



Chapitre 2

Analyse complexe





1. Fonctions complexes





1. Fonctions complexes

On rappelle que pour tout $z = a + ib \in \mathbb{C}$,

$$|a + ib| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

et que $(\mathbb{C}, | \cdot |)$ est identifié à \mathbb{R}^2 muni de sa norme euclidienne.





Définition

Une partie non vide de \mathcal{C} est appelée domaine si elle est ouverte et connexe.



Définition

Une partie non vide de \mathcal{C} est appelée domaine si elle est ouverte et connexe.

Un domaine D est dit simplement connexe si pour toute courbe fermée contenue dans D , l'intérieur de C est contenu dans D .



Définition

Une partie non vide de \mathbb{C} est appelée domaine si elle est ouverte et connexe.

Un domaine D est dit simplement connexe si pour toute courbe fermée contenue dans D , l'intérieur de C est contenu dans D .

Proposition

Tout domaine est connexe par arcs.



$$\begin{aligned} f : U &\longrightarrow \mathbb{C} \\ z &\longrightarrow f(z) \end{aligned}$$

il existe deux fonctions à deux variables $P(x, y)$ et $Q(x, y)$ telles que

$$f(z) = f(x + iy) = P(x, y) + iQ(x, y)$$



2. Limite et continuité

Ces notions se définissent comme dans le cas d'une fonction à variable réelle en remplaçant la valeur absolue par le module.



2. Limite et continuité

Ces notions se définissent comme dans le cas d'une fonction à variable réelle en remplaçant la valeur absolue par le module.

Proposition

f est continue en $z_0 = (x_0, y_0)$ si et seulement si les fonctions $P(x, y)$ et $Q(x, y)$ sont continues en (x_0, y_0) .

3. Fonctions Holomorphes

Définition

Soit U un ouvert de \mathbb{C} , f une fonction complexe définie de U dans \mathbb{C} et $z_0 \in U$. On dit que f est dérivable en z_0 si

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

existe.

3. Fonctions Holomorphes

Définition

Soit U un ouvert de \mathbb{C} , f une fonction complexe définie de U dans \mathbb{C} et $z_0 \in U$. On dit que f est dérivable en z_0 si

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

existe.

La valeur de cette limite est notée $f'(z_0)$ et appelée dérivée de f en z_0 .



Définition

On dit que f est holomorphe dans U si elle est dérivable en tout point z de U .



Définition

On dit que f est holomorphe dans U si elle est dérivable en tout point de z de U .

On dit que f est holomorphe en un point z_0 si elle est holomorphe si elle est holomorphe sur un voisinage de z_0

Exemple

1. $f(z) = z^n$ ($n \in \mathbb{N}$) est holomorphe dans \mathcal{C} .
2. $f(z) = \frac{1}{z}$ est holomorphe sur \mathcal{C}^* .
3. Toute fraction rationnelle est holomorphe sur son domaine de définition.

Proposition

Si $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$, alors elle est holomorphe sur son disque de convergence et on a

$$f'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} n a_n z^{n-1}$$



5. Différentiabilité. Conditions de Cauchy



5. Différentiabilité. Conditions de Cauchy

Théorème

Soit U un domaine de \mathbb{C} et $f = P + iQ$ une fonction complexe définie sur U . Alors f est holomorphe dans U si et seulement si P et Q leurs dérivées partielles sont continues et vérifient les conditions dites de Cauchy :

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial x}(x_0, y_0) &= \frac{\partial Q}{\partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial P}{\partial y}(x_0, y_0) &= -\frac{\partial Q}{\partial x}(x_0, y_0)\end{aligned}$$

5. Différentiabilité. Conditions de Cauchy

Théorème

Soit U un domaine de \mathbb{C} et $f = P + iQ$ une fonction complexe définie sur U . Alors f est holomorphe dans U si et seulement si P et Q leurs dérivées partielles sont continues et vérifient les conditions dites de Cauchy :

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial x}(x_0, y_0) &= \frac{\partial Q}{\partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial P}{\partial y}(x_0, y_0) &= -\frac{\partial Q}{\partial x}(x_0, y_0)\end{aligned}$$

