

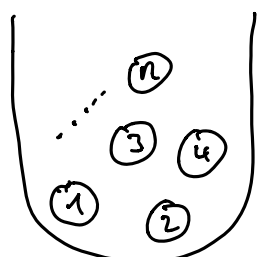
§ 5. Das Urnenmodell

Erinnerung: Sei Ω ein endlicher Ereignisraum.

Dann ist die Gleichverteilung auf Ω definiert durch

$$P(\{w\}) = \frac{1}{\#\Omega} \quad \text{für } w \in \Omega.$$

Setting: Betrachte eine Urne. In dieser Urne befinden sich n Kugeln.



Das Zufallsexperiment im Urnenmodell besteht darin zufällig k Kugeln aus der Urne zu ziehen.

Dabei nehmen wir an, dass jede Kugel die gleiche Wahrscheinlichkeit hat gezogen zu werden.

Beobachtung: Wenn $k=1$: $P(\{ \text{Kugel } i \text{ wird gezogen} \}) = \frac{1}{n}$

Frage: Was passiert für $k > 1$?

Es gibt verschiedene Möglichkeiten den Fall $k > 1$ zu modellieren.

- Möglichkeiten:
- (1) mit oder ohne Zurücklegen
(\leadsto ist zweimal die 1 ziehen möglich?)
 - (2) mit oder ohne Beachtung der Reihenfolge
(\leadsto sind die Züge (1,2) und (2,1) gleich zu betrachten oder nicht?)

"erst 2 ziehen, dann 1 ziehen"

\leadsto Insgesamt 4 Möglichkeiten

		Beachtung der Reihenfolge:	
		mit	ohne
Zurücklegen	mit	$\Omega_{mz, mR}$	$\Omega_{mz, oR}$
	ohne	$\Omega_{oz, mR}$	$\Omega_{oz, oR}$

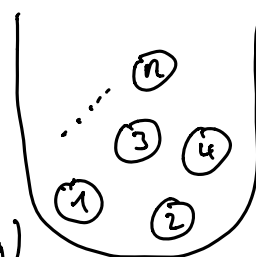
Um die jeweiligen Gleichverteilungen zu berechnen, reicht es aus die Anzahl der Elemente in den vier Ereignisräumen zu bestimmen.

1. Mit Zurücklegen, mit Beachtung der Reihenfolge

Hier ziehen wir k Kugeln aus der Urne, wobei wir nach jedem Zug die Kugel zurücklegen.

\downarrow (w_i = nummer der Kugel im i -ten Zug)

$$\leadsto \Omega_{mz, mR} = \{ \omega = (w_1, \dots, w_k) \mid 1 \leq w_i \leq n \text{ für alle } i \}$$



$$\leadsto \# \Omega_{MZ,MR} = \underbrace{n \cdot n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_k = n^k$$

Beispiel: 4-maliger Würfelnwurf: $\Omega = \{ \omega = (w_1, w_2, w_3, w_4) \mid 1 \leq w_i \leq 6 \}$
 $\Rightarrow P(\{ \text{"4 mal 6 zu w\u00e4rfeln"} \}) = \frac{1}{6^4} = \frac{1}{1296} \approx 0.0008$

2. Ohne Zur\u00fccklegen, mit Beachtung der Reihenfolge

Wenn wir eine Kugel gezogen haben, k\u00f6nnen wir sie im n\u00e4chsten Zug nicht mehr ziehen.

$$\leadsto \Omega_{OZ,MR} = \{ \omega = (w_1, \dots, w_k) \mid 1 \leq w_i \leq n \text{ f\u00fcr alle } i, \text{ und } w_i \neq w_j \text{ f\u00fcr } i \neq j \}.$$

$$\Rightarrow \# \Omega_{OZ,MR} = \underbrace{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}_{k\text{-Faktoren}} = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

Beispiel: 10 Personen sollen auf 10 St\u00fchlen sitzen.

$$\leadsto \# \Omega = \frac{10!}{(10-10)!} = 10! = 3\,628\,800.$$

3. Ohne Zur\u00fccklegen, ohne Beachtung der Reihenfolge.

Ohne Beachtung der Reihenfolge hei\u00dft, dass die Vektoren (wenn ich wieder Vektoren benutze, um Z\u00fcge zu modellieren) (1,2) und (2,1) als gleich betrachtet werden. Was z\u00e4hlt die Menge $\{1,2\}$.

