

Mathematik II für Biologen  
Binomialverteilung & Binomialtest

Stefan Keppeler

23. Mai 2014



## Kombinatorik

- Permutationen
- Urnenmodelle
- Binomialkoeffizient

## Binomialverteilung

- Motivation
- $\text{Bin}(n, p)$
- Histogramme

## Binomialtest

- Beispiel
- Faustregeln
- Vorzeichentest



- ▶ Anzahl möglicher Anordnungen von  $n$  (unterschiedlichen) Elementen:

$$n(n-1) \cdots 1 = n!$$



**Beispiel:**  $n = 3$  Kugeln,  $\bullet \bullet \bullet$ , lassen sich auf  $3! = 6$  verschiedene Möglichkeiten anordnen:

$(\bullet \bullet \bullet) (\bullet \bullet \bullet) (\bullet \bullet \bullet) (\bullet \bullet \bullet) (\bullet \bullet \bullet) (\bullet \bullet \bullet)$

- ▶ Anzahl möglicher Anordnungen von  $n$  Elementen, die in  $j$  Gruppen mit jeweils  $k_1, k_2, \dots, k_j$  gleichen Elementen vorkommen ( $k_1 + k_2 + \dots + k_j = n$ ):

$$\frac{n!}{k_1! k_2! \cdots k_j!}$$

**Beispiel:**  $k_1 = 2$  rote Kugeln und  $k_2 = 1$  blaue Kugel,  $\bullet \bullet \bullet$ , lassen sich auf  $\frac{3!}{2!1!} = 3$  verschiedene Möglichkeiten anordnen:

$(\bullet \bullet \bullet) (\bullet \bullet \bullet) (\bullet \bullet \bullet)$



- ▶ Urne mit  $n$  unterschiedlichen Kugeln
- ▶ Ziehe  $k$  Kugeln

Anzahl der möglichen Ergebnisse:

	mit Zurücklegen	ohne Zurücklegen
mit Beachtung der Reihenfolge	$n^k$ <p>Würfelergebnisse: <math>6^3 = 216</math></p>	$\frac{n!}{(n-k)!}$ <p>zweifarbige Zwerge: <math>6 \cdot 5 = 30</math></p>
ohne Beachtung der Reihenfolge	$\binom{n+k-1}{k}$ <p>Kartenzahl: <math>\binom{6+3-1}{3} = 56</math></p>	$\frac{n!}{(n-k)! k!} =: \binom{n}{k}$ <p>dreifarbige Zwerge: <math>\binom{6}{3} = 20</math></p>

**Beispiel:** **Würfelzwerge** (ÜA 24)



Dabei heißt

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

**Binomialkoeffizient**, lies “ $n$  über  $k$ ” oder “ $k$  aus  $n$ ”.


**Beispiele:** 



- ▶ Betrachte ein Experiment mit zwei möglichen Ergebnissen.
- ▶ Nenne den einen Ausgang “Erfolg”, den anderen “Misserfolg”.
- ▶ Die Erfolgswahrscheinlichkeit sei  $p \in [0, 1]$ .
- ▶ Führe das Experiment  $n$  mal unabhängig durch (keine gegenseitige Beeinflussung der Einzelergebnisse).

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit für  $k$  Erfolge? ( $0 \leq k \leq n$ )

**Beispiele:** (jeweils  $n$  Würfe)

- ▶ faire Münze,  $X = \#$  Zahl,  $p = \frac{1}{2}$
- ▶ unfaire Münze,  $X = \#$  Zahl, z.B.  $p = 0,3$
- ▶ fairer Würfel,  $X = \#$  ,  $p = \frac{1}{6}$