Dans ce cas, on a

$$f'(z) = \frac{\partial P}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial Q}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial Q}{\partial y}(x_0, y_0) - i \frac{\partial P}{\partial y}(x_0, y_0)$$

($z = z_0 + x$, ou $z = z_0 + ix$ x réel)



6. Intégration complexe



6. Intégration complexe

6.1 Courbes

Une courbe différentiable de \mathcal{C} est définie par une fonction $t \longrightarrow z(t) = x(t) + iy(t)$, avec $t \in [a, b]$ qui admet une dérivée $z'(t) = x'(t) + iy'(t)$ continue et non nulle.

6. Intégration complexe

6.1 Courbes

Une courbe différentiable de \mathcal{C} est définie par une fonction $t \longrightarrow z(t) = x(t) + iy(t)$, avec $t \in [a, b]$ qui admet une dérivée $z'(t) = x'(t) + iy'(t)$ continue et non nulle.

On supposera de plus que $z(t_1) \neq z(t_2)$ pour tout $t_1 \neq t_2$.

6. Intégration complexe

6.1 Courbes

Une courbe différentiable de \mathcal{C} est définie par une fonction $t \longrightarrow z(t) = x(t) + iy(t)$, avec $t \in [a, b]$ qui admet une dérivée $z'(t) = x'(t) + iy'(t)$ continue et non nulle.

On supposera de plus que $z(t_1) \neq z(t_2)$ pour tout $t_1 \neq t_2$.

On dit que la courbe est fermée si $z(a) = z(b)$.

6. Intégration complexe

6.1 Courbes

Une courbe différentiable de \mathcal{C} est définie par une fonction $t \longrightarrow z(t) = x(t) + iy(t)$, avec $t \in [a, b]$ qui admet une dérivée $z'(t) = x'(t) + iy'(t)$ continue et non nulle.

On supposera de plus que $z(t_1) \neq z(t_2)$ pour tout $t_1 \neq t_2$.

On dit que la courbe est fermée si $z(a) = z(b)$.

Une courbe fermée partage le plan en deux domaines disjoints.



Exemple

Le cercle unité est une courbe fermée paramétrée par $z(t) = e^{it}$, $t \in [0, 2\pi]$.

Notons que $z_1(t) = e^{2\pi it}$, $t \in [0, 1]$ est un autre paramétrage du cercle unité.





Un paramétrage induit un sens de parcours de la courbe.



Un paramétrage induit un sens de parcours de la courbe.

La tangente à la courbe en $z_0 = z(t_0)$ est donnée par

$$z(t) = z(t_0) + z'(t_0)(t - t_0)$$

et sa normale est donnée par $z(t) = z(t_0) + iz'(t_0)(t - t_0)$.

Un paramétrage induit un sens de parcours de la courbe.
La tangente à la courbe en $z_0 = z(t_0)$ est donnée par

$$z(t) = z(t_0) + z'(t_0)(t - t_0)$$

et sa normale est donnée par $z(t) = z(t_0) + iz'(t_0)(t - t_0)$.
Les vecteurs $z'(t_0)$ et $iz'(t_0)$ sont orthogonaux et orientés
comme les vecteurs 1 et i .

Remarque (Note 1.)

On a $z'(t) = x'(t) + iy'(t)$ et $iz'(t) = -y'(t) + ix'(t)$. On a

$$\det(z'(t), iz'(t)) = \begin{vmatrix} x'(t) & -y'(t) \\ y'(t) & x'(t) \end{vmatrix} = (x'(t))^2 + (y'(t))^2 > 0$$



Définition

On dit qu'une courbe est orientée dans le sens positif si le vecteur $iz'(t)$ pointe vers son intérieur.





Définition

On dit qu'une courbe est orientée dans le sens positif si le vecteur $iz'(t)$ pointe vers son intérieur.

Exemple

$z(t) = e^{it}$ est un paramétrage du cercle unité. De plus, on a $iz'(t) = -e^{it}$ pointe vers 0.

