

Lineare Differenzgleichungen und Polynome

Franz Pauer

Institut für Mathematik, Universität Innsbruck
Technikerstr. 13/7, A-6020 Innsbruck, Österreich
franz.pauer@uibk.ac.at

1 Einleitung

Mit „linearen Differenzgleichungen“ können viele Probleme der Wirtschaft, der Technik und der Naturwissenschaften modelliert werden. Eines der bekanntesten Beispiele für eine lineare Differenzgleichung ist die folgende Aufgabe (*Fibonacci-Differenzgleichung*):

Finde alle Folgen von reellen Zahlen $(f_0, f_1, f_2, f_3, \dots)$ mit den Eigenschaften $f_0 = 0$, $f_1 = 1$ und für alle natürlichen Zahlen j ist $f_{j+2} = f_{j+1} + f_j$.

Ziele dieses Beitrags sind:

- eine gut lesbare Einführung in die Theorie der linearen Differenzgleichungen (in einer Variablen, mit konstanten Koeffizienten) zu geben,
- auf einen Zusammenhang zwischen Polynomen und linearen Differenzgleichungen, der einen einfachen Zugang zu deren Lösung ermöglicht, hinzuweisen und
- ein Lösungsverfahren mit Hilfe der Division mit Rest von Polynomen darzustellen.

Differenzgleichungen haben Eingang in die Lehrpläne der Höheren Schulen gefunden, zum Beispiel in den Lehrplan des 3. Jahrganges der Höheren Lehranstalt für Elektrotechnik und in den Lehrplan der 8. Klasse der AHS („Beschreiben von Systemen mit Hilfe von ... Differenzgleichungen“). Das Thema „Differenzgleichungen“ eignet sich auch sehr gut, um im Schulunterricht Anwendungen des Rechnens mit Polynomen aufzuzeigen.

Der Einfachheit halber betrachten wir nur *reelle* Folgen und Differenzgleichungen mit *reellen* Koeffizienten. Das Wort *reell* könnte aber immer durch *rational* oder *komplex* ersetzt werden.

Mit \mathbb{R} bezeichnen wir die Menge der reellen Zahlen. Mit n wird immer eine natürliche Zahl bezeichnet.

2 Folgen und ihre Darstellung

Eine *Folge* in \mathbb{R} ist eine Funktion von \mathbb{N} nach \mathbb{R} . Folgen können auf verschiedene Weise dargestellt werden:

- In der Funktionsschreibweise

$$f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}, j \longmapsto f(j),$$

zum Beispiel

$$f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}, j \longmapsto -\frac{5}{8}j^4 + \frac{21}{4}j^3 - \frac{107}{8}j^2 + \frac{39}{4}j + 1,$$

oder

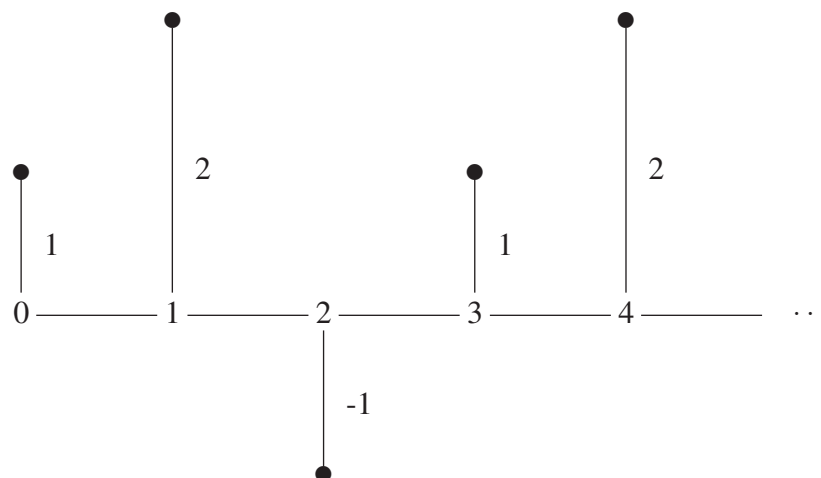
- als Familie mit Indexmenge \mathbb{N}

$$(f_0, f_1, f_2, f_3, \dots) = (f_j)_{j \in \mathbb{N}} = (f(j))_{j \in \mathbb{N}},$$

