Statistische Inferenz | 01 | Fisher-Exakt-Test

Prof. Dr. Roland Schäfer | Germanistische Linguistik FSU Jena

16. Oktober 2024

1 Fisher-Exakt-Test und Stichprobengröße

- 1. Rekapitulieren Sie die Berechnung des klassischen *Tea Tasting Lady*-Experiments für 6 richtige Tassen bei 8 Tassen insgesamt auf den Folien.
- 2. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten bzw. den p-Wert für dasselbe Verhältnis von richtigen Tassen, aber bei einer zehn Mal größeren Stichprobe, also 60 Tassen korrekt vorhergesagt bei 80 Tassen insgesamt.
- 3. Interpretieren Sie das Ergebnis.
- 4. Stellen Sie die Anfangswerte der zweiten Berechnung als Vier-Felder-Tabelle dar.

2 Vorgriff auf Kollostruktionsanalysen mit Fisher-Test

Uns werden im weiteren Verlauf sogenannte *Kollostruktionsanalysen* begegnen. Diese sind ein Analyseverfahren für Korpusdaten und wurden ursprünglich (bei ihrer Erfindung vor 20 Jahren) mit Fisher-Exakt-Tests gerechnet. Ein möglicher Datensatz wäre folgender:¹

	kaufen	umarmen
im Passiv	120	30
im Aktiv	380	470

Konzeptionell sind die tabulierten Zahlen die Anzahlen der Vorkommnisse von (in diesem konkreten Fall) dem Verb *kaufen* im Aktiv und im Passiv und dem Verb *umarmen* – ebenfalls im Aktiv und im Passiv – in einer Stichprobe aus irgendeinem Korpus (= Textsammlung) des Deutschen. (Die Zahlen sind hier der Einfachheit halber ausgedacht.) Wir möchten mit so einer Untersuchung quantifizieren, wie hoch die Affinität der Verben im Vergleich zueinander zur Passivbildung ist.

- 1. Wie viele Vorkommnisse von kaufen und umarmen haben wir jeweils beobachtet?
- 2. Wie viele Sätze im Passiv und im Aktiv haben wir jeweils beobachtet?
- 3. Wie groß war die gesamte Stichprobe?
- 4. Was ist das Verhältnis zwischen Passiv und Aktiv bei kaufen und bei umarmen?
- 5. Wie würden Sie den p-Wert berechnen? Es reicht der Lösungsweg.
- 6. Der p-Wert ist $5,184 \cdot 10^{-16}$. Überführen Sie diese Zahl aus der Exponentialschreibweise in herkömmliche Fließkommanotation, falls Sie das noch können.
- 7. Was sagt uns dieser p-Wert? Was ist das für eine Wahrscheinlichkeit? Das ist ja zunächst mal von der Idee her etwas völlig anderes als bei der *Tea Tasting Lady*.
- 8. Es gibt zwischen den Designs der *Tea Tasting Lady* und der Kollostruktionsanalyse einen wesentlichen Unterschied. Finden Sie den? Das ist allerdings eine optionale Transferaufgabe auf sehr hohem Niveau.

¹Normalerweise nimmt man etwas andere Designs, aber das schauen wir uns dann in Ruhe an.