

Løsningsforslag Matematikk4N/4M, TMA4123/TMA4125, vår 2016

Oppgave 1

Skriver om ligningssystemet på vanlig måte

$$\begin{aligned}x &= \frac{1}{4}y - \frac{1}{4}z + \frac{1}{4} \\y &= -\frac{1}{3}x - \frac{1}{3}z + \frac{2}{3} \\z &= -\frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y + \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Gauss-Seidel blir da

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= \frac{1}{4}y_n - \frac{1}{4}z_n + \frac{1}{4} \\y_{n+1} &= -\frac{1}{3}x_{n+1} - \frac{1}{3}z_n + \frac{2}{3} \\z_{n+1} &= -\frac{1}{3}x_{n+1} - \frac{1}{6}y_{n+1} + \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Setter vi $x_0 = 1, y_0 = 1, z_0 = 0$ får vi

$$\begin{aligned}x_1 &= \frac{1}{4} - 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \\y_1 &= -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} - 0 + \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \\z_1 &= -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}\end{aligned}$$

Dvs. $(x_1, y_1, z_1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$.

Oppgave 2

Vi har $g'_1(x) = -3x^2, g'_2(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}, g'_3(x) = -\frac{1}{3}(1-x)^{-\frac{2}{3}}$. Dvs.

$$|g'_1(0.7)| = 1.47, |g'_2(0.7)| = 0.63, |g'_3(0.7)| = 0.74.$$

Siden $|g'(x)| < 1$ for x nær løsningen er nødvendig for konvergens, må det være fikspunkterasjonen $x_{n+1} = g_1(x_n)$ som ikke gir konvergens.

Bruker vi $g_2(x)$ for iterasjon gir dette

$x_0 = 0.7, x_1 = 0.6711, x_2 = 0.6895, x_3 = 0.6852, x_4 = 0.6805, x_5 = 0.6835, x_6 = 0.6816, x_7 = 0.6828, \dots$ så med to signifikante siffer er løsningen 0.68.

Oppgave 3

Vi har

$$y' = x - y = f(x, y), y(0) = 0, \text{ og } h = 0.5.$$

For RK4 er

$$k_1 = hf(x_0, y_0) = 0.5(0 - 0) = 0$$

$$k_2 = hf\left(x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{1}{2}k_1\right) = 0.5(0.25 - 0) = 0.125$$

$$k_3 = hf\left(x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + \frac{1}{2}k_2\right) = 0.5(0.25 - 0.0625) = 0.09375$$

$$k_4 = hf(x_0 + h, y_0 + k_3) = 0.5(0.5 - 0.09375) = 0.2031$$

Altså er

$$y(0.5) \approx y_1 = y_0 + \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4) = 0.10677$$

(Eksakt løsning er $y(x) = x - 1 + e^{-x}$ som gir $y(0.5) = 0.106531$.)

Oppgave 4

Simpsons metode er for dette problemet har $h = \frac{1}{4}$, og

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} \left(\frac{1}{1+0} + 4 \frac{1}{1+\frac{1}{4}} + 2 \frac{1}{1+\frac{1}{2}} + 4 \frac{1}{1+\frac{3}{4}} + \frac{1}{1+1} \right) = 0.693254.$$

(Eksakt løsning er $\ln 2 \approx 0.693147$.)

La $f(x) = \frac{1}{1+x}$. Da er $f''''(x) = \frac{24}{(1+x)^5}$. Altså er $M_4 = \max_{x \in [0,1]} |f''''(x)| = 24$.

La absoluttverdi til feilen være R . Da er

$$R \leq \frac{(1-0)^5 M_4}{180(2n)^4}.$$

Dvs. hvis $\frac{(1-0)^5 M_4}{180(2n)^4} \leq 10^{-8}$ er feilen liten nok. Dette gir $(2n)^4 \geq \frac{24}{180} 10^8 \Leftrightarrow 2n \geq 60.4$.

