

Список литературы

- [1] P. Ivanishvili, N. N. Osipov, D. M. Stolyarov, V. I. Vasyunin, P. B. Zatitskiy, *Bellman function for extremal problems in BMO*, <http://arxiv.org/abs/1205.7018>
- [2] P. Ivanishvili, N. N. Osipov, D. M. Stolyarov, V. I. Vasyunin, P. B. Zatitskiy, *On Bellman function for extremal problems in BMO*, *Compt. Rend. Math., Ser. I*, Vol. 350 (2012), 561–564
Это короткая заметка, основанная на большой статье [1].
- [3] Осипов Н. Н., *Неравенство Литтлвуда–Пэли для произвольных прямоугольников в \mathbb{R}^2 при $0 < p \leq 2$* , *Алгебра и анализ*, Том 22, №2 (2010), 164–184
- [4] Осипов Н. Н., *Одностороннее неравенство Литтлвуда–Пэли в \mathbb{R}^n для $0 < p \leq 2$* , *Зап. науч. сем. ПОМИ*, Том 376 (2010), 88–115
- [5] Осипов Н. Н., *Функция G_λ^* как норма оператора Кальдерона–Зигмунда*, *Мат. заметки*, Том 86, №3 (2009), 421–428
- [6] N. N. Osipov, *Littlewood–Paley–Rubio de Francia inequality in Morrey–Campanato spaces*, <http://arxiv.org/abs/1211.0696>