

Powłoka solidna przestrzeni H^p , $0 < p < 1$

Bartosz Staniów

22 grudnia 2015

Streszczenie

Z klasycznego wyniku Kisliakowa wynika, że powłoka solidna przestrzeni Hardy'ego H^p na dysku jednostkowym dla $2 \leq p \leq \infty$ to przestrzeń H^2 . Dość długo nie były znane powłoki solidne dla przypadku $0 < p < 1$. Podczas odczytu zaprezentuję postać tych powłok solidnych, która opisana została przez Jevtica i Pavlovica w roku 2006.