

Charakterisierung von Derivationen höherer Ordnung mittels Funktionalgleichungen

Von

F. Halter-Koch und **L. Reich**

(Vorgelegt in der Sitzung der math.-nat. Klasse am 15. Oktober 1998
durch das k. M. Franz Halter-Koch)

Abstract

Wir charakterisieren Derivationen höherer Ordnung eines Körpers in sich durch Funktionalgleichungen.

*

In der kommutativen Algebra und in der Theorie der Funktionalgleichungen spielen seit langem Derivationen eine wichtige Rolle. Diese sind Abbildungen eines Körpers K in sich, welche die Produktregel

$$f(xy) = xf(y) + yf(x) \quad \text{für alle } x, y \in K \quad (\text{L})$$

erfüllen. Im Falle $K = \mathbb{R}$ gaben S. Kurepa [1] und W. B. Jurkat [2] die folgende einfache Charakterisierung:

Eine additive Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann eine Derivation, wenn die Funktionalgleichung

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x^2} f(x) \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}^\times \quad (\text{R})$$

gilt (siehe auch [3], p. 353).

Die Begriff der Derivationen n -ter Ordnung für $n \in \mathbb{N}$ tritt in einem sehr allgemeinen Rahmen in [4], pp. 216–222, auf. Für $n = 1$ erhält man daraus die mittels (L) erklärten gewöhnlichen Derivationen. Wir legen

unseren Untersuchungen die folgende (rekursive) Definition von Derivationen n -ter Ordnung eines Körpers in sich zugrunde.

Definition. Sei K ein Körper. Für eine Funktion $f: K \rightarrow K$ definieren wir $\hat{f}: K \times K \rightarrow K$ durch

$$\hat{f}(x, y) = f(xy) - xf(y) - yf(x).$$

Wir definieren nun die Menge $\text{Der}_n(K)$ aller Derivationen n -ter Ordnung von K in sich rekursiv nach n : Es sei $\text{Der}_0(K) = \{0\}$, und für $n \geq 1$ sei $f \in \text{Der}_n(K)$ genau dann, wenn f additiv ist und $\hat{f}(\cdot, y) \in \text{Der}_{n-1}(K)$ für alle $y \in K$. Offensichtlich ist $\text{Der}_n(K)$ ein K -Vektorraum bezüglich der punktweisen Addition und Skalarmultiplikation.

Das Ziel dieser Arbeit ist eine Charakterisierung der Derivationen höherer Ordnung als Lösungen von Funktionalgleichungen, welche insbesondere (\mathbb{R}) als Spezialfall enthalten.

Lemma. Sei F der Primkörper von K und $f \in \text{Der}_n(K)$. Dann ist f eine F -lineare Funktion und $f|_F = 0$.

Beweis: Als additive Funktion ist f eine F -lineare Funktion. Daher genügt es, $f(1) = 0$ zu zeigen. Das geschieht durch Induktion nach n . Für $n = 0$ ist nichts zu zeigen. im Falle $n \geq 1$ ist $f(1) = f(1) + f(1) + \hat{f}(1, 1)$, nach Induktionsvoraussetzung ist $\hat{f}(1, 1) = 0$, und wir erhalten $f(1) = 0$. \square

Satz. Sei K ein Körper, $n \geq 0$ und $\text{char}(K) \nmid (n+1)!$. Sei $f: K \rightarrow K$ eine additive Funktion. Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- $f \in \text{Der}_n(K)$.
- Für alle $a \in K$ und $x \in K^\times$ gilt die Funktionalgleichung

$$f\left(\frac{a}{x}\right) = \sum_{\nu=1}^n \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} [af(x^\nu) - xf(ax^{\nu-1})].$$

- Für alle $x \in K^\times$ gilt die Funktionalgleichung

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} f(x^\nu).$$

- Für alle $x \in K^\times$ gilt die Funktionalgleichung

$$f(x^{n+1}) = \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu} (-1)^{n-\nu} x^{n+1-\nu} f(x^\nu).$$

Beweis: Durch Induktion nach n ; für $n = 0$ ist nichts zu beweisen. Sei also $n \geq 1$, und seien alle Behauptungen für $n - 1$ gezeigt.

