

Oppgavesettet har 11 punkter, 1ab, 2ab, 3ab, 4, 5, 6 og 7ab som teller likt ved bedømmelsen.

- [1] a)** Funksjonen $f(t)$ kan uttrykkes ved hjelp av Heavisidefunksjonen (stepfunksjonen) $u(t)$ som

$$f(t) = (t-1)^2 u(t-1).$$

Av transformasjonsregelen $\mathcal{L}\{h(t-a)u(t-a)\} = H(s)e^{-as}$ får vi, siden $\mathcal{L}\{t^2\} = 2/s^3$,

$$F(s) = \frac{2}{s^3}e^{-s}.$$

Fra regelen om den Laplacetransformerte til et integral, $\mathcal{L}\{\int_0^t f(\tau) d\tau\} = (1/s)F(s)$, finner vi at den Laplacetransformerte til $g(t)$ er

$$G(s) = \frac{1}{s}F(s) = \frac{2}{s^4}e^{-s}.$$

b) Vi setter $X_1 = \mathcal{L}\{x_1\}$ og $X_2 = \mathcal{L}\{x_2\}$. Den Laplacetransformerte av differensielligningssystemet blir det lineære systemet

$$\begin{aligned} sX_1 + X_2 &= F(s) & sX_1 + X_2 &= F(s) \\ X_1 - (sX_2 - 1) &= G(s) & X_1 - sX_2 &= G(s) - 1. \end{aligned}$$

Vi kan løse ligningssystemet f.eks. ved å gange den andre ligningen med s og trekke den fra den første. Det gir $X_2 + s^2X_2 = F(s) - sG(s) + s = s$ (siden $sG(s) = F(s)$) og dermed

$$X_2 = \frac{s}{s^2 + 1}.$$

For X_1 får vi

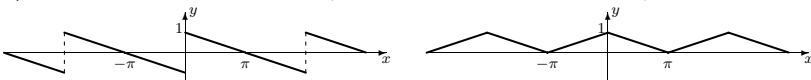
$$X_1 = sX_2 + G(s) - 1 = G(s) - \frac{1}{s^2 + 1} = \frac{2}{s^4}e^{-s} - \frac{1}{s^2 + 1}.$$

Siden $\mathcal{L}^{-1}(2/s^4) = t^3/3$ får vi ved invers Laplacetransformasjon at

$$x_1 = \frac{1}{3}(t-1)^3 u(t-1) - \sin t$$

$$x_2 = \cos t.$$

- [2] a)** Grafen til den odde, henholdsvis jevne, 2π -periodiske utvidelsen av f :



Koeffisientene i sinusrekka er gitt ved formelen

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \sin nx dx.$$

Vi benytter delvis integrasjon og får

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \left(1 - \frac{x}{\pi}\right) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \left[-\left(1 - \frac{x}{\pi}\right) \frac{\cos nx}{n} \right]_0^\pi - \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \frac{1}{\pi} \frac{\cos nx}{n} dx = \frac{2}{\pi n}.$$

Sinusrekka til f er Fourierrekka til g . Altså er

$$g(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

Når $x = 31\pi/2$ har vi, fordi g er odd og periodisk med periode 2π , at summen av rek

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n(31\pi/2)}{n} = g(16\pi - \pi/2) = g(-\pi/2) = -g(\pi/2) = \frac{\pi/2}{\pi} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

- b)** Dersom $u(x, t) = F(x)G(t)$ tilfredsstiller (*) og (**), må vi ha

$$F'' = kF, \quad G' = kc^2G \quad \text{og} \quad F(0) = F(\pi) = 0.$$

Fra Kreyszig 11.5 vet vi at alle ikkekvadratisk løsninger for $F(x)$ blir $F_n(x) = B_n^* \sin nx$ der $k = -n^2$ der $n = 1, 2, 3, \dots$ og B_n^* er konstant. For $G(t)$ får vi $G_n(t) = C_n e^{-n^2 c^2 t}$ der C_n er konstant, og altså

$$u_n(x, t) = F_n(x)G_n(t) = B_n e^{-n^2 c^2 t} \sin nx, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (B_n = B_n^* C_n)$$

Siden (*) er lineær og homogen, er summen $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x, t)$ også en løsning, den oppfyller (**). Vi setter følgelig $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{-n^2 c^2 t} \sin nx$ og bestemmer koef

sientene B_n slik at initialbetingelsen blir oppfylt. Vi skal ha $1 - x/\pi = u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin nx$ for $0 < x < \pi$. Fra punkt a) får $B_n = 2/(n\pi)$ og følgelig

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

- [3] a)** For de Fouriertransformerte får vi

$$\hat{f}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^1 e^{-iwx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{-e^{-iwx}}{iw} \right]_{-1}^1 = \frac{-e^{-iw} + e^{iw}}{iw\sqrt{2\pi}} = \frac{2i \sin w}{w\sqrt{2\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin w}{w}.$$

$$\hat{g}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-(1+iw)x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{-e^{-(1+iw)x}}{1+iw} \right]_0^\infty = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{1+iw} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1-iw}{1+w^2}.$$

(Vi brukte at $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-(1+iw)x} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} e^{-iwx} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} (\cos wx - \sin wx) = 0$)

b) Vi har $\mathcal{F}\{h(x)\} = \mathcal{F}\{(f * g)(x)\} = \sqrt{2\pi} \hat{f}(w)\hat{g}(w)$ ifølge konvolusjonsregelen. Sid $h(x)$ er kontinuerlig, får vi ved hjelp av formelen for invers Fouriertransformert at

$$h(x) = \mathcal{F}^{-1}\{\sqrt{2\pi} \hat{f} \cdot \hat{g}\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{2\pi} \hat{f}(w)\hat{g}(w) e^{iwx} dw = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(1-iw) \sin w}{w(1+w^2)} e^{iwx} dw.$$