Si on prend $z(t) = e^{-it}$, on a $iz'(t) = e^{-it}$ pointe vers l'extérieur (sens négatif).





6.2 Intégrale curviligne





6.2 Intégrale curviligne

Définition

Si $z(t)$, $t \in [a, b]$ est un paramétrage d'une courbe C , alors

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) z'(t) dt$$





Remarque

Si $z_1(t)$, $t \in [c, d]$, est un autre paramétrage de C qui définit le même sens de parcours, on a $z_1(t) = z(s(t))$, avec $s'(t) > 0$. Par suite,

$$\int_C f(z) dz = \int_c^d f(z_1(t)) z_1'(t) dt = \int_a^b f(z(s)) z'(s) ds = \int_C f(z) dz$$





Si par contre z_1 définit le sens inverse, on obtient

$$\begin{aligned}\int_C f(z)dz &= \int_c^d f(z_1(t))z_1'(t)dt \\ &= \int_c^d f(z(s(t)))z'(s(t))s'(t)dt \\ &= \int_b^a f(z(s))z'(s)ds \\ &= - \int_C f(z)dz = \int_{C^-} f(z)dz\end{aligned}$$



Si par contre z_1 définit le sens inverse, on obtient

$$\begin{aligned}\int_C f(z)dz &= \int_c^d f(z_1(t))z_1'(t)dt \\ &= \int_c^d f(z(s(t)))z'(s(t))s'(t)dt \\ &= \int_b^a f(z(s))z'(s)ds \\ &= - \int_C f(z)dz = \int_{C^-} f(z)dz\end{aligned}$$

Si $z(t)$ et $z(s(t))$ sont deux paramétrages d'une courbe C , alors ils définissent le même sens de parcours si et seulement si $s'(t) > 0$.

Propriétés

1.
$$\int_C (\alpha_1 f_1(z) + \alpha_2 f_2(z)) dz = \alpha_1 \int_C f_1(z) dz + \alpha_2 \int_C f_2(z) dz$$

Propriétés

1. $\int_C (\alpha_1 f_1(z) + \alpha_2 f_2(z)) dz = \alpha_1 \int_C f_1(z) dz + \alpha_2 \int_C f_2(z) dz$
2. Si $C_1 \cup C_2$ une courbe différentiable simple, alors

$$\int_{C_1 \cup C_2} f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz$$

Propriétés

1. $\int_C (\alpha_1 f_1(z) + \alpha_2 f_2(z)) dz = \alpha_1 \int_C f_1(z) dz + \alpha_2 \int_C f_2(z) dz$
2. Si $C_1 \cup C_2$ une courbe différentiable simple, alors

$$\int_{C_1 \cup C_2} f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz$$

3. $\left| \int_C f(z) dz \right| \leq \int_C |f(z)| |dz| = \int_a^b |f(z(t)) z'(t)| dt \leq \sup\{|f(z)|; z \in C\} L_C$ où

$$L_C = \int_C |dz| = \int_a^b |z'(t)| dt$$

désigne la longueur de la courbe.

Proposition

Si f admet une primitive holomorphe dans U , alors pour tout chemin C d'origine z_1 et d'extrémité z_2 , on a

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) z'(t) dt = \int_a^b F'(z(t)) z'(t) dt = F(z_2) - F(z_1)$$

Si de plus, C est fermée, $\int_C f(z) dz = 0$

Proposition

Si f admet une primitive holomorphe dans U , alors pour tout chemin C d'origine z_1 et d'extrémité z_2 , on a

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) z'(t) dt = \int_a^b F'(z(t)) z'(t) dt = F(z_2) - F(z_1)$$

Si de plus, C est fermée, $\int_C f(z) dz = 0$

Exemple

Si C est le cercle unité, on a : $\int_C z^n dz = 0$

$$\int_C \frac{dz}{z} = 2\pi i.$$

Donc $\frac{1}{z}$ n'admet pas de primitive sur \mathcal{C}^* .



