

A T T I  
DELLA  
REALE ACCADEMIA NAZIONALE  
DEI LINCEI  
ANNO CCCXX  
1923

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME XXXII.

1° SEMESTRE.



R O M A

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

1923

Così  $s^*$ ,  $f^*$ ,  $w^*$  sono puri numeri e  $c$  rappresenta la velocità di una corrente di portata  $q$  e di profondità  $h$ .

Applicando un noto procedimento, si perviene <sup>(1)</sup> alla seguente equazione nella incognita funzione  $w^*(t; f^*)$ :

$$(20) \quad 2\frac{dc}{dt} + c\left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{c}{h}\frac{\partial}{\partial f^*}\right)W^* - ig\left\{\frac{1}{w^*(t; f^*+i)} - \frac{1}{w^*(t; f^*-i)}\right\} = \\ = \frac{4rc}{h} W^* \cdot \frac{\partial^2 W^*}{\partial f^{*2}} + \frac{4rc}{h^2} \left(\frac{\partial W^*}{\partial f^*}\right)^2.$$

avendo posto, per brevità,

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

Il problema dipende da una funzione reale  $c$  del tempo  $t$  e da una funzione  $w^*(t; f^*)$  reale per  $f^*$  reale e qualunque  $t$ , regolare nella striscia  $-\infty \leq \varphi \leq +\infty$ ,  $-1 \leq \psi^* \leq 1$ , e soddisfacenti all'equazione (20) mista, cioè differenziale e alle differenze finite. Una volta determinati  $c$  e  $w^*$ , mediante la (18), tenuto conto delle (17), si può ricavare con una quadratura la funzione  $f(t; s)$ , dalla quale si possono poi dedurre tutti gli elementi che caratterizzano il movimento del liquido.

Se la viscosità può ritenersi trascurabile, allora, ponendo  $r=0$ , il secondo membro della (20) risulta nullo e la (20) coincide coll'equazione che ho stabilito nella Nota ultima citata.

**Matematica.** — *Sur les singularités des séries entières.* Nota di MILOŠ KOSSLER, presentata dal Corrispondente G. FUBINI.

Pour étudier les singularités de la série entière

$$(1) \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = 1,$$

situées sur la circonférence du cercle de convergence, nous allons employer, au lieu des transformations habituelles  $z = \frac{x}{1+x}$  ou  $z = x + \alpha$ , la transformation quadratique  $z = x + \varepsilon x^2$ , choisissant convenablement  $\varepsilon$ . Des suites particulières de coefficients, celles pour lesquelles  $\lim_{q \rightarrow \infty} \sqrt[n_q]{|a_{n_q}|} = 1$ , y prennent un rôle remarquable. Dans la Communication présente, je montre la puissance de la méthode en généralisant essentiellement les théorèmes de

<sup>(1)</sup> Cisotti, *Sul moto variabile nei canali a fondo orizzontale* [questi Rendiconti, vol. XXVIII (1º semestre 1919), pag. 197].

MM. Vivanti, Dienes et Fatou-Polya<sup>(1)</sup> (Théorèmes II, III et IV). La généralisation consiste en ce que nos suppositions ne se rapportent qu'à certains groupes de coefficients et, de plus, que nous remplaçons les facteurs habituels  $\epsilon_n = \pm 1$  du théorème de M. Fatou par les facteurs plus généraux  $\epsilon_n = e^{i\varphi_n}$ . La démonstration de ce théorème devient si élémentaire qu'une généralisation ultérieure ne semble guère possible.

1. Une considération toute élémentaire montre la relation suivante: Si le point  $z_0 = e^{i\psi}$  est singulier pour la fonction (1), le point

$$x_0 = \frac{\sqrt{1+4\eta} - 1}{2\eta} \cdot e^{i\psi}$$

est singulier pour la fonction

$$F(x) = f(z), z = x + \eta e^{-i\psi} x^2,$$

où l'on suppose

$$0 < \eta \leq 3/4.$$

Le rayon de convergence de la série entière

$$(2) \quad F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n x^n, \quad A_n = \sum_{k=0}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \binom{n-k}{k} a_{n-k} \eta^k e^{-ik\psi}$$

est égal à  $|x_0|$ . D'ailleurs, si l'on pose

$$x = |x^2 \eta e^{-i\psi} + x|,$$

on a  $x < 1$  pour  $|x| < |x_0|$ . Si  $|x| = |x_0|$ ,  $x \leq 1$ , où le signe inférieur a lieu seulement pour  $x = x_0$ . Pour  $|x| > |x_0|$ , la différence des deux membres étant petite, on n'aura donc  $x > 1$  qu'à un petit domaine du point  $x = x_0$ . On en conclut: Si le point  $x_0$  est régulier pour la fonction (1), le rayon de convergence de la série (2) est  $> |x_0|$ . On peut donc énoncer le théorème fondamental:

I. *Condition nécessaire et suffisante pour que  $z_0 = e^{i\psi}$  soit un point singulier de la fonction (1) est*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|A_n|} = \frac{2\eta}{\sqrt{1+4\eta} - 1}.$$

*Si le point  $z_0$  est régulier, le premier membre est mineur du second.*

(1) Vivanti, Riv. di Matem., vol. 3, 1893, pp. 111-114; Dienes, Journ. de Math. (6) vol. 5, 1909, pp. 327-418; Fatou, Acta Math., vol. 30, 1906, p. 400; Polya-Hurwitz, Acta Math., vol. 40, 1916, pp. 179-183.

