Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Педагогический институт

Кафедра «Физико-математическое образование и информационные технологии»

КУРСОВАЯ РАБОТА

по учебной дисциплине «Математический анализ» на тему

«Гиперболические функции»

Выполнил:

Попов И. Е.

Студент очной

формы обучения

Научный руководитель:

Тихомиров Р.Н.,

к. ф-м. н., доцент

Содержание

Введение	3
Глава I. Теория гиперболических функций	5
1.1 История гиперболических функций	5
1.2 Гиперболические функции	6
1.3 Свойства гиперболических функций	7
1.4 Обратные гиперболические функции	8
1.5 Дифференцирование и интегрирование гиперболических функций	9
1.6 Графики гиперболических функций	9
Глава II. Практическое применение гиперболических функций	12
2.1 Решение избранных задач содержащих гиперболические функции	12
2.2 Использование гиперболических функций в нейронных сетях .	12
Заключение	14
Источники	15

Введение

Тема данной курсовой работы актуальна, так как тригонометрические функции активно используются в неевклидовой геометрии, в частности - геометрии Лобачевского, и частично используются в активно развивающейся сфере искуственного интеллекта.

Сам феномен гиперболических функций задокументированно существует уже более трех сотен лет.

Проблема исследования заключается в том, что обычно с гиперболическими функциями обучающиеся ВУЗов не профильных направлений знакомятся очень редко в курсе и лишь в курсе дифференциальной геометрии. Такой подход к изучению данной темы ошибочен. Изучение темы "Гиперболические функции" позволяет обучающимся расширить и улучшить свои навыки дифференцирования и интегрирования различных функций.

Исходя из выявленной проблемы, определена тема курсовой работы: "Гиперболические функции".

Объект исследования: Гиперболические функции

Предмет исследования: Применение и особенности гиперболических фнкций.

Цель исследования: изучить теоретические и практические сведенья о гиперболических функциях и собрать данные в одном месте.

Для осуществления обозначенной цели служат следующие задачи:

- 1. Изучить научную, учебную и справочную литературу по теме исследования;
- 2. Раскрыть сущность гиперболических функций;
- 3. Проанализировать гиперболические уравнения от одной переменной;
- 4. Привести собственные примеры некоторых задач связаных с гиперболическими функциями и их частных решений;

5. Проанализировать практические задачи, приводящие к использованию гиперболических функций.

В ходе исследования были использованы следующие методы:

- 1. Метод анализа;
- 2. Метод синтеза;
- 3. Метод аналогии.

Практическая значимость данной работы состоит в возможности использования данной работы в качестве справочного материала или учебного пособия.

Работа состоит из введения, 2 глав, 8 параграфов, заключения, списка использованной литературы.

Во введении проведено обоснование актуальности данной темы, определена проблема исследования, объект и предмет, цели и задачи, методы исследования, а также выделена его практическая значимость.

Параграфы 1-6 (1 глава) раскрывают теоретические аспекты нашей работы. Параграфы 7-8 (2 глава) содержат практические задачи связаные с гиперболическими функциями и информацию об применении гиперболических функций в современном мире.

В заключении обобщаются результаты курсовой работы, оцениваются достижения поставленной цели исследования и полнота решения задач, а также формулируются основные выводы

Глава I. Теория гиперболических функций

1.1 История гиперболических функций

Первое появление гиперболических функций историки математики обнаружили (1707, 1722) в трудах английского математика, ученика и помощника И. Ньютона, Абрахама де Муавра (Abraham de Moivre, 1667–1754). Дал современное определение и выполнил обстоятельное исследование этих функций Винченцо Риккати в 1757 году; он же предложил обозначения для них: sh для гиперболического синуса и сh для гиперболического косинуса (в западной нотации sinh и cosh). Риккати исходил из рассмотрения единичной гиперболы, используя аналогию с единичной окружностью для тригонометрических функций. Независимое открытие и дальнейшее исследование свойств гиперболических функций было проведено Иоганном Ламбертом, который установил широкий параллелизм формул обычной и гиперболической тригонометрии (1770). Н.И. Лобачевский (1792–1856) впоследствии использовал этот параллелизм, доказывая непротиворечивость неевклидовой геометрии, в которой круговая тригонометрия заменяется на гиперболическую. Однако все это случилось много позже знаменитого, говоря современным языком, «баттла» трех ведущих математиков своего времени (Иоганн Бернулли, Готфрид Лейбниц и Кристофер Гюйгенс), решивших поставленную Якобом Бернулли в 1690 году задачу об определении формы цепной линии (гиперболический косинус). Вероятно, именно это состязание способствовало пробуждению осознанного интереса к гиперболическим функциям.

