

Ирина Карпенко

Студентка 1-го курса магистратуры кафедры фундаментальной математики
ХНУ им. В. Н. Каразина

Руководители: А. М. Вишнякова, С. Ю. Фаворов

Название доклада: «Об операторе Похгаммера и гиперболических
многочленах с разделенными корнями»

Анотация

Для данного $h > 0$ рассмотрим линейный оператор Похгаммера P_h на пространстве вещественных многочленов, заданный следующей формулой:

$$P_h(x^k) = x(x-h)\dots(x-(k-1)h), \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

G.Pólya доказал, что оператор P_h не уменьшает число положительных корней вещественного полинома с учетом кратности. F. Brenti (позже, независимо, S. Fisk) доказал, что, если Q – многочлен со всеми положительными корнями, то минимальное расстояние между корнями $P_h(Q)$ не меньше h .

Получены, в частности, такие результаты.

1. Получены достаточные условия (в стиле Хатчинсона) для того, чтобы вещественный многочлен имел меш (логарифмический меш), больший наперед заданного числа.

2. Пусть $Q, \deg Q = n \geq 2$, – многочлен с корнями $0 < x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$. Обозначим $0 < y_1 < y_2 < \dots < y_n$ – корни $P_h(Q)$. Тогда $y_1 < x_1$ и $y_n > x_n + (n-1)h$. Первое из неравенств было сформулировано в качестве гипотезы S.Fisk-ом.

3. Пусть $Q(x) = \sum_{k=0}^n a_k x(x-h)\dots(x-(k-1)h)$ – многочлен со всеми вещественными корнями, и минимальное расстояние между различными корнями Q больше или равно h . Если $a_0 \neq 0, a_n \neq 0, a_p = 0$ для некоторого $p=1, 2, \dots, n-1$, то $a_{p-1} a_{p+1} < 0$.

4. Пусть $Q(x) = \sum_{k=0}^n a_k x(x-h)\dots(x-(k-1)h)$, $R(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k$ – многочлены

со всеми вещественными корнями, причем минимальное расстояние между различными корнями Q больше или равно h . Если $a_n \neq 0, b_n \neq 0$, то число положительных корней полинома $S(x) := \sum_{k=0}^n k! a_k b_k x^k$ больше или равно числу знакоперемен в последовательности $a_0, -a_1, a_2, -a_3, \dots, (-1)^n a_n$ (h -аналог теоремы Шура о свертке).

Список работ

1. M. Golitsyna and I. Karpenko, On the Pochhammer transformation and hyperbolic polynomials decomposed in the Pochhammer basis, *Journal of Difference Equations and Applications*, 22, No. 12, pp. 1871–1879, 2016 (<http://dx.doi.org/10.1080/10236198.2016.1248956>).
2. I. Karpenko and A. Vishnyakova, On sufficient conditions for a polynomial to be signindependently hyperbolic or to have real separated zeros, *Mathematical Inequalities & Applications*, 20, No. 1, pp. 237–245, 2017 (<http://files.ele-math.com/preprints/mia-20-18.pdf>).