

TMA4130 MATEMATIKK 4N

Midtsemesterprøve torsdag 27. okt. 2005

Kl. 17.15–18.45 (90 min.)

Hjelpemidler: Enkel kalkulator (HP30S)

Rottman: *Matematisk formelsamling*

NB: Sett *ett* kryss for hver oppgave på svararket. *Ikke* skriv på oppgavearket!

Oppgave 1 En periodisk funksjon f med periode 2 er definert som $f(x) = x^2$ for $-1 < x \leq 1$.

I punktet $x = 99,8$ konvergerer Fourierrekken til f mot verdien:

A: 0,16 **B:** -0,4 **C:** 9960,04 **D:** 0,04

Oppgave 2 Fourierkoeffisienten a_1 for funksjonen definert i oppgave 1 er:

A: $\frac{1}{4\pi^2}$ **B:** $-\frac{4}{\pi^2}$ **C:** 0 **D:** $\frac{2}{\pi}$

Oppgave 3 En funksjon f med periode 2 er gitt ved $f(x) = x^9$ for $-1 < x \leq 1$. I punktet $x = -9$ konvergerer Fourierrekken til f mot verdien:

A: 1 **B:** 0 **C:** $\frac{1}{2}$ **D:** -1

Oppgave 4 Den Laplacetransformerte til funksjonen $t^2u(t-1)$ er:

A: $\frac{e^{-s}}{s^3}$ **B:** $e^{-s}\frac{s^2+2s+2}{s^3}$ **C:** $e^{-s}\frac{s-1}{s^3}$ **D:** $e^{1-s}\frac{2}{s^3}$

Oppgave 5 Invers Laplacetransformert av $\frac{e^{-\pi s}}{s^2+2s+5}$ er

A: $u(t-\pi)\sin t$ **B:** $e^{\pi-t}\cos t$
C: $(t-\pi)u(t-\pi)\sin 2t$ **D:** $u(t-\pi)e^{\pi-t}\frac{1}{2}\sin 2t$

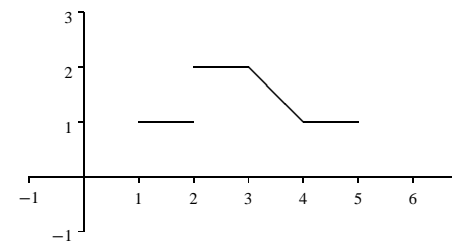
Oppgave 6 Løsningen $y(t)$ av initialverdioproblemet

$$y'' + y = 3 \cos 2t, \quad y(0) = y'(0) = 0,$$

har Laplacetransformert $Y(s)$ gitt ved:

A: $\frac{3s}{(s^4+5s^2+4)}$ **B:** $\frac{6}{(s^2+1)(s^2+4)}$ **C:** $\frac{3e^{-2s}}{s^2+1}$ **D:** $\frac{3}{s(s^2+1)}$

Oppgave 7 Funksjonen med graf



er gitt ved:

A: $u(t-1) + u(t-2) - (t-3)u(t-3) - u(t-5)$
B: $u(t-1) + u(t-2) - (t-3)u(t-3) + (t-4)u(t-4) - u(t-5)$
C: $u(t-1) + u(t-2) - (t-3)u(t-3) + tu(t-4) - u(t-5)$
D: $u(t-1) + u(t-2) - tu(t-3) + tu(t-4) - u(t-5)$

Oppgave 8

Konvolusjonsproduktet (se midt på s. 176 i Rottmann for definisjon) $1 * \cos t$ er lik

A: $t \cos t$ **B:** $\cos t$ **C:** $\sin t$ **D:** te^{-t}

Oppgave 9

La funksjonen $f(x)$ være gitt ved

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{for } |x| \leq 1 \\ 0 & \text{ellers.} \end{cases}$$

Den Fouriertransformerte $\hat{f}(w)$ er gitt ved:

A: $\frac{\pi w}{1+w^2}$ **B:** $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{iw} - 1}{w}$ **C:** $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin w}{w}$ **D:** $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\cos w}{w}$

Oppgave 10

Verdien av integralet

$$\int_0^{\infty} \arctan \frac{2}{w^2} dw$$

er (*Hint:* Bruk at den Fouriertransformerte av $f(x) = \frac{e^{-|x|} \sin x}{x}$ er $\hat{f}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \arctan \frac{2}{w^2}$.)

A: $\frac{\pi}{2}$ **B:** 2π **C:** π **D:** $\frac{\pi^3}{32}$