

Mat-1.433/443 Matematiikan peruskurssit K3/P3

Apiola/Bingham

3. välikoe 15.12. 2005

Älä jätä täyttämättä ”kansalaisvelvollisuuttasi”, vaan täytä se, nimittäin **palautekysely**, kts. www.math.hut.fi/opetus/k3 Aikaa on sunnuntai-iltaan 18.12. saakka.

Muistathan kirjoittaa nimesi ja muut vaadittavat jokaiseen vastauspaperiin!

Sallittu: funktiolaskin

1. Ratkaisun kohteena on systeemi $\mathbf{y}' = A\mathbf{y}$, missä

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (a) Muodosta yleinen ratkaisu $\mathbf{y}(t)$.
(b) Piirrä ominaisuurat ja niille suuntanuolet, jotka osoittavat etenemissuunnan ajan t kasvaessa, ja selvitä origon luonne ja stabiiliusikäytös.
(c) Piirrä pisteen $[0, \sqrt{2}]$ kautta kulkeva trajektorit suuntanuolineen. Laske alkupisteen lisäksi ainakin 4 lisäpistettä trajektorilta, jotta saat piirroksen tarkkuutta.

Evästystä: Jos operoit ominaisvektorikannassa, laskutyötä on hyvin vähän. Peruskannassa operointikin on ystävällisesti järjestetty kevyeksi — työlästä ei siis ole mitenkään päin.

2. (a) Kirjoita vaimentamaton heiluriyhtälö ($k = 1$) (kts. ”ohjeita”) 1. kertaluvun systeemiksi ja suorita linearisointi kriittisen pisteen $(0, 0)$ ympäristössä.
(b) Muodosta linearisoidun systeemin yleinen ratkaisu ja kirjoita se reaaliseen muotoon. Selvitä sen perusteella, minkälaisia käyriä trajektorit ovat. Piirrä pisteen $(1, 0)$ kautta kulkeva linearisoidun systeemin trajektorit $t : n$ kasvun mukaisine suuntanuolineen.
3. Olkoon $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{kun } 0 < x < 1 \\ 0, & \text{kun } 1 < x < 2 \end{cases}$.
- (a) Piirrä f :n parillinen, 4-jaksoinen jatke välillä $[-4, 4]$
(b) Muodosta tämän Fourier-sarja (siis jaksona 4), ja kirjoita auki sarjan neljä ensimmäistä nollasta poikkeavaa termiä.
4. Kuparisauva ($c^2 = 1.14$), jonka pituus $L = 10$ cm, upotetaan kiehuvaan veteen, kunnes sen lämpötila on kauttaaltaan 100°C . Hetkellä $t = 0$ sauva otetaan vedestä, lämpöeristetään pituussuunnassa ja sen päät työnnetään jäävesisäiliöihin (0°C).
- (a) Määritä sauvan lämpötilafunktio $u(x, t)$.
(b) Kuinka pitkän ajan kuluttua sauvan keskipisteen lämpötila on 10°C ? Riittää käyttää approksimaationa sarjan ensimmäistä termiä.

Ohjeita, kaavoja

Huom: Kaikkia kaavoja sinun ei tarvitse tarvita.

Trigonometriaa

$$\begin{cases} \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta \\ \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \end{cases}$$

Näistä laskemalla yhteen tai vähentämällä saat tarvitsemasi tulokaavat, kuten $\sin \alpha \cos \beta = \dots$ jne.

Kiertomatriisi

Kierto positiiviseen suuntaan, jos $\varphi > 0$.

$$A = \begin{bmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{bmatrix}$$

Tavallisia differentiaaliyhtälöitä

Heiluriyhtälö $\Theta'' + k \sin \Theta = 0$.

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

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

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

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

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 alkuehtona $u(x, 0) = f(x)$:

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

missä kertoimet B_n määrätään niin, että alkuehto toteutuu.

Menestystä kokeissa ja oikein hyvää joulunaikaa ja uutta vuotta $\forall n \in \mathbb{N}$ \forall :lle.