# Matteoblig Matte 2

### Olaf Lindvik Halvorsen

### April 2025

## Estimering av $\pi$ med fyrstikker

Etter å ha blitt hjemsøkt av Fourier og Laplace dette semesteret hadde jeg behov for å gjøre noe litt mer konkret som matteoblig. Jeg har derfor gjennomført et eksperiment hvor jeg estimerte  $\pi$  ved å kaste fyrstikker på bakken.

Jeg tegnet parallelle linjer på et ark. Avstanden mellom hver linje var 2l, der l er lengden til fyrstikkene. Deretter kastet jeg 200 fyrstikker på arket, og telte hvor mange som krysset en av strekene. Jeg antar videre i oppgaven at fyrstikkene landet med tilfeldig vinkel og posisjon. Resultater er vist i Figur 1.

Alle barn i barnehagen vet at den teoretiske sannsynligheten for at en fyrstikk krysser en av linjene er

$$P = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{l}{2}\sin(\theta)} \frac{1}{l} \cdot \frac{2}{\pi} \, dx \, d\theta = \frac{1}{\pi}.$$

Jeg er ikke et barn i barnehagen, men jeg skal bli ingeniør. Jeg bryr meg derfor ikke om hvor likningen kommer fra så lenge den funker. Denne sannsynligheten kan også finnes eksperimentelt ved

$$P \approx \frac{N_{\text{krysser}}}{N_{\text{total}}}.$$

Setter man likningene lik hverandre og stokker om slik at man får  $\pi$ alene, får man at

$$\frac{1}{\pi} \approx \frac{N_{\text{krysser}}}{N_{\text{total}}} \implies \pi \approx \frac{N_{\text{total}}}{N_{\text{krysser}}}.$$



Figur 1: Bildet av fyrstikkene som ble kastet på arket.

I mitt eksperiment kastet jeg 200 fyrstikker, og 63 av disse krysset en linje. Dermed blir

$$\pi \approx \frac{200}{63} \approx 3.175.$$

Dette er et godt estimat av  $\pi$ . Jeg ville sannsynligvis fått et bedre estimat dersom jeg økte antall fyrstikker.

Her er en mattevits. Dette var inspirasjonen til oppgaven.

# Geometry Students "By inscribing and circumscribing the circle with polygons, we can average the perimeters and approximate $\pi$ !" Calculus Students $\pi = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left[ \frac{4}{5^{2n+1}} - \frac{1}{239^{2n+1}} \right]$ "Using this infinite series, we can calculate π to any desired accuracy." Probability Students "By throwing a bunch of sticks on some parallel lines, we can estimate

Figur 2: Vits som illustrerer ulike måter å estimere  $\pi$  på.

 $\pi$  with the following formula."

 $\pi \approx 2 \times (\text{# of sticks}) \div (\text{# of sticks on lines})$