

Волинський національний університет ім. Лесі Українки

Математичний факультет

Бібліотека

**КАТАЛОГ ВИДАНЬ
З БІБЛІОТЕКИ проф. В. Й. ГОРБАЙЧУКА
У ФОНДІ БІБЛІОТЕКИ
ВОЛИНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ**

Луцьк – 2010

ЗМІСТ

В. Й. ГОРБАЙЧУК – ВЧЕНИЙ І ПЕДАГОГ

ПЕРЕДМОВА

КАТАЛОГ ВИДАНЬ З БІБЛІОТЕКИ В. Й. ГОРБАЙЧУКА

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

В. Й. ГОРБАЙЧУК – ВЧЕНИЙ І ПЕДАГОГ

Володимир Йосипович Горбайчук – талановитий волинський математик і педагог, колишній завідувач кафедри диференціальних рівнянь і математичної фізики Волинського національного університету імені Лесі Українки, кандидат фізико-математичних наук, професор.

В. Й. Горбайчук народився 25 січня 1935 року в селі Радостів Томашівського повіту Люблінського воєводства, що в Польщі. У рідному селі закінчив три класи. Батько, якого в серпні 1944 року мобілізували в Червону армію, загинув на фронті. В березні 1945 року Володя разом із матір'ю переїхав на Україну, до Волинської області.

Закінчивши Рожищенську середню школу та математичний факультет Луцького педагогічного інституту імені Лесі Українки, В. І. Горбайчук деякий час вчителював у середній школі, викладаючи математику. Пізніше був запрошений на викладацьку роботу до Луцького педінституту, де читав різноманітні математичні курси – математичний аналіз, теорію функцій дійсної та комплексної змінної, теорію звичайних диференціальних рівнянь, методи математичної фізики, історію математики, різні спецкурси тощо.

Закінчивши аспірантуру за спеціальністю "теорія функцій" під керівництвом відомого математика П. М. Тамразова при Інституті математики АН УРСР, Володимир Йосипович успішно захистив у 1972 році кандидатську дисертацію на тему "Про конструктивні і структурні властивості функцій на плоских компактах додатної місткості".

Упродовж 1971–1982 років працював у Тернопільському педінституті, але основна частина трудової діяльності вченого і педагога пройшла в Луцькому педінституті та Волинському державному університеті імені Лесі Українки. Тут йому присвоєно вчене звання професора математики (1992 р.). З його ініціативи у Волинському університеті була утворена кафедра диференціальних рівнянь та математичної фізики, яку він очолив і де працював до останніх днів свого життя.

Трудився Володимир Йосипович натхненно, одержимо, плідно, віддаючи всі свої сили, талант вченого та педагога справі виховання молодих

спеціалістів-математиків. Його лекції відзначалися оригінальністю, високим науковим рівнем, методичною досконалістю. Він керував науковим семінаром із теорії функцій та функціонального аналізу, де викладачі, аспіранти та студенти розглядали актуальні питання сучасної математики.

Професор В. Й. Горбайчук любив "відкривати" молоді математичні таланти, підтримував їх, успішно керував науковою роботою студентів та аспірантів. Багато його вихованців стали відомими спеціалістами-математиками, викладачами вишів та вчителями середньої школи.

Володимир Йосипович був натхненним популяризатором математичної науки, писав статті для науково-популярних журналів, цікаво проводив заняття з учнями, організовував математичні олімпіади для студентів і школярів. Мав унікальну власну математичну бібліотеку, яка була підґрунтям його різносторонньої математичної ерудиції. Нині книгозбірня передана Волинському національному університету ім. Лесі Українки.

Викладання математики В. Й. Горбайчук поєднував з інтенсивною науковою роботою в різних галузях математики. Ним опубліковано понад 100 наукових та науково-методичних робіт в республіканських, колишніх союзних і закордонних виданнях. Тематика цих робіт вражає своєю різноманітністю. Методи наближення функцій, дослідження їх граничних властивостей, вивчення властивостей розв'язків рівнянь математичної фізики, властивостей гармонійних та бігармонійних функцій, обернені теореми наближення функцій – це далеко неповний перелік задач, які вивчав учений. Він виступав на міжнародних наукових конференціях із теорії апроксимації функцій в Калусі (1975), Києві (1983), Варні (1984), на багатьох всесоюзних (до 1990 р.), а в 90-ті роки минулого століття – на міжнародних та державних наукових конференціях в Україні. В його спадщині є також праці, присвячені питанням педагогіки, історії математики, методики її викладання.

Основні роботи вченого були опубліковані в "Українському математичному журналі", "Известиях вузов. Математика", збірниках Інституту математики АН України, "Доповідях АН України" та інших виданнях.

Володимиром Йосиповичем у 1996 році була підготовлена докторська дисертація з математики, яку, на жаль, йому не довелося захищати. Учений і педагог доточно пішов з життя. Одержимий освітянин, ентузіаст математичної науки був щирою, доброзичливою і принциповою людиною.

Професор Володимир Йосипович Горбайчук палко любив свій рідний Волинський край, його людей, мріяв відвідати Холмщину, село Радостів, у якому пройшло десять його незабутніх тривожних дитячих літ. Але ця його мрія не збулася.

Світла пам'ять про Володимира Йосиповича живе в серцях його рідних, друзів, колег, учнів.

*Коренков М. Є., Харкевич Ю. І.
Кафедра диференціальних рівнянь та
математичної фізики Волинського
національного університету ім. Лесі
Українки*

ПЕРЕДМОВА

Література із бібліотеки В. Й. Горбайчука подарована дружиною вченого О. П. Горбайчук бібліотеці Волинського національного університету ім. Лесі Українки. Колекція видань нараховує понад 1600 творів друку математичного напрямку. Книги різноманітні за призначенням, видами та мовами.

Каталог побудовано за алфавітним принципом – прізвища авторів та назви видань розташовано у загальному алфавітному порядку. Спочатку подано видання українською та російською мовами, а потім – іноземними. Відомості, відсутні у тій чи іншій книзі, але необхідні при опису, взяті у квадратні дужки.

Всі описи мають шифр, що полегшить пошук літератури.

Опис літератури здійснено відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 "Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання".

Довідково-пошуковий апарат посібника містить передмову, зміст, іменний покажчик.

Каталог розрахований на науковців, викладачів, студентів, а також усіх, хто цікавиться математичними науками.