zum Beispiel $(1, 2, -1, 1, 2, \dots) = (-\frac{5}{8}j^4 + \frac{21}{4}j^3 - \frac{107}{8}j^2 + \frac{39}{4}j + 1)_{j \in \mathbb{N}}$,

oder

- durch ein Stabdiagramm, zum Beispiel



Gibt man von einer Folge nur die ersten sieben, acht (oder auch fünf Milliarden) Folgenglieder an, zum Beispiel $(2, 4, 0, 1, 3, -3, 5, \dots)$, so ist es der Phantasie der Leser/innen überlassen, die Punkte \dots zu deuten. Es gibt dann beliebig viele Möglichkeiten für die weiteren Folgenglieder.

Wie kann man eine Folge eindeutig durch endlich viele Daten definieren? Zwei Möglichkeiten dafür sind:

- Man gibt ein Verfahren an, mit dem für jede Zahl $j \in \mathbb{N}$ das j -te Folgenglied $f(j)$ berechnet werden kann (*explizite Form der Folge*).
Zum Beispiel: Für alle $j \in \mathbb{N}$ sei $f(j) := j^2 - 3j + 2$.
Oder: Für alle $j \in \mathbb{N}$ sei $f(j)$ der Rest von 2^j nach Division durch 5.
- Man gibt Bedingungen an, die nur von der Folge, die man beschreiben möchte, erfüllt werden (*implizite Form der Folge*).
Zum Beispiel: f sei die Folge mit $f(0) = 0$, $f(1) = 1$, und für alle $j \in \mathbb{N}$:
 $f(j + 2) = f(j + 1) + f(j)$.
Solche Bedingungen mit besonders einfacher Form treten zum Beispiel bei *linearen Differenzgleichungen* auf.

3 Lineare Differenzgleichungen: Definition und Existenz von Lösungen

Definition: Eine *lineare Differenzgleichung* (der Ordnung n) mit n Anfangswerten ist die folgende Aufgabe:

- Gegeben sind
 - reelle Zahlen c_0, c_1, \dots, c_n mit $c_n \neq 0$ (*Koeffizienten der Differenzgleichung*),
 - reelle Zahlen a_0, a_1, \dots, a_{n-1} (*Anfangswerte*) und
 - eine Folge h in \mathbb{R} .
- Gesucht ist eine explizite Form einer Folge f in \mathbb{R} mit den Eigenschaften
 - für $0 \leq i \leq n - 1$ ist $f(i) = a_i$ und
 - für alle $j \in \mathbb{N}$ ist

$$c_0 \cdot f(j) + c_1 \cdot f(j + 1) + \dots + c_n \cdot f(j + n) = h(j).$$

Eine solche Folge f heißt *Lösung der Differenzgleichung*.

Wenn $h = 0$ ist, heißt die Differenzgleichung *homogen*, sonst *inhomogen*.

Bemerkung: Wir können eine lineare Differenzgleichung als System linearer Gleichungen mit „unendlich vielen Unbekannten und unendlich vielen Gleichungen“ mit „guten Eigenschaften“ auffassen:

$$f(i) = a_i \text{ für } 0 \leq i \leq n - 1$$

und

$$\begin{array}{cccccccc} c_0 \cdot f(0) & + & c_1 \cdot f(1) & + & c_2 \cdot f(2) & + & c_3 \cdot f(3) & + & \dots & = & h(0) \\ & & c_0 \cdot f(1) & + & c_1 \cdot f(2) & + & c_2 \cdot f(3) & + & \dots & = & h(1) \\ & & & & c_0 \cdot f(2) & + & c_1 \cdot f(3) & + & \dots & = & h(2) \\ & & & & & & c_0 \cdot f(3) & + & \dots & = & h(3) \\ & & & & & & & & \dots & = & \dots \end{array}$$

Dabei sind $f(0), f(1), f(2), \dots$ die „Unbekannten“. Man erhält jede Gleichung aus der vorangegangenen, indem man die Koeffizienten c_0, \dots, c_n „um eine Stelle nach rechts verschiebt“.