Siden vi trenger et like antall delintervall, er $2n = 62$ delintervaller tilstrekkelig for feil mindre en 10^{-8} .

Oppgave 5

a)

Vi har

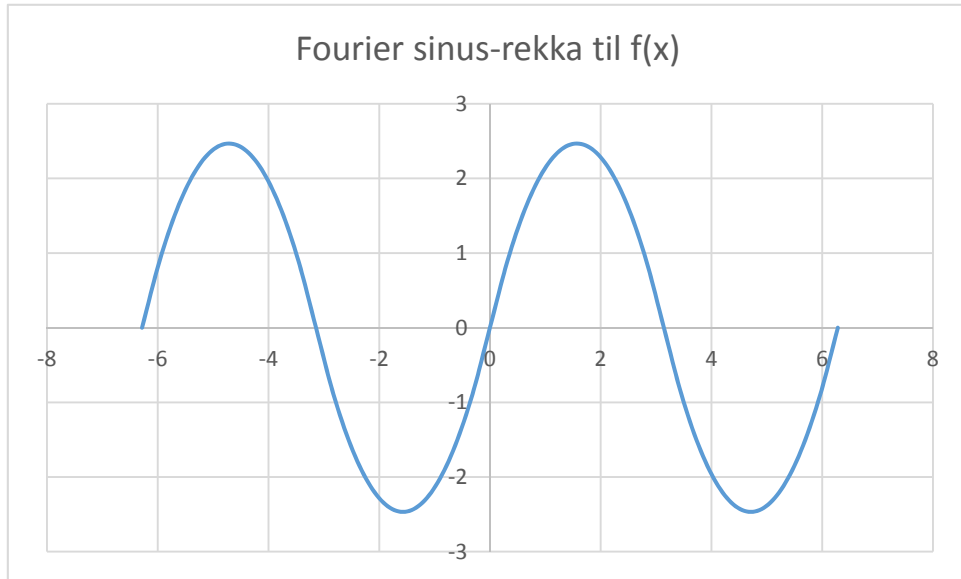
$$\begin{aligned}
b_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi (\pi x - x^2) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \left\{ \frac{\pi}{n} \left[-(\pi x - x^2) \frac{\cos nx}{n} \right] + \frac{1}{n} \int_0^\pi (\pi - 2x) \cos nx dx \right\} = \\
&= \frac{2}{\pi} \left\{ 0 + \frac{1}{n} \left(\frac{\pi}{n} \left[(\pi - 2x) \frac{\sin nx}{n} \right] + \frac{2}{n} \int_0^\pi \sin nx dx \right) \right\} = -\frac{4}{\pi n^3} \int_0^\pi [\cos nx] dx = \frac{4}{\pi n^3} (1 - \cos n\pi) .
\end{aligned}$$

Altså er

$$b_n = \begin{cases} \frac{8}{\pi n^3}, & \text{for } n \text{ odde} \\ 0, & \text{for } n \text{ like} \end{cases}$$

Dette gir Fourier sinus-rekke

$$\frac{8}{\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\sin(2m+1)x}{(2m+1)^3} .$$



b)

$u(x, t) = F(x)G(t)$ innsatt i differensialligninga gir

$$\frac{G'(t)}{G(t)} = \frac{F''(x)}{F(x)} = k .$$

Altså er

$$F'' - kF = 0 ,$$

$$G' - kG = 0$$

Randbetingelsene gir $F(0) = F(\pi) = 0$.

Differensialligninga for F har karakteristisk ligning

$r^2 - k = 0$. Drøfter ulike k :

$k = \lambda^2 > 0, \lambda > 0$:

Da er $F(x) = C_1 e^{\lambda x} + C_2 e^{-\lambda x}$. Vi har $0 = F(0) = C_1 + C_2 \Leftrightarrow C_2 = -C_1$.