КАТАЛОГ ВИДАНЬ З БІБЛІОТЕКИ В. Й. ГОРБАЙЧУКА

1. Абикоф У. Вещественно аналитическая теория пространства Тейхмюллера / У. Абикоф ; пер. с англ. С. Ю. Прищепионка ; под ред. С. Л. Крушкаля. – М. : Мир, 1985. – 119 с.
22.152.4
А 15
2. Абловиц М. Солитоны и метод обратной задачи / М. Абловиц, Х. Сигур ; пер. с англ. А. В. Михайлова ; под ред. В. Е. Захарова. – М. : Мир, 1987. – 480 с.
22.311
А 15
3. Абрамов Л. М. Математическое программирование / Л. М. Абрамов, В. Ф. Капустин. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1976. – 184 с.
22.183.4
А 16
4. Абрамов С. А. Элементы программирования / С. А. Абрамов. – М. : Наука, 1982. – 95 с. – (Популярные лекции по математике ; вып 56).
22.183.4
А 16
5. Агрест М. М. Теория неполных цилиндрических функций и их приложения / М. М. Агрест, М. Э. Максимов. – М. : Атомиздат, 1965. – 351 с.
22.161.4
А 25
6. Адамар Ж. Елементарна геометрія. Ч. 1. Планіметрія : посібник / Ж. Адамар. – К. : Рад. шк., 1953. – 573 с.
22.151.0
А 28
7. Адамар Ж. Елементарна геометрія. Ч. 2. Стереометрія : посібник / Ж. Адамар. – К. : Рад. шк., 1955. – 735 с.
22.151.0
А 28
8. Адамар Ж. Задача Коши для линейных уравнений с частными производными гиперболического типа / Ж. Адамар ; пер. с фр. Ф. В. Шугаева ; под ред. О. М. Белоцерковского. – М. : Наука, 1978. – 351 с.
22.161.62

9. Айзенберг Л. А. Интегральные представления и вычеты в многомерном комплексном анализе / Л. А. Айзенберг, А. П. Южанов. – Новосибирск : Наука, 1979. – 366 с.

22.161.12

А 36

10. Акилов Г. П. Основы математического анализа / Г. П. Акилов, В. Н. Дятлов ; отв. ред. Ю. Г. Решетняк. – Новосибирск : Наука, 1980. – 336 с.

22.161

А 39

11. Актуальные проблемы математической физики и вычислительной математики / отв. ред. А. А. Самарский. – М. : Наука, 1984. – 211 с.

22.311

А 43

12. Алберг Д. Теория сплайнов и ее приложения / Д. Алберг, Э. Нильсон, Д. Уолш ; пер. с англ. Ю. И. Субботина ; под ред. С. Б. Стечкина. – М. : Мир, 1972. – 316 с.

22.161.547

А 45

13. Александров А. Д. Выпуклые многогранники / А. Д. Александров. – М. ; Л. : Изд-во техн.-теорет. лит., 1950. – 428 с.

22.151.71

А 46

14. Александров А. Д. Геометрия : учеб. пособие / А. Д. Александров, Н. Ю. Нецветаев. – М. : Наука, 1990. – 671 с.

22.151

А 46

15. Александров А. Д. Основания геометрии : учеб. пособие / А. Д. Александров. – М. : Наука, 1987. – 287 с.

22.151.1

А 46

16. Александров Б. И. Пособие по математике : для подгот. курсов / Б. И. Александров. – М. : Изд-во МГУ, 1967. – 319 с.

22.1я7

А 46

- 17.Александров И. А. Аналитические функции комплексного переменного : учеб. пособие / И. А. Александров, В. В. Соболев. – М. : Высш. шк., 1984. – 192 с.
- 22.161.55
А 46
- 18.Александров И. А. Параметрические продолжения в теории однолистных функций / И. А. Александров. – М. : Наука, 1976. – 343 с.
- 22.161.558
А 46
- 19.Александров П. С. Введение в гомологическую теорию размерности и общую комбинаторную топологию / П. С. Александров. – М. : Наука, 1975. – 367 с.
- 22.152.2
А 46
- 20.Александров П. С. Введение в теорию множеств и общую топологию : учеб. пособие / П. С. Александров. – М. : Наука, 1977. – 367 с.
- 22.152.1
А 46
- 21.Александров П. С. Вступ до теорії груп / П. С. Александров. – К. : Рад. шк., 1955. – 119 с.
- 22.144.12
А 46
- 22.Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии, дополненные необходимыми сведениями из алгебры / П. С. Александров. – М. : Наука, 1968. – 911 с.
- 22.151.54
А 46
- 23.Александров П. С. Мемуар о компактных топологических пространствах / П. С. Александров, П. С. Урысон. – Изд. 3-е. – М. : Наука, 1971. – 144 с.
- 22.152
А 46
- 24.Александров П. С. Общая теория гомологий / П. С. Александров. – М. : Наука, 1979. – 412 с.
- 22.152.21
А 46
- 25.Александров П. С. Теория размерности и смежные вопросы : ст. общ. характера / П. С. Александров. – М. : Наука, 1978. – 431 с.

- 22.152.16
А 46
- 26.Александров П. С. Теория функций действительного и теория топологических пространств / П. С. Александров. – М. : Наука, 1978. – 415 с.
- 22.161.54
А 46
- 27.Александрова Н. В. Математические термины : справочник / Н. В. Александрова. – М. : Высш. шк., 1978. – 190 с.
- 22.1я2
А 46
- 28.Александрян Р. А. Общая топология : учеб. пособие / Р. А. Александрян, Э. А. Мирзаханян. – М. : Высш. шк., 1979. – 336 с.
- 22.152
А 46
- 29.Алексеев В. Б. Теорема Абеля в задачах и решениях / В. Б. Алексеев. – М. : Наука, 1976. – 207 с.
- 22.14
А 47
- 30.Алексеев В. М. Оптимальное управление : учеб. пособие / В. М. Алексеев, В. М. Тихомиров, С. В. Фомин. – М. : Наука, 1979. – 429 с.
- 22.161.8
А 47
- 31.Алексидзе М. А. Приближенные методы решения прямых и обратных задач гравиметрии / М. А. Алексидзе. – М. : Наука, 1987. – 334 с.
- 22.19
А 48
- 32.Алексидзе М. А. Решение граничных задач методом разложения по неортогональным функциям / М. А. Алексидзе. – М. : Наука, 1978. – 351 с.
- 22.19
А 48
- 33.Алексидзе М. А. Фундаментальные функции в приближенных решениях граничных задач / М. А. Алексидзе. – М. : Наука, 1991. – 351 с. – (Справочная математическая библиотека).
- 22.193
А 48

34.Алексич Г. Проблемы сходимости ортогональных рядов / Г. Алексич ; пер. с англ. А. В. Ефимова ; под ред. П. Л. Ульянова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1963. – 359 с.

22.161.3
А 47

35.Алефельд Г. А. Введение в интервальные вычисления / Г. Алефельд, Ю. Херцбергер ; пер. с англ. Г. Е. Минца, А. Г. Яковлева ; под ред. Ю. В. Матиясевича. – М. : Мир, 1987. – 356 с.

22.19
А 48

36.Алешков Ю. З. Теория функций комплексного переменного и ее приложения : учеб. пособие / Ю. З. Алешков, П. П. Смышляев. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1986. – 248 с.

