



УДК 517.165, 519.216.73

**ОБ ОБОБЩЕНИИ БИНОМИАЛЬНОЙ ТЕОРЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩЕМ  
В ТЕОРИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ**

**ON A GENERALIZATION OF THE BINOMIAL THEOREM ORIGINATED  
FROM DIFFERENTIAL EQUATIONS THEORY**

<sup>1</sup>Д.С. Дончев, <sup>2</sup>С.М. Ситник, <sup>3</sup>Э.Л. Шишкина  
D.S. Donchev, S.M. Sitnik, E.L. Shishkina

<sup>1</sup>Софийски университет "Св. Климента Охридского",  
Болгария, 1504, г. София, бул. "Цар Освободител" 15

<sup>1</sup>Sofia university St. Kliment Ohridski, Bulgaria, 1504, Sofia, 15 Tsar Osvoboditel Blvd

<sup>2</sup>Белгородский государственный национальный исследовательский университет,  
Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

<sup>3</sup>Воронежский государственный университет, Россия, Воронеж,  
Университетская пл., д. 1

<sup>3</sup>Voronezh State University, Universitetskaya pl., 1, Voronezh, Russia

E-mail: dsdonche@gmail.com, sitnik@bsu.edu.ru, ilina\_dico@mail.ru

**Аннотация**

В статье получена минимальная постоянная правой части неоклассического неравенства, обобщающего формулу бином Ньютона. Результаты этой статьи имеют приложения к стохастическим дифференциальным уравнениям, а также к оценкам вероятностных распределений.

**Abstract**

In this article the minimal constant of the right side of neo-classical inequality was obtained. This inequality generalizes Newton binomial formula. The results of this article apply to stochastic differential inequalities and estimates of distributions probabilities.

**Ключевые слова:** неоклассическое неравенство, стохастические дифференциальные уравнения, функция Райта-Фокса, неравенство Берри-Эссена, операторы Меллера-Кёнига-Зеллера.

**Keywords:** neo-classical inequality, stochastic differential inequality, Wright-Fox function, Berry-Essen inequality, Meller-König-Zeller operators.

В работе [1] предложен новый подход к решению “плохих” стохастических дифференциальных уравнений с негладкими данными вида

$$dy_t = \sum_k f_k(y_t) dx_t^k ,$$

где  $f_k$  - заданные векторные поля,  $x_t$  - управляющие члены,  $y_t$  - результирующая траектория. Проблема состоит в том, что если в соответствии со стандартным подходом рассматривать время  $t$  как параметр и решать данное уравнение как однородное, то, как правило, решение не будет непрерывным, оно может существовать лишь как распределение. В этом случае классическая теория не предлагает методов для определения решения; бо-



лее того, даже для гладких, но сильно осциллирующих задач не существуют эффективные алгоритмы для численного отыскания решений. Вместе с тем указанная задача возникает во многих разделах математики: теории управления, радиотехнических задачах с шумом, теории алгебр Ли, теории вероятностей (многомерные Броуновские траектории, полумартигалы, случайные процессы). Более подробное описание приложений см. в [1].

Развивая существующие ранее методы, в [1] предложен удачный выбор функциональных пространств для решений, включающих норму с  $p$ -вариацией. В таких пространствах удалось в рамках не стохастического, а детерминистского подхода построить решение и эффективные численные методы для его нахождения. При этом были сразу усилены многие результаты: рассмотрены Броуновские пути с плохими траекториями, несколько обобщено понятие интеграла (вслед за определениями Ито, Стратоновича, Скорохода), расширены область применения формулы многомерной замены переменных и метода последовательных приближений решения итерированными интегралами.

