

# Einige q-Analoga der Lucas- und Fibonacci-Polynome

Von

**Johann Cigler**

(Vorgelegt in der Sitzung der math.-nat. Klasse am 21. März 2002  
durch das w. M. Johann Cigler)

## Abstract

The Lucas polynomials  $L_n(x, y) = \sum_{k < n} \binom{n-k}{k} \frac{n}{n-k} x^{n-2k} y^k$  satisfy  $L_n(1+x, -x) = 1+x^n$ . A simple consequence is the identity  $\binom{n-i}{r-i} + \binom{n-i}{r-i} = \sum_{j < i} (-1)^j \binom{i-j}{j} \frac{i}{i-j} \binom{n-2j}{r-j}$  for the binomial coefficients. In this paper we show first that there exist coefficients  $c(i, j, s)$  such that  $\left[ \begin{smallmatrix} n-i \\ r \end{smallmatrix} \right] + \left[ \begin{smallmatrix} n-i \\ r-i \end{smallmatrix} \right] = \sum_{j=0}^i c(i, j, q^n) \left[ \begin{smallmatrix} n-2j \\ r-j \end{smallmatrix} \right]$  holds for all integers  $n, i, r$ , if  $\left[ \begin{smallmatrix} n \\ r \end{smallmatrix} \right]$  denotes a q-binomial coefficient. These coefficients are used to define q-analogs of the Lucas polynomials. Corresponding q-Fibonacci polynomials are also introduced. As application recurrences for q-binomial sums are obtained.

*Mathematics Subject Classifications:* 05A10, 05A30, 11B37, 11B39, 11B65.

*Keywords:* q-Analog, Lucas polynomial, Fibonacci polynomial, binomial coefficient, binomial sum, difference operator, recurrence.

## 0. Einleitung

Die Lucas-Polynome

$$L_n(x, y) = \sum_{k < n} \binom{n-k}{k} \frac{n}{n-k} x^{n-2k} y^k \quad (1)$$

sind durch die Rekurrenz

$$L_n(x, y) = xL_{n-1}(x, y) + yL_{n-2}(x, y) \quad (2)$$

und die Anfangswerte

$$L_0(x, y) = 2, \quad L_1(x, y) = x \quad (3)$$

charakterisiert. Sie können auch durch die Formel von Binet

$$L_n(x, y) = \left( \frac{x + \sqrt{x^2 + 4y}}{2} \right)^n + \left( \frac{x - \sqrt{x^2 + 4y}}{2} \right)^n \quad (4)$$

dargestellt werden. (vgl. z.B. [5], 5.75). Sie sind Polynome vom Grad  $n$  in  $x$ . Ersetzt man  $x$  durch  $1 + x$  und  $y$  durch  $-x$  in (4) so ergibt sich

$$L_n(1 + x, -x) = 1 + x^n. \quad (5)$$

Analog sind die Fibonacci-Polynome

$$F_n(x, y) = \sum_{k \leq (n-1)/2} \binom{n-1-k}{k} x^{n-1-2k} y^k \quad (6)$$

durch dieselbe Rekurrenz und die Anfangswerte

$$F_0(x, y) = 0, \quad F_1(x, y) = 1 \quad (7)$$

charakterisiert.

Für sie ergibt die Formel von Binet

$$F_n(x, y) = \frac{\left( \frac{x + \sqrt{x^2 + 4y}}{2} \right)^n - \left( \frac{x - \sqrt{x^2 + 4y}}{2} \right)^n}{\sqrt{x^2 + 4y}}. \quad (8)$$

Sie sind Polynome vom Grad  $n - 1$  in  $x$ . Ersetzt man  $x$  durch  $1 + x$  und  $y$  durch  $-x$  in (8) so ergibt sich

$$F_n(1 + x, -x) = \frac{x^n - 1}{x - 1} = 1 + x + \dots + x^{n-1}$$

und daher auch

$$F_n(1 + x, -x) - xF_{n-1}(1 + x, -x) = \frac{x^n - 1}{x - 1} - x \frac{x^{n-1} - 1}{x - 1} = 1.$$

Betrachtet man den Vektorraum aller Funktionen  $f$  auf den natürlichen Zahlen und definiert man den Verschiebungsoperator  $E$  und den Differenzenoperator  $\Delta = E - 1$  wie üblich durch  $Ef(n) = f(n + 1)$  und  $\Delta f(n) = f(n + 1) - f(n)$ , dann gilt also  $L_i(E, -\Delta) = I + \Delta^i$  und  $F_i(E, -\Delta) = I + \Delta + \dots + \Delta^{i-1}$ , sowie  $F_i(E, -\Delta) - \Delta F_{i-1}(E, -\Delta) = I$ , wenn  $I$  die Identität bedeutet. Für  $f(n) = \binom{n}{r}$  mit  $r \in \mathbb{N}$  reduzieren sich diese Formeln auf

$$\binom{n}{r} + \binom{n}{r-i} = L_i(E, -\Delta) \binom{n}{r}$$

oder anders ausgedrückt auf

$$\binom{n-i}{r} + \binom{n-i}{r-i} = \sum_{j < i} (-1)^j \binom{i-j}{j} \frac{i}{i-j} \binom{n-2j}{r-j}, \quad (9)$$

sowie

$$\sum_{j=0}^{\lfloor \frac{i}{2} \rfloor} (-1)^j \binom{i-j}{j} \binom{n+i-2j}{r-j} = \sum_{j=0}^{i-1} \binom{n}{r-j}. \quad (10)$$

Aus  $F_i(E, -\Delta) - \Delta F_{i-1}(E, -\Delta) = I$  ergibt sich die konkrete Darstellung von  $\binom{n}{r}$  als Linearkombination der Polynome  $\binom{n+i-j}{r - \lceil \frac{j}{2} \rceil}$ ,  $0 \leq j < i$ , nämlich

$$\begin{aligned} \binom{n}{r} &= \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{i}{2} \rfloor} (-1)^j \binom{i-j}{j} \binom{n+i-2j}{r-j} - \\ &\quad - \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor} (-1)^j \binom{i-j-1}{j} \binom{n+i-2j-1}{r-j-1}. \end{aligned} \quad (11)$$

Unser Ziel besteht darin, solche q-Analoga der Lucas- und Fibonacci-Polynome zu finden, die auch q-Analoga der obigen Formeln liefern. Wir betrachten dabei  $q$  wahlweise als eine Unbestimmte bzw als komplexe Zahl.

