Delopgave 1

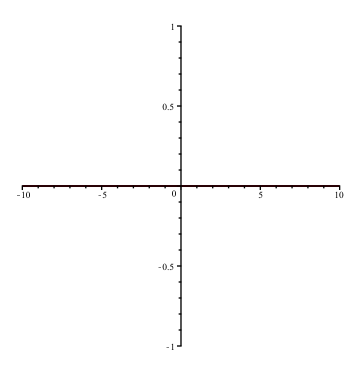
with = plots

 $with = plots ag{1}$

 $f(x) := 3 \cdot \ln(1+x)$:

 $solve(f(x) = 0) = \{c = c, x = 0\}, \{c = 0, x = x\}$

plot(f(x))



$$3 \cdot \ln(1 + (-2))$$

$$3 I \pi$$
 (2)

$$3 \cdot \ln(1+2)$$

$$3 \ln(3)$$
 (3)

$$f^{-1}(x)$$

$$\frac{1}{3\ln(x+1)}$$

$$g(x) = e^{\frac{x}{3}} - 1:$$

$$f(x) \circ g(x) = 3 \ln(x+1) @g(x)$$

(i)

Givet er at *c* altid der en positiv konstant, ganget med en In ligning som altid vil give et resualtal lige gyldigt om x er positiv eller negativ.

(ii)

Inverse eller omvendt funktions regler fortæller at det inverse af (ln) er e^x og efter som at 1 er lagt til vores x værdi bliver den sat til at skulle trækkes fra, der udover ganger vi med c som ender med.

Hvordan kan man bruge det: ingen ide... [forslag] Hvis den logrytmiske transformation bliver brugt til at beholde flere af de lavere værdier i et billede, så må det omvendte være en eksponentiel transformation der beholder flere af de højere værdier.

(iii)

Vi kender jo formelen der skal bruges for at og funktion er startet hos os i log_transformation.m. For at kunne ændre billedet skal vi vi gennem alle pixelsene i billedet og udføre log tranformation:

```
f(x) := c \cdot \log(1+x):
```

Her har vi implementationen:

```
function B= log transform(A,c)
%Denne funktion anvender intensitetstransformation c*log(1+a ij) på
%matricen A.
% vi sikkeres os at alle tallene i billedet er doubles
ad= im2double(A);
% vi gemmer billede sørelsen i variablerne xs og ys (står for x size
og y size)
[xs,ys] = size(A);
% vi skriver dem ud i konsolen
disp(size(A))
%vi gemmer billede værdierne i x
x = ad;
%vi går igennem alle pixel og udføre log tranformationen
for i = 1:xs
   for j = 1:ys
       x(i,j) = c * log(1+ad(i,j));
    end
end
```

(iiii)

Her er et billede der viser de forskelle transformationer:

imshow(A) er billedet uden nogle form for transformation

imshow(A,[]) viser gråtonebilledet A, skalerer visningen baseret på området af pixelværdier i A. imshow bruger [min(I(:)) max(I(:))] som visningsområde. imshow viser minimumværdien i A som sort og maksimumværdien som.

log_transform(A,1/7) viser billedet efter den er blevet transformeret af vores formel hvor c er 1/7

imshow(A)





log_transform(A,1/7)



Delopgave 2

(i)

To ligninger skal være opfyldt:

$$1) f(x) = ajx + b = yj$$

2)
$$f(xj+1) = aj+1 + b = yj+1$$

Dette kan skrives på matrix-form

$$\left[\begin{array}{cc} x_j & 1 \\ x_{j+1} & 1 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} a_j \\ b_j \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} y_j \\ y_{j+1} \end{array}\right]$$

$$\begin{bmatrix} x_j a_j + b_j \\ x_{j+1} a_j + b_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ y_{j+1} \end{bmatrix}$$
 (5)

Så aj og bj opfylder ligningssystemet.