Existenz und Eindeutigkeit einer Lösung:

Gibt es immer eine Lösung einer linearen Differenzgleichung (der Ordnung n mit n Anfangsbedingungen) und - wenn ja - ist sie eindeutig bestimmt?

Diese Frage ist leicht zu beantworten:

Sind reelle Zahlen $a_0, \dots, a_{n-1}, c_0, c_1, \dots, c_n$ mit $c_n \neq 0$, und eine Folge h gegeben, dann gibt es genau eine Folge f so, dass

- $f(i) = a_i, 0 \leq i \leq n - 1,$

und

- $c_0 \cdot f(j) + c_1 \cdot f(j + 1) + \dots + c_n \cdot f(j + n) = h(j), j \in \mathbb{N},$

ist.

Wir können diese Folge f induktiv berechnen, dabei sehen wir zugleich, dass f durch die angegebenen Bedingungen eindeutig bestimmt ist:

- $f(0) = a_0, \dots, f(n - 1) = a_{n-1},$
- $f(n) = c_n^{-1} \cdot (h(0) - c_0 \cdot f(0) - c_1 \cdot f(1) - \dots - c_{n-1} \cdot f(n - 1))$
- $f(n + 1) = c_n^{-1} \cdot (h(1) - c_0 \cdot f(1) - c_1 \cdot f(2) - \dots - c_{n-1} \cdot f(n))$

- $f(n+2) = c_n^{-1} \cdot (h(2) - c_0 \cdot f(2) - c_1 \cdot f(3) - \dots - c_{n-1} \cdot f(n+1))$
- $f(n+3) = \dots$
- \dots

Beispiel: Sei $f(0) = 0$, $f(1) = 1$ und für alle $j \in \mathbb{N}$ sei $f(j+2) - f(j+1) - f(j) = 0$. Dann ist

- $f(0) = 0$, $f(1) = 1$
- $f(2) = f(1) + f(0) = 1$
- $f(3) = f(2) + f(1) = 2$
- $f(4) = f(3) + f(2) = 3$
- $f(5) = f(4) + f(3) = 5$
- $f(6) = f(5) + f(4) = 8$
- $f(7) = f(6) + f(5) = 13$
- \dots

Diese Folge heißt *Folge der Fibonacci-Zahlen*.

Definition: Sei f eine Folge in \mathbb{R} . Für $\ell \in \mathbb{N}$ sei

$$s^\ell * f$$

die Folge in \mathbb{R} mit der Eigenschaft:

$$\text{für alle } j \in \mathbb{N} \text{ ist } (s^\ell * f)(j) := f(j + \ell).$$

Die Folge

$$s^\ell * f = (f_\ell, f_{\ell+1}, f_{\ell+2}, \dots)$$

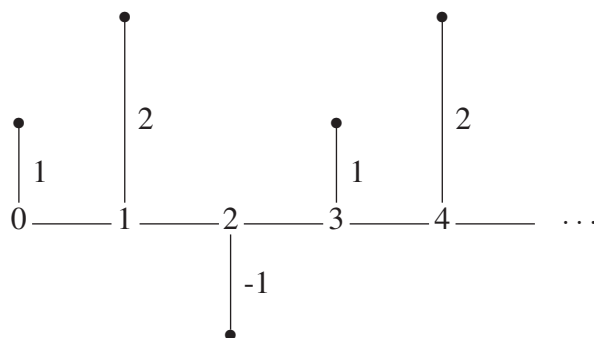
erhält man also aus der Folge

$$f = (f_0, f_1, f_2, \dots),$$

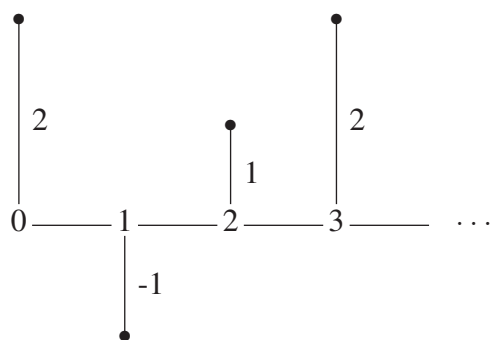
indem man alle Folgenglieder „um ℓ Stellen nach links verschiebt“. Der Buchstabe s steht für „shift“.

