## Analyse av Seigmenn Strekningen

Gormery K. Wanjiru

January 27, 2024

## 1 Introduksjon

Denne rapporten presenterer resultatene av strekningstester utført på seigmenn (laban). Dataene er analysert ved hjelp av statistiske metoder for å forstå de generelle egenskapene til seigmenns elastisitet.

### 2 Metode

Data ble samlet inn og bearbeidet i R. Følgende prosedyrer ble utført:

- Innlesing av data fra en CSV-fil.
- Erstatning av manglende verdier med 0 for å unngå feil i beregningene.
- Beregning av kumulativ frekvens.
- Beregning av gjennomsnitt, median, typetall (modus) og standardavvik.

For å beregne både populasjonsstandardavviket og utvalgsstandardavviket, brukte vi følgende formler:

• Populasjonsstandardavvik:

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

• Utvalgsstandardavvik:

$$s = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2}$$

#### 3 Resultater

Histogrammet og det kumulative frekvensdiagrammet ble generert. Statistiske mål middelverdi, median, typetall, og begge typer standardavvik (populasjonsstandardavvik og utvalgsstandardavvik) ble beregnet.

### 3.1 Histogram

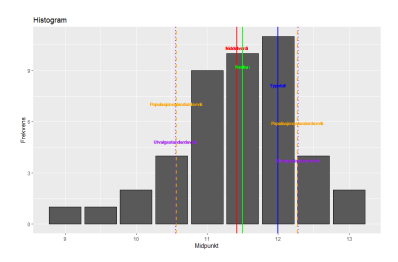


Figure 1: Histogram med tydelig markerte statistiske mål

## 3.2 Kumulativt Frekvensdiagram

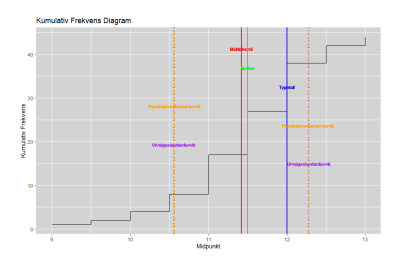


Figure 2: Kumulativt Frekvensdiagram med tydelig markerte statistiske mål

# 4 Diskusjon

Gjennom analysen ble det funnet at seigmenn viser en bestemt tendens i strekningen med en gjennomsnittlig verdi på X, en median på Y, en modus på Z, et

populasjonsstandardavvik på P, og et utvalgsstandardavvik på Q. Disse målene gir innsikt i hvordan seigmenn oppfører seg under strekk.

For å beregne disse målene brukte jeg følgende matematiske formler:

- Middelverdi:  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$
- Median: Verdi i midten av datasettet når det er sortert.
- Typetall: Den mest frekvente verdien i datasettet.
- Populasjonsstandardavvik:

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

• Utvalgsstandardavvik:

$$s = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2}$$