

BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN  
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE

---

# SITZUNGSBERICHTE

JAHRGANG

1969

MÜNCHEN 1970

VERLAG DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

In Kommission bei der C. H. Beck'schen Verlagsbuchhandlung München

# Über bilineare Additionstheoreme

Von Hermann Schmidt und Wolfgang Eichhorn in Würzburg

Vorgelegt am 7. Juli 1967

In einer früheren Arbeit [1] hat der jüngere von uns das System von Funktionalgleichungen betrachtet (vgl. in unwesentlich abweichender Bezeichnungsweise das Summar [8])

$$(1) \quad f_{\mu}(\xi + \eta) = \sum_{0 \leq \kappa, \lambda \leq n-1} \gamma_{\kappa\lambda\mu} f_{\kappa}(\xi) f_{\lambda}(\eta) \quad (\mu = 0, 1, \dots, n-1).$$

Hierbei sollen die Funktionen  $f_{\kappa}$  im Körper  $K = \mathbf{R}$  der reellen oder  $K = \mathbf{C}$  der komplexen Zahlen erklärt sein, mit Werten aus  $\mathbf{C}$  oder auch im ersten Falle aus  $\mathbf{R}$ ; die  $\gamma_{\kappa\lambda\mu}$  sind gegebene Zahlen aus  $K$ . Faßt man das System der  $\gamma_{\kappa\lambda\mu}$  als Multiplikationstafel einer Algebra  $S$  über  $K$  bezüglich der Basis  $e_{\nu}$  auf ( $\nu = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ), und setzt man  $F(\xi) = \sum_{\nu=0}^{n-1} f_{\nu}(\xi) e_{\nu}$ , so läßt sich (1) in der Gestalt schreiben

$$(2) \quad F(\xi + \eta) = F(\xi) F(\eta).$$

Das Eichhornsche Ergebnis, bei dem die  $\gamma_{\kappa\lambda\mu}$  beliebig gelassen werden, ist in Satz 2, a. a. O. [1], S. 269/270 nebst den anschließenden Bemerkungen enthalten. Hier beschränken wir uns ausschließlich auf den Fall, daß gilt:

$$(3) \quad S \text{ assoziativ und kommutativ, } e_0 \text{ Einselement von } S.$$

Dann hat man

**Satz 1.** *Unter den Voraussetzungen (3) besteht jede mindestens einmal differenzierbare Lösung von (1) aus den Komponenten einer hyperkomplexen Funktion*

$$(4) \quad F(\xi) = b \left( e_0 + \sum_{\mu=1}^{\infty} \frac{c^{\mu} \xi^{\mu}}{\mu!} \right) =: b \exp(c\xi),$$

wo  $b, c$  Elemente von  $S$  sind, und zwar  $b$  idempotent:  $b^2 = b$ ; umgekehrt erfüllt bei beliebigem  $c$  und idempotentem  $b$  (4) die Gleichung (2), die Komponenten  $f_v(\xi)$  daher (1).

Für  $F(0) = e_0$  ist sogar jede bei  $\xi = 0$  stetige Lösung schon von der Form (4).

Das ergibt sich sofort aus Satz 2 ff. a. a. O. [1], da jetzt das dortige  $a$  durch  $bc$  ersetzt werden kann, wobei wegen (3)  $(bc)^v = bc^v$ .

Die Lösung (4) genügt der Differentialgleichung für die (hyperkomplexe) Unbekannte  $y = y(\xi)$ :

$$(5a) \quad y' = yc$$

oder auch, für das System (Zeile)  $y$  ihrer Komponenten geschrieben:

$$(5b) \quad y' = yC^{\circ},$$

wenn  $c = \sum_{\lambda=0}^{n-1} c_{\lambda} e_{\lambda}$  ( $c_{\lambda} \in K$ ) das Bild

$$C^{\circ} = \left( \sum_{\lambda=0}^{n-1} c_{\lambda} \gamma_{\kappa\lambda\mu} \right) \quad (0 \leq \kappa, \mu \leq n-1)$$