7. Intégration complexe- Formules de Cauchy



7. Intégration complexe- Formules de Cauchy

Théorème (Théorème de Cauchy)

Soit D un domaine de \mathbb{C} ; et f est une fonction holomorphe de D dans \mathbb{C} alors pour tout chemin fermé contenu dans D , on a

$$\int_C f(z) dz = 0$$

Démonstration. On utilise la formule de Green-Riemann

Note3 Supposons $f(x + iy) = P(x, y) + iQ(x, y)$

$$\begin{aligned} \int_{C^+} f(z) dz &= \int_{C^+} f(x + iy)(dx + i dy) \\ &= \int_{C^+} P dx - Q dy + i \int_{C^+} Q dx + P dy \\ &= \iint_S \left(-\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy + i \iint_S \left(\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy \end{aligned}$$



Théorème (Formule intégrale de Cauchy)

Soit D un domaine de \mathbb{C} ; et f est une fonction holomorphe de D dans \mathbb{C} alors pour tout chemin fermé contenu dans D et pour tout z_0 intérieur à C , on a

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)dz}{z - z_0}$$



Démonstration. Soit C_r le cercle de centre z_0 et de rayon $r > 0$. On a

$$\begin{aligned}\int_{C^+} \frac{f(z)dz}{z - z_0} &= \int_{C_r^+} \frac{f(z)dz}{z - z_0} \\ &= \int_{C_r^+} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz + f(z_0) \int_{C_r^+} \frac{dz}{z - z_0} \\ &= \int_{C_r^+} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz + 2\pi i f(z_0)\end{aligned}$$

D'autre part, on a :

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = f'(z_0) + g(z)$$



d'où

$$\begin{aligned}\int_{C_r^+} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz &= f'(z_0) \int_{C_r^+} dz + \int_{C_r^+} g(z) dz \\ &= \int_{C_r^+} g(z) dz\end{aligned}$$

avec $\left| \int_{C_r^+} g(z) dz \right| \leq 2\pi r \sup_{|z|=r} |g(z)|$ qui tend vers 0 quand $r \rightarrow 0$.





7. Analyticité des fonctions holomorphes



7. Analyticité des fonctions holomorphes

Théorème

Toute fonction holomorphe dans le disque ouvert $|z - a| < R$ est développable en série de Taylor de façon unique :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (z - a)^n$$

et pour tout $0 < r < R$, on a

$$a_n = \frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma_r} \frac{f(u)}{(u - a)^{n+1}} du, \quad n \in \mathbb{N}.$$

où γ_r est le cercle de centre 0 et de rayon r parcouru dans le sens direct.

Démonstration. Pour tout $z \in D(a, R)$, il existe $r > 0$ tel que $|z - a| < r$, la formule intégrale de Cauchy donne

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r^+} \frac{f(u)du}{(u - z)}$$

D'autre part, on a

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

ce qui donne

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} (z - a)^n \left(\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r^+} \frac{f(u)du}{(u - a)^{n+1}} \right)$$

On prend $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r^+} \frac{f(u)du}{(u - a)^{n+1}}$ qui est indépendant de r .



Corollaire

Toute fonction holomorphe dans un ouvert U de \mathbb{C} est indéfiniment dérivable dans U . Et, on a

$$f^{(n)}(a) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma_r^+} \frac{f(z)dz}{(z-a)^{n+1}}$$





On en déduit que toute fonction holomorphe est analytique.





8. Résidus



8. Résidus

Définition

On dit que a est un pôle d'ordre p de f s'il existe une fonction holomorphe définie sur un ouvert contenant a telle que

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{(z - a)^p}$$

avec $\phi(a) \neq 0$.

