

Zweites Beispiel für Lösung von Rekursionsgleichungen:  
Fibonacci-Zahlen!

$$F_0 = 0, \quad F_1 = 1, \quad F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \quad \text{für } n \geq 2$$

Dafür suchen wir eine geschlossene Form!

Gewöhnliche erzeugende Funktion:

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n$$

$$= F_0 x^0 + F_1 x^1 + \sum_{n=2}^{\infty} F_n x^n$$

$$= 0 + x + \sum_{n=2}^{\infty} (F_{n-1} + F_{n-2}) x^n$$

$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} F_{n-1} x^n + \sum_{n=2}^{\infty} F_{n-2} x^n$$

$$= x + x \sum_{n=1}^{\infty} F_n x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} F_{n-2} x^n$$

$$= x + (x+x^2) \sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n$$

$$= x + (x+x^2) F(x)$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \frac{x}{1-x-x^2}$$

Das kann man weiter zerlegen („Partialbruchzerlegung“):

$$\frac{x}{1-x-x^2} \stackrel{!}{=} \frac{A}{1-ax} - \frac{B}{1-bx} = \frac{A(1-bx) - B(1-ax)}{(1-ax)(1-bx)}$$

Daraus rechnet man:

Nenner:  $(1-ax)(1-bx) \stackrel{!}{=} 1-x-x^2$

also  $1-(a+b)x+abx^2 \stackrel{!}{=} 1-x-x^2$ , d.h.  $a+b=1$   
 $ab=-1$

Somit  $b=(1-a)$  und

$a(a-1)=1$ , woraus man  
 $a = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $b = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$  erhält.

Außerdem  $A-B + (-Ab+Ba)x = x$ ,

Zähler: d.h.  $A=B$  und  $A = \frac{1}{\sqrt{5}} = B$ .

Damit hat man

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{5}(1-ax)} - \frac{1}{\sqrt{5}(1-bx)} \quad \text{mit} \quad a = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

$$b = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

Wieder mit geometrischen Reihen ist

$$\frac{1}{1-ax} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n x^n \quad \text{und} \quad \frac{1}{1-bx} = \sum_{n=0}^{\infty} b^n x^n$$

also  $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (a^n - b^n)$

Nebenrechnung zur Zerlegung!

Mit den gebräuchlicheren Abkürzungen

$$a = \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right) =: \varphi \quad (\text{„Goldener Schnitt“})$$

und  $b = \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right) =: \bar{\varphi}$  ergibt sich also

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \varphi^n - \bar{\varphi}^n \right)$$

bzw. (ganz explizit!)

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

Erstaunlicherweise liefert das wirklich immer eine ganze Zahl.

Außerdem sieht man, dass die n-te Fibonacci-Zahl der n-ten Potenz des Goldenen Schnittes entspricht - mit dem Korrekturterm  $\bar{\varphi}^n$  und um  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  normiert.

Da  $|\bar{\varphi}| < 1$ , ist  $\left| \frac{\bar{\varphi}^n}{\sqrt{5}} \right| < \frac{1}{2}$ , d.h.  $F_n$  ist die ganze Zahl, die am nächsten an  $\frac{1}{\sqrt{5}} \varphi^n$  ist.

(Das erklärt auch, warum das Verhältnis aufeinanderfolgender Fibonacci-Zahlen gegen  $\varphi$  konvergiert!)

# S.4.3 Das Master-Theorem

Betrachten wir allgemein

$$T(n) = \sum_{i=1}^m T(\alpha_i \cdot n) + \Theta(n^k)$$

↑  
Aufteilung in  
Teilprobleme

↑  
Kosten der Aufteilung  
+ Zusammenfügung

Dafür suchen wir eine allgemeine Formel!

## Satz 5.8 (Master-Theorem)

Sei  $T: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$T(n) = \sum_{i=1}^m T(\alpha_i \cdot n) + \Theta(n^k),$$

wobei  $\alpha_i \in \mathbb{R} : 0 < \alpha_i < 1, m \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{R}$ .