Es zeigt sich, dass man dabei im Fall der Lucas-Polynome als q-Analogen der Binomialkoeffizienten die q-Binomialkoeffizienten  $\begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix}$  und im anderen Fall die modifizierten q-Binomialkoeffizienten  $q^{\binom{r}{2}} \begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix}$  wählen muss.

### 1. q-Lucas- und q-Fibonacci-Polynome

**Satz 1.** *Es gibt Koeffizienten  $c(i, j, q^n)$ , die unabhängig von  $r$  sind, so dass gilt*

$$\begin{bmatrix} n-i \\ r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-i \\ r-i \end{bmatrix} = \sum_{j=0}^i c(i, j, q^n) \begin{bmatrix} n-2j \\ r-j \end{bmatrix}. \quad (12)$$

Wir zeigen zuerst, dass die Formel für  $i = 1$  gilt.

In diesem Fall verifiziert man mittels der Rekurrenzrelationen für die  $q$ -Binomialkoeffizienten (vgl. z.B. [1] oder [2]) die Identität

$$\begin{bmatrix} n-1 \\ r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-1 \\ r-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix} - (q^{n-1} - 1) \begin{bmatrix} n-2 \\ r-1 \end{bmatrix}.$$

Es ist also  $c(1, 0, q^n) = 1$ ,  $c(1, 1, q^n) = 1 - q^{n-1} = 1 - \frac{q^n}{q}$ .

Für  $i = 0$  haben wir  $c(0, 0, q^n) = 2$ .

Nun wenden wir Induktion an:

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} n-i-1 \\ r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-i-1 \\ r-i-1 \end{bmatrix} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} n-1-i \\ r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-1-i \\ r-i \end{bmatrix} \right\} \\ & \quad - \begin{bmatrix} n-2-(i-1) \\ r-1-(i-1) \end{bmatrix} \\ & \quad + \left\{ \begin{bmatrix} n-1-i \\ r-1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-1-i \\ r-1-i \end{bmatrix} \right\} - \begin{bmatrix} n-2-(i-1) \\ r-1 \end{bmatrix} = \\ &= \sum c(i, j, q^{n-1}) \begin{bmatrix} n-1-2j \\ r-j \end{bmatrix} + \\ & \quad + \sum c(i, j, q^{n-1}) \begin{bmatrix} n-1-2j \\ r-1-j \end{bmatrix} - \\ & \quad - \sum c(i-1, j, q^{n-2}) \begin{bmatrix} n-2-2j \\ r-1-j \end{bmatrix} = \\ &= \sum c(i, j, q^{n-1}) \left\{ \begin{bmatrix} n-2j-1 \\ r-j \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-2j-1 \\ r-1-j \end{bmatrix} \right\} \\ & \quad - \sum c(i-1, j, q^{n-2}) \begin{bmatrix} n-2-2j \\ r-1-j \end{bmatrix} = \\ &= \sum c(i, j, q^{n-1}) \left\{ \begin{bmatrix} n-2j \\ r-j \end{bmatrix} - \right. \\ & \quad \left. - (q^{n-2j-1} - 1) \begin{bmatrix} n-2j-2 \\ r-1-j \end{bmatrix} \right\} - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& - \sum c(i-1, j, q^{n-2}) \begin{bmatrix} n-2-2j \\ r-1-j \end{bmatrix} = \\
& = \sum \begin{bmatrix} n-2j \\ r-j \end{bmatrix} (c(i, j, q^{n-1}) - \\
& \quad - (q^{n-2j+1} - 1)c(i, j-1, q^{n-1}) - \\
& \quad - c(i-1, j-1, q^{n-2})).
\end{aligned}$$

Dabei haben wir für  $\begin{bmatrix} n-2j-1 \\ r-j \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-2j-1 \\ r-1-j \end{bmatrix}$  nach Induktionsvoraussetzung ( $i=1$ ) den Ausdruck  $\begin{bmatrix} n-2j \\ r-j \end{bmatrix} - (q^{n-2j-1} - 1)$   $\begin{bmatrix} n-2j-2 \\ r-1-j \end{bmatrix}$  eingesetzt.

Somit ergibt sich schließlich

$$\begin{aligned}
c(i+1, j, q^n) & = \\
& = c(i, j, q^{n-1}) - (q^{n-2j+1} - 1)c(i, j-1, q^{n-1}) - \\
& \quad - c(i-1, j-1, q^{n-2}).
\end{aligned}$$

Ersetzen wir  $q^n$  durch  $s$ , so erhalten wir für die Folge der Koeffizienten  $c(i, j, s) = c(i, j, s, q)$

$$\begin{aligned}
c(i, j, s, q) & = c\left(i-1, j, \frac{s}{q}, q\right) - \left(\frac{s}{q^{2j-1}} - 1\right)c\left(i-1, j-1, \frac{s}{q}, q\right) - \\
& \quad - c\left(i-2, j-1, \frac{s}{q^2}, q\right) \tag{13}
\end{aligned}$$

mit den Anfangswerten

$$\begin{aligned}
c(0, 0, s, q) & = 2, \quad c(0, j, s, q) = 0, \quad j > 0, \\
c(1, 0, s, q) & = 1, \quad c(1, 1, s, q) = 1 - \frac{s}{q}, \quad c(1, j, s, q) = 0, \quad j > 1, \\
c(2, 0, s, q) & = 1, \quad c(2, 1, s, q) = -(q+1)\frac{s}{q^2}, \\
c(2, 2, s, q) & = \left(\frac{s}{q^2} - 1\right)\left(\frac{s}{q^3} - 1\right). \tag{14}
\end{aligned}$$

