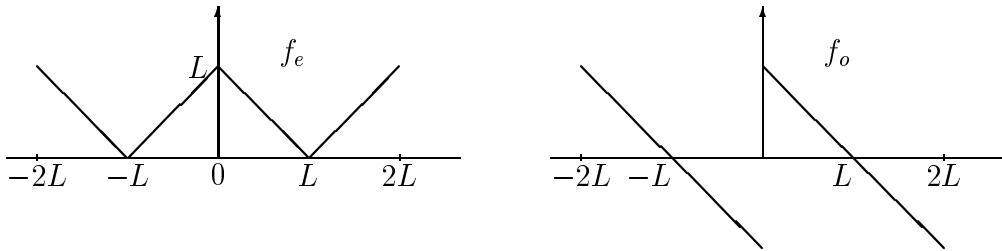




**Løsningsforslag**  
**Eksamен 19.05.99 i SIF5013/14**

**Oppgave 1**



a)

Finner fourier (cosinus) rekka til  $f_e$ :

$$a_0 = \frac{2}{L} \int_0^L (L-x) dx = L$$

$$\begin{aligned} \text{For } n > 0: \quad a_n &= \frac{2}{L} \int_0^L (L-x) \cos \frac{\pi n x}{L} dx \stackrel{x=Ls}{=} 2L \int_0^1 (1-s) \cos(\pi n s) ds \\ &= 2L \left[ \frac{1}{\pi n} (1-s) \sin \pi n s - \frac{1}{(\pi n)^2} \cos \pi n s \right]_0^1 = \\ &= 2L \left[ -\frac{\cos \pi n s}{(\pi n)^2} \right]_0^1 = \begin{cases} \frac{4L}{(\pi n)^2}, & n = 1, 3, 5, \dots \\ 0, & n = 2, 4, \dots \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Dette gir } f_e(x) \sim \underline{\underline{\frac{L}{2} + \frac{4L}{\pi^2} \sum_{n=1,3,5,\dots} \frac{\cos(\frac{\pi n x}{L})}{n^2}}}$$

- b) Siden  $f_e(x) = L - x$  for  $0 \leq x \leq L$ , må vi finne en  $x$ -verdi som passer. For  $x = L/4$  vil  $\cos(\frac{\pi n L/4}{L}) = \cos(\frac{\pi n}{4})$ , d.v.s.  $\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \dots$ , når  $n = 1, 3, 5, 7, \dots$ . Dette gir oss

$$L - \frac{L}{4} = \frac{L}{2} + \frac{4L}{\pi^2} \frac{1}{\sqrt{2}} \left( 1 - \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} - \dots \right),$$

eller

$$\underline{\underline{(1 - \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} - \frac{1}{7^2} + \dots) = \frac{\pi^2 \sqrt{2}}{16}}}$$

c) Vi setter inn  $u(x, t) = X(x)T(t)$  og får som vanlig at

$$X''/X = T'/T = \mu, \quad X'(0) = X'(2) = 0.$$

Siden  $X'' - \mu X = 0$ , finner vi for  $\mu > 0$  at  $X(x) = A \exp(\sqrt{\mu}x) + B \exp(-\sqrt{\mu}x)$ , dvs.  $X'(x) = \sqrt{\mu}(Ae^{\sqrt{\mu}x} - Be^{-\sqrt{\mu}x})$ . Siden  $X'(0) = X'(2) = 0$ , må  $A = B = 0$ .

For  $\mu = 0$  blir  $X(x) = Ax + B$ ,  $X'(x) = A$ , og følgelig er  $X(x) = B$  en akseptabel løsning. For  $T$  får vi  $T' = 0$ , som gir at  $\underline{\underline{u_0(x, t) = 1}}$  er en av basisløsningene.

