"Wahrlich es ist nicht das Wissen, sondern das Lernen, nicht das Besitzen, sondern das Erwerben, nicht das Da-Seyn, sondern das Hinkommen, was den grössten Genuss gewährt"

"Det er ikke å vite, men å lære, ikke å eie, men å tilegne seg, ikke å være til stede, men å komme dit, som gir den største gleden."

— Carl Friedrich Gauss

Dokumentet er laget av Sindre Sogge Heggen. Teksten er skrevet i LATEX og figurane er lagd vha. Asymptote.

Matematikken sine byggesteinar by Sindre Sogge Heggen is licensed under CC BY-NC-SA 4.0. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

18.08.2021

## Forord

Matematikk har et enormt omfang av forgreninger og anvendelser, men det aller meste bygger på en overkommeleg mengde med grunnprinsipper, og det er disse jeg ønsker å presentere i denne boka. Et prinsipp i oppsummert form har jeg valgt å kalle en regel. Regler finn du i blå tekstboksar, som oftest etterfulgt av et eksempel på bruk av regelen. Ett av hovudmålene til denne boka er å gi leseren en forståelse av hvorfor reglene er som de er. I kapittel 1-5 vil du finne forklaringer i forkant av hver regel, mens i kapittel 6 finner du forklaringer enten i forkant av eller direkte etter en regel (og eventuelle eksempel). Fra og med kapittel 7 er noen forklaringer lagt til den avsluttande seksjonen Forklaringer, dette indikerer at de kan vere noe krevende å forstå og/eller at regelen er så intuitiv at mange vil oppleve det som overflødig å få den forklart.

## Boka si oppbygging

Boka er delt inn i en  $Del\ I$  og en  $Del\ II$ .  $Del\ I$  handler i stor grad om å bygge en grunnleggende forståelse av tallene våre, og hvordan vi regner med dem.  $Del\ II$  introduserer konseptet algebra og de nært beslektede temaene potenser, likninger og funskjoner. I tillegg har både  $Del\ I$  og  $Del\ II$  avsluttende kapittel som handler om geometri.

## Kommende oppdateringer

Det er tenkt at hvert kapittel skal avsluttes med en oppgavedel. Dette vil være på plass innen 23. august.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Å forklare reglene i steden for å bevise dem er et bevisst valg. Et bevis stiller sterke matematiske krav som ofte må defineres både på forhand og underveis i en utledning av en regel, noe som kan føre til at forståelsen av hovudpoenget drukner i smådetaljer. Noen av forklaringene vil likevel være gyldige som bevis.

Kjære leser.

Denne boka er i utgangspunktet gratis å bruke, men jeg håper du forstår hvor mye tid og ressurser jeg har brukt på å lage den. Hvis du ender opp med å like boka, håper jeg derfor du kan donere 50 kr via Vipps til 90559730 eller via PayPal. Vær vennlig å markere donasjonen med "Mattebok" ved bruk av Vipps. Pengene vil bli brukt til å fortsette arbeidet med å lage lærebøker som er med på å gjøre matematikk lett tilgjengeleg for alle. På forhand takk!

Boka blir oppdatert så snart som råd når skrivefeil og lignende blir oppdaget, jeg vil derfor råde alle til å laste ned en ny versjon i ny og ne ved å følge denne linken.

Nynorskversjonen av boka finner du her.

For spørsmål, ta kontakt på mail: sindre.heggen@gmail.com

## Takk til

Anne Jordal Myrset Charlotte Merete Dahl

For mange gode innspill og kommentarer.