

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 25 (1926)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Sur la dérivation des séries terme à terme.  
**Autor:** Rivier, W.

### **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:** 28.01.2026

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

## MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

### Sur la dérivation des séries terme à terme.

*Etant donnée une série  $\sum u_k(x)$  convergente pour toute valeur de  $x$  appartenant à un intervalle donné  $(a, b)$ , si les dérivées  $u'_k(x)$  des termes de cette série sont des fonctions bien définies de  $x$  partout dans l'intervalle considéré, et si, de plus, la série  $\sum u'_k(x)$  est uniformément convergente dans cet intervalle, cette dernière série représente, dans l'intervalle  $(a, b)$ , la dérivée de la fonction  $f(x)$  définie par la série proposée.*

Pour démontrer ce théorème je m'appuie: 1° sur le théorème des accroissements finis, applicable, comme on sait, à une fonction d'une variable dans tout intervalle où cette fonction admet une dérivée partout bien définie; 2° sur le fait qu'une série qui a pour termes des fonctions de  $x$  continues dans un intervalle donné, et qui, en outre, est uniformément convergente dans cet intervalle, représente, dans cet intervalle, une fonction continue de  $x$ .

Soient  $x$  et  $x_0$  deux nombres quelconques de l'intervalle  $(a, b)$ . On a

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \sum \frac{u_k(x) - u_k(x_0)}{x - x_0}. \quad (1)$$

Posons

$$\varphi_k(x) = \frac{u_k(x) - u_k(x_0)}{x - x_0} \quad \text{pour } x \neq x_0 \quad \left\{ \begin{array}{l} k = 1, 2, 3, \dots \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\varphi_k(x_0) = u'_k(x_0). \quad (3)$$

Les fonctions  $\varphi_k$  ainsi définies sont évidemment continues pour toute valeur de  $x$  appartenant à l'intervalle  $(a, b)$ . De plus, je dis que la série  $\sum \varphi_k(x)$  est uniformément convergente dans cet intervalle. En effet, pour chaque couple d'entiers positifs  $n$  et  $p$ , on a

$$\sum_{n+1}^{n+p} \varphi_k(x) = \sum_{n+1}^{n+p} u'_k(\xi_{n,p}), \quad (4)$$

$\xi_{n,p}$  représentant un nombre compris dans l'intervalle  $(x_0, x)$ . Cette relation, qui se réduit à une identité en vertu de (3), quand  $x = x_0$ , se déduit de (2), quand  $x$  est différent de  $x_0$ , en appliquant la formule des

accroissements finis à la fonction  $\sum_{n+1}^{n+p} u_k(x)$  à dérivées bien définies partout dans l'intervalle  $(a, b)$ . Or, soit une quantité positive  $\varepsilon$  choisie à l'avance aussi petite que l'on voudra; par hypothèse, on aura, à partir d'une valeur de l'entier  $n$  suffisamment grande, quel que soit l'entier positif  $p$ , et pour toute valeur de  $\xi$  appartenant à l'intervalle  $(a, b)$ :

$$\left| \sum_{n+1}^{\infty} u'_k(\xi) \right| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \left| \sum_{n+p+1}^{\infty} u'_k(\xi) \right| < \frac{\varepsilon}{2},$$

donc

$$\left| \sum_{n+1}^{n+p} u'_k(\xi) \right| = \left| \sum_{n+1}^{\infty} u'_k(\xi) - \sum_{n+p+1}^{\infty} u'_k(\xi) \right| < \varepsilon.$$

donc, en vertu de (4), pour toute valeur de  $x$  appartenant à l'intervalle  $(a, b)$

$$\left| \sum_{n+1}^{n+p} \varphi_k(x) \right| < \varepsilon.$$

La convergence uniforme de la série  $\sum \varphi_k(x)$  dans l'intervalle  $(a, b)$  est ainsi établie. Cette série représente donc dans cet intervalle une fonction continue de  $x$ , et l'on pourra en particulier écrire

$$\lim_{x=x_0} \sum \varphi_k(x) = \sum \varphi_k(x_0),$$

c'est-à-dire, en vertu de (2), (1) et (3)

$$\lim_{x=x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \sum u'_k(x_0).$$

C. Q. F. D.

Ce théorème<sup>1</sup> se trouve démontré d'une manière un peu différente dans les deux dernières éditions du *Cours d'Analyse* de M. GOURSAT.

15 novembre 1926.

W. RIVIER (Lausanne).

<sup>1</sup> On trouvera une forme plus générale de ce théorème dans le traité de H. KNOPP, *Theorie u. Anwendung der unendlichen Reihen*, p. 343, Satz 4, 2<sup>e</sup> édition. — Note de la Rédaction.