Однако за почти два столетия до начала осознанного изучения гиперболических функций Гиртом де Крёмером (Gheert de Kr¨emer, 1512–1594) было обнаружено первое и одно из наиболее важных применений гиперболических функций. Его осуществил фламандский географ, более известный под латинским именем Герард (Джерард) Меркатор (Gerhardus Mercator).

1.2 Гиперболические функции

Гиперболическая функция - это функция от одной переменной, выражающаяся через экспоненту и связанная с тригонометрической функцийей. Существует 6 видов таких функций: гиперболический синус sh(x) (аналог для английской литературы sinh(x)), гиперболический косинус ch(x) (аналог для английской литературы cosh(x)), гиперболический тангенс th(x) (аналог для английской литературы tanh(x)), гиперболический котангенс th(x) (аналог для английской литературы csch(x)), гиперболический секанс sch(c) (аналог для английской литературы sech(x)), гиперболический косеканс csch(x) (аналог для английской литературы coth(x)).

$$sh(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2} \tag{1}$$

$$ch(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \tag{2}$$

$$th(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{e^{ix} + e^{-ix}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$
(3)

$$cth(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{e^{ix} - e^{-ix}} = \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1}$$
(4)

$$sch(x) = \frac{2}{e^x + e^{-x}} \tag{5}$$

$$csch(x) = \frac{2}{e^x - e^{-x}} \tag{6}$$

Разница между гиперболическими функциями и тригонометрическими функциями заключается в наличии мнимой части в уравнении. К примеру функции тригонометрического косинуса (7) и гиперболического косинуса (8) отличаются наличием i (мнимой части) в уравнении тригонометрического косинуса и, соответственно, её отсутствиии в уравнении гиперболического

косинуса:

$$\cos(x) = \frac{1}{2} * (e^{ix} + e^{-ix}) \tag{7}$$

$$ch(x) = \frac{1}{2} * (e^x + e^{-x})$$
(8)

1.3 Свойства гиперболических функций

Гиперболические функции, также как и тригонометрические, можно использовать для параметрического задания различных кривых. Например через синус и косинус задается эллипс (9), а через гиперболический синус и гиперболический косинус - гипербола (10).

$$\begin{cases} x = a * \cos(t) \\ y = a * \sin(t) \end{cases}$$
 (9)

$$\begin{cases} x = a * ch(t) \\ y = a * sh(t) \end{cases}$$
(10)

Сущестуют гиперболические тождества аналогичные тригонометрическим тождествам (11) (12) (13), формулы двойного угла для гиперболического синуса (14) и гиперболического косинуса (15), а также формулы половинного угла для гиперболического тангенса (16) и гиперболического котангенса (17).

$$ch(t)^{2} - sh(t)^{2} = 1 (11)$$

$$ch(t) + sh(t) = e^t (12)$$

$$ch(t) - sh(t) = -e^{-t} \tag{13}$$

$$sh(2t) = 2sh(t) * ch(t)$$
(14)

$$ch(2t) = 2ch(t)^{2} - 1 = 1 + 2sh(t)^{2}$$
(15)

$$th(\frac{z}{2}) = \frac{sh(x) + i * \sin(y)}{ch(x) - \cos(y)}$$
(16)

$$cth(\frac{z}{2}) = \frac{sh(x) - i * \sin(y)}{ch(x) - \cos(y)}$$
(17)

Гиперболические функции также делятся на четные и не четные (Таблица 1).

Таблица 1. Четность и не четность гиперболических функций.

Функция от х	Функция от -	Аналог для	Четность
	X	функции от	функции
		-х при х	
ch(x)	ch(-x)	ch(x)	Четная
sh(x)	sh(-x)	-sh(x)	Не четная
th(x)	th(-x)	-th(x)	Не четная
cth(x)	cth(-x)	-cth(x)	Не четная
sch(x)	sch(-x)	sch(x)	Четная
csch(x)	csch(-x)	-csch(x)	Не четная

1.4 Обратные гиперболические функции

Обратные гиперболические функции также известные как ареа-функции - семейство элементарных функций, обпределяющихся как обратные функции для гиперболических функций. В отличии от обратных тригонометрических функций, которые обозначают длинну дуги единичной окружности, обратные гиперболические функции обозначают площадь сектора единичной параболы.

Существуют функции: ареасинус arsh(x), ареакосинус arch(x), ареакосинус arch(x), ареакотангенс arcth(x), ареасеканс arsch(x) и ареакосеканс arcsch(x).

1.5 Дифференцирование и интегрирование гиперболических функций

Как и тригонометрические функции, гиперболические функции подвержены дифференцированию и интегрированию.

Таблица 2. Дифференцирование гиперболических функций.

