Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for matematiske fag

Side 1 av 3 Vedlegg formelark og Laplacetabell

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^2e^{2t} ,
 - ii) $\int_0^t \sin \tau \sin(t \tau) d\tau.$
- b) Finn de inverse Laplacetransformene til funksjonene
 - i) $\frac{1}{e^2}e^{-2s}$,
 - 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

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

Det oppgis at Fouriertransformene er

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

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

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

Vi skal anta at funksjonen f har kontinuerlige partiellderiverte. Hva blir den retningsderiverte av f i punktet P i retningen gitt ved enhetsvektoren $e = \frac{3}{5}\mathbf{i} + \frac{4}{5}\mathbf{j}$, 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 skrittlengden, og la gitteret være gitt av punktene $(x_i,y_j)=$ (ih, jh) for $i, j = 0, \ldots, 3$. Sett opp et system av ligninger for $U_1^1, U_1^2, U_1^2, U_2^2$, der $U_i^j \approx$ $u(x_i,y_i)$

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,

1)
$$x_{n+1} = x_n^3 - 1$$

1)
$$x_{n+1} = x_n^3 - 1$$

2) $x_{n+1} = \frac{1}{x_n} + \frac{1}{x_n^2}$
3) $x_{n+1} = \sqrt[3]{x_n + 1}$

3)
$$x_{n+1} = \sqrt[3]{x_n + 1}$$

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.