

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 differensialligningssystemet blir det lineære systemet

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

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

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

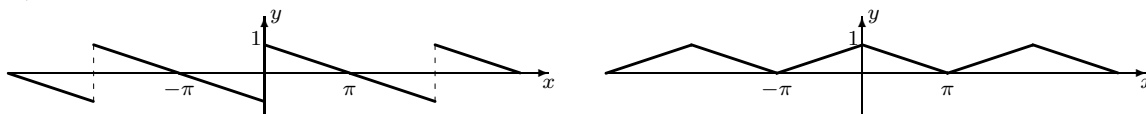
For  $X_1$  får vi

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

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

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{3}(t - 1)^3 u(t - 1) - \sin t \\ x_2 &= \cos t. \end{aligned}$$

- 2** a) Grafen til den odde, henholdsvis jevne,  $2\pi$ -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

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

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 odde og periodisk med periode  $2\pi$ , at summen av rekka er

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

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 ikketrivielle løsninger for  $F(x)$  blir  $F_n(x) = B_n^* \sin nx$  for  $k = -n^2$  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, og den oppfyller (\*\*). Vi setter følgelig  $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n e^{-n^2 c^2 t} \sin nx$  og bestemmer koeffisientene  $B_n$  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 vi  $B_n = 2/(n\pi)$  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

$$\begin{aligned} \hat{f}(w) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^1 e^{-iwx} \, dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \frac{-e^{-iwx}}{iw} \right]_{-1}^1 = \frac{-e^{-iw} + e^{iw}}{iw\sqrt{2\pi}} = \frac{2i \sin w}{iw\sqrt{2\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin w}{w} \\ \hat{g}(w) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-(1+iw)x} \, dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \frac{-e^{-(1+iw)x}}{1+iw} \right]_0^\infty = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{1+iw} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1-iw}{1+w^2}. \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

- 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:

$$y' = 3xy \Rightarrow \frac{y'}{y} = 3x \Rightarrow (\ln y)' = 3x \Rightarrow \ln y = \frac{3}{2}x^2 + C,$$

$$y(0) = 1 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow y(x) = e^{3x^2/2}.$$

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

**7** a)

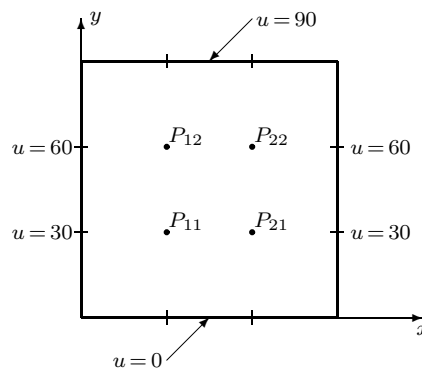
Differanseligninger:

$$4u_{11} - u_{12} - u_{21} = 30$$

$$-u_{11} + 4u_{12} - u_{22} = 150$$

$$-u_{11} + 4u_{21} - u_{22} = 30$$

$$-u_{12} - u_{21} + 4u_{22} = 150.$$



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

$$u_{11}^{(1)} = \frac{1}{4} \left( 30 + u_{12}^{(0)} + u_{21}^{(0)} \right) = \frac{15}{2}$$

$$u_{12}^{(1)} = \frac{1}{4} \left( 150 + u_{11}^{(0)} + u_{22}^{(0)} \right) = \frac{75}{2}$$

$$u_{21}^{(1)} = \frac{1}{4} \left( 30 + u_{11}^{(0)} + u_{22}^{(0)} \right) = \frac{15}{2}$$

$$u_{22}^{(1)} = \frac{1}{4} \left( 150 + u_{12}^{(0)} + u_{21}^{(0)} \right) = \frac{75}{2}.$$