



Faglig kontakt under eksamen:  
Finn Faye Knudsen tlf. 73 59 35 23  
Sigmund Selberg tlf. 73 55 02 84

## EKSAMEN I TMA4130 MATEMATIKK 4N

Bokmål

Fredag 17. desember 2004  
kl. 9–13

Hjelpemidler (kode C): Enkel kalkulator (HP 30S)

Rottmann: *Matematisk formelsamling*

Sensurdato: 15. januar 2005

*Alle svar skal begrunnes, og det skal være med så mye mellomregning at fremgangsmåten fremgår tydelig av besvarelsen.*

### Oppgave 1

a) Finn den Laplacetransformerte av funksjonen  $r(t)$  gitt ved

$$r(t) = \begin{cases} 0 & \text{for } t < 1, \\ 1 & \text{for } 1 < t < 2, \\ 0 & \text{for } t > 2 \end{cases}$$

b) Bruk Laplacetransformasjonen til å løse initialverdiproblemet

$$y'' + y = r(t) \quad \text{for } t > 0, \quad y(0) = y'(0) = 0,$$

hvor  $r(t)$  er definert som i forrige punkt.

### Oppgave 2

a) Finn alle løsninger på formen  $u(x, t) = F(x)G(t)$  av differensialligningen

$$(1) \quad u_t = u_{xx}, \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0,$$

med randbetingelser

$$(2) \quad u(0, t) = u(\pi, t) = 0, \quad t \geq 0.$$

Denne ligningen modellerer f.eks. temperaturfordelingen i en tynn metallstav.

b) I tillegg til (1) og (2) innfører vi nå initialbetingelsen

$$(3) \quad u(x, 0) = \sin(x) + \frac{1}{3} \sin(3x).$$

Finn  $u(x, t)$  som oppfyller (1), (2) og (3).

**Oppgave 3** Det oppgis at Fourierintegralet til en funksjon  $f(x)$  kan skrives som

$$\int_0^{\infty} [A(w) \cos(wx) + B(w) \sin(wx)] dw$$

der

$$A(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos(wx) dx \quad \text{og} \quad B(w) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin(wx) dx.$$

a) Bestem funksjonene  $A(w)$  og  $B(w)$  for funksjonen

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0, \\ e^{-x} & \text{for } x > 0. \end{cases}$$

(Vink: Formlene i Rottmann nederst på s. 144 kan spare deg mye regning.)

b) Bruk resultatet fra forrige punkt til å finne verdien av integralet

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos w}{1+w^2} dw.$$

(Om du ikke klarte punkt (a), kan du likevel prøve å forklare hvordan du ville gå frem for å løse punkt (b).)

**Oppgave 4** Sett opp dividert differanstabell for datasettet

$x_k$	0	1	2	3	4
$f(x_k)$	0	1	0	-1	0

og bruk Newtons interpolasjonsformel til å finne et polynom som interpolerer datasettet.

**Oppgave 5** Utfør én iterasjon med Gauss–Seidels metode på ligningssystemet

$$\begin{aligned} 4x - y - z &= 13 \\ x - 5y - z &= -8 \\ 2x - y - 6z &= -2 \end{aligned}$$

med startverdier  $x^{(0)} = 2$ ,  $y^{(0)} = 2$ ,  $z^{(0)} = 1$ .

**Oppgave 6** Vi betrakter initialverdi problemet

$$(*) \quad x'' + x = 6 \cos t, \quad x(0) = 2, \quad x'(0) = 3.$$

a) Skriv om (\*) som et initialverdi problem for et system av to førsteordens differensialligninger.

b) Gjør ett skritt med Eulers metode, med skritt lengde  $h = 0.1$ , på systemet du fant i punkt (a). Hvis du ikke kårte punkt (a), kan du isteden bruke følgende initialverdi problem:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - y, \\ \frac{dy}{dt} = -x + t, \end{cases} \quad \text{med} \quad \begin{cases} x(0) = 2, \\ y(0) = 1. \end{cases}$$

## 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

$$f(x) - p(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \prod_{i=0}^n (x - x_i)$$

Hvis nodene er jevnt fordelt (inkludert endepunktene), og  $|f^{(n+1)}(x)| \leq M$ , da gjelder

$$|f(x) - p(x)| \leq \frac{1}{4(n+1)} M \left( \frac{b-a}{n} \right)^{n+1}$$

- Numerisk derivasjon:

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \mathbf{J}^{(k)} \cdot \Delta \mathbf{x}^{(k)} &= -\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(k)}) \\ \mathbf{x}^{(k+1)} &= \mathbf{x}^{(k)} + \Delta \mathbf{x}^{(k)} \end{aligned}$$

- Iterative teknikker for løsning av et lineært ligningssystem

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

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

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

- En 2. ordens Runge-Kutta metode (Heun) for  $\mathbf{y}' = \mathbf{f}(x, \mathbf{y})$ :

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

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

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

Se også formlene i Rottmann.

## Tabell over Laplacetransformerte

$f(t)$	$\mathcal{L}(f)$
1	$\frac{1}{s}$
$t$	$\frac{1}{s^2}$
$t^n$ ( $n = 0, 1, 2, \dots$ )	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$
$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}$
$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}$
$e^{at} \cos \omega t$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$
$e^{at} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$