a) \Rightarrow b) Nach Definition der Derivationen n -ter Ordnung gilt

$$f(a) = f\left(\frac{a}{x}x\right) = \frac{a}{x}f(x) + xf\left(\frac{a}{x}\right) + \hat{f}\left(\frac{a}{x}, x\right). \quad (1)$$

Aus der Induktionsvoraussetzung folgt

$$\hat{f}\left(\frac{a}{x}, x\right) = \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n-1}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} [af(x^\nu, x) - xf(ax^{\nu-1}, x)],$$

und wegen

$$\begin{aligned} & af(x^\nu, x) - xf(ax^{\nu-1}, x) \\ &= af(x^{\nu+1}) - ax^\nu f(x) - axf(x^\nu) - xf(ax^\nu) \\ & \quad + ax^\nu f(x) + x^2 f(ax^{\nu-1}) \end{aligned}$$

erhalten wir

$$\begin{aligned} \hat{f}\left(\frac{a}{x}, x\right) &= \sum_{\nu=2}^n \binom{n-1}{\nu-1} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x^\nu} af(x^\nu) \\ & \quad - \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n-1}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^\nu} af(x^\nu) \\ & \quad - \sum_{\nu=2}^n \binom{n-1}{\nu-1} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x^{\nu-1}} f(ax^{\nu-1}) \\ & \quad + \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n-1}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu-1}} f(ax^{\nu-1}) \\ &= \sum_{\nu=2}^{n-1} \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x^\nu} af(x^\nu) \\ & \quad + \frac{(-1)^{n-1}}{x^n} af(x^n) + (n-1) \frac{a}{x} f(x) \\ & \quad - \sum_{\nu=2}^{n-1} \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x^{\nu-1}} f(ax^{\nu-1}) \\ & \quad - \frac{(-1)^{n-1}}{x^{n-1}} f(ax^{n-1}) - (n-1) f(a) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{\nu=2}^{n-1} \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x^\nu} [af(x^\nu) - xf(ax^{\nu-1})] \\
&\quad + \frac{(-1)^{n-1}}{x^n} [af(x^n) - xf(ax^{n-1})] + \frac{n-1}{x} [af(x) - xf(a)] \\
&= \sum_{\nu=1}^n \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x^\nu} [af(x^\nu) - xf(ax^{\nu-1})] - \frac{a}{x} f(x) + f(a).
\end{aligned}$$

Durch Einsetzen in (1) erhalten wir

$$\begin{aligned}
f\left(\frac{a}{x}\right) &= \frac{1}{x} f(a) - \frac{a}{x^2} f(x) - \frac{1}{x} \hat{f}\left(\frac{a}{x}, x\right) \\
&= \frac{1}{x} f(a) - \frac{a}{x^2} f(x) + \frac{a}{x^2} f(x) - \frac{1}{x} f(a) \\
&\quad - \sum_{\nu=1}^n \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x^{\nu+1}} [af(x^\nu) - xf(ax^{\nu-1})] \\
&= \sum_{\nu=1}^n \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} [af(x^\nu) - xf(ax^{\nu-1})].
\end{aligned}$$

b) \Rightarrow c) Mit $a = 1$ folgt

$$\begin{aligned}
f\left(\frac{1}{x}\right) &= \sum_{\nu=1}^n \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} f(x^\nu) - \sum_{\nu=1}^n \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^\nu} f(x^{\nu-1}) \\
&= \sum_{\nu=1}^n \binom{n}{\nu} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} f(x^\nu) - \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n}{\nu+1} \frac{(-1)^{\nu+1}}{x^{\nu+1}} f(x^\nu) \\
&= \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n+1}{\nu+1} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} f(x^\nu) + \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} f(x^n) + \frac{n}{x} f(1) \\
&= \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} \frac{(-1)^\nu}{x^{\nu+1}} f(x^\nu).
\end{aligned}$$

c) \Rightarrow d) Für $x \in K \setminus \{0, -1\}$ ist offensichtlich

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x(x+1)} = 0$$

und daher auch

$$f\left(\frac{1}{x}\right) - f\left(\frac{1}{x+1}\right) - f\left(\frac{1}{x(x+1)}\right) = 0,$$

