

EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM PHYSIK

1. VERSUCH

Würfeln

Autoren:

Eva Brandstätter (k12406599)

Tobias Mittermair (k12412801)

Gruppe:

Freitag Vormittag

Betreuer:

Gerald Gmachmeir

Abgabe:

25. Oktober 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Grundlagen	2
3	Versuchsbeschreibung	2
3.1	Versuchsaufbau	2
3.2	Durchführung	2
4	Messergebnisse und Auswertung	3
5	Diskussion	4

1 Einleitung

Das Experiment soll die Häufigkeitsverteilung der möglichen Ergebnisse eines Würfelvorgangs zeigen. Außerdem sollen der Mittelwert und die Standardabweichung der gemessenen Ergebnisse circa den statistisch berechneten Werten entsprechen. Es wird erwartet, dass eine annähernd gleiche Verteilung festgestellt werden kann.

2 Grundlagen

Als Würfel wurde ein Spielwürfel verwendet, welcher vereinfacht als dreidimensionaler Körper mit jeweils sechs gleich großen quadratischen Seiten beschrieben werden kann. Diese Seitenflächen sind mit den Augenzahlen 1 bis 6 beschriftet. Ein Würfelvorgang endet mit einer dieser Seiten nach oben zeigend, der Wert dieser Seite wird als das Würfelergebnis gezählt.

Da jeder möglicher Versuchsausgang bei einem fairen Würfel gleich wahrscheinlich ist, ist ein Würfelversuch ein klassisches Beispiel eines Laplace Experiments.

Außerdem ist ein wichtiger Gesichtspunkt, dass die Würfe unabhängig voneinander sind und somit ein Wurf keinen Einfluss auf den Ausgang des nächsten hat. Dieser Aspekt ist grundlegend für die statistische Auswertung und Analyse des Zufallsexperiments.

3 Versuchsbeschreibung

3.1 Versuchsaufbau

Es wurden ein Karton als Würfelteller und fünf Würfel verwendet, wie in Abbildung 1 ersichtlich. Dabei wurde davon ausgegangen, dass sich darunter kein gezinkter Würfel befindet. Zusätzlich wurden alle Würfel zuvor auf Beschädigungen, einheitliche Seitenlänge und schätzungsweise homogene Massenverteilung kontrolliert. Ein PC stand bereit, um die Werte zeitgleich zu dokumentieren.



Abbildung 1: Würfelteller mit 5 Würfeln

3.2 Durchführung

Der Versuch wurde am 18. Oktober 2024 um ca. halb 12 im Raum P122 an der JKU Linz durchgeführt. Für jeden Messvorgang wurden fünf Würfel gleichzeitig von der Hand

in das Würfelteller geworfen. Dabei wurde jeder Würfel unabhängig von den anderen betrachtet. Anschließend wurden die Augenzahlen einzeln abgelesen, wobei die Reihenfolge außer Acht gelassen wurde. Die abgelesenen Werte wurden im direkten Anschluss an den Würfelvorgang im Laborprotokoll tabellarisch dokumentiert. Zur Überprüfung wird handschriftlich ein Histogramm gezeichnet. Es sollen dabei alle Würfel im Würfelteller landen und die Würfel so geworfen werden, dass das Würfelergebnis durch den Wurf nicht beeinflussbar ist.

Dieser Vorgang wurde insgesamt 80 mal, für 400 Werte wiederholt. Wobei zur Überprüfung nach 200 Messwerten in OriginPro 2024 ein vorläufiges Histogramm erstellt wurde.

4 Messergebnisse und Auswertung

Die Messwerte sind dem auf <https://eln.jku.at/> zugänglichen bzw. angehängten Laborprotokoll „Versuch_Würfeln_Laborprotokoll.pdf“ zu entnehmen.

Zur Auswertung werden zuerst die Werte für den statistischen Mittelwert m und die statistische Standardabweichung s berechnet und folglich die aus den Messungen hervorgehenden Stichprobenwerte für den Mittelwert μ und die Standardabweichung σ .

$$m = \sum_{i=1}^6 h_i \cdot x_i \quad (1)$$

$$s = \sqrt{\sum_{i=1}^6 h_i \cdot (x_i - m)^2} \quad (2)$$

$$\mu = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N x_i \quad (3)$$

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^N \frac{(x_i - \mu)^2}{N - 1}} \quad (4)$$

$$\sigma_\mu = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{(x_i - \mu)^2}{N - 1}} \quad (5)$$

Unter Anwendung von Gl. 1 ergibt sich $m = 3,5$ und aus Gl. 2 folgt $s = 1,71$.

Weiters wurde OriginPro 2024 verwendet, um den Mittelwert $\mu = 3,54$ und die Standardabweichung $\sigma = 1,69$ der Messwerte nach den Gleichungen 3 und 4 zu ermitteln. Daraus folgt, dass die Grenzen des 1σ Vertrauensintervalls $3,54 \pm 1,69$ sind. Die Ermittlung der Unsicherheit des Mittelwertes erfolgte in Excel nach Gleichung 5 und beträgt $\sigma_\mu \approx 0,09$.

Diese Auswertung wird in Abbildung 4 dargestellt. Darin erkennbar ist außerdem eine Normalverteilung, die sich unter Annahme von gleichen μ und σ ergibt. Man achte darauf, dass die Fläche unter der gesamten Normalverteilung so groß ist wie die der Gleichverteilung, da die Summe der Wahrscheinlichkeiten aller Versuchsausgänge immer 100% ist.

