

Hans Walser, [20150825]

Fibonacci-Dreieck

1 Worum geht es

Es wird ein Zahlendreieck hergeleitet, das viele Beziehungen zur Fibonacci-Folge hat.

2 Funktionenfolge

Mit Φ bezeichnen wir den Goldenen Schnitt (Walser 2013):

$$\Phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \approx 1.618 \quad (1)$$

Nun definieren wir eine Funktionenfolge:

$$\begin{aligned} f_0(x) &= 1 \\ f_n(x) &= \prod_{i=1}^n \left(x - (-1)^{i-1} \Phi^{n+1-2i} \right) \end{aligned} \quad (2)$$

Erste Beispiele:

$$\begin{aligned} f_0(x) &= 1 \\ f_1(x) &= x - 1 \\ f_2(x) &= (x - \Phi) \left(x + \frac{1}{\Phi} \right) = x^2 - x - 1 \\ f_3(x) &= \left(x - \Phi^2 \right) (x + 1) \left(x - \left(\frac{1}{\Phi} \right)^2 \right) = x^3 - 2x^2 - 2x + 1 \end{aligned} \quad (3)$$

Im Folgenden die Beispiele für $n = 0 \dots 8$.

$$f_0(x) = 1$$

$$f_1(x) = x - 1$$

$$f_2(x) = x^2 - x - 1$$

$$f_3(x) = x^3 - 2x^2 - 2x + 1$$

$$f_4(x) = x^4 - 3x^3 - 6x^2 + 3x + 1 \quad (4)$$

$$f_5(x) = x^5 - 5x^4 - 15x^3 + 15x^2 + 5x - 1$$

$$f_6(x) = x^6 - 8x^5 - 40x^4 + 60x^3 + 40x^2 - 8x - 1$$

$$f_7(x) = x^7 - 13x^6 - 104x^5 + 260x^4 + 260x^3 - 104x^2 - 13x + 1$$

$$f_8(x) = x^8 - 21x^7 - 273x^6 + 1092x^5 + 1820x^4 - 1092x^3 - 273x^2 + 21x + 1$$

Die Koeffizientenmatrix ist eine Dreiecksmatrix (Tab. 1).

1								
1	-1							
1	-1	-1						
1	-2	-2	1					
1	-3	-6	3	1				
1	-5	-15	15	5	-1			
1	-8	-40	60	40	-8	-1		
1	-13	-104	260	260	-104	-13	1	
1	-21	-273	1092	1820	-1092	-273	21	1

Tab. 1: Dreiecksmatrix

Es handelt sich dabei um das Fibonacci-Dreieck (Signed Fibonomial triangle, oeis.org/A055870).

In der zweiten Spalte erkennen wir (bis auf Vorzeichen) die Fibonacci-Zahlen.

In der dritten Spalte haben wir (bis auf Vorzeichen) die Flächeninhalte der Fibonacci-Rechtecke gemäß Abbildung 1.

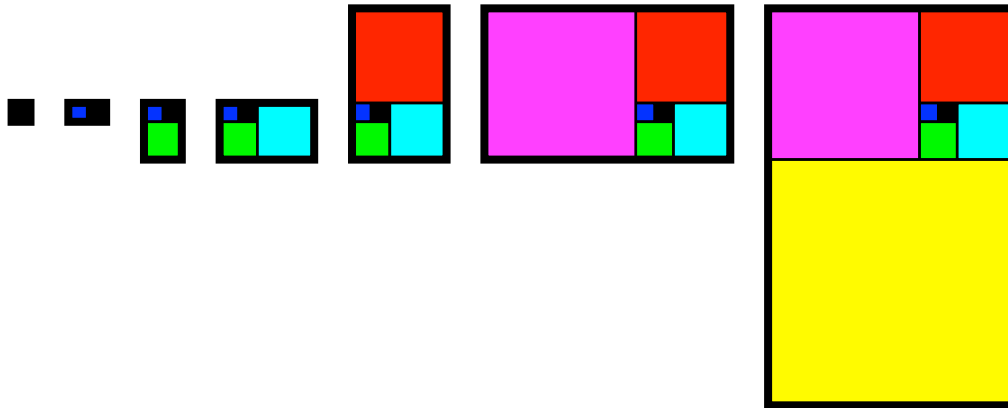


Abb. 1: Fibonacci-Rechtecke

Die Zeilen geben im Prinzip die Rekursionskoeffizienten für die Potenzen der Fibonacci-Zahlen. So ist zum Beispiel:

$$\begin{aligned}
 1F_{n+1}^3 - 3F_n^3 - 6F_{n-1}^3 + 3F_{n-2}^3 + 1F_{n-3}^3 &= 0 \\
 F_{n+1}^3 &= 3F_n^3 + 6F_{n-1}^3 - 3F_{n-2}^3 - 1F_{n-3}^3
 \end{aligned}
 \tag{5}$$

Die Abbildung 2 zeigt das Fibonacci-Dreieck in einer nostalgischen Anordnung.