Dette gir $F(x) = C_1 (e^{\lambda x} - e^{-\lambda x})$. Men $0 = F(\pi) = C_1 (e^{\lambda \pi} - e^{-\lambda \pi})$ er umulig for $C_1 \neq 0$ og $\lambda > 0$.

$k = 0$: Da er $F(x) = C_1 x + C_2$, og $F(0) = F(\pi) = 0$ er umulig for ikke-triviell $F(x)$.

$k = -\lambda^2 < 0, \lambda > 0$: Vi får $F(x) = C_1 \cos \lambda x + C_2 \sin \lambda x$. $F(0) = 0$ gir $C_1 = 0$. Altså er $F(x) = C_2 \sin \lambda x$. For $\lambda > 0$ er $F(\pi) = 0$ oppfylt hvis og bare hvis $\lambda = n\pi$, $n = 1, 2, 3, \dots$, dvs. $k_n = -n^2$. Vi får $F_n(x) = \sin nx$, $n = 1, 2, 3, \dots$. Korresponderende $G_n(t)$ oppfyller $G' + n^2 G = 0$, som gir $G_n(t) = A_n e^{-n^2 t}$. Altså er

$$u_n(x, t) = A_n e^{-n^2 t} \sin nx, n = 1, 2, 3, \dots$$

alle mulige ikke-trivielle løsninger på randverdiproblemet på formen $F(x)G(t)$. Her er A_n konstanter.

c)

Steady state løsninga, $u_s(x)$, innsatt i differensialligninga gir

$$0 = u_s''(x) + 2 \Leftrightarrow u_s(x) = -x^2 + C_1 x + C_2.$$

Randverdiene $u_s(0) = u_s(\pi) = 0$ gir $C_1 = \pi$, $C_2 = 0$. Altså er

$$u_s(x) = \pi x - x^2.$$

Skriver

$u(x, t) = u_s(x) + v(x, t)$, og bestemmer randverdiproblemet for $v(x, t)$:

Innsatt i differensialligninga gir dette

$$(u_s(x) + v(x, t))_t = (u_s(x) + v(x, t))_{xx} + 2 \Leftrightarrow v_t(x, t) = -2 + v_{xx}(x, t) + 2 \Leftrightarrow v_t = v_{xx}.$$

Randbetingelsene: Siden $u_s(0) = u_s(\pi) = 0$ får vi

$$0 = u(0, t) = u_s(0) + v(0, t) = v(0, t) \Leftrightarrow v(0, t) = 0$$

$$0 = u(\pi, t) = u_s(\pi) + v(\pi, t) = v(\pi, t) \Leftrightarrow v(\pi, t) = 0.$$

Altså oppfyller $v(x, t)$ det homogene randverdiproblemet i b). Det vil si at $v(x, t)$ er gitt som

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-n^2 t} \sin nx,$$

for konstanter A_n , $n = 1, 2, 3, \dots$.

Dermed er

$$u(x, t) = u_s(x) + v(x, t) = \pi x - x^2 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n e^{-n^2 t} \sin nx$$

(formell) løsning på randverdiproblemet i c).

Startverdien $u(x, 0) = 0$ gir

$$0 = u(x, 0) = u_s(x) + v(x, 0) \Leftrightarrow v(x, 0) = -u_s(x).$$

Vi har da

$$v(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin nx = -(\pi x - x^2).$$

Fra a) finner vi da

$$A_n = \begin{cases} \frac{-8}{\pi n^3}, & \text{for } n \text{ odd} \\ 0, & \text{for } n \text{ even} \end{cases}.$$

Altså er løsninga

$$u(x, t) = u_s(x) + v(x, t) = \pi x - x^2 - \frac{8}{\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{e^{-(2m+1)^2 t} \sin(2m+1)x}{(2m+1)^3}.$$

Oppgave 6

Den Fouriertransformerte til $f(x)$ er

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^2 e^{-i\omega x} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1 - e^{-i2\omega}}{i\omega}.$$

