

## LØSNINGSFORSLAG EKSAMEN TMA4125/30 MATEMATIKK 4N, 09.08.2006

**Oppgave 1** Ved bruk av Laplacetransformasjonen svarer differensielligningen med initialbetingelsene til den lineære ligningen

$$s^2Y + 4sY + 4Y = F(s)$$

som gir

$$Y(s) = \frac{F(s)}{(s+2)^2}.$$

Ved hjelp av enhets trappefunksjonen kan vi skrive

$$f(t) = 5\sin t - 5\sin(t-2\pi)u(t-2\pi)$$

og dermed blir

$$F(s) = \frac{5}{s^2+1} - \frac{5}{s^2+1}e^{-2\pi s} = \frac{5}{s^2+1}(1-e^{-2\pi s}).$$

Setter vi  $Y(s) = G(s)(1-e^{-2\pi s})$ , ser vi at

$$G(s) = \frac{5}{(s^2+1)(s+2)^2} = \frac{1}{5}\frac{3-4s}{(s^2+1)} + \frac{1}{5}\frac{4}{(s+2)} + \frac{1}{(s+2)^2}.$$

Inverse Laplacetransformasjon gir

$$g(t) = \frac{3}{5}\sin t - \frac{4}{5}\cos t + \frac{4}{5}e^{-2t} + te^{-2t}$$

og

$$y(t) = g(t) - g(t-2\pi)u(t-2\pi),$$

slik at

$$y(2\pi) = g(2\pi) - g(0) = \left(2\pi + \frac{4}{5}\right)e^{-4\pi} - \frac{4}{5}.$$

**Oppgave 2** Setter vi  $u = FG$  inn i ligning (1) får vi  $t^3G'F = F''G$  og siden vi ikke er interessert i den trivielle løsningen får vi  $\frac{t^3G'F}{FG} = \frac{F''G}{FG}$  som gir oss at  $\frac{t^3G'}{G} = \frac{F''}{F}$  = konstant.

For å få oppfylt randkravene (2) må vi ha at konstanten kun kan ta verdiene  $-n^2$  for  $n = 1, 2, \dots$ , og dermed får vi ligningene

$$\frac{F''}{F} = -n^2 \quad \text{for } n = 1, 2, \dots$$

For verdien  $-n^2$  blir løsningen  $F_n(x) = \sin nx$  opp til multiplikasjon med en vilkårlig konstant som vi tar inn i løsningen av den andre ligningen, nemlig

$$\frac{t^3G'}{G} = -n^2 \quad \text{som kan skrives på formen} \quad \frac{dG}{G} = -n^2 \frac{dt}{t^3}.$$

Integrasjon gir oss løsningene

$$G_n(t) = B_n e^{\frac{n^2}{2t^2}} \quad \text{for en vilkårlig konstant } B_n.$$

Superposisjonsprinsippet forteller oss at den generelle løsningen av (1) som tilfredsstiller randkravene (2), kan skrives som Fourierrekke

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{\frac{n^2}{2t^2}} \sin nx.$$

Setter vi så inn initialkravet  $u(x, 1) = 4\sin x + \sin 4x$  gir dette at alle  $B_n$ -ene forsvinner bortsett fra at  $B_1 e^{\frac{1}{2}} = 4$  og  $B_4 e^8 = 1$ . Løsningen blir

$$u(x, t) = 4e^{\frac{1}{2}(\frac{1}{t^2}-1)} \sin x + e^{8(\frac{1}{t^2}-1)} \sin 4x.$$

## Oppgave 3

a) Vi setter  $U(w, t) = \mathcal{F}(u)(w, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ixw} u(x, t) dx$ .

Fouriertransformerer vi ligningen blir den transformerte

$$U_t = -w^2 U - U = -(w^2 + 1)U.$$

Dette er en første ordens ordinær differensielligning, og den generelle løsningen er

$$U(w, t) = A(w) e^{-(w^2+1)t}.$$

Ved å sette inn for  $t = 0$  ser vi at  $A(w) = U(w, 0)$ .

b) Initialbetingelsen gir  $U(w, 0) = \mathcal{F}(e^{-\frac{1}{2}x^2})(w) = e^{-\frac{1}{2}w^2}$ . Fra punkt a) får vi derfor at

$$U(w, t) = e^{-\frac{1}{2}w^2} e^{-(w^2+1)t} = e^{-t} e^{-(t+\frac{1}{2})w^2}.$$