22.161.55
А 49

37.Алифанов О. М. Экстремальные методы решения некорректных задач и их приложения к обратным задачам теплообмена / О. М. Алифанов, Е. А. Артюхин, С. В. Румянцев. – М. : Наука, 1988. – 286 с.

22.161
А 50

38.Альфурс Л. Лекции по квазиконформным отображениям / Л. Альфурс ; пер. с англ. В. В. Кривога ; под ред. В. А. Зорича, Б. В. Шабата. – М. : Мир, 1969. – 133 с.

22.151.1
А 59

39.Альфурс Л. Пространства римановых поверхностей и квазиконформные отображения / Л. Альфурс, Л. Берс ; пер. с англ. В. А. Зорича, А. А. Кириллова ; под ред. Б. В. Шабата. – М. : Изд-во иностр. лит., 1961. – 177 с.

22.151.22
А 59

40.Аминов Ю. А. Геометрия векторного поля / Ю. А. Аминов. – М. : Наука, 1990. – 208 с.

22.151.62
А 62

- 41.Амелькин В. В. Задачи с параметрами : справ. пособие по математике / В. В. Амелькин, В. Л. Рабцевич. – Минск : Асар, 1996. – 461 с.
22.1я2
А 61
- 42.Аналитическая теория чисел и теория функций. [Ч.] 3 : сб. работ / под ред. Г. В. Кузьминой, О. М. Фоменко. – Л. : Наука, 1980. – 179 с.
22.136
А 64
- 43.Аналитические методы в теории эллиптических уравнений / отв. ред. А. И. Янушаускас. – Новосибирск : Наука, 1982. – 177 с.
22.161.61
А 64
- 44.Ангилейко И. М. Задачи по теории функций комплексной переменной : учеб. пособие / И. М. Ангилейко, Р. В. Козлова. – Минск : Высш. шк., 1976. – 128 с.
22.1
А 64
- 45.Андронов И. К. Арифметика дробных чисел и основных величин : пособие / И. К. Андронов. – М. : Учпедгиз, 1955. – 344 с.
22.130
А 66
- 46.Андронов И. К. Арифметика натуральных чисел : пособие / И. К. Андронов. – М. : Учпедгиз, 1954. – 192 с.
22.130
А 66
- 47.Андронов И. К. Математика действительных и комплексных чисел / И. К. Андронов ; под ред. Н. М. Матвеева. – М. : Просвещение, 1975. – 158 с.
22.13
А 66
- 48.Андронов И. К. Основной курс тригонометрии, развиваемый на целесообразных задачах : (пособие для учителей) / И. К. Андронов, А. К. Андронов, А. К. Окунев. – М. : Учпедгиз, 1960. – 366 с.
22.151.05
А 65

49. Андрухаев Х. М. Сборник задач по теории вероятностей / Х. М. Андрухаев ; под общ. ред. А. С. Солодовникова. – М. : Просвещение, 1985. – 160 с.
- 22.171
А 66
50. Аниконов Ю. Е. Некоторые методы исследования многомерных обратных задач для дифференциальных уравнений / Ю. Е. Аниконов. – Новосибирск : Наука, 1978. – 118 с.
- 22.161.6
А 67
51. Анрион Р. Теория второй вариации и ее приложения в оптимальном управлении / Р. Анрион, пер. с фр. В. Б. Колмановского, В. Р. Носова ; под ред. К. А. Пупкова. – М. : Наука, 1979. – 207 с.
- 22.161.8
А 70
52. Антоневиц А. Б. Функциональный анализ и интегральные управления : учеб. пособие / А. Б. Антоневиц, Я. В. Радыно. – Минск : изд-во "Университетское", 1984. – 351 с.
- 22.162я7
А 72
53. Араманович И. Г. Уравнения математической физики : учеб. пособие / И. Г. Араманович, В. И. Левин. – Изд. 2-е, стер. – М. : Наука, 1969. – 287 с.
- 22.311
А 79
54. Аргунов Б. И. Геометрические построения на плоскости : пособие для студентов пед. ин-тов / Б. И. Аргунов, М. Б. Балк. – Изд. 2-е. – М. : Учпедгиз, 1957. – 266 с.
- 22.151.0
А 79
55. Аргунов Б. И. Элементарная геометрия : учеб. пособие / Б. И. Аргунов, М. Б. Балк. – М. : Просвещение, 1966. – 366 с.
- 22.151.0
А 79
56. Арнольд В. И. Дополнительные главы теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учеб. пособие / В. И. Арнольд. – М. : Наука, 1978. – 304 с.

- 22.161.61
А 84
57. Арнольд В. И. Математические методы классической механики : учеб. пособие / В. И. Арнольд. – Изд. 2-е, стер. – М. : Наука, 1979. – 431 с.
- 22.2я7
А 84
58. Арнольд В. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие / В. И. Арнольд. – М. : Наука, 1971. – 239 с.
- 22.161.6
А 84
59. Арнольд В. И. Особенности дифференцируемых отображений : Классификация критических точек, каустик и волновых фронтов / В. И. Арнольд, А. Н. Варченко, С. М. Гусен-Заде. – М. : Наука, 1982. – 304 с.
- 22.161.11
А 84
60. Арнольд В. И. Особенности дифференцируемых отображений : Монодромия и асимптомики интегралов / В. И. Арнольд, А. Н. Варченко, С. М. Гусен-Заде. – М. : Наука, 1984. – 335 с.
- 22.161.11
А 84
61. Арнольд В. И. Теория катастроф / В. И. Арнольд. – Изд. 3-е, доп. – М. : Наука, 1990. – 127 с.
- 22.16
А 84
62. Арсенин В. Я. Математическая физика. Основные уравнения и специальные функции / В. Я. Арсенин. – М. : Наука, 1966. – 367 с. – (Физико-математическая библиотека инженера).
- 22.311
А 85
63. Арсенин В. Я. Методы математической физики и специальные функции : учеб. пособие / В. Я. Арсенин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1984. – 383 с.
- 22.311
А 85
64. Архангельская В. М. Функции многих переменных / В. М. Архангельская. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1977. – 117 с.
- 22.161.5

