TMA4135 Matematikk 4D eksamen 20. desember 2010

Løsningsforslag

- 1 Oppgaven kan, for eksempel, løses ved hjelp av Lagrange-interpolasjon eller Newtons interpolasjonsformel.
 - Lagrange-interpolasjon:

$$\begin{split} p(x) &= 3.0 \frac{x(x-1)(x-2)}{-1(-1-1)(-1-2)} + 0.5 \frac{(x+1)(x-1)(x-2)}{1(-1)(-2)} \\ &- 1.0 \frac{(x+1)x(x-2)}{(1+1)1(1-2)} - 1.5 \frac{(x+1)x(x-1)}{(2+1)2(2-1)} \\ &= -\frac{1}{2}(x^3 - 3x^2 + 2x) + \frac{1}{4}(x^3 - 2x^2 - x + 2) \\ &+ \frac{1}{2}(x^3 - 3x^2 - 2x) - \frac{1}{4}(x^3 - x) \\ &= 0.5x^2 - 2.0x + 0.5 \end{split}$$

• Newtons interpolasjonsformel: Tabellen over dividerte differenser er gitt ved

x_i	$f(x_i)$	$f[x_i, x_{i+1}]$	$f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}]$	$f[x_i,\ldots,x_{i+3}]$
-1,0	3,0			
		-2,5		
0,0	0,5		$0,\!5$	
		-1,5		0,0
1,0	-1,0		0,5	
		-0,5		
2,0	-1,5			

så interpolasjonspolynomet blir

$$p(x) = 3.0 - 2.5(x + 1.0) + 0.5(x + 1.0)x + 0.0(x + 1.0)x(x - 1.0)$$

= 0.5x² - 2.0x + 0.5.

2 Vi kan skrive initialverdiproblemet på formen

$$y'' + 4y = 2\sin 2t \left[1 - u(t - \pi)\right], \qquad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$
 (*)

La så $Y(s)=\mathcal{L}\{y(t)\}$. Legg merke til at $\sin 2t=\sin 2(t-\pi)$. Laplace-transformerer så (*). Det gir

$$s^{2}Y + 4Y = \frac{4}{s^{2} + 4}(1 - e^{-\pi s}),$$

det vil si

$$Y = \frac{4}{(s^2 + 4)^2} (1 - e^{-\pi s}).$$

Ettersom

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{4}{(s^2+4)^2}\right\} = \sin 2t * \sin 2t = \frac{1}{4}(\sin 2t - 2t\cos 2t),$$

gir andre forskyningsteorem at

$$\begin{split} y(t) &= \mathscr{L}^{-1}\{Y(s)\} = \frac{1}{4} \left(\sin 2t - 2t\cos 2t\right) - \frac{1}{4} \left(\sin 2(t-\pi) - 2(t-\pi)\cos 2(t-\pi)\right) u(t-\pi) \\ &= \frac{1}{4} \left(\sin 2t - 2t\cos 2t\right) - \frac{1}{4} \left(\sin 2t - 2(t-\pi)\cos 2t\right) u(t-\pi) \\ &= \begin{cases} \frac{1}{4} \left(\sin 2t - 2t\cos 2t\right) & \text{for } 0 \leq t < \pi, \\ -\frac{\pi}{2}\cos 2t & \text{for } t > \pi. \end{cases} \end{split}$$

 $\overline{\bf 3}$ Den retningsderiverte til f(x,y) i punktet (1,1) langs vektoren $\bf a$ kan uttrykkes som

$$D_{\mathbf{a}}f(1,1) = \frac{\mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|} \bullet \nabla f(1,1).$$

Med andre ord, vil $D_{\mathbf{e}}f(1,1) = 0$ for de enhetsvektorene e som står ortogonalt på $\nabla f(1,1)$. Gradienten til $f(x,y) = \ln(x^2 + e^{2xy})$ er gitt ved

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y}\mathbf{j} = \frac{2}{x^2 + e^{2xy}} ((x + ye^{2xy})\mathbf{i} + xe^{2xy}\mathbf{j}),$$

