

EXEMPLE SIMPLE D'UNE FONCTION CONTINUE N'AYANT PAS DE DÉRIVÉE POUR UNE INFINITÉ DE VALEURS DE LA VARIABLE

Autor(en): **Cahen, E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-9275>

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.

$$= \varphi(x, \infty) > \varphi(x, n) > \Phi(x, n) > \frac{x}{1+x}$$

$$[n, F(x, n)] > [\infty, F(x, \infty)] = 1+x = [-\infty, \Phi(x, \infty)] > [-x, \Phi(x, n)]$$

$$\lim [F(x, n) + F(y, n) - F(x+y+xy, n)] = 0^1 \quad (n = \infty)$$

De plus si x est rationnel,

$$\lim (m, 1)F(x, n) = 1+x, \quad (\text{id.})$$

26. Considérons la série dont les deux premiers termes sont $Cx, 1$, et chacun des suivants alternativement moyen arithmétique et moyen géométrique des deux qui le précèdent immédiatement. Les termes de la suite tendent vers la limite $\frac{Sx}{x}$ (Gergonne).

A. AUBRY (Beaugency, Loiret).

EXEMPLE SIMPLE D'UNE FONCTION CONTINUE
N'AYANT PAS DE DÉRIVÉE
POUR UNE INFINITÉ DE VALEURS DE LA VARIABLE

Lorsque le professeur explique à des débutants la notion de dérivée, il ne soulève pas devant eux la question de savoir si toute fonction continue a une dérivée. Il lui suffit de leur montrer que les fonctions qu'ils connaissent en ont une.

Mais, un peu plus tard, il devient peut-être temps de mettre en garde les élèves, qui faussement guidés par l'intuition, s'imagineraient que toute fonction continue a une dé-

¹ Cette relation s'obtient en cherchant l'expression de la limite de la quantité

$$[n, F(x, n)] [n, F(y, n)] - [n, F(x+y+xy, n)] .$$

On en tire, en écrivant par définition $F(a-1, \infty) = La$,

$$La + Lb = L(ab) .$$

riée, puisque toute courbe a une tangente et tout mouvement une vitesse. Il est vrai que, ce faisant, ils ne feraient que la même erreur qu'ont faite tous les mathématiciens pendant près de deux siècles ; et ainsi, leur faute serait, jusqu'à un certain point, légitime. Mais il est légitime aussi de chercher à la corriger.

Malheureusement, les exemples de fonctions continues sans dérivées que l'on trouve dans les ouvrages classiques ne sont pas simples ¹, et il n'est pas à supposer que les élèves se les assimilent. On trouvera donc peut-être quelque intérêt à en rencontrer ici un tout élémentaire.

Soit a un nombre réel, compris entre 0 et 1.

Dans l'intervalle de 0 à 1, intercalons le nombre a qui divise cet intervalle dans le rapport $\frac{a}{1-a}$. Divisons chacun des deux intervalles formés dans le même rapport, nous intercalons ainsi le nombre a^2 dans le premier intervalle, et

$$a + a(1 - a)$$

dans le second. Puis nous divisons dans le même rapport chacun des quatre intervalles formés, et ainsi de suite. On démontre facilement que les intervalles formés tendent tous vers zéro. (Car au bout de n opérations, chacun des intervalles formés est plus petit que le plus grand des deux nombres a^n , $(1 - a^n)$. Les nombres

$$0, 1, a, a^2, a + a(1 - a), \dots$$

extrémités des intervalles ainsi formés forment un ensemble E . Cet ensemble contient une infinité d'éléments, *il y a une infinité d'éléments de E dans tout intervalle compris dans l'intervalle ² de 0 à 1.*

¹ Voir par exemple : B. NIEWENGLOWSKI. Cours d'algèbre, 2^e éd., t. 2, p. 464, Paris, Armand Colin, 1902.

Je parle, bien entendu, de fonction continue, n'ayant pas de dérivée pour une *infinité* de valeurs de la variable. S'il ne s'agit que d'un exemple de fonction continue n'ayant pas de dérivée pour *une* valeur de la variable, voici un exemple bien simple et bien connu : la fonction égale à $x \sin \frac{1}{x}$ pour $x \neq 0$, et à 0 pour $x = 0$ est continue pour $x = 0$ et n'a pas de dérivée pour cette valeur de la variable.

