Библиографический список

- 1. Berestrovskii, V.N. Ultrametric spaces, Proceedings on Analysis and Geometry (S. K. Vodop'ianov, ed.), Sobolev Institute Press, Novosibirsk, 2001, pp. 47–72.
- 2. Marchette, David J. Random graphs for statistical pattern recognition (Wiley series in probability and statistics), 2004.

Регулярность решений линейных уравнений субэллиптического типа на группах Гейзенберга

Е.А. Плотникова НГТУ, г. Новосибирск

Исследуется вопрос о регулярности слабых решений линейных субэллиптических уравнений на группах Гейзенберга вида

$$\sum_{i=1}^{2n} X_i \left\{ \sum_{j=1}^{2n} a_{ij} X_j w + a_i w \right\} + \sum_{i=1}^{2n} b_i X_i w + a w = g + \sum_{i=1}^{2n} X_i g_i.$$

Полученные результаты обобщают результаты О.А. Ладыженской и Н.Н. Уральцевой [1].

На первом этапе вводится специальный класс функций $\mathfrak{B}(\Omega,\gamma)$ и доказывается, что $\mathfrak{B}(\Omega,\gamma)$ вкладывается в $\mathcal{C}^{\alpha}(\Omega)$.

Далее показывается, что в области Джона Ω слабое решение $w \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ линейного уравнения принадлежит $\mathfrak{B}(\Omega,\gamma)$, а, следовательно, $C^{\alpha}(\Omega)$ для некоторого $0 < \alpha < 1$.

Работа выполнена при частичной поддержке ФЦП «Научные и научнопедагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг. (гос. контракт №02.740.11.0457).

Библиографический список

1. Ладыженская О.А., Уральцева Н.Н. Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа. – М.: Наука, 1973.