

Loppukoe 26.2.2014

1. (a) Laske funktion $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(t) = \begin{cases} -1, & -\pi < t < 0, \\ 1, & 0 \leq t \leq \pi, \end{cases}$$

Fourierin kertoimet $\widehat{f}(j)$, $j \in \mathbb{Z}$.

- (b) Selosta lyhyesti, miten Fourierin sarja liittyy tason yksikkökieron Dirichletin ongelman

$$\begin{cases} \Delta u(x) = 0, & \text{kun } x \in \mathbb{R}^2, |x| < 1, \\ u(x) = f(x), & \text{kun } x \in \mathbb{R}^2, |x| = 1, \end{cases}$$

ratkaisemiseen.

2. (a) Miten määritellään Fourierin muunnos ja Fourierin käänteismuunnos?

- (b) Oletetaan, että $f, g, \widehat{f}, \widehat{g} \in L^1(\mathbb{R}^n)$. Näytä, että

$$\widehat{fg}(\xi) = (2\pi)^{-n}(\widehat{f} * \widehat{g})(\xi)$$

kaikilla $\xi \in \mathbb{R}^n$.

3. Olkoon $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ avoin ja rajoitettu joukko ja $T > 0$. Merkitään

$$\Omega_T = \Omega \times (0, T) \quad \text{ja} \quad \Gamma_T = (\Omega \times \{t = 0\}) \cup (\partial\Omega \times [0, T]).$$

Oletetaan, että $u \in C^2(\Omega_T) \cap C(\overline{\Omega_T})$ on ongelman

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u(x) = 0, & \text{kun } x \in \Omega_T, \\ u(x) = g(x), & \text{kun } x \in \Gamma_T, \end{cases}$$

ratkaisu joukossa Ω_T , missä $g \in C(\Gamma_T)$.

- (a) Muotoile maksimiperiaate ratkaisulle u joukossa Ω_T . Pelkkä täsmällinen muotoilu riittää, maksimiperiaatetta ei tarvitse todistaa.

- (b) Olkoon $f \in C(\Omega_T)$. Todista maksimiperiaatteen avulla, että ongelmalla

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u(x) = f(x), & \text{kun } x \in \Omega_T, \\ u(x) = g(x), & \text{kun } x \in \Gamma_T, \end{cases}$$

on korkeintaan yksi ratkaisu $u \in C^2(\Omega_T) \cap C(\overline{\Omega_T})$.

4. Määritellään alkuarvo-ongelmalle

$$x'(t) = f(t, x(t)), \quad x(0) = x_0, \tag{1}$$

numeerinen ratkaisumenetelmä

$$x_{j+1} = x_j + h(11f(t_j, x_j) - 10f(t_{j+1}, x_j + hf(t_j, x_j))), \quad j = 0, 1, \dots,$$

missä $t_j = jh$ ja $h > 0$. (Voit olettaa, että $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ja $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.)

- (a) Osoita, että kyseessä on (vähintään) ensimmäisen kertaluvun menetelmä. Toisin sanoen todista, että (1):n tarkka ratkaisu $x(t)$ toteuttaa

$$x(\tau + h) = x(\tau) + h \left(11f(\tau, x(\tau)) - 10f(\tau + h, x(\tau) + hf(\tau, x(\tau))) \right) + O(h^2)$$

olettaen, että f on riittävän sileä pisteen $\tau \geq 0$ ympäristössä. Miksi menetelmän sanotaan olevan *ensimmäistä* kertalukua, vaikka virhetermin $O(h^2)$ eksponentti on *kaksi*?

- (b) Sovella menetelmää tilanteeseen $f(t, x) = \lambda x$, missä $\mathbb{R} \ni \lambda < 0$. Millä askelpituuden $h > 0$ arvoilla pätee, että

$$\lim_{j \rightarrow \infty} x_j = 0 ?$$

Kannattaako tätä menetelmää käyttää kankeiden tehtävien ratkaisemiseen?

5. Kun aaltoyhtälön Dirichletin alku- ja reuna-arvo-ongelma

$$\begin{cases} u_{tt}(x, t) = u_{xx}(x, t), & (x, t) \in (0, 1) \times [0, \infty), \\ u(0, t) = u(1, t) = 0, & t \in [0, \infty), \\ u(x, 0) = f(x), \quad u_t(x, 0) = g(x), & x \in (0, 1), \end{cases}$$

paikkadiskretoidaan, päädytään tavalliseen toisen asteen alkuarvo-ongelmaan

$$(u^h)''(t) = \Delta_{D-D}^h u^h(t), \quad u^h(0) = f^h, \quad (u^h)'(0) = g^h, \quad (2)$$

kaikilla $t \geq 0$. Tässä $f^h = [f(x_1), \dots, f(x_m)]^T \in \mathbb{R}^m$, $g^h = [g(x_1), \dots, g(x_m)]^T \in \mathbb{R}^m$ ja $u^h(t) \approx [u(x_1, t), \dots, u(x_m, t)]^T$, missä $x_j = jh$ ja $h = 1/(m+1)$ on hilavakio. Lisäksi $\Delta_{D-D}^h \in \mathbb{R}^{m \times m}$ on differenssimatriisi Dirichletin reunaehdoilla.

Johda tehtävän (2) ratkaisemiseksi kaksiaskelmenetelmä, joka tuottaa jonon $u_k^h \approx u^h(t_k)$, $k = 0, 1, \dots$, missä $t_k = k\delta$ ja $\delta > 0$ on aika-askel:

- (a) Kirjoita iteraatille u_{k+1}^h , $k = 1, 2, \dots$, rekursiokaava käyttäen jonon kahta edellistä alkia u_k^h ja u_{k-1}^h sekä perusdifferenssiapproksimaatiota

$$v''(t) \approx \frac{1}{\delta^2} (v(t+\delta) - 2v(t) + v(t-\delta)).$$

- (b) Käynnistä iteratio muodostamalla "approksimaatiot" kahdelle ensimmäiselle iteraatille u_0^h ja u_1^h . (Vihje: Taylor.)

6. Muodosta reuna-arvo-ongelmalle

$$\begin{cases} -u''(x) + u(x) = x, & x \in (0, 1), \\ -u'(0) = 0, \quad u'(1) + u(1) = 0, \end{cases} \quad (3)$$

variaatioformulaatio. Mikä on tässä tapauksessa testifunktioavaruus V ?

Hae variaatioformulaation avulla tehtävän (3) ratkaisulle Galerkin-approksimaatio aliavaruudesta

$$V_h = \text{span}\{1, x\} \subset V.$$

(Riittää, että muodostat Galerkin-approksimaatiota vastaavan matriisiyhtälön, mutta sinun ei tarvitse ratkaista sitä.)