Chapitre 2

Analyse complexe

 $1. \ \textbf{Fonctions complexes} \\$

1. Fonctions complexes

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

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

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

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

Une partie non vide de ${\cal C}$ 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.

Une partie non vide de ${\cal C}$ 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.

$$f: U \longrightarrow C$$
 $z \longrightarrow f(z)$

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

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

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

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

existe.

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

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 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

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 :

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

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 :

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

Dans ce cas, on a

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

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

6.1 Courbes

Une courbe différentiable de ℓ 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.

6.1 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 $t_1 \neq t_2$.

6.1 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).

6.1 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

du cercle unité.

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

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

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

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,

$$\int_{\mathcal{C}} f(z)dz = \int_{c}^{d} f(z_1(t))z_1'(t)dt = \int_{a}^{b} f(z(s)z'(s)ds = \int_{\mathcal{C}} f(z)dz$$

Si par contre z_1 définit le sens inverse, on obtient

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{c}^{d} f(z_{1}(t))z'_{1}(t)dt$$

$$= \int_{c}^{d} f(z(s(t)))z'(s(t)s'(t)dt$$

$$= \int_{b}^{a} f(z(s))z'(s)ds$$

$$= -\int_{C} f(z)dz = \int_{C^{-}} f(z)dz$$

Si par contre z_1 définit le sens inverse, on obtient

$$\int_{C} f(z)dz = \int_{c}^{d} f(z_{1}(t))z'_{1}(t)dt$$

$$= \int_{c}^{d} f(z(s(t)))z'(s(t)s'(t)dt$$

$$= \int_{b}^{a} f(z(s))z'(s)ds$$

$$= -\int_{C} f(z)dz = \int_{C^{-}} f(z)dz$$

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. $\int_{\mathcal{C}} (\alpha_1 f_1(z) + \alpha_2 f_2(z)) dz = \alpha_1 \int_{\mathcal{C}} f_1(z) dz + \alpha_2 \int_{\mathcal{C}} f_2(z) dz$
- 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. $\left| \int_C f(z) dz \right| \le \int_C |f(z)| |dz| = \int_a^b |f(z(t)z'(t))| dt \le \sup\{|f(z)|; z \in C\} L_C \text{ où }$

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

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 : $\int_C z^n dz = 0$

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

 $\int_C \frac{dz}{z} = 2\pi i.$ Donc $\frac{1}{z}$ n'admet pas de primitive sur \mathcal{C}^* .

7. Intégration complexe- Formules de Cauchy

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)

$$\int_{C^{+}} f(z)dz = \int_{C^{+}} f(x+iy)(dx+idy)
= \int_{C^{+}} Pdx - Qdy + i \int_{C^{+}} Qdx + Pdy
= \iint_{S} \left(-\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy + i \iint_{S} \left(\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dxdy$$

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

$$\int_{C^{+}} \frac{f(z)dz}{z - z_{0}} = \int_{C_{r}^{+}} \frac{f(z)dz}{z - z_{0}}$$

$$\int_{C_{r}^{+}} \frac{f(z) - f(z_{0})}{z - z_{0}} dz + f(z_{0}) \int_{C_{r}^{+}} \frac{dz}{z - z_{0}}$$

$$= \int_{C_{r}^{+}} \frac{f(z) - f(z_{0})}{z - z_{0}} dz + 2\pi i f(z_{0})$$

D'autre part, on a :

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

d'où

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

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

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

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

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 $a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma^+} \frac{f(u)du}{(u-a)^{n+1}}$ 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 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 $k = 2, \cdots p$, on a

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

et

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

Il en résulte que

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

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

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

Calcul pratique des résidus

Calcul pratique des résidus

Si a est un pôle simple (p = 1), on a

$$Res(f, a) = \lim_{z \to a} (z - z_0) f(z)$$

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

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

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

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

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

 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.

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

On se ramène à une intégrale de la forme

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

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

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

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 $\deg Q \ge \deg P + 2$.

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 suffisament grand pour que les pôles z_1, \cdots, z_n de R dont la partie imaginaire est >0 soient intérieurs à γ_r .

On a alors

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

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

Lemme (Premier lemme de Jordan)

Soit f une fonction complexe continue sur le secteur

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

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

$$z = Re^{i\theta}, \qquad \theta_0 \le \theta \le \theta_0 + \alpha$$

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

Il en résulte que

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

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 $\mathrm{Im}(z) \geq 0$ 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

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

Lemme (2^elemme de Jordan)

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

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

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 $\lim_{|z| \to +\infty} f(z) = 0$, on a

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

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^eLemme 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

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

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

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

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 C¹ par morceaux admettant des dérivées partielles continues sur tout ouvert contenant C alors

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

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 $\int_{C_{-}^{\pm}} f(z) dz = \int_{\theta_{0}}^{\theta_{0} + \alpha} f(Re^{i\theta}) Re^{i\theta} d\theta$; d'où

$$\left| \int_{C_R^+} f(z) dz \right| \leq \int_{ heta_0}^{ heta_0 + lpha} \left| f(Re^{i heta}) \right| R d heta$$

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

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

Démonstration On a $\int_{C_{-}^{\pm}} f(z) dz = \int_{\theta_{0}}^{\theta_{0} + \alpha} f(Re^{i\theta}) Re^{i\theta} d\theta$; d'où

$$\left| \int_{C_R^+} f(z) dz \right| \leq \int_{ heta_0}^{ heta_0 + lpha} \left| f(Re^{i heta}) \right| R d heta$$

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

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

Remarque

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$R \int_0^{\pi} |e^{-R\sin(\theta)+i\cos(\theta)} f(Re^{i\theta})| d\theta$$

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

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 :

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

le même calcul est valable pour la deuxième intégrale.

Démonstration. 0 étant un pôle simple, on a

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

On en déduit que

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

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

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