

## Forelesningsnotater

## Numerikk

Disse forelesningsnotatene er ikke noen erstatning for læreboken, for den er en murstein, altså tar den flere tiår, en haug med slaver, samt et stort forlag, å skrive. Feil sniker seg inn - finner du noen, send gjerne epost til morten.nome@gmail.com.

## Ligningsløsere

I anvendelser møter man ligninger som ikke lar seg løse analytisk. Et klassisk eksempel er  $x = \cos x$ .

## Fikspunktiterasjonen

Anta at vi har en ligning på formen

$$r = g(r).$$

Iterasjonen

$$x_{i+1} = g(x_i). \quad (1)$$

vil konvergere mot  $r$  dersom  $r, x_0 \in (a, b)$  og  $g'(x) < 1$  på  $(a, b)$ .

## Newtons metode

Anta at ligningen er på formen

$$f(r) = 0.$$

Prosedyren for Newtons metode er som følger: slå tangenten til funksjonen  $f$  i iterasjonen  $x_i$ . Punktet der tangenten skjærer  $x$ -aksen er den nye iterasjonen  $x_{i+1}$ . Hvis vi setter opp ligningen for tangenten

$$y - f(x_i) = f'(x_i)(x - x_i),$$

og sier at iterasjonen  $x_{i+1}$  er de  $x$ -verdier slik at  $y = 0$

$$-f(x_i) = f'(x_i)(x_{i+1} - x_i).$$

blir iterasjonen

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}.$$

## Sekantmetoden

Denne ligner på Newton, men vi slår sekanten til  $f$  gjennom iterasjonene  $x_i$  og  $x_{i-1}$ , istedet for tangenten i  $x_i$ . Punktet der sekanten skjærer  $x$ -aksen er den nye iterasjonen  $x_{i+1}$ . Iterasjonen blir

$$x_{i+1} = x_i - f(x_i) \frac{x_i - x_{i-1}}{f(x_i) - f(x_{i-1})}.$$

Merk at her må man ha to initialgjetninger  $x_1$  og  $x_0$ , siden man trenger to punkter for å slå en sekant.

## Newtons metode i to dimensjoner

Anta at vi har to funksjoner  $f_1(x, y)$  og  $f_2(x, y)$ . Vi leter etter et punkt  $(a, b)$  slik at både

$$f_1(a, b) = 0$$

og

$$f_2(a, b) = 0.$$

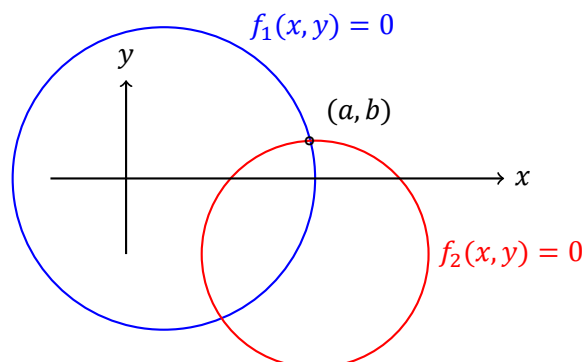
Ligningene

$$f_1(x, y) = 0$$

og

$$f_2(x, y) = 0$$

angir nivåkurver for funksjonene  $f_1$  og  $f_2$ . Punktet  $(a, b)$  må ligge på skjæringspunktet mellom disse.



Anta at du har en iterasjon  $(x_n, y_n)$ . Vi setter opp tangentplanene til  $f_1$  og  $f_2$  i  $(x_n, y_n)$

$$z - f_1(x_n, y_n) = \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n)(x - x_n) + \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n)(y - y_n)$$

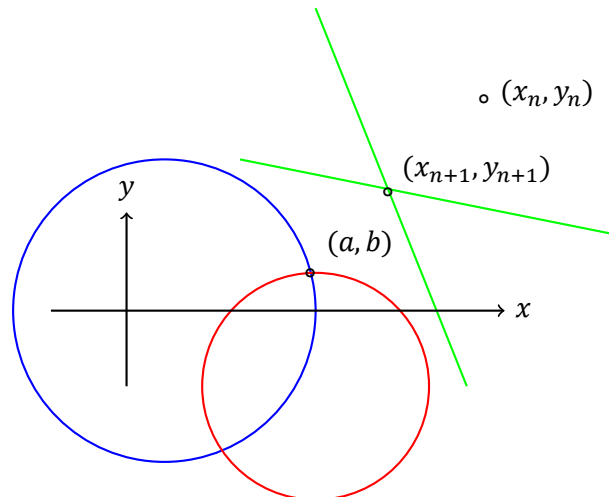
$$z - f_2(x_n, y_n) = \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n)(x - x_n) + \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n)(y - y_n).$$

Hvis vi krever at  $z = 0$ , får vi ligninger for der disse tangentlinjene skjærer  $(x, y)$ -planet

$$-f_1(x_n, y_n) = \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n)(x - x_n) + \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n)(y - y_n)$$

$$-f_2(x_n, y_n) = \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n)(x - x_n) + \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n)(y - y_n).$$

Iterasjonen  $(x_{n+1}, y_{n+1})$  defineres som skjæringen mellom disse linjene.