- А 87
65. Архангельский А. В. Конечномерные векторные пространства / А. В. Архангельский. – М. : Изд-во МГУ, 1982. – 248 с.
- 22.143
А 87
66. Архангельский А. В. Основы топологии в задачах и упражнениях / А. В. Архангельский, В. И. Пономарев. – М. : Наука, 1974. – 423 с.
- 22.152
А 87
67. Архангельский А. В. Топологические пространства функций / А. В. Архангельский ; Моск. гос. ун-т. – М. : Изд-во МГУ, 1989. – 222 с.
- 22.152.1
А 87
68. Асимптотические методы нелинейной механики : сб. науч. тр. / АН СССР, Ин-т математики. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1979. – 191 с.
- 22.236.35
А 90
69. Астафьев Н. Н. Линейные неравенства и выпуклость / Н. Н. Астафьев. – М. : Наука, 1982. – 153 с.
- 22.162.2
А 91
70. Астафьев В. И. М. В. Ломоносов : кн. для учащихся / В. И. Астафьев. – М. : Просвещение, 1985. – 145 с.
- 72.3
А 91
71. Атkinson Ф. Дискретные и неправильные граничные задачи / Ф. Атkinson ; пер. с англ. И. С. Иохвидова, Г. А. Каральник ; под ред. И. С. Каца, М. Г. Крейна. – М. : Мир, 1968. – 749 с.
- 22.161.6
А 92
72. Атья М. Геометрия и динамика магнитных монополей / М. Атья, Н. Хитчин ; пер. с англ. О. В. Огиевецкого. – М. : Мир, 1991. – 148 с.
- 22.31
А 92
73. Ахиезер Н. И. Классическая проблема моментов и некоторые вопросы анализа, связанные с нею / Н. И. Ахиезер. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 310 с.

- 22.161
А 95
74. Ахиезер Н. И. Лекции по вариационному исчислению : учебник / Н. И. Ахиезер. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1955. – 248 с.
- 22.161.8
А 95
75. Ахиезер Н. И. Теория линейных операторов в Гильбертовом пространстве. Т. 1 / Н. И. Ахиезер, И. М. Глазман. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Х. : Вища шк., 1977. – 315 с.
- 22.151.1
А 95
76. Ахиезер Н. И. Теория линейных операторов в Гильбертовом пространстве. Т. 2 / Н. И. Ахиезер, И. М. Глазман. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Х. : Вища шк., 1978. – 288 с.
- 22.151.1
А 95
77. Ахиезер Н. И. Элементы теории эллиптических функций / Н. И. Ахиезер. – Изд 2-е, перераб. – М. : Наука, 1970. – 304 с.
- 22.16
А 95
78. Бабенко К. И. Основы численного анализа / К. И. Бабенко. – М. : Наука, 1986. – 744 с.
- 22.192
Б 12
79. Бабинская И. Л. Задачи математических олимпиад / И. Л. Бабинская. – М. : Наука, 1975. – 111 с.
- 22.1
Б 12
80. Бабич В. М. Асимптотические методы в задачах дифракции коротких волн. Метод эталонных задач / В. М. Бабич, В. С. Булдырев. – М. : Наука, 1972. – 456 с.
- 22.161.0
Б 12
81. Бадалян Г. В. Квазистепенной ряд и квазианалитические классы функций / Г. В. Бадалян. – М. : Наука, 1990. – 208 с.
- 22.161.626
Б 15

82.Бадриев И. Б. Методы двойственности в прикладных задачах : учеб. пособие / И. Б. Бадриев, М. М. Карчевский. – [Б. м.] : Изд-во Казан. ун-та, 1987. – 147 с.

22.162я7
Б 15

83.Базаров И. П. Термодинамика : учебник / И. П. Базаров. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1991. – 376 с.

22.317.1
Б 17

84.Бакушинский А. Б. Итеративные методы решения некорректных задач / А. Б. Бакушинский, А. В. Гончарский. – М. : Наука, 1989. – 128 с.

22.193
Б 19

85.Бакушинский А. Б. Некорректные задачи. Численные методы и приложения : учеб. пособие / А. Б. Бакушинский. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 198 с.

22.192
Б 19

86.Бакельман И. Я. Введение в дифференциальную геометрию "в целом" : учеб. пособие / И. Я. Бакельман, А. Л. Вернер, Б. Е. Кантор. – М. : Наука, 1973. – 440 с.

22.151.6
Б 19

87.Бакельман И. Я. Геометрические методы решения эллиптических уравнений / И. Я. Бакельман. – М. : Наука, 1965. – 340 с.

22.151.22
Б 19

88.Балакришнан А. Введение в теорию оптимизации в Гильбертовом пространстве / А. Балакришнан ; пер. с англ. Э. Л. Наппельбаума ; под ред. Р. В. Гамкрелидзе. – М. : Мир, 1974. – 259 с.

22.162.2
Б 20

89.Балакришнан А. В. Прикладной функциональный анализ / А. В. Балакришнан ; пер. с англ. В. И. Благодатских. – М. : Наука, 1980. – 383 с.

22.162
Б 20

90. Балк М. Б. Геометрические приложения понятия о центре тяжести / М. Б. Балк. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 230 с.
22.151.54
Б 20
91. Балк М. Б. Реальные применения мнимых чисел / М. Б. Балк, Г. Д. Балк, А. А. Полухин. – К. : Рад. шк., 1988. – 255 с.
22.141
Б 20
92. Балл Г. А. Теория учебных задач : психолого-педагогический аспект / Г. А. Балл. – М. : Педагогика, 1990. – 184 с.
88.840
Б 20
93. Балтага В. К. Комплексные числа / В. К. Балтага. – Х. : Изд-во Харьк. гос. ун-та, 1959. – 105 с.
22.141
Б 21
94. Банах С. Дифференциальное и интегральное исчисление / С. Банах ; пер. с пол. С. И. Зуховицкого. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1958. – 404 с.
22.161.1
Б 23
95. Банах С. Курс функціонального аналізу : посібник / С. Банах. – К. : Рад. шк., 1948. – 216 с.
22.162
Б 23
96. Баранов В. И. Экстремальные комбинаторные задачи и их приложения / В. И. Баранов, Б. С. Стечкин. – М. : Наука, 1989. – 160 с.
22.174.1
Б 24
97. Барі Н. К. Теорія рядів : підручник / Н. К. Барі. – К ; Х. : Рад. шк., 1936. – 148 с.
22.161.3
Б 24
98. Бари Н. К. Тригонометрические ряды / Н. К. Бари ; при редакц. участии П. Л. Ульянова. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 936 с.
22.161.542
Б 24
99. Барон С. Введение в теорию суммируемости рядов / С. Барон. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Таллин : Валгус, 1977. – 280 с.

