de h se trouvent à gauche de la droite $\operatorname{Re} z = \gamma$.
3. On choisit $r > 0$ assez grand pour que le cercle C_r de rayon r et centré à l'origine intercepte la droite $\operatorname{Re} z = \gamma$ et que toutes les singularités de h soient à l'intérieur de la courbe fermée $\gamma_r = C'_r \cup L_r$ où

$$C'_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| = r \text{ et } \operatorname{Re} z < \gamma\}$$

$$L_r = \left\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = \gamma \text{ et } |\operatorname{Im} z| \leq \sqrt{r^2 - \gamma^2}\right\}$$

4. On applique le théorème des résidus à h et γ_r .

$$\int_{\gamma_r} \frac{z^2 e^{zt}}{(z+1)(z-2)^2} dz = 2\pi i [\text{Rés}_{-1}(h) + \text{Rés}_2(h)]$$

On a :

$$\text{Rés}_{-1}(h) = \lim_{z \rightarrow -1} (z+1)h(z) = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{z^2 e^{zt}}{(z-2)^2} = \frac{e^{-t}}{9}$$

$$\begin{aligned} \text{Rés}_2(h) &= \lim_{z \rightarrow 2} \frac{d}{dz} [(z-2)^2 h(z)] = \lim_{z \rightarrow 2} \frac{d}{dz} \frac{z^2 e^{zt}}{z+1} \\ &= \frac{1}{9} (8e^{2t} + 12te^{2t}) = (8 + 12t) \frac{e^{2t}}{9} \end{aligned}$$

Donc :

$$\int_{\gamma_r} \frac{z^2 e^{zt}}{(z+1)(z-2)^2} dz = \frac{2\pi i}{9} [e^{-t} + (8 + 12t)e^{2t}]$$

5. On a aussi :

$$\int_{\gamma_r} \frac{z^2 e^{zt}}{(z+1)(z-2)^2} dz = \int_{C'_r} F(z) e^{zt} dz + \int_{L_r} F(z) e^{zt} dz$$

Par ailleurs :

— Si $|F(z)| \leq \frac{C}{|z|^k}$ avec $C \in \mathbb{R}$ et $k > 0$ pour $z \in C'_r$ avec $|z|$ suffisamment grand, alors on peut montrer que $\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C'_r} F(z) e^{zt} dz = 0$.

Pour $F(z) = \frac{z^2}{(z+1)(z-2)^2}$, la condition est vérifiée avec $k = 1$.

—

$$\begin{aligned} \lim_{r \rightarrow \infty} \int_{L_r} F(z) e^{zt} dz &= \lim_{r \rightarrow \infty} i \int_{-\sqrt{r^2 - \gamma^2}}^{\sqrt{r^2 - \gamma^2}} F(\gamma + is) e^{(\gamma + is)t} ds \\ &= i \int_{-\infty}^{\infty} F(\gamma + is) e^{(\gamma + is)t} ds = 2\pi i \mathcal{L}^{-1}(F)(t) \end{aligned}$$

avec $z = \gamma + is$, $dz = i ds$. On obtient la formule d'inversion de la transformée de Laplace.

—

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{\gamma_r} \frac{z^2 e^{zt}}{(z+1)(z-2)^2} dz = \frac{2\pi i}{9} [e^{-t} + (8 + 12t)e^{2t}]$$

Finalement, lorsque $r \rightarrow \infty$, on obtient :

$$2\pi i \mathcal{L}^{-1}(F)(t) = \frac{2\pi i}{9} [e^{-t} + (8 + 12t)e^{2t}]$$

D'après le théorème de la transformée de Laplace inverse, on a :

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F)(t) = \frac{1}{9} [e^{-t} + (8 + 12t)e^{2t}]$$

Autres exemples : ex 1-2, série 13

6.5 Quelques applications de la transformée de Laplace

- a) Trouver une solution d'équations intégrales du type produit de convolution (*cf ex.3, série 13*).
- b) Trouver une solution d'équations différentielles du type

$$ay''(t) + by'(t) + cy(t) = f(t)$$

pour $t > 0$ avec les conditions initiales $y(0)$ et $y'(0)$ données.

Exemple. Trouver une solution y de :

$$y''(t) + 4y'(t) + 3y(t) = 0$$

pour $t > 0$ avec conditions initiales $y(0) = 3$ et $y'(0) = 1$.

On écrit :

$$\mathcal{L}(y'' + 4y' + 3y)(t) = \mathcal{L}(f)(z)$$

avec $f(t) = 0$ pour $t > 0$.

$$\implies \mathcal{L}(y'')(z) + 4\mathcal{L}(y')(z) + 3\mathcal{L}(y)(z) = 0$$

car $\mathcal{L}(f)(z) = 0$. En écrivant $\mathcal{L}(y)(z) = Y(z)$, on a :

$$\implies [z^2 Y(z) - zy(0) - y'(0)] + 4[zY(z) - y(0)] + 3Y(z) = 0$$

$$\implies [z^2 Y(z) - 3z - 1] + 4[zY(z) - 3] + 3Y(z) = 0$$

$$\implies [z^2 + 4z + 3] Y(z) - 3z - 13 = 0$$

$$\implies Y(z) = \frac{3z + 13}{z^2 + 4z + 3} = \frac{3z + 13}{(z + 3)(z + 1)}$$

On calcule la transformée de Laplace inverse de $Y(z)$.

Méthode des résidus (conditions vérifiées avec $k = 1$) avec :

$$h(z) = Y(z)e^{zt} = \frac{(3z + 13)e^{zt}}{(z + 3)(z + 1)}$$

Deux pôles d'ordre 1 : $z = -3$ et $z = -1$

$$\text{Rés}_{-3}(h) = \lim_{z \rightarrow -3} (z + 3)h(z) = \lim_{z \rightarrow -3} \frac{(3z + 13)e^{zt}}{z + 1} = \frac{4e^{-3t}}{-2} = -2e^{-3t}$$

$$\text{Rés}_{-1}(h) = \lim_{z \rightarrow -1} (z + 1)h(z) = \lim_{z \rightarrow -1} \frac{(3z + 13)e^{zt}}{z + 3} = \frac{10e^{-t}}{2} = 5e^{-t}$$

La solution est

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Y)(t) = \text{Rés}_{-3}(h) + \text{Rés}_{-1}(h) = 5e^{-t} - 2e^{-3t}$$

Autre exemple : ex. 4, série 13

Bibliographie

[1] Bernard Dacogna et Chiara Tanteri. *Analyse avancée pour ingénieurs*. PPUR, 2017.

Toutes les références (numéro de théorème, définition, etc.) sont faites à ce livre.

Contributeurs

- Robin Mamie (IN)
- Eric Jollès (SC)
- Yves Zumbach (IN)
- Victor Cochard (IN)
- Ghali Chraibi (SC)