Si $\phi(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n(z-a)^n$, alors

$$f(z) = \frac{c_0}{(z-a)^p} + \frac{c_1}{(z-a)^{p-1}} + \cdots + \frac{c_{p-1}}{(z-a)} + \sum_{n=p}^{+\infty} c_n(z-a)^{n-p}$$

Donc $f(z)$ peut s'écrire sous la forme

$$f(z) = \frac{c_0}{(z-a)^p} + \frac{c_1}{(z-a)^{p-1}} + \cdots + \frac{c_{p-1}}{(z-a)} + \sum_{n=0}^{+\infty} c_{n+p}(z-a)^n$$

Si $\phi(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n(z-a)^n$, alors

$$f(z) = \frac{c_0}{(z-a)^p} + \frac{c_1}{(z-a)^{p-1}} + \cdots + \frac{c_{p-1}}{(z-a)} + \sum_{n=p}^{+\infty} c_n(z-a)^{n-p}$$

Donc $f(z)$ peut s'écrire sous la forme

$$f(z) = \frac{c_0}{(z-a)^p} + \frac{c_1}{(z-a)^{p-1}} + \cdots + \frac{c_{p-1}}{(z-a)} + \sum_{n=0}^{+\infty} c_{n+p}(z-a)^n$$

Définition

Dans cette expression, le coefficient c_{p-1} de $\frac{1}{z-a}$ est appelé Résidu de f en a et sera noté $\text{Res}(f, a)$.



Soit γ une courbe simple fermée autour de a ; on a :

$$\int_{\gamma^+} f(z) dz = \sum_{k=1}^p c_{p-k} \int_{\gamma^+} \frac{dz}{(z-a)^k} + \int_{\gamma^+} g(z) dz$$

avec $g(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_{n+p} (z-a)^n$.

Pour tout $k = 2, \dots, p$, on a

$$\int_{\gamma^+} \frac{dz}{(z-a)^k} = 0,$$

$$\int_{\gamma^+} g(z) dz = 0$$

et

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

Il en résulte que

$$\int_{\gamma^+} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}(f, a)$$



Plus généralement, si f a un nombre fini de pôles a_0, a_1, \dots, a_n entouré par un chemin fermé γ et si γ_i est un cercle de centre a_i et de rayon $r_i > 0$ qui est intérieur à γ , alors

$$\int_{\gamma^+} f(z) dz = \sum_{i=0}^n \int_{\gamma_i^+} f(z) dz = 2\pi i \sum_{j=0}^n \text{Res}(f, a_j)$$





Calcul pratique des résidus



Calcul pratique des résidus

Si a est un pôle simple ($p = 1$), on a

$$\operatorname{Res}(f, a) = \lim_{z \rightarrow a} (z - a)f(z)$$

En particulier si $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$, en écrivant

$$(z - a)f(z) = \frac{P(z)}{\frac{Q(z) - Q(a)}{z - a}}$$

On obtient $\operatorname{Res}(f, a) = \frac{P(a)}{Q'(a)}$.



Plus généralement, si a est un pôle d'ordre p , on a

$$\operatorname{Res}(f, a) = \frac{1}{(p-1)!} ((x-a)^p f(z))^{(p-1)} (z=a)$$





9. Points singuliers et série de Laurent

Définition

Soit f une fonction holomorphe sur $U - \{a\}$. On dit que a est un point singulier essentiel ou un point essentiel s'il n'existe aucun entier naturel p tel que $(z - a)^p f(z)$ soit holomorphe sur U



9. Points singuliers et série de Laurent

Définition

Soit f une fonction holomorphe sur $U - \{a\}$. On dit que a est un point singulier essentiel ou un point essentiel s'il n'existe aucun entier naturel p tel que $(z - a)^p f(z)$ soit holomorphe sur U

Exemple

$f(z) = e^{\frac{1}{z}}$, $z = 0$ est un point essentiel

Théorème

Soit f une fonction holomorphe sur

$U = \{z \in \mathbb{C} / R_1 < |z - a| < R_2\}$. Alors f s'écrit de façon unique sous la forme

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z - a)^n$$

avec

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_r} \frac{f(z) dz}{(z - a)^{n+1}}, \quad n \in \mathbb{Z};$$

γ_r étant le cercle $|z - a| = r$ avec $R_1 < r < R_2$

Cette série s'appelle série de Laurent de f au point a .



Définition

Le coefficient de $\frac{1}{z - a}$ s'appelle le résidu de f en a .





Démonstration. Soient C_1 , C_r et C_2 les cercles de centre a et de rayons R_1 , r et R_2 .





Démonstration. Soient C_1 , C_r et C_2 les cercles de centre a et de rayons R_1 , r et R_2 .