- 22.143
Б 25
100. Барсуков О. М. Рівняння першого степеня в середній школі : посіб. для вчителів / О. М. Барсуков. – К. : Рад. шк., 1954. – 263 с.
- 74.262
Б 26
101. Бартнев Ф. А. Нестандартные задачи по алгебре : пособие для учителей / Ф. А. Бартнев. – М. : Просвещение, 1976. – 95 с.
- 22.141
Б 26
102. Басова Л. А. Лекции и задачи по математике : пособие для учителей / Л. А. Басова, М. А. Шубин, Л. А. Элштейн. – М. : Просвещение, 1981. – 96 с.
- 74.262
Б 27
103. Батухтин В. Д. Оптиматизация разрывных функций / В. Д. Батухтин, Л. А. Майборода. – М. : Наука, 1984. – 208 с.
- 22.183
Б 28
104. Бахвалов Н. С. Численные методы. [Ч. 1]. Анализ, алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Н. С. Бахвалов. – М. : Наука, 1973. – 631 с.
- 22.19
Б 30
105. Бахвалов Н. С. Численные методы : учеб. пособие / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – М. : Наука, 1987. – 598 с.
- 22.19
Б 30
106. Башмаков М. И. Задачи по математике. Алгебра и анализ / М. И. Башмаков, Б. М. Беккер, В. М. Голховой ; под ред. Д. К. Фаддеева. – М. : Наука, 1982. – 191 с.
- 22.14
Б 33
107. Безикович Я. С. Приближенные вычисления / Я. С. Безикович. – Изд. 5-е, доп. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1941. – 290 с.
- 22.192
Б 39

108. Безухов Н. И. Основы теории упругости, пластичности и ползучести / Н. И. Безухов. – [Изд. 2-е, испр. и доп.]. – [М. : Высш. шк., 1968]. – 512 с.
22.251я7
Б 40
109. Бейкер Д. Аппроксимации Паде / Д. Бейкер ; пер. с англ. Е. А. Рахманова, С. П. Суетина. – М. : Мир, 1986. – 502 с.
22.172.3
Б 41
110. Бейтмен Г. Высшие трансцендентные функции / Г. Бейтмен, А. Эрдейн ; пер. с англ. Н. Я. Виленкина. – М. : Наука, 1966. – 295 с.
22.161.5
Б 41
111. Бекишев Г. А. Підсумовування послідовностей / Г. А. Бекишев, М. І. Кратко. – К. : Вища шк., 1981. – 63 с.
22.19
Б 42
112. Бекишев Г. А. Элементарное введение в геометрическое программирование / Г. А. Бекишев, М. И. Кратко. – М. : Наука, 1989. – 143 с.
22.19
Б 42
113. Беккенбах Э. Неравенства / Э. Беккенбах, Р. Беллман ; пер. с англ. Г. И. Басса [и др.] ; под ред. В. И. Левина. – М. : Мир, 1965. – 276 с.
22.161.0
Б 42
114. Беклемишев Д. В. Дополнительные главы линейной алгебры : учеб. пособие / Д. В. Беклемишев. – М. : Наука, 1983. – 335 с.
22.143
Б 42
115. Белинский П. П. Общие свойства квазиконформных отображений / П. П. Белинский ; отв. ред. П. А. Билута. – Новосибирск : Наука, 1974. – 9 с.
22.151.1
Б 43
116. Белл Э. Т. Творцы математики : Предшественники современной математики : пособие для учителей / Э. Т. Белл ; под ред. С. Н. Киро. – М. : Просвещение, 1979. – 255 с.

- 22.1д
Б 43
117. Беллман Р. Динамическое программирование и уравнения в частных производных / Р. Беллман, Э. Энджел ; пер. с англ. С. П. Чеботарева ; под ред. А. М. Летова. – М. : Мир, 1974. – 207 с.
- 22.161
Б 43
118. Беллман Р. Дифференциально-разностные уравнения / Р. Беллман, К. Л. Кук ; пер. с англ. А. М. Зверкина, Г. А. Каменского ; под ред. Л. Э. Эльсгольца. – М. : Мир, 1967. – 548 с.
- 22.161.616
Б 43
119. Беллман Р. Квазилинеаризация и нелинейные краевые задачи / Р. Беллман, Р. Калаба ; пер. с англ. И. А. Вателя, Ф. И. Ерешко ; под ред. Ф. Л. Черноусько. – М. : Мир, 1968. – 183 с.
- 22.161.626
Б 44
120. Белов В. В. Сборник задач по дополнительным главам математической физики : учеб. пособие / В. В. Белов, Е. М. Воробьев. – М. : Высш. шк., 1978. – 271 с.
- 22.311
Б 43
121. Белоносов С. М. Краевые задачи для уравнения Навье – Стокса / С. М. Белоносов, К. А. Черноус. – М. : Наука, 1985. – 311 с.
- 22.161.62
Б 43
122. Белоусов Е. Г. Введение в выпуклый анализ и целочисленное программирование / Е. Г. Белоусов. – М. : Изд-во МГУ, 1977. – 196 с.
- 22.183.42
Б 43
123. Белый Ю. А. Йоганн Мюллер (Региомонтан). 1436–1476 / Ю. А. Белый ; отв. ред. А. А. Михайлов, Б. А. Розенфельд. – М. : Наука, 1985. – 128 с.
- 22.1д
Б 20

124. Беляев Е. А. Некоторые особенности развития математического знания / Е. А. Беляев, Н. А. Киселева, В. Я. Перминов ; Моск. гос. ун-т. – М. : Изд-во МГУ, 1975. – 112 с.
22.1
Б 44
125. Беляев Е. А. Философские и методологические проблемы математики / Е. А. Беляев, В. Я. Перминов ; Моск. гос. ун-т. – М. : Изд-во МГУ, 1981. – 215 с.
22.1
Б 44
126. Беляев Н. М. Методы теории теплопроводности. [В 2-х ч.]. Ч. 1 : учеб. пособие / Н. М. Беляев, А. А. Рядно. – М. : Высш. шк., 1982. – 327 с.
22.161.2я7
Б 44
127. Беляев Н. М. Методы теории теплопроводности. [В 2-х ч.]. Ч. 2 : учеб. пособие / Н. М. Беляев, А. А. Рядно. – М. : Высш. шк., 1982. – 304 с.
22.161.2я7
Б 44
128. Беляев Н. М. Основы теплопередачи : учебник / Н. М. Беляев. – К. : Высш. шк., 1989. – 343 с.
22.3я73
Б 44
129. Беляева Э. С. Экстремальные задачи : пособие для учащихся / Э. С. Беляева, В. Н. Монахов. – М. : Просвещение, 1977. – 63 с.
22.161.8
Б 44
130. Беран Л. Упорядоченные множества / Л. Беран ; пер. с чеш. В. Н. Салия ; под ред. Л. А. Скорнякова. – М. : Наука, 1981. – 62 с.
22.144.4
Б 48
131. Берже М. Геометрия : в 2-х т. / М. Берже. – М. : Мир, 1984. – 2 т.
22.151
Б 48
132. Берг Й. Интерполяционные пространства / Й. Берг, Й. Лёфстрём ; пер. с англ. В. С. Крючкова, П. И. Лизоркина. – М. : Мир, 1980. – 264 с.
22.192.4
Б 48