Setter vi $x = 0$, får vi

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(1-iw) \sin w}{w(1+w^2)} dw = h(0) = \int_{-\infty}^{\infty} f(-p)g(p) dp = \int_{-1}^1 g(p) dp = \int_0^1 e^{-p} dp = 1 - e^{-1}.$$

Det søkte integralet er realdelen av integralet på venstresiden. Siden høyresiden er reell, får vi

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w}{w(1+w^2)} dw = 1 - e^{-1} \quad \text{dvs.} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w}{w(1+w^2)} dw = \pi(1 - e^{-1}).$$

- 4** La $W(x, s)$ være den Laplacetransformerte til $w(x, t)$. Det vil si $W(x, s) = \int_0^{\infty} e^{-st} w(x, t) dt$. Dersom vi transformerer hele ligningen får vi en ordinær homogen første ordens differensialligning i x med s som parameter:

$$\frac{\partial W(x, s)}{\partial x} + 2xsW(x, s) = 0.$$

Den generelle løsningen av denne ligningen er

$$W(x, s) = F(s)e^{-x^2 s}.$$

Vi finner $w(x, t)$ ved å bruke den inverse Laplacetransformasjonen. Fra tabellen (2. skifte-teorem) får vi

$$w(x, t) = f(t - x^2)u(t - x^2).$$

Randbetingelsen er tilfredsstilt når $f(t) = t$, og altså er

$$w(x, t) = (t - x^2)u(t - x^2) = \begin{cases} 0 & \text{for } 0 < t < x^2 \\ t - x^2 & \text{for } x^2 < t. \end{cases}$$

- 5** Ved å bruke formelen for Gauss-Seidels metode får vi

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= \frac{1}{10} \left(-x_2^{(0)} + x_3^{(0)} + 1 \right) = \frac{1}{10} \\ x_2^{(1)} &= \frac{1}{30} \left(x_1^{(1)} - x_3^{(0)} + 1 \right) = \frac{1}{300} + \frac{1}{30} = \frac{11}{300} \\ x_3^{(1)} &= \frac{1}{20} \left(-x_1^{(1)} + 2x_2^{(1)} \right) = -\frac{1}{200} + \frac{22}{6000} = -\frac{8}{6000} = -\frac{1}{750}. \end{aligned}$$

- 6** Den generelle formelen for Heuns metode er

$$y_{n+1}^* = y_n + hf(x_n, y_n), \quad y_{n+1} = y_n + \frac{1}{2}h [f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)].$$

Her er $y' = 3xy$, $x > 0$ og $y(0) = 1$ slik at $f(x, y) = 3xy$, $x_0 = 0$, $y_0 = y(0) = 1$.

Med $h = 0.3$ får vi

$$\begin{aligned} x_1 &= 0.3 \\ y_1^* &= 1 \\ y_1 &= 1 + 0.5 \cdot 0.3 \cdot 3 \cdot 0.3 = 1.135. \end{aligned}$$

Når vi betrakter problemet $y' = 3xy$, $x < 0$ har vi $h = -0.3$, $x_0 = 0$, $y_0 = 1$ og vi får

$$\begin{aligned} x_1 &= -0.3 \\ y_1^* &= 1 \\ y_1 &= 1 - 0.5 \cdot 0.3 \cdot 3 \cdot (-0.3) = 1.135. \end{aligned}$$

Eksakt løsning:

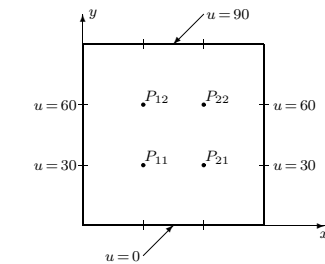
$$\begin{aligned} y' = 3xy \Rightarrow \frac{y'}{y} = 3x \Rightarrow (\ln y)' = 3x \Rightarrow \ln y = \frac{3}{2}x^2 + C, \\ y(0) = 1 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow y(x) = e^{3x^2/2}. \end{aligned}$$

Når $x = 0.3$ har vi $\frac{3}{2}x^2 = 0.135$ og $e^{0.135} = 1.1445\dots$. Feilen er ≈ 0.0095 . Den samme feilen får vi ved $x = -0.3$.

- 7** a)

Differanseligninger:

$$\begin{aligned} 4u_{11} - u_{12} - u_{21} &= 30 \\ -u_{11} + 4u_{12} - u_{22} &= 150 \\ -u_{11} + 4u_{21} - u_{22} &= 30 \\ -u_{12} - u_{21} + 4u_{22} &= 150. \end{aligned}$$



- b) Jacobis metode på systemet i a) med startverdier $u_{ij}^{(0)} = 0$ for $i, j = 1, 2$:

$$\begin{aligned} u_{11}^{(1)} &= \frac{1}{4} \left(30 + u_{12}^{(0)} + u_{21}^{(0)} \right) = \frac{15}{2} \\ u_{12}^{(1)} &= \frac{1}{4} \left(150 + u_{11}^{(0)} + u_{22}^{(0)} \right) = \frac{75}{2} \\ u_{21}^{(1)} &= \frac{1}{4} \left(30 + u_{11}^{(0)} + u_{22}^{(0)} \right) = \frac{15}{2} \\ u_{22}^{(1)} &= \frac{1}{4} \left(150 + u_{12}^{(0)} + u_{21}^{(0)} \right) = \frac{75}{2}. \end{aligned}$$