**Bemerkung 1.** Setzt man bei festem  $n$  und  $i$  in (12)  $r = 0, 1, \dots, i$ , dann erhält man  $i + 1$  Gleichungen für die Koeffizienten, die eine eindeutige Lösung besitzen, weil der Koeffizient von  $c(i, r, q^n)$  jeweils 1 ist. Damit erhält man eine weitere Methode, die Koeffizienten zu berechnen. Man verifiziert damit sehr leicht, dass

$$c(i, 0, s, q) = 1, \quad i \geq 1,$$

$$c(i, 1, s, q) = -\frac{s[i]}{q^i}, \quad i \geq 2,$$

$$c(i, 2, s, q) = \frac{s\left(q^i[i] - s\left[\begin{matrix} i \\ 2 \end{matrix}\right]\right)}{q^{2i+1}}, \quad i \geq 3,$$

$$c(i, 3, s, q) = -\left[\begin{matrix} i \\ 3 \end{matrix}\right] \frac{s}{q^i} \frac{s}{q^{i+1}} \frac{s}{q^{i+2}} + \frac{s}{q^{i+1}} \frac{s}{q^{i+2}} [i][i-2] - \frac{s}{q^{i+2}} [i], \quad i \geq 4,$$

gilt.

Man wird daher dazu geführt,  $c(i, j, s, q)$  in der Form

$$c(i, j, s, q) = \sum_{k=0}^j b(i, j, k, q) q^{\binom{k+1}{2} - k(i+j)} s^k$$

zu schreiben. Dann ergibt sich aus (13) durch Koeffizientenvergleich

$$b(i, j, k, q) = b(i-1, j, k, q) - q^{i-j} b(i-1, j-1, k-1, q) + q^k b(i-1, j-1, k, q) - q^k b(i-2, j-1, k, q) \quad (15)$$

mit den Anfangswerten

$$b(0, 0, 0, q) = 2, b(1, 0, 0, q) = 1, b(1, 1, 0, q) = 1, b(1, 1, 1, q) = -1.$$

Überraschenderweise gibt es für die  $b(i, j, k, q)$  eine explizite Formel. Computorexperimente lassen vermuten, dass für  $i > 0$

$$b(i, j, k, q) = (-1)^k \left[ \begin{matrix} i-j+k-1 \\ k \end{matrix} \right] \left[ \begin{matrix} j-1 \\ k-1 \end{matrix} \right] \frac{[i]}{[i-j]}, \quad j \neq i,$$

und

$$b(i, i, k, q) = (-1)^k \left[ \begin{matrix} i \\ k \end{matrix} \right]$$

gilt. Das lässt sich aber mit Induktion leicht verifizieren.

Wir können nun eine Klasse von q-Lucas Polynomen, die noch von einem zusätzlichen Parameter  $s$  abhängen, definieren durch

$$L_n(x, y, s) = \sum_{j=0}^n (-1)^j c(n, j, s, q) x^{n-2j} y^j. \quad (16)$$

Dann ist  $L_n(x, y, s)$  ein Polynom in  $x$  und  $x^{-1}$  vom Grad  $n$  und erfüllt die Rekursion

$$\begin{aligned} L_n(x, y, s) &= \left(x - \frac{y}{x}\right) L_{n-1}\left(x, y, \frac{s}{q}\right) + \frac{sy}{q^n x} L_{n-1}\left(qx, y, \frac{s}{q}\right) + \\ &+ y L_{n-2}\left(x, y, \frac{s}{q^2}\right) \end{aligned} \quad (17)$$

bzw

$$\begin{aligned} L_n(x, y, s) &= \left(x - \frac{y}{x}\right) L_{n-1}\left(x, y, \frac{s}{q}\right) + \frac{sy}{qx} L_{n-1}\left(x, \frac{y}{q^2}, \frac{s}{q}\right) + \\ &+ y L_{n-2}\left(x, y, \frac{s}{q^2}\right) \end{aligned} \quad (18)$$

mit den Anfangswerten

$$L_0(x, y, s) = 2, \quad L_1(x, y, s) = x + \left(\frac{s}{q} - 1\right) \frac{y}{x}. \quad (19)$$

Wir bezeichnen die  $L_n(x, y, s)$  als **allgemeine q-Lucas-Polynome**. Für  $s = q = 1$  reduziert sich das auf die Rekursion der klassischen Lucas Polynome  $L_n(x, y) = xL_{n-1}(x, y) + yL_{n-2}(x, y)$  mit den Anfangswerten  $L_0(x, y) = 2$ ,  $L_1(x, y) = x$ .

Für  $q = 1$  und beliebiges  $s$  erhalten wir die Polynome  $L_n\left(x + (s-1)\frac{y}{x}, y, s\right)$ , aus welchen leicht ersichtlich ist, dass die Koeffizienten  $c(i, j, s, 1)$  sich auch in der Form

$$(-1)^j c(i, j, s, 1) = \sum_k \binom{i-j+k}{k} \binom{i-j}{j-k} \frac{i}{i-j+k} (s-1)^k$$

schreiben lassen.

Ein geeignetes q-Analogon ergibt sich durch den Ansatz

$$(-1)^j c(i, j, s, q) = \sum_{k=0}^i d(i, j, k, q) \left(\frac{s}{q^i} - 1\right) \cdots \left(\frac{s}{q^{i+k-1}} - 1\right).$$

Dann ergibt sich durch Koeffizientenvergleich für die  $d(i, j, k)$  die Rekursion

$$\begin{aligned} d(i, j, k, q) &= d(i-1, j, k, q) - d(i-1, j-1, k, q) + \\ &\quad + d(i-2, j-1, k, q) + \\ &\quad + q^{i-2j+k} d(i-1, j-1, k-1, q) + \\ &\quad + q^{i-2j+k+1} d(i-1, j-1, k, q). \end{aligned}$$