Интересным является тот часто встречающийся факт, что в основе всех выкладок в [1] лежит достаточно простое на вид неравенство, контролирующее важнейшие для этой работы оценки. Это неравенство является обобщением формулы бинома Ньютона (случай  $p=1$ ):

$$\sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p} \leq C(n, p) (1+x)^{n/p}, \quad (1)$$

где  $p \geq 1$ ,  $n$ - натуральное число,  $0 \leq x \leq 1$ , биномиальные коэффициенты понимаются как отношения гамма-функций, постоянная  $C(n, p) > 0$ .

Таким образом, неравенство (1) является чрезвычайно важным в теории стохастических дифференциальных уравнений, а также в некоторых других задачах теории вероятностей, см. [2]-[8]. Оно исследовалось во многих работах и даже получило в англоязычной литературе собственное название – «neo-classical inequality» [6]-[8].

Это неравенство оказалось также важным в уточнениях другого классического знаменитого неравенства в теории вероятностей – неравенства Берри-Эссена [9]-[10]. Последнее неравенство является существенным уточнением знаменитой теоремы Ляпунова о сходимости последовательности распределений к нормальному. В теореме Ляпунова требуется равномерная ограниченность дисперсий, при этом сходимость может быть как угодно медленной. Неравенство Берри-Эссена при дополнительном требовании ограниченности третьих моментов устанавливает эффективную оценку сходимости последовательности распределений к нормальному. В работах [7]-[8] неоклассическое неравенство (1) использовано для уточнения константы в неравенстве Берри-Эссена, а также для оценок технического средства, используемого в доказательстве – аппроксимирующих операторов Меллера-Кёнига-Зеллера. Эти операторы также играют важную роль в теории функций, в задачах приближения различных вероятностных распределений.

Настоящая статья посвящена дальнейшему исследованию неравенства (1), а именно нахождению наилучшей, то есть, наименьшей постоянной в правой части  $C_{\min}(n, p)$ . Кроме того, опровергается одна известная гипотеза Е.Р. Лава о величине этой точной константы, приводятся её различные оценки. Как следует из вышеизложенного, эти результаты имеют приложения к стохастическим дифференциальным уравнениям, а также к оценкам вероятностных распределений.

Отметим, что неравенство (1) представляет определённый интерес и для теории специальных функций, так представляет собой одно из немногих известных на данный момент неравенств для специальной функции Райта-Фокса [11], сводящейся в данном случае к конечному многочлену Райта-Фокса.



**Точная постоянная в неравенстве, обобщающем формулу бинома Ньютона**

**Теорема 1.** Пусть  $p \geq n$ . Для точной постоянной в неравенстве

$$\sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p} \leq C(n, p) (1+x)^{n/p}$$

справедливо равенство

$$C_{\min}(n, p) = \frac{1}{2^{n/p}} \sum_{k=0}^n \frac{\Gamma\left(\frac{n}{p} + 1\right)}{\Gamma\left(\frac{k}{p} + 1\right)\Gamma\left(\frac{n-k}{p} + 1\right)} \leq p, \tag{2}$$

причем знак неравенства в (2) является строгим при всех  $p > 1$ . Иными словами, найденная в теореме 1 оптимальная постоянная лучше постоянной из гипотезы, кроме тривиального случая  $p = 1$ .

*Доказательство.* Рассмотрим функцию

$$f(x) = \sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p} \cdot (1+x)^{-n/p}.$$

Ее производная имеет вид

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} \left[ k/p x^{k/p-1} \cdot (1+x)^{-n/p} - n/p x^{k/p} \cdot (1+x)^{-n/p-1} \right] = \\ &= \frac{1}{p} (1+x)^{-n/p-1} \sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p-1} [k + (k-n)x] \end{aligned}$$

