

# Mathematik II für Biologen

## Stetige Verteilungen, Unabhängigkeit & ZGS

Stefan Keppeler

26. Juni 2009

## Wiederholung

Stetige Zufallsvariable

## Normalverteilung

Definition

Eigenschaften, Standardisierung

## Exponentialverteilung

Zusammenhang von Poisson- & Exponentialverteilung

## Gleichverteilung

## Unabhängigkeit

Gesetz der großen Zahlen

Rechenregeln

Zentraler Grenzwertsatz

- ▶ stetig verteilte Zufallsvariable  $X$
- ▶ Verteilungsfunktion  $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ , stetig und diffbar
- ▶ Dichte  $f_X := F'_X$

Wahrscheinlichkeiten

$$P[a \leq X \leq b] = \int_a^b f_X(s) ds = F_X(b) - F_X(a)$$

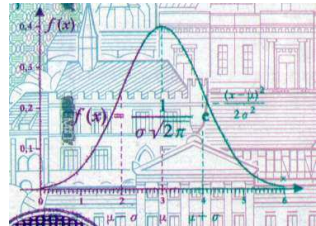
Eigenschaften

- ▶ Normierung  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(s) ds = 1$
- ▶ Erwartungswert  $E[X] := \int_{-\infty}^{+\infty} t f_X(t) dt$
- ▶ Median erfüllt  $F_X(\text{med}) = \frac{1}{2}$
- ▶ Varianz 
$$\text{Var}(X) := \int_{-\infty}^{+\infty} (t - E[X])^2 f_X(t) dt = E[X^2] - (E[X])^2$$



**Definition:**  $X$  heißt **normalverteilt** mit Parametern  $\mu \in \mathbb{R}$  und  $\sigma^2$  ( $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ ) falls  $X$  die Dichte

$$f_X(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad \text{hat.}$$



- ▶ **Skizze:** 
- ▶ Beispiele für normalverteilte Größen: **später!**



## Eigenschaften der Normalverteilung

- ▶ Falls  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , so gilt  $E[X] = \mu$  und  $\text{Var}(X) = \sigma^2$ .
- ▶ Keine elementare Formel für  $F_X$
- ▶ Einige wichtige Werte der Verteilungsfunktion  $\Phi$  der **Standardnormalverteilung**  $\mathcal{N}(0, 1)$ :

$$\Phi(0) = \frac{1}{2}$$

$$\Phi(1) \approx 0,84$$

$$\Phi(1,64) \approx 95\%$$

$$\Phi(1,96) \approx 97,5\%$$

(siehe Tabellen oder MATLAB-Befehl `normcdf`)

- ▶ **Standardisierung:**

Falls  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  so gilt  $Z := \frac{X - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$ .

**Beispiel:**  $X \sim \mathcal{N}(2, 5)$ ,  $P[X \geq 7] = ?$  


**Definition:**  $X$  mit Wertebereich  $[0, \infty)$  heißt **exponentialverteilt** mit Parameter  $\alpha > 0$  ( $X \sim \text{Expo}(\alpha)$ ), falls

$$f_X(t) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha t} & \text{für } t \geq 0 \\ 0 & \text{für } t < 0 \end{cases}$$

und damit

$$F_X(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha t} & \text{für } t \geq 0 \\ 0 & \text{für } t < 0 \end{cases}.$$

(vgl. ÜA 54 c–e, WS 08/09)

**Skizze:** 

- ▶ Falls  $X \sim \text{Expo}(\alpha)$ , so ist  $E[X] = \frac{1}{\alpha}$  und  $\text{Var}(X) = \frac{1}{\alpha^2}$ .
- ▶ **Beispiele:**  $X =$  “Wartezeit” bis zum/zur nächsten
  - ▶ Zerfall,
  - ▶ Erdbeben,
  - ▶ Mutation,

also  $X =$  “Lebensdauer”.

...zurück nach Schüttelhausen:

- ▶  $X = \#$  Erdbeben in einem Jahr,  $E[X] = 8 =: \lambda$ ,  
 also  $X \sim \text{Pois}(\lambda)$ , d.h.  $P[X = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

gilt auch für andere Zeiträume:

- ▶  $X_1 = \#$  Beben in einem halben Jahr,  $E[X] = \frac{\lambda}{2} = 4$   
 also  $X_1 \sim \text{Pois}(\frac{\lambda}{2})$ , d.h.  $P[X_1 = k] = \frac{(\frac{\lambda}{2})^k}{k!} e^{-\frac{\lambda}{2}}$
- ▶  $X_2 = \#$  Beben in fünf Jahren,  $E[X] = 5\lambda$   
 also  $P[X_2 = k] = \frac{(5\lambda)^k}{k!} e^{-5\lambda}$
- ▶  $Y = \#$  Beben in Zeitintervall der Länge  $t$  (in Jahren)  
 $E[Y] = \lambda t$ , also  $P[Y = k] = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$

