

Institutt for matematiske fag

Eksamensoppgave i TMA4135 Matematikk 4D
Faglig kontakt under eksamen: Helge Holden ^a , Gard Spreemann ^b Tlf: ^a 92038625, ^b (735) 50238
Eksamenstado: x. august 2015 Eksamenstid (fra-til): 09:00–13:00 Hjelpemiddelkode/Tillatte hjelpemidler: C: Bestemt enkel kalkulator og Rottmann matematisk formelsamling.
Målform/språk: bokmål Antall sider: 3 Antall sider vedlegg: 4
Kontrollert av:

Sign

Dato

Oppgave 1 Vi skal se på differensialligningen

$$y''(t) + y(t) = \delta(t - \alpha) - \delta(t - \beta), \quad y(0) = y'(0) = 0.$$
 (1)

Her er δ Diracs deltafunksjon, og α og β er to konstanter med $0 < \alpha < \beta$. Løs denne ligningen ved hjelp av Laplace-transformen.

Oppgave 2

a) Forklar hvorfor returverdien til matte4(N) fra Python-koden from math import exp, sin, cos

```
\begin{array}{l} \textbf{def} \  \, \mathrm{matte4}\,(N)\colon \\ x \, = \, 0.0 \\ \  \, \textbf{for} \  \, \mathbf{n} \  \, \textbf{in} \  \, \textbf{range}\,(0\,,\,N)\colon \  \, \# \, \, 0 <= \, n \, < \, N \\ x \, = \, x \, - \, \, (\exp(x) \, + \, \cos(x) \, - \, 5)/(\exp(x) \, - \, \sin(x)) \\ \, \textbf{return} \  \, x \end{array}
```

vil konvergere mot løsningen av

$$e^x + \cos(x) = 5 \tag{2}$$

når $N \to \infty$.

b) Skriv opp sekantmetoden for å løse ligning (2), og beregn den første approksimasjonen x_2 med startverdier $x_0 = 1$ og $x_1 = 1,5$.

Oppgave 3

a) Vis at

$$u(x,t) = \phi(x+ct) + \psi(x-ct)$$

oppfyller

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \tag{3}$$

for alle funksjoner ϕ og ψ som er to ganger kontinuerlig deriverbare. Her er c en konstant.

b) Anta at

$$u(x,0) = f(x), \quad u_t(x,0) = g(x)$$
 (4)

for to gitte funksjoner f og g som er to ganger kontinuerlig deriverbare. Vis at da må

$$\phi(x) + \psi(x) = f(x),$$

$$\phi(x) - \psi(x) = \frac{1}{c} \int_0^x g(y) dy + A$$

 $\operatorname{der} A$ er en konstant. Vis også at

$$\phi(x) = \frac{1}{2} \Big(f(x) + \frac{1}{c} \int_0^x g(y) dy + A \Big),$$

$$\psi(x) = \frac{1}{2} \Big(f(x) - \frac{1}{c} \int_0^x g(y) dy - A \Big).$$

Bruk dette til å vise d'Alemberts formel

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \left(f(x+ct) + f(x-ct) \right) + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} g(y) dy.$$
 (5)

c) La

$$f(x) = \sin(x), \quad g(x) = \sin(x).$$

Bestem løsningen av ligning (3) med initialbetingelser (4).

Oppgave 4 La y = y(x) være løsningen av den ordinære differensialligningen

$$y' = x \ln(1+y), \quad y(0) = 1.$$
 (6)

Bruk Heuns metode (også kalt forbedret Euler-metode eller «improved Euler method») med h = 0.1 til å finne en tilnærmet verdi til y(x) i punktet

$$x_1 = 0.1.$$

Oppgave 5

a) Gitt funksjonen

$$g(x) = \cos(x), \quad x \in (0, \pi). \tag{7}$$

Skisser den odde 2π -periodiske utvidelsen til g. Denne funksjonen betegner vif.

