

## Examen partiel

**Durée : 2h.**

*Tout document interdit, tout appareil électronique interdit.*

### Exercice 1

Soit  $n \geq 1$  un entier. On considère la famille à 1 paramètre  $t \in [0, 1]$  de polynômes :

$$p(z; t) = z^n + a_{n-1}(t)z^{n-1} + \cdots + a_1(t)z + a_0(t),$$

où les  $a_i$  sont des fonctions continues de  $t$ . On suppose que le polynôme  $p(z; 0) \in \mathbb{C}[z]$  possède  $k$  zéros comptés avec multiplicité dans le disque ouvert  $D(0, R)$  de centre 0 et de rayon  $R > 0$  et ne s'annule pas sur le cercle de centre 0 et de rayon  $R$ .

Montrer qu'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que pour tout  $t < \varepsilon$  le polynôme  $p(z; t)$  a également  $k$  zéros comptés avec multiplicité dans  $D(0, R)$ .

### Exercice 2

Déterminer toutes les fonctions  $f$  méromorphes sur  $\mathbb{C}$  satisfaisant :

$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}, |f(z)| \leq \left( \frac{2|z|}{|z-1|} \right)^{\frac{3}{2}}.$$

### Problème

L'objectif de ce problème est l'étude d'intégrales à paramètre du type

$$\int_0^\infty f(x)x^{\lambda-1}dx.$$

Cette intégrale, vue comme fonction du paramètre  $\lambda$ , est appelée *transformée de Mellin de  $f$* .

1. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Justifier brièvement que l'on peut définir correctement une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^+$  par  $z \mapsto (-z)^{\lambda-1}$ .

Soit  $F$  une partie finie de  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}^+$  et  $f$  une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus (F \cup \{0\})$ , méromorphe sur  $\mathbb{C}$ . On fixe un paramètre  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ . On considère la courbe fermée lisse par morceaux  $\gamma_{\varepsilon, r, R}$  relative aux paramètres  $\varepsilon, r, R \in \mathbb{R}_{>0}$  (voir la figure 1 jointe, précisant le support et l'orientation de cette courbe).

2. Justifier que l'on peut choisir les paramètres  $\varepsilon, r$ , et  $R$  de sorte que  $\text{Ind}(\gamma_{\varepsilon, r, R}; a) = 1$  pour tout  $a \in F$ .
3. On définit la fonction  $g_\lambda$  sur  $\mathbb{C} \setminus (F \cup \mathbb{R}^+)$  par  $g_\lambda(z) = (-z)^{\lambda-1}f(z)$ .

(a) Montrer que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left( \int_{\gamma_{\varepsilon, r, R}^1} g_\lambda(z) dz + \int_{\gamma_{\varepsilon, r, R}^3} g_\lambda(z) dz \right) = 2i \sin(\pi\lambda) \int_r^R t^{\lambda-1} f(t) dt,$$

où les notations pour les contours d'intégration sont celles précisées sur la figure 1.

(b) On fait les hypothèses supplémentaires suivantes sur  $f$  et  $\lambda$  :

$$\lim_{\substack{z \in \mathbb{C} \setminus F \\ |z| \rightarrow 0}} |z|^\lambda f(z) = 0, \quad \lim_{\substack{z \in \mathbb{C} \setminus F \\ |z| \rightarrow \infty}} |z|^\lambda f(z) = 0. \quad (1)$$

Donner une majoration de chacune des intégrales :

$$\left| \int_{\gamma_{\varepsilon, r, R}^2} g_\lambda(z) dz \right|, \quad \left| \int_{\gamma_{\varepsilon, r, R}^4} g_\lambda(z) dz \right|.$$

(c) Dédurre, sous les hypothèses (1) :

$$\lim_{\substack{r \rightarrow 0 \\ R \rightarrow \infty}} \int_r^R t^{\lambda-1} f(t) dt = \frac{\pi}{\sin(\lambda\pi)} \sum_{a \in F} \text{Res}_a(g_\lambda).$$

On s'intéresse dans la suite du problème au cas particulier où  $f = R = P/Q$  est une fraction rationnelle avec  $P, Q$  des polynômes premiers entre eux à coefficients dans  $\mathbb{C}$  tels que  $Q$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}^+$  et  $\deg P \leq \deg Q - 1$ .

4. Montrer que  $h_R: \lambda \mapsto \int_0^\infty R(t)t^{\lambda-1} dt$  définit une fonction holomorphe sur  $\{\lambda \in \mathbb{C} : 0 < \text{Re } \lambda < \deg Q - \deg P\}$ .

5. Donner le développement en série entière en  $a \notin \mathbb{R}^+$  de  $z \mapsto (-z)^{\lambda-1}$ .

6. Soit  $F$  l'ensemble des zéros de  $Q$  dans  $\mathbb{C}$ . Notons

$$R(z) = \sum_{k \geq -N(a)} c_{a,k} (z-a)^k$$

le développement en série de Laurent de  $R$  en  $a \in F$ .

Montrer que, sur le domaine de définition de  $h_R$ , la quantité  $\sin(\pi\lambda)h_R(\lambda)$  est un polynôme dont on donnera une expression explicite.

7. Dédurre que  $h_R$  se prolonge en une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$ .

### Exercice 3

Pour  $z \in \mathbb{C}$ , on pose

$$f(z) := \int_0^\infty \frac{e^{zt}}{t^z} dt.$$

1. Montrer que  $f$  est bien définie et est entière (i.e. holomorphe sur  $\mathbb{C}$ ).

2. On fixe un paramètre  $\lambda > 0$  et  $z = x + iy$ , où  $y = \pi/2 + \lambda$ . En utilisant une intégration le long d'une courbe lisse par morceaux de support

$$C_{\varepsilon, R} = \{z = \varepsilon e^{i\theta} : 0 \leq \theta \leq \pi/2\} \cup [\varepsilon, R] \cup \{z = R e^{i\theta} : 0 \leq \theta \leq \pi/2\} \cup [i\varepsilon, iR],$$

montrer que  $|f(z)| \leq 1/\lambda$ . En déduire que  $|f|$  est bornée par  $2/\pi$  hors de la bande  $|\text{Im } z| \leq \pi$ .

3. À l'aide de  $f$ , construire une fonction entière  $g$  non nulle telle que  $g(z)$  tend vers 0 lorsque  $|z|$  tend vers l'infini et que  $z$  reste sur une demi-droite quelconque d'extrémité l'origine du plan. Cela contredit-il le théorème de Liouville ?