

# SUR LES FONCTIONS MÉROMORPHES AUX LIMITES FINES

NOBUSHIGE TODA

dédié à Monsieur le Professeur K. NOSHIO, à l'occasion  
de son soixantième anniversaire

## 1. Introduction

Dans ce mémoire, on continue d'étudier sur les fonctions à des limites fines que J. L. Doob a trouvées [5]. On a trouvé quelques propriétés des fonctions dans [10]. Dans le paragraphe 2 on donne une condition suffisante afin qu'une fonction admette une limite fine et on étudie sur l'indice harmonique d'un spot asymptotique d'une fonction à une limite fine. Le paragraphe 3 est consacré aux études d'autres propriétés.

## 2. Une condition suffisante

D'abord on donne quelques lemmes.

LEMME 1. Soit  $u(z)$  une fonction surharmonique dans un domaine  $D$  tel que le point à l'infini ( $= \omega$ ) est un point-frontière irrégulier de  $D$ . Si  $u(z)/\log|z|$  est bornée inférieurement dans un voisinage fin de  $\omega$ , alors  $u(z)/\log|z|$  admet une limite fine finie en  $\omega$  [2].

LEMME 2. Si un ensemble  $E$  quelconque dans le plan est effilé en  $\omega$ , il existe des circonférences arbitrairement grandes de centre 0 ne rencontrant pas  $E$  [4].

LEMME 3. Soit  $D$  un domaine comme dans le Lemme 1 et de complémentaire non polaire,  $u(z)$  une fonction surharmonique positive dans  $D$  et nulle continûment sur les points-frontière réguliers de  $D$ . Alors il existe une fonction harmonique positive minorante  $h(z)$  de  $u(z)$  dans  $D$  si et seulement si la limite fine de  $u(z)/\log|z|$ , qui est finie d'après le Lemme 1, est positive.

*Démonstration.* D'abord on trouve que, s'il existe une fonction  $h(z)$  comme dans ce lemme, la limite fine de  $h(z)/\log|z|$  (soit  $\alpha$ ) est positive. Ce qu'elle

Received March 9, 1966.

existe est assuré du Lemme 1.

On pose

$$s(z) = \begin{cases} h(z) & \text{dans } D \\ 0 & \text{ailleurs,} \end{cases}$$

alors la régularisée  $\hat{s}(z)$  de  $s(z)$  est sousharmonique dans le plan fini, de sorte que la moyenne de  $\hat{s}(z)$  :

$$m_{\hat{s}}(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \hat{s}(re^{i\theta}) d\theta$$

est convexe de  $\log r$ . Donc, la limite

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{m_{\hat{s}}(r)}{\log r} = \beta$$

existe. Cette limite est égale à  $\alpha$ , parce qu'il existe une suite  $(r_n)$  telle que  $r_n \nearrow +\infty$ ,  $(|z| = r_n) \subset D$ ,  $h(r_n e^{i\theta})/\log r_n$  tend vers  $\alpha$  uniformément par rapport à  $\theta$  d'après le Lemme 2, et pour cette suite

$$\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m_{\hat{s}}(r_n)}{\log r_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{h(r_n e^{i\theta})}{\log r_n} = \alpha.$$

D'après un théorème de M. Brelot [3], ce que  $\beta$  est finie entraîne que  $\hat{s}(z)/\log|z|$  est bornée dans un voisinage de  $\omega$ . Si  $\alpha$  est nulle, grâce à un théorème de M. Brelot [2],  $h(z) \equiv 0$ . C'est contraire à l'hypothèse, c'est-à-dire, il faut que  $\alpha > 0$ .  $u(z) \geq h(z)$ , par conséquent, la limite fine de  $u(z)/\log|z|$  est positive.

Inversement, si la limite fine de  $u(z)/\log|z|$  est positive,  $u(z)/G_\omega(z)$  admet une limite fine finie positive en  $\omega$ , où  $G_\omega(z)$  est harmonique positive dans  $D$ , nulle continûment sur les points-frontière réguliers de  $D$  et son flux en  $\omega$  est  $2\pi$ . En effet, parce que  $u(z)/\log|z|$  et  $G_\omega(z)/\log|z|$  admettent des limites fines finies positives en  $\omega$ ,

$$\frac{u(z)}{G_\omega(z)} = \frac{u(z)/\log|z|}{G_\omega(z)/\log|z|}$$

admet une limite fine finie positive (soit  $\delta$ ).