Покажем, что  $f'(x) \geq 0$  при  $p \geq n$  и  $x \in [0,1]$ . Это будет означать, что  $f(x)$  не убывает на  $[0,1]$  и достигает своего наибольшего значения в точке  $x=1$ . Пусть сначала  $n = 2m + 1$ , тогда число слагаемых четное, сгруппируем их парами, учитывая что

$$C_{n/p}^{j/p} = C_{n/p}^{(n-j)/p},$$

получим

$$\begin{aligned} &\sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p-1} [k + (k-n)x] = \\ &= \sum_{j=0}^{\frac{n-1}{2}} C_{n/p}^{j/p} \left[ x^{\frac{j}{p}} (j + (j-n)x) + x^{\frac{n-j}{p}} (n-j-jx) \right] = \\ &= \sum_{j=0}^{\frac{n-1}{2}} C_{n/p}^{j/p} \left[ jx^{\frac{j}{p}} (1-x^{\frac{n-2j}{p}}) + (n-j)x^{\frac{n-j}{p}} (1-x^{\frac{2j-n}{p}}) \right]. \end{aligned}$$

Поскольку  $x \in [0,1]$ , то  $1-x^{\frac{n-2j}{p}} \geq 0$ , так как  $\frac{n-2j}{p} + 1 \geq 0$ , а  $1-x^{\frac{2j-n}{p}} \geq 0$

поскольку  $p \geq n - 2j$  при  $p \geq n$ .

Если  $n = 2m$ ,  $p \geq n$ ,  $x \in [0,1]$  то

$$\begin{aligned} &\sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p-1} [k + (k-n)x] = \\ &= \sum_{j=0}^{\frac{n-1}{2}} C_{n/p}^{j/p} \left[ x^{\frac{j}{p}} (j + (j-n)x) + x^{\frac{n-j}{p}} (n-j-jx) \right] + C_{n/p}^{n/2p} \frac{n}{2} x^{\frac{n}{2p}-1} (1-x) = \end{aligned}$$



$$= \sum_{j=0}^{\frac{n}{2}-1} C_{n/p}^{j/p} \left[ jx^{\frac{j-1}{p}} (1-x^{\frac{n-2j+1}{p}}) + (n-j)x^{\frac{n-j-1}{p}} (1-x^{\frac{2j-n+1}{p}}) \right] + C_{n/p}^{n/2p} \frac{n}{2} x^{\frac{n}{2p}-1} (1-x) \geq 0.$$

Таким образом,  $f'(x) \geq 0$ ,  $x \in [0,1]$ , следовательно

$$f_{\text{наиб.}} = f(1) = \frac{1}{2^{n/p}} \sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} = \frac{1}{2^{n/p}} \sum_{k=0}^n \frac{\Gamma\left(\frac{n}{p}+1\right)}{\Gamma\left(\frac{k}{p}+1\right)\Gamma\left(\frac{n-k}{p}+1\right)}.$$

Четырех-параметрическая функция Райта-Фокса (или обобщённая функция Миттаг-Леффлера) имеет вид (см. [12], стр. 129)

$$E_{\alpha_1, \beta_1; \alpha_2, \beta_2}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{\Gamma(\alpha_1 k + \beta_1) \Gamma(\alpha_2 k + \beta_2)}, \quad z \in \mathbb{C}$$

рассмотрим многочлен, соответствующий этой усечённой функции

$$E_{\alpha_1, \beta_1; \alpha_2, \beta_2}^n(z) = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{\Gamma(\alpha_1 k + \beta_1) \Gamma(\alpha_2 k + \beta_2)}, \quad z \in \mathbb{C},$$

тогда можем записать

$$f_{\text{наиб.}} = \frac{1}{2^{n/p}} E_{\frac{1}{p}, 1; \frac{1}{p}, \frac{n}{p}+1}^n(1). \quad (1)$$

Поскольку  $C_{\min}(n, p) = f_{\text{наиб.}}$ , то теорема доказана.

Отметим, что в силу оптимальности найденной постоянной она будет заведомо меньше постоянной  $p$  из гипотезы.

