

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{C}$ .

### Exercice 1 (Convergence uniforme de suites de fonctions holomorphes)

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions holomorphes sur  $\Omega$ . On suppose que cette suite converge uniformément sur tout compact inclu dans  $\Omega$  vers une fonction  $f$ .

Montrer que pour tout entier  $k \geq 1$ ,  $(f_n^{(k)})_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur tout compact inclu dans  $\Omega$  vers  $f^{(k)}$ .

(On commencera par le montrer sur tous les disques fermés inclus dans  $\Omega$ .)

### Exercice 2 (Séries de fonctions méromorphes)

Soient  $u_n$  des fonctions méromorphes sur  $\Omega$ . On va étendre la notion de convergence uniforme dans ce cas.

On dira que  $\sum u_n(z)$  converge uniformément sur tout compact de  $\Omega$  si pour tout compact  $K \subset \Omega$ , il existe un entier naturel  $n_0$  tel que

i) Pour tout  $n \geq n_0$ ,  $u_n$  n'a pas de pôle sur  $K$ ,

ii) La série  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n(z)$  converge uniformément sur  $K$ .

1) Comment peut-on définir la somme d'une telle série et où ?

2) Montrer qu'alors la somme obtenue est méromorphe dans  $\Omega$  et que pour tout entier  $k \geq 1$ ,

$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^{(k)}(z)$  converge uniformément sur tout compact inclu dans  $\Omega$  et a pour somme  $u^{(k)}$ .

### Exercice 3 (Notion de produit infini)

Soit une suite complexe  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . On définit les produits partiels  $P_0 = a_0$ ,  $P_{n+1} = a_{n+1}P_n$ . On dit que le produit infini  $\prod a_n$  est convergent si la suite  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  a une limite finie non nulle  $P$ . Ce

nombre  $P$  s'appelle alors le produit de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et on note  $P = \prod_{n=0}^{+\infty} a_n$ .

Remarque : on peut démarrer le produit à 1, 2 ou  $n_0$  quelconque.

1) Calculer  $\prod_{n=2}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$ .

2) Montrer que si  $\prod a_n$  converge, alors  $a_n \rightarrow 1$  et  $\prod_{n=n_0}^{+\infty} a_n = P_{n_0} \prod_{n=n_0+1}^{+\infty} a_n$ .

3) S'il existe  $n_0$  tel que  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} \ln a_n$  converge, alors le produit infini  $\prod a_n$  est convergent.

4) Soit une suite complexe  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Montrer que si  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  est absolument convergent, alors le produit infini  $\prod(1 + u_n)$  est convergent. Dans ce cas, on dit que le produit infini  $\prod(1 + u_n)$  est absolument convergent.

### Exercice 4 (Produits infinis de fonctions holomorphes)

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions holomorphes sur  $\Omega$ . On pose  $f_n = 1 + u_n$  et  $g_n = \prod_{k=0}^n f_k$ . D'après ce qui précède, on peut définir la convergence simple (c'est-à-dire pour tout  $z$ ) de

$$\prod_{n=0}^{+\infty} f_n(z) = f(z).$$

- 1) On suppose que pour tout compact  $K \subset \Omega$ , il existe un entier naturel  $n_0$  tel que
- i)* Pour tout  $n \geq n_0$ ,  $\ln f_n(z)$  existe pour tout  $z \in K$ ,
- ii)* La série  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} \ln f_n(z)$  converge uniformément sur  $K$ .

Montrer qu'alors  $f$  est holomorphe sur  $\Omega$  et que la série de fonctions méromorphes  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} \frac{f'_n}{f_n}$  converge uniformément sur tout compact de  $\Omega$  vers  $\frac{f'}{f}$ .

2) Si la série  $\sum u_n(z)$  converge normalement sur tout compact, on dit alors que le produit infini  $\prod f_n(z)$  converge normalement sur tout compact. Montrer qu'alors le *i)* et le *ii)* sont vérifiées.

### Exercice 5 (Factorisation de sin et formule des compléments)

- 1) Montrer que le produit  $z \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{z^2}{k^2 \pi^2}\right)$  définit une fonction entière. Montrer que  $\frac{\sin(\pi z)}{\pi z} = \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{z^2}{k^2}\right)$

(On pourra utiliser la formule  $\cotanz = \frac{1}{z} + \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{z - k\pi} + \frac{1}{z + k\pi}\right)$  démontrée dans la séance de développement sur les développements eulériens.)

- 2) On cherche à montrer que  $\Gamma(z)\Gamma(1 - z) = \frac{\pi}{\sin(\pi z)}$  pour  $z \notin \mathbb{Z}$ . (Pour cela, on partira de la formule  $\frac{1}{\Gamma(z)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{z(z+1) \cdots (z+n)}{n^z n!}$ .)

(Référence : Pabion)