

Note sur l'interversion des dérivations et les différentielles totales.

Autor(en): **Ostrowski, Alexandre**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Commentarii Mathematici Helvetici**

Band (Jahr): **15 (1942-1943)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-14887>

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.

Note sur l'interversion des dérivations et les différentielles totales

Par ALEXANDRE OSTROWSKI, Bâle

1. On connaît deux systèmes de conditions essentiellement différents assurant l'interversibilité des dérivations :

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \frac{\partial y}{\partial x_2} = \frac{\partial}{\partial x_2} \frac{\partial y}{\partial x_1} . \quad (1)$$

Le premier, dû à *Schwarz*, suppose que l'une des dérivées mixtes existe dans tout un voisinage du point P_0 considéré¹⁾. Le second, dû à *M. W. H. Young*, ne fait d'hypothèses sur les dérivées mixtes qu'au point P_0 même, mais suppose en revanche l'existence des dérivées secondes $y''_{x_1 x_1}$ et $y''_{x_2 x_2}$ qui n'ont rien à faire avec le problème²⁾.

Dans ce qui suit nous donnons un troisième système de conditions qui ne porte que sur les dérivées mixtes au point P_0 .

Nous introduisons à cet effet la notion d'une *dérivée uniforme dans un point*, une notion qui permet aussi de pousser l'analyse de la notion d'une différentielle totale plus loin qu'il n'était possible auparavant.

2. Rappelons d'abord la notion de la différentielle totale³⁾. On dit que la fonction $f(x_1, \dots, x_n)$ possède une *différentielle totale au point* $P_0(a_1, \dots, a_n)$, si l'on a

$$f(x_1, \dots, x_n) = f(a_1, \dots, a_n) + \sum_{\nu=1}^n \alpha_\nu (x_\nu - a_\nu) + o(r), \quad r = \sum_{\nu=1}^n |x_\nu - a_\nu| \rightarrow 0, \quad (2)$$

où les constantes α_ν sont les dérivées partielles f'_{x_ν} de f en P_0 .

De l'autre côté nous dirons que $f(x_1, \dots, x_n)$ est *dérivable* par rapport à x_1 *uniformément* en $P_0(a_1, \dots, a_n)$, si l'expression

¹⁾ Cf. par exemple: *De la Vallée Poussin*, Cours d'Analyse Infinitésimale, t. 1, 3^{ème} éd. (1914), pp. 146—147. — *I. W. Hobson*, The Theory of Functions of a Real Variable and the Theory of Fourier Series, vol. 1, 3rd ed. (1927), pp. 425—426. — *O. Haupt* und *G. Aumann*, Differential- und Integralrechnung, Bd. 2 (1938), pp. 125—126.

²⁾ Cf. par exemple: *De la Vallée Poussin*, l. c., pp. 145—146. — *I. W. Hobson*, l. c., pp. 427—428. — *Haupt* und *Aumann*, l. c., pp. 125—126.

³⁾ Cf. par exemple: *De la Vallée Poussin*, l. c., pp. 140—141. — *I. W. Hobson*, l. c., pp. 419—421. — *Haupt* und *Aumann*, l. c., pp. 111—121.

$$\frac{f(x_1, x_2, \dots, x_n) - f(a_1, x_2, \dots, x_n)}{x_1 - a_1} \quad (3)$$

tend vers une limite déterminée $f'_{x_1}(a_1, \dots, a_n)$ avec

$$x_1 - a_1 \rightarrow 0, \quad |x_\nu - a_\nu| \leq |x_1 - a_1|, \quad \nu = 2, \dots, n. \quad (4)$$

En permutant les variables, on obtient la définition de la dérivabilité par rapport à x_ν , uniforme en P_0 .

3. *Théorème I.* Pour que $f(x_1, \dots, x_n)$ possède une différentielle totale en $P_0(a_1, \dots, a_n)$, il est nécessaire et suffisant que f soit dérivable par rapport à chaque x_ν , uniformément en P_0 .

