

<b>Zeitschrift:</b>	L'Enseignement Mathématique
<b>Herausgeber:</b>	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
<b>Band:</b>	30 (1931)
<b>Heft:</b>	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
<b>Artikel:</b>	SUR CERTAINES SÉRIES DE FONCTIONS RATIONNELLES
<b>Autor:</b>	Badesco, Radu
<b>Kapitel:</b>	4. — Existence du rayon de convergence R.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-23894">https://doi.org/10.5169/seals-23894</a>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Nous pouvons alors écrire d'une manière effective, pour  $z$  intérieur à  $\Gamma_2$ ,

$$\sum_{m=0}^{\infty} \lambda^m \Phi_m(z) = \frac{1}{1 - \frac{z}{\zeta}} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n \Phi_n^1(z) \right],$$

les  $\Phi_m(z)$  étant précisément les fonctions rationnelles (3), et comme la série du second membre représente une fonction holomorphe par rapport aux deux variables  $z$  et  $\lambda$  respectivement dans  $\Gamma_2$  et  $C'$ , il résulte que le point  $\zeta$  est effectivement un pôle pour la fonction définie par la série (4').

Ce procédé s'applique évidemment aussi dans le cas où il y aurait encore d'autres zéros  $\zeta_{m,i}$  en nombre fini sur le cercle  $\Gamma_1$ , quels que soient leurs ordres de multiplicité. Il faut bien entendu supposer que les zéros  $\zeta_{m,i}$  n'annulent pas une infinité de polynômes  $P_m(z)$ .

#### 4. — EXISTENCE DU RAYON DE CONVERGENCE R.

Indiquons maintenant les cas simples où le rayon  $R$  existe et est bien déterminé. Nous supposerons bien entendu que les cercles  $\Gamma_i$  introduits dans le paragraphe précédent, appartiennent entièrement au domaine d'existence  $D$  relatif aux fonctions (5) et (10).

*1<sup>er</sup> cas.* — *Les polynômes  $P_m(z)$  tendent uniformément vers un polynôme  $P(z)$  ou vers une fonction entière de genre zéro.* Dans ce cas, les racines de la fonction  $P(z)$  apparaissent comme des points singuliers essentiels pour la fonction représentée par la série (4'), qui est méromorphe dans le cercle  $\Gamma$ , de centre  $O_z$ , passant par le plus proche de l'origine zéro de  $P(z)$ . Nous ne pouvons établir avec la méthode de prolongement analytique introduite, le caractère effectif de la série (4') à l'extérieur de  $\Gamma$ .

Dans toutes ces considérations, il faut tenir compte évidemment de la fonction limite  $\bar{Q}(z)$  relative à la suite des maxima  $\bar{Q}_m(z)$ . Nous reviendrons dans un autre article pour préciser la nature de cette fonction.

*II<sup>me</sup> cas. — Les polynomes  $P_m(z)$ , multipliés par des fonctions exponentielles analogues à celles de Weierstrass-Picard, tendent uniformément vers une fonction uniforme  $P(z)$  qui peut admettre des points singuliers essentiels à distance finie.*

Ce cas nous a conduits à une généralisation des produits infinis de WEIERSTRASS ou de M. PICARD, qui s'introduit d'une manière naturelle dans notre étude. La limite (13) n'ayant plus de sens dans notre cas, il a fallu multiplier les deux membres de la relation récurrente (2') par une fonction exponentielle convenable, ce qui nous a conduits à d'autres séries (5) et (10), mais qui définissent aussi des fonctions holomorphes sur  $D$  si les anciennes possèdent cette propriété. Nous avons ensuite suivi la même voie que dans les paragraphes précédents obtenant pour  $R$  une expression limite analogue à (13), bien déterminée dans la plupart des cas. Les mêmes conclusions peuvent être tirées comme dans le cas précédent.

Avant de terminer, remarquons que le prolongement analytique introduit n'est applicable que si l'expression limite (13), ou son analogue du deuxième cas, conserve un sens pour  $z$  intérieur aux cercles  $\Gamma_i$ . Il résulte de là que tout zéro de la fonction  $P(z)$  ainsi que tout point singulier des fonctions  $P(z)$  et  $Q(z)$  arrêtent le prolongement, ces points apparaissant comme des points singuliers essentiels pour la fonction représentée par la série (4').

Nous reviendrons dans un mémoire plus détaillé sur toutes les questions laissées de côté ou seulement mentionnées, mémoire dans lequel nous essaierons de nous affranchir complètement du caractère *local* de cette étude, la méromorphie de la fonction représentée par la série (4') n'étant établie que dans des domaines particuliers, les cercles  $\Gamma_i$ , rattachés à l'origine du plan  $z$ .

Juillet 1931.