

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра

Математической экономики

---

**Применение теории интерполяции функций в техническом анализе**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студентки 4 курса 441 группы

направление 09.03.03 — Прикладная информатика

---

механико-математического факультета

---

Киреевой Екатерины Дмитриевны

---

Научный руководитель  
профессор, д.ф.-м.н., доцент

А. Ю. Трынин

---

Зав. кафедрой  
д.ф.-м.н., профессор

С. И. Дудов

---

Саратов 2019

**Введение. Актуальность темы.** Безусловно, роль экономической науки в нашей жизни переоценить невозможно, и именно поэтому к её изучению подходят серьезно, ведь оказываемое влияние экономики на нас слишком велико. Экономику можно назвать живой наукой, ведь она никогда не стоит на месте, в ней всё находится в постоянном движении. Резкие спады и подъёмы со стороны могут показаться совершенно непредсказуемыми, складывается впечатление, что абсолютно невозможно контролировать экономику, но это совсем не так.

Математика как наука возникла в связи с необходимостью решения прикладных задач, то есть можно применять математические инструменты для анализа и прогноза данных любого характера, в том числе и экономического. В работе не будет рассматриваться экономика в целом, но затронется значительный сегмент данной науки, связанный с рынком ценных бумаг, а точнее с котировками и их вычислением. Можно смело заявлять об актуальности работы, ведь котировка ценной бумаги представляет собой механизм выявления цены, по которой заключаются сделки и ценные бумаги переходят из рук в руки. Эта цена фиксируется и публикуется в биржевых бюллетенях. Для экономики очень важно уметь обрабатывать данные котировки, чтобы делать определенные выводы и прогнозы на будущее. Именно здесь необходима математика, которая готова решить задачу численной обработки котировок ценных бумаг, причём решение представляет собой вычисление приближённых значений функции, в том случае, когда известны её значения в определенных точках.

Неизвестные значения функции в некоторых точках будут вычисляться с помощью математического метода вычисления приближённых значений функции и её производных в случае, когда известны значения функции в некоторых фиксированных точках, так называемых *узлами интерполяции*. В работе значения узлов - это значения времени, в которые сняты отсчёты, например, в течение месяца, а значения функции - это котировки, предположим, акций. Итак, в дискретные моменты времени, обозначим их в общем виде:  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ , наблюдаются значения функции  $f(x)$ , для которой требуется восстановить её значение при других  $x$ , отличных от узловых точек. Такая необходимость возникает в связи со следующими обстоятельствами. При вычислениях на ЭВМ

приходится неоднократно вычислять сложную функцию в различных точках. Вместо такого трудоемкого и долгого процесса намного удобнее вычислить значение данной функции в каких-то отдельных выбираемых точках, а для вычисления в других точках, можно воспользоваться упрощенными формулами, в которых фигурируют известные значениями.

**Цель исследования** работы заключается в изучении и применении теории интерполирования функции в техническом анализе.

Для достижения поставленной цели требовалось:

- Провести анализ теории интерполирования функции;
- Изучить различные виды алгебраического интерполирования;
- Провести анализ интерполяционного многочлена в форме Лагранжа;
- Создать программный продукт, с помощью которого можно осуществлять вычисления значений котировок ценных бумаг по формуле интерполяционного многочлена в форме Лагранжа;
- Провести анализ классической синк-аппроксимации, а так же ввести новые операторы синк-аппроксимации;
- Реализовать численный эксперимент, результаты которого позволяют сравнить классический операторы синк-аппроксимации с новыми операторами;
- Реализовать численный эксперимент на «реальных» данных, целью которого будет осуществление технического анализа.

**Основное содержание работы.** Всю работу можно разбить на три условных блока.

В первом блоке работы, который состоит полностью из первой главы, стоит отметить важность котировок ценных бумаг, как для экономики в целом, так и для отдельных лиц, а так же рассмотреть различные способы их вычисления. Здесь необходимо будет подробно остановится на теоретической части, включающей в себя такие понятия как:

- методы приближения функции;
- узлы интерполяции;
- интерполяция;
- интерполирование;
- главное условие интерполяции;
- экстраполяция;
- интерполяционный многочлен в общем виде.

