

Institutt for matematiske fag

Eksamensoppgave i **TMA4135 Matematikk 4D**

Faglig kontakt under eksamen: Helge Holden^a, Gard Spreemann^b

Tlf: ^a92038625, ^b(735) 50238

Eksamensdato: 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:

Dato

Sign

Oppgave 1 Vi skal se på differensialligningen

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

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
```

```
def matte4(N):
```

```
    x = 0.0
```

```
    for n in range(0, N): # 0 <= n < N
```

```
        x = x - (exp(x) + cos(x) - 5)/(exp(x) - sin(x))
```

```
    return x
```

vil konvergere mot løsningen av

$$e^x + \cos(x) = 5 \quad (2)$$

når $N \rightarrow \infty$.

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

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

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

b) Anta at

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

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

$$\begin{aligned}\phi(x) + \psi(x) &= f(x), \\ \phi(x) - \psi(x) &= \frac{1}{c} \int_0^x g(y) dy + A\end{aligned}$$

der A er en konstant. Vis også at

$$\begin{aligned}\phi(x) &= \frac{1}{2} \left(f(x) + \frac{1}{c} \int_0^x g(y) dy + A \right), \\ \psi(x) &= \frac{1}{2} \left(f(x) - \frac{1}{c} \int_0^x g(y) dy - A \right).\end{aligned}$$

Bruk dette til å vise d'Alemberts formel

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

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

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

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

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

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

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

c) ~~Bestem summen av rekken~~

Dette punktet utgår

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

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 $x_i, i = 0, 1, \dots, n$. 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:

$$f'(x) = \frac{1}{h} [f(x+h) - f(x)] + \frac{1}{2} h f''(\xi) \\ f'(x) = \frac{1}{2h} [f(x+h) - f(x-h)] - \frac{1}{6} h^2 f'''(\xi) \\ f''(x) = \frac{1}{h^2} [f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)] - \frac{1}{12} h^2 f^{(4)}(\xi)$$

- 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 $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ er gitt ved

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

- Iterative teknikker for løsning av et lineært ligningssystem

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

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

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

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

$$\begin{aligned}\mathbf{k}_1 &= h\mathbf{f}(x_n, \mathbf{y}_n) \\ \mathbf{k}_2 &= h\mathbf{f}(x_n + h, \mathbf{y}_n + \mathbf{k}_1) \\ \mathbf{y}_{n+1} &= \mathbf{y}_n + \frac{1}{2}(\mathbf{k}_1 + \mathbf{k}_2)\end{aligned}$$

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	$\frac{1}{s^2}$
t^n ($n = 0, 1, 2, \dots$)	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
e^{at}	$\frac{1}{s - a}$
$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}$
$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}$
$e^{at} \cos \omega t$	$\frac{s - a}{(s - a)^2 + \omega^2}$
$e^{at} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(s - a)^2 + \omega^2}$
$\delta(t - a)$	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}	$\frac{1}{\sqrt{2a}} e^{-\frac{\omega^2}{4a}}$
$e^{-a x }$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{\omega^2 + a^2}$