Beispiel:

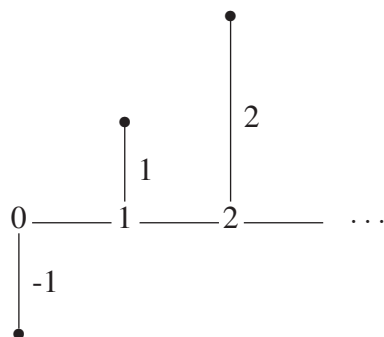
$$f = (1, 2, -1, 1, 2, \dots)$$



$$s * f = (2, -1, 1, 2, \dots)$$



$$s^2 * f = (-1, 1, 2, \dots)$$



4 Beschreibung von Differenzengleichungen mit Hilfe von Polynomen

Kann man mit Folgen rechnen?

Sei \mathcal{F} die Menge aller Folgen in \mathbb{R} . Für

$$f = (f_0, f_1, f_2, \dots) \in \mathcal{F}, g = (g_0, g_1, g_2, \dots) \in \mathcal{F}$$

und

$b \in \mathbb{R}$ definiert man

$$f + g := (f_0 + g_0, f_1 + g_1, f_2 + g_2, \dots)$$

und

$$b \cdot f := (bf_0, bf_1, bf_2, \dots).$$

Für $+$ und \cdot in \mathcal{F} gelten die Rechenregeln eines Vektorraums, also: Folgen sind Vektoren.

Definition: Seien $c_0, c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R}$. Die Funktion

$$p: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \\ z \mapsto p(z),$$

mit

$$p(z) := c_0 + c_1z + c_2z^2 + \dots + c_nz^n = \sum_{i=0}^n c_i z^i$$

heißt eine *Polynomfunktion* von \mathbb{R} nach \mathbb{R} .

Die Zahlen c_0, \dots, c_n sind die *Koeffizienten* von p . Wenn $c_n \neq 0$ ist, dann ist $\text{grad}(p) := n$ der *Grad* von p und $\text{lk}(p) := c_n$ der *Leitkoeffizient* von p .

Wir schreiben für p im weiteren

$$c_0 + c_1s + c_2s^2 + \dots + c_ns^n \text{ oder } \sum_{i=0}^n c_i s^i$$

und sprechen dann von einem *Polynom in der Variablen s mit Koeffizienten in \mathbb{R}* .

Für die Menge dieser Polynome schreiben wir $\mathbb{R}[s]$.

Für die Addition

$$\sum_{i=0}^n c_i s^i + \sum_{i=0}^n d_i s^i := \sum_{i=0}^n (c_i + d_i) s^i$$

und die Multiplikation von Polynomen

$$\left(\sum_{i=0}^n c_i s^i\right) \cdot \left(\sum_{i=0}^n d_i s^i\right) := \sum_{i=0}^{2n} \left(\sum_{j=0}^i c_j \cdot d_{i-j}\right) s^i$$

gelten die gleichen Rechenregeln wie für die Addition und Multiplikation von ganzen Zahlen.

Definition: Für $p := \sum_{i=0}^n c_i s^i$ und $f \in \mathcal{F}$ sei

$$p * f := \sum_{i=0}^n c_i (s^i * f) \in \mathcal{F}.$$

Also: für alle $j \in \mathbb{N}$ ist

$$(p * f)(j) = \sum_{i=0}^n c_i f(j+i).$$

In Worten formuliert: Man erhält die Folge $p * f$, indem man für $0 \leq i \leq n$ die Folge $c_i f$ „um i Stellen nach links verschiebt“ und schließlich diese $n+1$ Folgen summiert.

