

Mat-1.433/443/131 Peruskurssit K3/P3/KeTeMa

Apiola/Bingham

Tentti- ja uusintavälikoetehtävät, 30.1.2006

Samassa nipussa ovat tammikuun 2006 tenttitehtävät ja kaikki uusintavälikoetehtävät.

Voit päättää, suoritatko jonkin välikoeusinnan vai tentin, molempia et voi tehdä, etkä useampaa välikoetta. (Jos **luovutat useamman koesuorituksen, niin suorituksiasi ei arvostella** lainkaan.) Kussakin välikokeessa on normaaliin tapaan 4 tehtävää, arvostelu normeerataan kertomalla $3/4$:lla, eli $\max=18$. Voimaan jää se välikoe pistemäärä, joka on korkeampi. Hyväksyttävän poissaolosyyntä esittäneiden oppilaiden välikoesuoritukset arvostellaan ilman yo. normaalia, eli $\max=24$.

Kurssin **Mat-1.131 (KeTeMa)** suorittaminen on Ke-osastolaisille myös mahdollista tentillä, tällöin valitaan tenttitehtävät 1,2,3 ja uusintavälikokeen 2 tehtävä 4. Välikokeen 1 tai 2 voi uusia myös KeTeMa-suoritusta varten.

Funktiolaskin sallittu, kaikilla 4:n tunnin koeaika

Tentti

- (a) Piirrä z -tasoon suorakulmio $-1 < x < 1$, $-\pi/2 < y < \pi/3$ ($z = x + iy$) ja w -tasoon sen kuva kuvauksessa $w = e^z$.
(b) Osoita, että $f(z) = e^z$ on derivoituva kaikissa kompleksitason pisteissä z , ja määritä derivaatta $f'(z)$.

- Ratkaise Laplace-muunnosta käyttäen alkuarvotehtävä

$$y'' + 5y' + 6y = r(t), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0,$$

$$\text{missä } r(t) = \begin{cases} 2, & \text{kun } 0 \leq t < 4 \\ 0, & \text{kun } t \geq 4 \end{cases}$$

- Presidentinvaalin toinen kierros käydään ehdokaiden H ja N välillä. Tarastellaan niitä äänestäjiä, jotka käyvät äänestämässä varsinaisena vaalipäivänä 29.1.06¹. Oletetaan, että mainittujen äänestäjien joukossa ehdokaiden kannatusprosentit muuttuvat päivittäin siirtymämatriisin

$$P = \begin{bmatrix} 0.91 & 0.1 \\ 0.09 & 0.9 \end{bmatrix} \text{ osoittamalla tavalla. Tässä ensimmäinen rivi ja sarake viittaavat ehdokkaaseen H ja toinen ehdokkaaseen N.}$$

- Laske P :n ominaisarvot ja suurempaa vastaava ominaisvektori sekä perusteleva ominaisvektorien lineaarinen riippumattomuus.

- Olkkoon $x_0 (= [H_0, N_0]^T)$ jokin prosenttilukuvektori ja olkkoon $x_k = P x_{k-1}$, $k = 1, 2, \dots$. Olkkoot P :n ominaisvektorit v_1 ja v_2 . Kohdan (a) perusteella mielivaltaisen lähtövektori x_0 voidaan esittää muodossa $x_0 = c_1 v_1 + c_2 v_2$.

Osoita tästä esityksestä lähtemällä, että jono $(x_k)_{k=1,2,\dots}$ lähenee rajavektoria, kun $k \rightarrow \infty$.

- Määritä tämä rajavektori (joka on hyvä approksimaatio "oikealle" vaalivektorille x_{14}).

(Huom: Kertoimia c_1 ja c_2 ei tarvitse laskea. Se, joka rajankäynnin jälkeen jää määrättäväksi, saadaan sillä perusteella, että vektorin komponentit ovat prosenttilukuja.)

- Vapaaehtoinen (ei pisteitä): Vertaa tulosta oikeaan vaalitulokseen ja hämmästy (suuntaan tai toiseen)!