Fourierintegralet er

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1 - e^{-i2\omega}}{i\omega} \right) e^{i\omega x} d\omega = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{i\omega x} - e^{i\omega(x-2)}}{\omega} d\omega =$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \omega x + i \sin \omega x - \cos \omega(x-2) - i \sin \omega(x-2)}{\omega} d\omega =$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \omega x - \sin \omega(x-2)}{\omega} d\omega ,$$

siden

$\frac{\cos \omega x - \cos \omega(x-2)}{\omega}$ er en odde funksjon av ω for fast x . Siden $\frac{\sin \omega x - \sin \omega(x-2)}{\omega}$ er en like funksjon av ω , kan Fourierintegralet skrives som

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega x - \sin \omega(x-2)}{\omega} d\omega = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega x + \sin \omega(2-x)}{\omega} d\omega .$$

Siden $f(x)$ er kontinuerlig for $x=1$, er

$$1 = f(1) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega + \sin \omega}{\omega} d\omega \Leftrightarrow \int_0^{\infty} \frac{\sin \omega}{\omega} d\omega = \frac{\pi}{2} .$$

Oppgave 7, kun for TMA4125, Mat4N

a)

Ta Laplacetransformasjon på begge sider av ligninga:

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

Vi har $\frac{1}{s(s+1)^2} = \frac{1}{s} - \frac{1}{(s+1)^2} - \frac{1}{s+1}$, altså er $L^{-1}\left(\frac{1}{s(s+1)^2}\right) = 1 - te^{-t} - e^{-t}$. Dvs.

$$y(t) = L^{-1}\left(e^{-s} \frac{1}{s(s+1)^2}\right) = u(t-1)(1 - (t-1)e^{-(t-1)} - e^{-(t-1)}) .$$

b)

Vi har

$$\begin{aligned} L(t^m * t^n) &= L(t^m)L(t^n) = \frac{m!}{s^{m+1}} \frac{n!}{s^{n+1}} = \frac{m!n!}{s^{m+n+2}} = \\ &\frac{m!n!}{(m+n+1)!} \left(\frac{(m+n+1)!}{s^{(m+n+1)+1}} \right) = \frac{m!n!}{(m+n+1)!} L(t^{m+n+1}) = L\left(\frac{m!n!}{(m+n+1)!} t^{m+n+1}\right) . \end{aligned}$$

Altså er

$$t^m * t^n = \frac{m!n!}{(m+n+1)!} t^{m+n+1},$$

siden venstre og høyre side har samme Laplacetransformert.

Spesielt for $t = 1$ gir dette

$$\int_0^1 u^m (1-u)^n du = \frac{m!n!}{(m+n+1)!} 1^{m+n+1} = \frac{m!n!}{(m+n+1)!}.$$

Oppgave 8a) (Kun for TMA4123)

Det koden gjør er å diskret fouriertransformere \mathbf{y} som er samplet på 400 punkter (like langt fra hverandre) i intervallet $[0, 2]$. Deretter plotter den absoluttverdien av den diskret fouriertransformerte, $|\mathbf{Y}|$, som viser oss frekvensspekteret til \mathbf{y} . Når vi kjører koden får vi Figur 1.

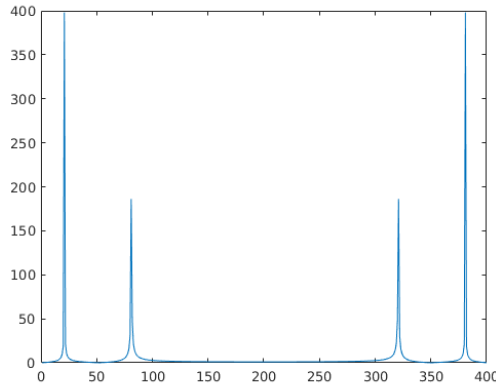


Figure 1: Frekvensspekteret til \mathbf{y} , $|\mathbf{Y}|$.

