Erimerung: Sei Dein en dlicher Erzignisraum. Dann ist die Gleichverteilung auf 52 definiert durch $P(SWS) = \frac{1}{\#\Omega}$ for $w \in \Omega$.

Setting: Betrachte eine Urne. In dieser Urne befinden sich

n Kugeln. Das Zufallsexperiment im Urnenmodell beskht
dorin zufällig K Kugeln aus der
Urne zu ziehen.

Dabei nehmen wir an, dass jede Keizel die gleiche Wahrscheinlich leit hat ge zogen zu werden.

Beobachtung, Wenn h=1: P[q Kugel i wird gezogen]) = $\frac{\pi}{n}$ Frage: Was passient für K>1?

Es gibt verschiedene Möglichleiten den Fall K>1 zu modellieren.

1) lusgesamt 4 Hözlichleiteni

	,	Beachtung der	Reihenfolge:
		mit	
Zurüchligen	mit	ΩmZ, mR	I mz, or
V		Doz. mR	Doz, or

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

1. Mit Zurüchlegen, wit Beachtung der Reihenfolge

Hier Ziehen wir k kugeln dus der Urne, wobei
wir nach jedem Zuz die Kugel Zweichlegen.

[wi= nummer der kugel im i-kn Zuz

-> \(\sum_{2,m} \) \(\mathbb{R} = \frac{2}{3} \) \(\omega = \left(\omega_{1,...,} \omega_{K} \right) \) \(1 \left(\omega_{1} \sin \text{fur alle i} \)

$$\sim \# \Omega_{MZ_1MR} = \underbrace{n \cdot n \cdot n \cdot m}_{K} = n^{K}$$

Beispiel: 4-maliger Wirfelmurf: $\Omega = \int \omega = (\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4) / 1 \le \omega' \le 6J$ => $P(J'' Y mal 6 \ge \omega_3 warfelu''J) = \frac{1}{64} = \frac{1}{1296} \approx 0.0008$

2. Ohne Zurüchlegen, mit Beachtung der Reihenfolge

Wenn wir ein Kugul gezogen haben, hönnen wir sie im nachsku Zug nicht nuhr ziehen.

~> \$\int \O_{2,mR} = \begin{align*} \O = (\O_{1,...,} \O_K) \end{align*} \land \O_{1} \int \O_{1} \i

=> #
$$\Omega_{02, mR} = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$
.

Reispiel: 10 Personen sollen au f 10 Stüllen sitzen. $\Rightarrow \# SL = \frac{10!}{(10-10)!} = 10! = 3.628.800.$

3. Ohne Zurüchlegen, ohne Beachtung der Reihenfolge.

Ohn Deachhuy der Reihenfolge heißt, dass die Vehtoren (wenn sch wieder Vehtoren benutze, um Zirge zu modellieren) (1,2) und (2,1) als gleich befrachkt werden. Was zählt die Menge §1,23.

=>
$$\# \Omega_{02,0R} \circ \# \omega_{01,-lk} = \# \Omega_{02,mR} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

=
$$k \cdot (k-1) \cdot (k-2) \cdot ... \cdot 2 \cdot 1 = k!$$

=> #
$$\Omega_{0Z,0R} = \frac{n!}{(n-h)! \cdot k!} = \binom{n}{K}$$
 \tag{Rinomial koeffizient}

Benerhing (n) = Auzahl der k-elementigen Teilmengen in einer n-elementigen Teilmenge.

4. Mit Zurücklegen, Ohne Beachtung der Reihenfolge

In diesum Modell hann sch Kugeln niehrfach ziehen (weil <u>mit</u> Zunichlezun), aber die Reihunfolge soll nicht beacht werden.

Für jedes we SLMZIOR erstelle ich ein Diagramm:

Allgemein: für w = (Wa, -, Wn) ~> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ...

=> # SZMZ, OR = # der Diagramme.

Jedes Diagracium bestiht aus n+h-1 Symbolin. (k Punkte. und n-1 Striche)

Diagramue = # Möglichleiten aus n+h-/ Symbolen n-/ auszuwählen, die Striche sein Jollen.

> = # (n-1) - Elementigen Teil nungen in einer n+h-1 elementigen Teilmenge.

= (n+h-1)

=> # \(\Omega_{\text{NZ}, \text{OR}} = \big(\text{n+h-|}\).

Anwendung: Geburtstagsparadox.

Frage, Wie Noch ist die Wahrscheinlichkeit, dass in eine Gruppe von Mr Personen, 2 Personen am gleichen Tag Geburtstag haben.

Annchwe: P(Person i am Tag x Geburtstag 3) = 1/365, also wir nehmen an, dass die Wahrschein lichkeit, dass eine feste Person am einem bestimmten Tag Geburtstag hat gleichverteilt.

Antwort für m= 23 ist die Wahrschindichheit ≥ 50%.

Algemene Antwort

P({ 2 Personen haben am gleiden Tag Geburtstag])

= 1 - P(falle Personen haben an Verschiedenun Tagen Geburtstag]) = 1 - # Möglichleiten 365 Tage auf m Personen zu verteilen ohne Eureichlegen # Nöglichluiten 365 Tage auf m Personen zu verteilen.

$$= 1 - \frac{365!}{(365-m)!} - \frac{1}{365m} = p(m).$$