133. Березина Л. Ю. Графы и их применение : пособие для учителей / Л. Ю. Березина. – М. : Просвещение, 1979. – 143 с.
22.174.2
Б 48
134. Бердышев В. И. Численные методы приближения функций / В. И. Бердышев, Ю. Н. Субботин. – Свердловск : Средне-Урал. кн. изд-во, 1979. – 118 с.
22.161.5
Б 48
135. Березанский Ю. М. Гармонический анализ в гиперкомплексных системах / Ю. М. Березанский, А. А. Калюжный. – К. : Наук. думка, 1992. – 352 с.
22. 14
Б 48
136. Березанский Ю. М. Разложение по собственным функциям самосопряженных операторов / Ю. М. Березанский. – К. : Наук. думка, 1965. – 798 с.
22.16
Б 48
137. Березанский Ю. М. Функциональный анализ : курс лекций / Ю. М. Березанский, Г. Ф. Ус, З. Г. Шефтель. – К. : Выща шк., 1990. – 600 с.
22.162
Б 48
138. Березин В. Н. Сборник задач для факультативных и внеклассных занятий по математике : кн. для учителя / В. Н. Березин, Л. Ю. Березина, И. Л. Никольская. – М. : Просвещение, 1995. – 175 с.
74.262
Б 48
139. Березин И. С. Методы вычислений. Т. 1 / И. С. Березин, Н. П. Жидков. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 464 с.
22.19
Б 48
140. Березин И. С. Методы вычислений. Т. 2 / И. С. Березин, Н. П. Жидков. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 620 с.
22.19
Б 48

141. Березовский А. А. Лекции по нелинейным краевым задачам математической физики. Ч. 1. Нелинейные дифференциальные уравнения с частными производными в прикладных задачах / А. А. Березовский ; отв. ред. Ю. А. Митропольский. – К. : Изд. Ин-та математики АН УССР, 1974. – 452 с.
22.161.627
Б 48
142. Березовский А. А. Лекции по нелинейным краевым задачам математической физики. Ч. 2. Точные методы интегрирования нелинейных дифференциальных уравнений с частными производными / А. А. Березовский ; отв. ред. Ю. А. Митропольский. – К. : Изд-во Ин-та математики АН УССР, 1974. – 292 с.
22.161.627
Б 48
143. Берман Г. Н. Приёмы счёта / Г. Н. Берман. – Изд. 5-е. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1953. – 88 с.
22.130
Б 50
144. Берник В. И. Диофантовы приближения и размерность Хаусдорфа / В. И. Берник, Ю. В. Мельничук. – М. : Наука и техника, 1988. – 144 с.
22.134
Б 51
145. Бернулли Я. О законе больших чисел / Я. Бернулли ; пер. с лат. Я. В. Успенского ; под общ. ред. Ю. В. Прохорова. – М. : Наука, 1986. – 175 с.
22.151
Б 51
146. Бернштейн С. Н. Собрание сочинений. Т. 2. Конструктивная теория функций / С. Н. Бернштейн. – [М.] : Изд-во АН СССР, 1954. – 627 с.
22.161.5
Б 51
147. Бернштейн С. Н. Экстремальные свойства полиномов и наилучшее приближение непрерывных функций одной вещественной переменной. Ч. 1 / С. Н. Бернштейн. – Л. : Гл. ред. общетехн. лит., 1937. – 203 с.
22.161.547
Б 51

148. Берс Л. Уравнения с частными производными / Л. Берс, Ф. Джон, М. Шехтер ; пер. с англ. Ю. В. Егорова ; под ред. О. А. Олейник. – М. : Мир, 1966. – 351 с.
22.161.62
Б 51
149. Бибербах Л. Аналитическое продолжение / Л. Бибербах ; пер. с нем. М. А. Евграфова. – М. : Наука, 1967. – 240 с.
22.16
Б 59
150. Бибербах Л. Дифференциальное и интегральное исчисление. Ч. 2. Интегральное исчисление / Л. Бибербах ; пер. с нем. под ред. А. Я. Хинчина. – М. : Гос. изд-во, [1923?]. – 208 с.
22.161.1
Б 59
151. Бибиков Ю. Н. Общий курс обыкновенных дифференциальных уравнений : учеб. пособие / Ю. Н. Бибиков. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1981. – 232 с.
22.161.6я7
Б 59
152. Биркгоф Г. Современная прикладная алгебра / Г. Биркгоф, Г. Барти ; пер. с англ. Ю. И. Манина. – М. : Мир, 1976. – 400 с.
22.19
Б 64
153. Бицадзе А. В. Краевые задачи для эллиптических уравнений второго порядка / А. В. Бицадзе. – М. : Наука, 1966. – 203 с.
22.161.62
Б 66
154. Бицадзе А. В. Сборник задач по уравнениям математической физики : учеб. пособие / А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калининченко. – М. : Наука, 1977. – 223 с.
22.311
Б 66
155. Бицадзе А. В. Некоторые классы уравнений в частных производных : учеб. пособие / А. В. Бицадзе. – М. : Наука, 1981. – 448 с.
22.311
Б 66

156. Бицадзе А. В. Основы теории аналитических функций комплексного переменного : учебник / А. В. Бицадзе. – Изд. 3-е, доп. – М. : Наука, 1984. – 320 с.
22.311
Б 66
157. Бицадзе А. В. Уравнения математической физики : учеб. пособие / А. В. Бицадзе. – М. : Наука, 1976. – 295 с.
22.311
Б 66
158. Бишоп Р. Л. Геометрия многообразий / Р. Л. Бишоп, Р. Д. Криттенден ; пер. с англ. А. С. Дынина. – М. : Мир, 1967. – 335 с.
22.151.62
Б 67
159. Благовещенский Ю. В. Вычисление элементарных функций на ЭВМ / Ю. В. Благовещенский, Г. С. Теслер. – К. : Техника, 1977. – 207 с.
22.19
Б 68
160. Блох А. Ш. Числовые системы : учеб. пособие / А. Ш. Блох. – Минск : Высшейш. шк., 1982. – 158 с.
22.161.3
Б 70
161. Блохинцев Д. И. Принципиальные вопросы квантовой механики / Д. И. Блохинцев. – Изд. 2-е, испр. – М. : Наука, 1987. – 151 с.
22.214
Б 70
162. Бляшке В. Введение в дифференциальную геометрию / В. Бляшке ; пер. с нем. А. П. Широкова ; под ред. А. П. Нордена. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1957. – 223 с.
22.151.6
Б 71
163. Богданов Ю. С. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Ю. С. Богданов, Ю. Б. Сыроид. – Минск : Высшейш. шк., 1983. – 239 с.
22.161.6
Б 73
164. Богданов Ю. С. Начала анализа в задачах и упражнениях : учеб. пособие / Ю. С. Богданов, О. А. Кастрица. – Минск : Высшейш. шк., 1988. – 174 с.
22.161я7