Den inverse Fouriertransformen gir oss

$$u(x, t) = \frac{e^{(\frac{x^2}{4t+2}-t)}}{\sqrt{2t+1}}.$$

**Oppgave 4** Vi bruker polynominterpolasjon. Funksjonen  $D(T)$  kan tilnærmes med Lagrange-polynomet

$$\begin{aligned} D(T) \approx p_3(T) &= 12.8 \frac{(T-10)(T-15)(T-20)}{(5-10)(5-15)(5-20)} + 11.33 \frac{(T-5)(T-15)(T-20)}{(10-5)(10-15)(10-20)} \\ &+ 10.15 \frac{(T-5)(T-10)(T-20)}{(15-5)(15-10)(15-20)} + 9.17 \frac{(T-5)(T-10)(T-15)}{(20-5)(20-10)(20-15)} \end{aligned}$$

og

$$D(13) \approx p_3(13) = -12.8 \frac{42}{750} + 11.33 \frac{112}{250} + 10.15 \frac{168}{250} - 9.17 \frac{48}{750} = 10.59.$$

Så  $D(13^\circ\text{C}) \approx 10.59 \text{ mg/l.}$

**Oppgave 5** Simpsons metode med  $h = 0.25$  gir

$$S = \frac{0.25}{3} (e^2 + 4e^{2.5} + 2e^3 + 4e^{3.5} + e^4) = 23.612505$$

Øvre grense for feilen er gitt ved

$$|I - S| \leq M_4 \frac{(b-a)^5}{180n^4}$$

med  $b = 2$ ,  $a = 1$ ,  $n = 4$  og

$$M_4 = \max_{1 \leq x \leq 2} |f^{(4)}(x)| = \max_{1 \leq x \leq 2} |2^4 e^{2x}| = 16e^4$$

får vi

$$|I - S| \leq \frac{16e^4}{180 \cdot 4^4} = 0.01895.$$

Simpsons metode med  $h = 0.5$  oppgis til å gi tilnærmen  $\tilde{S} = 23.721559$ . En tilnærrelse til feilen i  $S$  er gitt ved

$$I - S = \frac{1}{15}(S - \tilde{S}) = -7.27 \cdot 10^{-3}.$$

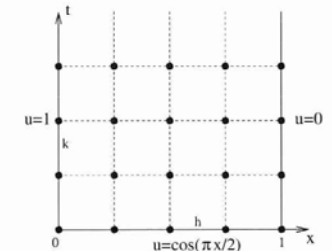
(Til sammenligning, selv om dette ikke er en del av oppgaven, er feilen  $I - S = -7.95 \cdot 10^{-3}$ .)

**Oppgave 6** Vi bruker følgende approksimasjoner til de deriverte i henholdsvis  $t$ - og  $x$ -retningen:

$$\begin{aligned} u_t(x_i, t_j) &\approx \frac{u(x_i, t_j+k) - u(x_i, t_j)}{k} \\ u_{xx}(x_i, t_j) &\approx \frac{u(x_i+h, t_j) - 2u(x_i, t_j) + u(x_i-h, t_j)}{h^2} \end{aligned}$$

Sett dette inn i differensialligningen, og la  $u_{x_i, t_j} \approx u_{i,j}$  i hvert gitterpunkt, og vi får differanseligningen

$$\frac{u_{i,j+1} - u_{i,j}}{k} = \frac{u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}}{h^2} + x_i$$



Løs dette med hensyn på  $u_{i,j+1}$ , sett inn rand- og startbettingelser, og vi får følgende eksplisitte metode:

La  $u_{i,0} = 1 - x_i$ ,  $i = 0, 1, \dots, N$ , med  $N = 1/h$ .

for  $j = 0, 1, 2, 3$

$$u_{i,j+1} = u_{i,j} + \frac{k}{h^2} (u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}) + k x_i, \quad i = 1, \dots, N-1$$

$$u_{0,j+1} = 1, \quad u_{N,j+1} = 1$$

end

Med  $h = 0.25$  og  $k = 0.01$  får vi at  $k/h^2 = 0.16$ . Startbettingelsen gir

$$u_{00} = 1.0, \quad u_{10} = 0.9239, \quad u_{20} = 0.7071, \quad u_{30} = 0.3827, \quad u_{40} = 0.0,$$

slik at

$$u(0.25, 0.01) \approx u_{11} = 0.9239 + 0.16(1.0 - 2 \cdot 0.9239 + 0.7071) + 0.01 \cdot 0.25 = 0.9039$$

$$u(0.5, 0.01) \approx u_{21} = 0.7071 + 0.16(0.9239 - 2 \cdot 0.7071 + 0.3827) + 0.01 \cdot 0.5 = 0.6949$$

$$u(0.75, 0.01) \approx u_{31} = 0.3827 + 0.16(0.7071 - 2 \cdot 0.3827 + 0) + 0.01 \cdot 0.75 = 0.3809.$$