

8. feladatsor  
Alkmat/Mat MSc parcdiff 2018. ősz

1. Legyen  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum és  $1 \leq p \leq \infty$ . Igazoljuk, hogy ekkor  $W^{1,p}(a, b) \subset L^\infty(a, b)$ , továbbá a beágyazás operátora korlátos.
2. Legyen  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum és  $1 \leq p \leq \infty$ . Mutassuk meg, hogy ekkor  $W^{1,p}(a, b) \subset C([a, b])$ , továbbá a beágyazás operátora korlátos. (A  $W^{1,p}(a, b) \subset C([a, b])$  tartalmazást úgy értjük, hogy minden  $u \in W^{1,p}(a, b)$  függvényhez létezik  $\tilde{u} \in C([a, b])$  függvény, amelyre  $u = \tilde{u}$  m.m. az  $[a, b]$  intervallumon.)
3. Legyen  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum és  $1 \leq p \leq \infty$ . Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $u \in W^{1,p}(a, b)$  esetén érvényes a Newton–Leibniz-formula, vagyis ( $u$  folytonos reprezentánsát tekintve)

$$\int_a^b u' = u(b) - u(a).$$

4. Legyen  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum és  $1 \leq p \leq \infty$ . Igazoljuk, hogy ekkor a  $W^{1,p}(a, b)$  tér pontosan azon  $u: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  függvényekből áll, amelyek abszolút folytonosak és (a m.m. értelmezett klasszikus deriváltra)  $u' \in L^p(a, b)$ . Speciálisan,  $W^{1,1}(a, b)$  pontosan az  $[a, b]$  intervallumon abszolút folytonos függvényekből áll.
5. Legyen  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum és  $1 \leq p \leq \infty$ . Lássuk be, hogy ekkor a  $W^{k,p}(a, b)$  tér pontosan azon  $u: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  függvényekből áll, amelyek  $(k-1)$ -szer folytonosan differenciálhatók az  $[a, b]$  intervallumon,  $u^{(k-1)}$  abszolút folytonos, és (a m. m. értelmezett klasszikus deriváltra)  $u^{(k)} \in L^p(a, b)$ .
6. Legyen  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum és  $1 \leq p \leq \infty$ . Mutassuk meg, hogy ekkor  $W^{1,p}(a, b) \subset C^{0,1-\frac{1}{p}}([a, b])$ , továbbá a beágyazás operátora korlátos. Igazoljuk, hogy  $p > 1$  esetén az  $u(x) = x^{1-\frac{1}{p}}$  függvényre  $u \in C^{0,1-\frac{1}{p}}([0, 1])$ , de  $u \notin W^{1,p}(0, 1)$ .
7. Tegyük fel, hogy  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum. Bizonyítsuk be, hogy ekkor a  $W^{1,\infty}(a, b)$  tér az  $[a, b]$  intervallumon Lipschitz-folytonos függvényekből áll.
8. Legyen  $1 \leq p < \infty$ . Igazoljuk, hogy ekkor  $W^{1,p}(\mathbb{R}) \subset C_*(\mathbb{R})$  (ahol  $C_*(\mathbb{R})$  azon  $u \in C(\mathbb{R})$  függvények halmaza, amelyekre  $\lim_{|x| \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ), továbbá a beágyazás operátora korlátos.
9. Legyen  $(a, b) \subset \mathbb{R}$  korlátos intervallum és  $1 \leq p \leq \infty$ . Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $u, v \in W^{1,p}(a, b)$  esetén  $uv \in W^{1,p}(a, b)$ , sőt  $(uv)' = u'v + uv'$ . Ezenkívül létezik  $c > 0$  konstans, hogy minden  $u, v \in W^{1,p}(a, b)$  esetén  $\|uv\|_{W^{1,p}(a,b)} \leq c\|u\|_{W^{1,p}(a,b)}\|v\|_{W^{1,p}(a,b)}$ .