Beachtet man, dass  $d(i, j, k, q)$  nur dann von 0 verschieden sein kann, wenn  $0 \leq k \leq j \leq i$  ist und dass die Anfangsbedingungen durch

$$\begin{aligned} d(0, 0, 0, q) &= 2, \quad d(1, 0, 0, q) = 1, \quad d(1, 1, 0, q) = 0, \quad d(1, 1, 1, q) = 1, \\ d(2, 0, 0, q) &= 1, \quad d(2, 1, 0, q) = d(2, 1, 1, q) = 1 + q, \\ d(2, 2, 0, q) &= d(2, 2, 1, q) = 0, \quad d(2, 2, 2, q) = 1 \end{aligned}$$

gegeben sind, so verifiziert man leicht, dass für  $0 \leq k \leq j \leq i$  wieder ein explizites  $q$ -Analogon gilt, nämlich

$$d(i, j, k, q) = \begin{bmatrix} i-j+k \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i-j \\ j-k \end{bmatrix} \frac{[i]}{[i-j+k]} q^{\binom{j-k}{2}}.$$

Setzen wir

$$Luc_n(x, y) = L_n(x, y, q^n), \quad (20)$$

so erhalten wir die **speziellen  $q$ -Lucas-Polynome** mit der Rekurrenz

$$\begin{aligned} Luc_n(x, y) &= \left(x - \frac{y}{x}\right) Luc_{n-1}(x, y) + \frac{y}{x} Luc_{n-1}(qx, y) + \\ &\quad + y Luc_{n-2}(x, y) \end{aligned}$$

mit den Anfangswerten  $Luc_0(x, y) = 2$ ,  $Luc_1(x, y) = x$ . Beachtet man, dass der  $q$ -Differentiationsoperator  $D$  durch  $Df(x) = \frac{f(qx) - f(x)}{(q-1)x}$  gegeben ist, so schreibt sich die Rekursion für die speziellen  $q$ -Lucaspolynome in der Form

$$\begin{aligned} Luc_n(x, y) &= (x Luc_{n-1}(x, y) + (q-1)yD) Luc_{n-1}(x, y) + \\ &\quad + y Luc_{n-2}(x, y) \end{aligned} \quad (21)$$

mit den Anfangswerten

$$Luc_0(x, y) = 2, \quad Luc_1(x, y) = x. \quad (22)$$

Daraus ist ersichtlich, dass diese Polynome tatsächlich Polynome in  $x$  sind vom Grad  $n$ .



Man verifiziert leicht durch Koeffizientenvergleich, dass sich dabei das genaue Analogon der klassischen Lucaspolynome

$$Luc_n(x, y) = \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{[n]}{[n-j]} \begin{bmatrix} n-j \\ j \end{bmatrix} q^{\binom{j}{2}} x^{n-2j} y^j \quad (23)$$

ergibt.

Wir definieren ganz analog die **allgemeinen q-Fibonacci-Polynome** durch eine analoge Rekursion

$$F_n(x, y, s) = \left(x - \frac{y}{x}\right) F_{n-1}\left(x, y, \frac{s}{q}\right) + \frac{sy}{q^{n-1}x} F_{n-1}\left(qx, y, \frac{s}{q}\right) + y F_{n-2}\left(x, y, \frac{s}{q^2}\right)$$

mit den Anfangswerten  $F_0(x, y, s) = 0$ ,  $F_1(x, y, s) = 1$ .

Wir schreiben wieder

$$F_n(x, y, s) = \sum_{j=0}^{(n-1)/2} a(n, j, s, q) (-1)^j x^{n-1-2j} y^j.$$

Dann ergibt sich

$$a(n, j, s, q) = \sum_{k=0}^j \begin{bmatrix} n-j+k-1 \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} j \\ k \end{bmatrix} q^{-k(n+j)+\binom{k+1}{2}} (-s)^k,$$

wobei  $a(n, n, s, q) = 0$  sein soll.

Eine andere Darstellung ist wieder gegeben durch

$$a(n, j, s, q) = (-1)^j \sum_{k=0}^j \begin{bmatrix} n-1-j+k \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n-1-j \\ j-k \end{bmatrix} \times q^{\binom{j-k+1}{2}} \prod_{i=0}^{k-1} \left(\frac{s}{q^{n+i}} - 1\right).$$

Weiters definieren wir die **speziellen q-Fibonacci-Polynome** durch

$$Fib_n(x, y) = x Fib_{n-1}(x, y) + (q-1)y DFib_{n-1}(x, y) + y Fib_{n-2}(x, y) \quad (24)$$

mit den Anfangswerten

$$Fib_0(x, y) = 0, \quad Fib_1(x, y) = 1. \quad (25)$$

Dann verifiziert man sofort, dass

$$Fib_n(x, y) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \begin{bmatrix} n-k-1 \\ k \end{bmatrix} q^{\binom{k+1}{2}} x^{n-1-2k} y^k \quad (26)$$

gilt.

Man beachte, dass das ein anderes  $q$ -Analogon der Fibonaccipolynome ist als das in [4] betrachtete, für welches

$$F_n(x, y) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \begin{bmatrix} n-k-1 \\ k \end{bmatrix} q^{2\binom{k}{2}} x^{n-1-2k} y^k$$

gilt.

Aus (23) ergibt sich sofort, dass

$$DLuc_n(x, y) = [n] Fib_n\left(x, \frac{y}{q}\right) \quad (27)$$

gilt. Außerdem ist  $Luc_n(x, y) = Fib_{n+1}(x, y) + y Fib_{n-1}(x, y)$ .

