



Faglig kontakt under eksamen:
Finn Knudsen tlf. 73 59 35 23
mobil 916 34 712

EKSAMEN I TMA4135 MATEMATIKK 4D
Bokmål
Mandag 15. desember 2008
kl. 09–13

Hjelpemidler (kode C): Enkel kalkulator (HP 30S, Citizen SR270X)
Rottmann: *Matematisk formelsamling*

Sensurdato: 12. januar 2009.

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

Oppgave 1

a) Finn Laplacetransformene til funksjonene

i) $t^2 e^{2t}$,

ii) $\int_0^t \sin \tau \sin(t - \tau) d\tau$.

b) Finn de inverse Laplacetransformene til funksjonene

i) $\frac{1}{s^2} e^{-2s}$,

ii) $\int_s^\infty \frac{d\tau}{\tau^2 + 1}$.

c) Løs initialverdiproblemet

$$y'' + y' + y = u(t - 1),$$

$$y(0) = y'(0) = 0.$$

Oppgave 2 Funksjonen f er definert ved at følgende betingelser er oppfylt.

- i) $f(x) = f(-x)$ for alle reelle x .
 - ii) $f(x) = f(x + 4)$ for alle reelle x .
 - iii) $f(x) = 1 - x$ for $0 < x < 2$.
- a) Skisser grafen til f for $-2 < x < 6$, og finn Fourier-cosinusrekka til f .
- b) Løs varmeligningen $u_t = u_{xx}$ i området $0 < x < 2$ og $t > 0$ med randverdiene $u_x(0, t) = u_x(2, t) = 0$ og initialbetingelsen $u(x, 0) = 1 - x$ for $0 < x < 2$.

Oppgave 3 Funksjonene f og g er definert ved

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{for } x > 0, \\ e^x & \text{for } x < 0, \end{cases} \quad \text{og} \quad g(x) = \begin{cases} (x+1)e^{-x} & \text{for } x > 0, \\ (-x+1)e^x & \text{for } x < 0. \end{cases}$$

Det oppgis at Fouriertransformene er

$$\hat{f}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{2}{1+w^2} \quad \text{og} \quad \hat{g}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{4}{(1+w^2)^2}.$$

- a) Tegn skisse av grafene til f og g , og bruk Fourier-inversjon til å finne verdiene av

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin w}{(1+w^2)^2} dw, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(1+w^2)^2} dw \quad \text{og} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos^2 w}{(1+w^2)^2} dw.$$

Hint: $\cos 2w = 2\cos^2 w - 1$.

- b) Finn et eksplisitt uttrykk for konvolusjonsintegralet

$$h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|v|} e^{-|x-v|} dv = (f * f)(x).$$

Oppgave 4 Det er gitt at de partiellderiverte av funksjonen $f = f(x, y)$, i punktet P med koordinatene (x_0, y_0) er

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 1 \quad \text{og} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = -2.$$

Vi skal anta at funksjonen f har kontinuerlige partiellderiverte. Hva blir den retningsderiverte av f i punktet P i retningen gitt ved enhetsvektoren $\mathbf{e} = \frac{3}{5}\mathbf{i} + \frac{4}{5}\mathbf{j}$, og i hvilken retning er den retningsderiverte av f i punktet P størst?

Oppgave 5

- a) Vi vil løse ligningen

$$u_{xx}(x, y) + u_{yy}(x, y) = 27(x + y),$$

på firkanten $[0, 1] \times [0, 1]$ med randbetingelser

$$u(0, y) = u(x, 0) = 0, \quad u(x, 1) = 3x, \quad u(1, y) = 3y.$$

Finn en tilnærming til løsningen $u(x, y)$ ved å bruke sentraldifferanser for å approksimere u_{xx} og u_{yy} . La $h = 1/3$ være skritt lengden, og la gitteret være gitt av punktene $(x_i, y_j) = (ih, jh)$ for $i, j = 0, \dots, 3$. Sett opp et system av ligninger for $U_1^1, U_2^1, U_1^2, U_2^2$, der $U_i^j \approx u(x_i, y_j)$

- b) Utfør én Gauss-Seidel-iterasjon på systemet du fikk i oppgave a). Hvis du ikke fikk til oppgave a), bruk systemet

$$\begin{bmatrix} -5 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.5 \\ 2 \\ 2 \\ -0.5 \end{bmatrix}.$$

Bruk startvektoren $\mathbf{x}^{(0)} = -[1, 1, 1, 1]^T$ i begge tilfellene.

Oppgave 6 Tredjegradspolynomet

$$p(x) = x^3 - x - 1,$$

har en rot s som ligger i intervallet $I = [1, 1.5]$.

- a) Gitt følgende tre fikspunktiterasjoner,

$$\begin{aligned} 1) \quad x_{n+1} &= x_n^3 - 1 \\ 2) \quad x_{n+1} &= \frac{1}{x_n} + \frac{1}{x_n^2} \\ 3) \quad x_{n+1} &= \sqrt[3]{x_n + 1}. \end{aligned}$$

Hvilken av disse ville du valgt for å finne s ? Begrunn svaret. Bruk iterasjonen med startverdi $x_0 = 1$ og regn ut s med tre korrekte siffer.

- b) En alternativ måte å approksimere
- s
- på er å først approksimere
- $p(x)$
- med et andregradspolynom, for så å finne nullpunkt til dette med andregradsformelen. Finn denne approksimasjonen til
- s
- når andregradspolynomet konstrueres ved å interpolere
- $p(x)$
- i
- $x = 0$
- ,
- $x = 1$
- og
- $x = 2$
- .