165. Боголюбов А. Н. Математики механики : биограф. справ. / А. Н. Боголюбов. – К. : Наук. думка, 1983. – 639 с.
22.1д
Б 74
166. Богомолов А. М. Введение в специальность "Прикладная математика" : учеб. пособие / А. М. Богомолов. – [Саратов] : Изд-во Саратов. ун-та, 1982. – 130 с.
22.19я7
Б 74
167. Богоявленский О. И. Опрокидывающиеся солитоны : Нелинейные интегрируемые уравнения / О. И. Богоявленский. – М. : Наука, 1991. – 320 с.
22.161.6
Б 74
168. Боднарчук П. І. Гіллясті ланцюгові дроби та їх застосування / П. І. Боднарчук, В. Я. Скоробогатько. – К. : Наук. думка, 1974. – 271 с.
22.130
Б 75
169. Бойков И. В. Приближенное решение уравнений в свертках и их применение : учеб. пособие / И. В. Бойков. – Пенза : [б. и.], 1985. – 65 с.
22.183.5
Б 77
170. Болтянский В. Г. Лекции и задачи по элементарной математике / В. Г. Болтянский, Ю. В. Сидоров, М. И. Шабунин. – М. : Наука, 1971. – 592 с.
22.10
Б 79
171. Болтянский В. Г. Математические методы оптимального управления / В. Г. Болтянский. – М. : Наука, 1966. – 307 с.
22.193.1
Б 79
172. Болтянский В. Г. Наглядная топология / В. Г. Болтянский, В. А. Ефремович ; под ред. С. П. Новикова. – М. : Наука, 1982. – 159 с.
22.15
Б 79

173. Болтянский В. Г. Теоремы и задачи комбинаторной геометрии / В. Г. Болтянский, И. Ц. Гохберг. – М. : Наука, 1965. – 108 с.
22.151.73
Б 79
174. Болтянский В. Г. Элементарная геометрия : кн. для учителя / В. Г. Болтянский. – М. : Просвещение, 1985. – 319 с.
22.151.0
Б 79
175. Бондаренко Б. А. Квазиполиномиальные функции и их приложения к задачам теории упругости / Б. А. Бондаренко, А. Н. Филатов. – Ташкент : изд-во "Фан" УзССР, 1978. – 173 с.
22.161.547
Б 81
176. Бондаренко Б. А. Полигармонические полиномы / Б. А. Бондаренко. – Ташкент : изд-во "Фан" УзССР, 1968. – 171 с.
22.161.547
Б 81
177. Бондар А. В. Локальные геометрические характеристики голоморфных отображений / А. В. Бондар. – К. : Наук. думка, 1992. – 223 с.
22.147
Б 81
178. Борович З. И. Определители и матрицы : учеб. пособие / З. И. Борович. – М. : Наука, 1988. – 184 с.
22.143я7
Б 82
179. Боровиков В. А. Дифракция на многоугольниках и многогранниках / В. А. Боровиков. – М. : Наука, 1966. – 455 с.
22.343.41
Б 83
180. Бородин А. И. Биографический словарь деятелей в области математики / А. И. Бородин, А. С. Бугай ; под ред. И. И. Гихмана. – К. : Рад. шк., 1979. – 607 с.
22.1д
Б 83
181. Бородин А. И. Из истории арифметики / А. И. Бородин. – К. : Вища шк., 1986. – 95 с.
22.1
Б 83

182. Бородін О. І. Історія розвитку поняття про число і системи числення / О. І. Бородін. – Вид. 2-е, переробл. і допов. – К. : Рад. шк., 1978. – 103 с.
22.131
Б 83
183. Бородін О. І. Теорія чисел : підручник / О. І. Бородін. – К. : Рад. шк., 1960. – 244 с.
22.13
Б 83
184. Бородуля И. Т. Тригонометрические уравнения и неравенства : кн. для учителя / И. Т. Бородуля. – М. : Просвещение, 1989. – 239 с.
74.262
Б 83
185. Бохнер С. Лекции об интегралах Фурье / С. Бохнер ; пер. с англ. В. М. Борок ; под ред. Я. И. Житомирского. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 360 с.
22.161.2
Б 86
186. Брадис В. М. Ошибки в математических рассуждениях / В. М. Брадис, В. Л. Минковский, А. К. Харчева. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1959. – 176 с.
22.1
Б 87
187. Браудер В. Перестройки односвязных многообразий / В. Браудер ; пер. с англ. Ю. Б. Рудяка ; под ред. А. С. Мищенко. – М. : Наука, 1984. – 208 с.
22.152.3
Б 87
188. Брейн Н. Г. Асимптотические методы в анализе / Н. Г. Брейн ; пер. с англ. М. А. Евграфова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1961. – 247 с.
22.161.0
Б 87
189. Брёкер Т. Дифференцируемые ростки и катастрофы / Т. Брёкер, Л. Ландер ; пер. с англ. А. Г. Кушниренко ; под ред. В. И. Арнольда. – М. : Мир, 1977. – 208 с.
22.16
Б 87

190. Брело М. О топологии и границах в теории потенциала / М. Брело ; пер. с англ. Н. С. Ландкофа. – М. : Мир, 1974. – 224 с.
22.152
Б 87
191. Брело М. Основы классической теории потенциала / М. Брело ; пер. с фр. Е. Д. Соломенцева. – М. : Мир, 1964. – 212 с.
22.161.626
Б 87
192. Бремерман Г. Распределения, комплексные переменные и преобразования Фурье / Г. Бремерман ; пер. с англ. В. П. Павлова, Б. М. Степанова ; под ред. В. С. Владимирова. – М. : Мир, 1968. – 276 с.
22.161.2
Б 87
193. Бродский Я. С. Функциональные уравнения / Я. С. Бродский, А. К. Слипенко. – К. : Вища шк., 1983. – 96 с.
22.193.4
Б 88
194. Бруй И. Н. Ряды Фавера : учеб. пособие / И. Н. Бруй. – Гомель : [б. и.], 1983. – 65 с.
22.161.5
Б 89
195. Бруй И. Н. Ряды Фавера. Суммирование : учеб. пособие / И. Н. Бруй. – Гомель : [б. и.], 1988. – 99 с.
22.161.5
Б 89
196. Брудно А. Л. Теория функций действительного переменного : избр. гл. / А. Л. Брудно. – М. : Наука, 1971. – 19 с.
22.161.54
Б 89
197. Брус Д. Кривые и особенности : Геометрическое введение в теорию особенности / Д. Брус, П. Джиглин ; пер. с англ. И. Г. Щербак ; под ред. В. И. Арнольда. – М. : Мир, 1988. – 262 с.
22.151.34
Б 89
198. Брычков Ю. А. Интегральные преобразования обобщенных функций / Ю. А. Брычков, А. П. Прудников. – М. : Наука, 1977. – 287 с.
22.161.2
Б 89

