

# Vorlesung 4b

Versuche, Erfolge, Wartezeiten:

Teil 4

Die Poissonapproximation.

Oder:

Münzwurf mit kleiner Erfolgswahrscheinlichkeit:

Wie ist die Anzahl der Erfolge verteilt  
bei einer großen Zahl von Versuchen?

(Buch S. 29-30)

$p$  klein,  $n$  groß

$$X := Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n$$

$$\mathbf{P}(X = k) \approx ?$$

Beispiel:

$$p = \frac{1}{1000}, \quad n = 3000$$

$$\mathbf{P}(X = 0) = q^n = \left(1 - \frac{1}{1000}\right)^{3000} \\ \approx e^{-3}$$

$$\mathbf{P}(X = 1) = npq^{n-1} \approx 3e^{-3}$$

$$\mathbf{P}(X = 2) = \binom{n}{2} p^2 q^{n-2} \approx \frac{1}{2} (np)^2 q^n \approx \frac{1}{2} 3^2 e^{-3}$$

Clou:

$p$  klein,  $n$  groß:

$$q^n = (1 - p)^n \approx e^{-np}$$

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{k!} n^k p^k q^n \approx \frac{1}{k!} (np)^k e^{-np}$$

## Fazit

Sei  $p$  eine kleine positive Zahl,  
 $n$  eine große natürliche Zahl  
und  $X$  eine  $\text{Bin}(n, p)$ -verteilte Zufallsvariable.

Man kann dann die Verteilungsgewichte von  $X$   
approximativ als Funktion von  $\mathbb{E}[X] = np$  ausdrücken.

Rigoros fasst man diese Behauptung im folgenden

Grenzwertsatz:

**Satz** (Poissons Gesetz der seltenen Ereignisse)

(vgl. Buch S. 30)

Sei  $\lambda > 0$  und sei  $X_n, n = 1, 2, \dots$ ,  
eine Folge von  $\text{Bin}(n, p_n)$ -verteilten Zufallsvariablen,

so dass für  $n \rightarrow \infty$

$$\mathbf{E}[X_n] \rightarrow \lambda, \quad \text{d. h. } p_n \sim \frac{\lambda}{n}.$$

Dann gilt für jedes  $k = 0, 1, 2, \dots$

$$\mathbf{P}(X_n = k) \rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

Beweis:

$$\binom{n}{k} p_n^k (1 - p_n)^{n-k} =$$

$$\frac{1}{k!} \underbrace{\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k}}_{\rightarrow 1} \underbrace{(np_n)^k}_{\rightarrow \lambda^k} \underbrace{\left(1 - \frac{np_n}{n}\right)^n}_{\rightarrow e^{-\lambda}} \underbrace{(1 - p_n)^{-k}}_{\rightarrow 1}$$

$$\rightarrow \frac{1}{k!} \lambda^k e^{-\lambda}. \quad \square$$

**Definition** (Poissonverteilung)

(Buch S. 29)

Sei  $\lambda \in \mathbb{R}_+$ .

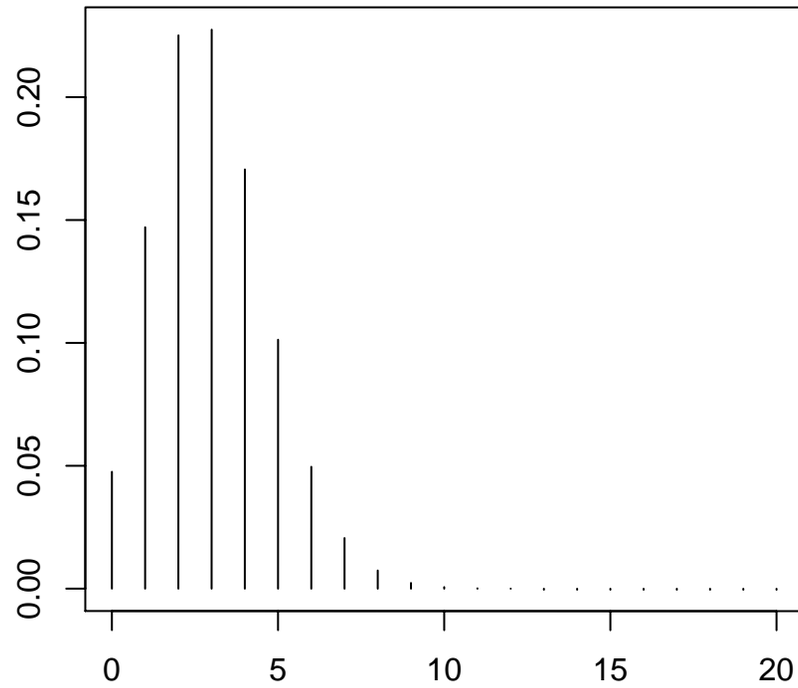
Eine Zufallsvariable  $X$  mit Zielbereich  $\mathbb{N}_0$  heißt