Функция от х	Результат дифференцирования	Ограничения
$\frac{d}{dx}sh(x)$	ch(x)	
$\frac{d}{dx}ch(x)$	sh(x)	
$\frac{d}{dx}th(x)$	$1 - th(x)^2 = sch(x)^2 = \frac{1}{csh(x)^2}$	
$\frac{d}{dx}cth(x)$	$1 - cth(x)^2 = -csch(x)^2 =$	$x \neq 0$
	$-\frac{1}{sh(x)^2}$	
$\frac{d}{dx}sch(x)$	-th(x)sch(x)	
$\frac{d}{dx}csch(x)$	-cth(x)csch(x)	$x \neq 0$

Таблица 3. Стандарнтые интегралы от гиперболических функций.

Интеграл	Результат интегрирования
$\int sh(ax)dx$	$a^{-1}ch(ax) + C$
$\int ch(ax)dx$	$a^{-1}sh(ax) + C$
$\int th(ax)dx$	$a^{-1}ln(ch(ax)) + C$
$\int cth(ax)dx$	$a^{-1}ln sh(ax) + C$
$\int sch(ax)dx$	$a^{-1}atan(sh(ax)) + C$
	$a^{-1}ln th(\frac{ax}{2}) + C$
$\int csch(ax)dx$	$a^{-1}ln cth(ax) - chcs(ax) + C$
	$-a^{-1}arcth(ch(ax)) + C$

1.6 Графики гиперболических функций

Графики функций предоставляют собой кривые, схожие по своему виду с кривыми второго порядка.

График гиперболического синуса схож с кубической параболой, а график гиперболического косинуса - с квадратичной параболой. Обе эти параболы зависят от x. (Рис. 0.1.)

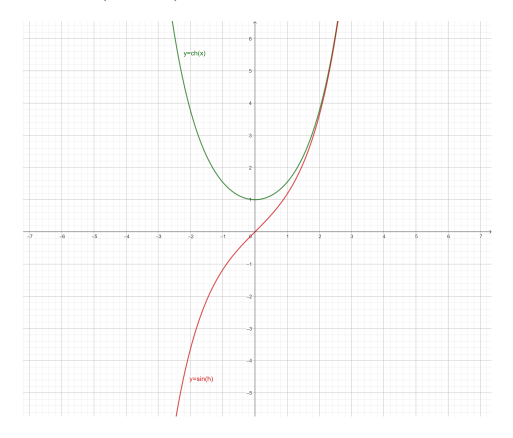


Рис. 0.1. y = sinh(x) и y = cosh(x)

График гиперболического тангенса отдаленно схож с гиперболой зависимой от x, а котангенс в свою очередь с кубической парасболой зависимой от y. (Рис. 0.2.)

График секанса представляет собой леминискаты Бернулли, а грфик косеканса как и график гиперболического тангенса представляет собой гиперболу зависимую от x, но максимально приближеную к каноническому ее виду. (Рис. 0.3.)

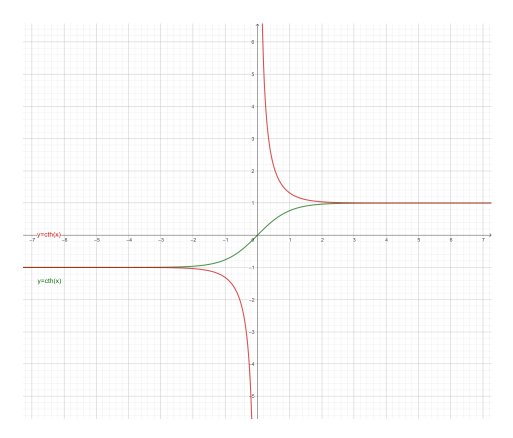


Рис. 0.2. y = th(x) и y = cth(x)

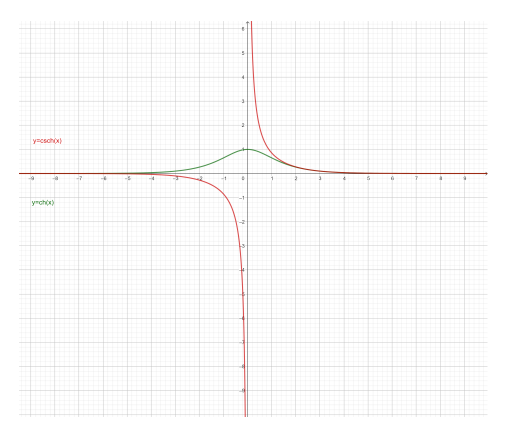


Рис. 0.3. y = sch(x) и y = csch(x)

Глава II. Практическое применение гиперболических функций

2.1 Решение избранных задач содержащих гиперболические функции

Задача 1. Вычислить определенный интеграл $\int_0^{10} (sh(x)*ch(x)) \, dx$. Решение:

1. Вычислим непределенный интеграл $\int (sh(x)*ch(x)), dx$:

$$\int (sh(x) * ch(x)), dx = \frac{ch(x)^2}{2}$$

2. При помощи формулы Ньютона-Лейбница вычислим требуемое значение:

$$\int_0^{10} (sh(x) * ch(x)) dx = \frac{ch(x)^2}{2} \Big|_0^{10} = \frac{ch(10)^2}{2} - \frac{ch(0)^2}{2} = \frac{ch(10)^2}{2} - 1$$

2.2 Использование гиперболических функций в нейронных сетях

В нейронных сетях используются различные линейные и не линейные математические функции для активации нейронов, но эффективными функциями являются лишь не линейные. Одна из таких функций - гиперболический тангенс.

