

Mat-1.1040 Matematiikan peruskurssi L4

Tentti ja ylimääräiset välikokeet 16.5.2008

Täytä selvästi *jokaiseen vastauspaperiin* kaikki otsaketiedot. Merkitse kussikoodikohtaan opintojakson numero, nimi ja onko kyseessä tentti vai välikoe. Koulutusohjelmakoodit ovat ARK, AUT, BIO, EST, ENE, GMA, INF, KEM, KJO, KTA, KON, MAK, MAR, PUU, RAK, TFY, TIK, TLT, TUO, YHD.

Laskimen käyttö on kielletty. Joitain kaavoja on annettu paperin kääntöpuolella.

Tentti: Tee tehtävät 1,2,5,6,9,10.

1. välikoe : Tee tehtävät 1,2,3,4.

2. välikoe : Tee tehtävät 5,6,7,8.

3. välikoe : Tee tehtävät 9,10,11,12.

1. **Tentti, 1. Välikoe.** Etsi kaikki tehtävän

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

ominaisarvot λ ja niitä vastaavat ominaisfunktiot.

2. **Tentti, 1. Välikoe.** Etsi alkuarvot tehtävän

$$xu_x + u_y = -u,$$

$u(x^3, 0) = \cos(x)$, ratkaisu alueessa $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

3. **1. Välikoe.** Etsi Greenin funktio tehtävälle

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

4. **1. Välikoe.**

(a) Formuloi Banachin kiintopistelause.

(b) Olkoon $T : C([-1, 1], \mathbb{R}) \rightarrow C([-1, 1], \mathbb{R})$ kuvaus

$$Tf(x) = x + \int_{-1}^x f(t) dt, \quad x \in [-1, 1].$$

Onko f kontrakto avaruudessa $C([-1, 1], \mathbb{R})$?

5. **Tentti, 2. Välikoe.** Ratkaise muodollisesti, eli esitä sarjamuotoinen ratkaisu alkuarvo-ongelmalle

$$\begin{cases} u_t = \Delta u, & (x, y) \in (0, \pi) \times (0, \pi), \quad t > 0, \\ u(0, y, t) = 0, \quad u(\pi, y, t) = 0, \\ u(x, 0, t) = 0, \quad u(x, \pi, t) = 0, \\ u(x, y, 0) = f(x, y). \end{cases}$$

6. **Tentti, 2. Välikoe.** Olkoon $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ rajoitettu, normaali alue ja u tehtävän

$$\begin{cases} u_{tt} + u_t = c^2 \Delta u, & \mathbf{x} \in \Omega, \quad t > 0, \\ u(\mathbf{x}, t) = 0, & \mathbf{x} \in \partial\Omega, \\ u(\mathbf{x}, 0) = f(\mathbf{x}), \quad u_t(\mathbf{x}, 0) = g(\mathbf{x}), & \mathbf{x} \in \Omega \end{cases}$$

ratkaisu.

(a) Näytä, että ratkaisun energia

$$E(t) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} u_t^2 + c^2 |\nabla u|^2 dx$$

ei kasva.

(b) Näytä, että ratkaisu on yksikäsitteinen.

7. **2. Välikoe.** Oleta, että $q(x) > 0$ ja että

$$\begin{cases} -u''(x) + q(x)u(x) - \lambda u = 0, & x \in [0, 1], \\ u'(0) = 0, \quad u'(1) = 0. \end{cases}$$

Osoita, että $u = 0$ tai $\lambda \geq 0$.

8. **2. Välikoe.** Laske funktion $f(x) = e^{2ix} x^4 \exp(-x^2/2)$, $x \in \mathbb{R}$, Fourier muunnos. Tässä käytämme merkintää $\exp(t) = e^t$.

9. **Tentti, 3. Välikoe.** Johda Taylorin lauseen avulla kaava

$$u''(x) = \frac{1}{h^2}(u(x+h) - 2u(x) + u(x-h)) + O(h^2)$$

riittävän silleille funktioille u . Miten tämän kaavan avulla ratkaistaisiin numeerisesti tehtävä

$$\begin{cases} -u''(x) + 4u(x) = f(x), & x \in (0, 1) \\ u(0) = 1, \quad u(1) = 3? \end{cases}$$