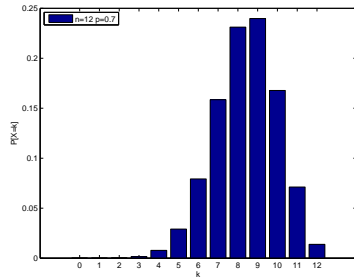
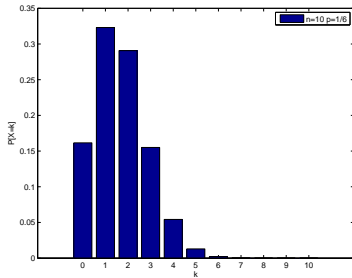
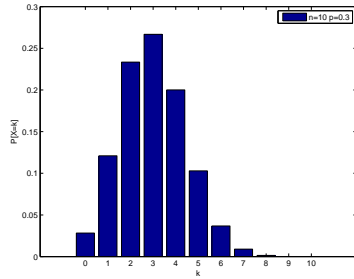
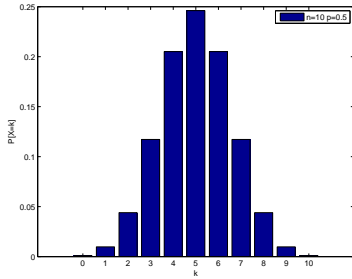
**Satz:** Bei einer Serie von  $n$  unabhängigen Experimenten mit Erfolgswahrscheinlichkeit  $p$ ,  $0 \leq p \leq 1$ , ist die Verteilung der Anzahl  $X$  der Erfolge gegeben durch

$$P[X=k] = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Man sagt  $X$  ist **binomialverteilt** mit Parametern  $n$  und  $p$ , Schreibweise  $X \sim \text{Bin}(n, p)$ .

**Beweis:** 








## Beispiel: Spermasexing

- ▶ Rindersperma wird optisch nach den y-Chromosomen sortiert.
- ▶  $n = 12$  Kühe werden damit besamt.
- ▶ “Erfolg”: weibliches Kalb – ♀  
“Misserfolg”: männliches (oder gar kein) Kalb – ♂
- ▶  $p$ : Wahrscheinlichkeit, dass (einmalige) Besamung zu ♀ führt  
(Ziel:  $p \approx 1$ , denn ♀ gibt Milch, ♂ nicht)
- ▶  $X = \#$  gelungene Experimente =  $\#$  ♀

Anbieter der Methode behauptet  $p > 0,7$  und will dies durch einen statistischen Test beweisen.

- ▶ Wir erhalten  $X = 11$  (d.h.  $11/12 \approx 92\%$  Erfolgsquote)

**Test:**  (verwende in Testschritt 4 statt Simulation nun Wahrscheinlichkeitsrechnung)



## Faustregeln für den Binomialtest

Falls  $np(1-p)$  groß ist ( $> 9$ ), so ist für  $\alpha = 5\%$

- ▶ der Annahmehbereich  $K^C$  zu  
 $H_0 : p = p_0$  und  $H_A : p \neq p_0$  etwa

$$K^C \approx \left[ np_0 - 2\sqrt{np_0(1-p_0)}, np_0 + 2\sqrt{np_0(1-p_0)} \right]$$

und

- ▶ das 95%-Vertrauensintervall für den wahren Wert von  $p$

$$\approx \left[ \frac{X}{n} - 2\sqrt{\frac{1}{n} \frac{X}{n} \left(1 - \frac{X}{n}\right)}, \frac{X}{n} + 2\sqrt{\frac{1}{n} \frac{X}{n} \left(1 - \frac{X}{n}\right)} \right].$$

**Begründung** (später): Wird näherungsweise Normalverteilung



Spezialfall des Binomialtests mit  $p_0 = \frac{1}{2}$ : Vorzeichentest

### Beispiel:

- ▶ Eine Waage gelte als geeicht, falls sie
  - ▶ mit Wahrscheinlichkeit 50% einen zu großen und
  - ▶ mit Wahrscheinlichkeit 50% einen zu kleinen Wert anzeigt.

- ▶ Sollwert 20 kg,  $n = 10$  Messungen ergeben (in kg):

20,1 20,3 20,9 19,2 20,8 20,1 20,2 20,4 20,2 20,3

- ▶ Test 