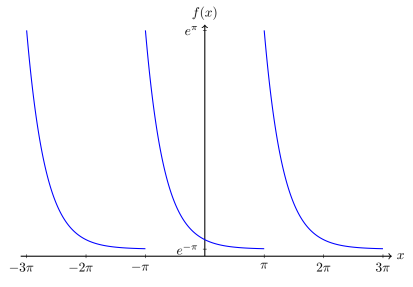
slik at

$$\nabla f(1,1) = \frac{2}{1+e^2} ((1+e^2)\mathbf{i} + e^2\mathbf{j}).$$

Altså er

$$\mathbf{e} = \frac{\pm 1}{\sqrt{1 + 2e^2 + 2e^4}} (-e^2 \mathbf{i} + (1 + e^2) \mathbf{j}).$$

4 a) Grafen til den 2π -periodiske utvidelsen til f(x) er gitt ved figuren under.



Den komplekse Fourier-rekken til f(x) er gitt ved

$$f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx},$$

der

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx} dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-x}e^{-inx} dx = \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{1}{1+in}e^{-(1+in)x} \right]_{-\pi}^{\pi}$$
$$= \frac{1}{2\pi} \left(-\frac{1}{1+in}e^{-\pi}e^{-in\pi} + \frac{1}{1+in}e^{\pi}e^{in\pi} \right) = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{1+in} (-1)^n (e^{\pi} - e^{-\pi})$$
$$= \frac{\sinh \pi}{\pi} \frac{(-1)^n (1-in)}{1+n^2}.$$

Altså er den komplekse Fourier-rekken til f(x) gitt ved

$$f(x) \sim \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n (1-in)}{1+n^2} e^{inx}.$$

b) Ettersom f(x) er kontinuerlig i x = 0 får vi at

$$\begin{split} f(0) &= 1 = \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n (1 - in)}{1 + n^2} \\ &= \frac{\sinh \pi}{\pi} \left(\dots - \frac{1 + 3i}{1 + 3^2} + \frac{1 + 2i}{1 + 2^2} - \frac{1 + i}{1 + 1^2} + 1 - \frac{1 - i}{1 + 1^2} + \frac{1 - 2i}{1 + 2^2} - \frac{1 - 3i}{1 + 3^2} + \dots \right) \\ &= \frac{2 \sinh \pi}{\pi} \sum_{n = 2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1 + n^2}, \end{split}$$

slik at

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1+n^2} = \frac{\pi}{2\sinh \pi}.$$

Ettersom f(x) har et sprang i $x = \pi$ får vi at

$$\frac{1}{2} [f(\pi^+) + f(\pi^-)] = \cosh \pi = \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n (1 - in)}{1 + n^2} e^{in\pi}$$

$$= \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n (1 - in)}{1 + n^2} (-1)^n$$

$$= \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \frac{1 - in}{1 + n^2}$$

$$= \frac{2 \sinh \pi}{\pi} \left(1 + \sum_{n = 2}^{\infty} \frac{1}{1 + n^2} \right),$$

slik at

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{1+n^2} = \frac{\pi \cosh \pi}{2 \sinh \pi} - 1 = \frac{\pi}{2 \tanh \pi} - 1.$$

5 Integralligningen kan skrives på formen

$$f(x) - (f * g)(x) = e^{-|x|}, \qquad g(x) = e^{-4|x|}.$$
 (*)

La så $\hat{f}(w) = \mathcal{F}(f)$. Fourier-transformerer så (*). Det gir

$$\hat{f}(w) - \sqrt{2\pi}\hat{f}(w) \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{4}{w^2 + 16} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{w^2 + 1},$$

det vil si

$$\bigg(1-\frac{8}{w^2+16}\bigg)\hat{f}(w) = \frac{w^2+8}{w^2+16}\hat{f}(w) = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\frac{1}{w^2+1}.$$

Altså har vi at

$$\hat{f}(w) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{w^2 + 16}{(w^2 + 1)(w^2 + 8)}.$$

Delbrøkoppspalting gir så

$$\frac{w^2 + 16}{(w^2 + 1)(w^2 + 8)} = \frac{1}{w^2 + 1} + \frac{8}{(w^2 + 1)(w^2 + 8)} = \frac{1}{w^2 + 1} + \frac{8}{7} \left(\frac{1}{w^2 + 1} - \frac{1}{w^2 + 8} \right)$$
$$= \frac{1}{7} \left(\frac{15}{w^2 + 1} - \frac{8}{w^2 + 8} \right).$$

