

Mathematik für Biologie

Uni Bern

HS 2015

Contents

1	Erste Woche	1
1.1	Lineares Wachstum	1
1.2	Exponentielles Wachstum	3
2	Zweite Woche	5
2.1	Wachstumsrate	5
2.2	Kontinuierliche Wachstumsrate	6
2.3	Logarithmisches Wachstum	8

1 Erste Woche

1.1 Lineares Wachstum

Bsp: Ein Baum wächst 20cm pro Jahr.

rekursiv (indirekte Berechnung): $H(x) = H(x - 1) + 20$

explizit (direkte Berechnung): $H(x) = 20 \cdot x$

$x, n \in \mathbb{N}$, wobei $H(x)$ die Höhe des Baums nach x Jahren in cm.

$$H_n = H(n) = 20 \cdot n$$

Allgemeines diskretes lineares Wachstums Modell (WM):

rekursiv: $N_n = N_{n-1} + a$

explizit: $N_n = N_0 + a \cdot n$

$a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$

$a > 0$: N_n zunehmend

$a < 0$: N_n abnehmend

$a = 0$: N_n konstant

$N : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ Folge (ist eine Funktion / Abbildung)

Vom rekursiven zum expliziten:

$$N_{n+1} = N_n + 1a = N_{n-1} + a + a = N_{n-1} + 2a = N_{n-2} + a + 2a = N_{n-2} + 3a = \dots = N_0 + (n+1)a$$

Beispiel (Dolbearsche Gesetz)

$$T_n = 1/7n + 40/9$$

T_n : Temperatur gemessen in °C

n : die Anzahl der Zirplaute in einer Minute

$$n = 7: T = \dots = 5.\bar{4}$$

$$n = 14: T = \dots = 6.\bar{4}$$

...

$$n = 105: T = \dots = 19.\bar{4}$$

Bereich: 5°C - 30°C

Beispiel: Gewicht einer Insektenlarve zu jeder vollen Stunde:

$$G(n) = 0.01n + 1, n \in \mathbb{N}$$

$$G(t) = 0.01t + 1, t \in \mathbb{R}_+$$

Allgemeines kontinuierliches lineares Wachstums Modell (WM):

$$N_t = N_0 + t \cdot a, t \in \mathbb{R}_+$$

$N : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto N(t)$ Funktion/Abbildung

Wachstumsrate (Wachstum relativ) zur Gesamtgrösse)

diskret: $r_n = \frac{N_{n+1} - N_n}{N_n} = \frac{a}{N_n} = \frac{a}{N_0 + n \cdot a}$

$$N_{n+1} - N_n = \frac{N_{n+1} - N_n}{(n+1) - n}$$

kontinuierlich: $r = \frac{N'(t)}{N(t)} = \frac{(N_0 + t \cdot a)'}{N_0 + t \cdot a} = \frac{a}{N_0 + t \cdot a}, t \in \mathbb{R}_+$

$$\frac{N(t + \Delta t) - N(t)}{(t + \Delta t) - t}$$

1.2 Exponentielles Wachstum

Beispiel (Zellteilung)

Eine Zelle teile sich zweimal pro Stunde

$N(n)$: die Anzahl Zellen nach n Stunden

$$N_0 = 1, N_1 = 4, N_2 = 16, N_3 = 64, \dots$$

rekursiv: $N_n = 4N_{n-1}, n = 1, 2, 3, 4, \dots$

explizit: $N_n = 4(4N_{n-2}) = 4^2 N_{n-2} = \dots = 4^n N_0 = 4^n$

Allgemeines diskretes exponentielles Wachstums Modell (WM):

rekursiv: $N_n = b \cdot N_{n-1}, b \in \mathbb{R}+$

$0 < b < 1$: N_n abnehmend

$b > 1$: N_n zunehmend

$b = 1$: N_n konstant

$b = \frac{N_n}{N_{n-1}} \overset{\leftrightarrow y}{\leftrightarrow x}$ Gleichung einer Gerade durch den Ursprung mit Steigung b