(ii)

Her skal vi vise at A er inverterbar hvis og kun hvis $x_j \neq x_{j+1}$ (Da hvis du ha 2 ens rækker kan man ikke bruge dem til række opberation). Bestem herefter A^{-1} (under antagelse af at $(x_j \neq x_{j+1})$ og brug

denne til at løse ligning systemet fra opgave (i))

Vi skal med at inviter matrix A

$$A := \left[\begin{array}{cc} x_j & 1 \\ x_{j+1} & 1 \end{array} \right]:$$

 A^{-1}

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{x_{j}-x_{j+1}} & -\frac{1}{x_{j}-x_{j+1}} \\ -\frac{x_{j+1}}{x_{j}-x_{j+1}} & \frac{x_{j}}{x_{j}-x_{j+1}} \end{bmatrix}$$
 (6)

$$A \left[\begin{array}{c} a_j \\ b_j \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} y_j \\ y_{j+1} \end{array} \right] :$$

$$\begin{bmatrix} a_j \\ b_j \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} y_j \\ y_{j+1} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_j \\ b_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{y_j}{x_j - x_{j+1}} - \frac{y_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \\ -\frac{x_{j+1}y_j}{x_j - x_{j+1}} + \frac{x_j y_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \end{bmatrix}$$
 (7)

Så a_j og b_j kan bruges til at finde de linje stykker der skal bruges til intapolering

(iii)

Vi skal konkluder ud fra opgave (ii) at f_j er givet ved :

$$A \left[\begin{array}{c} a_j \\ b_j \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} y_j \\ y_{j+1} \end{array} \right]$$

$$\begin{bmatrix} x_j a_j + b_j \\ x_{j+1} a_j + b_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ y_{j+1} \end{bmatrix}$$
 (8)

$$f_j(x) = \frac{y_{j+1} - y_j}{x_{j+1} - x_j} (x - x_j) + y_j$$
:

$$A^{-1} \left[\begin{array}{c} y_j \\ y_{j+1} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} a_j \\ b_j \end{array} \right]$$

$$\begin{bmatrix} \frac{y_j}{x_j - x_{j+1}} - \frac{y_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \\ -\frac{x_{j+1}y_j}{x_j - x_{j+1}} + \frac{x_jy_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_j \\ b_j \end{bmatrix}$$
(9)

$$\left[\begin{array}{c} a_j \\ b_j \end{array}\right] = A^{-1} \left[\begin{array}{c} y_j \\ y_{j+1} \end{array}\right]$$

$$\begin{bmatrix} a_j \\ b_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{y_j}{x_j - x_{j+1}} - \frac{y_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \\ -\frac{x_{j+1}y_j}{x_j - x_{j+1}} + \frac{x_j y_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \end{bmatrix}$$
 (10)

 $a \cdot x + b =$

$$\frac{y_j - y_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \cdot x + \frac{x_j y_{j+1} - x_{j+1} y_j}{x_j - x_{j+1}}$$

$$\frac{\left(y_{j}-y_{j+1}\right)x}{x_{j}-x_{j+1}}+\frac{x_{j}y_{j+1}-x_{j+1}y_{j}}{x_{j}-x_{j+1}}\tag{11}$$

$$\frac{(y_j - y_{j+1}) x + x_j y_{j+1} - x_{j+1} y_j}{x_j - x_{j+1}}$$

$$\frac{(y_j - y_{j+1}) x + x_j y_{j+1} - x_{j+1} y_j}{x_j - x_{j+1}}$$
 (12)

(iv)

Vi har fået function

$$f_i(x)$$

$$f_j(x) := \alpha_j x^3 + \beta_j x^2 + \gamma_j x + \delta_j$$
:

Vi ved at $f'_i(x)$ er:

$$f'_i(x) := 3 \alpha_i x^2 + 2 \beta_i x + \gamma_i$$
:

Vi ved at den skal opfyldyde disse fire krav:

$$(1) f_i(x_i) = y_i$$

$$(2)f_{j+1}(x_{j+1}) = y_{j+1}$$

$$(3)f_i'(x_i) = d_i$$

$$(4)f_{j+1}'(x_{j+1}) = d_{j+1}$$

For at simplificere dette kan vi antage at:

$$x_i = 0$$

$$x_{j+1} = 1$$

Der skal vise at koeffcienterne α_j , β_j , γ_j , δ_j løser lining systemet

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ d_j \\ y_{j+1} \\ d_{j+1} \end{bmatrix} :$$

For at kunne løse det kan vi tage udrenge lining systemet og se om vi for det samme som på den anden siden

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \delta_{j} \\ \gamma_{j} \\ \alpha_{j} + \beta_{j} + \gamma_{j} + \delta_{j} \\ 3 \alpha_{j} + 2 \beta_{j} + \gamma_{j} \end{bmatrix}$$
(13)

