Grundlagen der Versuchsplanung-Experiment 1 Längenschätzen

Kaya Maria Bayer Ketevan Gurtskaia Alicia Hemmersbach Danuscha Große-Hering

07.Juni 2021

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Problemstellung und Versuchsbedingungen

Analyse des Problems

Modell, Hypothesen und statistische Auswertungsmethoden

Versuchsplanung (1/4)

Literaturverzeichnis



Einleitung

Problemstellung und Versuchsbedingungen

Inhalt...

Modell, Hypothesen und statistische Auswertungsmethoden

Inhalt...

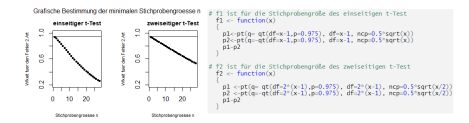


Versuchsplanung

1. Grafische Bestimmung der minimalen Stichprobengröße

$$\alpha =$$
 0.05, $\beta =$ 0.95 und $\delta =$ 0.5

Betrachte die Stichprobengröße $n \in [1, 28]$



$$\Rightarrow n > 0$$



Versuchsplan (2/4)

- ► Faktor: Reihenfolge der Länge (2 Stufen)
- Block: Papiergröße (2 Stufen), Stiftgröße(2 Stufen)
- ▶ balanzierten Versuchsplan ⇒ $n = S_{Faktor} \cdot S_{Block\ A} \cdot S_{Block\ B} \cdot k = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot k = 8 \cdot k$ mit $k \in \mathbb{N}_+$
- ▶ mögliche Probanden =28 \Rightarrow k = 3 \Rightarrow n=24 (Zufällig)
- Fehler 2.Art mit n=24 : ca.0.35 (einseitiger t-Test), ca.0.6 (zweiseitiger t-Test)

Versuchsplanung (3/4)

Tabelle: Versuchsplan 1.Hälfte

Einheit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Block A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Block B	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Faktor	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2
VL	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1

Versuchsplanung (4/4)

Tabelle: Versuchsplan 2.Hälfte

Einheit	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Block A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Block B	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Faktor	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2
VL	3	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	3

Literaturverzeichnis

Inhalt...