

# Mat-1.433/443 Matematiikan peruskurssit K3/P3

Apiola/Perämäki

Tentti 2.4. 2005

Muistathan kirjoittaa nimesi ja muut vaadittavat jokaiseen vastauspaperiin!

Sallittu: funktiolaskin

Huomaa, että tehtäväpaperin loppuun on koottu koko joukko ohjeita, kaavoja ym. yleisiä matemaattisia apuneuvoja.

- (a) Kirjoita kompleksisen eksponenttifunktion määritelmä  
(b) Piirrä  $z$ -tasoon suorakulmio  $-1 < x < 2$ ,  $0 < y < \pi/3$  ( $z = x + iy$ ) ja  $w$ -tasoon sen kuva kuvauksessa  $w = e^z$ .  
(c) Osoita, että  $f(z) = e^z$  on derivoituva kaikissa kompleksitason pisteissä  $z$ , ja määritä derivaatta.
- Tarkastellaan kompleksitason kuvausta  $w = \frac{1}{z}$ . Määritä ne  $z$ -tason käyrät, jotka kuvautuvat suorille  $\operatorname{Re} w = \frac{1}{2}$  ja  $\operatorname{Im} w = \frac{1}{2}$ . Piirrä kummatkin  $z$ -tason käyrät, kuten myös vastaavat  $w$ -tason suorat ja merkitse, kumpi kuvautuu kummalle.
- Ratkaise Laplace-muunnosta käyttäen alkuarvotettava

$$y'' + 5y' + 6y = \begin{cases} 3, & \text{kun } 0 \leq t < 6 \\ 0, & \text{kun } t \geq 6 \end{cases}, \quad y(0) = 0, y'(0) = 2.$$

- Ratkaise matriisitekniikkaa käyttäen alkuarvotettava

$$\begin{cases} y_1' = -y_1 + y_2 \\ y_2' = -y_1 - y_2 \end{cases} \quad y_1(0) = 2, \quad y_2(0) = 0.$$

Kirjoita lopputulos reaaliseseen muotoon.

- Olkoon

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 5 \\ 10 - x, & 5 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

- Piirrä  $f$ :n parillinen ja pariton laajennus ja kummankin 20-jaksoinen jatke välillä  $[-20, 20]$ .
- Muodosta parittoman laajennuksen Fourier-sarja ja kirjoita sen osasumma, jossa on 3 ensimmäistä nollasta poikkeavaa termiä.

## Perusteita

Osittaisintegrointi:  $\int_a^b u(x)v'(x) dx = \int_a^b u(x)v(x) - \int_a^b u'(x)v(x) dx$

## Laplace-muunnokset

**Määritelmä:** Annettu  $f(t)$ ,  $\mathcal{L}f = F$ ,  $F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt$  **Merk.**  $u(t) = H(t)$ =yksikköaskelfunktio .

$$(\mathcal{L}f')(s) = sF(s) - f(0), \quad (\mathcal{L}f'')(s) = s^2F(s) - sf(0) - f'(0), \\ \mathcal{L}\left\{\int_0^t f(\tau)d\tau\right\} = \frac{1}{s}F(s), \quad \mathcal{L}(f * g) = (\mathcal{L}f)(\mathcal{L}g), (f * g)(t) = \int_0^t f(t - \tau)g(\tau)d\tau = (g * f)(t)$$

$$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s - a), \quad \mathcal{L}\{u(t - a)f(t - a)\} = e^{-as}F(s), \quad \mathcal{L}\{\delta(t - a)\} = e^{-as}$$

KÄÄNNÄ

## Laplace-taulukko

$f(t)$	$t^k$	$e^{at}$	$\cosh at$	$\sinh at$	$\cos \omega t$	$\sin \omega t$
$F(s)$	$\frac{k!}{s^{k+1}}$	$\frac{1}{s-a}$	$\frac{s}{s^2-a^2}$	$\frac{a}{s^2-a^2}$	$\frac{s}{s^2+\omega^2}$	$\frac{\omega}{s^2+\omega^2}$

## Osamurtokehitelmät

Olk.  $F(s) = \frac{P(s)}{Q(s)}$ , missä  $\deg(P) < \deg(Q)$

1) Jos  $Q(s)$ :llä on yksinkertainen tekijä  $s - a$ , otetaan kehitelmään termi  $\frac{A}{s-a}$ .

2) Jos  $Q(s)$ :llä on yksinkertainen tekijä  $s^2 + bs + c$ , tulee kehitelmään termi  $\frac{Bs+C}{s^2+bs+c}$ , jos halutaan operoida reaalilla kertoimilla.

3) Jos em. muotoa olevat termit esiintyvät korkeammassa potenssissa, sanokaamme  $r$ , otetaan termit  $\frac{A_1}{s-a} + \frac{A_2}{(s-a)^2} + \dots + \frac{A_r}{(s-a)^r}$  ja vastaavasti toisessa tapauksessa termit  $\frac{B_1s+C_1}{s^2+bs+c} + \dots + \frac{B_rs+C_r}{(s^2+bs+c)^r}$

## Fourier-sarja

$2L$ -jaksoisen funktion  $f$  Fourier-sarja:

$$a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right),$$

$$a_0 = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) dx, \quad a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} dx, \quad b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx.$$