- Ratkaise alkuarvotehtävä $y' = Ay$, $y(0) = [-1, -1]^T$, kun

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

Selvitä kriittisen pisteen 0 luonne (noodi, satula, spiraali, tms.) ja stabiilisuuskäytös, sekä piirrä kuvaan ominaisvektorit ja edellä saatu ratkaisu-
sutraajektorit (muutaman lasketun pisteen avulla) suuntanuolien. (Siis suuntauoleet myös ominaisvektoreille.)

- Kuparia muistuttava sauva ($c = 1$), jonka pituus $L = 10$ cm, upotetaan kiehluvaan veteen, kunnes sen lämpötila on kuitaaltaan 100°C . Hetkellä $t = 0$ sauva otetaan vedestä, lämpöeristetään pituussuunnassa ja sen päät työnnetään jäävesisäiliöihin (0°C).

- Määritä sauvan lämpötilafunktio $u(x, t)$.

¹Tehtävä on laadittu ennen vaaleja

- (b) Kuinka pitkän ajan kuluttua sauvan keskapisteen lämpötila on 20°C ? Riittää käyttää approksimaationa sarjan ensimmäistä termiä.

Uusintavälikoe 1

- Määritä yhtälön $z^6 = 1 + i\sqrt{3}$ kaikki ratkaisut C :ssä. Ilmoita sekä tarkat arvot että likiarvot ja piirrä kuva, johon merkitset nuo arvot. (Huomaa, että saat tarvitsemasi argumentin tarkan arvon, kunhan piirrät itsellesi tasasivuisen kolmion ja sille sivun keskinormaalin.)
- Tenttitehtävä 1
- (a) Johda Laplace-muunnos $\mathcal{L}\{\sin t\}$ derivoimalla kaksi kertaa ja käyttämällä hyväksi (toisen) derivaatan Laplace-muunnoksen kaavaa.
(b) Muodosta käännteismuunnos

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{3s+4}{s^2+4s+13}\right\}.$$

- Tenttitehtävä 2

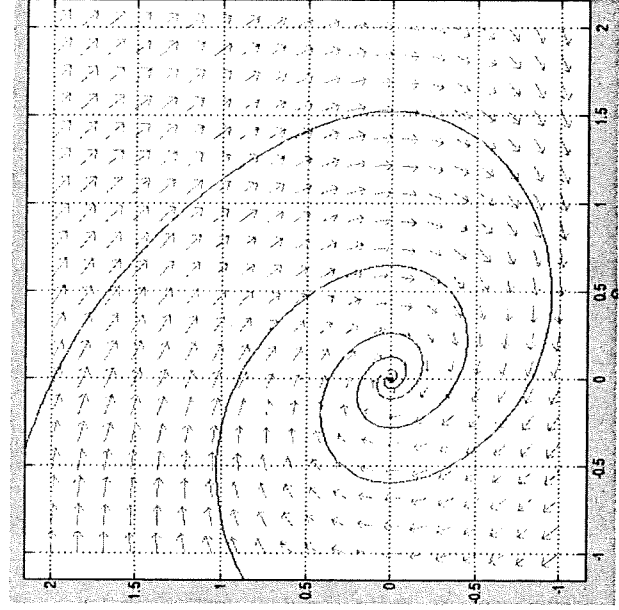
Uusintavälikoe 2

- Määritä matriisin $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & -5 & 4 \\ 3 & -2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ nolla-avaruuden $\text{Nul}(A)$, sarakeavaruuden $\text{Col}(A)$ ja riviavaruuden $\text{Row}(A)$ kannat. Esitä käsitteiden *rangi* ja *nuliteetti* määritelmät ja totea, että laskusi tukee niiden välillä vallitsevaa yhteyttä.
- Tenttitehtävä 3
- (a) Osoita, että vektorit $v_1 = [1, -2, 1]^T$, $v_2 = [0, 1, 2]^T$, $v_3 = [-5, -2, 1]^T$ muodostavat ortogonaalisen kannan \mathbb{R}^3 :ssa.
(b) Määritä vektorin $v = [1, 0, 1]^T$ esitys tässä kannassa.
- Olkoon $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 \\ -2 & 2 & -2 \\ -1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ Tiedetään, että $A : n$ eräs ominaisarvo on 2 ja eräs ominaisvektori $= [1, 1, 1]^T$.

- Määritä A :n muut ominaisarvot ja $-$ vektorit.
- Muodosta A :lle ortogonaalinen diagonaalisointi.

