

Wybrane własności geometryczne przestrzeni funkcyjnych Banacha oraz ich zastosowanie w teorii aproksymacji

Maciej Ciesielski,
maciej.ciesielski@put.poznan.pl
Instytut Matematyki
Politechniki Poznańskiej, Poznań.

Niech $L^0 = L^0(I)$ będzie zbiorem wszystkich klas abstrakcji relacji równoważności funkcji mierzalnych o wartościach rzeczywistych na zbiorze $I = [0, \alpha]$, gdzie $0 < \alpha \leq \infty$. Dla każdego $x \in L^0$ definiujemy $x^*(t) = \inf\{\lambda > 0 : m(|x| > \lambda) \leq t\}$, $x^{**}(t) = \frac{1}{t} \int_0^t x^*(s) ds$ dla $t > 0$. Przestrzeń funkcyjną (quasi-)Banacha nazywamy przestrzenią symetryczną (quasi-)Banacha jeśli dla $x \in L^0$, $y \in E$ gdzie $d_x(\lambda) = d_y(\lambda) = m(|y| > \lambda)$, $\lambda > 0$ mamy $x \in E$, $\|x\|_E = \|y\|_E$. Relacją Hardy-Littlewood-Pólya \prec nazywamy relację określoną dla dowolnych $x, y \in L^1 + L^\infty$ następująco $x \prec y \Leftrightarrow x^{**}(t) \leq y^{**}(t)$ dla każdego $t > 0$. Przestrzeń funkcyjna Banacha E jest lokalnie jednostajnie wypukła, jeżeli dla dowolnego $(x_n) \subset E$ oraz $x \in E$ takiego, że $\|x_n + x\|_E \rightarrow 2\|x\|_E$ i $\|x_n\|_E \rightarrow \|x\|_E$, mamy $\|x_n - x\|_E \rightarrow 0$. Mówimy, że przestrzeń funkcyjna quasi-Banacha E ma własność Kadeca-Klee względem globalnej zbieżności według miary, jeżeli dla każdego elementu $x \in E$ oraz dla dowolnego ciągu $(x_n) \subset E$ takiego, że $x_n \rightarrow x$ względem globalnej zbieżności według miary i $\|x_n\|_E \rightarrow \|x\|_E$, dostajemy $\|x_n - x\|_E \rightarrow 0$. Przestrzeń symetryczną (quasi-)Banacha E nazywamy ściśle K -monotoniczną ($E \in (SKM)$) jeśli dla każdego $x, y \in E$ gdzie $x^* \neq y^*$, $x \prec y$ mamy $\|x\|_E < \|y\|_E$. Przestrzeń symetryczną (quasi-)Banacha E nazywamy K -porządkowo ciągłą ($E \in (KOC)$), jeżeli dla dowolnego $x \in E$ oraz $(x_n) \subset E$ takiego, że $x_n \prec x$, $x_n^* \rightarrow 0$ p.w. mamy $\|x_n\|_E \rightarrow 0$. Mówimy, że E jest jednostajnie K -monotoniczna ($E \in (UKM)$) jeżeli dla dowolnych $(x_n), (y_n) \subset E$ takich, że $x_n \prec y_n$ dla $n \in \mathbb{N}$ oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n\|_E = \lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n\|_E$, mamy $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n^* - y_n^*\|_E = 0$.

Najpierw omówimy pełną charakterystykę lokalnej jednostajnej wypukłości na stożku elementów nieujemnych E^+ oraz na stożku elementów nieujemnych i nierosnących E^d dla przestrzeni funkcyjnej Banacha. Następnie, pokażemy ściśle zależności pomiędzy własnościami wypukłościowymi na stożku E^d i refleksywnością dla przestrzeni symetrycznej Banacha E . Ponadto, przedstawimy charakterystykę własności Kadeca-Klee względem globalnej zbieżności według miary. W dalszej kolejności, przedyskutujemy pełne kryteria dla K -porządkowej ciągłości i dla jednostajnej K -monotoniczności w przestrzeniach symetrycznych quasi-Banacha. Ostatecznie, przedstawimy rezultaty poświęcone zastosowaniu ściślejszej K -monotoniczności, K -porządkowej ciągłości oraz jednostajnej K -monotoniczności w zdominowanej najlepszej aproksymacji w sensie relacji Hardy-Littlewood-Pólya \prec w przestrzeniach symetrycznych Banacha. Opracowanie zostało przygotowane w oparciu o następujące prace.

LITERATURA

- [H1] M. Ciesielski, *On geometric structure of symmetric spaces*, J. Math. Anal. Appl. **430** (2015), no. 1, 98-125.
- [H2] M. Ciesielski, *Relationships between K -monotonicity and rotundity properties with application*, J. Math. Anal. Appl. **465** (2018), no. 1, 235-258.
- [H3] M. Ciesielski, P. Kolwicz and R. Płuciennik, *Local approach to Kadec-Klee properties in symmetric function spaces*, J. Math. Anal. Appl. **426** (2015), no. 2, 700-726.
- [H4] M. Ciesielski, *Strict K -monotonicity and K -order continuity in symmetric spaces*, Positivity **22** (2018), no. 3, 727-743.
- [H5] M. Ciesielski, *Hardy-Littlewood-Pólya relation in the best dominated approximation in symmetric spaces*, J. Approx. Theory **213** (2017), 78-91.
- [H6] M. Ciesielski and G. Lewicki, *Uniform K -monotonicity and K -order continuity in symmetric spaces with application to approximation theory*, J. Math. Anal. Appl. **456** (2017), no. 2, 705-730.