

ԱՆԱՀԻՄ ԱՐՏԱՀԵՍԻ ԶՈԼՔԱՐՅԱՆ

Ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի ֆակուլտետ
Դիսլեկտ մաթեմատիկայի և տեսական ինֆորմատիկայի ամբիոն
Դրոֆեսոր

37493279118

achubaryan@ysu.am

Էթուների իմացություն

Русский English Deutsch

Հրապարակումներ

Ուսումնական ծերնարկ

Մաթեմատիկական տրամաբանություն

Ա.Ա. Զոլքարյան

2025 114

Հոդված

A Hierarchy of Determinative Sequent Systems with Different Substitution Rules

Hakob A. Tamazyan, Anahit A. Chubaryan

Pattern Recognition and Image Analysis 2024 20-30

Հոդված

On Quantified Splitting Proof System for Propositional Calculi

Anahit A. Chubaryan

Mathematical Problems of Computer Science 2024 9-16

Հոդված

On Sizes of Linear and Tree-Like Proofs for any Formulae Families in Some Systems of Propositional Calculus

Levon A. Apinyan, Anahit A. Chubaryan

Mathematical Problems of Computer Science 2022 47-55

Հոդված

Օ հաջողությունների բանականացման մասին մաթեմատիկական տրամաբանությունը

Ա. Ա. Չубարյան, Ա. Ս. Ազիզյան

ՀՀ ԳԱԱ գեկույցներ 2022 118-124

Հոդված

Сравнение длин линейных и древовидных выводов некоторых семейств формул в ряде систем исчисления высказываний

Լ. Ա. Ապինյան, Ա. Ա. Չубարյան

ՀՀ ԳԱԱ գեկույցներ 2022 125-132

Հոդված

PROOF COMPLEXITIES ON A CLASS OF BALANCED FORMULAS IN SOME PROPOSITIONAL

SYSTEMS

A.A. Chubaryan

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2022 58-65

Հոդված

Relations between the Proof Complexities in Frege Systems, Deep-Inference Proof Systems

KS and eKS

A.A. Chubaryan

ՀՀ ԳԱԱ գեկույցներ 2022 182-187

Հոդված

Proof Complexity of Hard-Determinable Balanced Tautologies in Frege Systems

Anahit A. Chubaryan

Mathematical Problems of Computer Science 2022 61-66

Հոդված

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МОНОТОННОСТИ И СТРОГОЙ МОНОТОННОСТИ ДВУХ

ПРОПОЗИЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ КЛАССИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

Չубարյան Ա.Ա., Զօրբայն Գ.Մ.

Sciences of Europe 2021 60-62

Հոդված

О некоторых свойствах минимальных тавтологий классической и неклассических логик

Ա. Ա. Չубարյան, Ա. Ա. Ամբարձումյան, Գ. Ա. Գասպարյան, Ը. Ա. Օվաննիսյան

ՀՀ ԳԱԱ գեկույցներ 2020 15-21

Հոդված

О НЕМОНОТОНОСТИ ГИЛЬБЕРТОВСКИХ СИСТЕМ ИСЧИСЛЕНИЯ ВЫСКАЗЫВАНИЙ

КЛАССИЧЕСКИХ И НЕКЛАССИЧЕСКИХ ЛОГИК

Ամբարձումյան Ա.Ա., Չубարյան Ա.Ա.

Sciences of Europe 2020 59-62

Հոդված

On three types of universal propositional proof systems for all versions of many-valued logics and some its properties.

ANAHIT CHUBARYAN, HAKOB NALBANDYAN, ARTUR KHAMISYAN

EasyChair Preprint 2020 1-3

Հոդված

On monotonous and strongly monotonous properties of some propositional proof systems for different logics.

ANAHIT CHUBARYAN, SERGEY SAYADYAN, ARSEN HAMBARDZUMYAN

EasyChair Preprint 2020 1-3

Հոդված

On non-monotonous properties of some classical and nonclassical propositional proof systems

A.A. Chubaryan, A.A. Hambardzumyan

Proceedings of the YSU A. Physical and Mathematical Sciences 2020 127-136

Հոդված

Об отношениях сложностей выводов в ряде систем исчисления высказываний.

Акоп Тамазян, Анаит Чубарян

Mathematical Problems of Computer Science 2020 138-146

Հոդված

Investigation of the Proof Complexity Measures of Strongly Equal K-Tautologies in Some Proof Systems

Anahit Chubaryan, Artur Khamisyan, Garik Petrosyan

Transactions on Engineering and Computing Sciences 2019 56-63

Հոդված

О СВОЙСТВАХ МОНОТОННОСТИ И СТРОГОЙ МОНОТОННОСТИ ПРОПОЗИЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ РЕЗОЛЮЦИЙ КЛАССИЧЕСКОЙ И НЕКЛАССИЧЕСКИХ ЛОГИК

Чубарян А.А., Саядян С.М., Зограбян Г.М.