*Poissonverteilt* mit Parameter  $\lambda$ ,

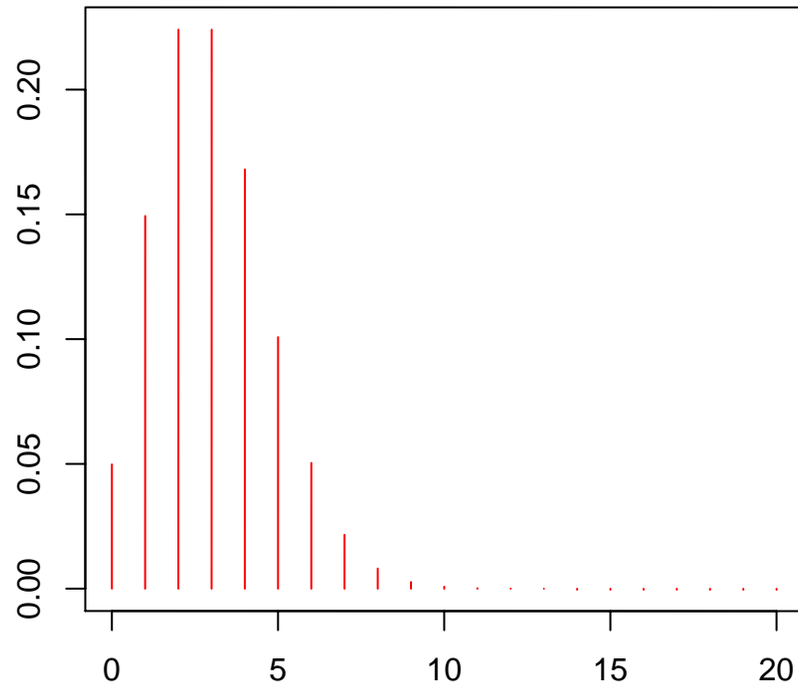
kurz  $\text{Pois}(\lambda)$ -verteilt,

wenn

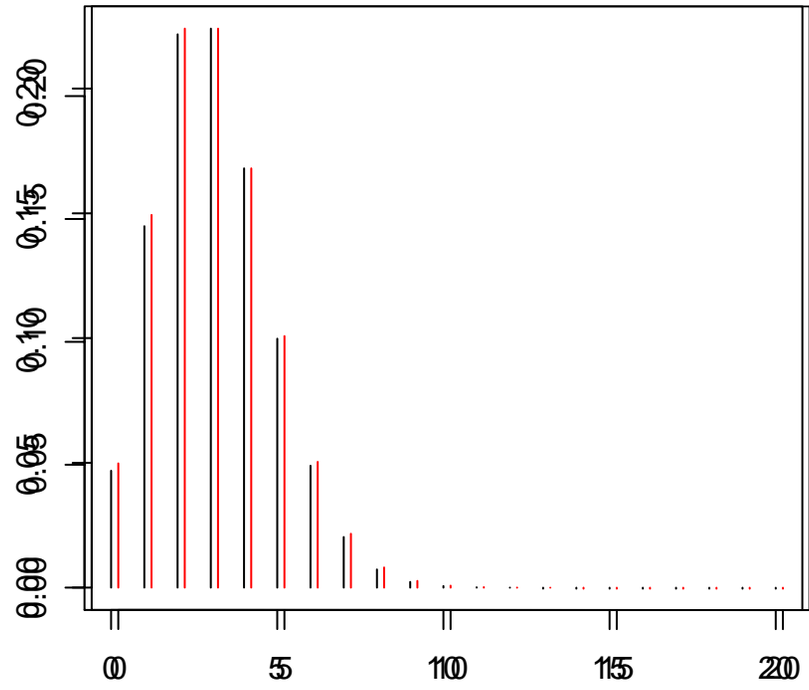
$$\mathbf{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$



Binomialgewichte zu  $n = 100$  und  $p = 0.03$



Poissongewichte zum Parameter  $\lambda = 3$



## Satz.

Der Erwartungswert  
einer  $\text{Pois}(\lambda)$ -verteilten Zufallsvariablen  $X$  ist

$$\mathbf{E}[X] = \lambda.$$

Beweis:

$$\begin{aligned} \mathbf{E}[X] &= \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \\ &= \lambda \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\lambda} = \lambda \cdot 1 \quad \square \end{aligned}$$