Pour tout $z \in C_r$, on a :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2^+} \frac{f(u)du}{u-z} - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1^+} \frac{f(u)du}{u-z} = g(z) - h(z)$$





Démonstration. Soient C_1 , C_r et C_2 les cercles de centre a et de rayons R_1 , r et R_2 .

Pour tout $z \in C_r$, on a :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2^+} \frac{f(u)du}{u-z} - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1^+} \frac{f(u)du}{u-z} = g(z) - h(z)$$

De plus, si $u \in C_2$, on a $|u-z| < |u-a|$; d'où

$$\frac{1}{u-z} = \frac{1}{u-a} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z-a}{u-a} \right)^n$$



Démonstration. Soient C_1 , C_r et C_2 les cercles de centre a et de rayons R_1 , r et R_2 .

Pour tout $z \in C_r$, on a :

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_2^+} \frac{f(u)du}{u-z} - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1^+} \frac{f(u)du}{u-z} = g(z) - h(z)$$

De plus, si $u \in C_2$, on a $|u-z| < |u-a|$; d'où

$$\frac{1}{u-z} = \frac{1}{u-a} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z-a}{u-a} \right)^n$$

ce qui donne

$$g(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f(u)}{(u-a)^{n+1}} (z-a)^n \right) du = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n$$

Si $u \in C_1$, on obtient $\left| \frac{u-a}{z-a} \right| < 1$. Par le même calcul, on obtient :

$$h(z) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{C_1^+} \sum_{n=0}^{+\infty} (u-a)^n \frac{f(u)}{(z-a)^{n+1}} du = -\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{d_{n+1}}{(z-a)^{n+1}}$$

Si $u \in C_1$, on obtient $\left| \frac{u-a}{z-a} \right| < 1$. Par le même calcul, on obtient :

$$h(z) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{C_1^+} \sum_{n=0}^{+\infty} (u-a)^n \frac{f(u)}{(z-a)^{n+1}} du = -\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{d_{n+1}}{(z-a)^{n+1}}$$

Il en résulte que

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n$$

Théorème

Soit f une fonction holomorphe sur un ouvert D sauf en un nombre fini de points singuliers (pôles ou points essentiels) et si Γ est une courbe fermée incluse dans D ne passant par aucun point singulier, alors $\int_{\Gamma^+} f(z)dz$ est égal au produit de $2\pi i$ et de la somme des résidus de f en ses points singuliers intérieurs à Γ .



10. Application au calcul intégral de fonctions réelles

10.1 Intégrales de la forme $\int_0^{2\pi} R(\cos(\theta), \sin(\theta)) d\theta$ où R est une fraction rationnelle à deux variables.

On pose $z = e^{i\theta}$ d'où

$$\cos(\theta) = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) \quad \text{et} \quad \sin(\theta) = \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)$$

$$\text{et } d\theta = \frac{dz}{iz}.$$





On se ramène à une intégrale de la forme

$$I = \int_{C^+} \left(R\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) \right) \frac{dz}{iz}$$

où C est le cercle unité.



Exemple

Soit $I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos(\theta)}$. on obtient

$$I = -i \int_{C^+} \frac{2dz}{z^2 + 4z + 1}$$

Si on pose $f(z) = \frac{2}{z^2 + 4z + 1}$, les pôles de f sont $z_1 = -2 + \sqrt{3}$ et $z_2 = -2 - \sqrt{3}$. On obtient

$$I = -i(2\pi i) \operatorname{Res}(f, z_1) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

10.2 Intégrale de la forme $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)dx}{Q(x)}$ où P et Q sont premiers entre eux

Cette intégrale est convergente si Q n'a pas de zéro réel et $\deg Q \geq \deg P + 2$.

Pour calculer cette intégrale, on pose $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ et on calcule l'intégrale de $R(z)$ sur le chemin γ_r formé par le segment $[-r, r]$ et le demi-cercle supérieur C_r de centre O et de rayon r parcouru dans le sens positif. On choisit r suffisamment grand pour que les pôles z_1, \dots, z_n de R dont la partie imaginaire est >0 soient intérieurs à γ_r .