Man kann beide Polynome auf negative Indizes erweitern unter Beibehaltung der Rekurrenz. Es ergibt sich

$$Fib_{-n}(x, y) = (-1)^{n-1} \frac{Fib_n(x, y)}{y^n}$$

bzw

$$Luc_{-n}(x, y) = (-1)^n \frac{Luc_n(x, y)}{y^n}.$$

## 2. Verwandte Fragestellungen

Nun wollen wir Rekurrenzen für Summen der Gestalt

$$s(n, i, z) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \begin{bmatrix} n \\ \lfloor \frac{n+ik}{2} \rfloor \end{bmatrix} z^k \quad (28)$$

herleiten und damit eine Formel aus [3] verallgemeinern. Es gilt

$$\begin{aligned} \sum c(i, j, q^n) E^{-2j} \begin{bmatrix} n \\ \lfloor \frac{n+ik}{2} \rfloor \end{bmatrix} &= \sum c(i, j, q^n) \begin{bmatrix} n-2j \\ \lfloor \frac{n+ik}{2} \rfloor - j \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} n-i \\ \lfloor \frac{n-i+i(k+1)}{2} \rfloor \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n-i \\ \lfloor \frac{n-i+i(k-1)}{2} \rfloor \end{bmatrix} \end{aligned}$$

und daher

$$\begin{aligned} \sum c(i, j, q^n) s(n-2j, i, z) &= \sum \left[ \binom{n-i}{\lfloor \frac{n-i+i(k+1)}{2} \rfloor} \right] z^k + \sum \left[ \binom{n-i}{\lfloor \frac{n-i+i(k-1)}{2} \rfloor} \right] z^k = \\ &= \left( z + \frac{1}{z} \right) s(n-i, i, z). \end{aligned}$$

Das lässt sich auch folgendermaßen formulieren:

**Satz 2.** Die Folge der Polynome  $s(n, i, z) \in \mathbb{C}(q)[x, x^{-1}]$  genügt der Rekursion

$$\left( L_i(1, -E^{-2}, q^n) - \left( z + \frac{1}{z} \right) E^{-i} \right) s(n, i, z) = 0. \quad (29)$$

**Bemerkung 2.** Im Fall  $q = 1$  sind die Operatoren  $L_i(1, -E^{-2}, 1)$  unabhängig von  $n$ . Die  $s(n, i, z)$  genügen also einer Differenzengleichung mit konstanten Koeffizienten. Das ist im allgemeinen Fall nicht mehr richtig.

Ein weiterer Unterschied besteht darin, dass im Fall  $q = 1$  die Ordnung des annihilierenden Operators  $i$  ist, während sie im allgemeinen Fall  $2i$  beträgt.

Wir wollen nun eine andere Version unserer Resultate angeben. Setzt man  $q^r = x$  und  $q^n = s$ , so ergibt sich nach leichter Rechnung

$$\frac{\begin{bmatrix} n-k \\ r-j \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix}} = \frac{\prod_{m=0}^{j-1} \left( \frac{x}{q^m} - 1 \right) \prod_{l=0}^{k-j-1} \left( \frac{s}{xq^l} - 1 \right)}{\prod_{p=0}^{k-1} \left( \frac{s}{q^p} - 1 \right)} \quad \text{für } 0 \leq j \leq k.$$

Daher lässt sich Formel (12) auch in der folgenden Gestalt schreiben:

$$\frac{\prod_{k=0}^{i-1} \left( \frac{s}{q^k x} - 1 \right)}{\prod_{k=0}^{i-1} \left( \frac{s}{q^k} - 1 \right)} + \frac{\prod_{k=0}^{i-1} \left( \frac{x}{q^k} - 1 \right)}{\prod_{k=0}^{i-1} \left( \frac{s}{q^k} - 1 \right)} = \sum_{j=0}^i c(i, j, s, q) \varphi_j(x, s) \quad (30)$$

mit  $\varphi_n(x, s) = \frac{\prod_{k=0}^{n-1} \left( \frac{x}{q^k} - 1 \right) \left( \frac{s}{q^k x} - 1 \right)}{\prod_{l=0}^{2n-1} \left( \frac{s}{q^l} - 1 \right)}$ .

**Bemerkung 3.** Gleichung (30) kann für komplexes  $q$  als Funktion der komplexen Variablen  $s$  interpretiert werden. Für  $m \geq i$  ist die linke Seite im Punkt  $s = q^m$  regulär. Daher muss auch die rechte Seite regulär sein. Das ist nur dann möglich, wenn für  $2j - 1 \geq i$  das Polynom  $c(i, j, s, q)$  jedes  $q^m$  mit  $i \leq m \leq 2j - 1$  als Nullstelle besitzt.

Anders ausgedrückt bedeutet das, dass  $c(i, j, s, q)$  durch  $\prod_{m=i}^{2j-1} (s - q^m)$  teilbar ist.

Genauer gilt

$$c(i, i-j, s, q) = (-1)^i c\left(i, j, \frac{s}{q^{i-2j}}, q\right) \prod_{k=i}^{2i-2j-1} \left(\frac{s}{q^k} - 1\right), 0 \leq j \leq \frac{i}{2}.$$

Denn das ist gleichbedeutend mit

$$b(i, i-j, k, q) = \sum_{l=0}^i b(i, j, l, q) \begin{bmatrix} i-2j \\ k-l \end{bmatrix} (-1)^{k-l} q^{(j-l)(k-l)}$$

und das ist wieder äquivalent mit

$$\begin{bmatrix} j+k-1 \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i-j \\ k \end{bmatrix} \frac{[k]}{[j]} = \sum_{l=0}^j \begin{bmatrix} i-j+l-1 \\ l \end{bmatrix} \begin{bmatrix} j-1 \\ l-1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i-2j \\ k-l \end{bmatrix} q^{(j-l)(k-l)}.$$

Um diese Formel zu beweisen, gehen wir folgendermaßen vor. Aus dem  $q$ -Analogon der Formel von Saalschütz (vgl. zB [1], p.524) folgt

$${}_2\varphi_3\left(\begin{matrix} q^{1-j}, q^{1+i-j}, q^{1-k} \\ q^2, q^{2+i-2j-k} \end{matrix} \middle| q, q\right) = \frac{(q^{1+j}; q)_{k-1} (q^{1-i+j}; q)_{k-1}}{(q^2; q)_{k-1} (q^{2j-i}; q)_{k-1}}.$$