bei der regulären Darstellung von  $S$  besitzt (vgl. [7], 2., besonders (5), (6), wobei nur jetzt  $e_v$  nicht, wie dort, zu  $x^v$  spezialisiert zu sein braucht). Diese Zuordnung ist ein stetiger Isomorphismus, und wenn dabei  $y(0) = b \rightarrow B$ , so gilt  $y \rightarrow Y$  mit  $Y(0) = B$ ; da nach (3)  $e_0$  Einselement von  $S$  sein soll, ist ferner  $y(0)$  die Anfangszeile von  $B$ . Ferner ist

$$(5c) \quad Y' = YC^{\circ}, \quad Y(\xi + \eta) = Y(\xi)Y(\eta),$$

d. h.  $Y$  eine Matrixlösung von (5b) und (2).

Es wird schließlich

$$(6) \quad \det B = 1 \text{ für } b = e_0, \quad \det B = 0 \text{ für } b \neq e_0,$$

da dann  $b$  Nullteiler (bzw. Null) ist.

Hier sei bemerkt, daß in (4) wegen (3)

$$(7) \quad \exp(c\xi) = \prod_{v=0}^{n-1} \exp(c_v \xi e_v)$$

gesetzt werden kann. Es genügt daher, die Werte der Exponentialfunktion  $\exp(te_\nu)$  mit  $t \in K$  für die Basiselemente  $e_\nu$  zu kennen. Gilt  $e_\nu \rightarrow \mathcal{E}_\nu$ , so braucht man also nur  $\exp(tA)$  für  $A = \mathcal{E}_\nu$  ( $0 \leq \nu \leq n-1$ ) zu bilden, wo die Parameter  $c_\lambda$  nicht auftreten. Nun gilt (vgl. z. B. [5], S. 549, (5) und S. 556 oben)

$$\exp(tA) = \sum_{\lambda=1}^l \sum_{x=1}^{h_\lambda} A_{\lambda x} \frac{\exp(\varrho_\lambda t) t^{x-1}}{(x-1)!},$$

wenn

$$(tE - A)^{-1} = \sum_{\lambda=1}^l \sum_{x=1}^{h_\lambda} A_{\lambda x} (t - \varrho_\lambda)^{-x}$$

die Partialbruchzerlegung der linken Seite vorstellt. Die Lösungsfunktionen  $f_\nu(\xi)$  gehören daher, in Abhängigkeit von  $\xi \in K$  und den Parametern  $c_\lambda$ , einem Ring

$$\mathbf{C}[c_\nu, \xi, \exp(\varrho_\lambda^{(\nu)} c_\nu, \xi)] \quad (\nu = 0, \dots, n-1; \lambda = 1, \dots, l)$$

an. Dieser einfache Sachverhalt ist für nichtkommutatives  $S$  nicht zu erwarten, da die für die Darstellung von  $\exp(c\xi)$  durch gewöhnliche Exponentialfunktionen benötigten Eigenwerte der Matrix  $C$  mangels einer Zerlegung vom Typ (7) (i. a. nicht rationale) algebraische Funktionen der  $c_\lambda$  sein werden.

Es sei nun  $\tilde{Y}$  die Transponierte von  $Y$ . Dann gilt

$$\frac{d\tilde{Y}}{d\xi} = \tilde{C}\tilde{Y} = \tilde{Y}C.$$

Es ist also  $\tilde{B}$  Anfangsmatrix eines Lösungssystems  $Z = \tilde{Y}$  von

$$(8) \quad \frac{d\tilde{z}}{d\xi} = \tilde{z}C.$$

Für  $b \neq e_0$  bedeutet dies nach (6), daß  $\left. \begin{array}{l} \tilde{Y} \\ Y \end{array} \right\}$  aus über  $K$  linear abhängigen  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Zeilen} \\ \text{Spalten} \end{array} \right\}$  besteht, daß also insbesondere  $f_0(\xi), \dots, f_{n-1}(\xi)$ , die Komponenten von  $y = F(\xi)$ , linear abhängig sind.