L'ensemble

$$V = \{z \in D; u(z)/G_\omega(z) > (\delta - \varepsilon)\}$$

est un voisinage fin de  $\omega$ , où  $\varepsilon$  est un nombre positif plus petit que  $\delta$ . Par

conséquent, d'après le Lemme 2, il existe une suite  $(r_n)$  telle que  $r_n \nearrow +\infty$ ,  $(|z| = r_n) \subset V: u(r_n e^{i\theta}) > (\delta - \varepsilon)G_\omega(r_n e^{i\theta})$  pour tout  $\theta$ .

Considérons une fonction surharmonique :

$$v(z) = u(z) - (\delta - \varepsilon)G_\omega(z)$$

dans  $D \cap (|z| < r_n) = D_n$ ,  $n$  quelconque, alors à un ensemble de capacité zéro sur la frontière de  $D_n$  près

$$\liminf_{z \rightarrow \partial D_n} v(z) \geq 0.$$

Grâce au principe de minimum,  $v(z) \geq 0$  dans  $D_n$ ,  $n$  quelconque, en conséquence  $v(z)$  est non-négative dans  $D$ . Cela veut dire que  $u(z)$  admet une fonction harmonique positive minorante :  $(\delta - \varepsilon)G_\omega(z)$ .

Soit  $f(z)$  une fonction méromorphe dans le plan fini ayant un point singulier essentiel isolé à l'infini, si elle admet une limite fine  $\infty$  en  $\omega$ , il y a un seul spot asymptotique sur  $\infty$ . On calcule l'indice harmonique de ce spot asymptotique. (Sur la définition d'indice harmonique d'un spot asymptotique, voir [7].)

**THÉORÈME 1.** *L'indice harmonique de ce spot asymptotique est 0 ou 1.*

*Démonstration.* Soit  $D$  une partie non relativement compacte, conexe de  $(z; |f(z)| > 1)$  (il n'existe qu'un tel domaine  $D$  grâce à un théorème de L. Naïm [8]).

On connaît bien l'égalité

$$\sum_{f(z_0) = \infty} n(z_0)G(z, z_0) + u(z) = \log |f(z)|$$

dans  $D$ , où  $n(z_0)$  est l'ordre de multiplicité de  $f(z)$  en  $z_0$ ,  $G(z, z_0)$  est la fonction de Green de  $D$  et  $u(z)$  est la fonction harmonique minorante de  $\log |f(z)|$  la plus grande.

Si  $u(z) \not\equiv 0$ , on trouve que l'indice harmonique est 1. D'abord, on démontre que  $u(z) = \alpha \cdot G_\omega(z)$  dans  $D$  où  $\alpha$  est un nombre positif. En effet, comme dans la démonstration du Lemme 3, la limite fine de  $u(z)/\log |z|$  est positive finie, par conséquent,  $u(z)/G_\omega(z)$  admet une limite fine finie positive (soit  $\alpha$ ).

L'ensemble

$$V = (z \in D; (\alpha + \varepsilon) > u(z)/G_\omega(z) > (\alpha - \varepsilon))$$

est un voisinage fin de  $\omega$ , où  $\varepsilon$  est un nombre positif quelconque plus petit que  $\alpha$ , de sorte que, comme dans la démonstration du Lemme 3, on a, dans  $D$ ,

$$(\alpha + \varepsilon)G_\omega(z) \geq u(z) \geq (\alpha - \varepsilon)G_\omega(z).$$