Finner så f(x) ved å ta inverstransformasjonen, det vil si

$$f(x) = \mathscr{F}^{-1}(\hat{f}) = \frac{1}{7} \left(15e^{-|x|} - \frac{8}{2\sqrt{2}}e^{-2\sqrt{2}|x|} \right) = \frac{1}{7} \left(15e^{-|x|} - 2\sqrt{2}e^{-2\sqrt{2}|x|} \right).$$

6 a) Setter inn u(x,t) = F(x)G(t) i $u_t = u_{xx} + 2u$. Det gir

$$F(x)\dot{G}(t) = F''(x)G(t) + 2F(x)G(t)$$
 det vil si $F''(x)G(t) = F(x)(\dot{G}(t) - 2G(t))$,

slik at

$$\underbrace{\frac{F''(x)}{F(x)}}_{k} = \underbrace{\frac{\dot{G}(t) - 2G(t)}{G(t)}}_{k}.$$

Dette gir følgende to 2. ordens ordinære differensialligninger

$$F''(x) - kF(x) = 0, (1)$$

$$\dot{G}(t) - (k+2)G(t) = 0. (2)$$

Løser så (1), gitt randbetingelsene $u_x(0,t) = 0$ og $u_x(\pi,t) = 0$, det vil si F'(0) = 0 og $F'(\pi) = 0$. Med andre ord,

$$F''(x) - kF(x) = 0,$$
 $F'(0) = 0,$ $F'(\pi) = 0.$ (1')

Vi har tre muligheter for k:

(i) $k = p^2 > 0$: Innsatt for $k = p^2$ i (1') får vi

$$F''(x) - p^2 F(x) = 0.$$

Denne ligningen har løsning

$$F(x) = Ae^{px} + Be^{-px}.$$

Ettersom

$$F'(x) = p(Ae^{px} - Be^{-px}),$$

gir F'(0) = 0 at A = B. Fra $F'(\pi) = 0$ får vi

$$F'(\pi) = Ap(e^{p\pi} - e^{-p\pi}) = 2Ap\sinh p\pi = 0.$$

Altså må A=0. Dermed står vi kun igjen med den trivielle løsningen u(x,t)=0. Altså er $k\leq 0.$

(ii) k = 0: Innsatt for k = 0 i (1') får vi

$$F''(x) = 0.$$

som har løsning F(x) = Ax + B. Fra F'(0) = 0 og $F'(\pi) = 0$ får vi A = 0. Altså står vi igjen med løsningen F(x) = konstant.

(iii) $k = -p^2 < 0$: Innsatt for $k = -p^2$ i (1') får vi

$$F''(x) + p^2 F(x) = 0$$
,

som har løsning

$$F(x) = A\cos px + B\sin px.$$

Ettersom

$$F'(x) = p(B\cos px - A\sin px),$$

får vi at F'(0) = Bp = 0, det vil si B = 0. Altså har vi at $F(x) = A\cos px$. Fra $F'(\pi) = 0$, får vi

$$F'(\pi) = -pA\sin p\pi = 0.$$

Ettersom A=0 kun gir den trivelle løsningen u(x,t)=0, ser vi på tilfellet der $\sin p\pi=0$. Det gir $p=n=1,2,3,\ldots$ Altså er $k=-n^2$.

If_tma4135_10h 2. august 2011 Side 4

Ved å kombinere (ii) og (iii) har vi funnet at alle mulige løsninger for (1'), gitt våre randbetingelser, er på formen

$$F_n(x) = \tilde{A}_n \cos nx, \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

Setter så inn for $k = -n^2$ i (2). Det gir

$$\dot{G}(t) + (n^2 - 2)G(t) = 0$$
 det vil si $\dot{G}(t) = (2 - n^2)G(t)$,

som har løsning

$$G_n(t) = C_n e^{(2-n^2)t}, \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