Во втором блоке, состоящем из второй, третьей и четвертой главы, следует остановиться на одном из численных методов - интерполяции функции интерполяционным многочленом в форме Лагранжа, для которого определены так называемые *фундаментальные многочлены Лагранжа*(ФМЛ):

$$l_k(x_j) = \begin{cases} 1, & \text{при } j=k, \\ 0, & \text{при } j \neq k. \end{cases} \quad (1)$$

где  $k = 0, \dots, n$ .

Далее представлено следующее множество их комбинаций

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x) \cdot l_k(x), \quad (2)$$

где  $f_k$  - значение искомой функции в узлах интерполяции.

Применяя основную теорему Алгебры к ФМЛ, определенных по формулам (1), можно получить их явное представление

$$l_k(x) = C_k(x - x_0) \cdot (x - x_1) \dots (x - x_{k-1}) \cdot (x - x_{k+1}) \dots (x - x_n) \quad (3)$$

После чего коэффициенты  $C_k$ , где  $k = 0, \dots, n$ , определяются условием нормировки фундаментального многочлена, а именно первой строкой равенства (1).

С этой целью в (3) осуществляется подстановка  $x = x_k$

$$l_k(x_k) = C_k(x_k - x_0) \cdot (x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k-1}) \cdot (x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)$$

Из данного равенства выражается  $C_k$ , при  $k = 0, \dots, n$

$$C_k = \frac{1}{(x_k - x_0) \cdot (x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k-1}) \cdot (x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)} \quad (4)$$

Осуществляя последовательную подстановку (4) в (3), а затем (3) в (2), можно получить интерполяционный многочлен в форме Лагранжа

$$\begin{aligned} L_n(x) &= \sum_{k=0}^n f_k \cdot \frac{(x - x_0) \cdot (x - x_1) \dots (x - x_{k-1}) \cdot (x - x_{k+1}) \dots (x - x_n)}{(x_k - x_0) \cdot (x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k-1}) \cdot (x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)} = \\ &= \sum_{k=0}^n f_k \prod_{j \neq k, j=0}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j} \end{aligned} \quad (5)$$

Для данного метода приближения функций был написан программный код, который позволит сэкономить время при вычислении значений котировок ценных бумаг. Используя полученные результаты, можно проанализировать преимущества и недостатки метода и сформулировать промежуточные итоги.

Для реализации практической части были взяты из общедоступных источников уже посчитанные данные, которые заново вычисляли, непосредственно используя формулы, описанные выше (во второй главе работы). В качестве котировок в примере служат акции компании Apple. Значениями интерполяционных узлов является значение времени, в которое сняты отсчеты (снимаются в течении 40 минут). Частота сетки, на которой запрашивается стоимость акции составляет 10 минут. Для наглядности дана таблица 1:

Таблица 1

t, время	18.30	18.40	18.50	19.00	19.10
usd, цена	144.21	144.02	143.90	144.03	143.97

Значениями функции являются акции, а точнее их цена продажи на шестое апреля текущего года. Имеется некоторая функция  $f$ , определенная таблицей 1. Функция  $f$  известна только в узлах интерполяции, которые указаны в таблице 1, а именно: 18.30, 18.40, 18.50, 19.00, 19.10. Сама цель численного эксперимента состоит в нахождении значений функции  $f$  в точках, отличных от узловых. Для этого используя программный продукт, вычисляется интерполяционный многочлен в форме Лагранжа.