Sciences of Europe 2019 74-77

Հոդված

Relations between the Proof Complexity Characteristics in Two Universal Proof Systems for All Variants of Many-Valued Logics

Anahit Chubaryan, Artur Khamisyan

East African Scholars Journal of Engineering and Computer Sciences 2019 69-74

Հոդված

Some improvement of lower bounds for steps and sizes of proofs in Frege systems

Chubaryan A.A., Tamazyan H.A., Tshitoyan A.S.

Sciences of Europe 2019 39-44

Հոդված

Исследование свойства монотонности некоторых пропозициональных систем выводов

классической и неклассических логик

Г.М. Зограбян, С.М. Саядян, А.А. Чубарян

ՀՀ ԳԱԱ գեկույցներ 2019 33-39

Հոդված

Universal system for many-valued logic, based on splitting method, and some of its properties

Anahit Chubaryan

International Journal of Innovative Studies in Sciences and Engineering Technology 2019 52-55

Հոդված

On the Proof Complexities of Strongly Equal Non-classical Tautologies

Anahit Chubaryan, Sergey Sayadyan

Advances in Mathematics and Computer Science 2019 105-112

Հոդված

On lower bounds for proofs sizes in Frege systems

A.A.Chubaryan, H.A.Tamazyan

ՀՀ ԳԱԱ գեկույցներ 2019 116-121

<ողմած

О некоторых свойствах пропозициональной системы обобщенных расщеплений

А.Чубарян, С.Ованисян, Г.Гаспарян

Вестник Российско-Армянского Университета: Физико-математические и естественные науки 2019

34-42

<ողմած

О количестве минимальных тавтологий и свойствах их выводов в ряде систем классической и неклассических логик

Анаит А. Чубарян, Арсен А.Амбарцумян, Гайк А.Гаспарян, Саргис А.Ованисян

Կիրենետիկայի և հաշվողական տեխնիկայի մաթեմատիկական հարցեր 2019 66-79

<ողմած

Some properties of several proof systems for Intuitionistic, Johansson's and Monotone propositional logics

Chubaryan Anahit, Karabakhtsyan A., Petrosyan Garik

Journal of Asian Scientific Research 2018 61-72

<http://www.aessweb.com/journals/February/2018/503/4020>

<ողմած

"Слабые" системы выводов классического исчисления высказываний не монотонны

Чубарян А.А., Саядян С.М

Проблемы современной науки и образования 2018 5-10

<http://www.ipii.ru>

<ողմած

Two types of universal proof systems for all variants of many-valued logics and some properties of them

Anahit Chubaryan, Artur Khamisyan

Iran Journal of Computer Science 2018 1-8

<https://doi.org/10.1007/s42044-018-0015-4>

<ողմած

О свойстве немонотонности некоторых систем выводов классического исчисления высказываний

Саядян С. М., Чубарян А. А.

Доклады НАН РА 2018 20-25

<http://elib.sci.am>

<ողմած

ON SOME PROPERTIES OF SEVERAL PROOF SYSTEMS FOR NON CLASSICAL PROPOSITIONAL LOGICS

Chubaryan A., Karabakhtsyan A., Petrosyn G.

Вестник Российско-Армянского Университета: Физико-математические и естественные науки 2018
5-17

<ողմած

On some propositional proof systems for various logics

Chubaryan A.A., Tshitoyan A.S.

Sciences of Europe 2017 26-29

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=58360

<ողմած

Some notes on proof complexities in Frege systems

Chubaryan A.A., Petrosyan G.W.

Sciences of Europe 2017 31-34

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=58360

<ողմած

Generalization of Kalmar's proof of deducibility in two valued propositional logic into many valued logic

Chubaryan Anahit, Khamisyan Artur

Pure and Applied Mathematics Journal 2017 71-75

<http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/index?journalid=141>

<ողմած

On some properties of several proof systems for 2-valued and 3-valued propositional logic

Anahit Chubaryan, Garik Petrosyan

Fundamentalis scientiam 2017 70-73

<http://fundamentalis-scientiam.com/ru/main/>

<ողմած

On some systems for Łukasiewicz's many-valued logic and its properties

Chubaryan Anahit, Khamisyan Artur, Arman Tshitoyan

Fundamentalis scientiam 2017 74-79

<http://fundamentalis-scientiam.com/ru/main/>

Մենագրություն

On some systems for two versions of many-valued logics

Anahit Chubaryan, Artur Khamisyan, Garik Petrosyan

2017 73

ՈՒՏՈՒՄՆԱԿԱՆ ՃԵՐՆԱՐԴ

Հաշվարկելիության բարդության տեսության հիմնադրույթները

Ա. Ա. Չուբարյան, Հ. Գ. Մովսեսյան, Ս. Մ. Սայադյան

2017 62

<ողմած

The relations between the proof complexities of strongly equal classical tautologies in Frege systems