Démonstration: Supposons que $f(x_1, \dots, x_n)$ possède une différentielle totale en P_0 , alors on tire de (2) dans les hypothèses (4):

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) - f(a_1, x_2, \dots, x_n) = \alpha_1(x_1 - a_1) + o(x_1 - a_1).$$

Donc l'expression (3) tend vers α_1 dans les hypothèses (4). Et, en permutant les variables, on obtient, uniformément en P_0 , la dérivée par rapport à chacune des variables x_ν ⁴⁾.

Supposons inversement que $f(x_1, \dots, x_n)$ soit dérivable par rapport à chacune des variables x_ν , uniformément en P_0 . Si les $x_\nu - a_\nu$ tendent vers 0, il y a $n!$ cas à considérer, suivant les grandeurs relatives des $|x_\nu - a_\nu|$. Supposons par exemple que l'on ait

$$|x_1 - a_1| \geq |x_2 - a_2| \geq \dots \geq |x_n - a_n|. \quad (5)$$

Alors on a pour $|x_1 - a_1| \rightarrow 0$, en posant, pour fixer les idées, $n = 3$, par l'hypothèse:

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) - f(a_1, x_2, x_3) &= \alpha_1(x_1 - a_1) + \varepsilon_1(x_1 - a_1), \\ f(a_1, x_2, x_3) - f(a_1, a_2, x_3) &= \alpha_2(x_2 - a_2) + \varepsilon_2(x_2 - a_2), \\ f(a_1, a_2, x_3) - f(a_1, a_2, a_3) &= \alpha_3(x_3 - a_3) + \varepsilon_3(x_3 - a_3), \end{aligned}$$

où les constantes α_ν sont les dérivées correspondantes de f , en P_0 et où les ε_ν tendent vers 0 avec $|x_1 - a_1|$. Donc, en ajoutant:

$$f(x_1, x_2, x_3) - f(a_1, a_2, a_3) = \sum_{\nu=1}^3 \alpha_\nu(x_\nu - a_\nu) + \sum_{\nu=1}^3 \varepsilon_\nu(x_\nu - a_\nu), \quad (6)$$

où le dernier membre est évidemment $o(r)$ avec $r \rightarrow 0$.

⁴⁾ Comme on voit, dans le cas d'une différentielle totale l'expression (3) tend vers $f'_{x_1}(a_1, \dots, a_n)$ avec $x_1 \rightarrow a_1$, même si les x_2, \dots, x_n sont restreintes au domaine

$$|x_\mu - a_\mu| \leq C |x_1 - a_1|, \quad \mu = 2, \dots, n$$

pour un C arbitraire, mais fixe.

Dans les $n! - 1$ autres cas on obtient, en permutant les variables, la même relation (6), et le théorème est démontré.

4. *Théorème II.* Si $f(x_1, x_2)$ possède dans le voisinage de $P_0(a_1, a_2)$ les dérivées partielles f'_{x_1}, f'_{x_2} , et si les deux dérivées partielles $\frac{\partial f'_{x_1}}{\partial x_2}, \frac{\partial f'_{x_2}}{\partial x_1}$ existent uniformément en P_0 , on a en P_0

$$\frac{\partial f'_{x_1}}{\partial x_2} = \frac{\partial f'_{x_2}}{\partial x_1} . \quad (7)$$

Démonstration. Considérons l'expression

$$\Delta = f(a_1 + h, a_2 + k) - f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2 + k) + f(a_1, a_2) .$$

Appliquons à la fonction de x_1 : $f(x_1, a_2 + k) - f(x_1, a_2)$, le théorème des accroissements finis, on obtient

$$\begin{aligned} & (f(a_1 + h, a_2 + k) - f(a_1 + h, a_2)) - (f(a_1, a_2 + k) - f(a_1, a_2)) = \\ & = h [f'_{x_1}(a_1 + \vartheta_1 h, a_2 + k) - f'_{x_1}(a_1 + \vartheta_1 h, a_2)], \quad 0 \leq \vartheta_1 \leq 1 . \end{aligned}$$

Donc, en posant $h = k$:

$$\frac{\Delta}{h^2} = \frac{f'_{x_1}(a_1 + \vartheta_1 h, a_2 + h) - f'_{x_1}(a_1 + \vartheta_1 h, a_2)}{h} . \quad (8)$$

Mais, puisque $\frac{\partial}{\partial x_2} (f'_{x_1})$ existe, uniformément en P_0 , il résulte de (8):

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta}{h^2} = \frac{\partial}{\partial x_2} (f'_{x_1}) . \quad (9)$$

Or, l'expression Δ est formée symétriquement par rapport à x_1 et x_2 , on a donc aussi au point P_0

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta}{h^2} = \frac{\partial}{\partial x_1} (f'_{x_2}) ,$$

et le théorème II est démontré.

