

Mathematik I für Biologen, Geowissenschaftler und Geoökologen  
Exponentielles Wachstum

Stefan Keppeler

2. November 2009

## Fibonacci-Zahlen

Kaninchenvermehrung

Fibonacci-Folge

## Geometrische Progression

... und Fibonacci: Phyllotaxis

... vs. Arithmetische Progression

... mit zeitlich veränderlichem Wachstumsfaktor

## Verschiedene Mittelwerte

Geometrisches Mittel vs. arithmetisches Mittel

Beispiele

## Fibonacci Modell der Kaninchenvermehrung:

- ▶ Kaninchen wird ein Jahr nach Geburt geschlechtsreif – zwei Junge pro Paar
- ▶ ein Jahr später nochmals 2 Junge
- ▶ ein weiteres Jahr später stirbt es

Beginn im ersten Jahr mit  $F_1 = N$  neugeborenen Tieren (z.B.  $N = 1000$ ): **Geburten** im...

- ▶ ...zweiten Jahr:  $F_2 = N$
- ▶ ...dritten Jahr:  $F_3 = 2N$   
(Tiere aus ersten und zweiten Jahr bekommen Junge),
- ▶ ... im  $t$ -ten Jahr: (Rekursionsvorschrift)

$$F_t = F_{t-1} + F_{t-2}$$



Leonardo von Pisa,  
genannt Fibonacci



1
1
2
3
5
8
13
21
34
55
89
144
233
377

$F_1, F_2, F_3 \dots$  ist eine Rekursionsfolge.

Die ersten Glieder sind 

$$N, N, 2N, 3N, 5N, 8N, 13N, \dots$$

(Faktor  $N$  nicht weiter interessant – rausdividieren)

## Fibonacci-Folge

$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377 \dots$$

Rasanten Wachstum, wenn nicht andere Einflüsse entgegen wirken (z.B. Raubtiere, Verknappung von Ressourcen wie Nahrung und Platz, Krankheiten, ...)


← aus Fibonacci *Liber abbaci* (1227)



Ähnliches aber einfacheres Modell:

- ▶ Population wächst jährlich um Faktor  $\alpha > 0$   
genauer: ... wächst für  $\alpha > 1$  und schrumpft für  $\alpha < 1$
- ▶ Rekursionsformel



$$G_t = \alpha G_{t-1}, \quad t \in \mathbb{N}$$

Man sieht sofort 

$$G_t = \alpha^t G_0$$

Solche Folgen ( $G_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$ ) heißen **geometrische Progressionen**  
oder **exponentielle Wachstumsfolgen** ( $t$  steht im Exponent)

**Beispiele:**

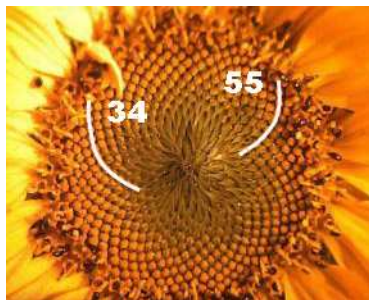
- ▶  $G_0 = 1$ ,  $\alpha = 2$ : Zweierpotenzen 
- ▶ Guthaben  $G_0$  auf Sparbuch, 3% Zinsen  
Guthaben  $G_t$  nach  $t$  Jahren: 

Hintergrund zum Auftreten von **Fibonacci-Zahlen** in bei der **Anordnung von Samen, Blütenblättern** o.ä.

- ▶ Verhältnis  $\frac{F_{t+1}}{F_t}$  zweier aufeinanderfolgender Fibonacci-Zahlen nähert sich für große  $t$  der Zahl  $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  (**Goldener Schnitt**, Erklärung später)
- ▶ Fibonacci-Folge wächst also asymptotisch wie geometrische Progression mit  $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$
- ▶  $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  ist “maximal irrational”, d.h. schlecht durch rationale Zahlen approximierbar (ohne Beweis)
- ▶ Verwende  $\alpha \cdot 360^\circ$  als “Vorrückwinkel” bei der Anordnung von z.B. Samen in Blütenständen von Sonnenblumen



- Dieses “Konstruktionsprinzip” führt zu erkennbaren rechts- und linkslaufenden Spiralen<sup>1</sup> deren Anzahlen zwei aufeinanderfolgende Fibonacci-Zahlen sind (Das war jetzt noch kein Beweis. . .)