On a alors

$$\int_{-r}^r R(x)dx + \int_{C^+} R(z)dz = 2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res}(R(z), z_j)$$

La condition sur les degrés donne $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} zR(z) = 0$. Puis, on applique le lemme suivant :



Lemme (Premier lemme de Jordan)

Soit f une fonction complexe continue sur le secteur

$$S = \{z \in \mathbb{C} / 0 \leq \theta_0 \leq \arg(z) \leq \theta_0 + \alpha \leq \pi\}$$

Si on désigne par C_R l'arc de cercle orienté dans le sens direct défini par

$$z = Re^{i\theta}, \quad \theta_0 \leq \theta \leq \theta_0 + \alpha$$

Alors $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} |zf(z)| = 0$ implique $\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{C_R} f(z) dz = 0$

Il en résulte que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res}(R(z), z_j)$$

Exemple

Calculer $I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^4}$.



10.3 Calcul des intégrales de la forme $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{ix} dx$



10.3 Calcul des intégrales de la forme $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{ix} dx$

On suppose que la fonction $f(z)$ est holomorphe dans le demi plan $\text{Im}(z) \geq 0$ sauf peut être en un nombre fini de points.

Le calcul de ce type d'intégrales se ramène au calcul des intégrales de la forme

$$I_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos(x) dx \quad \text{et} \quad I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin(x) dx$$

Lemme (2^e lemme de Jordan)

Soit $f(z)$ une fonction définie sur le secteur $0 \leq \theta \leq \theta_0 \leq \pi$;
et soit γ_r l'arc du cercle de centre 0 et de rayon r inclus dans
ce secteur.

Si $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} f(z) = 0$, alors $\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_r} f(z) e^{iz} dz = 0$.

Pour calculer $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{ix} dx$, on considère le chemin constitué du segment $[-r, r]$ et le demi-cercle supérieur γ_r de centre 0 et de rayon r parcouru dans le sens positif.
Sous l'hypothèse $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} f(z) = 0$, on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{ix} dx = 2\pi i \sum_{\text{Im}(z_k) > 0} \text{Res}(f(z)e^{iz}, z_k)$$



Dans le cas où $z = 0$ est un pôle simple de la fonction $f(z)$, on considère le chemin constitué par les parties suivantes $[-r, -\epsilon]$, le demi-cercle supérieur de centre 0 et de rayon ϵ , le segment $[\epsilon, r]$ et le demi-cercle de centre 0 et de rayon r . Puis, on utilise le lemme suivant :





Lemme (3^e Lemme de Jordan)

Si on désigne par $\Delta(\epsilon)$ le demi-disque de centre 0 et de rayon ϵ , limité par l'arc γ_ϵ . Et, si f est une fonction holomorphe dans $\Delta(\epsilon)$ sauf au point 0 supposé être un pôle simple pour cette fonction. On a alors

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma_\epsilon^-} f(z) dz = -i\pi \operatorname{Res}(f, 0)$$





Donc sous l'hypothèse $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} f(z) = 0$, en faisant tendre r vers l'infini et ϵ vers 0, on obtient

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{ix} dx = i\pi \operatorname{Res}(f(z)e^{iz}, 0) + 2i\pi \sum_{\operatorname{Im}(z_k) > 0} \operatorname{Res}(f(z)e^{iz}, z_k)$$

Application. Calculer $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x) dx}{x}$.





FIN DU CHAPITRE






Résultats Annexes



Proposition (Formule de Green-Riemann)

 Si C est une courbe plane simple orientée de classe C^1 par morceaux admettant des dérivées partielles continues sur tout ouvert contenant C alors

$$\int_{C^+} Pdx + Qdy = \iint_S \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

où S est le domaine compact intérieur à C .



