

Pro $p \in (0, 1)$ obsahují duální i asociovaný prostor slabého Lebesgueova prostoru $L^{p, \infty}$ pouze nulovou funkci. V této práci proto studujeme jinou metodu dualizace slabých Lebesgueových prostorů. Poté tuto metodu rozšíříme na obecnější prostory funkcí.