Die linke Seite bedeutet

$$\sum_m \frac{(q^{1-j}; q)_{m-1} (q^{1+i-j}; q)_{m-1} (q^{1-k}; q)_{m-1}}{(q^2; q)_{m-1} (q^{2+i-2j-k}; q)_{m-1} (q; q)_{m-1}} q^{m-1}.$$

Sie kann auch folgendermaßen geschrieben werden:

$$q^{-(k-1)(j-1)} \frac{[k-1]![1+i-2j+k]!}{[i-2j]![i-j]!} \cdot \sum_m \begin{bmatrix} j-1 \\ m-1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i-j+m-1 \\ m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i-2j \\ k-m \end{bmatrix} q^{(j-m)(k-m)}$$

Die rechte Seite schreiben wir in der Gestalt

$$\begin{bmatrix} j+k-1 \\ k \end{bmatrix} \frac{[k]}{[j]} \begin{bmatrix} i-j \\ k \end{bmatrix} \frac{[1+i-2j+k]![k-1]!}{[i-2j]![i-j]!} q^{-(j-1)(k-1)}.$$

Vergleicht man die beiden Seiten, so ergibt sich die gewünschte Formel.

Die linke Seite von (30) ist eine Linearkombination von Termen der Gestalt  $f_n(x, s) = x^n + \left(\frac{s}{x}\right)^n$ . Jeder solche Term hat ebenfalls eine Entwicklung der angegebenen Form.

**Satz 3.** *Es existieren eindeutig bestimmte Koeffizienten  $g(n, j, s, q)$ , sodass gilt*

$$f_n(x, s) = \sum_{j=0}^n g(n, j, s, q) \varphi_j(x, s). \quad (31)$$

**Beweis.** Es ist

$$f_n(x, s) = \left(x + \frac{s}{x}\right) f_{n-1}(x, s) - s f_{n-2}(x, s)$$

mit den Anfangswerten  $f_0(x, s) = 2, f_1(x, s) = x + \frac{s}{x}$ .

Wir haben

$$f_0(x, s) = 2\varphi_0(x, s)$$

und

$$f_1(x, s) = (s+1)\varphi_0(x, s) - (s-1)\left(\frac{s}{q} - 1\right)\varphi_1(x, s).$$

Nun ist

$$\begin{aligned} \left(x + \frac{s}{x}\right) \varphi_n(x, s) &= q^n \left(\frac{s}{q^{2n}} + 1\right) \varphi_n(x, s) - \\ &\quad - q^n \left(\frac{s}{q^{2n}} - 1\right) \left(\frac{s}{q^{2n+1}} - 1\right) \varphi_{n+1}(x, s). \end{aligned}$$

Daraus ergibt sich mit Induktion sofort die Behauptung.

Für die Koeffizienten ergibt sich die Rekursion

$$\begin{aligned} g(n, j, s, q) &= q^j \left(\frac{s}{q^{2j}} + 1\right) g(n-1, j, s, q) - \\ &\quad - q^{j-1} \left(\frac{s}{q^{2j-2}} - 1\right) \left(\frac{s}{q^{2j-1}} - 1\right) g(n-1, j-1, s, q) - \\ &\quad - s g(n-2, j, s, q). \end{aligned}$$

**Bemerkung 4.** *Da die linke Seite von (31) ein Polynom in  $s$  ist, ergibt sich wie in Bemerkung 3, dass  $g(n, j, s, q)$  für  $j > 0$  durch  $\prod_{m=0}^{2j-1} (s - q^m)$  teilbar ist. Genauer kann man mit Induktion zeigen, dass*

$$g(n, j, s, q) = l(n, j, s, q) \prod_{m=0}^{2j-1} \left(\frac{s}{q^m} - 1\right) \text{ ist, wobei}$$

$$l(n, 0, s, q) = 1 + q^n \text{ und für } j > 0$$

$$l(n, j, s, q) = (-1)^j \sum_{k=0}^{n-1} \frac{[n]}{[n-k]} \begin{bmatrix} n-k \\ j \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k+j-1 \\ j-1 \end{bmatrix} q^{\binom{j}{2} - jk} s^k$$

ist.

Aus Satz 3 folgt, dass jedes Polynom  $f(x)$  aus  $\mathbb{C}[x, x^{-1}]$  vom Grad  $n$  mit  $f(x) = f\left(\frac{s}{x}\right)$  als Linearkombination der Polynome  $\varphi_j$ ,  $0 \leq j \leq n$ , darstellbar ist.

So gibt es beispielsweise Koeffizienten  $h(i, m, j, s)$  mit

$$x^i \frac{\prod_{k=0}^{m-1} \left(\frac{s}{q^k x} - 1\right)}{\prod_{k=0}^{m-1} \left(\frac{s}{q^k} - 1\right)} + \left(\frac{s}{x}\right)^i \frac{\prod_{k=0}^{m-1} \left(\frac{x}{q^k} - 1\right)}{\prod_{k=0}^{m-1} \left(\frac{s}{q^k} - 1\right)} = \sum_{j=0}^{\max(i, m)} h(i, m, j, s) \varphi_j(x, s).$$

Bei festem  $m$  erfüllt  $h(i, m, j, s)$  dieselbe Rekursion wie  $g(i, j, s)$ . Beispielsweise ergeben sich für  $m = 2$  nun die folgenden Anfangswerte:

$$h(0, 2, 0, s) = 1, \quad h(0, 2, 1, s) = -\frac{(1+q)s}{q^2},$$

$$h(0, 2, 2, s) = \frac{(s-q^2)(s-q^3)}{q^5}$$

und

$$h(1, 2, 0, s) = 1, \quad h(1, 2, 1, s) = -\left(1 + \frac{s}{q}\right).$$

Setzt man

$$s(n, i, 2m, z) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \begin{matrix} n \\ \lfloor \frac{n+2mk}{2} \rfloor \end{matrix} \right] q^{im \binom{k}{2}} z^k,$$

