

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 1 (1955)
Heft: 1-2-3: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LES CRITÈRES DE CONVERGENCE ET DIVERGENCE DUS À V. ERMAKOF
Autor: Ostrowski, A.
Kapitel: II. Le critère d'Ermakof et l'équation fonctionnelle d'Abel.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-31365>

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: 23.01.2026

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

pour $\Psi(x) = x + 1$, c'est-à-dire pour le critère de D'ALEMBERT.

Dans la section X nous établissons une classe de fonctions conjuguées pour laquelle le critère B de convergence est au moins aussi sensible que le critère B de convergence pour $\Psi(x) = x^k$ ($k > 1$). Nous terminons cette communication en présentant dans la section XI quelques observations sur l'énoncé A. Nous y cherchons surtout dans quelle mesure la condition (I, 1) est nécessaire.

II. Le critère d'Ermakof et l'équation fonctionnelle d'Abel¹.

Lemme. — Soit $\Psi(x)$ une fonction de x définie pour $x \geq a_0$, continue, possédant une dérivée positive et continue, et telle que l'on ait

$$\Psi(x) > x \quad (x \geq a_0). \quad (\text{II}, 1)$$

Supposant qu'il existe une solution $\varphi(x)$ de l'équation fonctionnelle d'Abel

$$\varphi(\Psi(x)) = \varphi(x) + 1 \quad (x \geq a_0), \quad (\text{II}, 2)$$

définie, positive et continue pour $x \geq a_0$ et jouissant des propriétés suivantes:

- $\alpha)$ $\varphi(x)$ tend en croissant vers ∞ , si x va de a_0 à ∞ ;
- $\beta)$ la dérivée de droite $\varphi'_+(x)$ existe pour $x \geq a_0$ et reste positive et bornée de telle sorte qu'à chaque $A > a$ correspondent deux constantes positives $c(A)$ et $C(A)$, telles que

$$c(A) \leq \varphi'_+(x) \leq C(A) \quad (a_0 \leq x \leq A); \quad (\text{II}, 3)$$

¹ Il est remarquable que dans la communication citée, Korkine s'occupe lui aussi de l'équation fonctionnelle d'Abel, mais sans s'apercevoir de la connexion étroite entre cette équation et le critère d'Ermakof, qui n'a été découverte que par Ermakof un an plus tard. La démonstration de Korkine pour le critère B d'Ermakof repose, en notation de la section III, sur l'identité

$$\int_a^{\Psi(a)} \left(\sum_{v=0}^{n-1} f(\Psi_v(x)) \Psi'_v(x) \right) dx = \int_a^{\Psi_n(a)} f(x) dx$$

et nous paraît d'être particulièrement intéressante, parce qu'elle fait nettement apparaître le lien entre le critère B d'Ermakof et « le principe de condensation » de Cauchy.

γ) la série

$$\sum_{v \geq a_0} \varphi'_+(v) \quad (\text{II, 4})$$

est divergente;

δ) la série

$$\sum_{v \geq a_0} \frac{\varphi'_+(v)}{\varphi(v)^2} \quad (\text{II, 5})$$

est convergente.

Alors:

a) Soit $f(x)$ une fonction positive pour $x \geq a_0$, sommable dans chaque intervalle $a_0 \leq x \leq A$ et telle que $1/f(x)$ est uniformément borné dans chaque intervalle $a_0 \leq x \leq A$. Si l'on a, à partir d'un x :

$$\frac{f(\Psi(x)) \Psi'(x)}{f(x)} \geq 1, \quad (\text{II, 6})$$

la série

$$\sum_{v \geq a_0} f(v) \quad (\text{II, 7})$$

est divergente.

b) Soit $f(x)$ une fonction positive pour $x \geq a_0$, sommable dans chaque intervalle $a_0 \leq x \leq A$ et uniformément bornée dans chaque intervalle $a_0 \leq x \leq A$. Si l'on a, à partir d'un x :

$$\frac{f(\Psi(x)) \Psi'(x)}{f(x)} \leq \delta, \quad 0 < \delta < 1, \quad (\text{II, 8})$$

la série (II, 7) est convergente.

Démonstration. — On peut supposer sans restreindre la généralité que les relations (II, 6), respectivement (II, 8), sont valables pour $x \leq a_0$. Posons

$$\Psi_0(x) \equiv x, \quad \Psi_1(x) = \Psi(x), \quad \Psi_2(x) = \Psi(\Psi(x)), \quad \dots,$$

$$\Psi_n(x) = \Psi(\Psi_{n-1}(x)) \quad (\text{II, 9})$$

et

$$\Psi_v(a_0) = a_v, \quad a_0 < a_1 < a_2 < \dots \quad (\text{II, 10})$$

Alors la suite a_v tend vers l'infini. En effet, si l'on avait

$a_v \longrightarrow \alpha < \infty$, il résulterait de la relation $\Psi(a_v) = a_{v+1}$ pour $v \longrightarrow \infty$:

$$\Psi(\alpha) = \alpha,$$

ce qui est en contradiction avec (II, 1).

