



EKSAMEN I SIF5012 MATEMATIKK 4K

Torsdag 2. august 2001
Kl. 9-14

Hjelpemidler – B2:

Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, i henhold til utarbeidet liste
Rotmann: *Matematisk formelsamling*

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 Laplacestransformerte $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ og den inverse Laplacestransformerte $g(t) = \mathcal{L}^{-1}\{G(s)\}$ 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 Laplacestransformasjon 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 initialverdiproblemene

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

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

Oppgave 2
Gitt

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad & \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, & 0 < x < \pi, \quad 0 < y < \pi \\ \text{(ii)} \quad & u(x, 0) = 0, & 0 \leq x \leq \pi. \end{aligned}$$

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

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

som oppfyller (i), (ii) og

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

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

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

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

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

Oppgave 3

Det oppgis at funksjonen $f(x) = \sin^2 x$ for $0 \leq x \leq \pi$ har Fouriersinnsrekke

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

Slåsser grenen 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

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

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

Oppgave 5Bestem konstantene a og b slik at funksjonen

$$f(z) = x^2 + ay^2 - y + i(2xy + bx + 2)$$

blir analytisk. Finn, for disse verdiene av a og b , $f(z)$ uttrykt ved $z = x + iy$.**Oppgave 6**

Finn alle løsninger av ligningen

$$3 \cos z = 4i.$$

Oppgave 7La C_R være randkurven til sirkelsektoren $|z| \leq R$, $0 \leq \arg z \leq \pi/2$, positivt orientert, og la Γ_R være sirkelbue delen av C_R , slik at Γ_R er gitt ved $|z| = R$, $0 \leq \arg z \leq \pi/2$.

a) Vis at

$$\oint_{C_R} \frac{dz}{z^2 - 2z + 2} = \begin{cases} 0 & \text{hvis } R < \sqrt{2}, \\ \pi & \text{hvis } R > \sqrt{2}. \end{cases}$$

b) Gjør rede for at

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\Gamma_R} \frac{dz}{z^2 - 2z + 2} = 0,$$

og bruk resultatet i a) til å finne verdien av integralet

$$\int_0^\infty \frac{y^2 - 2}{y^4 + 4} dy.$$