

Faglig kontakt under eksamen: Johan Aarnes 73 59 17 44

EKSAMEN I FAG TMA4135 MATEMATIKK 4D

Bokmål

Fredag 19. desember 2003 Tid: 0900–1400

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

Rottmann: Matematisk formelsamling

Sensurdato: 19. januar 2004

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

Oppgave 1

a) Vis at den Laplacetransformerte av $f(t) = 2te^t - e^t + e^{-t}$ er gitt ved

$$F(s) = \frac{4}{(s-1)^2(s+1)}.$$

Finn videre invers Laplace transformert av $e^{-s}F(s)$.

b) Bruk Laplacetransformasjonen til å løse initialverdiproblemet

$$y'' - y = r(t)$$
 for $t > 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$,

 $\text{hvor } r(t) = 0 \text{ for } 0 < t < 1 \text{ og } r(t) = e^t \text{ for } t > 1.$

 $\textbf{Oppgave 2} \qquad \text{L\'{o}s integralligningen}$

$$y(t) = 1 - \int_0^t (t - \tau)y(\tau) d\tau, \quad t > 0.$$

Oppgave 3

- a) La f(x) = x(1-x) for $0 \le x \le 1$. Finn Fourier-sinusrekken til f(x).
- **b)** Bestem summen av rekken $1 \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} \frac{1}{7^3} + \frac{1}{9^3} + \cdots$

I resten av oppgaven skal vi se på rand- og initialverdiproblemet

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} + g = 0, & 0 < x < 1, \quad t > 0, \\ u(0, t) = u(1, t) = 0, & t \ge 0, \\ u(x, 0) = u_t(x, 0) = 0, & 0 \le x \le 1, \end{cases}$$
 (1)

der g er en gitt konstant. (Problemet modellerer en svingende, horisontal streng påvirket av tyngdekraften.)

c) Finn funksjonen v(x) (uavhengig av tiden t) som tilfredsstiller randproblemet

$$\begin{cases} v_{tt} - v_{xx} + g = 0, & 0 < x < 1, \quad t > 0, \\ v(0, t) = v(1, t) = 0, & t \ge 0, \end{cases}$$
 (2)

d) Finn alle løsninger på formen w(x,t) = F(x)G(t) av randproblemet

$$\begin{cases} w_{tt} - w_{xx} = 0, & 0 < x < 1, \quad t > 0, \\ w(0, t) = w(1, t) = 0, & t \ge 0. \end{cases}$$
 (3)

Bestem videre en løsning av (3), gitt på rekkeform, slik at u(x,t) = v(x) + w(x,t) løser det opprinnelige problemet (1).

Oppgave 4 Vi ser på den partielle differensialligningen

$$u_t - 2tu_{rr} = 0, \qquad -\infty < x < \infty, \quad t > 0,$$

med randbetingelsene $\lim_{x\to\pm\infty} u(x,t) = \lim_{x\to\pm\infty} u_x(x,t) = 0$ for $t\geq 0$.

- a) Finn en ordinær differensialligning tilfredsstilt av den Fouriertransformerte $\hat{u}(w,t) = \mathcal{F}\{u(x,t)\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(x,t) e^{-iwx} dx$ av u(x,t), og løs denne ligningen.
- b) Anta i tillegg initialbetingelsen

$$u(x,0) = f(x), \qquad -\infty < x < \infty,$$

der f er en gitt kontinuerlig, integrerbar funksjon. Vis at u(x,t) kan skrives på formen

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-y)g(y,t) \, dy, \qquad (t>0)$$

og finn g(y,t) eksplisitt. Det oppgis at $\mathcal{F}\{e^{-ax^2}\}=\frac{1}{\sqrt{2a}}e^{-w^2/4a}$ (a>0 konstant).

Oppgave 5

- a) Bruk både Lagranges og Newtons interpolasjonsmetoder til å finne annengradspolynomet p(x) som oppfyller p(-1) = 1, p(0) = 1 og p(1) = 3. Merk at begge metodene skal vises.
- b) Anta at f(x) er en tre ganger kontinuerlig deriverbar funksjon slik at

$$f(-1) = 1$$
, $f(0) = 1$, $f(1) = 3$ og $|f'''(x)| \le 1$ for $-1 < x < 1$.

Vis at $|f(x) - p(x)| \le \frac{1}{9\sqrt{3}}$ for $-1 \le x \le 1$. (*Hint:* Ta utgangspunkt i en av formlene fra det vedlagte formelarket.)

Oppgave 6 Utfør én iterasjon med Newtons metode på ligningssystemet

$$x_1 - x_2^3 + 1 = 0,$$

$$x_1^2 - x_1 x_2 - 1 = 0,$$

med startverdier $x_1^{(0)} = 1, x_2^{(0)} = 1.$

Oppgave 7 Vi skal løse numerisk

$$\begin{cases} u_t = u_{xx}, & 0 < x < 1, \quad t > 0, \\ u(0,t) = u(1,t) = 0, & t \ge 0, \\ u(x,0) = 4x(1-x), & 0 \le x \le 1. \end{cases}$$

La $N \ge 2$ være et heltall, sett h = 1/N, og la k > 0. Dette gir oss gitterpunktene (x_i, t_j) , der $x_i = i \cdot h$, $t_j = j \cdot k$. Vi betrakter differanseskjemaet (fullt implisitt metode)

$$\frac{U_i^{j+1} - U_i^j}{k} = \frac{U_{i+1}^{j+1} - 2U_i^{j+1} + U_{i-1}^{j+1}}{h^2} \quad \text{for} \quad i = 1, 2, \dots, N-1, \quad j = 0, 1, \dots,$$

der U_i^j er den søkte tilnærmelsen til u i punktet (x_i, t_j) .

a) La N=4, $k=\frac{1}{32}$. Vis at ligningsystemet for U_1^1 , U_2^1 og U_3^1 kan skrives

$$\begin{cases} 2U_1^1 - \frac{1}{2}U_2^1 &= \frac{3}{4}, \\ -\frac{1}{2}U_1^1 + 2U_2^1 - \frac{1}{2}U_3^1 &= 1, \\ -\frac{1}{2}U_2^1 + 2U_3^1 &= \frac{3}{4}, \end{cases}$$
 (*)

b) Sett $x=U_1^1$, $y=U_2^1$ og $z=U_3^1$, og utfør én iterasjon med Gauss-Seidels metode på (*), med startverdier $x^0=3/4$, $y^0=1$ og $z^0=3/4$.