Donc, pour chaque $x > a_0$, il existe un x^* situé dans l'intervalle $a_0 \leq x^* < a_1$ et un nombre entier $n \geq 0$ tel que l'on ait

$$x = \Psi_n(x^*), \quad a_0 \leq x^* < a_1. \quad (\text{II, 11})$$

Supposons maintenant que les hypothèses de a) soient satisfaites pour $x \geq a_0$. Soit c la borne inférieure de $\frac{f(x)}{\varphi'_+(x)}$ dans l'intervalle $\langle a_0, a_1 \rangle$, qui est, d'après nos hypothèses, > 0 , de sorte que l'on ait

$$\frac{f(x)}{\varphi'_+(x)} \geq c > 0 \quad (a_0 \leq x < a_1). \quad (\text{II, 12})$$

Formons le quotient

$$\frac{f(\Psi(x))}{\varphi'_+(\Psi(x))} \bigg/ \frac{f(x)}{\varphi'_+(x)} = \frac{f(\Psi(x))}{f(x)} \bigg/ \frac{\varphi'_+(\Psi(x))}{\varphi'_+(x)}. \quad (\text{II, 13})$$

On a en prenant les dérivées de droite des deux membres de (II, 2):

$$\varphi'_+(x) = \varphi'_+(\Psi(x)) \Psi'(x). \quad (\text{II, 14})$$

Donc, le quotient (II, 13) devient

$$\frac{f(\Psi(x)) \Psi'(x)}{f(x)}$$

et est, en vertu de (II, 6), ≥ 1 . Il en résulte que si l'on a pour un x quelconque $\frac{f(x)}{\varphi'_+(x)} \geq c$, on a aussi pour chaque entier $n > 0$

$$\frac{f(\Psi_n(x))}{\varphi'_+(\Psi_n(x))} \geq c.$$

Or nous avons vu que chaque $x \geq a_0$ peut être mis sous la forme (II, 11). Il résulte donc de (II, 12) que l'on a

$$\frac{f(x)}{\varphi'_+(x)} \geq c \quad (a_0 \leq x),$$

et (II, 7) est divergente avec (II, 4).

Supposons, d'autre part, que l'hypothèse *b*) soit satisfaite pour $x \geq a_0$. Posons

$$Q(x) = \frac{f(x) \varphi(x)^2}{\varphi'_+(x)} \quad (x \geq a_0) \quad (\text{II, 15})$$

et formons le quotient

$$\frac{Q(\Psi(x))}{Q(x)} = \frac{f(\Psi(x))}{f(x)} \frac{\varphi'_+(x)}{\varphi'_+(\Psi(x))} \left(\frac{\varphi(\Psi(x))}{\varphi(x)} \right)^2. \quad (\text{II, 16})$$

Il résulte de (II, 2) et α) que

$$\left(\frac{\varphi(\Psi(x))}{\varphi(x)} \right)^2 = \left(\frac{\varphi(x) + 1}{\varphi(x)} \right)^2 \longrightarrow 1 \quad (x \longrightarrow \infty).$$

On peut donc supposer sans restreindre la généralité que l'on a

$$\left(\frac{\varphi(\Psi_n(x))}{\varphi(x)} \right)^2 \leq \frac{1}{\delta} \quad (x \geq a_0). \quad (\text{II, 17})$$

Le second membre de (II, 16) devient en tenant compte de (II, 14), (II, 8) et (II, 17)

$$\frac{f(\Psi(x)) \Psi'(x)}{f(x)} \left(\frac{\varphi(\Psi_n(x))}{\varphi(x)} \right)^2 \leq 1.$$

Alors on a évidemment

$$Q(\Psi(x)) \leq Q(x) \quad (x \geq a_0),$$

donc à fortiori pour un entier n positif

$$Q(\Psi_n(x)) \leq Q(x) \quad (x \geq a_0). \quad (\text{II, 18})$$

Or soit C la borne supérieure de $Q(x)$ dans l'intervalle $\langle a_0, a_1 \rangle$:

$$Q(x) = \frac{f(x) \varphi(x)^2}{\varphi'_+(x)} \leq C \quad (a_0 \leq x \leq a_1). \quad (\text{II, 19})$$

On peut mettre tout $x \geq a_1$ sous la forme (II, 11). Donc, en

vertu de (II, 18), la relation (II, 19) est aussi valable pour tout $x \geq a_0$ et l'on a

$$f(x) \leq C \frac{\varphi'_+(x)}{\varphi(x)^2} \quad (x \geq a_0).$$

La série (II, 7) est convergente avec (II, 5).

Les assertions *a)* et *b)* sont complètement démontrées.

III. Construction d'une solution de l'équation d'Abel.

Dans cette section nous allons construire avec Ermakof, pour chaque fonction $\Psi(x)$ satisfaisant aux conditions du lemme de la section II une fonction $\varphi(x)$ jouissant des propriétés exigées dans ce lemme, sauf, pour le moment, les propriétés $\gamma)$ et $\delta)$.

Désignons l'inverse de la fonction $y = \Psi(x)$ ($x \geq a_0$) par

$$x = \psi(y) \quad (y \geq a_1 = \Psi(a_0)).$$

La fonction $\psi(y)$ est continue et croissante pour $y \geq a_1$, et l'on a

$$\psi'(y) = \frac{1}{\Psi'(x)} \quad (y = \Psi(x), \quad x \geq a_0, \quad y \geq a_1). \quad (\text{III, 1})$$

Posons

$$\begin{aligned} \psi_0(x) &= x, & \psi_1(x) &= \psi(x), & \psi_2(x) &= \psi(\psi(x)), & \dots, \\ \psi_n(x) &= \psi(\psi_{n-1}(x)). \end{aligned}$$

Alors $\psi_n(x)$ est l'inverse de la fonction $\Psi_n(x)$ donnée par (II, 9). Donc, en résolvant (II, 11) par rapport à x^* , on a

$$x^* = \psi_n(x). \quad (\text{III, 2})$$

La valeur de x donnée par (II, 11) parcourt évidemment l'intervalle

$$a_n \leq x < a_{n+1}, \quad (\text{III, 3})$$

où les a_n sont définies par (II, 10).