Cela veut dire que

$$u(z) = \alpha \cdot G_\omega(z)$$

dans  $D$ , puisque  $\varepsilon$  est positif quelconque. Soit  $D_r$  une partie non relativement compacte connexe de  $(z; |f(z)| > r > 1)$ .  $D_r \subset D$ . Alors dans  $D_r$  on a une égalité suivante comme dans la première partie de cette démonstration :

$$\sum_{f(z_0)=\infty} n(z_0)G_r(z, z_0) + u_r(z) = \log |f(z)/r|.$$

Puisque le complémentaire de  $D_r (= \mathcal{C}D_r)$  est effilé en  $\omega$  pour tout  $r$ , d'après le Lemme 3,  $\log |f(z)/r|/\log |z|$  admet une limite fine finie positive et le Lemme 3 entraîne que  $u_r(z) \neq 0$ . Comme dans la première partie de cette démonstration,  $u_r(z) = \beta_r \cdot G'_\omega(z)$  où  $G'_\omega(z)$  est harmonique positive dans  $D_r$ , nulle continûment sur la frontière de  $D_r$  et son flux en  $\omega$  est  $2\pi$ ,  $\beta_r$  un nombre positif. D'après la définition d'indice harmonique, l'indice harmonique de ce spot asymptotique est 1. Si  $u(z) \equiv 0$ , l'indice harmonique est évidemment 0.

N. B. Cette démonstration indique que l'indice harmonique est 0 ou 1 si pour un  $r$ ,  $u_r(z) \equiv 0$  ou non respectivement.

Maintenant, on donne une condition suffisante pour qu'une fonction admette une limite fine en  $\omega$ .

Soit  $f(z)$  une fonction méromorphe dans le plan fini ayant un point singulier essentiel isolé à l'infini,  $D$  une partie non relativement compacte, connexe de  $(z; |f(z)| > 1)$ ,  $G(z, z_0)$  la fonction de Green de  $D$ . On connaît bien l'égalité suivante

$$\sum_{f(z_0)=\infty} n(z_0)G(z, z_0) + u_\omega(z) = \log |f(z)|$$

dans  $D$ , où  $n(z)$  est l'ordre de multiplicité de  $f(z)$  en  $z$ ,  $u_\omega(z)$  la fonction harmonique minorante de  $\log |f(z)|$  la plus grande. Dans cette situation, on a

THÉORÈME 2. Si  $u_\omega(z) \neq 0$  et si

$$\liminf_{r \rightarrow +\infty} \frac{m(r, f)}{\log r} < +\infty,$$

alors  $f(z)$  admet une limite fine  $\infty$  en  $\omega$ .

Démonstration. On pose

$$u(z) = \begin{cases} u_\omega(z) & \text{dans } D \\ 0 & \text{ailleurs,} \end{cases}$$

alors  $u(z)$  est sousharmonique non-négative dans le plan fini.

Soit

$$m_u(r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(re^{i\theta}) d\theta$$

la moyenne de  $u(z)$ .  $m_u(r)$  est convexe de  $\log r$ , par conséquent,  $m_u(r)/\log r$  admet une limite pour  $r \nearrow +\infty$  qui est finie dans ce cas-là, parce que

$$m_u(r) \leq m(r, f)$$

pour tout  $r$ . Cela veut dire qu'en vertu d'un théorème de M. Brelot [3],  $u(z)/\log|z|$  est bornée dans un voisinage de  $\omega$ . En considérant que  $u_\omega(z) \neq 0$ , le point à l'infini est un point irrégulier de  $D$  grâce à un théorème de M. Brelot [2]. Cela veut dire que  $\mathcal{C}D$  est effilé en  $\omega$ , par conséquent,  $f(z)$  admet une limite fine en  $\omega$ , qui est  $\infty$  en vertu d'un théorème de M. Heins [6].

UN EXEMPLE. Soit  $f(z)$  une fonction méromorphe dans le plan ayant un point singulier essentiel isolé à l'infini et admettant une limite fine 0 en ce point. Alors  $g(z) = f(z) + z$  admet une limite fine  $\infty$  en  $\omega$ , parce que  $|z| - |f(z)| \leq |g(z)|$ .  $\log|g(z)|/\log|z|$  a une limite fine 1 en  $\omega$ , par conséquent, d'après le Lemme 3, l'indice harmonique du spot asymptotique sur  $\infty$  est 1. Cette fonction est aussi un exemple qui satisfait les conditions du Théorème 2.

N. B. On ne peut pas donner un exemple dont l'indice harmonique est 0.

### 3. Direction de Julia

Une fonction méromorphe dans le plan ayant un point singulier essentiel isolé en  $\omega$  et admettant une limite fine en  $\omega$  a une propriété intéressante pour la direction de Julia. On le voit suivant.

