

Zur Stabilität der Cauchyschen und der Hosszúschen Funktionalgleichung

Peter Volkmann

Zusammenfassung. Mit Hilfe eines Lemmas über die Stabilität der Cauchyschen Gleichung

$$f(x + y) = f(x) + f(y)$$

wird ein Beitrag zur Stabilität der Hosszúschen Gleichung

$$f(x + y - xy) + f(xy) = f(x) + f(y)$$

gegeben.

1. Einleitung und Ergebnisse. Erste Untersuchungen zur Stabilität der Hosszúschen Funktionalgleichung stammen von Borelli [1]. Im Anschluß daran bewies Losonczi [5] ein Ergebnis, welches hier wie folgt verbessert wird: Die bei Losonczi auftretende Konstante 20ε wird in (2) auf 4ε verringert. Die Frage nach der besten Konstante wird dadurch nicht beantwortet. In [5] findet man auch weitere Informationen zur Hosszúschen Gleichung und deren Stabilität.

Satz. *Es sei $\varepsilon \geq 0$, und für $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ gelte*

$$(1) \quad |f(x + y - xy) + f(xy) - f(x) - f(y)| \leq \varepsilon \quad (x, y \in \mathbb{R}).$$

Dann gibt es eine additive Funktion $a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und ein $b \in \mathbb{R}$, so daß

$$(2) \quad |f(x) - a(x) - b| \leq 4\varepsilon \quad (x \in \mathbb{R})$$

ausfällt.

Zum Beweise wird das nachstehende Lemma über Stabilität der Cauchyschen Funktionalgleichung herangezogen.

Lemma. Es seien $\varepsilon, \alpha \geq 0$, und $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ erfülle

$$(3) \quad |g(x+y) - g(x) - g(y)| \leq \varepsilon \quad (x+y \geq \alpha) .$$

Dann gilt mit einer additiven Funktion $a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die Abschätzung

$$(4) \quad |g(x) - a(x)| \leq \varepsilon \quad (x \in \mathbb{R}) .$$

In den folgenden Abschnitten 2, 3 werden das Lemma und der Satz bewiesen. Eine sinngemäße Übertragung auf die Situation $f, g : \mathbb{R} \rightarrow E$ mit einem Banachraum E ist nicht schwer.

Die hier vorgelegten Ergebnisse sind 1997 während eines Aufenthaltes in Debrecen entstanden. Für dessen Finanzierung durch die ungarischen Programme OTKA T-016846 und FKFP 0310/1997 danke ich sehr herzlich.

2. Beweis des Lemmas. Aus (3) folgt

$$|g(x+y) - g(x) - g(y)| \leq \varepsilon \quad (x, y \geq \frac{\alpha}{2}) .$$

Daher existiert nach dem Vorgehen von Hyers [3] (bzw. von Pólya und Szegő [6], Aufgabe I 99) der Grenzwert

$$a(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} g(2^n x) \quad (x \geq \frac{\alpha}{2}) ,$$

und $a : [\alpha/2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist eine additive Funktion mit der Eigenschaft

$$(5) \quad |g(x) - a(x)| \leq \varepsilon \quad (x \geq \frac{\alpha}{2}) .$$

Nach additiver Fortsetzung von a auf ganz \mathbb{R} haben wir

$$a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad a(x+y) = a(x) + a(y) \quad (x, y \in \mathbb{R}) ,$$

und es geht darum, von (3), (5) auf (4) zu schließen. Zur Abkürzung sei

$$h(x) = g(x) - a(x) \quad (x \in \mathbb{R}) .$$

Dann folgt aus (3), (5)

$$(6) \quad |h(x+y) - h(x) - h(y)| \leq \varepsilon \quad (x+y \geq \alpha) ,$$

$$(7) \quad |h(x)| \leq \varepsilon \quad (x \geq \frac{\alpha}{2}) ,$$

und die Behauptung (4) erhält die Form

$$(8) \quad |h(x)| \leq \varepsilon \quad (x \in \mathbb{R}) .$$

Wir fixieren $p \in \mathbb{R}$, und wir werden

$$(9) \quad h(p) \leq \varepsilon$$

beweisen. Wir setzen

$$(10) \quad h(p) = \varepsilon + \delta .$$

Dann folgt aus (6) mit $x = p$

$$-h(p+y) + \varepsilon + \delta + h(y) \leq \varepsilon \quad (y \geq \alpha - p) ,$$

und hieraus ergibt sich sukzessive

$$\begin{aligned} \delta &\leq h(p+y) - h(y) && (y \geq \alpha - p) , \\ \delta &\leq h(2p+y) - h(p+y) && (y \geq \alpha - 2p) , \\ &\dots \\ \delta &\leq h(np+y) - h((n-1)p+y) && (y \geq \alpha - np) . \end{aligned}$$

Addition dieser n Ungleichungen liefert

$$n\delta \leq h(np+y) - h(y) \quad (y \geq \alpha + n|p|) .$$

Mit einem $y \geq \alpha + n|p|$ folgt dann nach (7)

$$n\delta \leq 2\varepsilon .$$

Diese Beziehung gilt für $n = 1, 2, 3, \dots$, also ist $\delta \leq 0$, und aus (10) folgt somit (9). Mit demselben Beweise erhält man (9) auch für die Funktion $-h$ an Stelle von h , und insgesamt wird $|h(p)| \leq \varepsilon$ für beliebige $p \in \mathbb{R}$. Damit ist (8) gezeigt.