5. On pourrait se demander, si le théorème II reste en vigueur, quand on définit la dérivabilité uniforme en P_0 , en exigeant seulement que l'expression (3) tend vers une limite déterminée pour

$$x_1 - a_1 \rightarrow 0, \quad |x_\nu - a_\nu| \leq (1 - \varepsilon) |x_1 - a_1|, \quad \nu = 2, \dots, n, \quad (10)$$

avec un ε fixe et positif.

Or, l'exemple suivant montre, que le théorème II cesse alors d'être valable:

$$\text{Soit} \quad h = (x^2 + y^2)^{-1}, \quad h'_x = -2xh^2,$$

$$f(x, y) = xy \frac{|x|^h - |y|^h}{|x|^h + |y|^h}, \quad (x^2 + y^2 > 0), \quad f(0, 0) = 0. \quad (11)$$

On a, en dérivant⁵⁾ par rapport à x :

$$f'_x(x, y) = y \frac{|x|^h - |y|^h}{|x|^h + |y|^h} + 2hy \frac{|x|^h |y|^h}{(|x|^h + |y|^h)^2} \left(1 - 2x^2 h \lg \left| \frac{x}{y} \right| \right), \quad (12)$$

autant que $x^2 + y^2 > 0$. Pour $x = y = 0$, on a évidemment $f'_x(0, 0) = 0$.

L'expression (12) est continue. Pour $|x| > 0, |y| > 0$ c'est évident. Si $x \rightarrow 0, |y| > 0$, le premier membre tend vers $-y$ et les deux derniers termes tendent vers 0. Si $y \rightarrow 0, |x| > 0$, tous les termes tendent vers 0. Enfin, pour $x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$ l'expression (12) tend vers 0.

Or, je dis que la dérivée $\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x}$ existe à l'origine et est $= -1$, et qu'en plus, l'expression

$$\frac{f'_x(x, y) - f'_x(x, 0)}{y} \quad (13)$$

tend vers -1 , si pour un ε fixe positif

$$y \rightarrow 0, \quad |x| < (1 - \varepsilon)|y|. \quad (14)$$

En effet, $f'_x(x, 0)$ s'annule. On a donc à considérer la limite, sous les conditions (14), de l'expression suivante, où l'on a posé $z = \left| \frac{x}{y} \right|$:

$$\frac{z^h - 1}{z^h + 1} + h \frac{z^h}{(z^h + 1)^2} \left(2 - 4 \frac{z^2}{z^2 + 1} \lg z \right). \quad (15)$$

Or, h tendant vers ∞ , le premier membre de (15) tend vers -1 sous l'hypothèse (14). Le facteur devant la parenthèse du second membre de (15) est majoré par

$$h(1 - \varepsilon)^h$$

et tend par conséquent vers 0 pour (14).

⁵⁾ On dérive une puissance $|x|^a$, en l'écrivant dans la forme $(x^2)^{\frac{a}{2}}$.

Enfin, l'expression entre parenthèse du second membre de (15) est, pour $0 \leq z < 1$, positive et bornée, $< 2 + 2e^{-1}$. Donc, on a en effet

$$\left(\frac{\partial}{\partial y} f'_x(x, y) \right)_{x=y=0} = -1 .$$

Mais alors, puisque $f(y, x) = -f(x, y)$, la dérivée $\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y}$ existe, elle aussi, à l'origine, dans les conditions analogues, et est égal à $+1$, de sorte que l'interversion des dérivations n'est plus permise.

(Reçu le 28 juillet 1942.)