$$P[Y \geq 1] = 1 - P[Y = 0] = 1 - e^{-\lambda t}$$

= Wahrscheinlichkeit für mindestens ein Beben im Zeitraum der Länge  $t$

= Wahrscheinlichkeit dafür, dass Wartezeit  $Z$  höchstens  $t$

$$= P[Z \leq t] = F_Z(t) \text{ also } Z \sim \text{Expo}(\lambda)$$



**Definition:**  $X$  mit Wertebereich  $[a, b]$  ( $a < b$ ) heißt **uniform verteilt** (gleichverteilt) auf  $[a, b]$ , falls

$$f_X = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{für } a \leq t \leq b \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

und damit

$$F_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t < a \\ \frac{t-a}{b-a} & \text{für } a \leq t \leq b \\ 1 & \text{für } t > b \end{cases} .$$

**Skizze:** 

**Beispiel:**

$X$  = Rundungsfehler üblicherweise gleichverteilt auf  $[0, 1]$

**Anwendung:**

MATLAB-Befehl **rand** erzeugt in  $[0, 1]$  gleichverteilte Zufallszahlen.





**Definiton:** Zwei Zufallsvariablen heißen unabhängig, falls  $\forall A, B \subseteq \mathbb{R}$  gilt

$$P[\{X \in A\} \cap \{Y \in B\}] = P[\{X \in A\}] \cdot P[\{Y \in B\}]$$

**Beispiel:**

- ▶  $X$  = Ergebnis eines Würfelwurfs
- ▶  $Y$  = Temperatur
- ▶  $Z$  = Niederschlagsmenge

$X$  und  $Y$  sind unabhängig

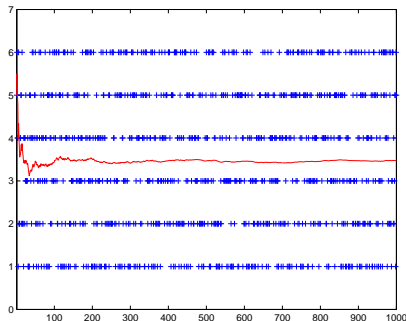
$X$  und  $Z$  sind unabhängig

$Y$  und  $Z$  sind nicht unabhängig

**Aussage:** Der Durchschnitt  $\bar{X} = \frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)$  vieler unabhängiger Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$ , die alle dieselbe Verteilung haben (iid<sup>1</sup> – viele gleichartige aber unabhängige Messungen), d.h. insbesondere  $E[X_j] = E[X_k] \forall j, k$ , strebt für  $n \rightarrow \infty$  gegen  $E[X_j]$ .

**Beispiel:**  
 $n$ -facher Würfelwurf  
 MATLAB-Code

```
N=1000;
n=1:N;
X=unidrnd(6,1,N);
Xquer=cumsum(X)./n;
fig=plot(n,X,'+')
hold on
plot(n,Xquer,'r')
hold off
```



<sup>1</sup>independent and identically distributed



**Rechenregeln:**  $X, Y$  Zufallsvariablen,  $c \in \mathbb{R}$

Es gelten **immer**:

- ▶  $E[cX] = cE[X]$
- ▶  $E[X + Y] = E[X] + E[Y]$
- ▶  $\text{Var}(cX) = c^2\text{Var}(X)$

Falls  $X, Y$  **unabhängig** sind, gilt außerdem

- ▶  $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$

Falls  $X, Y$  **unabhängig** und

- ▶  $X \sim \text{Bin}(n, p), Y \sim \text{Bin}(m, p) \Rightarrow X + Y \sim \text{Bin}(n + m, p)$   
(laut Definition!)
- ▶  $X \sim \text{Pois}(\lambda), Y \sim \text{Pois}(\mu) \Rightarrow X + Y \sim \text{Pois}(\lambda + \mu)$
- ▶  $X \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$   
 $\Rightarrow X + Y \sim \mathcal{N}(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

**Merke:**

Die Summe unabhängig  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Bin}(\cdot, p) \\ \text{Pois}(\cdot) \\ \mathcal{N}(\cdot, \cdot) \end{array} \right\}$ -verteilter Zufallsvariabler

ist wieder  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Bin}(\cdot, p) \\ \text{Pois}(\cdot) \\ \mathcal{N}(\cdot, \cdot) \end{array} \right\}$ -verteilt.

**Aussage:** Die Summe vieler unabhängiger Zufallsvariabler, die alle die gleiche Verteilung haben (also iid), ist ungefähr normalverteilt.

### Beispiele:

- ▶  $\text{Bin}(n, p) \approx \mathcal{N}(np, np(1 - p))$  für große  $n$

**Begründung:**



**Anwendung:**

Faustregel für Annahmehereich  
beim (zweiseitigen) Binomialtest



- ▶  $\text{Pois}(\lambda) \approx \mathcal{N}(\lambda, \lambda)$  falls  $\lambda$  groß