² L'ensemble E est *dense* dans l'intervalle de 0 à 1.

Je dis qu'elle est *continue* pour toute valeur x de la variable.

En effet soit y la valeur correspondante de la fonction. Donnons-nous un nombre positif α , et considérons la subdivision poussée jusqu'à ce que $y - \alpha$, y , $y + \alpha$ ne soient plus dans le même intervalle. Soit alors $y_n y'_n$ l'intervalle dans lequel est y . On voit que si x ne sort pas de l'intervalle $x_n x'_n$, la valeur de y ne peut sortir de l'intervalle $y_n y'_n$; donc sa variation est plus petite que α ; donc la fonction y continue.

Nous allons maintenant montrer que *pour toutes les valeurs de x appartenant à l'ensemble E , la fonction y n'a pas de dérivée.*

Poussons la subdivision jusqu'au moment où x apparaît. Soit alors $x x'$ l'intervalle qui admet x comme extrémité *inférieure*.

Entre x et x' on intercale un nombre x'' , entre x et x'' un nombre x''' et ainsi de suite.

Soient y , y' , y'' ... les valeurs correspondantes de y . On a

$$\begin{aligned} x'' - x &= a(x' - x), & y'' - y &= b(y' - y); \\ x''' - x &= a(x'' - x) = a^2(x' - x), & y''' - y &= b(y'' - y) = b^2(y' - y), \\ & \dots & & \dots \\ x^{(n)} - x &= a^{n-1}(x' - x), & y^{(n)} - y &= b^{n-1}(y' - y), \\ & \dots & & \dots \end{aligned}$$

Donc

$$\begin{aligned} \frac{y'' - y}{x'' - x} &= \frac{b}{a} \frac{y' - y}{x' - x}, \\ \frac{y''' - y}{x''' - x} &= \left(\frac{b}{a}\right)^2 \frac{y' - y}{x' - x}, \\ & \dots \\ \frac{y^{(n)} - y}{x^{(n)} - x} &= \left(\frac{b}{a}\right)^{n-1} \frac{y' - y}{x' - x}. \end{aligned}$$

Soit, pour fixer les idées, $b > a$. On voit que $\frac{y^{(n)} - y}{x^{(n)} - x}$ *croît indéfiniment quand x_n tend vers x .*

Cela suffit pour prouver que la fonction y n'a pas de dé-

rivée pour cette valeur de x ; car si elle en avait une le rapport $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ devrait tendre vers une limite finie quand Δx tend vers zéro d'une manière quelconque.

Il est d'ailleurs facile de compléter le résultat précédent, en montrant que $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ croît indéfiniment quand Δx tend vers zéro par valeurs *positives quelconques*.

D'autre part quand Δx tend vers zéro par valeurs *négatives*, le rapport $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ tend vers zéro.

Car si l'on considère les intervalles successifs dont x est l'extrémité supérieure, soient x_2' , x_1'' , x_1''' , ... leurs extrémités inférieures, on trouvera facilement

$$\frac{y - y_1^{(n)}}{x - x_1^{(n)}} = \left(\frac{1 - b}{1 - a} \right)^{n-1} \frac{y - y_1'}{x - x_1'}$$

Or l'hypothèse $b > a$ entraîne $1 - b < 1 - a$.

Donc cette expression tend vers zéro.

Une question qui se pose maintenant est de savoir si les propriétés précédentes subsistent quand x n'appartient pas à l'ensemble E. Cela n'est pas.

Dans ce cas la variation de $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ est plus compliquée et dépend en général de la façon dont Δx tend vers zéro. Nous réservons cette étude pour une autre occasion.

E. CAHEN (Paris).

DÉMONSTRATION SYNTHÉTIQUE DE DEUX THÉORÈMES DE CARNOY

La mort récente de Joseph Carnoy, professeur de géométrie à l'Université de Louvain, me fait songer à publier une démonstration synthétique de deux théorèmes qui lui sont dus; si je le fais, c'est bien moins pour cette démonstration