



Faglig kontakt under eksamen:  
Elise Klavenes tlf. 73 55 02 39

EKSAMEN I SIF5013/16 MATEMATIKK 4N  
OG SIF5017 MATEMATIKK 4D

Torsdag 2. august 2001  
Kl. 9–14

Hjelpemidler – B2:

Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, i henhold til utarbeidet liste

Rottman: *Matematisk formelsamling*

Vedlegg: Formelark

Sensurfrist: 1. september

*Alle svar skal begrunnes, og det skal gå klart fram hvordan svarene er oppnådd. Svar tatt rett fra kalkulator godtas ikke som fullgode svar.*

**Oppgave 1**

- a) Finn den Laplacetransformerte  $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$  og den inverse Laplacetransformerte  $g(t) = \mathcal{L}^{-1}\{G(s)\}$  for funksjonene

$$f(t) = \sin t + t \cos t \quad \text{og} \quad G(s) = \frac{s}{s^2 + 1} [1 - e^{-2\pi s}].$$

- b) Finn  $y(t)$  for  $t > 0$  ved hjelp av Laplacetransformasjon når

$$y'(t) + \int_0^t y(\tau) d\tau = r(t), \quad y(0) = 0, \quad r(t) = \begin{cases} 2 \cos t & \text{for } 0 < t < 2\pi \\ 0 & \text{for } t > 2\pi. \end{cases}$$

- c) Løs initialverdiproblemet

$$y'' + 4y' + 8y = 2\delta(t - 2\pi), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

der  $\delta(t - 2\pi)$  er Diracs deltafunksjon.

**Oppgave 2**

Gitt

$$(i) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi$$

$$(ii) \quad u(x, 0) = 0, \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

a) Avgjør (ved innsetting) hvilke(n) av følgende funksjoner

$$\begin{aligned} u(x, y) &= y, & u(x, y) &= \sin nx \sinh ny \\ u(x, y) &= xy, & u(x, y) &= \cos nx \sinh ny \end{aligned} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

som oppfyller (i), (ii) og

$$(iii) \quad u(0, y) = 0, \quad u_x(\pi, y) = 0 \quad \text{for } 0 < y < \pi.$$

Finn en funksjon  $u(x, y)$  som oppfyller (i), (ii), (iii) og

$$(iv) \quad u(x, \pi) = 1 - \cos 2x, \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

b) Finn alle funksjoner på formen  $u(x, y) = F(x)G(y)$  som oppfyller (i), (ii) og

$$(v) \quad u(0, y) = 0, \quad u_x(\pi, y) = 0 \quad \text{for } 0 < y < \pi.$$

**Oppgave 3**Det oppgis at funksjonen  $f(x) = \sin x$  for  $0 \leq x \leq \pi$  har Fouriersinusrekke

$$(*) \quad -\frac{8}{\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\sin(2m+1)x}{(2m-1)(2m+1)(2m+3)}.$$

Skisser grafen til summen av rekka (\*) for  $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ . Bruk (\*) til å finne summen av rekka

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^{m+1}}{(2m-1)(2m+1)(2m+3)}.$$

**Oppgave 4**Bruk Fouriertransformasjon til å finne  $f(x)$  når

$$f(x) = e^{-|x|} - 4 \int_{-\infty}^{\infty} f(p) e^{-|x-p|} dp.$$

$$\text{Oppgitt Fouriertransformert:} \quad \mathcal{F}(e^{-a|x|}) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + w^2} \quad (a > 0)$$

**Oppgave 5**

Vi skal se på numeriske løsninger av den ordinære differensialligningen

$$x' = f(x, t) = -2x + 8t + 4, \quad x(0) = 1.$$

Den eksakte løsningen er  $x(t) = e^{-2t} + 4t$ .

a) Beregn numeriske tilnærmelser til  $x(0.1)$  og  $x(0.2)$  ved Eulers metode. Velg  $h = 0.1$ .

b) Beregn en numerisk tilnærming til  $x(0.1)$  ved Heuns metode. Velg  $h = 0.1$ .

Sammenlign de numeriske løsningene av de to metodene med den eksakte løsningen for  $x(0.1)$ . Hvilken metode gir best tilnærming?

**Oppgave 6**

a) For å approksimere integralet

$$I = \int_0^1 f(x) dx$$

kan man bruke trapesmetoden

$$T_n = \frac{h}{2} f(0) + h \sum_{i=1}^{n-1} f\left(\frac{i}{n}\right) + \frac{h}{2} f(1)$$

eller midtpunktmetoden

$$U_n = h \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1/2}{n}\right)$$

I begge tilfeller er  $h = \frac{1}{n}$ .

Vis formelen  $T_{2n} = \frac{1}{2}(T_n + U_n)$ .

b) For et spesielt valg av  $f(x)$  har vi oppgitt tabellen

$n$	1	2	4	8	16	32
$U_n$	0.707106	0.587937	0.522431	0.509019	0.505881	0.505110

og dessuten at  $f(0) = f(1) = 0$ .

Bruk dette, samt resultatet fra a) til å bestemme  $T_{64}$ .

Vi oppgir nå at eksakt svar er  $I = 0.5048545 \dots$

Beregn størrelsen

$$S = T_{64} + \frac{T_{64} - T_{32}}{3}$$

og sammenlign med det eksakte svaret. Forklar hvorfor  $|S - I|$  er mindre enn  $|T_{64} - I|$ , dvs at  $S$  er en bedre tilnærming enn  $T_{64}$ .