

Секция «Математика и механика»

Характеризация некоторых линейных операторов, сохраняющих свойство эллиптичности многочлена.

**Шацкий Александр Алексеевич**

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

Механико-математический факультет, Москва, Россия

E-mail: alexander.shatskiy@gmail.com

Пусть  $T$  линейный оператор на пространстве  $\mathbb{R}_n[x]$  многочленов степени не больше  $n$ . Определим для каждого такого оператора функцию  $Q(x, y) = T((x + y)^n)$ , где  $T$  продолжается на пространство  $Lin\{x^k y^m, k, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}, k \leq n, m \leq n\}$  по линейности и по правилу  $T(x^k y^m) = T(x^k) y^m$ .

**Определение 1** Многочлен называется эллиптическим, если он не имеет действительных корней.

Пусть у нас есть дифференциальный оператор конечного порядка с постоянными коэффициентами, то есть  $T = \alpha_0 + \alpha_1 \frac{d}{dx} + \alpha_2 \frac{d^2}{dx^2} + \dots + \alpha_m \frac{d^m}{dx^m}$ . Будем говорить, что оператор сохраняет свойство эллиптичности, если он переводит эллиптические многочлены в эллиптические. В свою очередь эллиптические многочлены состоят из положительных многочленов и отрицательных. Аналогично определяется сохранение свойства положительности/отрицательности.

**Теорема 1** Если биективный оператор  $T = \alpha_0 + \alpha_1 \frac{d}{dx} + \alpha_2 \frac{d^2}{dx^2} + \dots + \alpha_{m-2} \frac{d^{m-2}}{dx^{m-2}}$  переводит в себя множество эллиптических многочленов в пространстве  $\mathbb{R}_{m-2}[x]$ , то функции  $Q_n(x, y) = T((x + y)^n)$ , где  $n \in \{x = 2k, k \in \mathbb{N}, k \leq \frac{m}{2}\}$  являются одновременно выпуклыми или вогнутыми на всей плоскости. Причем, если оператор  $T$  сохраняет свойство положительности то функции  $Q_n$  выпуклы, иначе  $-T$  сохраняет свойство положительности и функции  $Q_n$  вогнуты на всей плоскости.

**Слова благодарности**

Автор выражает благодарность своему научному руководителю Александру Эмилевичу Гутерману за внимание к работе. Работа выполнена при частичной финансовой поддержке гранта МД-2535.2009.1.