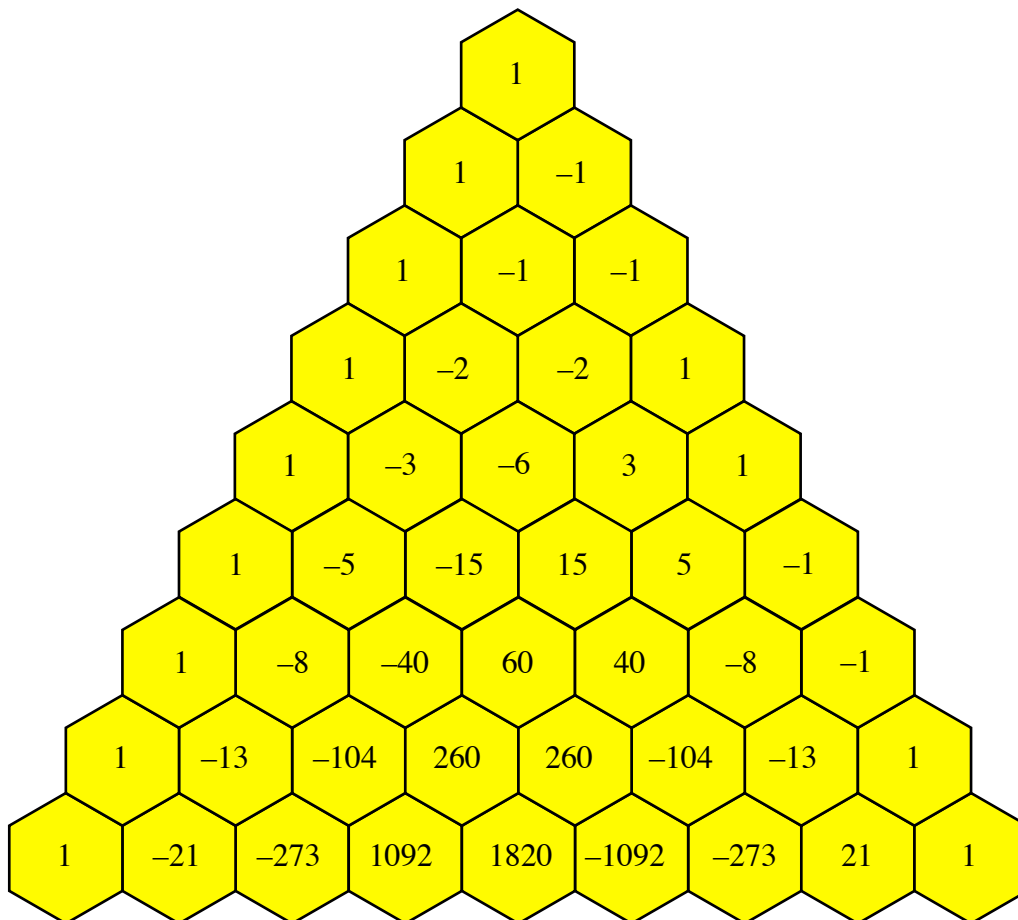


Abb. 2: Fibonacci-Dreieck

Das Dreieck ist bis auf Vorzeichen axialsymmetrisch.

3 Funktionsgrafen

Die Abbildung 3 zeigt die Funktionsgrafen und die Nullstellen für $f_0(x), \dots, f_4(x)$.

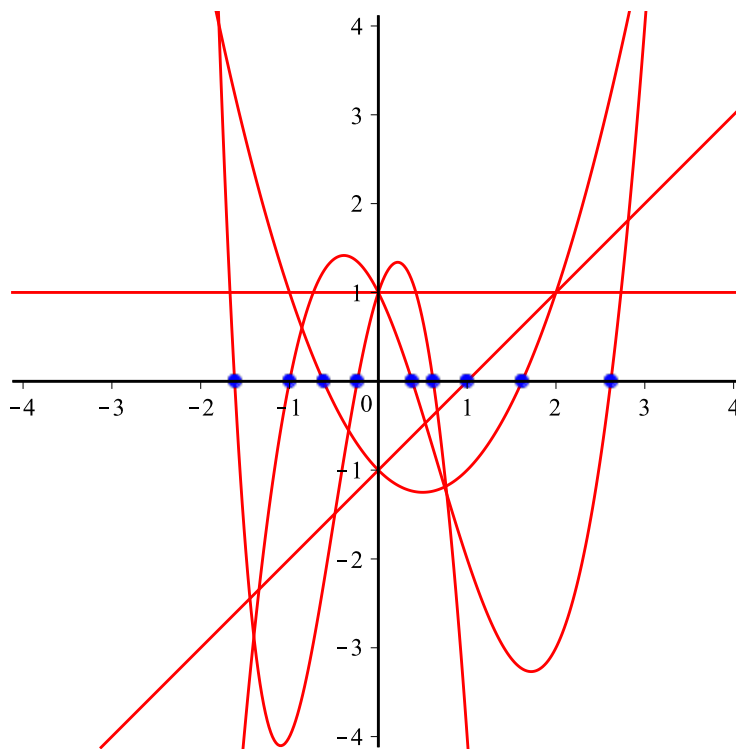


Abb. 3: Funktionsgrafen

4 Berechnung der Elemente

Die Elemente $a_{n,k}$ des Fibonacci-Dreiecks können wie folgt berechnet werden (F_n bezeichnet die Fibonacci-Zahlen):

$$a_{n,k} = (-1)^{k + \lfloor \frac{k}{2} \rfloor} \frac{\prod_{j=1}^k F_{n-k+j}}{\prod_{j=1}^k F_j} \quad (6)$$

Websites

Signed Fibonomial triangle: oeis.org/A055870

Triangle of Fibonomial coefficients: oeis.org/A010048

Literatur

Walser, H. (2013): *Der Goldene Schnitt*. 6., bearbeitete und erweiterte Auflage. Mit einem Beitrag von Hans Wußing über populärwissenschaftliche Mathematikliteratur aus Leipzig. Leipzig: EAGLE, Edition am Gutenbergplatz. ISBN 978-3-937219-85-1.