Nunmehr gehen wir zu dem, vor allem durch die Beispiele in [6] naheliegenden *Sonderfall* über, daß

$$S \text{ isomorph } K[t]/f(t), \text{ wo } f(t) = t^n + a_1 t^{n-1} + \dots + a_n$$

ein normiertes Polynom über  $K$  ist. Dann wird  $\gamma_{\kappa\lambda\mu} = c_{\kappa+\lambda,\mu}$  wo  $t^\nu \equiv \sum_{\mu=0}^{n-1} c_{\nu\mu} t^\mu \pmod{f}$ ; für diese Beiwerte sind in [7], (1), (4) Rekursionsformeln und explizite Darstellungen angegeben. Ferner gilt  $e_1 \rightarrow A$ , wo

$$a_{\kappa\mu} = \delta_{\kappa+1,\mu}; \quad a_{n-1,\mu} = -a_{n-\mu} \quad \begin{cases} 0 \leq \kappa \leq n-2 \\ 0 \leq \mu \leq n-1 \end{cases}$$

nach [7], (7).

Hier wollen wir noch folgendes beweisen:

**Satz 2.** *Das Funktionalgleichungssystem (1), in dem  $(\gamma_{\kappa\lambda\mu}) = (c_{\kappa+\lambda,\mu})$  die Multiplikationstafel für den Restklassenring von  $K[t]$  nach einem normierten Polynom  $f(t) \in K[t]$  bedeutet, hat genau eine stetige Lösung derart, daß für  $\xi \rightarrow 0$*

$$f_0(\xi) = 1 + o(\xi), \quad f_\nu(\xi) = \delta_{\nu 1} \xi + o(\xi) \quad (\nu = 1, \dots, n-1).$$

Diese bildet dasjenige Fundamentalsystem der linearen Differentialgleichung

$$(9) \quad f\left(\frac{d}{d\xi}\right) \zeta = 0,$$

dessen Wronskische Matrix für  $\xi = 0$  die Einheitsmatrix ist (vgl. hierzu für  $n = 2$ ,  $f(t) = t^2 + 1$  (trigonometrische Funktionen) Perron [4], Krafft [2]).

Die angegebenen Bedingungen besagen ja (vgl. Satz 1 Ende und (5a)), daß für eine solche Lösung eine Darstellung (4) mit  $b = e_0$  und  $c = e_1$  besteht. Für  $\mathcal{C} = A$  wird aber das Differentialsystem (8) gleichwertig mit (9) für die erste Komponente  $\zeta_0$  ( $\tilde{A}$  ist die „Begleitmatrix“ zu (9)); die Transponierte der Lösung  $\eta$  ist daher die 1. Spalte der hierdurch festgelegten Wronskischen Matrix  $(\zeta_\nu^{(\lambda)})$  ( $0 \leq \nu, \lambda \leq n-1$ ), und es ist ja  $Y(0) = \mathcal{E}$  wegen  $e_0 \rightarrow \mathcal{E}$ .

Im vorliegenden Falle ergeben sich nun die *Idempotenten* sofort aus der Kongruenz in  $K[t]$

$$g(t) (g(t) - 1) \equiv 0 \pmod{f(t)}.$$

Ist  $f(t) = q_1 q_2 \dots q_h$  die Zerlegung in teilerfremde Primpotenzen über  $K$ , so hat man nur die Einzelkongruenzen zu lösen  $g(t) \equiv \delta_x \pmod{q_x}$ , wo  $\delta_x = 0$  oder  $1$ , für jede Auswahl der  $\delta_x$  also ein System von  $h$  simultanen Kongruenzen. Die Lösung ist  $g(t) = \sum_{\nu=1}^h \delta_\nu \psi_\nu(t)$ , wenn man  $\psi_\nu$  aus

$$\psi_\nu(t) \equiv \delta_{\nu x} \pmod{q_x} \quad (1 \leq \nu, x \leq h)$$

bestimmt hat. (Das sind nur  $h$  Kongruenzsysteme statt oben  $2^h$ : direkte Zerlegung des Restklassenrings  $K[t]/f(t)$ ).