Wir können nun auf eine neue Weise formulieren, was eine lineare Differenzgleichung ist:

Eine *lineare Differenzgleichung (der Ordnung n) mit n Anfangswerten* ist die folgende Aufgabe:

- Gegeben sind
 - ein Polynom $0 \neq p \in \mathbb{R}[s]$ mit $\text{grad}(p) = n$,
 - reelle Zahlen a_0, a_1, \dots, a_{n-1} (*Anfangswerte*) und
 - eine Folge h in \mathbb{R} .
- Gesucht ist eine explizite Form einer Folge f in \mathbb{R} mit den Eigenschaften
 - für $0 \leq i \leq n-1$ ist $f(i) = a_i$ und
 - $p * f = h$.

Sprechweise: Die durch $p := \sum_{i=0}^n c_i s^i$ und h gegebene lineare Differenzgleichung mit Anfangswerten a_i , $0 \leq i \leq n-1$ bedeutet: die durch c_0, c_1, \dots, c_n und h gegebene lineare Differenzgleichung mit Anfangswerten a_i , $0 \leq i \leq n-1$.

Beispiel: Die durch $s^2 - s - 1$ und 0 gegebene lineare Differenzgleichung mit Anfangswerten $0, 1$ ist die homogene Differenzgleichung mit Anfangswerten $0, 1$, die durch $-1, -1, 2$ gegeben ist.

Ein grundlegender Satz über Polynome ist der Satz über die Division mit Rest (und der entsprechende Algorithmus). Für eine ausführlichere Darstellung seiner Bedeutung cf. [P1] und [P2].

Satz: Zu je zwei Polynomen q und p mit $p \neq 0$ gibt es eindeutig bestimmte Polynome m und r mit den Eigenschaften

$$q = m \cdot p + r \quad \text{und} \quad [r = 0 \text{ oder } \text{grad}(r) < \text{grad}(p)].$$

Das Polynom m heißt dann *polynomialer Quotient* von q und p und das Polynom r heißt *Rest von q nach Division durch p* .

Algorithmus für die Division mit Rest (Berechnung von m und r):

- Setze $m := 0$ und $r := q$.
- Solange $r \neq 0$ und $\text{grad}(r) \geq \text{grad}(p)$ ist, ersetze r durch $r - t \cdot p$ und m durch $m + t$, wobei

$$t := lk(r) \cdot lk(p)^{-1} \cdot s^{\text{grad}(r) - \text{grad}(p)}$$

ist.

Beispiel: Seien

$$q := s^4 + 2s^3 - 2s^2 + s - 1 \quad \text{und} \quad p := s^2 - 2.$$

Wir berechnen mit dem oben angegebenen Verfahren Polynome m und r mit $q = m \cdot p + r$ und ($r = 0$ oder $\text{grad}(r) < \text{grad}(p) = 2$).

Dabei beginnen wir mit $r := q$ und schreiben die Zwischenrechnungen platzsparend untereinander.

$$\begin{array}{r}
 s^4 \quad +2s^3 \quad -2s^2 \quad +s \quad -1 \\
 \hline
 -s^4 \quad \quad \quad +2s^2 \\
 \hline
 \quad +2s^3 \quad \quad \quad +s \quad -1 \\
 \quad -2s^3 \quad \quad \quad +4s \\
 \hline
 \quad \quad \quad +5s \quad -1 \quad \quad \quad =: r
 \end{array}$$

Also ist $m = s^2 + 2s$ und $r = 5s - 1$.

5 Lösen von Differenzgleichungen mit Hilfe der Division mit Rest von Polynomen

Satz: Sei f die Lösung der durch ein Polynom $p = \sum_{i=0}^n c_i s^i \in \mathbb{R}[s]$ mit $c_n \neq 0$, eine Folge h in \mathbb{R} und Anfangswerte $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ gegebenen Differenzgleichung.

