

## III. Séries entières, Fonctions analytiques

### Exercices

Dans les exercices  $\mathbf{K}$  désigne  $\mathbf{R}$  ou  $\mathbf{C}$ .

**Exercice III.1.** On rappelle qu'un anneau  $A$  est intègre s'il est commutatif, non nul et que

$$\forall a, b \in A, \quad ab = 0 \implies a = 0 \text{ ou } b = 0.$$

Démontrer que l'anneau des fonctions analytiques sur un ouvert  $U$  de  $\mathbf{K}$  est intègre si et seulement si l'ouvert  $U$  est non vide et connexe.

**Exercice III.2 (Fractions rationnelles).** Soit  $f$  une fraction rationnelle. Démontrer que  $f$  est développable en série entière hors des pôles sur un rayon de convergence à décrire.

**Exercice III.3 (Nombres de Catalan).** Pour tout  $n$ , soit  $C_n$  le nombre de parenthésages possibles autour de  $n + 1$  facteurs pour préciser une expression faisant intervenir  $n$  fois une loi de composition interne *non associative*. Ainsi pour  $n = 0$  ou  $n = 1$ , il n'y a qu'un parenthésage possible, mais pour  $n = 2$ , il y en a deux :

$$a(bc) \quad \text{ou} \quad (ab)c.$$

On note  $S = \sum_{n \in \mathbf{N}} C_n T^n$  la série formelle correspondante.

1. Justifier la formule

$$C_{n+1} = \sum_{k=0}^n C_k C_{n-k}.$$

2. Démontrer que  $TS^2 = S - 1$ .
3. En déduire une expression de  $C_n$  en termes de  $n$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .
4. Existe-t-il une fonction holomorphe  $f$  sur un ouvert de  $\mathbf{C}$  contenant 0 tel que  $zf^2 = f - 1$  ?
5. Démontrer que la série  $S$  a un rayon de convergence non nul.

**Exercice III.4 (Nombres de Bell).** Notons  $B_n$  le nombre de partitions de  $\{1, \dots, n\}$ . Par définition,  $B_0 = 1$ . Soit  $S$  la série  $\sum_{n \in \mathbf{N}} \frac{B_n}{n!} z^n$  appelée *série génératrice exponentielle* de la suite  $(B_n)_{n \in \mathbf{N}}$ .

1. Démontrer que  $S$  est solution d'une équation différentielle dans  $\mathbf{C}[[z]]$ , c'est-à-dire d'une équation faisant intervenir les dérivées de  $S$ .

2. Donner une expression de  $B_n$  en termes de  $n$ .
3. Prouver que la série  $S$  a un rayon de convergence strictement positif.
4. Quelle équation vérifie la fonction analytique définie par  $S$  ?

**Exercice III.5** (Principe des zéros isolés). Rappeler le principe des zéros isolés pour les fonctions analytiques. Trouver toutes les fonctions analytiques sur  $\mathbf{C}$  telles que l'on ait

$$f\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{1}{(n+1)^3}$$

pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .

**Exercice III.6** (Rappels sur l'exponentielle complexe). Rappelons que

$$\exp(z) = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!}.$$

Démontrer les relations suivantes

1.  $\exp(a+b) = \exp(a)\exp(b)$  pour tous  $a, b \in \mathbf{C}$  ;
2.  $\overline{\exp(z)} = \exp(\bar{z})$  pour  $z \in \mathbf{C}$  ;
3.  $|\exp(z)| = \exp(\Re(z))$  pour  $z \in \mathbf{C}$ .

**Exercice III.7** (Autour du logarithme complexe). Soit  $\Omega$  un ouvert connexe de  $\mathbf{C}^*$ . Un *logarithme* sur  $\Omega$  est une application continue  $f : \Omega \rightarrow \mathbf{C}$  vérifiant  $\exp \circ f = \text{Id}_\Omega$ .

1. Démontrer qu'il n'existe pas de fonction logarithme sur le cercle unité.
2. Quel lien y a-t-il entre les différents logarithmes sur un ouvert connexe donné ?
3. Démontrer que tout logarithme  $f$  sur un ouvert de  $\mathbf{C}$  est holomorphe de dérivée  $f'(z) = \frac{1}{z}$ . Réciproquement démontrer que toute fonction holomorphe sur un ouvert connexe  $\Omega$ , de dérivée  $z \mapsto \frac{1}{z}$  est, à une constante près, un logarithme sur  $\Omega$ .
4. Démontrer que l'on peut définir une fonction logarithme sur  $\mathbf{C}$  privé d'une demi-droite issue de 0 quelconque.
5. Soit  $f$  une fonction holomorphe sur un disque  $D$  qui ne s'annule pas. Démontrer qu'il existe une fonction holomorphe  $g$  sur  $D$  telle que  $f = \exp(g)$ .
6. Démontrer qu'il n'existe pas de fonction holomorphe sur  $\mathbf{C}$  qui vérifie  $f \circ f = \exp$  (On pourra chercher à appliquer la question précédente à une telle fonction).