Läßt man die Fälle  $b = 0$ ,  $b = e_0$  (entsprechend  $\delta_\nu = 0$  bzw.  $\delta_\nu = 1$  für alle  $\nu$ ) beiseite, so ergeben sich zu jeder Wahl von  $c$

$2^h - 2$  Lösungen mit linear abhängigen Komponenten.

Im Falle des Additionstheorems der zyklischen Funktionen [6] erhält man, wenn etwa  $K = \mathbf{R}$  genommen wird,

$$\text{für gerades } n: \quad h = 2 + \frac{n-2}{2} = \frac{n}{2} + 1$$

$$\text{für ungerades } n: \quad h = 1 + \frac{n-1}{2} = \frac{n+1}{2}$$

unzerlegbare Faktoren von  $f(t) = t^n - 1$ .

Die hierzu gehörigen Fälle eines Nullteilers  $b$  waren dort bei Satz 1 ausdrücklich ausgeschlossen ( $\det U \neq 0$ !).

Stets ist natürlich die triviale Lösung  $f_\nu(\xi) = \frac{1}{n}$  vorhanden, hier entsprechend der Lösung  $b = \frac{e_0 + \dots + e_{n-1}}{n}$ .  $n = 2$  gibt noch (bei  $c = 0$ )  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ . Für  $n = 3$  begegnet erstmalig ein weniger naheliegender Fall:  $b = \frac{1}{3}(2e_0 - e_1 - e_2)$ , zu dem man (bei  $c = e_1 + \frac{e_0}{2}$ , um einen unwesentlichen Exponentialfaktor zu beseitigen) aufgrund der Bemerkungen vor (5c)

$$\eta = (f_\nu(\xi)) = \frac{2}{3} \left( \cos \frac{\sqrt{3}}{2} \xi, \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \xi - \frac{2\pi}{3} \right), \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \xi + \frac{2\pi}{3} \right) \right)$$

erhält.

Die a. a. O. [6] erwähnte (gleichfalls beschränkte) Lösung entspricht dem Falle

$$b = e_0, c = e_1 - e_2, C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

ist also nicht von der hier betrachteten Art.

### Schriftenverzeichnis

- [1] W. Eichhorn: Lösung einer Klasse von Funktionalgleichungssystemen. Arch. der Math. 14 (1963) 266–270
- [2] M. Krafft: Herleitung der trigonometrischen Funktionen aus ihrer Funktionalgleichung. Deutsche Mathematik 4 (1939) 194–201
- [3] M. Nagumo: Einige analytische Untersuchungen in linearen metrischen Ringen. Japanese J. Math. 13 (1936) 61–80
- [4] O. Perron: Über Additions- und Subtraktionstheoreme. Archiv der Math. u. Physik (3) 28 (1919–1920) 97–100
- [5] Herm. Schmidt: Über Wurzelapproximation nach Euler und Fixgebilde linearer Transformationen. Math. Z. 52 (1949) 547–556
- [6] Herm. Schmidt: Über das Additionstheorem der zyklischen Funktionen (mit einem Zusatz von O. E. Gheorghiu). Math. Z. 76 (1961) 46–50
- [7] Herm. Schmidt: Bemerkungen zur elementaren Algebra: I. Restklassenring und Resultante. Bayer. Akad. Wiss., math.-naturw. Kl., S.-ber. (1966) 167–172
- [8] Herm. Schmidt und W. Eichhorn: Über bilineare Additionstheoreme (Summar). Ebenda (1967) 25\*/26\*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [1969](#)

Autor(en)/Author(s): Schmidt Hermann, Eichhorn Wolfgang

Artikel/Article: [Über bilineare Additionstheoreme 25-30](#)