

# Analyse complexe 2023-2024

## trame de cours

Damien Mégy

10 mars 2024



# Table des matières

<b>1</b>	<b>Holomorphie</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Fonctions analytiques</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Intégration curviligne</b>	<b>9</b>
3.1	Chemins . . . . .	9
3.2	Formes différentielles . . . . .	9
3.3	Intégrales curvilignes . . . . .	9
3.4	Intégration sur le bord d'un compact régulier . . . . .	9
3.5	Primitives . . . . .	9
3.6	Convergence . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Théorème et formule de Cauchy</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Singularités, fonctions méromorphes et résidus</b>	<b>13</b>



## **Chapitre 1**

# **Holomorphie**



## Chapitre 2

# Fonctions analytiques

**Théorème 2.0.1** (Zéros isolés).

**Théorème 2.0.2** (Prolongement analytique).





## Chapitre 3

# Intégration curviligne

### 3.1 Chemins

### 3.2 Formes différentielles

Cas particulier : formes holomorphes.

### 3.3 Intégrales curvilignes

Définition pour une forme.

Invariance par reparamétrage, classe d'équivalence, arcs orientés.

Majoration par la norme infini et la longueur d'arc.

### 3.4 Intégration sur le bord d'un compact régulier

Rappel : bord d'une partie.

**Définition 3.4.1.** Un dit qu'un compact  $K \subset \mathbb{C}$  est à bords  $\mathcal{C}^1$  par morceaux si ...

Orientation canonique du bord bien définie.

Exemples à faire soi-même : nombre fini de trous. L'angle à un point anguleux ne peut être nul.

Remarque : il n'y a qu'un nombre fini de points anguleux sur le bord.

**Définition 3.4.2.** Intégration d'une 1-forme différentielle de classe  $\mathcal{C}^1$  sur le bord d'un compact à bord  $C^1$  par morceaux.

### 3.5 Primitives

Attention aux différentes significations du mot « primitive ».

**Définition 3.5.1** (Primitive (holomorphe)). On dit que  $f : U \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  admet une primitive (holomorphe,) ou simplement une primitive, si ...

Attention, certaines fonctions holomorphes n'ont pas de primitive, contrairement à ce qui se passe en analyse réelle où toute fonction continue admet une primitive. Par exemple la fonction  $f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto 1/z$  n'a pas de primitive sur  $\mathbb{C}^*$ .

Le fait d'avoir une primitive dépend de façon cruciale de l'ouvert de définition. Par exemple la fonction  $g : \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_- \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto 1/z$  possède une primitive, à savoir la détermination principale du log, notée Log dans ce cours (ou  $\text{Log}_0$ , aussi).

**Proposition 3.5.2.** Si  $f$  admet une primitive holomorphe, l'intégrale curviligne  $\int_{\gamma} f(z) dz$  ne dépend que des extrémités du chemin.

Dans ce qui suit, le mot « primitive » a encore un nouveau sens, il s'applique cette fois à des formes différentielles et plus à des fonctions.

Vocabulaire : si  $\omega$  est une 1-forme exacte, c'est-à-dire qu'il existe  $f$  telle que  $\omega = df$ , alors on dit aussi qu'elle admet une primitive. (La primitive est la fonction  $f$ .)

Attention dans ce nouveau contexte, la primitive de la forme différentielle n'est pas forcément une fonction holomorphe, c'est juste une fonction  $C^1$ .

**Proposition 3.5.3.** Soit  $\omega$  une 1-forme différentielle. Si  $\omega$  admet une primitive, l'intégrale curviline  $\int_{\gamma} \omega$  ne dépend que des extrémités du chemin  $\gamma$ .

**Remarque 3.5.4.**

### 3.5.1 Convergence

Laissé en exercice :

intégration sur un chemin fixé d'une suite de fonctions qui CVU (ou CVUTC).

Cas plus général : que faire si on n'a pas CVUTC? dans certaines conditions, écrire explicitement le paramétrage et convergence dominée.

intégration d'une forme donnée sur une suite de chemins qui converge en topologie  $C^1$  vers un chemin  $\mathcal{C}^1$  par morceaux.

## Chapitre 4

# Théorème et formule de Cauchy

### 4.1 Théorème intégrale de Cauchy

énoncé.

Plan de la preuve :

1. Lemme de Goursat
2. Triangulation (et calcul des intégrales curvilignes par sommes de Riemann / approximation d'un chemin par un chemin polygonal)
3. Fin de la preuve

Évocation des autres versions trouvable dans les livres, avertissements.

Résultats annexes sur les primitives

Théorème de Morera

### 4.2 Formule de Cauchy

### 4.3 Discussion sur d'autres stratégies de preuve



## **Chapitre 5**

# **Singularités, fonctions méromorphes et résidus**