Bemerkung. Ist E ein (reeller) Banachraum und interessiert man sich für den Fall $g : \mathbb{R} \rightarrow E$ des Lemmas, so kann die (8) entsprechende Formel geschrieben werden als

$$(11) \quad \|h(p)\| \leq \varepsilon \quad (p \in \mathbb{R}) .$$

Zu ihrem Nachweise werde zu $p \in \mathbb{R}$ ein lineares, stetiges Funktional $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$\|\varphi\| = 1, \quad \varphi(h(p)) = \|h(p)\|$$

herangezogen. Dann läßt sich (9) mit h ersetzt durch $\varphi \circ h : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ zeigen:

$$\varphi(h(p)) \leq \varepsilon ,$$

und das beweist (11).

3. Beweis des Satzes. Wir folgen dem Vorgehen von Daróczy [2] (vgl. auch Kuczma [4]) zur Lösung der Hosszúschen Funktionalgleichung (das ist der Fall $\varepsilon = 0$ unseres Satzes): Wir schreiben (1) als

$$(12) \quad G(x, y) := f(x) + f(y) - f(xy) = f(x + y - xy) + s$$

mit $s = s(x, y)$, $|s| \leq \varepsilon$. Für G gilt

$$G(uv, w) + G(u, v) = G(u, vw) + G(v, w) ,$$

und aus (12) folgt dann

$$\begin{aligned} & f(uv + w - uvw) + s_1 + f(u + v - uv) + s_2 \\ &= f(u + vw - uvw) + s_3 + f(v + w - vw) + s_4 , \end{aligned}$$

wobei $s_j = s_j(u, v, w)$, $|s_j| \leq \varepsilon$ ($j = 1, 2, 3, 4$). Mit $w = 1/v$ folgt weiter (für $v \neq 0$)

$$\begin{aligned} & f(uv + \frac{1}{v} - u) + f(u + v - uv) \\ &= f(1) + f(v + \frac{1}{v} - 1) + \sigma(u, v) , \quad |\sigma| \leq 4\varepsilon . \end{aligned}$$

Es seien $x, y \in \mathbb{R}$, $x + y > 0$. Dann gibt es $u, v \in \mathbb{R}$ mit

$$uv + \frac{1}{v} - u = x + 1, \quad u + v - uv = y + 1$$

(vgl. Daróczy oder Kuczma, loc. cit.), und man erhält so

$$f(x + 1) + f(y + 1) = f(1) + f(x + y + 1) + \tau \quad (x + y > 0)$$

mit $\tau = \tau(x, y)$, $|\tau| \leq 4\varepsilon$. Für

$$(13) \quad g(x) = f(x + 1) - f(1) \quad (x \in \mathbb{R})$$

gilt demnach

$$g(x) + g(y) = g(x + y) + \tau, \quad |\tau| \leq 4\varepsilon \quad (x + y > 0) ,$$

und speziell ist

$$|g(x+y) - g(x) - g(y)| \leq 4\varepsilon \quad (x+y \geq 1) .$$

Das Lemma liefert

$$|g(x) - a(x)| \leq 4\varepsilon \quad (x \in \mathbb{R})$$

mit einer additiven Funktion $a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Nach (13) ist dann

$$|f(x+1) - f(1) - a(x)| \leq 4\varepsilon \quad (x \in \mathbb{R}) ,$$

und $x-1$ statt x führt auf

$$|f(x) - f(1) - a(x) + a(1)| \leq 4\varepsilon \quad (x \in \mathbb{R}) ,$$

d.h. es gilt (2), wenn $b = f(1) - a(1)$ gesetzt wird.

Literatur

- [1] Borelli Costanza: *On Hyers-Ulam stability of Hosszú's functional equation*. Results Math. **26**, 221-224 (1994).
- [2] Daróczy Zoltán: *On the general solution of the functional equation $f(x+y-xy) + f(xy) = f(x) + f(y)$* . Aequationes Math. **6**, 130-132 (1971).
- [3] Hyers D. H.: *On the stability of the linear functional equation*. Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A. **27**, 222-224 (1941).
- [4] Kuczma Marek: *An introduction to the theory of functional equations and inequalities*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe Warszawa 1985.
- [5] Losonczi László: *On the stability of Hosszú's functional equation*. Results Math. **29**, 305-310 (1996).
- [6] Pólya G., Szegő G.: *Aufgaben und Lehrsätze aus der Analysis, I*. Springer Berlin 1925.

Adresse des Autors: Mathematisches Institut I, Universität Karlsruhe, 76128 Karlsruhe, Deutschland.