woraus

$$0 = \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} (-1)^\nu \left[\frac{f(x^\nu)}{x^{\nu+1}} - \frac{f((x+1)^\nu)}{(x+1)^{\nu+1}} - \frac{f((x^2+x)^\nu)}{x^{\nu+1}(x+1)^{\nu+1}} \right]$$

folgt. Wir multiplizieren diese Gleichung mit $[x(x+1)]^{n+1}$ und erhalten

$$0 = \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} (-1)^\nu [x^{n-\nu}(x+1)^{n+1} f(x^\nu) - x^{n+1}(x+1)^{n-\nu} f((x+1)^\nu) - (x^2+x)^{n-\nu} f((x^2+x)^\nu)].$$

Diese letzte Gleichung gilt offensichtlich auch für $x = 0$ und $x = -1$, also für alle $x \in K$. Wir entwickeln alle Potenzen nach der Binomialformel, ersetzen x durch λx für beliebiges $\lambda \in F$ und erhalten

$$\begin{aligned} 0 &= \sum_{\nu=1}^n \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{\nu+1} \binom{n+1}{j} (-1)^\nu x^{n-\nu+j} \lambda^{n+j} f(x^\nu) \\ &\quad - \sum_{\nu=1}^n \sum_{j=0}^{n-\nu} \sum_{k=1}^{\nu} \binom{n+1}{\nu+1} \binom{n-\nu}{j} \binom{\nu}{k} (-1)^\nu x^{n+1+j} \lambda^{n+1+j+k} f(x^k) \\ &\quad - \sum_{\nu=1}^n \sum_{j=0}^{n-\nu} \sum_{k=0}^{\nu} \binom{n+1}{\nu+1} \binom{n-\nu}{j} \binom{\nu}{k} (-1)^\nu x^{n+j-\nu} \lambda^{n+j+k} f(x^{k+\nu}). \end{aligned}$$

Für festes x ist diese Relation von der Form

$$\Phi(\lambda) = \sum_{i=n}^{2n+1} A_i \lambda^i = 0 \quad \text{für alle } \lambda \in F,$$

wobei $A_i = A_i(x) \in K$, und eine einfache Rechnung zeigt, dass $A_n = 0$. Das Polynom $\Phi(\lambda)$ hat einen Grad $d \leq 2n+1$, und 0 ist eine Nullstelle von Φ , welche mindestens die Ordnung $n+1$ besitzt. Nun ist aber $\Phi(\lambda) = 0$ für alle $\lambda \in F$ und $\#F^x \geq n+1$, also folgt $A_i = 0$ für alle $i \in \{n, \dots, 2n+1\}$. Nun betrachten wir die Relation $A_{n+1} = 0$; diese ist von der Form

$$\begin{aligned} 0 &= \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} (n+1) (-1)^\nu x^{n-\nu+1} f(x^\nu) \\ &\quad - \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} (n-\nu) (-1)^\nu x^{n-\nu+1} f(x^\nu) \\ &\quad - \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} \nu (-1)^\nu x^{n-\nu} f(x^{\nu+1}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu+1} (\nu+1) (-1)^\nu x^{n-\nu+1} f(x^\nu) \\
&\quad - \sum_{\nu=2}^{n+1} \binom{n+1}{\nu} (\nu-1) (-1)^{\nu-1} x^{n-\nu+1} f(x^\nu) \\
&= - \binom{n+1}{2} 2x^n f(x) - n(-1)^n f(x^{n+1}) \\
&\quad + \sum_{\nu=2}^n \left[\binom{n+1}{\nu+1} (\nu+1) + \binom{n+1}{\nu} (\nu-1) \right] (-1)^\nu x^{n-\nu+1} f(x^\nu) \\
&= -n(n+1)x^n f(x) - n(-1)^n f(x^{n+1}) \\
&\quad + \sum_{\nu=2}^n n \binom{n+1}{\nu} (-1)^\nu x^{n-\nu+1} f(x^\nu),
\end{aligned}$$

und daraus folgt

$$\begin{aligned}
f(x^{n+1}) &= -(-1)^n (n+1)x^n f(x) \\
&\quad + \sum_{\nu=2}^n \binom{n+1}{\nu} (-1)^{n-\nu} x^{n-\nu+1} f(x^\nu) \\
&= \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu} (-1)^{n-\nu} x^{n-\nu+1} f(x^\nu).
\end{aligned}$$

