

Fagleg kontakt under eksamen:
Espen R. Jakobsen tlf. 73 59 35 12



EKSAMEN I TMA4120 MATEMATIKK 4K

OG

MA2105 KOMPLEKS FUNKSJONSTEORI MED DIFFERENSIALLIKNINGAR.

Nynorsk
15. desember 2008
kl. 9–13

Hjelpemiddel (kode C): Enkel kalkulator (HP 30S)
Rottmann: *Matematisk formelsamling*

Sensurdato: 15.01.2009

Grunngje alle svar. Det skal vere med så mykje mellomrekning at framgangsmåten framgår tydeleg av besvarelsen.

Oppgåve 1 Kva for av desse funksjonane er analytiske i $z = 1$?

$$(i) \quad z \operatorname{Re}(z) \qquad (ii) \quad z^2 \qquad (iii) \quad \frac{1}{z}$$

Oppgåve 2 Bruk Laplace-transforma til å løyse differensiallikninga

$$y'' + 4y' + 4y = 2e^{-2t} + \delta(t - 1), \quad t > 0,$$

med initialverdiane $y(0) = 0$ og $y'(0) = 0$, og der δ er deltafunksjonen.

Oppg ave 3 Funksjonen f er definert ved at f lgande krav gjeld:

- i) $f(x) = f(-x)$ for alle $x \in \mathbb{R}$.
- ii) $f(x) = f(x + 4)$ for alle $x \in \mathbb{R}$.
- iii) $f(x) = 1 - x$ for $0 < x < 2$.

Skisser grafen til f for $-2 < x < 6$.

Finn Fourierrekka til f .

Oppg ave 4

a) Rekn ut integralet

$$\oint_C \frac{1}{3z^2 + 10iz - 3} dz$$

der C er sirkelen $|z| = 1$ orientert mot klokka.

b) Rekn ut det reelle integralet

$$\int_0^\pi \frac{2}{3 \sin(2x) + 5} dx.$$

Obs: Legg merke til integrasjonsgrensene.

Oppg ave 5 Gitt ei partiell differensiallikning

$$(1) \quad u_t - u_x = u_{xxx}, \quad t > 0, \quad 0 < x < \frac{2\pi}{\sqrt{7}},$$

og rand- og initialkrav

$$(2) \quad u(0, t) = 0 = u\left(\frac{2\pi}{\sqrt{7}}, t\right), \quad t \geq 0,$$

$$(3) \quad u(x, 0) = 2e^{-\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\sqrt{7}}{2}x\right), \quad 0 \leq x \leq \frac{2\pi}{\sqrt{7}}.$$

a) La $u(x, t) = F(x)G(t)$ vere ei l ysing av randverdioproblemet (1) og (2).

Anta at $F(x)G(t) \not\equiv 0$ og finn differensiallikningar og randkrav for F og G .

L ys differensiallikninga for G .

b) Finn ei l ysing p  forma $u(x, t) = F(x)G(t)$ av rand- og initialverdioproblemet (1), (2) og (3).

Oppg ave 6 Finn residyen i $z = 1$ til funksjonen

$$f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z-1)^2} + e^{\frac{1}{1-z}}(z-1)^2.$$

Table of Laplace transforms

$f(t)$	$\mathcal{L}(f)$
1	$\frac{1}{s}$
t	$\frac{1}{s^2}$
t^n ($n = 0, 1, 2, \dots$)	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
e^{at}	$\frac{1}{s - a}$
$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}$
$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}$
$e^{at} \cos \omega t$	$\frac{s - a}{(s - a)^2 + \omega^2}$
$e^{at} \sin \omega t$	$\frac{\omega}{(s - a)^2 + \omega^2}$