

Osittaisdifferentiaaliyhtälöt II  
 Laskuharjoitus 2  
 Ma 28.9.2009, kello 10-12, B322

1. Olkoon  $u \in C^\infty(\mathbb{R}^{n-1} \times \overline{\mathbb{R}}_+)$ . Määritellään

$$\tilde{u}(x) := \begin{cases} u(x), & x \in \overline{\mathbb{R}}_+^n \\ au(x', -x_n) + bu(x', -kx_n), & x = (x', x_n) \in \mathbb{R}_-^n. \end{cases}$$

Millä ehdoilla  $a, b, k$ :lle,  $k > 0$ , pätee  $\tilde{u} \in C^1(\mathbb{R}^n)$ ?

2. Olkoon  $X, Y$  Banach avaruuksia ja  $Z \subset X$  tiheä. Osoita, että jos  $T : Z \rightarrow Y$  on lineaarinen kuvaus, jolle jollakin  $C > 0$ , pätee

$$\|Tx\|_Y \leq C \|x\|_X, \quad x \in Z,$$

niin on olemassa yksikäsitteinen lineaarikuvaus  $\tilde{T} : X \rightarrow Y$  jolle  $\tilde{T}|_Z = T$  ja

$$\|\tilde{T}x\|_Y \leq C \|x\|_X, \quad x \in X.$$

3. Osoita, että  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

on  $C^\infty(\mathbb{R})$ :ssa.

4. Osoita, että jos  $\psi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $\psi|_{B(0,1)} = 1$ , niin kaikilla  $u \in H^k(\mathbb{R}^n)$  pätee

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \psi(\epsilon x)u(x) = u(x) \quad H^k(\mathbb{R}^n):\text{ssa.}$$