Für $j \geq n$ kann $f(j)$ wie folgt berechnet werden:

- Dividiere s^j mit Rest durch p :

$$s^j = m_j \cdot p + r_j \quad \text{und} \quad [r_j = 0 \text{ oder } \text{grad}(r_j) < n].$$

Sei r_{j_i} der Koeffizient von r_j bei s^i , $0 \leq i \leq n$, also

$$r_j = \sum_{i=0}^{n-1} r_{j_i} s^i.$$

- Dann ist

$$f(j) = (m_j * h)(0) + \sum_{i=0}^{n-1} r_{j_i} a_i.$$

Wenn die Differenzgleichung homogen (also $h = 0$) ist, ist

$$f(j) = \sum_{i=0}^{n-1} r_{j_i} a_i,$$

man muss in diesem Fall also nur den Rest (und nicht auch den polynomialen Quotienten) von s^j nach Division durch p berechnen.

Beweis:

$$\begin{aligned} f(j) &= (s^j * f)(0) = ((m_j \cdot p + r_j) * f)(0) = \\ &= (m_j * (p * f))(0) + (r_j * f)(0) = \\ &= (m_j * h)(0) + \sum_{i=0}^{n-1} r_{j_i} a_i. \end{aligned}$$

Dabei haben wir verwendet, dass $(m_j \cdot p) * f = m_j * (p * f)$ ist, was aber leicht nachzuprüfen ist.

Beispiel 5.1: Die Fibonacci-Folge f ist die Lösung der durch $p := s^2 - s - 1$ und $f(0) = 0, f(1) = 1$ gegebenen homogenen linearen Differenzgleichung. Wir berechnen das Folgenglied $f(100)$:

Der Rest von s^{100} nach Division durch p ist (Berechnung in Maple 11 mit dem Befehl $\text{rem}(s^{100}, s^2 - s - 1, s)$)

$$354224848179261915075s + 218922995834555169026.$$

Wegen $f(0) = 0$ und $f(1) = 1$ ist

$$f(100) = 354224848179261915075.$$

Beispiel 5.2: Homogene lineare Differenzgleichungen 1. Ordnung

Seien a und c reelle Zahlen. Berechne eine explizite Form der Folge f mit

$$(s - c) * f = 0 \quad \text{und} \quad f(0) = a !$$

Anders formuliert: Für alle $j \in \mathbb{N}$ sei

$$f(j + 1) - c \cdot f(j) = 0 \quad \text{und} \quad f(0) = a.$$

Division mit Rest von s^j durch $s - c$ ergibt

$$s^j = m_j \cdot (s - c) + r_j \quad \text{und} \quad r_j \in \mathbb{R}.$$

Einsetzen von c für s ergibt

$$c^j = 0 + r_j,$$

also ist für alle $j \in \mathbb{N}$

$$f(j) = c^j \cdot a.$$

Beispiel 5.3: Inhomogene lineare Differenzgleichungen 1. Ordnung

Seien a und c reelle Zahlen und h eine Folge in \mathbb{R} . Berechne eine explizite Form der Folge f mit

$$(s - c) * f = h \quad \text{und} \quad f(0) = a !$$

Anders formuliert: Für alle $j \in \mathbb{N}$ sei

$$f(j + 1) - c \cdot f(j) = h(j) \quad \text{und} \quad f(0) = a.$$

Wie im Beispiel 5.2 erhalten wir

$$s^j = m_j \cdot (s - c) + c^j.$$

Daher ist

$$m_j = \frac{s^j - c^j}{s - c} = \sum_{\ell=0}^{j-1} c^\ell \cdot s^{j-1-\ell},$$

somit ist für alle $j \in \mathbb{N}$

$$f(j) = \sum_{\ell=0}^{j-1} c^\ell \cdot h(j-1-\ell) + c^j \cdot a.$$

Beispiel 5.4: Homogene lineare Differenzgleichungen 2. Ordnung

Seien $a_0, a_1 \in \mathbb{R}$, $p := s^2 + c_1s + c_0 \in \mathbb{R}[s]$ und x_1, x_2 die Nullstellen von p .
Berechne eine explizite Form der Folge f mit

$$p * f = 0, f(0) = a_0 \text{ und } f(1) = a_1!$$

Sei $j \in \mathbb{N}$. Division mit Rest von s^j durch $p = (s - x_1)(s - x_2)$ ergibt

$$s^j = m_j \cdot (s - x_1)(s - x_2) + r_j \quad \text{und} \quad [r_j = 0 \text{ oder } \text{grad}(r_j) \leq 1].$$

