

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA NAZIONALE
DEI LINCEI

ANNO CCCXX
1923

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME XXXII.

1° SEMESTRE.



ROMA

TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1923

trica $\psi(\mathcal{J}_{21}, \mathcal{J}_{22}, \dots, \mathcal{J}_{2v})$ quando il sistema del 1° ordine $\mathcal{J}_{21}, \mathcal{J}_{22}, \dots, \mathcal{J}_{2v}$ appartenga al medesimo sistema di 2° ordine del precedente, e quindi, per la solita ragione, sarà ψ esprimibile razionalmente per φ . Analogamente accadrebbe per sistemi d'ordine superiore e in conclusione si ha dunque che:

Se $\mathcal{J}_{11}, \mathcal{J}_{12}, \dots, \mathcal{J}_{1v}$ e $\mathcal{J}_{21}, \mathcal{J}_{22}, \dots, \mathcal{J}_{2v}$ sono due sistemi di sistaticità del medesimo ordine r , appartenenti a uno stesso sistema d'ordine $r+1$, qualsiasi funzione razionale e simmetrica di $\mathcal{J}_{11}, \mathcal{J}_{12}, \dots, \mathcal{J}_{1v}$, è razionalmente esprimibile per un'altra qualsiasi funzione razionale e simmetrica di $\mathcal{J}_{21}, \mathcal{J}_{22}, \dots, \mathcal{J}_{2v}$.

Matematica. — *Nouveaux théorèmes sur les singularités des séries entières.* Nota di MILOŠ KÖSSLER, presentata dal Corrispondente G. FUBINI.

Dans cette Note je poursuis l'étude initiée dans une Note précédente (Ces Rendiconti, vol. XXXII, 1° sem., pag. 26: *Sur les singularités ecc.*).

1. Faisant usage du théorème II de la Note citée, on peut obtenir, ne changeant que les angles φ_N , qu'un point $e^{i\psi}$, choisi à volonté sur la circonférence du cercle de convergence, devienne singulier pour $f(z)$. Cas particulier de tels changements est l'addition de l'angle π ou le changement du signe de a_n . À cet effet choisissons la suite (5) de façon que les nombres A_{N_q} , dans lesquels les membres de (5) occupent des positions distinguées, définissent des groupes des a_n sans élément communs à deux: c'est-à-dire que les groupes $N_q^{\text{ième}}$ et $N_r^{\text{ième}}$ soient sans élément commun, toute fois que $q \geq r$. Or il suffit à cet effet de choisir la suite (5) de manière que

$$(7) \quad n_{q+1} \geq 2(1 + \lambda) n_q,$$

λ étant une constante positive arbitrairement petite. Dans ce cas, le nombre N_q appartenant à n_q satisfait, d'après (2), aux inégalités

$$v - \gamma v^{\frac{2}{3} - \vartheta} < n_q < v + \gamma v^{\frac{2}{3} + \vartheta} \quad v = \left[\frac{N_q}{4} \right],$$

d'où, par un calcul facile,

$$N_q > 4n_q(1 - \eta_0), \quad N_q < 4n_q(1 + \eta_1), \quad N_q - \left[\frac{N_q}{2} \right] > 2n_q(1 - \eta_2),$$

$$\lim \eta_0 = \lim \eta_1 = \lim \eta_2 = 0, \quad q \rightarrow \infty.$$

Les termes a_n du $N_{q+1}^{\text{ième}}$ groupe commencent par le plus petit index

$$n = N_{q+1} - \left[\frac{N_{q+1}}{2} \right];$$

ceux du $N_q^{\text{ième}}$ groupe finissent par le plus grand index $n = N_q$. Il suffit évidemment, pour l'absence demandée de termes communs, que

$$N_{q+1} - \left[\frac{N_{q+1}}{2} \right] > N_q.$$

D'après les inégalités précédentes, il suffit que

$$2n_{q+1}(1 - \eta_2) > 4n_q(1 - \eta_1).$$

Or ceci est assuré, commençant d'un certain q , par l'inégalité (7).

