

Б. Д. ДЮЗБЕНБЕТОВ, Б. ЖАКАШБАЕВ

## ПРИНЦИП МАКСИМУМА ДЛЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-РАЗНОСТНЫХ ОПЕРАТОРОВ СО СДВИГАМИ ПЕРЕМЕННЫХ В МЛАДШИХ ЧЛЕНАХ

Казахский государственный женский педагогический университет, г. Алматы

В некоторой ограниченной области  $Q \in R^n$  с кусочно-гладкой границей  $\partial Q$  рассматривается эллиптическое дифференциально-разностное уравнение

$$-\Delta u(x) + Ru(x) = 0, \quad (1)$$

где  $R: (\overline{Q} \cup \overline{Q}) \rightarrow (\overline{Q})$  разностный оператор, определенный по формуле

$$Ru(x) = b_0 u(x) + \sum_{R \in M} b_R u(x) + h$$

с вещественными коэффициентами, удовлетворяющими условию  $b_0 > \sum_{R \in M} |b_R|$ , здесь  $M$  - конечное множество  $\bar{n}$ -мерных векторов целочисленными координатами  $0 \notin M$ .

Краевые условия задаются на множестве

$$\overline{Q} = \left[ \bigcup_{R \in M} (Q + h) / Q \right] \cup \partial Q \quad (2)$$

$$u(x) = \varphi(x)$$

Функция  $\varphi(x) \in Q$  предполагается вещественнозначной.

Дается следующее определение классического решения:

Функцию  $u(x) \in C^2(Q) \cap C(Q \cup \overline{Q})$  будем называть классическим решением (1)-(2), если  $u(x)$  удовлетворяет уравнению (1) для любого  $x \in Q$  и удовлетворяет краевому условию (2). Тогда будет справедлива следующая теорема.

**Теорема.** Пусть  $u(x)$  классическое решение задачи (1)-(2) и  $x_0$  - точка глобального максимума модуля, т.е.  $|u(x_0)| \geq |u(x)|$ ,  $x \in (Q \cup \overline{Q})$ , тогда  $x_0 \in \overline{Q}$ .

Здесь существенно, что краевые условия задаются не только на границе рассматриваемой области  $Q \in R^n$ , а на некотором замкнутом множестве, к этой области прилегающем. Кроме того, для рассматриваемого класса задач принцип максимума формулируется в несколько ослабленной формулировке, т.е. в смысле максимума модуля. Обоснованность введенных в формулировке теоремы ограничений иллюстрируется на контрпримерах, построенных для одномерного и двумерного случаев.

Было доказано, что даже при сколь угодно малом возмущении дифференциального оператора, тем не менее, действует принцип максимума в локальной формулировке для эллиптических дифференциальных уравнений.

### ЛИТЕРАТУРА

- 1 Скубачевский А.Л. Неклассические краевые задачи // Современная математика. Фундаментальные направления. - 2007. - Т. 26. - С. 3-132.
- 2 Шапошников С.В. О неединственности решений эллиптических уравнений для вероятностных мер // Доклады РАН. - 2008. - Т. 420, № 3. - С. 320-323.
- 3 Треногин В.А. Функциональный анализ. - М.: Наука, 1980, 1993; Физмат. лит., 2002, 2008.