Uusintavälikoe 3

- Tenttitehtävä 4
- Tarkastelun kohteena on vaimennettua heiluria kuvaava yhtälö $\Theta'' + c\Theta' + k\Theta = 0$, missä vakioilla on arvot $k = 1$, $c = 0.5$. Kuvassa näkyy suuntakenttä ja mm. pisteen $(0, 2)$ kautta kulkeva trajektorit (alkuolosuhteet $\Theta(0) = 0$, alkukulmanopeus $= 2(\text{rad/s})$).
(a) Kirjoita yhtälö 1. kertaluvun systeemiksi.
(b) Linearisoi systeemi kriittisen pisteen 0 ympäristössä ja päättele ominaisarvojen perusteella, että tyyppi on sopuominnassa kuvan kanssa.
(c) Suorita kolme askelta Eulerin menetelmällä lähtien ajanhetkellä $t = 0$ pisteestä $(0, 2)$ käyttäen (aika-)askel pituutta $h = 0.5$. Piirrä pisteet ja niitä yhdistävä murtoviiva faasitasoon ja arvioi kuvasta, minkälainen virhe loppupisteessä syntyy.



$$3. \text{ Olkoon } f(x) = \begin{cases} 1, & \text{kun } 0 < x < 1 \\ -1, & \text{kun } 1 < x < 2 \end{cases}$$

- (a) Piirrä f :n parillinen ja pariton 4-jaksoinen jatke välillä $[-4, 4]$
 (b) Muodosta parillisen jatkeen Fourier-sarja (siis jaksonea 4), ja kirjoita auki sarjan neljä ensimmäistä nollasta poikkeavaa termiä.

4. Tenttitehtävä 5

Kaavoja, ohjeita

Kaikkia kaavoja sinun ei tarvitse tarvita.

Laplace-muunnokset

Määritelmät: Annettu $f(t)$, $\mathcal{L}f = F$, $F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt$ **Merk.** $u(t) = H(t) = \text{yksikköaskelfunktio}$.
 $(\mathcal{L}f')(s) = sF(s) - f(0)$, $(\mathcal{L}f'')(s) = s^2F(s) - sf(0) - f'(0)$, $\mathcal{L}\{\int_0^t f(\tau)d\tau\} = \frac{1}{s}F(s)$, $\mathcal{L}(f * g) = (\mathcal{L}f)(\mathcal{L}g)$, $(f * g)(t) = \int_0^t f(t-\tau)g(\tau)d\tau = (g * f)(t)$
 $\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s-a)$, $\mathcal{L}\{u(t-a)f(t-a)\} = e^{-as}F(s)$, $\mathcal{L}\{\delta(t-a)\} = e^{-as}$

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, sano-kaamme 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 $\frac{B_1s+C_1}{s^2+bs+c} + \dots + \frac{B_r s+C_r}{(s^2+bs+c)^r}$

Fourier-kertoimet, f määritelty välillä $(-L, L)$

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

$$a_0 = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) dx,$$

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

Diffyht. numeriiikka, Eulerin menetelmä

$$y(t_0) = y_0, \quad t_{n+1} = t_n + h, \quad y_{n+1} = y_n + hf(t_n, y_n), \quad n = 0, 1, \dots$$

Osittaisdifferentiaaliyhtälöitä

Aaltoyhtälö (1-ulotteinen): $u_{tt} = c^2 u_{xx}$

Lämpö/diffuusioyhtälö (1-ulotteinen): $u_t = c^2 u_{xx}$

Laplacen yhtälö: $\nabla^2 u = u_{xx} + u_{yy} = 0$ (2-ulotteinen)

Lämpöyhtälön ratkaisu, kun sauvan pituus L , reunat 0° :ssa ja alkuhehtona $u(x, 0) = f(x)$:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{L} e^{-\lambda_n^2 t}, \quad \lambda_n = \frac{cn\pi}{L},$$

missä kertoimet B_n määrätään niin, että alkuhehto toteutuu.

Toivotan hyvää koemenestystä ja matematiikan peruskurssien jälkeistä elämää. Minun osaltani tässä ovat "vier letzte Lieder".
 (http://dana.ucc.nau.edu/~avj2/vier_letzte_lieder.htm)

HEIKKI