Cela étant posé, choisissons un tel groupe A_{N_q} déterminé dont a_{n_q} soit un coefficient distingué. De ce qui a été dit, on voit tout de suite que ce groupe ne contient aucun autre terme de la suite (5). Changeons dans ce groupe les angles φ_n de manière que l'inégalité (6) soit remplie dans tout ce groupe. Or si l'on choisit parmi les a_{n_q} (et, par suite, aussi les A_{n_q}) une suite infinie arbitraire (par un choix des entiers q) et que l'on effectue, dans tous les groupes correspondants, l'opération indiquée, le point $z = e^{i\psi}$ deviendra, d'après II, un point singulier pour la série (1). Il est évident qu'on peut simplement laisser φ_n inaltéré, si la condition (6) est remplie; ou y ajouter π , si elle ne l'est pas.

2. Maintenant, nous allons généraliser le théorème de Fatou-Polya de la manière suivante:

III. Si, dans la série

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad a_n = |a_n| e^{i\varphi_n},$$

on change, convenablement, dans certains groupes de coefficients, les valeurs des angles φ_n , la circonférence du cercle de convergence devient la frontière du domaine d'existence de la fonction (1).

La démonstration est simple. Choisissons la suite (5) de manière que

$$n_{q+1} \geq 2n_q(1 + \lambda)$$

et ordonnons les termes d'après le schème rectangulaire suivant des indices

$$\begin{array}{cccccc} n_1 & n_3 & n_6 & n_{10} & \cdot & \cdot \\ n_2 & n_5 & n_9 & \cdot & \cdot & \cdot \\ n_4 & n_8 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ n_7 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array}$$

Ensuite, ordonnons tous les nombres rationnels de l'intervalle (0, 1) dans la suite

$$t_1, t_2, t_3, \dots, t_j, \dots$$

(1) Un cas particulier de tels changements est l'addition de π à certains φ_n .

À l'angle $\psi_j = 2\pi t_j$ associons la $j^{\text{ième}}$ ligne du schème rectangulaire. Ces a_{nq} qui appartiennent à la ligne en question, peuvent être considérés comme des termes d'une suite du type (5) et donc, d'après le numéro précédent, on peut faire de manière que le point $z = e^{i\psi_j}$ devienne singulier. Or, effectuons cela pour tous les ψ_j . Les points singuliers remplirons alors toute la circonférence du cercle de convergence.

On a ainsi, non seulement le théorème de Fatou-Polya, mais encore un procédé déterminé pour les changements des angles φ_n , resp. des signes des a_n , dans chaque cas particulier.

2. Le théorème II généralise celui de M. Vivanti, mais non celui de M. Dienes. J'énonce encore une généralisation du théorème de M. Dienes:

IV. Si nous remplaçons, dans l'énoncé II, la condition 2^o par la suivante:

2^o) pour chaque groupe $N_q^{\text{ième}}$, on peut trouver un angle fixe ψ_q et un nombre positif δ_q , de façon que l'on ait

$$\cos(\varphi_N - \psi_q) \geq \delta_q, \quad \lim_{q \rightarrow \infty} \sqrt[N_q]{\delta_q} = 1,$$

pour tous les coefficients $a_N = |a_N| e^{i\varphi_N}$ du groupe, alors le point $z = 1$ est singulier.

La démonstration est analogue à celle du théorème II.

Idromeccanica. — *Sull'influenza della viscosità nei moti piani irrotazionali dei liquidi naturali.* — *Onde semplici smorzate.* Nota II di UMBERTO CISOTTI, presentata dal Socio T. LEVI-CIVITA.

7. *Moti permanenti.* — Se si tratta di moti permanenti, tanto c quanto w^* non dipendono esplicitamente dal tempo t , per cui la (20) si riduce alla seguente:

$$\frac{c^2}{h} \frac{dW^{*2}}{df^*} - ig \left\{ \frac{1}{w^*(f^* + i)} - \frac{1}{w^*(f^* - i)} \right\} = \frac{4vc}{h} W^* \frac{d^2W^*}{df^{*2}} + \frac{4vc}{h^2} \left(\frac{dW^*}{df^*} \right)^2,$$

essendo ora

$$W^* = \sqrt{w(f^* + i) \cdot w^*(f^* - i)}.$$

Esprimendo mediante f e w , per le (17) e la prima delle (19), si ottiene (1)

$$(21) \quad \frac{dW^2}{df} - ig \left\{ \frac{1}{w(f + iq)} - \frac{1}{w(f - iq)} \right\} = \frac{4vq^2}{h} W \frac{d^2W}{df^2} + 4vc \left(\frac{dW}{df} \right)^2,$$

essendo

$$W = \sqrt{w(f + iq) \cdot w(f - iq)}.$$

(1) Cfr. loco ultimo citato, pag. 199.