Forklaring av figur: Funksjonen $y(t) = 2 \sin(10*2*\pi*t) + \sin(40*2*\pi*t)$ er en lineærkombinasjon av to sinusbølger med hver sin frekvens og amplitude. Den første har en amplitude på 2 og en frekvens vi kan lese rett av på 10Hz, og den andre en amplitude på 1 og en frekvens på 40Hz. Vi forventer da at $|\mathbf{Y}|$ vil ha topper ved 10Hz og 40Hz, hvor toppen ved 10Hz vil være høyere. En frekvens svarer til n/T Hz, $n = 0, \dots, N - 1$, hvor T er perioden, n er plasseringen i figuren og $N = 400$ er samplingspunktene. Vi har $T = 2$ slik at den høyeste toppen vil være ved $n = 10T = 20$ og den laveste ved $n = 40T = 80$, som i Figur 1.

Symmetrien som oppstår til høyre i figuren skyldes at vi for DFT har

$$|\hat{\mathbf{f}}_{N-n}| = |\hat{\mathbf{f}}_n|.$$

Derfor får vi også en høy topp ved $N - n = 400 - 20 = 380$ og en lavere ved $N - n = 400 - 80 = 320$.

Ekstra: Symmetrien kan man vise generelt på følgende måte. (Beviset er ikke nødvendig for et fullverdig svar på denne oppgaven.) La \mathbf{f} ha lengde N . Da får vi

$$\begin{aligned} \hat{\mathbf{f}}_{N-n} &= \sum_{k=0}^{N-1} f_k e^{-2\pi i(N-n)k/N} = \sum_{k=0}^{N-1} f_k e^{-2\pi iNk/N} e^{2\pi ink/N} = \sum_{k=0}^{N-1} f_k e^{-2\pi ik} e^{2\pi ink/N} \\ &= \sum_{k=0}^{N-1} f_k e^{2\pi ink/N}, \end{aligned}$$

hvor den siste likheten følger av at $e^{2\pi ik} = 1$ når k er et heltall. Sammenligner vi med

$$\hat{\mathbf{f}}_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k e^{-2\pi i nk/N},$$

ser vi at

$$\overline{\hat{\mathbf{f}}_{N-n}} = \hat{\mathbf{f}}_n,$$

som gir $|\hat{\mathbf{f}}_{N-n}| = |\hat{\mathbf{f}}_n|$.

Oppgave 8b) (Kun for TMA4123)

20Hz tilsvarer $n = 20T = 40$. Vi ønsker å kvitte oss med alle frekvenser under 20Hz ved å endre \mathbf{Y} . Det gjør vi ved å sette alle elementer i \mathbf{Y} fra $n = 0$ til $n = 39$ til 0. På grunn av symmetrien nevnt i forrige oppgave må vi også huske å sette alle elementer fra $N - n = 400 - 39 = 361$ til 400 til 0. Dette gir oss følgende kode (vektorer i matlab starter på 1):

```
Y(1:40)=0;
Y(361:400)=0;
```

Kjører vi `plot(abs(Y))` på nytt nå får vi Figur 2, og vi kan se at alt under 20Hz er borte.

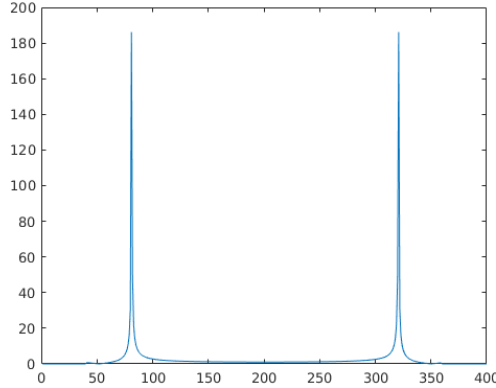


Figure 2: Frekvensspekteret til \mathbf{y} etter endring av \mathbf{Y}