d) \Rightarrow a) Wir müssen zeigen, dass für jedes $y \in K$ die Abbildung $\hat{f}(\cdot, y)$ eine Derivation der Ordnung $n-1$ ist. Wegen der Induktionsannahme genügt es, zu zeigen, dass für alle $x, y \in K$ die Relation

$$\hat{f}(x^n, y) = \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n}{\nu} (-1)^{n-1-\nu} x^{n-\nu} \hat{f}(x^\nu, y)$$

besteht. Diese ist aber äquivalent zu

$$\begin{aligned}
f(x^n y) - x^n f(y) - y f(x^n) &= \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n}{\nu} (-1)^{n-1-\nu} [f(x^\nu y) \\
&\quad - x^\nu f(y) - y f(x^\nu)].
\end{aligned}$$

Die Summe der mittleren Terme auf der rechten Seite berechnet sich zu

$$\begin{aligned}
- \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n}{\nu} (-1)^{n-1-\nu} x^n f(y) &= (-1)^n x^n f(y) \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n}{\nu} (-1)^\nu \\
&= -(-1)^n x^n f(y) [1 + (-1)^n] = -(-1)^n x^n f(y) - x^n (f(y)),
\end{aligned}$$

und daher genügt es, die Gleichung

$$\begin{aligned} & f(x^n y) - yf(x^n) + (-1)^n x^n f(y) \\ &= \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n}{\nu} (-1)^{n-1-\nu} x^{n-\nu} [f(x^\nu y) - yf(x^\nu)] \end{aligned}$$

zu verifizieren. Zu diesem Zwecke berechnen wir

$$\begin{aligned} f((x+y)^{n+1}) &= \sum_{\nu=0}^{n+1} \binom{n+1}{\nu} f(x^\nu y^{n+1-\nu}) \\ &= \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu} (-1)^{n-\nu} (x+y)^{n+1-\nu} f((x+y)^\nu) \\ &= \sum_{\nu=1}^n \sum_{j=0}^{n+1-\nu} \sum_{k=0}^{\nu} \binom{n+1}{\nu} \binom{n+1-\nu}{j} \binom{\nu}{k} \times \\ &\quad \times (-1)^{n-\nu} x^j y^{n+1-\nu-j} f(x^k y^{\nu-k}). \end{aligned}$$

Wir ersetzen x durch λx für ein beliebiges $\lambda \in F$ und erhalten

$$\begin{aligned} 0 &= \sum_{\nu=0}^{n+1} \binom{n+1}{\nu} \lambda^\nu f(x^\nu f^{n+1-\nu}) \\ &\quad - \sum_{\nu=1}^n \sum_{j=0}^{n+1-\nu} \sum_{k=0}^{\nu} \binom{n+1}{\nu} \binom{n+1-\nu}{j} \binom{\nu}{k} \times \\ &\quad \times (-1)^{n-\nu} \lambda^{j+k} x^j f(x^k y^{\nu-k}). \end{aligned}$$

Diese Relation ist ein Polynom in λ vom Grade $d \leq n+1$, welches auf F verschwindet, und wegen $\#F > n+1$ verschwindet es identisch. Insbesondere verschwindet der Koeffizient von λ^n , und das liefert uns die Relation

$$\begin{aligned} 0 &= (n+1)f(x^n y) - \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu} \nu (-1)^{n-\nu} x^{n+1-\nu} f(x^{\nu-1} y) \\ &\quad - \sum_{\nu=1}^n \binom{n+1}{\nu} (n+1-\nu) (-1)^{n-\nu} x^{n-\nu} y f(x^\nu) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (n+1)f(x^n y) - (n+1)(-1)^{n-1} x^n f(y) - (n+1)yf(x^n) \\
&\quad - \sum_{\nu=2}^n \binom{n+1}{\nu} \nu (-1)^{n-\nu} x^{n+1-\nu} f(x^{\nu-1} y) \\
&\quad - \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n+1}{\nu} (n+1-\nu) (-1)^{n-\nu} x^{n-\nu} y f(x^\nu).
\end{aligned}$$

