

On rappelle que  $\mathbb{C}^- := \mathbb{C} - \{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Im}(z) = 0 \text{ et } \operatorname{Re}(z) \leq 0\}$  et que  $\log$  désignera la branche principale du logarithme définie sur  $\mathbb{C}^-$  à valeurs dans  $B := \{z \in \mathbb{C} / -\pi < \operatorname{Im}(z) < \pi\}$ . On rappelle que

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

## 1. INTÉGRALES SUR LES CHEMINS DU PLAN COMPLEXE

## Exercice 1 (Calculs).

- On considère le bord  $\mathcal{C}$  du triangle de sommet  $z = 0$ ,  $z = 1$ , et  $z = i$ , orienté dans le sens direct. Calculer les intégrales  $\int_{\mathcal{C}} x dz$  et  $\int_{\mathcal{C}} z e^z dz$ .
- Soit le cercle unité  $\mathcal{C}$  parcouru dans le sens direct. Pour tout entier relatif  $n$ , calculer l'intégrale  $\int_{\mathcal{C}} z^n dz$ . Expliquer le cas particulier où  $n = -1$ .
- Montrer  $\left| \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2+1} \right| \leq \frac{\pi}{3}$ , lorsque  $\gamma(t) = 2e^{it}$ ,  $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ .
- Montrer  $\left| \int_{\gamma} \frac{e^z}{z} dz \right| \leq \pi e$ , lorsque  $\gamma(t) = e^{it}$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ .

## Exercice 2 (Intégrale elliptique).

Soient deux réels strictement positifs  $a$  et  $b$ , on pose  $\gamma = a \cos(t) + ib \sin(t)$  pour  $t \in [0, 2\pi]$ . Calculer l'intégrale  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}$  et en déduire :  $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{a^2 \cos^2(t) + b^2 \sin^2(t)}$ .

## Exercice 3 (Existence de primitive).

Soit  $D := \mathbb{C} - [0, 1]$  et  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto \frac{1}{z(z-1)}$ .

- $D$  est-il un ouvert étoilé ?
- La fonction  $F : z \mapsto \log(1 - \frac{1}{z})$  est-elle bien définie et continue sur  $D$  ?
- Montrer que pour tout chemin orienté  $\Gamma$  de  $D$ ,  $\int_{\Gamma} f(\zeta) d\zeta = 0$ .

## 2. THÉORIE DE CAUCHY

## Exercice 4 (Lemme de Goursat).

Soit  $D$  un ouvert de  $\mathbb{C}$  et  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  une application holomorphe. Soit  $T$  un triangle (plein) inclus dans le domaine  $D$ . On notera  $p$  son périmètre. Le but de l'exercice est de montrer que

$$\int_{\partial T} f(z) dz = 0.$$

- En considérant les quatre triangles obtenus en traçant les segments entre deux milieux de côtés de  $T$ , montrer que pour l'un de ces triangles noté  $T_1$ ,

$$\left| \int_{\partial T} f(z) dz \right| \leq 4 \left| \int_{\partial T_1} f(z) dz \right|.$$

- En itérant cette construction, montrer que pour tout  $n$ , il existe un triangle  $T_n \subset T_{n-1}$  de périmètre  $\frac{p}{2^n}$  tel que

$$\left| \int_{\partial T} f(z) dz \right| \leq 4^n \left| \int_{\partial T_1} f(z) dz \right|.$$

- Montrer que l'intersection des  $T_n$  est un point  $c$  de  $D$ .
- Montrer qu'il existe une fonction continue  $h$  sur  $D$  nulle en  $c$  telle que pour tout  $z \in D$ ,

$$f(z) = f(c) + (z - c)f'(c) + (z - c)h(z).$$

5. Calculer  $\int_{\partial T_n} f(z) dz$  et  $\int_{\partial T_n} (z - c) f'(z) dz$ .

6. Montrer que pour tout  $\epsilon > 0$  il existe  $N$  tel que pour  $n \geq N$ ,

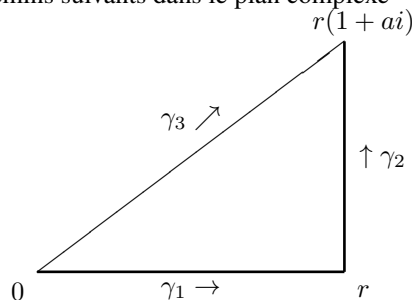
$$\left| \int_{\partial T_n} (z - c) h(z) dz \right| \leq \left( \frac{p}{2^n} \right)^2 \epsilon.$$

7. Conclure.

8. Montrer en choisissant un découpage de  $T$  avec un petit triangle autour de  $a$  que si  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  est une application continue et holomorphe sur  $D - \{a\}$ , alors pour tout triangle de sommet  $a$  dans  $D$ ,  $\int_{\partial T} f(z) dz = 0$ .

**Exercice 5** (Calcul d'intégrales par chemin fermé).

Soit  $a$  un nombre réel tel que  $|a| \leq 1$ . On considère la fonction  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto e^{-z^2}$  et pour tout réel strictement positif  $r$ , les chemins suivants dans le plan complexe



1. Calculer  $\int_{\gamma_1} f(z) dz$ .

2. Montrer que  $\left| \int_{\gamma_2} f(z) dz \right| \leq \frac{1}{r}$ .

3. En déduire

$$\int_0^{+\infty} e^{-(1+ai)^2 t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{1}{1+ia}.$$

4. En déduire les valeurs des intégrales  $\int_0^{+\infty} \cos(t^2) dt$  et  $\int_0^{+\infty} \sin(t^2) dt$ .

**Exercice 6** (Calcul d'intégrales par la formule intégrale de Cauchy).

Calculer

$$\int_{\partial \Delta_2} \frac{e^z}{(z-3)^2} dz, \int_{\partial \Delta_2} \frac{e^z}{(z+1)} dz \text{ et } \int_{\partial \Delta_2} \frac{e^z}{(z+1)(z-3)^2} dz.$$

3. APPLICATIONS

**Exercice 7** (Calcul d'intégrales et théorème de Liouville).

1. Soit  $r > 0$  et  $D$  un voisinage ouvert de  $\overline{\Delta_r}$ . Soit  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe. Soit  $a$  et  $b$  deux points distincts dans  $\Delta_r$ . Calculer

$$\int_{\partial \Delta_r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)(\zeta - b)} d\zeta.$$

2. En déduire le théorème de Liouville : Toute fonction holomorphe bornée sur  $\mathbb{C}$  est constante.

**Exercice 8.**

1. Déterminer toutes les fonctions holomorphes définies sur le plan complexe tout entier vérifiant :  $|f(z)| \geq 1$ .

2. On considère une fonction  $f$  holomorphe dans le disque unité, vérifiant  $|f(z)| \leq 1$ , que peut on dire de  $|f'(0)|$  ?

3. Soit  $n_0$  un nombre entier naturel et  $f$  une fonction holomorphe définie sur le plan complexe tout entier vérifiant  $|f(z)| \leq |z|^{n_0}$ . Montrer que  $f$  est un polynôme de degré au plus  $n_0$ .

4. Soient  $\Omega$  un ouvert connexe et  $D$  une droite,  $f$  une fonction continue sur  $\Omega$ , holomorphe sur la restriction  $\Omega - \{D\}$ . Montrer que  $f$  se prolonge en une fonction holomorphe sur  $\Omega$  tout entier.