LEMME 4. Soit  $E$  un ensemble compact dont le complémentaire  $\mathcal{C}E$  est un domaine,  $0 < \lambda < 1$ ,  $E_n = E \cap (\lambda^{n+1} \leq |z| \leq \lambda^n)$ ,  $C_n$  capacité de  $E_n$ . Si

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_n}{\lambda^n} = +\infty,$$

l'origine 0 est un point régulier du domaine  $\mathcal{C}E$  (voir [11]).

En utilisant ce Lemme, on démontre un autre lemme. Soit  $D$  un domaine tel que l'origine est un point-frontière de  $D$ ,  $E = \mathcal{C}D$ ,

$$K_r = (\theta; (\arg z = \theta) \cap (E - \{0\}) \cap (|z| \leq r) \mp \phi) \text{ et } \theta_r = \int_{K_r} d\theta.$$

LEMME 5. Si l'origine 0 est un point irrégulier du domaine  $D$ ,  $\lim_{r \rightarrow 0} \theta_r = 0$ .

*Démonstration.* On peut supposer que  $E$  soit compact. Soit  $K_n = (\theta; (\arg z = \theta) \cap E_n \mp \phi)$ ,  $\theta_n = \int_{K_n} d\theta$ .

1) le cas où  $(E - \{0\}) \subset (0 \leq \arg z \leq \pi/2)$ . On sait que si  $\Gamma$  est un arc sur  $|z| = R$  dont l'angle vu de l'origine est  $\theta$ , la capacité de  $\Gamma$  est  $R \cdot \sin \theta/4$ . Alors en considérant la définition de capacité par le diamètre transfini, on obtient l'inégalité

$$\lambda^{n+1} \sin \theta_n/4 \leq C_n.$$

Grâce au Lemme 4, en utilisant  $2\theta/\pi \leq \sin \theta$  pour  $\theta$  entre 0 et  $2^{-1}\pi$ , pour  $\varepsilon$  positif quelconque, il existe un  $n_0$  tel que

$$\frac{\lambda}{2\pi} \theta_n n_0 \leq \frac{\lambda}{2\pi} \sum_{n=n_0}^{\infty} \theta_n \leq \sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{C_n}{\lambda} \leq \varepsilon.$$

Cela veut dire que

$$\lim_{r \rightarrow 0} \theta_r = 0$$

2) les autres. Soit

$$E_i = (E - \{0\}) \cap \left( \frac{\pi}{2}(i-1) \leq \arg z \leq \frac{\pi}{2} \cdot i \right) \cup \{0\} \quad i = 1, 2, 3, 4,$$

alors  $E = \bigcup_{i=1}^4 E_i$ . Pour chaque  $E_i$ , on applique le cas (1) et on obtient le résultat.

**THÉORÈME 3.** Soit  $f(z)$  une fonction méromorphe dans le plan fini ayant un point singulier essentiel isolé à l'infini et admettant une limite fine en ce point. Alors  $f(z)$  a une direction de Julia telle que dans n'importe quel domaine angulaire qui est partagé en deux domaines angulaires égales par cela,  $f(z)$  n'a pas de valeurs exceptionnelles au sens de Picard.

*Démonstration.* On peut supposer que la limite fine soit 0. Soit  $D$  une partie non relativement compacte, connexe de  $(z; |f(z)| < 1)$ ,  $D_\varepsilon = \left( z \in D; G(z, z_0) > \frac{\varepsilon}{2} \right)$

