

FUNKTIONAALIANALYYSIN PERUSKURSSI
 KEVÄT / SRPING 2016
 LASKUHARJOITUS / EXERCISE 8

1(*). Olkoon $\Omega =] - 10, 10[$. Osoita, että Sobolev-avaruudessa $H^1(\Omega)$ normit

$$\|f\|_A := \left(\int_{-10}^{10} |f(x)|^2 dx \right)^{1/2} + \left(\int_{-10}^{10} |f'(x)|^2 dx \right)^{1/2}$$

$$\|f\|_B := \max \left\{ \left(\int_{-10}^{10} |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}, \left(\int_{-10}^{10} |f'(x)|^2 dx \right)^{1/2} \right\}$$

ovat ekvivalentteja tavanomaisen normin $(\int_{-10}^{10} |f|^2 + \int_{-10}^{10} |f'|^2)^{1/2}$ kanssa. Osoita, että funktio $f(x) = 5|x| - x^2$ kuuluu avaruuteen $H^1(\Omega)$ tutkimalla sen heikkoa derivaattaa.

2. Sobolev-avaruudet $W^{1,p}(\Omega)$ voidaan määritellä kuten avaruus $H^1(\Omega)$, kun $\Omega =]a, b[$ ja $1 \leq p < \infty$: määritelmässä vain korvataan L^2 -tyyppiset normit vastaavilla L^p -normeilla. Esitä määritelmän yksityiskohdat. (Huom. $H^1(\Omega) = W^{1,2}(\Omega)$.)

3(*). Osoita, että tehtävän 2 Sobolev-avaruudet ovat täydellisiä. Voit pitää tunnettuna, että $L^p(\Omega)$ on täydellinen.

4. Miten määrittelisit Sobolev-avaruuden $H^1(\Omega)$, kun $\Omega =]0, 1[\times]0, 1[\subset \mathbb{R}^2$? (Tarvitset ehkä testifunktioavaruutta $\mathcal{D}(\Omega)$, joka edelleen koostuu kompaktikantajaisista C^∞ -funktioista, sekä heikkoja 1. kertaluvun osittaisderivaattoja, jotka sinun tulisi määritellä.)

1(*). Let $\Omega =] - 10, 10[$. Show that in the space $H^1(\Omega)$, the following norms

$$\|f\|_A := \left(\int_{-10}^{10} |f(x)|^2 dx \right)^{1/2} + \left(\int_{-10}^{10} |f'(x)|^2 dx \right)^{1/2}$$

$$\|f\|_B := \max \left\{ \left(\int_{-10}^{10} |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}, \left(\int_{-10}^{10} |f'(x)|^2 dx \right)^{1/2} \right\}$$

are equivalent with the usual norm $(\int_{-10}^{10} |f|^2 + \int_{-10}^{10} |f'|^2)^{1/2}$. Show that the function $f(x) = 5|x| - x^2$ belongs to $H^1(\Omega)$ by studying the weak derivative of f .

2. The Sobolev spaces $W^{1,p}(\Omega)$ can be defined in the same way as $H^1(\Omega)$, for $\Omega =]a, b[$ and $1 \leq p < \infty$: the L^2 -type norms must be replaced by the corresponding L^p -norms. Present the details of the definition. (Remark. $H^1(\Omega) = W^{1,2}(\Omega)$.)

3(*). Prove that the Sobolev-spaces of Problem 2 are complete. You may assume to be known that $L^p(\Omega)$ is complete.

4. How would you define the Sobolev space $H^1(\Omega)$, when $\Omega =]0, 1[\times]0, 1[\subset \mathbb{R}^2$? (You might need the test function space $\mathcal{D}(\Omega)$, which still consists of compactly supported, C^∞ -test functions, and weak partial derivatives of order 1, which you should define.)