For  $\mu < 0$  setter vi  $\mu = -\lambda^2$  slik at  $X'' + \lambda^2 X = 0$ . Vi får  $X(x) = A \sin \lambda x + B \cos \lambda x$ . Siden  $X'(x) = \lambda A \cos \lambda x - \lambda B \sin(\lambda x)$  og  $X'(0) = X'(2) = 0$ , vil  $A = 0$ , og  $\sin \lambda 2 = 0$ , dvs.  $2\lambda = \pi n$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Dermed vil  $X_n(x) = \cos(\frac{\pi n}{2}x)$  og  $\underline{\underline{T'_n + (\frac{\pi n}{2})^2 T_n = 0}}$ . Løsningen for  $T_n(t)$  blir  $\exp(-(\frac{\pi n}{2})^2 t)$ , og tilsammen får vi  $\underline{\underline{u_n(x, t) = e^{-(\frac{\pi n}{2})^2 t} \cos(\frac{\pi n}{2}x)}}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

Generell løsning på denne formen:

$$u(x, t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n u_n(x, t).$$

d) Siden  $u(x, 0) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(\frac{\pi n}{2}x)$ , ser vi for (i) at  $\underline{\underline{u_i(x, t) = 4 + 2e^{-(\frac{3\pi}{2})^2 t} \cos \frac{3\pi}{2}x}}$  ( $n=0$  og 3).

For (ii) benytter vi rekka i (a) med  $L = 2$ :

$$2 - x = u(x, 0) = 1 + \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \cos\left(\frac{\pi n x}{2}\right)$$

Dermed blir

$$\underline{\underline{u(x, t) = 1 + \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1,3,\dots} \frac{1}{n^2} \cos \frac{\pi n x}{2} e^{-(\frac{\pi n}{2})^2 t}}}$$

**Oppgave 2**

- a) Ligningen er  $f + e^{-t} * f = t$ , og følgelig blir  $F + \mathcal{L}(e^{-t}) \cdot F = \mathcal{L}(t)$ , dvs.  $F(s) + \frac{1}{s+1}F(s) = \frac{1}{s^2}$ .  
 Dermed finner vi  $F(s) = \frac{s+1}{(s+2)s^2} = -\frac{1}{4}\frac{1}{s+2} + \frac{1}{4}\frac{1}{s} + \frac{1}{2}\frac{1}{s^2}$ , og

$$\underline{\underline{f(t) = -\frac{1}{4}e^{-2t} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}t.}}$$

- b) Det enkleste er å bruke tabellen:

$$f(t) = \sin t - u(t - 2\pi) \sin(t - 2\pi), \text{ dvs}$$

$$\underline{\underline{F(s) = \frac{1}{s^2 + 1} - \frac{1}{s^2 + 1}e^{-2\pi s} = \frac{(1 - e^{-2\pi s})/(1 + s^2)}{}}}$$

(Kan også løses direkte:  $F(s) = \int_0^{2\pi} e^{-st} \sin t \, dt = [\frac{e^{-st}(-s \sin t - \cos t)}{s^2 + 1}]_0^{2\pi}$ )

- c) Vi laplace-transformerer ligningen og får:

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

Dette gir oss

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

Delbrøkoppspaltning:

$$\frac{1}{(s+2)(s^2+1)} = \frac{1}{5} \left[ \frac{1}{s+2} - \frac{s}{s^2+1} + 2 \frac{1}{s^2+1} \right].$$

Dette gir

$$\begin{aligned} Y(s) &= \frac{6}{5} \frac{1}{s+2} + \frac{1}{5} \left( \frac{2}{s^2+1} - \frac{s}{s^2+1} \right) \\ &\quad - \frac{1}{5} \left( \frac{1}{s+2} - \frac{s}{s^2+1} + \frac{2}{5} \frac{1}{s^2+1} \right) e^{-2\pi s} \\ y(t) &= \frac{6}{5} e^{-2t} - \frac{1}{5} \cos t + \frac{2}{5} \sin t \\ &\quad - \frac{1}{5} [e^{-2(t-2\pi)} - \cos(t-2\pi) + 2 \sin(t-2\pi)] u(t-2\pi) \\ &= \begin{cases} \frac{6}{5} e^{-2t} - \frac{1}{5} \cos t + \frac{2}{5} \sin t, & 0 \leq t < 2\pi \\ \frac{6}{5} e^{-2t} - \frac{1}{5} e^{-2(t-2\pi)}, & 2\pi \leq t \end{cases} \end{aligned}$$