Sei $r_j = r_{j_1}s + r_{j_0}$ mit $r_{j_0}, r_{j_1} \in \mathbb{R}$. Setzen wir x_1 bzw. x_2 für s ein, so erhalten wir

$$x_1^j = 0 + r_{j_1}x_1 + r_{j_0}$$

bzw.

$$x_2^j = 0 + r_{j_1}x_2 + r_{j_0}.$$

Falls $x_1 \neq x_2$ ist, folgt daraus

$$r_{j_1} = \frac{x_1^j - x_2^j}{x_1 - x_2}$$

und

$$r_{j_0} = \frac{x_1x_2^j - x_1^jx_2}{x_1 - x_2}.$$

Das j -te Folgenglied $f(j)$ der Lösung f dieser Differenzgleichung ist also

$$f(j) = \frac{x_1^j - x_2^j}{x_1 - x_2} a_1 + \frac{x_1x_2^j - x_1^jx_2}{x_1 - x_2} a_0 = \frac{a_1 - a_0x_2}{x_1 - x_2} x_1^j + \frac{a_0x_1 - a_1}{x_1 - x_2} x_2^j.$$

Falls $x_1 = x_2$ **ist**, gilt wie oben

$$x_1^j = 0 + r_{j_1}x_1 + r_{j_0}.$$

Eine zweite Bedingung für die Koeffizienten von r_j erhalten wir, indem wir $s^j = m_j \cdot (s - x_1)^2 + r$ nach s ableiten und dann für s die Zahl x_1 einsetzen:

$$jx_1^{j-1} = 0 + r_{j_1}.$$

In diesem Fall ist also

$$f(j) = jx_1^{j-1}a_1 + (1-j)x_1^ja_0 = (1-j)a_0x_1^j + ja_1x_1^{j-1}.$$

Beispiel 5.5: Die Formel von Binet

Die Fibonacci-Folge f (cf. Beispiel 5.1) ist die Lösung einer homogenen linearen Differenzgleichung 2. Ordnung. Nach Beispiel 5.4 können wir daher ihre Folgenglieder mit Hilfe der Nullstellen von $s^2 - s - 1$ darstellen. Diese sind $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ und $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$. Mit Beispiel 5.4 erhalten wir die *Formel von Binet*:

$$f(j) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^j - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^j \right].$$

Nach Beispiel 5.1 ist dann

$$354224848179261915075 = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{100} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{100} \right].$$

Bemerkung: Analog der Beschreibung von (gewöhnlichen) linearen Differenzgleichungen mit Hilfe von Polynomen in einer Variablen können *partielle* lineare Differenzgleichungen (und Systeme davon) mit Hilfe von Polynomen in mehreren Variablen beschrieben werden. Auch für diesen Fall gibt es konstruktive Lösungsverfahren, cf. [B], [OP1], [OP2].

Dank: Manfred Borovcnik hat die erste Version dieses Beitrags sehr sorgfältig gelesen und viele Verbesserungen angeregt.

Literatur

- [B] Blaas, V. (2003): Systeme linearer Differenzgleichungen mit konstanten Koeffizienten. Diplomarbeit aus Mathematik. Universität Innsbruck. 73 Seiten.
- [OP1] Oberst, U., Pauer, F. (2001): The Constructive Solution of Linear Systems of Partial Difference and Differential Equations with Constant Coefficients. *Multidimensional Systems and Signal Processing*, 12, 253-308.
- [OP2] Oberst, U., Pauer, F. (2007): Solving Systems of Linear Partial Difference and Differential Equations with Constant Coefficients Using Gröbner Bases. *Radon Series Comp. Appl. Math.*, 2, 23-41.
- [P1] Pauer, F. (2005): Division mit Rest - der heimliche Hauptsatz der Algebra. *Didaktikheft der Österreichischen Mathematischen Gesellschaft*, 37, 100-111.
- [P2] Pauer, F. (2007): Algebra. Skriptum. 3. Auflage. Universität Innsbruck. , 91 + 3 Seiten.