

# Osittaisdifferentiaaliyhtälöt

Harjoituskokoelma 3, kevät 2013

Palautus pe 12.4. klo 16.00 mennessä

1. Ratkaise ongelma

$$u_{tt} - 4u_{xx} = e^{2x} + \cos t, \quad x \in \mathbb{R}, t > 0,$$

$$u(x, 0) = 0, u_t(x, 0) = (1 + x^2)^{-1}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

2. Määritä alkuarvo-ongelman

$$u_{ttx} - u_{xxx} = 0, \quad x \in \mathbb{R}, t > 0,$$

$$u_x(x, 0) = 0, u_{xt}(x, 0) = \cos x, \quad x \in \mathbb{R},$$

yleinen ratkaisu.

3. Ratkaise ns. *Darboux:n ongelma*

$$u_{tt} - u_{xx} = 0, \quad t > \max\{-x, x\}, t > 0,$$

$$u(x, t) = \phi_{\pm}(t), \quad x = \pm t, t \geq 0,$$

missä funktiot  $\phi_+$  ja  $\phi_- \in C^2([0, \infty))$  toteuttavat yhteensopivuusehdon  $\phi_+(0) = \phi_-(0) = 0$ . Mitä osaat sanoa ongelman yksikäsitteisestä ratkeavuudesta?

4. Ratkaise reuna-alkuarvo-ongelma

$$u_{tt} - u_{xx} = 0, \quad 0 < x < \infty, t > 0,$$

$$u(0, t) = t(1 + t)^{-1}, t > 0,$$

$$u(x, 0) = u_t(x, 0) = 0, x \geq 0.$$

Mitä huomaat raja-arvosta

$$\lim_{x \rightarrow \infty} u(cx, x)?$$

5. Määritä vakiokertoimisen Schrödinger-yhtälön

$$u_t = ik u_{xx}$$

muotoa

$$u(x, t) = X(x)T(t)$$

olevat ratkaisut; tässä  $k > 0$  on vakio.

6. Olkoon  $\Omega$  rajoitettu  $C^2$ -tasoalue, ja  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  Helmholtz-yhtälön

$$\Delta u(x) - k^2 u(x) = 0, \quad x \in \Omega,$$

ratkaisu, jolle  $u|_{\partial\Omega} = 0$ . Oletetaan, että  $\operatorname{Re} k^2 > 0$ . Osoita, että  $u = 0$ .

**Vihje:** Käytä Greenin kaavoja!

7. Oletetaan, että tason avoimessa osajoukossa  $\Delta u(x) + x \cdot \nabla u(x) = 0$ , missä  $x = (x_1, x_2)$ . Osoita, ettei  $u$ :lla voi olla aitoja lokaaleja maksimeja.

8. (Tämä on hieman hankalampi :) Olkoon  $B = \{x \in \mathbb{R}^2; |x| > 1\}$ . Oletetaan että  $u \in C^2(B) \cap C(\overline{B})$ ,  $u$  harmoninen  $B$ :ssä ja että

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \max_{|x|=r} u(x) = 0.$$

Osoita, että

$$\max_{\overline{B}} u = \max_{|x|=1} u.$$

9. Olkoon  $\Omega$  tasoalue, ja  $u \in C^2(\Omega) \cap C(\overline{\Omega})$  yhtälön

$$\Delta u(x) + a(x) \cdot \nabla u(x) + c(x)u(x) = 0, \quad x \in \Omega,$$

ratkaisu. Oletetaan, että kaikilla  $x$  pätee  $c(x) < 0$ . Osoita, että jos  $u|_{\partial\Omega} = 0$ , niin  $u = 0$  koko alueessa  $\Omega$ .

10. Olkoon  $H = \{(x_1, x_2); x_2 > 0\}$  avoin ylempi puolitaso. Oletetaan, että  $u \in C^2(H) \cap C(\overline{H})$  on  $H$ :ssa harmoninen ja rajoitettu. Osoita, että

$$\sup_H u = \sup_{\partial H} u.$$

Onko väite totta, jos emme oletta että  $u$  on rajoitettu? **Vihje:** Tutki aluksi harmonista funktiota

$$u(x_1, x_2) - \varepsilon \ln \sqrt{x_1^2 + (x_2 + 1)^2},$$

sopivassa rajoitetussa alueessa.

### Kirjallisuustehtävät

Lue Evansin kirjasta *Partial Differential Equations* sivut 20–43, ja pyri vastaamaan seuraaviin kysymyksiin:

11. Oletetaan että  $U \subset \mathbb{R}^d$  on rajoitettu ja yhtenäinen. Oletetaan että  $u \in C^2(U) \cap C(\bar{U})$  on harmoninen  $U$ :ssa, ja  $u \geq 0$  reunalla  $\partial U$ . Oletetaan, että  $u(x_0) > 0$  jossain reunapisteessä  $x_0$ . Mitä voit sanoa  $u$ :n arvoista joukossa  $U$ ?
12. Selitä, mikä on *Harnackin epäyhtälön* väite.
13. Mieti, onko perusratkaisu yksikäsitteinen, eli onko olemassa muita funktioita kuin luennolla määritellyt  $\Phi(|x|)$ , joilla kaikki esityskaavat olisivat voimassa.