so zeigt man genauso wie oben, dass diese Polynome die Rekursion

$$\begin{aligned} & \sum h(i, 2m, j, q^n) s(n-2j, i, 2m, z) = \\ &= \sum \left[ \begin{matrix} n-2m \\ \lfloor \frac{n-2m+2m(k+1)}{2} \rfloor \end{matrix} \right] q^{im \binom{k+1}{2} + i \lfloor \frac{n}{2} \rfloor} z^k + \\ &+ \sum \left[ \begin{matrix} n-2m \\ \lfloor \frac{n-2m+2m(k-1)}{2} \rfloor \end{matrix} \right] q^{im \binom{k-1}{2} + i \lfloor \frac{n+1-2m}{2} \rfloor} z^k = \\ &= \left( q^i \left[ \begin{matrix} n+i-2m \\ \lfloor \frac{n+i-2m}{2} \rfloor \end{matrix} \right]_z + q^i \left[ \begin{matrix} n \\ \lfloor \frac{n}{2} \rfloor \end{matrix} \right] \frac{1}{z} \right) s(n-2m, i, 2m, z) \end{aligned}$$

erfüllen.

Für  $m = 1$  genügt also

$$s(n, i, 2, z) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \begin{matrix} n \\ \lfloor \frac{n+2k}{2} \rfloor \end{matrix} \right] q^{i \binom{k}{2}} z^k$$

der Rekursion

$$\sum_j h(i, 2, j, q^n) t(n - 2j, i, z) = \left( q^{i \lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{1}{z} + q^{i \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} z \right) t(n - 2, i, z).$$

**Bemerkung 5.** Für  $q = 1$  reduziert sich  $s(n, i, 2, z)$  auf  $t(n, z) = \sum \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + k} z^k$  und die Rekursion  $t(n, z) = \frac{(z+1)^2}{z} t(n - 2, z)$  mit der expliziten Formel  $t(n, z) = \frac{(z+1)^n}{z^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}$ .

Im allgemeinen Fall erhalten wir für  $i = 1$  ein einfaches q-Analogon:

$$s(2n, 1, 2, z) = \prod_{j=0}^{n-1} (1 + q^j z) \left( 1 + \frac{q^{j+1}}{z} \right) \text{ und}$$

$$s(2n + 1, 1, 2, z) = (1 + q^n z) t(2n, 1, z).$$

Im Fall  $i = jm$ ,  $j \geq 1$ , ergeben sich wieder q-Analoga der Lucas Polynome.

Ich möchte nur ein solches Analogon explizit erwähnen, nämlich den Fall  $i = m$ .

Hier ergibt sich nach leichter Rechnung

$$h(0, 0, 0, s) = 2, \quad h(1, 1, 0, s) = 1, \quad h(1, 1, 1, s) = \frac{s}{q} - 1$$

und

$$\begin{aligned} h(i, i, j, s) &= q^j h\left(i - 1, i - 1, j, \frac{s}{q}\right) + \\ &+ \left( \frac{s}{q^{2j-1}} - 1 \right) q^{j-1} h\left(i - 1, i - 1, j - 1, \frac{s}{q}\right) - \\ &- \frac{s}{q} h\left(i - 2, i - 2, j - 1, \frac{s}{q^2}\right). \end{aligned}$$

Mit diesen Koeffizienten gilt also mit derselben Überlegung wie oben

$$q^{ir} \begin{bmatrix} n - i \\ r \end{bmatrix} + q^{i(n-r)} \begin{bmatrix} n - i \\ r - i \end{bmatrix} = \sum_{j=0}^i h(i, i, j, q^n) \begin{bmatrix} n - 2j \\ r - j \end{bmatrix}.$$

Im Spezialfall  $i = n$  sieht man aus Bemerkung 1, dass wieder

$$h(n, n, j, q^n) = (-1)^j q^{\binom{j}{2}} \frac{[n]}{[n-j]} \begin{bmatrix} n-j \\ j \end{bmatrix}$$

erfüllt ist.

**Bemerkung 6.** *Man rechnet leicht nach, dass  $h(i, i, j, s) = \frac{j}{q^s} c(i, j, \frac{1}{s}, \frac{1}{q})$  ist.*

Das sieht man am einfachsten, wenn man in Gleichung (12)  $q$  durch  $\frac{1}{q}$  ersetzt und beachtet, dass  $\left[ \begin{smallmatrix} n \\ r \end{smallmatrix} \right]_{\frac{1}{q}} = q^{-nk+k^2} \left[ \begin{smallmatrix} n \\ r \end{smallmatrix} \right]_q$  erfüllt ist.

### 3. Eine weitere Identität für die q-Binomialkoeffizienten

Nun wollen wir q-Analoga der Formeln (9) und (10) finden. Wir betrachten dazu auf dem Vektorraum aller „q-Polynome“

$\sum a_j q^{\binom{j}{2}} \left[ \begin{smallmatrix} n \\ j \end{smallmatrix} \right]$ , d.h. aller endlichen Linearkombinationen der q-

Binomialkoeffizienten  $\left[ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right]$ , deren Koeffizienten rationale Funktionen in der Unbestimmten  $q$  sind, den Verschiebungsoperator  $E$ , definiert durch  $E \left[ \begin{smallmatrix} n \\ r \end{smallmatrix} \right] = \left[ \begin{smallmatrix} n+1 \\ r \end{smallmatrix} \right]$  und den q-Differenzenoperator  $\Delta$ , definiert

durch  $\Delta q^{\binom{r}{2}} \left[ \begin{smallmatrix} n \\ r \end{smallmatrix} \right] = q^{\binom{r-1}{2}} \left[ \begin{smallmatrix} n \\ r-1 \end{smallmatrix} \right]$ .

Wir betrachten dort die Operatoren

$$F_i(n, E, \Delta) = \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor} \left[ \begin{smallmatrix} i-1-j \\ j \end{smallmatrix} \right] q^{nj} E^{i-1-2j} \Delta^j, \quad (32)$$

die man als Fibonacci-Polynome in  $E$  und  $\Delta$  interpretieren kann.

Dann rechnet man sofort nach, dass

$$F_i(n, E, \Delta) = E F_{i-1}(n, E, \Delta) + q^n F_{i-2}(n, E, \Delta) \Delta \quad (33)$$

gilt.

