

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 Литлевуда–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 Литлевуда–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 Калъдерона–Зигмунда*, Мат. заметки, Том 86, №3 (2009), 421–428
- [6] N. N. Osipov, *Littlewood–Paley–Rubio de Francia inequality in Morrey–Campariato spaces*, <http://arxiv.org/abs/1211.0696>