

SUR LES POINTS DE DIVERGENCE D'UNE SÉRIE

Autor(en): **Popovici, C.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-7575>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SUR LES POINTS DE DIVERGENCE D'UNE SÉRIE

Il arrive souvent qu'une fonction soit continue en un point autour duquel son développement en série est divergent.

P. ex. : Les fonctions $L(1+x)$ et $\frac{1}{1+x}$ peuvent être représentées par les séries :

$$\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots \text{ et } 1 - x + x^2 - \dots$$

dans un cercle de rayon égal à l'unité. La première série est convergente même sur le cercle mais non la seconde.

Eh bien ! Dans ce cas en considérant nos fonctions comme des intégrales d'une équation différentielle, on peut les développer en séries de polynômes valables dans tout le plan, sauf les rayons suivant lesquels ces intégrales sont discontinues. (Mittag-Leffler.)

P. ex. La fonction : $y = \frac{1}{1+x}$ est l'intégrale de l'équation différentielle $\frac{dy}{dx} + y^2 = 0$ qui pour $x = 0$ se réduit à $y = 1$.

Alors la fonction $y = \frac{1}{1+x}$ est développable en série de polynômes dans tout le plan sauf le rayon $x = -1 \dots -\infty$ et l'on obtient cette série en calculant par des approximations successives l'intégrale de $\frac{dy}{dx} + y^2 = 0$ qui se réduit pour $x = 0$ à $y = 1$.

La question est bien claire pour le développement en série de polynômes ; quant au développement en série entière il se présente une anomalie telle que celle-ci :

Dans l'égalité

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n + \dots,$$

le premier membre prend la valeur $\frac{1}{2}$ et le deuxième 1 ou 0, pour $x = 1$.

Alors on dit simplement que la série n'est pas uniformément convergente. Cela ne suffit pas.

Je vais expliquer que cette anomalie n'est qu'une apparence, et que toujours les deux membres sont égaux, tant que $|x|$ ne dépasse 1.

Je vais montrer en outre que l'ambiguïté pour la série :

$$1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n \quad n = \infty$$

de prendre pour $x = 1$ soit la valeur 1 soit la valeur 0 n'est pas si simple et que cette série peut vraiment prendre telle valeur que l'on voudra, même $\frac{1}{2}$.

En effet. Nous avons l'identité

$$\frac{1}{1+x} - (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n.$$

Prenons $x = 1 - \frac{u}{n}$. La fonction u peut être une fonction très générale de n assujettie seulement à la condition :

$$\lim_{n=\infty} \frac{u}{n} = 0.$$

Nous avons :

$$\frac{1}{2 - \frac{u}{n}} \left[1 - (-1)^{n+1} \left(1 - \frac{u}{n} \right)^{n+1} \right] = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n;$$

$$x = 1 - \frac{u}{n}.$$

Or si $\frac{u}{n}$ tend vers zéro, $\left(1 - \frac{u}{n} \right)^{n+1}$ tend vers e^{-u} .

Donc

$$S = \lim \left[1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n \right] = \frac{1}{2} \left[1 + (-1)^n e^{-u} \right].$$

$$\text{Si } n \text{ est pair on a : } S_1 = \frac{1}{2} \left[1 + e^{-u} \right],$$

$$\text{Si } n \text{ est impair on a : } S_2 = \frac{1}{2} \left[1 - e^{-u} \right].$$

Si $\lim u = \infty$, on a $S_1 = S_2 = \frac{1}{2}$, ce qui arrive p. ex. si $u = \sqrt{n}$ ou $u = \text{Ln}$.

Remarque géométrique. — Si l'on considère :

$$y = \frac{1}{1+x}; y = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n$$

comme deux fonctions distinctes, elles représentent *deux courbes qui ont un arc commun* compris entre $x = 1 + \varepsilon$ et $x = -1 + \varepsilon$, ε étant une quantité si petite que l'on veut, mais finie.

C. POPOVICI (Paris).

LIMITE ASSIGNÉE ET LIMITE ASSIGNABLE

Il semble que, pour certains mathématiciens, dire d'un nombre qu'il peut être supérieur ou inférieur à *toute* limite assignée, c'est dire équivalamment que ce nombre peut être supérieur ou inférieur à *toute* limite assignable.

Il y a là une équivoque que l'on peut aisément dissiper en observant tout d'abord que le nombre des nombres assignés, variable tant qu'on voudra mais toujours fini, ne peut jamais épuiser le nombre des nombres assignables qui est infini. D'où cette double conséquence :

1° Il existe toujours un nombre fini supérieur à tout nombre assigné, tandis qu'il n'existe pas de nombre fini supérieur à tout nombre assignable, ou, ce qui revient au même, il n'y a que l'infini qui soit supérieur à tout nombre assignable.

2° Il existe toujours un nombre non nul inférieur à tout