**Satz 4.** *Es gibt Konstanten  $c(i, j)$ , so dass gilt*

$$\begin{aligned} F_{i+1}(n, E, -\Delta) q^{\binom{r}{2}} \left[ \begin{smallmatrix} n \\ r \end{smallmatrix} \right] &= \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{i}{2} \rfloor} (-1)^j \left[ \begin{smallmatrix} i-j \\ j \end{smallmatrix} \right] q^{nj} q^{\binom{r-j}{2}} \left[ \begin{smallmatrix} n+i-2j \\ r-j \end{smallmatrix} \right] = \\ &= \sum_{j=0}^i c(i, j) q^{nj} q^{\binom{r-j}{2}} \left[ \begin{smallmatrix} n \\ r-j \end{smallmatrix} \right]. \end{aligned}$$



**Beweis.** Wenn solche Konstanten für alle  $n, r$  existieren, müssen sie die Gestalt

$$c(i, j) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{i}{2} \rfloor} (-1)^k \begin{bmatrix} i-k \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i-2k \\ j-k \end{bmatrix} q^{\binom{j-k}{2}} \quad (34)$$

haben. Es ist klar, dass dann  $c(i, j) = 0$  für  $j > i$  ist.

Setzt man das in die rechte Seite ein, so ergibt sich

$$\begin{aligned} & \sum_{j=0}^i \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{i}{2} \rfloor} (-1)^k \begin{bmatrix} i-k \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i-2k \\ j-k \end{bmatrix} q^{\binom{j-k}{2}} q^{nj} q^{\binom{r-j}{2}} \begin{bmatrix} n \\ r-j \end{bmatrix} = \\ & = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{i}{2} \rfloor} (-1)^k \begin{bmatrix} i-k \\ k \end{bmatrix} q^{\binom{r-k}{2}} q^{nk} \times \\ & \quad \times \sum_{j=0}^i q^{nj-nk+j^2-jk-jr+kr} \begin{bmatrix} i-2k \\ j-k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n \\ r-j \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Für die innere Summe ergibt sich nach der q-Vandermonde Formel

$$\begin{aligned} & \sum_{j=0}^i q^{nj-nk+j^2-jk-jr+kr} \begin{bmatrix} i-2k \\ j-k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n \\ r-j \end{bmatrix} = \\ & = \sum_{j=k}^i q^{j(j+k+n-r)} \begin{bmatrix} i-2k \\ j \end{bmatrix} \begin{bmatrix} n \\ r-j-k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n+i-2k \\ r-k \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

womit alles bewiesen ist.

Formel (34) für die  $c(i, j)$  lässt sich im allgemeinen nicht vereinfachen. Für  $q = 1$  reduziert sich natürlich alles auf 1. Dagegen hat Formel (11) ein schönes q-Analogon.

**Satz 5.** Für jedes  $i = 1, 2, 3, \dots$  gilt

$$\begin{aligned} q^{\binom{i}{2}} \begin{bmatrix} n \\ r \end{bmatrix} &= \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{i}{2} \rfloor} (-1)^j \begin{bmatrix} i-j \\ j \end{bmatrix} q^{nj} q^{\binom{r-j}{2}} \begin{bmatrix} n+i-2j \\ r-j \end{bmatrix} - \\ & \quad - \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{i-1}{2} \rfloor} (-1)^j \begin{bmatrix} i-j-1 \\ j \end{bmatrix} q^{n(j+1)} q^{i-2j-1} q^{\binom{r-j-1}{2}} \begin{bmatrix} n+i-2j-1 \\ r-j-1 \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (35)$$

für alle  $n, r \in \mathbb{N}$ .

**Beweis.** Dieselbe Rekurrenz wie  $F_i(n, E, \Delta)$  erfüllen auch die Operatoren

$$G_i(n, E, \Delta) = q^n F_i(n, qE, \Delta).$$

Unsere Behauptung lautet nun

$$F_i(n, E, -\Delta) - G_{i-1}(n, E, -\Delta)\Delta = I$$

für alle  $i$ .

Aus

$$F_1(n, E, \Delta) = I, \quad G_0(n, E, \Delta) = 0, \quad F_2(n, E, \Delta) = E,$$

$$G_1(n, E, \Delta) = q^n I$$

und der Identität  $I = E - q^n \Delta$  folgt, dass die Behauptung für  $i = 1, 2$  richtig ist.

Nun ist

$$\begin{aligned} F_i(n, E, -\Delta) - G_{i-1}(n, E, -\Delta)\Delta &= \\ &= (EF_{i-1}(n, E, -\Delta) - q^n F_{i-2}(n, E, -\Delta)\Delta) - \\ &\quad - (EG_{i-2}(n, E, -\Delta) - q^n G_{i-3}(n, E, -\Delta)\Delta)\Delta = \\ &= E(F_{i-1}(n, E, -\Delta) - G_{i-2}(n, E, -\Delta)) - \\ &\quad - q^n (F_{i-2}(n, E, -\Delta) - G_{i-3}(n, E, -\Delta)\Delta)\Delta = \\ &= E - q^n \Delta = I \end{aligned}$$

Damit ist unsere Behauptung bewiesen.

## Literatur

- [1] Andrews, G. E., Askey, R., Roy, R. (1999) Special Functions. Cambridge University Press
- [2] Cigler, J. (1979) Operatormethoden für q-Identitäten. – Mh. Math. **88**: 87–105
- [3] Cigler, J. (2001) Recurrences for some sequences of binomial sums. Sitzungsberichte ÖAW **210**: 61–83
- [4] Cigler, J. (2003) q-Fibonacci polynomials. Fibonacci Quarterly **41**: 31–40
- [5] Graham, R. L., Knuth, D. E., Patashnik, O. (1988) Concrete Mathematics

**Anschrift des Verfassers:** Prof. Dr. Johann Cigler, Institut für Mathematik, Universität Wien, Strudlhofgasse 4, A-1090 Wien, Austria.