Vi ved ifølge krav 1 at y_j er det samme som $f_j(x)$ hvor x er lig med 0

$$f_j(0)$$
 δ_j (14)

Vi kan se at svaret er det samme som række 1

Vi ved ifølge krav 3 at d_j er det samme som $f_j'(x)$ hvor x er lig med 0 $f_j'(0)$

$$\gamma_i$$
 (15)

Vi kan se at svaret er det samme som række 2

Vi ved ifølge krav 2 at y_{j+1} er det samme som $f_{j+1}(x)$ hvor x er lig med 1 $f_j(1)$

$$\alpha_j + \beta_j + \gamma_j + \delta_j \tag{16}$$

Vi kan se at svaret er det samme som række 3

Vi ved ifølge krav 2 at d_{j+1} er det samme som $f_{j+1}'(x)$ hvor x er lig med 1

$$f_j'(1)$$

$$2 \beta_j + 3 \alpha_j + \gamma_j \tag{17}$$

Vi kan se at svaret er det samme som række 4

Da alle rækkerne i matrixen er det samme som den sammensatte krav må vi konkludere at koeffcienterne α_j , β_j , γ_j , δ_j løser lining systemet

Der skal vise med brug Gauss-elimination at få den entydige løsning til ligning systemet:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ d_j \\ y_{j+1} \\ d_{j+1} \end{bmatrix} :$$

Er givet ved:

$$\alpha_j = 2 y_j - 2 y_{j+1} + d_j + d_{j+1}$$
:

$$\beta_j = 3 y_{j+1} - 3 y_j - 2 d_j - d_{j+1}$$
:

$$\gamma_i = d_i$$
:

$$\delta_i = y_i$$
:

For at kunne løse dette bruges Gaus-eliminering på begge sider af ligheds tegne

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ d_j \\ y_{j+1} \\ d_{j+1} \end{bmatrix} :$$

-1 r2 og -1 r1 fra r3

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ d_j \\ y_{j+1} - y_j - d_j \\ d_{j+1} \end{bmatrix} :$$

-3 r3 fra r4

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ d_j \\ y_{j+1} - y_j - d_j \\ d_{j+1} - 3(y_{j+1} - y_j - d_j) \end{bmatrix} :$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ d_j \\ y_{j+1} - y_j - d_j \\ d_{j+1} - 3y_{j+1} + 3y_j + 3d_j \end{bmatrix} :$$

-1 r2 fra r4

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_j \\ \beta_j \\ \gamma_j \\ \delta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_j \\ d_j \\ y_{j+1} - y_j - d_j \\ d_{j+1} - 3 y_{j+1} + 3 y_j + 2 d_j \end{bmatrix} :$$

r4 til r3

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_{j} \\ \beta_{j} \\ \gamma_{j} \\ \delta_{j} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{j} \\ d_{j} \\ y_{j+1} - y_{j} - d_{j} + d_{j+1} - 3y_{j+1} + 3y_{j} + 2d_{j} \\ d_{j+1} - 3y_{j+1} + 3y_{j} + 2d_{j} \end{bmatrix} :$$

r4 multi -1

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_{j} \\ \beta_{j} \\ \gamma_{j} \\ \delta_{j} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{j} \\ d_{j} \\ y_{j+1} - y_{j} - d_{j} + d_{j+1} - 3y_{j+1} + 3y_{j} + 2d_{j} \\ -d_{j+1} + 3y_{j+1} - 3y_{j} - 2d_{j} \end{bmatrix} :$$

Nu er der lavet fuld Gaus-eliminering på begge sider af ligheds tegne og nu kan vi regne de forskellige ud

$$\gamma_j = d_j$$
:

$$\delta_i = y_i$$
:

$$\alpha = y_{j+1} - y_j - d_j + d_{j+1} - 3y_{j+1} + 3y_j + 2d_j$$

$$\alpha = 2y_j - 2y_{j+1} + d_j + d_{j+1}$$
(18)

$$\beta = -d_{j+1} + 3 y_{j+1} - 3 y_j - 2 d_j$$

$$\beta = 3 y_{j+1} - 3 y_j - 2 d_j - d_{j+1}$$
(19)

Da det vi for ud fra matrixen nu er det samme som gvet oven for kan vi konkludere at den entydige løsning til liningssytemet er givet ved:

$$\alpha_{j} = 2 y_{j} - 2 y_{j+1} + d_{j} + d_{j+1}$$
:

$$\beta_j = 3 y_{j+1} - 3 y_j - 2 d_j - d_{j+1}$$
:

$$\gamma_i = d_i$$
:

$$\delta_i = y_i$$
:

(vi)

Vi kan antage at:

$$f_j(x) := \alpha_j x^3 + \beta_j x^2 + \gamma_j x + \delta_j:$$

hvor når vi sætter 0 ind for vi

$$f_i(0) = y_i$$

og når vi sætter 1 ind for vi

$$f_j(1) = y_{j+1}$$

of når vi sætter $f_i'(0)$ for vi

$$f_i'(0) = d_i$$

of når vi sætter

$$f_j'(1)$$
 for vi

$$f_j'(1) = d_{j+1}$$

Der skal vises, at hvis $x_{j+1} = x_j + 1$ og $g_j(x) = f_j(x - x_j)$ så opfylder:

$$(1) g_j(x_j) = y_j$$

(2)
$$g_j(x_{j+1}) = y_{j+1}$$

$$(3) g_j'(x_j) = d_j$$

(4)
$$g_j'(x_{j+1}) = d_{j+1}$$

For at vise 1)

$$g_j(x_j) = f_j(x_j - x_j)$$

$$g_j(x_j) = f_j(0)$$

$$g_j(x_j) = y_j$$

For at vise 2)

$$g(x_{j+1}) = g(x_j + 1)$$

$$g(x_j+1) = f_j(x_j-x_j+1)$$

$$g(x_j+1)=f_j(1)$$

$$g(x_j+1) = y_{j+1}$$

For at vise 3)

$$g'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} x} \left(f_j(x - x_j) \right)$$

vi ved at $f'_{j}(x)$ er:

$$f'_j(x) := 3 \alpha_j x^2 + 2 \beta_j x + \gamma_j$$
:

så med brug af kæde reglen kan vi regne g'(x)

$$g'(x) = 3 \alpha_j (x - x_j)^2 + 2 \beta_j (x - x_j) + \gamma_j \cdot \frac{d}{dx} ((x - x_j))$$
:

$$g'(x) = 3 \alpha_j (x - x_j)^2 + 2 \beta_j (x - x_j) + \gamma_j \cdot 1$$

$$\frac{d}{dx} g(x) = 3 \alpha_{j} (x - x_{j})^{2} + 2 \beta_{j} (x - x_{j}) + \gamma_{j}$$
 (20)

og da vi fandt ud af at $g(x_j) = f_j(0)$ kan vi indsætte 0 isteadet for $(x - x_j)$

$$g'(x_j) = 3 \alpha_j(0)^2 + 2 \beta_j(0) + \gamma_j$$
:

$$g'(x_i) = \gamma_i$$
:

Vi ved at $\gamma_i = d_i$ så

$$g'(x_i) = d_i$$
:

For at vise 4)

Vi ved hvad g'(x) og at $g(x_j + 1) = f_j(1)$ så vi indsætte 1 istedet for $(x - x_j)$

$$g'(x_i) = 3 \alpha_i(1)^2 + 2 \beta_i(1) + \gamma_i$$
:

$$g'(x_j) = 3 \alpha_j + 2 \beta_j + \gamma_j$$
:

Vi ved at $3 \alpha_j + 2 \beta_j + \gamma_j := d_{j+1}$ så

$$g'(x_j) = d_{j+1}:$$

dette betyder at et vilkårligt værdi kan bruges så længe den næste er +1

(vii)

Formlen for hældningen d_j

$$d_j \coloneqq \frac{y_{j+1} - y_{j-1}}{2} :$$

$$d_{j+1} \coloneqq \frac{y_{j+2} - y_j}{2} :$$

$$\alpha_j := 2 y_j - 2 y_{j+1} + d_j + d_{j+1}$$

$$\alpha_j := \frac{3 y_j}{2} - \frac{3 y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2}$$
 (21)

$$\beta_j := 3 y_{j+1} - 3 y_j - 2 d_j - d_{j+1}$$

$$\beta_j := 2 y_{j+1} - \frac{5 y_j}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2}$$
 (22)

$$\gamma_i := d_i$$

$$\gamma_{j} := \frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \tag{23}$$

