Den matematiske tilgang

- ► Historisk faktum: Datalogi har sine rødder i matematikken
- ▶ Beregnelighed hvad kan beregnes, hvad kan ikke
- Beviser Hypotetiko-deduktive metode

Beviser

- ► Matematik: "Simple" beviser
- Programmer: Mulighed for meget store korrekthedsbeviser
- Programmer kan være så komplekse at de praktisk talt ikke kan bevises matematisk
- Programmer kan "bevises" empirisk

Theory vs. practice

- Matematiske korrekthedsbeviser er irrelevant hvis det ikke kan anvendes i praksis
- ► Matematikken er begrænset af den fysiske verden
- ▶ Modargument for, at det er en ren matematisk videnskab

Turingmaskinen vs. Lamdakalkulen

- Samme matematiske udtrykskraft
- ► Egnet i forskellige scenarier (eks: samtidighed)
- Illusterer forskellen på matematisk og naturvidenskabelig metode

Lamdakalkunen