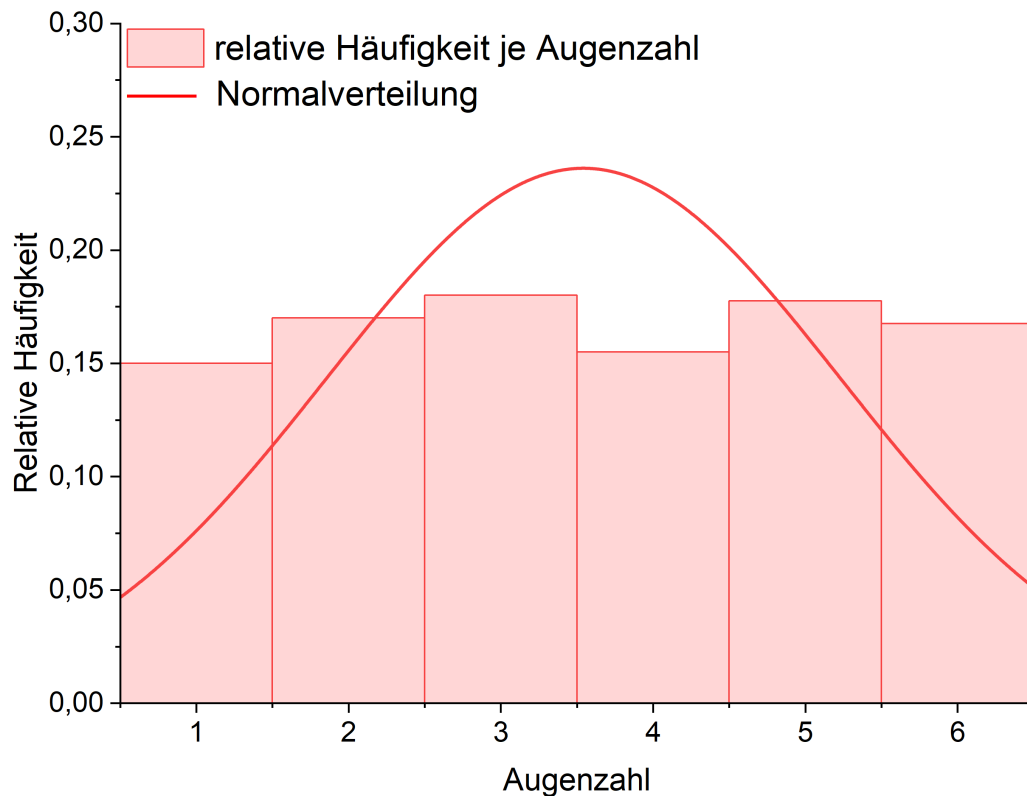


Abbildung 2: Histogramm der Messwerte

5 Diskussion

Die durchgeführten Messungen wurden mit den theoretischen Erwartungswerten verglichen, und es zeigte sich, dass die gemessenen Werte weitgehend im Einklang damit stehen.

Die ursprüngliche Fragestellung, ob die gemessenen Werte eine bestimmte Verteilung aufweisen, kann durch den Vergleich mit einer Gleichverteilung beantwortet werden. Die berechneten Größen, wie der Mittelwert des Experiments $\mu = 3,54$ und die Standardabweichung des Experiments $\sigma = 1,69$, sind nahe an den theoretisch äquivalenten Werten $m = 3,5$ und $s = 1,71$.

Nach der Auswertung von 200 Messwerten wurde ein vorläufiges Histogramm aus den dokumentierten Daten erstellt und mit den handschriftlichen Notizen und dem handschriftlichen Histogramm, das nebenbei gezeichnet wurde, verglichen. Dies diente zur Überprüfung und frühen Erkennung von eventuellen systematischen Fehlerquellen. Dies wurde nach 400 Messwerten im Zuge der Auswertung wiederholt.

Zu diesem Zeitpunkt fiel auf, dass die Verteilung der Messwerte eine ähnliche Form aufwies wie die erwartete Gleichverteilung. Dies sieht aus, als deute es darauf hin, dass die Würfel nicht gezinkt wären, jedoch kann dies nicht eindeutig bestätigt werden, da für das Experiment immer fünf Würfel gleichzeitig verwendet wurden. Es könnte erst eine bessere Aussage darüber gemacht werden, ob einer oder mehrere der Würfel gezinkt waren, wenn weitere Versuche gemacht werden würden. Diese Versuche würden jeweils immer nur einen einzelnen Würfel betrachten. Selbst dann kann man nur Vermutungen anstellen und keine

absoluten Aussagen treffen, da in einem endlichen Experiment ein gezinkter Würfel auch zufällig die gleichen Ergebnisse wie ein fairer Würfel liefern könnte, sowie ein fairer Würfel auch zufällig die gleichen Ergebnisse wie ein gezinkter Würfel liefern könnte.

Ein fairer Würfel hat für jede Seite die gleiche Wahrscheinlichkeit, nach oben zu zeigen. Diese Charakteristik der Häufigkeitsverteilung ist unter Anderem beeinflussbar durch eine nicht homogene Massenverteilung und einer vom regulären Würfel abweichende Form.

Eine höhere Zahl an Wiederholungen des Experiments sollte die relative Häufigkeit der einzelnen Augenzahlen näher an die theoretischen Wahrscheinlichkeiten bringen, jedoch wurde nach 400 Messungen die Entscheidung getroffen, dass diese Anzahl ausreichend ist, um die Fragestellung zu beantworten.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Messungen erfolgreich waren und die Ergebnisse mit den theoretischen Vorhersagen übereinstimmen. Es gibt jedoch Raum für Verbesserungen, insbesondere in Bezug auf das einzelne Überprüfen der Fairness der Würfel und die Erhöhung der Anzahl der Messungen.