**Oppgave 3****a)**

$$\begin{aligned}\mathcal{F}(\cos te^{-t^2}) &= \frac{1}{2}\mathcal{F}(e^{it}e^{-t^2} + e^{-it}e^{-t^2}) \\ &= \frac{1}{2}[\mathcal{F}(e^{-t^2})(\omega - 1) + \mathcal{F}(e^{-t^2})(\omega + 1)].\end{aligned}$$

Fouriertransformen for  $e^{-t^2}$  står i Rotmann, men kan også enkelt finnes fra tabellen:

$$\mathcal{F}(e^{-t^2}) = \mathcal{F}(e^{-(\sqrt{2}t)^2/2}) = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{2\pi}e^{-(\omega/\sqrt{2})^2/2} = \sqrt{\pi}e^{-\omega^2/4}.$$

$$\text{Dermed blir } \underline{\underline{\mathcal{F}(\cos te^{-t^2}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}(e^{-\frac{(\omega-1)^2}{4}} + e^{-\frac{(\omega+1)^2}{4}})}}.$$

(Der er mulig å regne dette ut direkte, siden f.eks.

$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2}e^{-it}e^{-i\omega t}dt = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(t^2+it(1+\omega)-\frac{(1+\omega)^2}{4})}e^{-\frac{(1+\omega)^2}{4}} = e^{-\frac{(\omega+1)^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(t+i(1+\omega))^2}dt = \sqrt{\pi}e^{-\frac{(\omega+1)^2}{4}}$ . Argumentet for at integralet fremdeles er  $\sqrt{\pi}$  går imidlertid ut over pensum i dette kurset.)

**b)** Vi finner fouriertransformen til resultatet

$$(i) \quad \hat{g}(\omega) = \frac{1}{2}\mathcal{F}[f(t+1) + f(t-1)] = \frac{1}{2}e^{-i\omega}\hat{f}(\omega) + \frac{1}{2}e^{i\omega}\hat{f}(\omega) = \cos\omega\hat{f}(\omega). \text{ Dermed blir } \underline{\underline{\hat{h}_i(\omega) = \cos\omega}}.$$

$$(ii) \quad \hat{g}(\omega) = \frac{1}{2}\mathcal{F}(e^{-|t|} * f), \text{ dvs., } \hat{g}(\omega) = \frac{1}{2}\frac{2}{1+\omega^2}\hat{f}(\omega), \text{ og } \underline{\underline{\hat{h}_{ii}(\omega) = \frac{1}{1+\omega^2}}}.$$

**c)** Vi har

$$\begin{aligned}E(g) &= \int_{-\infty}^{+\infty} |g(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{g}(\omega)|^2 d\omega \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{h}(\omega)|^2 |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} 1 |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega = \int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)|^2 dt = E(f),\end{aligned}$$

siden  $|\hat{h}(\omega)| \leq 1$  for både  $\hat{h}_i$  og  $\hat{h}_{ii}$ .