Chubaryan A.A., Petrosyan G.W

Содружество 2016 78-81

http://rf-china-science.ru/wp-content/uploads/2016/5/Sodr_1_1.pdf

<ողմած

О некоторых системах доказательств для многозначных логик и сложностях выводов в них

А.А.Чубарян, А.С.Читоян, А.А.Хамисян

ՀՀ ԳԱԱ գեղուցական 2016 108-114

<http://www.flib.sci.am/eng/Reports/Frame.html>

Հոդված

Новый метод доказательства полноты пропозициональной системы трехзначной логики

Лукасевича и его приложения

Анаит Чубарян, Артур Хамисян

Evolutio. Естественные науки 2016 9-12

<http://evolutio-journal.ru/evolutio-%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%...>

Հոդված

Frege systems are no monotonous

Anahit Chubaryan, Garik Petrosyan

Evolutio. Естественные науки 2016 12-14

<http://evolutio-journal.ru/evolutio-%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%...>

Մենագրություն

Rabin style speed-up of proofs

An. Chubaryan

2010 50

Գիտաժողովի նյութ

On some universal system for various propositional logics

An. Chubaryan, Arm. Chubaryan, H.Nalbandyan, S. Sayadyan

Գիտաժողովի նյութ

Some notes about lower bounds for steps and sizes of proofs in Frege systems

An.Chubaryan, Arm. Chubaryan, A.Tshitoyan

Գիտաժողովի նյութ

Improvement of lower bounds for steps and sizes of proofs in Frege systems

Anahit Chubaryan

Գիտաժողովի նյութ

The proof complexities relations for strongly equal classical tautologies in Frege systems

Anahit Chubaryan, Garik Petrosyan

Գիտաժողովի նյութ

Some new proof systems for a version of many-valued logics and proof complexities in it

Anahit Chubaryan, Artur Khamisyan, Arman Tshitoyan

Գիտաժողովի նյութ

On lower bounds for steps and sizes of proofs in Frege systems

An.Chubaryan, Arm. Chubaryan, A.Tshitoyan

Գիտաժողովի նյութ

Application of Kalmar's proof of deducibility in two valued propositional logic for many valued logic

Anahit Chubaryan, Artur Khamisyan

Գիտաժողովի նյութ

On proof complexities for some classes of tautologies in Frege systems

Anahit Chubaryan, Garik Petrosyan

Գիտաժողովի նյութ

Propositional sequent systems of two valued classical logic and many valued logics are no monotonous
17-08-14.html.

Anahit Chubaryan, Hakob Nalbandyan, Arman Karabakhtsyan, Garik Petrosyan

Գիտաժողովի նյութ

On some universal proof system for all versions of many-valued logics
Anahit Chubaryan, Artur Khamisyan

Գիտաժողովի նյութ

On the relations between the proof complexity measures of strongly equal k-tautologies in some proof systems

Anahit Chubaryan, Garik Petrosyan

Գիտաժողովի նյութ

On the proof complexity in two universal proof system for all versions of many-valued logics
ANAHIT CHUBARYAN, ARTUR KHAMISYAN

Գիտաժողովի նյութ

Monotonous and strong monotonous properties of some propositional proof systems for Classical and Non Classical Logics

ANAHIT CHUBARYAN, GARIK PETROSYAN, SERGEY SAYADYAN

Գիտաժողովի նյութ

On monotonous and strong monotonous properties of some propositional proof systems for two valued and finite-many-valued logics

ANAHIT CHUBARYAN, SERGEY SAYADYAN

Գիտաժողովի նյութ

On three types of universal propositional proof systems for all versions of many-valued logics and some properties of them

ANAHIT CHUBARYAN, HAKOB NALBANDYAN

Գիտաժողովի նյութ

On non-monotonous properties of some propositional proof systems

ANAHIT CHUBARYAN, ARSEN HAMBARDZUMYAN

Գիտաժողովի նյութ

Comparison of two propositional proof systems by lines and by sizes

ANAHIT CHUBARYAN, SARGIS HOVHANNISYAN, HAYK GASPARYAN

Ելեկտրոնային նյութ

ՀԱՇՎԱՐԿԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐԴՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԴՐՈՒՅԹ

Ա.Ա. Չուբարյան, Հ.Գ. Մովսեսյան, Ս.Ս. Սայադյան

Գիտաժողովի նյութ

A Hierarchy of Determinative Sequent Systems with Different Substitution Rules

Hakob Tamazyan, Anahit Chubaryan

Գիտաժողովի նյութ

ON SOME QUANTIFIED PROPOSITIONAL SYSTEM

An. A. Chubaryan
