

# Maple er gået død

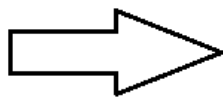
Tjek først, at der ikke er gang i en langvarig beregning: Hvis status-ikonet for beregning er rødt, arbejder Maple på nogle beregninger der tager så lang tid, at det virker som om Maple er gået ned. Et klik på ikonet afbryder beregningen, og der kan derefter arbejdes på at finde en anden vej frem til resultatet.

**Eksempel.** Kommandoen *solve* bruger flere minutter på at løse ligningen

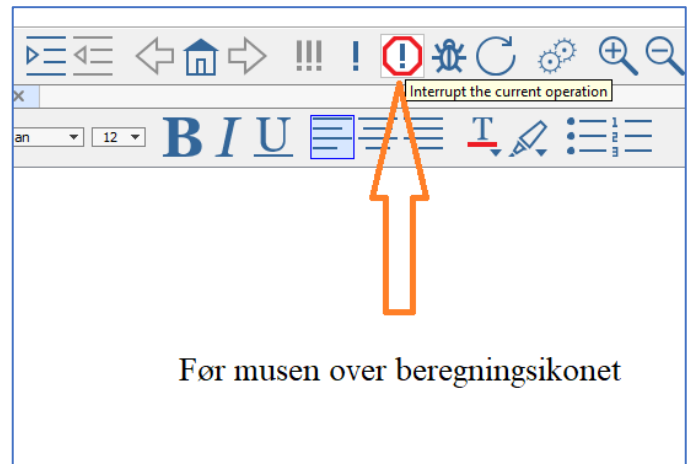
$$x^{1.234567} = 9.876543$$

Problemet opstår, fordi *solve*-kommandoen regner eksakt, og i dette tilfælde kommer man videre ved at benytte *fsolve* i stedet.

`solve(x1.234567 = 9.876543, x) =`  
Warning, computation interrupted

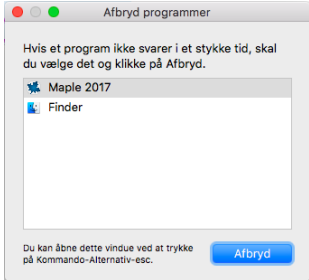
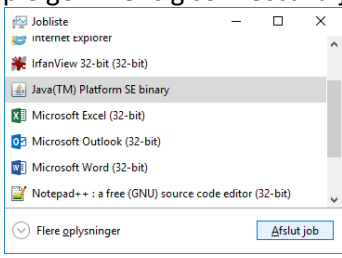


`fsolve(x1.234567 = 9.876543, x) = 6.391909315`



*fsolve* benytter nemlig såkaldt numeriske metoder. Den skal derfor bruges med forsigtighed. Se sektion 6.5 om *solve* i vejledningen [Maple driller](#).

Hvis Maple rent faktisk *er* gået ned og hverken kan lukkes eller åbnes, kan du tvinge programmet til at lukke.

Mac: Tryk Command+Options+Esc	Windows: Tryk Ctrl+Shift+Esc
	
Afbryd Maple, og ignorer den efterfølgende advarsel.	Tving jobbet til at afslutte.

Du skal efterfølgende *ikke* starte Maple ved at åbne det dokument du arbejdede på. Åbn i stedet en tom Maple, og vælg File→Restore Backup.

Dokumenter der har haft ikke-gemte rettelser, da Maple gik ned, vil komme frem i seneste auto-backup-version. Der vil maksimalt være gået tre minutters arbejde tabt.

Gem de(t) gendannede dokument(er) med det samme.

Tip: Et tabt dokument er lettest at lokalisere, hvis filerne vises som en liste sorteret efter ændringstidspunkt.

Tryk i øvrigt jævnligt Gem (Save):

- **Mac:** Command+S
- **Windows:** Ctrl+S