**Oppgave 4**

- a) Vi skriver dividert differensetabeller på formen

$$\begin{array}{c|ccccc} x_0 & f(x_0) \\ \hline x_1 & f(x_1) & [x_1x_0] \\ x_2 & f(x_2) & [x_2x_1] & [x_2x_1x_0] \\ x_3 & f(x_3) & [x_3x_2] & [x_3x_2x_1] & [x_3x_2x_1x_0]. \end{array}$$

Dette gir tabellen

$$\begin{array}{c|cccc} 0 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \\ 4 & 1 & 2/3 & 2/3 \\ 6 & -1 & -1 & -1/3 & -1/6 \end{array}$$

for datasett i), og tabellen

$$\begin{array}{c|cccc} 4 & 1 \\ 1 & -1 & 2/3 \\ 6 & -1 & 0 & -1/3 \\ 0 & 1 & -1/3 & 1/3 & -1/6 \end{array}$$

for datasett ii).

- b) Interpolasjonspolynomet kan skrives på formen

$$p = f(x_0) + [x_1x_0](x - x_0) + [x_2x_1x_0](x - x_0)(x - x_1) + \\ + [x_3x_2x_1x_0](x - x_0)(x - x_1)(x - x_2).$$

Ved bruk av tabellene i (a) finner vi dermed

$$p_1(x) = 1 - 2x + \frac{2}{3}x(x - 1) - \frac{1}{6}x(x - 1)(x - 4) = 1 - \frac{10}{3}x + \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3$$

og

$$p_2(x) = 1 + \frac{2}{3}(x - 4) - \frac{1}{3}(x - 4)(x - 1) - \frac{1}{6}(x - 4)(x - 1)(x - 6) = 1 - \frac{10}{3}x + \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3.$$

Vi ser at  $p_1(x) = p_2(x)$ . Dette er ellers oppagt siden begge tredjegradsromnomene går gjennom de samme 4 punktene.

**Oppgave 5**

- a) Vi deler intervallet  $[0, 1]$  i  $N = 1/h$  deler med lengde  $h$  og betrakter den ukjente funksjonen i de diskrete punktene  $x_m = mh$ ,  $m = 0, \dots, N$ . Det samme gjør vi med tidspunktene  $t_n = nk$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$ . Forlengs Euler for problemet i oppgaven blir da

$$(1) \quad \frac{u_m^{n+1} - u_m^n}{k} = \frac{1}{\pi^2} \frac{u_{m+1}^n - 2u_m^n + u_{m-1}^n}{h^2}, \quad 1 \leq m \leq (N-1), \quad n \geq 0;$$

$$(2) \quad u_0^n = u_N^n = 0, \quad n \geq 1.$$

- b) Ved å bruke algoritmen i (a) får vi likningene som gir oss  $x = u_6^1$ ,  $y = u_5^2$  og  $z = u_5^3$ . Siden

$$\begin{aligned} u_5^0 &= \cos(\pi(x_5 - 1/2)) = 1, \\ \frac{u_6^1 - u_6^0}{k} &= \frac{1}{\pi^2} \frac{u_7^0 - 2u_6^0 + u_5^0}{h^2}, \end{aligned}$$

får vi med

$$\begin{aligned} u_7^0 &= \cos(\pi(x_7 - 1/2)) = 0.8090, \\ u_6^0 &= \cos(\pi(x_6 - 1/2)) = 0.9511, \end{aligned}$$

at  $\underline{\underline{x = u_6^1 = 0.9133}}$  (Den numeriske løsningen må være symmetrisk om  $x = 0.5$  siden problemet er det. Det betyr at vi uten videre kunne sagt  $u_6^1 = u_4^1$ ).

Videre får vi

$$\frac{u_5^2 - u_5^1}{k} = \frac{1}{\pi^2} \frac{u_6^1 - 2u_5^1 + u_4^1}{h^2}$$

som gir  $\underline{\underline{y = u_5^2 = 0.9222}}$ . Likningen

$$\frac{u_5^3 - u_5^2}{k} = \frac{1}{\pi^2} \frac{u_6^2 - 2u_5^2 + u_4^2}{h^2}$$

gir oss  $\underline{\underline{z = u_5^3 = 0.8856}}$ .

( NB: Tabelen i oppgaven er feil for elementet  $u_7^1$ . Dette er uten betydning for svaret).