



Faglig kontakt under eksamen:
Finn Knudsen tlf. 73 59 35 23

EKSAMEN I SIF5013/16 MATEMATIKK 4N

Torsdag 7. august 2003
Kl. 9-14

Hjelpemidler (kode C): Enkel kalkulator (HP 30S)
Rottman: *Matematisk formelsamling*
Vedlegg: Formelark i numerikk
Sensurdato: 28. august

Allie svar skal begrunnes, og det skal gå klart fram hvordan svarene er oppnådd.

Oppgave 1

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

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

Finn den inverse Laplacetransformerte til funksjonen $G(s) = F(s)e^{-s}$.

b) Bruk Laplacetransformasjon til å løse initialverdiproblemet

$$y'' + 2y' + y = r(t), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -1$$

der $r(t)$ er funksjonen gitt ved $r(t) = 0$ for $t < 1$, $r(t) = t - 1$ for $t > 1$.

Oppgave 2

Vis at

$$\mathcal{L}\{tf''(t)\} = -2sF(s) - s^2F'(s) + f(0)$$

når $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ og $f'(t)$ er kontinuerlige og $f'''(t)$ er stykkewis kontinuerlig.

Lå $y(t)$ være en løsning av differentialligningen

$$ty'' + 2y' + ty = 0$$

som oppfyller $y(0) = 1$, og lå $Y(s)$ være den Laplacetransformerte av $y(t)$.

Vis at $Y'(s) = -1/(s^2 + 1)$ og finn $y(t)$.

(Merk at differentialligningen bare har én initialbetegelse, men det nok for å løse oppgaven.)

Finn Fouriercosinusrekka til $f(x)$ på intervallet $0 < x < \pi$. Hva er summen av rekka når $x = 1$ og når $x = -\pi/2$?

b) Finn alle funksjoner $u(x, t) = F(x)G(t)$ slik at

- (i) $u_t = u_{xx}$ for $0 \leq x \leq \pi, t > 0$
- (ii) $u_x(0, t) = 0, \quad u_x(\pi, t) = 0$ for $t > 0$.

Bestem, på rekkeform, en funksjon $u(x, t)$ som oppfyller (i), (ii) og

- (iii) $u(x, 0) = f(x)$ for $0 < x < \pi$
- der $f(x)$ er funksjonen definert i a).

Oppgave 4

Gitt funksjonen

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{for } |x| < 1 \\ 0 & \text{ellers.} \end{cases}$$

Vis at den Fouriertransformerte $(1/\sqrt{2\pi}) \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-inx} dx$ til $f(x)$ kan skrives på formen

$$\hat{f}(w) = \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-iw} - e^{iw}}{w}.$$

Finn også den Fouriertransformerte av konvolusjonen $f * f$. Bruk invers Fouriertransformasjon til å bestemme verdien av integralet

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos 5w - 2 \cos 3w + \cos w}{w^2} dw.$$

(Du kan bruke, uten begrunnelse, at $(f * f)(x)$ er en kontinuerlig funksjon.)

Oppgave 5

Bruk Laplacetransformasjon (med hensyn på t) til å finne $w(x, t)$ når

$$\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial t} = t, \quad w(x, 0) = 0 \text{ for } x \geq 0, \quad w(0, t) = 0 \text{ for } t \geq 0.$$

(Husk at den lineære differensiellligningen $dy/dx + ay = b$ der a og b er konstanter og $a \neq 0$ har løsning $y = Ce^{-ax} + b/a$.)

Oppgave 6

For å approksimere integralet $I = \int_{-1}^1 f(t) dt$ kan man bruke trapesmetoden

$$T_n f = \frac{h}{2} [f(-1) + f(1)] + h \sum_{j=-n+1}^{n-1} f(jh), \quad (h = 1/n)$$

eller rektangelmetoden

$$R_n f = h \sum_{j=-n}^{n-1} f(jh + h/2). \quad (h = 1/n).$$

(I begge tilfeller er altså $h = 1/n$ og antall delintervall følgelig $2n$.) Vis at

$$T_{2n} f = \frac{1}{2}(T_n f + R_n f),$$

Beregn $T_2 f$ når $f(t) = t \sin^2 t$. Hvor stor er feilen når $T_2 f$ brukes som tilnærming til integralen $\int_{-1}^1 t \sin^2 t dt$?

Oppgave 7

La $y = y(x)$ være den funksjonen som tilfredsstiller den andreordens ordinære differensielligningen

$$(1) \quad y'' - (1 - y^2)y' + y = 0$$

med tilhørende initialbetingelser $y(0) = 2, y'(0) = 0$.

- a) Skriv om ligningen (1) til et system av to førsteordens ordinære differensielligninger. Hva blir initialbetingelsene for dette systemet?

- b) Vi ønsker å løse initialverdiproblemet

$$Y' = F(x, Y), \quad Y(x_0) = Y_0$$

numerisk. Y er her en kolonnevektor av løsningskomponenter. I forelesningene har vi blant annet studert Eulers metode for dette problemet. En annen metode, kjent som "Baklengs Euler", er definert ved at

$$(2) \quad Y_{n+1} = Y_n + hF(x_{n+1}, Y_{n+1})$$

der h betegner skritt lengden, og vi har bruktt $x_{n+1} = x_n + h$. Vi antar at vi kjenner den numeriske løsningen Y_n på skritt n , og metoden (2) brukes til å definere den numeriske løsningen Y_{n+1} på skritt $n+1$. Metoden (2) er *implisitt* idet den evaluerer hoyresiden F i det ukjente punktet Y_{n+1} . Vi må derfor generelt løse et ikke-lineært ligningsssystem for hvert skritt for å finne tilnærnelsene Y_n når $n > 0$.

La $y_{i,n}$ for $i = 1, 2$ betegne komponent i av den numeriske løsningen på skritt n . Bruk $h = 0.1$ og skriv opp det ikke-lineære ligningsssystemet for Y_1 basert på "Baklengs Euler" for systemet du utsleddet i a). Bruk de kjente initialbetingelsene Y_0 der du kan.