

Delopgave 1

with = plots

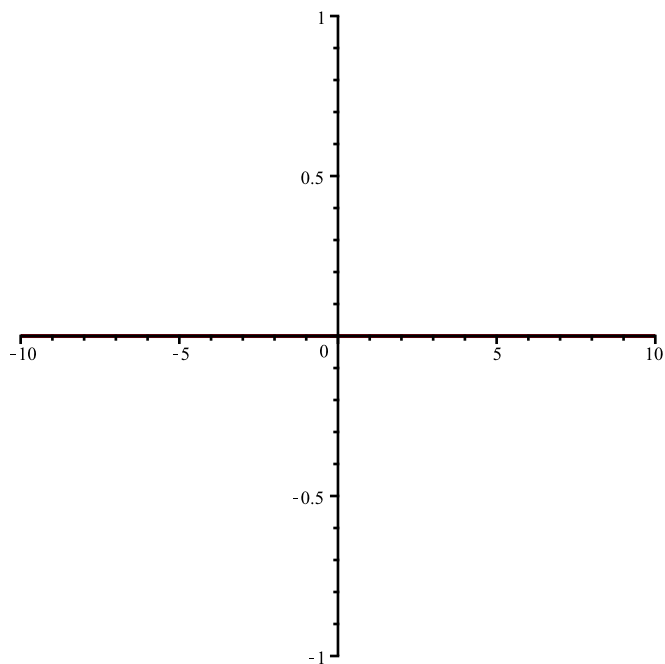
with = plots

(1)

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

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

$$\text{plot}(f(x))$$



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

$$3 \ln \pi$$

(2)

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

$$3 \ln(3)$$

(3)

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

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

(4)

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

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

(i)

Givet er at c altid der en positiv konstant, ganget med en \ln 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 gennem alle pixelsene i billedet og udføre log transformation:

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

Her har vi implementationen:

```
function B= log_transform(A,c)
%Denne funktion anvender intensitetstransformation  $c \cdot \log(1+a_{ij})$  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 transformationen
for i = 1:xs
    for j = 1:ys
        x(i,j) = c * log(1+ad(i,j));
    end
end
```

(iii)

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)



imshow(A,[])



log_transform(A,1/7)



Delopgave 2

(i)

To ligninger skal være opfyldt:

$$1) f(x) = ax + b = y$$

$$2) f(x_{j+1}) = ax_{j+1} + b = y_{j+1}$$

Dette kan skrives på matrix-form

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

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

(5)

Så a_j og b_j opfylder ligningssystemet.

(ii)

Her skal vi vise at A er inverterbar hvis og kun hvis $x_j \neq x_{j+1}$ (Da hvis du har 2 ens rækker kan man ikke bruge dem til rækkeoperation). 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

$$A := \begin{bmatrix} x_j & 1 \\ x_{j+1} & 1 \end{bmatrix} :$$

$$A^{-1}$$

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

$$a \cdot x + b = \frac{y_j - y_{j+1}}{x_j - x_{j+1}} \cdot x + \frac{x_j y_{j+1} - x_{j+1} y_j}{x_j - x_{j+1}} \quad \frac{(y_j - y_{j+1})x}{x_j - x_{j+1}} + \frac{x_j y_{j+1} - x_{j+1} y_j}{x_j - x_{j+1}} \quad (11)$$

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

(iv)

Vi har fået function

$$f_j(x)$$

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

Vi ved at $f_j'(x)$ er:

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

Vi ved at den skal opfylde disse fire krav:

$$(1) f_j(x_j) = y_j$$

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

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

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

For at simplificere dette kan vi antage at:

$$x_j = 0$$

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

Der skal vise at koefficienterne $\alpha_j, \beta_j, \gamma_j, \delta_j$ 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

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

$$\begin{bmatrix} \delta_j \\ \gamma_j \\ \alpha_j + \beta_j + \gamma_j + \delta_j \\ 3 \alpha_j + 2 \beta_j + \gamma_j \end{bmatrix} \quad (13)$$