2. Posons maintenant en particulier  $\eta = \frac{3}{4}$ . Pour un point singulier, on a dans ce cas  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|A_n|} = \frac{3}{2}$ . En posant  $k = \varrho n$  et employant la formule de Stirling, on calcule

$$\left(\frac{3}{4}\right)^k \binom{n-k}{k} = \left(\frac{3}{4\varrho}\right)^{\varrho n} \left[ \frac{(1-\varrho)^{1-\varrho}}{(1-2\varrho)^{1-2\varrho}} \right]^n \left( \frac{1-\varrho}{2\pi n \varrho (1-2\varrho)} \right)^{\frac{1}{2}} e^{0\left(\frac{1}{2n}\right)},$$

en supposant  $k$  très grand. On a donc

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{3}{4} \right)^k \binom{n-k}{k} \right]^{\frac{1}{n}} = \left( \frac{3}{4\varrho} \right)^{\varrho} \frac{(1-\varrho)^{1-\varrho}}{(1-2\varrho)^{1-2\varrho}}.$$

La dernière expression atteint sa valeur maximum  $\frac{3}{2}$  pour  $\varrho = \frac{1}{4}$ . Nous allons examiner les valeurs prochaines à la valeur maximum, c'est-à-dire nous posons

$$(2^a) \quad k = \nu \pm l, \quad \nu = \left[ \frac{n}{4} \right]; \quad l \leq \gamma \cdot \nu^{\frac{2}{3}-\frac{1}{2}},$$

où  $\gamma$  et  $\vartheta$  sont des constantes finies,  $\vartheta > 0$ .

Un calcul facile conduit à écrire

$$(3) \quad \left( \frac{3}{4} \right)^k \binom{n-k}{k} = \left( \frac{3}{2} \right)^{4\nu} e^{-\frac{4\lambda^2}{\nu}} \left( \frac{3}{4\pi\gamma} \right)^{\frac{1}{2}} e^{0(\nu-\vartheta)};$$

on a donc, sous les conditions (2<sup>a</sup>),

$$(4) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{3}{4} \right)^k \binom{n-k}{k} \right]^{\frac{1}{n}} = \frac{3}{2}.$$

Nous dirons que les coefficients  $a_{n-k}$ , contenus dans l'expression  $A_n$ , forment le  $n^{\text{ème}}$  groupe de coefficients; ceux d'entre eux pour lesquels  $k$  satisfait à la condition (2<sup>a</sup>) seront appelés coefficients *distingués*. Cela étant, nous choisissons, dans l'ensemble des  $a_n$ , une suite

$$(5) \quad a_{n_1}, a_{n_2}, \dots, a_{n_q} = |a_{n_q}| e^{i\varphi_{n_q}}, \dots$$

satisfaisante à la condition  $\lim_{q \rightarrow \infty} \sqrt[n_q]{|a_{n_q}|} = 1$ , ce qu'on peut faire toujours d'une infinité de manières. Nous démontrerons le théorème

II. Si l'on peut associer à chaque coefficient  $a_{n_q}$ , appartenant à la suite (5), un  $A_{N_q}$ , pris entre les coefficients de la série (2), de façon que

1<sup>o</sup>)  $a_{n_q}$  soit un coefficient distingué du groupe correspondant,

2°) tous les coefficients  $a_N = |a_N| e^{i\varphi_N}$  remplissent la condition

$$\cos(\varphi_{n_q} - \varphi_N) \geq 0,$$

la fonction  $f(z)$  a une singularité au point  $z = 1$ .

Sous les conditions de l'énoncé, on a

$$\text{partie réelle de } \frac{a_N}{a_{n_q}} \geq 0$$

et donc

$$|A_{N_q}| \geq |a_{n_q}| \left(\frac{3}{4}\right)^{N_q - n_q} \binom{n_q}{N_q - n_q}.$$

Si l'on tient présent que  $N_q > n_q > \frac{N_q}{2}$  et que  $a_{n_q}$  est distingué, on voit, d'après (4) et (5), que

$$\lim_{q \rightarrow \infty} |A_{N_q}|^{\frac{1}{N_q}} \geq \frac{3}{2}.$$

Puisque, d'après la seconde partie du théorème I, on ne peut avoir le signe  $>$ , le théorème en vue est démontré. Il généralise le théorème de M. Vivanti. Si l'on veut examiner le point  $z = e^{i\psi}$ , on n'a évidemment qu'à écrire dans l'énoncé

$$(6) \quad \cos \left[ \varphi_N - \varphi_{n_q} + (n_q - N) \psi \right] \geq 0.$$

D'autres théorèmes seront donnés dans une autre Note.

**Matematica.** — *Nuove rappresentazioni intrinseche della curvatura gaussiana di una superficie.* Nota di UMBERTO CRUDELLI, presentata dal Socio G. CASTELNUOVO.

Giova osservare subito come una rappresentazione di carattere intrinseco <sup>(1)</sup> e di significato notabile (non però quanto quello della rappresentazione cui mira la presente Nota) della curvatura gaussiana di una superficie potrebbe ottenersi facilmente, sfruttando con opportuno intento la nota

formula  $K = -\frac{1}{\sqrt{G}} \frac{\partial^2 \sqrt{G}}{\partial u^2}$ , alla quale si perviene <sup>(2)</sup>, con manifesto signifi-

<sup>(1)</sup> Per una visione di alcune rappresentazioni intrinseche della curvatura gaussiana di una superficie vedasi Severi: *Sulla curvatura delle superficie e varietà* (Rend. del Circolo matematico di Palermo, 1917, tomo XLII, pag. 227). Vedasi anche Encyklopädie der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen, Bd. III<sub>3</sub>, Heft 1, pag. 98.

<sup>(2)</sup> Vedasi, ad esempio, Bianchi: *Lezioni di geometria differenziale*.