$$\Rightarrow \Omega_{02, OR} = \{ \omega = \{ \omega_1, \dots, \omega_k \} \mid 1 \leq \omega_i \leq n, \omega_i \neq \omega_j \text{ für } i \neq j \}.$$

$$\Rightarrow \# \Omega_{02, OR} \cdot \underbrace{\# \omega = \{ \omega_1, \dots, \omega_k \} \text{ anzuordnen}}^{\text{Möglichkeiten}} = \# \Omega_{02, MR} = \frac{n!}{(n-k)!} \\ = k \cdot (k-1) \cdot (k-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = k!$$

$$\Rightarrow \# \Omega_{02, OR} = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!} = \binom{n}{k} \leftarrow \text{heißt Binomialkoeffizient}$$

Bemerkung $\binom{n}{k}$ = Anzahl der k -elementigen Teilmengen in einer n -elementigen Teilmenge.

Beispiel 1. Lotto "6 aus 49"

$$\rightarrow \# \Omega = \binom{49}{6} = 13\,983\,816.$$

4. Mit Zurücklegen, ohne Beachtung der Reihenfolge

In diesem Modell kann ich Kugeln mehrfach ziehen (weil mit Zurücklegen), aber die Reihenfolge soll nicht beachtet werden.

$$\rightarrow \Omega_{k2, OR} = \{ \omega = (\omega_1, \dots, \omega_n) \mid \omega_i = \# \text{ der Züge in denen Kugel } i \text{ gezogen wurde} \} \\ = \{ \omega = (\omega_1, \dots, \omega_n) \mid 0 \leq \omega_i \leq k \text{ und } \omega_1 + \dots + \omega_n = k \}$$

Für jedes $w \in \Sigma_{MZ,OR}$ erstelle ich ein Diagramm:

Beispiel, $w = (2, 4, 1)$. Dann ist das Diagramm:

$$\begin{array}{c} 11 \mid 2222 \mid 3 \\ \text{oder,} \quad \bullet\bullet \mid \bullet\bullet\bullet\bullet \mid \bullet \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{c} w = (2, 0, 1) \\ \downarrow \\ \bullet\bullet \mid \mid \bullet \end{array} \right.$$

Allgemein: für $w = (w_1, \dots, w_n) \rightsquigarrow$

$$\underbrace{\bullet\bullet\cdots\bullet}_{w_1 \text{ Punkte}} \mid \underbrace{\bullet\bullet\cdots\bullet}_{w_2 \text{ Punkte}} \mid \dots \mid \underbrace{\bullet\bullet\cdots\bullet}_{w_n \text{ Punkte}}.$$

$\Rightarrow \# \Sigma_{MZ,OR} = \# \text{ der Diagramme.}$

Jedes Diagramm besteht aus $n+k-1$ Symbolen. $\left(\begin{array}{l} k \text{ Punkte} \\ \text{und } n-1 \text{ Striche} \end{array} \right)$

$\# \text{ Diagramme} = \# \text{ Möglichkeiten aus } n+k-1 \text{ Symbolen } n-1$
 auszuwählen, die Striche sein sollen.
 $= \# (n-1)\text{-elementigen Teilmengen in einer } n+k-1$
 elementigen Teilmenge.

$$= \binom{n+k-1}{n-1}$$

$$\Rightarrow \# \Sigma_{MZ,OR} = \binom{n+k-1}{n-1}.$$

Anwendung: Geburtstagsparadox.

Frage: Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass in eine Gruppe von m Personen, 2 Personen am gleichen Tag Geburtstag haben.

Annahme: $P(\{ \text{Person } i \text{ am Tag } x \text{ Geburtstag} \}) = \frac{1}{365}$, also wir nehmen an, dass die Wahrscheinlichkeit, dass eine feste Person an einem bestimmten Tag Geburtstag hat gleichverteilt.

Antwort für $m=23$ ist die Wahrscheinlichkeit $\geq 50\%$.

Allgemeine Antwort

$$\begin{aligned} & P(\{ 2 \text{ Personen haben am gleichen Tag Geburtstag} \}) \\ &= 1 - P(\{ \text{alle Personen haben an verschiedenen Tagen Geburtstag} \}) \\ &= 1 - \frac{\# \text{ Möglichkeiten } 365 \text{ Tage auf } m \text{ Personen zu verteilen ohne Zureichlegen}}{\# \text{ Möglichkeiten } 365 \text{ Tage auf } m \text{ Personen zu verteilen.}} \\ &= 1 - \frac{365!}{(365-m)!} \cdot \frac{1}{365^m} = p(m). \end{aligned}$$