**Следствие 1.** Пусть  $n=1$ ,  $p \geq 1$ . Тогда справедливо равенство для точной постоянной в неравенстве (1)

$$C_{\min}(1, p) = 2^{1-1/p} \leq p, \quad (3)$$

причем знак неравенства в (3) является строгим при всех  $p > 1$ .

**Следствие 2.** Пусть  $n = 2$ ,  $p \geq 2$ . Тогда неравенство (1) выполнено с оптимальной постоянной

$$C_{\min}(2, p) = 2^{1-2/p} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{\Gamma(1/p + 1/2)}{\Gamma(1/p + 1)}, \quad (4)$$

причем знак неравенства в (4) является строгим при всех  $p > 1$ .

### Почленные оценки суммы в неравенстве, обобщающем формулу бинома Ньютона

В этом пункте рассмотрим почленные оценки суммы в неравенстве

$$\sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p} \leq C(n, p) (1+x)^{n/p}. \quad (5)$$

Возможным альтернативным методом является нахождение интегрального представления для функции в левой части (5), с последующим применением интегральных неравенств. Отметим, что указанная функция является функцией Райта-Фокса [11]. Неравенства для



подобных специальных функций, как правило, очень трудно доказываются и только начинают изучаться. Как оценку из этого класса можно рассматривать и (5).

При почленных оценках ключевым является неравенство

$$C_{n/p}^{k/p} \leq D(n, p)C_n^k, \tag{6}$$

позволяющее просуммировать слева в (5). Это соотношение имеет очевидный комбинаторный смысл. Из каждой оценки вида (6) следует соответствующее неравенство вида (1) со своей постоянной.

**Теорема 2.** Если выполнено неравенство (6), то выполнено неравенство (5) с постоянной

$$C(n, p) = 2^{n(1-1/p)} D(n, p).$$

*Доказательство.* Почленно оценивая слагаемые в (5) с учетом (6), получаем, что левая часть меньше

$$\sum_{k=0}^n D(n, p)C_n^k x^{k/p} = D(n, p)(1 + x^{1/p})^n \leq D(n, p)2^{n(1-1/p)}(1 + x)^{n/p},$$

с учётом уже упоминавшегося неравенства о средних.

Таким образом, при выбранном методе вопрос сводится к получению хороших оценок для отношений гамма или бета-функций вида (6). Известны несколько способов получения таких неравенств [13].

Другая возможность основана на использовании неравенств вида

$$C_{n/p}^{k/p} \leq B(n, p), \tag{7}$$

с некоторой постоянной В.

**Теорема 3.** Пусть выполнена оценка (7) при дополнительном условии  $p > \frac{n+2}{3}$ .

Тогда выполнено неравенство (5) с постоянной

$$C(n, p) = (n+1)2^{\frac{n}{p}} B(n, p). \tag{8}$$

*Доказательство.* Пусть выполнено (7), тогда, суммируя геометрическую прогрессию в левой части (5), получаем оценку

$$\sum_{k=0}^n C_{n/p}^{k/p} x^{k/p} \leq B(n, p) \frac{1 - (x^{1/p})^{n+1}}{1 - x^{1/p}}.$$

Теперь применим неравенство Тибора Радо [13] с уточнениями из [14-15] вида

$$R_n \leq M \frac{n+2}{3},$$

при  $n \geq 1$ . Тогда при дополнительном условии  $\frac{n+2}{3p} < 1$ , обеспечивающем сравнение со средним арифметическим, получим



$$\left[ \frac{1 - (x^{1/p})^{n+1}}{(n+1)(1 - x^{1/p})} \right]^{1/n} = R_n(1, x^{1/p}) \leq \left( \frac{1 + (x^{1/p})^{n+2}}{2} \right)^{\frac{3p-1}{n+2p}} \leq \left( \frac{1+x}{2} \right)^{1/p},$$

$$\frac{1 - x^{n+1/p}}{1 - x^{1/p}} \leq (n+1) \cdot 2^{-\frac{n}{p}} \cdot B(n, p).$$

Отсюда и получается неравенство (6).