où  $G(z, z_0)$  est la fonction de Green de  $D$  et  $\limsup_{z \rightarrow \omega} G(z, z_0) = \varepsilon$  est positif parce que  $\mathcal{C}D$  est effilé en  $\omega$ .  $\mathcal{C}D_\varepsilon$  est aussi effilé en  $\omega$ . Soit  $\nu_j^\varepsilon(w)$  le nombre de points de  $D_\varepsilon$  où  $f(z)$  est égale à  $w$ ,  $w$  quelconque de la sphère de Riemann. Alors comme dans la démonstration du théorème 3 [9],  $\nu_j^\varepsilon(w)$  est bornée et  $f(z)$  tend vers 0 sur  $D_\varepsilon$  quand  $z$  tend vers  $\omega$ .  $\mathcal{C}D_\varepsilon$  se compose de domaines de nombre infini dont les frontières sont analytiques. Soit  $A_n$  un domaine composant connexe de  $\mathcal{C}D_\varepsilon$  qui contient au moins un zéro de  $f(z)$ . Il existe un nombre infini de tels domaines parce que  $f(z)$  n'a pas de valeurs exceptionnelles au sens de Picard d'après un théorème de J. L. Doob [5] et que  $\nu_j^\varepsilon(0)$  est fini. Soit  $a_n = r_n e^{i\theta_n}$  un des zéros de  $f(z)$  dans  $A_n$ . On peut supposer que  $r_1 \leq r_2 \leq r_3 \leq \dots \leq r_n \nearrow +\infty$ . Soit  $\theta_0$  un des points d'accumulation de  $(\theta_n)$ ,  $\beta_n$  l'angle de  $A_n$  vu de l'origine 0. Alors en considérant l'inverse de  $A_n$  par rapport à  $|z| = 1$  [1], grace au Lemme 5,  $\beta_n$  tend vers 0.  $\arg z = \theta_0$  est une direction que l'on cherche. En effet, soit  $\mathcal{A}$  un domaine angulaire arbitraire qui contient  $\arg z = \theta_0$  comme ligne droite qui le partage en deux parties égales :

$$\mathcal{A} = (z; \theta_0 - \varepsilon < \arg z < \theta_0 + \varepsilon)$$

où  $\varepsilon$  est un nombre positif quelconque. Puisque  $\beta_n$  tend vers 0, il existe un  $n_0$  tel que pour tout  $n$  plus grand que  $n_0$ ,  $A_n \subset \mathcal{A}$ . (On peut supposer que  $\theta_n$  tend vers  $\theta_0$ .)

On trouve maintenant que sur  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ , il n'existe pas de valeurs exceptionnelles au sens de Picard. Pour  $a \neq 0, \infty$ , en considérant que sur  $D_\varepsilon$   $f(z)$  tend vers 0, il existe un  $n_a$  tel que pour tout  $n \geq n_a$ ,

$$f^{-1}(|w| > |a| - \varepsilon_1) \subset A_n$$

où  $\varepsilon_1$  est un nombre positif plus petit que  $|a|$ . C'est-à-dire que  $f(z)$  admet  $a$  dans  $A_n$  ( $n \geq n_a$ ) au moins une fois. On a pris  $A_n$  de la manière à contenir au moins un zéro et un pôle de  $f(z)$  dans  $A_n$ . On a le résultat.

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] M. Brelot, Sur le rôle du point à l'infini dans la théorie des fonctions harmoniques. Ann. E. N. S. **61** (1944), 301-332.
- [2] —, Étude générale des fonctions harmoniques ou surharmoniques positives au voisinage d'un point-frontière irrégulier. Ann. Univ. Grenoble, **22** (1946), 201-219.
- [3] —, Étude des fonctions sousharmoniques au voisinage d'un point singulier. Ann.

- Inst. Fourier, **1** (1949), 121-156.
- [ 4 ] —, Éléments de la théorie classique du potentiel. Paris, C. D. U. 3<sup>e</sup> édition 1965.
- [ 5 ] J. L. Doob, Some classical function theory theorems and their modern versions. Ann. Inst. Fourier, **15** (1965), 113-135.
- [ 6 ] M. Heins, On the Lindelöf principle. Ann. Math. **61** (1955), 440-473.
- [ 7 ] —, Asymptotic spots of entire and meromorphic functions. Ann. Math. **66** (1957), 430-439.
- [ 8 ] L. Naïm, Sur le rôle de la frontière de R. S. Martin dans la théorie du potentiel. Ann. Inst. Fourier, **7** (1957), 183-281.
- [ 9 ] N. Toda, Étude des fonctions méromorphes au voisinage d'un point-frontière irrégulier. Bull. Sciences Math. 2<sup>e</sup> série, **89** (1965), 93-102.
- [10] —, Sur l'allure des fonctions méromorphes. Nagoya Math. J. **26** (1966), 173-181.
- [11] M. Tsuji, Potential theory in modern function theory. Maruzen, Tokyo 1959.

*Institut de mathématiques*

*Université de Nagoya*