---

<sup>1</sup>Kann man ausprobieren auf:

[www.matheprisma.uni-wuppertal.de/Module/Rekurs/Seite08.htm](http://www.matheprisma.uni-wuppertal.de/Module/Rekurs/Seite08.htm)





- ▶ Die Teichrose verdoppelt jeden Tag die bedeckte Wasseroberfläche.
- ▶ Nach 30 Tagen ist der Teich vollständig bedeckt.
- ▶ Wann war er halb bedeckt?



**Vorsicht:** Geometrische Progression nicht verwechseln mit  
arithmetischer Progression (linear Wachstumsfolge)

$$A_t = A_0 + \beta t, \quad \beta \in \mathbb{R}$$


( $\beta > 0$ : Wachstum,  $\beta < 0$ : Schrumpfung)

### Rekursion

$$A_t = A_{t-1} + \beta$$

- ▶ arithmetische Progression: Wachstum um festen Betrag
- ▶ geometrische Progression: Wachstum proportional zu vorhandener Menge

### Beispiele:

- ▶  $A_0 = 0, \beta = 2$ : nichtnegative gerade Zahlen 
- ▶ Guthaben  $A_0$  auf Girokonto (keine Zinsen)
  - ▶ monatliches Einkommen: 850€
  - ▶ monatliche Ausgaben: 700€

Guthaben  $A_t$  nach  $t$  Monaten:



## Beobachtung:

- ▶  $\beta$  hat die **Dimension** von  $A_t$  durch Zeit (Dimension von  $t$ ), also z.B. die Einheit  $\text{€}/\text{Monat}$ , falls  $A_t$  Geld in  $\text{€}$  und  $t$  Zeit in Monaten ist.
- ▶  $\alpha$  dagegen ist **dimensionslos** (reine Zahl)


## Bemerkung:

In  $A_t = A_0 + \beta t$  passen die Dimensionen so, aber was ist in  $A_t = A_{t-1} + \beta$ ?




Exponentielles Wachstum mit zeitlich veränderlichem Wachstumsfaktor, d.h. statt  $\alpha$  nun  $\alpha_t$

$$G_t = \alpha_t G_{t-1}$$

Dann gilt 

$$G_t = \alpha_t \alpha_{t-1} \cdots \alpha_1 G_0 = G_0 \prod_{s=1}^t \alpha_s$$

Was ist der **mittlere Wachstumsfaktor**  $\bar{\alpha}$ ?

Vergleiche mit Folge, die jedes Jahr gleich wächst und zum selben Ergebnis  $G_t$  kommt, fordere also 

$$G_0 \prod_{s=1}^t \alpha_s \stackrel{!}{=} \bar{\alpha}^t G_0 \quad \Rightarrow \quad \bar{\alpha} = \sqrt[t]{\prod_{s=1}^t \alpha_s} = \left( \prod_{s=1}^t \alpha_s \right)^{1/t},$$

**geometrisches Mittel** der Zahlen  $\alpha_1, \dots, \alpha_t$ .



- Geometrisches Mittel der Zahlen  $\alpha_1, \dots, \alpha_t > 0$ :

$$\bar{\alpha} = \left( \prod_{s=1}^t \alpha_s \right)^{1/t}$$

Spezialfall:

Das geometrische Mittel zweier Zahlen  $a, b > 0$  ist  $\sqrt{ab}$  

- Nicht verwechseln mit dem **arithmetischen Mittel** von  $t$  Zahlen  $\beta_1, \dots, \beta_t \in \mathbb{R}$ :


$$\langle \beta \rangle = \frac{1}{t} \sum_{s=1}^t \beta_s = \frac{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_t}{t}$$

## ► Niederschlag

Januar	Februar	März
15 mm	16 mm	17 mm

Quartalsdurchschnitt: 16mm (arithmetisches Mittel)

- Ein Schiff fährt zunächst
  - 300 km weit mit 20 km/h und dann
  - 300 km weit mit 30 km/h.

Wie schnell fährt es im Durchschnitt? 

Die Durchschnittsgeschwindigkeit 24 km/h ist weder das arithmetische Mittel (25 km/h) noch das geometrische Mittel (24,49.. km/h) sondern das **harmonische Mittel**,

$$\bar{v}^h = \frac{t}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \dots + \frac{1}{v_t}}.$$

Wir mitteln hier verschiedene Geschwindigkeiten bei **gleichen Strecken** (bei gleichen Laufzeiten bräuchten wir das arithmetische Mittel).