Функция Тапh очень похожа на сигмовидную / логистическую функцию активации и даже имеет ту же S-образную форму с разницей в выходном диапазоне от -1 до 1. В Тапh, чем больше входные данные (более положительные), тем ближе выходное значение будет к 1.0, тогда как чем меньше входные данные (более отрицательные), тем ближе выходные данные будут к -1.0.

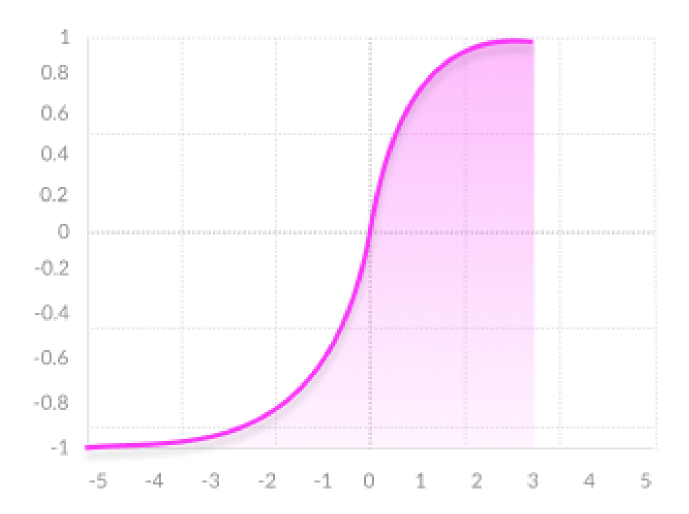


Рис. 0.4. Функция активации гиперболический тангенс

Преимуществами использования для активации нейронов именно данной гиперболической функции являются:

- Центрированность на нуле результата обработки входных данных, следовательно, мы можем легко отобразить выходные значения как сильно отрицательные, нейтральные или сильно положительные.
- Обычно данная функция используется в скрытых слоях нейронной сети, поскольку его значения лежат в диапазоне от -1 до 1 и следовательно, среднее значение для скрытого слоя получается равным 0 или очень близко к нему. Это помогает в центрировании данных и значительно упрощает обучение для следующего уровня.

Заключение

Итак, гипреболические функции - это аналоги тригонометрических функций из евклидовой геометрии для геометрии Лобачевского.

Самая распространная область в которой применяются гиперболические функции - это обучение нейронных сетей.

Цель исследования состояла в изучении теоретических сведений о гиперболических функциях и их систематизация.

Для достижения нашей цели были в полном объёме решены следующие задачи:

- 1. Изучена научная, учебная и справочная литература по теме исследования;
- 2. Раскрыта сущность гиперболических функций;
- 3. Проанализированы гиперболические уравнения от одной пременной;
- 4. Приведены собственные примеры некоторых задач связаных с гипер-болическими функциями и их частных решений;
- 5. Проанализированы практические задачи, приводящие к использованию гиперболических функций.

На протяжении всей работы ма ознакомились с краткой теорией гиперболических функций, разъяснили для себя, что это такое "гиперболические функции", какими бывают задачи с использованием гиперболическимих функций, как решаются такие задачи, где используются гиперболические функции в современном мире.

Таким образом мы изучили гиперболические функции и выполнили все поставленные нами задачи данного исследования.

Источники

- А. А. Быков В. Ю. Бодряков. История гиперболических функций: их изучение и некоторые приложения. *Математическое образование*, 4(88):18--29, 2018.
- Eric W. Weisstein. Hyperbolic functions. URL https://mathworld.wolfram.com/ HyperbolicFunctions.html. Последнее обращение к источнику 05 мая 2023.
- Pragati Baheti. Activation functions in neural networks [12 types & use cases]. URL https://www.v7labs.com/blog/neural-networks-activation-functions. Последнее обращение к источнику 12 мая 2023.
- Nanba Hiroyuki. Soukyokusen kansuu (sinh,cosh,tanh) no imi seishitsu tanoshii wadai matome. URL https://manabitimes.jp/math/617. Последнее обращение к источнику 18 мая 2023.
- К. А. Семендяев И. н. Бронштейн. *Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов*. Издательство "Лань", 2010.