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

$$f_j(0)$$

$$\delta_j \quad (14)$$

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

$$f'_j(0)$$

$$\gamma_j \quad (15)$$

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

$$f_j(1)$$

$$\alpha_j + \beta_j + \gamma_j + \delta_j \quad (16)$$

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

$$f'_j(1)$$

$$2 \beta_j + 3 \alpha_j + \gamma_j \quad (17)$$

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 koefficienterne α_j , β_j , γ_j , δ_j løser lining systemet

(v)

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:

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

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

$$\gamma_j = d_j :$$

$$\delta_j = y_j :$$

For at kunne løse dette bruges Gauss-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

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

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 Gauss-eliminering på begge sider af ligheds tegne og nu kan vi regne de forskellige ud

$$\gamma_j = d_j :$$

$$\delta_j = y_j :$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\gamma_j = d_j :$$

$$\delta_j = y_j :$$

(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

$$f_j(0) = y_j$$

og når vi sætter 1 ind for vi

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

of når vi sætter $f'_j(0)$ for vi

$$f'_j(0) = d_j$$

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)

$$g'(x) = \frac{d}{dx} (f_j(x - x_j))$$

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 $g'(x)$

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

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

$$\frac{d}{dx} g(x) = 3 \alpha_j (x - x_j)^2 + 2 \beta_j (x - x_j) + \gamma_j \quad (20)$$

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

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

$$g'(x_j) = \gamma_j :$$

Vi ved at $\gamma_j = d_j$ så

$$g'(x_j) = d_j :$$

For at vise 4)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\gamma_j := d_j$$

$$\gamma_j := \frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \quad (23)$$

$$\delta_j := y_j$$

$$\delta_j := y_j \quad (24)$$

$$\begin{aligned} f_j(x) &= \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta_j \\ x^3 \left(\frac{3 y_j}{2} - \frac{3 y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2} \right) &+ \left(2 y_{j+1} - \frac{5 y_j}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2} \right) x^2 + x \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \right) \\ &+ y_j = x^3 \left(\frac{3 y_j}{2} - \frac{3 y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2} \right) + \left(2 y_{j+1} - \frac{5 y_j}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2} \right) x^2 \\ &+ x \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \right) + y_j \end{aligned} \quad (25)$$

vi for så $f(x)$ til at være:

$$\begin{aligned} f(x) &:= x^3 \left(\frac{3 y_j}{2} - \frac{3 y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2} \right) + \left(2 y_{j+1} - \frac{5 y_j}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2} \right) x^2 + x \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \right) \\ &- \frac{y_{j-1}}{2} + y_j = x^3 \left(\frac{3 y_j}{2} - \frac{3 y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2} \right) + \left(2 y_{j+1} - \frac{5 y_j}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2} \right) x^2 \\ &+ x \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \right) + y_j \\ f &:= x \mapsto x^3 \cdot \left(\frac{3 \cdot y_j}{2} - \frac{3 \cdot y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2} \right) + \left(2 \cdot y_{j+1} - \frac{5 \cdot y_j}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2} \right) \cdot x^2 + x \\ &\cdot \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \right) + y_j = x^3 \cdot \left(\frac{3 \cdot y_j}{2} - \frac{3 \cdot y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} + \frac{y_{j+2}}{2} \right) + \left(2 \cdot y_{j+1} - \frac{5 \cdot y_j}{2} + y_{j-1} - \frac{y_{j+2}}{2} \right) \cdot x^2 \\ &+ x \cdot \left(\frac{y_{j+1}}{2} - \frac{y_{j-1}}{2} \right) + y_j \end{aligned} \quad (26)$$

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

$$f_j(x) := f(x - x_j)$$

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

Vi ved at formelen skal opfylde disse krav:

$$(1) f_j(x_j) = y_j$$

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

$$(3) f'_j(x_j) = d_j$$

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

for at vise 1)

$$f_j(x_j)$$

$$y_j = y_j$$

(28)

for at vise 2)

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

$$f_j(x_{j+1}) = (x_{j+2} - x_{j+1})^3 (0) + (0) (x_{j+2} - x_{j+1})^2 + (x_{j+2} - x_{j+1}) (0) + y_{j+1}$$

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

for at vise 3)

$$f'_j(x_j)$$

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

(29)

for at vise 4)

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

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

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

Delopgave 3

(i)

(ii)

(iii)