**Теорема 4.** При выполнении ограничений предыдущей теоремы справедливо неравенство (5) с постоянной

$$C = \frac{(n+1)\Gamma\left(\frac{n}{2p} + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{n}{2p} + 1\right)} \leq \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{(n+1)\sqrt{p}}{\sqrt{n}}.$$

Доказательство следует из предыдущей теоремы и оценки вида (7) с учётом логарифмической выпуклости гамма-функции и неравенств для отношения гамма-функций с разностью аргументов, равной  $\frac{1}{2}$  (см. [11]).

Таким образом, при помощи результатов настоящей работы можно уточнить основные оценки и выводы из [1]. Отметим остающуюся нерешенной задачу о нахождении точной постоянной в (1) в общем случае в виде более компактного выражения для нужной конечной суммы, а также интересную задачу о нахождении точной постоянной, если в неравенстве (1) заменить знак на противоположный (оценка снизу).

#### Список литературы

#### References

1. Lyons T. 1998. Differential equations driven by rough signals. *Revista Matematica Iberoamericana*, 14(2): 215–310.
2. Chow Y.S. 1988. *Probability Theory*. New York, Springer-Verlag, 455.
3. Love E.R., Prasad G., Sahai. 1994. An improved estimate of the rate of the integrated Meyer - Konig and Zeller operators for functions of bounded variation. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 187(1): 1–16.
4. Love E.R. 1998. On an inequality conjectured by T.J. Lyons. *Journal of Inequalities and Applications*, 2: 229–233.
5. Love E.R. 2000. An inequality conjectured by T.J. Lyons. *Integral Transforms and Special Functions*, 10 (3–4): 283–288.
6. Li J.H. 2004. On Lyons' inequality and estimates of convergence rates of approximation via Meyer - Konig and Zeller operators. Master thesis in National Central University.
7. Ситник С.М. 2004. Об обобщении биномиальной теоремы, возникающей в теории дифференциальных уравнений. *Вестник ВИ МВД*, 1: 143–147.
8. Sitnik S.M. 2004. On generalization of binomial theorem which arising in differential equations theory. *Vestnik Voronezhskogo Instituta MVD Rossii*, 1: 143–147.
9. Hara K., Hino M. 2010. Fractional order Taylor's series and the neo-classical inequality. *arXiv:1001.1775v1*, 11.
9. Bhattacharya R.N., Rao R.R. 2010. *Normal Approximation and Asymptotic Expansions*. Philadelphia, Society for Industrial and Applied Mathematics, 316.



10. Srivastava H.M., Manocha H.L. 1984. A Treatise on Generating Functions. New York, Halsted Press, 569 p.
11. Gorenflo R. et al. 2014. Mittag-Leffler Functions, Related Topics and Applications. Berlin, Springer, 443.
12. Donchev D., Rachev S., Steigerwald S.D. 2002. Optimal policies for investment with time-varying return probabilities. *Journal of Computational Analysis and Applications*, 4: 269–312.
13. Donchev D. 2007. An excursion characterization of the first hitting time of Brownian motion in a smooth boundary. *Journal of Random Operators and Stochastic Equations*, 15: 35–48.
14. Donchev D. 2011. Random series with time-varying discounting. *Communications in Statistics Theory and Methods*, , 40(16) 2866–2878.
15. Donchev D. 2017. Exit probability levels of diffusion processes. *Proceedings of the American Mathematical Society*, 145(5): 2241–2253.
16. Qi F. 2010. Bounds for the ratio of two Gamma functions. *Journal of Inequalities and Applications*, 84.
17. Sitnik S.M. 2010. Generalized Young and Cauchy - Bunyakowsky Inequalities with Applications: a survey. arXiv:1012.3864, 51.
18. Rado T. 1935. On convex functions. *Transactions of American Mathematical Society*, 37: 266–285.