$$\delta_j := y_j$$

$$\delta_i := y_i \tag{24}$$

$$f_{j}(x) = \alpha_{j}x^{3} + \beta_{j}x^{2} + \gamma_{j}x + \delta_{j}$$

$$x^{3} \left(\frac{3y_{j}}{2} - \frac{3y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2}\right) + \left(2y_{j+1} - \frac{5y_{j}}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2}\right)x^{2} + x\left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2}\right)$$

$$+ y_{j} = x^{3} \left(\frac{3y_{j}}{2} - \frac{3y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2}\right) + \left(2y_{j+1} - \frac{5y_{j}}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2}\right)x^{2}$$

$$+ x\left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2}\right) + y_{j}$$

vi for så f(x) til at være:

$$f(x) := x^{3} \left(\frac{3y_{j}}{2} - \frac{3y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2}\right) + \left(2y_{j+1} - \frac{5y_{j}}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2}\right)x^{2} + x\left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j+1}}{2}\right) + \left(2y_{j+1} - \frac{5y_{j}}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2}\right)x^{2} + x\left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2}\right) + y_{j}$$

$$f := x \mapsto x^{3} \cdot \left(\frac{3 \cdot y_{j}}{2} - \frac{3 \cdot y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2}\right) + \left(2 \cdot y_{j+1} - \frac{5 \cdot y_{j}}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2}\right) \cdot x^{2} + x \qquad (26)$$

$$\cdot \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2}\right) + y_{j} = x^{3} \cdot \left(\frac{3 \cdot y_{j}}{2} - \frac{3 \cdot y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2}\right) + \left(2 \cdot y_{j+1} - \frac{5 \cdot y_{j}}{2} + y_{j-1} - \frac{5 \cdot y_{j}}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j-1}}{2} + y_{j-1}\right)$$

$$- \frac{y_{j+2}}{2} \cdot x^{2} + x \cdot \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2}\right) + y_{j}$$

som vi så kan definere til $f_i(x)$ som givet i opgaven

$$f_j(x) := f\left(x - x_j\right)$$

$$f_j := x \mapsto f\left(x - x_j\right)$$
(27)

Vi ved at formlen skal opfylde disse krav:

$$(1) f_i(x_i) = y_i$$

(2)
$$f_j(x_{j+1}) = y_{j+1}$$

$$(3) f_i'(x_i) = d_i$$

(4)
$$f'_j(x_{j+1}) = d_{j+1}$$

for at vise 1)

$$f_j(x_j)$$

$$y_i = y_i \tag{28}$$

for at vise 2)

$$f_{j}(x_{j+1}) = (x - x_{j+1})^{3} \left(\frac{3y_{j+1}}{2} - \frac{3y_{j+2}}{2} - \frac{y}{2} + \frac{y_{j+3}}{2}\right) + \left(2y_{j+2} - \frac{5y_{j+1}}{2} + y_{j+3}\right) - \frac{y_{j+3}}{2} \left(x_{j+2} - x_{j+1}\right)^{2} + \left(x_{j+2} - x_{j+1}\right) \left(\frac{y_{j+2}}{2} - \frac{y_{j}}{2}\right) + y_{j+1}$$

$$f_{j}(x_{j+1}) = (x_{j+2} - x_{j+1})^{3} (0) + (0) \left(x_{j+2} - x_{j+1}\right)^{2} + \left(x_{j+2} - x_{j+1}\right) (0) + y_{j+1}$$

$$f_{j}(x_{j+1}) = y_{j+1}$$

for at vise 3)

$$f_i'(x_i)$$

$$\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} = \frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2}$$
 (29)

for at vise 4)

 $f_j'(x_{j+1}) = \frac{y_{j+2} - y_j}{2}$:

$$f'_{j}(x_{j+2}) = 3 (x - x_{j})^{2} \left(\frac{3 y_{j}}{2} - \frac{3 y_{j+2}}{2} - \frac{y_{j}}{2} + \frac{y}{2}\right) + 2 \left(2 y_{j+2} - \frac{5 y_{j+1}}{2} + y_{j} - \frac{y_{j+3}}{2}\right) (x_{j+2} - x_{j+1}) + \frac{y_{j+2}}{2} - \frac{y_{j}}{2}:$$

$$f'_{j}(x_{j+1}) = 3 (0)^{2} (0) + 2 (0) (x_{j+2} - x_{j+1}) + \frac{y_{j+2}}{2} - \frac{y_{j}}{2}:$$

Delopgave 3

(i)

(ii)

(iii)