Dann gilt

$$T(n) \in \begin{cases} \Theta(n^k) & \text{für } \sum_{i=1}^m \alpha_i^k < 1 \\ \Theta(n^k \log n) & \text{für } \sum_{i=1}^m \alpha_i^k = 1 \\ \Theta(n^c) & \text{mit } \sum_{i=1}^m \alpha_i^c = 1 \text{ für } \sum_{i=1}^m \alpha_i^k > 1 \end{cases}$$

### BEWEIS:

Nicht hier! (Siehe z.B. Cormen, 4.4)

Beispiele 5.9:

(a)  $U(n) = 8 U(\frac{n}{3}) + n^2$

(Ausprobieren mit  $U(1) = 1$  :

$U(3) = 8 + 9 = 17$	}	12,76
$U(9) = 8 \cdot 17 + 81 = 217$		
$U(27) = 8 \cdot 217 + 27^2 = 2465$	}	10,66
$U(81) = 8 \cdot 2465 + 81^2 = 26.281$		
$U(243) = 8 \cdot 26.281 + 243^2 = 269.297$	}	10,24
$\vdots$		

Im Master-Theorem:

$\alpha_1 = \dots = \alpha_8 = \frac{1}{3}$  ,  $m = 8$  ,  $k = 2$

$\sum_{i=1}^8 (\frac{1}{3})^2 < 1$  , also erster Fall :

$U(n) \in \Theta(n^2)$  !

$$(b) \quad V(n) = 9 \cdot V\left(\frac{n}{3}\right) + n^2$$

(Ausprobieren mit  $V(1) = 1$  :

$$V(1) = 1 = 1 \cdot 3^0 = 1 \cdot 1^2$$

$$V(3) = 9 \cdot 1 + 3^2 = 2 \cdot 3^2 = 2 \cdot 3^2$$

$$V(9) = 9 \cdot (2 \cdot 3^2) + 9^2 = 3 \cdot 3^4 = 3 \cdot 9^2$$

$$V(27) = 9 \cdot (3 \cdot 9^2) + 27^2 = 4 \cdot 3^6 = 4 \cdot 27^2$$

$$V(81) = 9 \cdot (4 \cdot 27^2) + 81^2 = 5 \cdot 3^8 = 5 \cdot 81^2$$

usw.!

Im Master-Theorem:

$$\alpha_1 = \dots = \alpha_q = \frac{1}{3}, \quad m = 9, \quad k = 2,$$

$$\sum_{i=1}^q \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 1, \quad \text{also zweiter Fall:}$$

$$V(n) \in \Theta(n^2 \log n)$$

(c)  $W(n) = 10 \cdot W(\frac{n}{3}) + n^2$

( Ausprobieren mit  $w(1) = 1$  :

- $w(1) = 1$  } 19
- $w(3) = 10 \cdot 1 + 3^2 = 19$  } 14,26
- $w(9) = 10 \cdot 19 + 9^2 = 271$  } 12,69
- $w(27) = 10 \cdot 271 + 27^2 = 3439$  } 11,90
- $w(81) = 10 \cdot 3439 + 81^2 = 40.951$  } 11,44
- $w(243) = 10 \cdot 40.951 + 243^2 = 468.559$

Wegen Konvergieren die Quotienten ?!  
→ Gegen 10 !

Im Master-Theorem :

$\alpha_1 = \dots = \alpha_{10} = \frac{1}{3}$  ,  $m = 10$  ,  $k = 2$  ,

$\sum_{i=1}^{10} (\frac{1}{3})^2 \Rightarrow 1$  , also dritter Fall!

Gesucht wird  $c$  mit  $\sum_{i=1}^{10} \alpha_i^c = 1$  ,

d.h.  $10 \cdot (\frac{1}{3})^c = 1$

also  $(\frac{1}{3})^c = \frac{1}{10}$  , oder  $c = \log_3 10 \approx 2,096$  .

Das liefert  $W(n) = \Theta(n^{2,096...})$  !