Так же дана развернутая таблица 2, с которой сверяются и анализируются полученные при использовании программного кода данные

Таблица 2

t, время	18.30	18.35	18.40	18.45	18.50	18.55	19.00	19.05
usd, цена	144.21	144.11	144.02	144.05	143.90	144.07	144.03	143.97

В заключительном этапе работы, который состоит из глав 5 и 6, изучаются аппроксимативные свойства синк-приближений функции и рассчитываются погрешности вычислений. Для этого вводится оператор синк-аппроксимации, имеющий вид

$$L_n(f, x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k \sin nx}{nx - k\pi} f\left(\frac{k\pi}{n}\right). \quad (6)$$

Так же стоит отметить, что функция рассматривается на отрезке  $[0, \pi]$ . Здесь  $n$ -количество узловых точек, причем так как счётчик начинается с нуля, то  $n = n - 1$ , об этом моменте необходимо помнить. При желании можно перейти к реальному времени, для этого достаточно осуществить следующую замену:  $x = \frac{t\pi}{n}$ .

Основным моментом будет знакомство с новыми операторами синк-аппроксимиации, которые были введены Трыниным А. Ю., а так же проведение численного эксперимента, подтверждающим некоторые свойства данных операторов. Следует отметить, что формула новых операторов получается при некоторой модернизации классических операторов синк-аппроксимиации (6). Новые опера-

торы имеют следующий вид:

$$T_n(f, x) = L_n(f, x) + \frac{\sin nx}{2\pi} \sum_{m=1}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} \frac{f(x_{2m+1}, n) - 2f(x_{2m}, n) + f(x_{2m-1}, n)}{p - 2m}, \quad (7)$$

где  $p = \lceil \frac{nx}{\pi} \rceil$ .

Штрих у знака суммы означает отсутствие слагаемых с нулевым знаменателем,  $\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$  и  $\lceil \frac{nx}{\pi} \rceil$  обозначают целую часть чисел  $\frac{n-1}{2}$ ,  $\frac{nx}{\pi}$  соответственно. Исходя из формулы (7), видно, что к результату, полученному при вычислении по формуле оператора синк-аппроксимации (6) добавляют некоторое значение. Чтобы понять, какое именно значение добавляют и для чего, подробно рассматривается дробь под знаком суммы, а именно  $\frac{f(x_{2m+1}, n) - 2f(x_{2m}, n) + f(x_{2m-1}, n)}{p - 2m}$ , где  $p = \lceil \frac{nx}{\pi} \rceil$ . Числитель и знаменатель известны, или в случае  $p$  можно подсчитать, подставляя значения в указанную дробь, в качестве результата получается числовое значение. Перед знаком суммы стоит следующий множитель  $\frac{\sin nx}{2\pi}$ . Известно, что при умножении функции  $\sin(x)$  на числовое значение ( $\text{const}$ ), сама функция  $\sin(x)$  будет либо вытягиваться, либо сужаться, в зависимости от числового множителя.

Таким образом, в качестве первого слагаемого в (7) выступает оператор синк-аппроксимации  $L_n(f, x)$  (6), а второе слагаемое представляет собой произведение  $\frac{\sin nx}{2\pi}$  на  $\text{const}$ . Наглядно это выглядит как объединение двух графиков, причем в узловых точках оба графика будут совпадать, а в точках, отличных от узловых происходит наложение. Именно в этом наложение и состоит преимущество нового оператора (7) от синк-аппроксимации (6). Погрешности оператора (6) накладываются с помехами оператора (7), в результате чего погрешности компенсируются и как итог, общая погрешность меньше, чем при приближении оператором (6).

Необходимость введения новых операторов была очевидна, ведь регулярно возникали трудности с приближением непрерывных негладких функций оператором синк-аппроксимации, а так же классические операторы синк-аппроксимации не справляются с приближением функций, меняющих знак. Данная проблема в случае вычисления значений котировок ценных бумаг является критической,

ведь как известно, экономика крайне динамична, и цены могут варьироваться от положительных до отрицательных значений.

