

**MMGF30: Transformteori och analytiska funktioner Teorikrav VT2014,
4.5 p.**

OBS! Ange kod, kurskod samt linje.

Obs. Alla lösningar skall motiveras om inte annat sägs. Lösningar kommer att läggas in på kursens webbsida senast måndagen efter tentan. Skrivningarna är färdigrättade senast den 25:e mars. Tid för granskning kommer att anges på kurs-hemsidan. Var och en av uppgifterna kan ge 3p utom nr 1,8 som kan ge 4p. Lycka till!

- a) Bestäm reella och imaginära delen av funktionen: $f(x + iy) = f(z) = \sin((1 + i)z)/z$. Argumentera varför funktioner är analytiska.
b) Hitta modulus och argument av komplexa talet $\left(\frac{i-1}{i+2}\right)^3$
c) Hitta rötter till andragradekvationen $z^2 - 2(i + 2)z - 1i = 0$
d) Hitta logaritmen av talen: $1 - i, 2 - 3i, \cos i$.
- Bestäm alla singulära punkter och motsvarande residyerna till funktionerna: $\frac{z-i}{z^2+4}, \frac{z}{e^z-1}, z^2 e^{\frac{1}{z}}$.
- Beräkna följande reel integral: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(3x-1)}{x^2-2x+10} dx$ med hjälp av komplexanalys.
- Bestäm Fourierserien (i komplexa eller trig. formen) till 2π -periodiska funktionen som är lika $\cos x$ för $-\pi \leq x \leq 0$ och lika med 0 för $0 < x < \pi$. Hitta summan av serien för $x = 0, x = -\pi/2, x = \pi$.
- Lös med hjälp av Fouriertransformation differentialekvation $y(x) + y'(x) - y''(x) = 2\delta(x)$ ($y(x) \rightarrow 0$ för $y \rightarrow \pm\infty$)
- Lös med hjälp av Laplacetransformation differentialekvation
$$4y''' + y' = e^{2t}, t > 0; y(0) = 0, y'(0) = 0, y''(0) = 1.$$
- Lös med hjälp av Laplacetransformation differentialekvation $y'' - 4y' + 8y = \phi(t) + te^t$, $y(0) = 1, y'(0) = -1$, där $\phi(t) = 1$ för $1 < t < 2$ och $\phi(t) = 0$ för andra t .
- Låt funktionen $h(t), t \geq 0$, vara periodisk med perioden 2 och $h(t) = e^t$ för $0 < t \leq 2$. Hitta Laplacetransform av h . Lös differentialekvation $y'' + y = h$ med begynnelsevillkoren $y(0) = y'(0) = 0$.

GR

Formelblad för MMGF030, läsåret 13/14.

Trigonometriska formler

$$\begin{aligned} \sin(x \pm y) &= \sin x \cos y \pm \cos x \sin y & \cos(x \pm y) &= \cos x \cos y \mp \sin x \sin y \\ \sin x \cos y &= \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)] & \cos x \cos y &= \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)] \\ \sin x \sin y &= \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)] \end{aligned}$$

Fourierserier

Fourierserien med period $2L$ till en funktion f på $[-L, L]$ definieras med $\omega = \pi/L$ genom $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos k\omega t + b_k \sin k\omega t)$; där

$$a_k = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(t) \cos k\omega t \, dt, k = 0, 1, 2, \dots \text{ och } b_k = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(t) \sin k\omega t \, dt, k = 1, 2, \dots$$

På komplex form är serien $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{ik\omega t}$ där $c_k = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(t) e^{-ik\omega t} \, dt$

Parsevals formel $2 \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2) = \frac{1}{L} \int_{-L}^L |f(t)|^2 \, dt$

Fouriertransform

$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{i\omega t} \, dt$ och $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{-i\omega t} \, d\omega$. (OBS! Inversionsatsen!)

Parseval-Plancherels formel: $\int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(\omega)|^2 \, d\omega = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 \, dt$

Några speciella fouriertransformer

funktion	transform
$u(t)e^{-at}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{a - i\omega}$
$u(-t)e^{at}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{a + i\omega}$
$e^{-a t }$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{2a}{\omega^2 + a^2}$
$u(t+T) - u(t-T)$	$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{\sin \omega T}{\omega}$
$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{\sin \Omega t}{t}$	$u(\omega + \Omega) - u(\omega - \Omega)$

Räkneregler för Fouriertransform

	funktion	transform
skalning	$f(at)$	$\frac{1}{ a } \hat{f}\left(\frac{\omega}{a}\right)$
tidstranslation	$f(t-T)$	$e^{i\omega T} \hat{f}(\omega)$
frekvenstranslation	$e^{-i\Omega t} f(t)$	$\hat{f}(\omega - \Omega)$
tidsderivering	$f'(t)$	$-i\omega \hat{f}(\omega)$
frekvensderivering	$tf(t)$	$-i \hat{f}'(\omega)$
tidsfaltning*	$f \star g(t)$	$\hat{f}(\omega) \hat{g}(\omega)$
frekvensfaltning*	$f(t)g(t)$	$\hat{f}(\omega) \star \hat{g}(\omega)$

OBS! Här är faltning som i boken dvs i samband med fourietransformer $f \star g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} g(y) f(x-y) \, dy$

Räkeregler för Laplacetransformer

funktion	transform
$F(t)$	$f(s)$
$F'(t)$	$sf(s) - F(0)$
$F^{(n)}(t)$	$s^n f(s) - \sum_{k=1}^n s^{n-k} F^{(k-1)}(0)$
$t^n F(t)$	$(-1)^n f^{(n)}(s)$
$F(t-a)u(t-a)$ där $a > 0$	$e^{-as}f(s)$
$e^{at}F(t)$	$f(s-a)$
$F(at)$ där $a > 0$	$\frac{1}{a}f\left(\frac{s}{a}\right)$
$F(t+p) = F(t)$ för alla t , ($p > 0$)	$\frac{1}{1-e^{-ps}} \int_0^p e^{-st} F(t) dt$
$\int_0^t F(u) du$	$\frac{1}{s}f(s)$
$\frac{F(t)}{t}$	$\int_s^\infty f(v) dv$
$F_1 * F_2(t)$	$f_1(s)f_2(s)$

Laplacefaltung: $F_1 * F_2(t) = \int_0^t F_1(t-x)F_2(x) dx$.

Några Laplacetransformationer

funktion	transform
1	$\frac{1}{s}$
t^n	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
e^{at}	$\frac{1}{s-a}$
$\cos bt$	$\frac{s}{s^2 + b^2}$
$\sin bt$	$\frac{b}{s^2 + b^2}$
$t \sin bt$	$\frac{2bs}{(s^2 + b^2)^2}$
$\frac{1}{2b^3}(\sin bt - bt \cos bt)$	$\frac{1}{(s^2 + b^2)^2}$
$H(t-a)$	$\frac{e^{-as}}{s}$
$\delta(t)$	1