- **b)** Hva er summen av Fourier-rekken til f i punktene $x=0,\ x=\pi/4$ og $x=-4\pi$?
- e) Bestem summen av rekken Dette punktet utgår

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{2m-1}{4(2m-1)^2-1} \left(\frac{\sin(m\pi/2) - \cos(m\pi/2)}{\sin(m\pi/2)} \right).$$

Oppgave 6 Vi skal se på ligningssystemet

$$8x_1 + 2x_2 + x_3 = -5,$$

$$x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 12,$$

$$4x_1 + 5x_3 = 8.$$

Beregn den første Jacobi-iterasjonen med startverdi

$$\begin{pmatrix} -1\\1\\3 \end{pmatrix}.$$

Formler i numerikk

• La p(x) være et polynom av grad $\leq n$ som interpolerer f(x) i punktene $x_i, i = 0, 1, \ldots, n$. Forutsatt at x og alle nodene ligger i intervallet [a, b], så gjelder

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^{n} (x - x_i), \quad \xi \in (a, b).$$

• Newtons dividerte differansers interpolasjonspolynom p(x) av grad $\leq n$:

$$p(x) = f[x_0] + (x - x_0)f[x_0, x_1] + (x - x_0)(x - x_1)f[x_0, x_1, x_2]$$

$$+ \dots + (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})f[x_0, \dots, x_n]$$

• Numerisk derivasjon:

$$f'(x) = \frac{1}{h} \Big[f(x+h) - f(x) \Big] + \frac{1}{2} h f''(\xi)$$

$$f'(x) = \frac{1}{2h} \Big[f(x+h) - f(x-h) \Big] - \frac{1}{6} h^2 f'''(\xi)$$

$$f''(x) = \frac{1}{h^2} \Big[f(x+h) - 2f(x) + f(x-h) \Big] - \frac{1}{12} h^2 f^{(4)}(\xi)$$

• Sekantmetoden:

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n) \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$$

• Newtons metode for ligningssystemet $f(\mathbf{x}) = 0$ er gitt ved

$$J^{(k)} \cdot \Delta \mathbf{x}^{(k)} = -\mathbf{f} \left(\mathbf{x}^{(k)} \right)$$
$$\mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k)} + \Delta \mathbf{x}^{(k)}.$$

• Iterative teknikker for løsning av et lineært ligningssystem

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, \qquad i = 1, 2, \dots, n$$

$$\text{Jacobi:} \quad x_{i}^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_{i} - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_{j}^{(k)} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij} x_{j}^{(k)} \right)$$

$$\text{Gauss-Seidel:} \quad x_{i}^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_{i} - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_{j}^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij} x_{j}^{(k)} \right)$$

• Heuns metode for løsning av $\mathbf{y}' = \mathbf{f}(x, \mathbf{y})$:

$$\mathbf{k}_1 = h\mathbf{f}(x_n, \mathbf{y}_n)$$

$$\mathbf{k}_2 = h\mathbf{f}(x_n + h, \mathbf{y}_n + \mathbf{k}_1)$$

$$\mathbf{y}_{n+1} = \mathbf{y}_n + \frac{1}{2}(\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2)$$

Tabell over noen laplacetransformasjoner

f(t)	$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\} = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$
1	$\frac{1}{s}$
t	$\frac{\frac{1}{s}}{\frac{1}{s^2}}$
$t^n \ (n=0,1,2,\ldots)$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
e^{at}	$\frac{1}{s-a}$
$\cos \omega t$	$\frac{s}{s-a}$ $\frac{s}{s^2 + \omega^2}$ $\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}$
$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}$
$e^{at}\cos\omega t$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$
$e^{at}\sin\omega t$	$\frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$
$\delta(t-a)$	e^{-as}

Tabell over noen fouriertransformasjoner

f(x)	$\hat{f}(\omega) = \mathcal{F}\{f(x)\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx$
g(x) = f(ax)	$\hat{g}(\omega) = \frac{1}{a}\hat{f}\left(\frac{\omega}{a}\right)$
e^{-ax^2}	$\frac{1}{\sqrt{2a}}e^{-\frac{\omega^2}{4a}}$
$e^{-a x }$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{\omega^2 + a^2}$