Altså er alle løsninger på formen u(x,t) = F(x)G(t), som tilfredstiller $u_t = u_{xx} + 2u$ og de gitte randbetingelsene, gitt ved

$$u(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} F_n(x)G_n(t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{(2-n^2)t} \cos nx.$$

b) Legg merke til at $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$, slik at

$$u(x,0) = (\cos x + 1)^2 = \cos^2 x + 2\cos x + 1 = \frac{3}{2} + 2\cos x + \frac{1}{2}\cos 2x.$$

De løsningene vi fant i oppgave **a)** som i tillegg tilfredstiller initialbetingelsen gitt over, er da gitt ved

$$u(x,t) = \frac{3}{2}e^{2t} + 2e^t \cos x + \frac{1}{2}e^{-2t} \cos 2x.$$

 $\boxed{f 7}$ La $y_1=y$ og $y_2=y'.$ Da blir ligningssystemet

$$y'_1 = y_2,$$
 $y_1(0) = \frac{\pi}{2},$ $y'_2 = \sin y_1,$ $y_2(0) = 0.$

Et skritt med trapesmetoden på denne ligningen er gitt ved

$$y_{1,n+1} = y_{1,n} + \frac{h}{2}(y_{2,n} + y_{2,n+1}),$$

$$y_{2,n+1} = y_{2,n} + \frac{h}{2}(\sin y_{1,n} + \sin y_{1,n+1}).$$

Med $h=0,1,\,n=0$ og $y_{1,0}=\frac{\pi}{2},\,y_{2,0}=0$ blir dette

$$y_{1,1} = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{20}y_{2,1}$$

$$y_{2,1} = \frac{1}{20}(1 + \sin y_{1,1})$$
eller
$$20y_{1,1} - y_{2,1} - 10\pi = 0$$

$$\sin y_{1,1} - 20y_{2,1} + 1 = 0.$$

8 Her er

$$J(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} 20 & -1 \\ \cos(x_1) & -20 \end{bmatrix}, \qquad \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} 20x_1 - x_2 - 10\pi \\ \sin(x_1) - 20x_2 + 1 \end{bmatrix}.$$

Med oppgitte startverdier blir $J(\mathbf{x}^{(0)})\Delta\mathbf{x} = -\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(0)})$ til

$$\begin{bmatrix} 20 & -1 \\ 0 & -20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

med løsning $\Delta x_2 = \frac{1}{10} = 0.1$ og $\Delta x_1 = \frac{1}{200} = 0.0005$. Dermed blir

$$x_1^{(1)} = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{200} \approx 1,5758, \qquad x_2^{(1)} = 0,1000.$$

9 Differanseskjemaet blir for $U_{i,j} \approx u(x_i, t_j)$

$$\frac{U_{i,j+1} - U_{i,j}}{k} = \kappa \frac{U_{i+1,j} - 2U_{i,j} + U_{i-1,j}}{h^2} + x_i(1 - x_i)$$

eller

$$U_{i,j+1} = U_{i,j} + \kappa \frac{k}{h^2} (U_{i+1,j} - 2U_{i,j} + U_{i-1,j}) + kx_i(1 - x_i),$$

for i = 1, 2, ..., N - 1, og j = 0, 1, 2, ..., og med

$$U_{i,0} = \sin \pi x_i = \sin i\pi h,$$
 $U_{0,j} = U_{N,j} = 0.$

Med $\kappa = 0.1$, h = 0.25 og k = 0.2 blir dette $(x_i = 0.25i)$

$$U_{i,j+1} = U_{i,j} + 0.32(U_{i+1,j} - 2U_{i,j} + U_{i-1,j}) + 0.05i(1 - 0.25i).$$

Med startverdiene

$$U_{0,0}=0,\; U_{1,0}=\sin\frac{\pi}{4}\approx 0.70711,\; U_{2,0}=\sin\frac{\pi}{2}=1,$$

$$U_{3,0}=\sin\frac{3\pi}{4}\approx 0.70711,\; U_{4,0}=\sin\pi=0$$

ender vi med

$$u(0.25, 0.2) \approx U_{1,1} \approx 0.6121,$$

 $u(0.50, 0.2) \approx U_{2,1} \approx 0.8625,$
 $u(0.75, 0.2) \approx U_{3,1} \approx 0.6121.$