Для сравнительного анализа проводится численный эксперимент, цель которого выявить с какой точностью будет происходить приближение значений функции при использовании:

- классического оператора синк-аппроксимации (6);
- нового оператора, веденного Трыниным А. Ю. (7).

В качестве вычисляемой функции рассматривается:

$$f(x) = \sin x + 10^{-3} \begin{cases} \cos nx, & x \leq \frac{\pi}{3} \\ -\cos nx, & x > \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

Данная функция берется с некоторым условием. На отрезке  $[0, \pi]$  в точке  $\frac{\pi}{3}$  функция будет менять свой знак на противоположный.

Численный эксперимент показал, что в точке, в которой происходит смена знака, а именно  $\frac{\pi}{3}$ , погрешность при приближении с помощью синк-аппроксимации (6) растёт за счет отсутствия компенсаций и наложения погрешностей, в то время как погрешность при приближение новым оператором (7) значительно меньше.

Оба оператора рассмотрены для  $n = 40$ , так же следует обратить внимание, что с ростом  $n$  погрешность будет расти как  $\ln n$ .

**Заключение.** Цели и задачи, поставленные в начале работы, были успешно выполнены. А именно осуществлено вычисление котировок ценных бумаг с помощью оператора синк-аппроксимации и сделаны выводы об эффективности его использования.

В ходе работы:

- Отреферирана теория интерполяирования функции;
- Создан программный продукт, позволяющий вычислять интерполяционный многочлен в форме Лагранжа, с помощью которого были реализованы вычисления котировок ценных бумаг;

- Осуществлен технический анализ полученных результатов;
- Рассмотрены свойства синк-аппроксимации, а так же введены новые операторы синк-аппроксимации;
- Проведен численный эксперимент, позволяющий сделать сравнительный анализ классических операторов синк-аппроксимации и новых;
- Реализован численный эксперимент для приближения «реальных» значений котировок ценных бумаг.

Были выявлены следующие минусы интерполяционного многочлена в форме Лагранжа (5).

- Степень многочлена (5) зависит от узлов сетки, а соответственно, увеличивая их число, возрастает и степень данного многочлена, а в свою очередь, это означает, что требуется больше вычислений;
- В 1916 г. наш соотечественник Сергей Натаевич Бернштейн рассматривал приближение функции  $f(x) = |x|$  на отрезке  $[-1, 1]$  интерполяционным многочленом (5) с равноотстоящими узлами и показал, что в этом случае не будет даже поточечной сходимости ни в одной точке отрезка  $[-1, 1]$ , кроме  $\pm 1$ . При приближении котировок ценных бумаг, используются равноотстоящие узлы, а следовательно, погрешности в вычислениях не избежать;
- Аппроксимативные свойства многочлена в форме Лагранжа существенно зависят от того, как расположены узлы интерполяции.

Таким образом, интерполяционный многочлен Лагранжа удобен в теоретических исследованиях, но с практической точки зрения не эффективен.

Оператор синк-аппроксимации (6), введенный Э. Борелем и Е. Т. Уиттекером, приближает значения функций лучше, чем любой алгебраический интерполяционный многочлен, в том числе и интерполяционный многочлен в форме Лагранжа, но тем не менее, имеет недостатки:

- сложности с приближением негладких непрерывных функций;
- выдает большой скачок погрешности при приближении функций, меняющих свой знак.

Цены акций ведут себя крайне нестабильно, и предугадать в какую сторону произойдёт скачок цен не всегда возможно, и поэтому, как было указано ранее, проблема возникновения большой погрешности при приближении функций, меняющих свой знак, является крайне критической. Для решения данной проблемы Трыниным А. Ю. был введен новый оператор синк-аппроксимации (7), который, справляется с приближением гладких и негладких функций, а также дает меньшую погрешность при вычислении значений функций, меняющих свой знак в точке. Численные эксперименты, проводимые в работе, позволяют говорить об эффективности оператора (7), при приближении значений функции в неузловых точках. Как итог, его можно использовать в техническом анализе.