Altså er

$$-f_1(x_n, y_n) = \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n)(x_{n+1} - x_n) + \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n)(y_{n+1} - y_n)$$

$$-f_2(x_n, y_n) = \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n)(x_{n+1} - x_n) + \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n)(y_{n+1} - y_n).$$

et lineært ligningssystem som definerer  $(x_{n+1}, y_{n+1})$ . Matrisen er

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n) \end{pmatrix}$$

og vi skriver

$$-\begin{pmatrix} f_1(x_n, y_n) \\ f_2(x_n, y_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{n+1} - x_n \\ y_{n+1} - y_n \end{pmatrix}.$$

Nå kan vi gange med

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n) \end{pmatrix}^{-1}$$

fra venstre, legge til  $(x_n, y_n)$  på begge sider, og få Newtons metode for systemer

$$\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n) \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} f_1(x_n, y_n) \\ f_2(x_n, y_n) \end{pmatrix}.$$

Jeg gadd ikke skrive ut hva

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x_n, y_n) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x_n, y_n) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x_n, y_n) \end{pmatrix}^{-1}$$

er, men du kan regne det ut ved å huske fra lineæralgebraen at

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

## Polynominterpolasjon

Vi tenker oss at vi har  $n + 1$  punkter på  $x$ -aksen. Disse kaller vi  $x_i$ , der  $0 \leq i \leq n$ . Til hver  $x_i$  hører en funksjonsverdi  $f_i$ . Oppgaven er å finne et polynom av grad  $n$  som reiser gjennom punktene  $(x_i, f_i)$ .

### 0.1 Lagranges interpolasjon

For hvert punkt  $x_i$ , definerer vi et polynom  $L_i(x)$  av orden  $n$ :

$$L_i(x) = \prod_{\substack{k=0 \\ k \neq i}}^n \frac{(x - x_k)}{(x_i - x_k)}.$$

Polynomet  $L_i(x)$  har egenskapen

$$L_i(x_k) = \begin{cases} 1 & \text{for } i = k \\ 0 & \text{for } i \neq k \end{cases}.$$

Nå er det lett å sette opp et interpolerende polynom:

$$p(x) = \sum_i f_i L_i(x).$$

Vi har da at

$$p(x_j) = \sum_i f_i L_i(x) = f(x_j).$$

Konstruksjonen av Lagranges interpolasjon viser at det for en tabell med  $n + 1$  punkter eksisterer et interpolasjonspolynom av grad  $n$ ; vi har jo nettopp konstruert det. Hvis vi antar at det finnes to forskjellige polynomer  $p$  og  $q$  av grad  $n$  som interpolerer den samme tabellen, og evaluerer differansen  $p - q$  i punktene  $x_i$ , ser vi at

$$p(x_i) - q(x_i) = 0 \quad 0 \leq i \leq n.$$

Men polynomet  $p - q$  har grad  $n$ , og kan følgelig ikke ha  $n + 1$  nullpunkter, altså må  $p = q$ . Dette betyr at interpolasjonspolynomet er unikt.

### Newtons interpolasjon

For å konstruere Newtons interpolasjon trenger vi først å beregne noe som kalles de dividerte differansene. De defineres rekursivt slik:

$$f[x_i] = f(x_i)$$

$$f[x_i, x_{i+1}] = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i}$$

$$f[x_i, \dots, x_{i+k}] = \frac{f[x_{i+1}, \dots, x_{i+k}] - f[x_i, \dots, x_{i+k-1}]}{x_{i+k} - x_i}$$

Nå kan vi sette opp Newtons interpolasjon:

$$p(x) = f(x_0) + \sum_{i=1}^n f[x_0, \dots, x_i] \prod_{k=0}^{i-1} (x - x_k).$$

Hvis vi bruker konvensjonen  $\prod_{k=0}^{-1} (x - x_k) = 1$ , kan vi skrive polynomet mer kompakt som

$$p(x) = \sum_{i=0}^n f[x_0, \dots, x_i] \prod_{k=0}^{i-1} (x - x_k).$$

Merk at Lagranges og Newtons interpolasjon er bare to forskjellige formler for å sette opp det samme polynomet, siden interpolasjonspolynomet er unikt.

### Punktfordeling

Det er langt fra likegyldig hvilke punkter  $\{x_i\}$  som brukes i interpolasjonen. Ekvidistante punkter er håpløst. Chebyshevpunktene  $x_i = \cos \frac{j\pi}{n}$  for  $0 \leq i \leq n$  er best. Ingen over, noen få ved siden.