Daraus erhalten wir nun leicht

$$\begin{aligned}
&f(x^n y) - yf(x^n) + (-1)^n x^n f(y) \\
&= \sum_{\nu=1}^{n-1} \binom{n}{\nu} (-1)^{n-\nu-1} x^{n-\nu} [f(x^\nu y) - yf(x^\nu)]. \quad \square
\end{aligned}$$

Man beachte, dass die Funktionalgleichungen des Satzes nur die Funktion f als Unbekannte enthalten. Ist $f: K \rightarrow K$ eine Derivation 2. Ordnung, so gilt nach Definition

$$f(xy) = xf(y) + yf(x) + \hat{f}(x, y) \quad \text{für alle } x, y \in K, \quad (L_2)$$

und dabei ist $\hat{f}: K \times K \rightarrow K$ eine symmetrische Biderivation erster Ordnung (das heisst, f ist biadditiv, symmetrisch, und bei Festhalten einer Variablen eine Derivation in der anderen). Aus (L_2) folgt nun leicht

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \hat{f}(x, x) \quad \text{für alle } x \in K^\times \quad (R'_2)$$

Damit erhalten wir die folgende Charakterisierung von Derivationen 2. Ordnung, welche sich mit ähnlichen Argumenten wie obiger Satz beweisen lässt:

Bemerkung. Es sei $\text{char}(K) \nmid 6$ und $f: K \rightarrow K$ eine additive Funktion. Genau dann ist f eine Derivation 2. Ordnung, wenn es eine symmetrische Biderivation $\hat{f}: K \times K \rightarrow K$ gibt, so dass (R'_2) erfüllt ist.

Für Derivationen n -ter Ordnung ist (R'_2) zu ersetzen durch die Funktionalgleichung

$$\begin{aligned}
f\left(\frac{1}{x}\right) &= -\frac{1}{x^2} + \sum_{k=0}^{n-2} (-1)^k \frac{1}{x^{n+k}} \hat{f}_{n-k+1, k+2}(x, \dots, x) \\
&\text{für alle } x \in K^\times
\end{aligned} \quad (R'_n)$$

Dabei ist $\hat{f}_{l, m}: K^m \rightarrow K$ eine symmetrische m -Multiderivation der Ordnung l (das heisst, $\hat{f}_{l, m}$ ist m -fach additiv, symmetrisch und in jeder Variablen eine Derivation der Ordnung l). Allerdings bestehen im Falle $n > 2$

zwischen den in (\mathbf{R}'_n) auftretenden Multiderivationen $\hat{f}_{l,m}$ weitere Abhängigkeiten (siehe Unger-Reich [5]). Ob und gegebenenfalls unter welchen Zusatzbedingungen die Funktionalgleichung (\mathbf{R}'_n) Derivationen n -ter Ordnung charakterisiert, muss offen bleiben.

Literatur

- [1] Kurepa, S.: The Cauchy functional equation and scalar product in vector spaces. *Glasnik Mat.-Fiz. Astronom.* **19**, 23–36 (1964).
- [2] Jurkat, W. B.: On Cauchy's functional equation. *Proc. Am. Math. Soc.* **16**, 683–686 (1965).
- [3] Kuczma, M.: An introduction to the theory of functional equations and inequalities. Państwowe Wydawnictwo Naukowe Uniwersytet Slaski, Warszawa-Kraków-Katowice, 1985.
- [4] Demazure, M., Gabriel, P.: *Groupes algébriques. Tome I.* Paris: Masson 1970.
- [5] Unger, J., Reich, L.: Derivationen höherer Ordnung als Lösungen von Funktionalgleichungen, *Grazer Math. Berichte* **336**, 1–83 (1998).

Anschrift der Verfasser: Franz Halter-Koch and Ludwig Reich, Institut für Mathematik, Karl-Franzens-Universität, Heinrichstrasse 36/IV, A-8010 Graz, Austria.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [207_2](#)

Autor(en)/Author(s): Halter-Koch Franz, Reich Ludwig

Artikel/Article: [Charakterisierung von Derivationen höherer Ordnung mittels Funktionalgleichungen. 123-131](#)