explizit: $N_n = b^n \cdot N_0, b \in \mathbb{R}+$

$$\log(N_n) = \log(b^n \cdot N_0)$$

$$\log(N_n) = \log(b^n) + \log(N_0)$$

$$\log(N_n) = n \cdot \log(b) + \log(N_0)$$

In der \log Skala erscheint exponentielles Wachstum linear

Zellteilung:

$$\log(N_n) = n \cdot \log(4) + \log(1)$$

$$\log(N_n) = n \cdot \log(4)$$

2 Zweite Woche

2.1 Wachstumsrate

Diskrete Wachstumsrate

$$r_n = \frac{N_{n+1} - N_n}{N_n} = \frac{\frac{N_{n+1} - N_n}{n+1-n}}{N_n}$$

Im diskreten exponentiellen Modell:

$$r_n = \frac{b \cdot N_n - N_n}{N_n} = b - 1 \text{ konstant}$$

(diskretes exponentielles Wachstum $\Rightarrow r_n$ konstant)

Frage: r_n konstant $\stackrel{?}{\Rightarrow} N_n$ wächst exponentiell

$$r_n \text{ konst.} \Rightarrow r_n = c \Rightarrow \frac{N_{n+1} - N_n}{N_n} = c \Rightarrow N_{n+1} - N_n = c \cdot N_n \Rightarrow N_{n+1} = (c + 1)N_n \text{ (diskr. exp. W.)}$$

Fazit: Ein diskretes exponentielles WM ist durch eine konstante Wachstumsrate charakterisiert.

Bemerkungen

- $b - 1 > 0$ exp. Wachstum
- $b - 1 < 0$ exp. Zerfall

- $b - 1 = 0$ N_n bleibt konstant
-

2.2 Kontinuierliche Wachstumsrate

$N : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ reelle Funktion $N(t)$

durchschnittliche Änderung pro Zeiteinheit im Bereich von t bis $t + \Delta t$,
wobei $\Delta t > 0$: $\frac{N(t+\Delta t) - N(t)}{\Delta t}$

momentane Wachstumsgeschwindigkeit zum Zeitpunkt t

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{N(t+\Delta t) - N(t)}{\Delta t} = N'(t)$$

konkav? konvex?

Kontinuierliche Wachstumsrate

$$r(t) = \frac{N'(t)}{N(t)}$$

kont. exp. WM

Konstante Wachstumsrate

$$\frac{N'(t)}{N(t)} = c$$

Differentialgleichung (DG): gesucht ist die Funktion $N(t)$. In dieser Gleichung finden wir auch die Ableitung $N'(t)$ von $N(t)$

$$N'(t) = c \cdot N(t)$$

$N(t) = e^{c \cdot t}$ ist eine Lösung der DG.

Überprüfung: $N'(t) = (e^{ct})' = c \cdot e^{ct} = c \cdot N(t) \checkmark$

Anfangsbedingung: $N(0) = N_0$

$$N(t) = e^{ct} \cdot N_0$$

$$t = 0: 1 \cdot N_0 = N_0 \checkmark$$

$$N'(t) = (e^{ct} \cdot N_0)' = c \cdot (e^{ct} \cdot N_0) = c \cdot N(t) \checkmark$$

ist eine (der vielen??) Lösung der DG mit Anfangsbedingung $N(0) = N_0$

Kontinuierliches exponentielles Wachstumsmodell

$$\frac{N'(t)}{N(t)} = r \text{ DG}$$

$N(t) = e^{rt}$ ist eine Lösung der DG

$N(0) = N_0$ Anfangsbedingung

$N(t) = N_0 \cdot e^{rt}$ ist eine Lösung der DG mit Anfangsbedingung $N(0) = N_0$

Konvex: Steigung nimmt zu oder $\underbrace{N''(t)}_{=r^2 \cdot N_0 \cdot e^{rt}} > 0$

Eindeutig? Antwort:

Sei $x(t)$ eine beliebige Lösung der DG

$$\text{D.h. } \frac{x'(t)}{x(t)} = r \Leftrightarrow x'(t) = r \cdot x(t)$$

$$N'(t) = r \cdot N(t)$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{x(t)}{e^{rt}}\right)' &= (e^{-rt} \cdot x(t))' = (e^{-rt})' \cdot x(t) + e^{-rt} \cdot (x(t))' = -r \cdot e^{-rt} \cdot x(t) + \\ e^{-rt} x'(t) &= -r \cdot e^{-rt} \cdot x(t) + e^{-rt} \cdot r \cdot x(t) = 0 \end{aligned}$$

d.h. $\frac{x(t)}{e^{rt}} = c \Leftrightarrow x(t) = c \cdot e^{rt}$ die exponentielle Funktion ist eindeutig
Anfangsbedingung $x(0) = N_0$

$$c \cdot e^{r \cdot 0} = N_0$$

$$c = N_0$$

d.h. $x(t) = N_0 \cdot e^{rt}$ ist eine eindeutige Lösung der DG $x'(t) = r \cdot x(t)$
mit A.B. $x(0) = N_0$

2.3 Logarithmisches Wachstum

$$\frac{55-50}{50} = \frac{5}{50} = 0.1 = 10\%$$

$$\frac{5005-5000}{5000} = \frac{5}{5000} = 0.001 = 0.1\%$$

Ein relativer Gewichtsunterschied von $\sim 2\%$ eines in einer ruhenden Hand gehaltenen Gegenstands wird erkannt. D.h. bei 50gr eine Gewichtsunterschied von 1gr.

Gesetz von Weber und Fechner

(Beziehung zwischen Stimulus und Wahrnehmung)

Unsere Wahrnehmung einer Intensitätsänderung ist proportional zur relativen Änderung des Stimulus.

Mathematisch formuliert:

S die Intensität des Stimulus

ΔS die Änderung dieser Intensität

$W(S)$ die (von S abh.) Stärke der Wahrnehmung

$$\Delta W(S) = K \cdot \frac{\Delta S}{S}, K \text{ Konstante}$$

umgeformt: $\frac{\Delta W(S)}{\Delta S} = \frac{K}{S}$

für klein werd. ΔS : $\lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta W(S)}{\Delta S} = W'(S) = \frac{K}{S}$

gesucht ist $W(S)$ in der Gleichung taucht $W'(S)$ auf \rightarrow D.G.

$$\int K \cdot \frac{1}{S} dS = K \cdot \int \frac{1}{S} dS = K \cdot \ln(S) + c$$

$$(K \cdot \ln(S))' = K \cdot \frac{1}{S} = \frac{K}{S}$$

Definition der Ableitung:

$$W'(S) = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{W(S+\Delta S) - W(S)}{\Delta S} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta W(S)}{\Delta S}$$

$$W(S) = K \cdot \ln(S) + c$$

S_0 : die grösste Intensitätsgrenze, bei der keine Wahrnehmung möglich ist.

$$W(S_0) = K \cdot \ln(S_0) + c = 0$$

$$c = -K \cdot \ln(S_0)$$

$$W(S) = K \cdot \ln(S) - K \cdot \ln(S_0)$$

$$W(S) = K \cdot \ln\left(\frac{S}{S_0}\right)$$

$$W(S) = a \cdot \ln(b \cdot S), a, b \text{ konst.}$$

Beispiel:

$$a = 1, b = 2$$

$$W(S) = \ln(2S)$$

$$S = 1/2$$

$$W(S) = \ln(1) = 0$$

Darstellung:

$$W(S) = a \cdot \ln(bS) = a \cdot (\ln(b) + \ln(S)) = a \cdot \ln(b) + a \cdot \ln(S)$$

$$\log_{10}(S) = \frac{\ln(S)}{\ln(10)}$$

$$\underbrace{a \cdot \ln(b)}_{\substack{\text{konst.} \\ y\text{-Achsenabschnitt}}} + \underbrace{a \cdot \ln(10)}_{\text{Steigung}} \cdot \log_{10}(S)$$