Si $B = (\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ est une base du plan et si $\vec{u} = a_1\vec{e}_1 + a_2\vec{e}_2$ et $\vec{v} = b_1\vec{e}_1 + b_2\vec{e}_2$ sont deux vecteurs du plan, alors l'orientation des vecteurs (\vec{u}, \vec{v}) est la même que celle de (\vec{e}_1, \vec{e}_2) si et seulement si $\det_{(\vec{e}_1, \vec{e}_2)}(\vec{u}, \vec{v}) > 0$. R



Démonstration On a $\int_{C_R^+} f(z) dz = \int_{\theta_0}^{\theta_0+\alpha} f(Re^{i\theta}) Re^{i\theta} d\theta$; d'où

$$\left| \int_{C_R^+} f(z) dz \right| \leq \int_{\theta_0}^{\theta_0+\alpha} |f(Re^{i\theta})| R d\theta$$

Sachant $|Rf(Re^{i\theta})|$ converge uniformément vers 0 quand R tend vers $+\infty$, on conclut que

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \left| \int_{C_R^+} f(z) dz \right| = 0$$

Démonstration On a $\int_{C_R^+} f(z) dz = \int_{\theta_0}^{\theta_0 + \alpha} f(Re^{i\theta}) Re^{i\theta} d\theta$; d'où

$$\left| \int_{C_R^+} f(z) dz \right| \leq \int_{\theta_0}^{\theta_0 + \alpha} |f(Re^{i\theta})| R d\theta$$

Sachant $|Rf(Re^{i\theta})|$ converge uniformément vers 0 quand R tend vers $+\infty$, on conclut que

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \left| \int_{C_R^+} f(z) dz \right| = 0$$

Remarque

Le même raisonnement montre que si $\lim_{|z| \rightarrow 0} zf(z) = 0$, alors

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\gamma_r^+} f(z) dz = 0$$

Démonstration. Si $\theta \in [\theta_1, \theta_2] \subset]0, \pi[$, on a

$$|e^{iz}| = e^{-R \sin(\theta)} \leq e^{-R \sin(\theta_0)} \quad \text{avec} \quad \theta_0 = \min(\theta_1, \theta_2)$$

qui tend vers 0 quand R tend vers $+\infty$.

Démonstration. Si $\theta \in [\theta_1, \theta_2] \subset]0, \pi[$, on a

$$\left| e^{iz} \right| = e^{-R \sin(\theta)} \leq e^{-R \sin(\theta_0)} \quad \text{avec} \quad \theta_0 = \min(\theta_1, \theta_2)$$

qui tend vers 0 quand R tend vers $+\infty$.

Si $\theta \in [0, \pi]$, on obtient :

$$\begin{aligned} & R \int_0^\pi \left| e^{-R \sin(\theta) + i \cos(\theta)} f(Re^{i\theta}) \right| d\theta \\ &= R \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-R \sin(\theta)} \left| f(Re^{i\theta}) \right| d\theta + R \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi e^{-R \sin(\theta)} \left| f(Re^{i(\pi-\theta)}) \right| d\theta \end{aligned}$$

Sachant que $\sin(\theta) \geq \frac{2}{\pi}\theta$ et que pour tout $\epsilon > 0$, il existe R_ϵ tel que $|f(Re^{i\theta})| < \epsilon$, pour tout $R \geq R_\epsilon$; ce qui donne :

$$\left| R \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-R \sin(\theta)} \left| f(Re^{i\theta}) \right| d\theta \right| \leq R\epsilon \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\frac{2}{\pi}R\theta} d\theta \leq \frac{\pi}{2}\epsilon$$

le même calcul est valable pour la deuxième intégrale.



Démonstration. 0 étant un pôle simple, on a

$$f(z) = \frac{\text{Res}(f(z), 0)}{z} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n z^{n-1}$$

On en déduit que

$$\int_{\gamma_\epsilon^-} f(z) dz = \text{Res}(f, 0) \int_{\gamma_\epsilon^-} \frac{dz}{z} + \int_{\gamma_\epsilon^-} g(z) dz$$

où $g(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n z^{n-1}$ avec $\lim_{|z| \rightarrow 0} zg(z) = 0$; ce qui donne

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\gamma_\epsilon^-} f(z) dz = \text{Res}(f, 0) \int_{\pi}^0 \frac{dz}{z} = -i\pi \text{Res}(f, 0)$$