199. Бугаєнко Г. О. Методи математичної фізики : посібник / Г. О. Бугаєнко. – К. : Вища шк., 1970. – 310 с.
22.311
Б 90
200. Бугров Я. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – М. : Наука, 1980. – 432 с.
22.161.1
Б 90
201. Бугров Я. С. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного : учебник / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – М. : Наука, 1981. – 448 с.
22.161.1
Б 90
202. Бугров Я. С. Задачник : учеб. пособие / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – М. : Наука, 1982. – 192 с. – (Высшая математика).
22.11
Б 90
203. Бугров Я. С. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : учебник / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – М. : Наука, 1980. – 175 с.
22.143
Б 90
204. Будак Б. М. Кратные интегралы и ряды : учебник / Б. М. Будак, С. В. Фомин. – М. : Наука, 1965. – 607 с.
22.161
Б 90
205. Будак Б. М. Сборник задач по математической физике / Б. М. Будак, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. – Изд. 3-е. – М. : Наука, 1980. – 686 с.
22.161.68
Б 90
206. Буземан Г. Выпуклые поверхности / Г. Буземан ; пер. с англ. В. А. Залгаллера, С. И. Залгаллер. – М. : Наука, 1964. – 238 с.
22.151.7
Б 90
207. Бураго Ю. Д. Геометрические неравенства / Ю. Д. Бураго, В. А. Залгаллер. – Л. : Наука, 1980. – 288 с.
22.15
Б 91

208. Бурбаки Н. Алгебра : Многочлены и поля. Упорядоченные группы / Н. Бурбаки ; пер. с фр. В. Е. Говорова [и др.] ; под ред. Ю. И. Манина. – М. : Наука, 1965. – 300 с. – (Элементы математики).
22.144.7
Б 91
209. Бурбаки Н. Интегрирование : Векторное интегрирование. Мера Хаара. Свертка и представления / Н. Бурбаки ; пер. с фр. Е. И. Стечкиной ; под ред. Д. А. Райкова, С. Б. Стечкина. – М. : Наука, 1970. – 320 с. – (Элементы математики).
22.161.12
Б 91
210. Бурбаки Н. Интегрирование : Меры, интегрирование мер / Н. Бурбаки ; пер. с фр. Е. И. Стечкиной ; под ред. С. Б. Стечкина. – М. : Наука, 1967. – 396 с. – (Элементы математики).
22.161.542
Б 91
211. Бурбаки Н. Общая топология : Основные структуры / Н. Бурбаки ; пер. с фр. С. Н. Крачковского ; под ред. Д. А. Райкова. – М. : Наука, 1968. – 272 с. – (Элементы математики).
22.152
Б 91
212. Бурбаки Н. Ч. 1. Основные структуры анализа. Кн. 1. Теория множеств / Н. Бурбаки ; пер. с фр. Г. Н. Поварова, Ю. А. Шихановича ; под ред. В. А. Успенского. – М. : Мир, 1965. – 455 с. – (Начала математики).
22.16154
Б 91
213. Бурбаки Н. Функции действительного переменного : Элементарная теория / Н. Бурбаки ; пер. с фр. Е. И. Стечкиной. – М. : Наука, 1965. – 424 с.
22.161.54
Б 91
214. Бутенин Н. В. Введение в аналитическую механику : учеб. пособие / Н. В. Бутенин, Н. А. Фуфаев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1991. – 256 с.
22.211я7
Б 93
215. Бухгейм А. Л. Введение в теорию обратных задач / А. Л. Бухгейм ; отв. ред. М. М. Лаврентьев. – Новосибирск : Наука, 1988. – 183 с.

- 22.161.62
Б 94
216. Бухгейм А. Л. Уравнения Вольтерра и обратные задачи / А. Л. Бухгейм ; отв. ред. М. М. Лаврентьев. – Новосибирск : Наука, 1983. – 207 с.
- 22.161.6
Б 94
217. Бюлер В. Гаусс : биограф. исслед. / В. Бюлер. – М. : Наука, 1989. – 208 с.
- 22.1г
Б 98
218. Вавилов С. И. Исаак Ньютон : науч. биография и ст. / С. И. Вавилов. – М. : Изд-во АН СССР, 1961. – 294 с.
- 22.3г
В 12
219. Вайнберг Б. Р. Асимптотические методы в уравнениях математической физики / Б. Р. Вайнберг. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1982. – 294 с.
- 22.161.6
В 14
220. Вайнберг М. М. Вариационный метод и метод монотонных операторов в теории нелинейных уравнений / М. М. Вайнберг. – М. : Наука, 1972. – 415 с.
- 22.162.7
В 14
221. Вайнберг М. М. Функциональный анализ : спец. курс для пед. ин-тов : учеб. пособие / М. М. Вайнберг. – М. : Просвещение, 1979. – 128 с.
- 22.162
В 14
222. Варга Р. Функциональный анализ и теория аппроксимации в численном анализе / Р. Варга ; пер. с англ. Ю. А. Кузнецова, А. М. Мацокина ; под ред. Г. И. Марчука. – М. : Мир, 1974. – 126 с.
- 22.162
В 18
223. Варрден Б. Л. Алгебра / Б. Л. Варрден ; пер. с нем. А. А. Бельского ; под ред. Ю. И. Мерзлякова. – М. : Наука, 1976. – 648 с.
- 22.14
В 18

224. Васидзу К. Вариационные методы в теории упругости и пластичности / К. Васидзу ; пер. с англ. В. В. Кобелева, А. П. Сейраняна ; под ред. Н. В. Баничука. – М. : Мир, 1987. – 542 с.
22.251.1
В 19
225. Василевский А. Б. Методы решения задач : учеб. пособие / А. Б. Василевский. – Минск : Высшейш. шк., 1974. – 238 с.
22.10я7
В 19
226. Васильев Н. Б. Задачи всесоюзных математических олимпиад / Н. Б. Васильев, А. А. Егоров. – М. : Наука, 1988. – 287 с.
22.10
В 19
227. Васильев Ф. П. Лекции по методам решения экстремальных задач / Ф. П. Васильев. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1974. – 374 с.
22.161.5
В 19
228. Васильев Ф. П. Методы решения экстремальных задач : учеб. пособие / Ф. П. Васильев. – М. : Наука, 1981. – 400 с.
22.193я7
В 19
229. Васильев Ф. П. Обобщенный метод моментов в задачах оптимального управления / Ф. П. Васильев, А. З. Ишмухаметов, М. М. Потапов. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 143 с.
22.161.8
В 19
230. Васильева А. Б. Интегральные уравнения : учеб. пособие / А. Б. Васильева, Н. А. Тихонов. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 157 с.
22.161.67
В 19
231. Введение в топологию : учеб. пособие / [Ю. Г. Борисович, Н. М. Близняков, Я. А. Израилевич, Т. Н. Фоменко]. – М. : Высш. шк., 1980. – 295 с.
22.152
В 24
232. Вейль Г. Алгебраическая теория чисел / Г. Вейль ; пер. с англ. Л. И. Копейкиной. – М. : Гос. изд-во иностр. лит., 1947. – 226 с.
22.13

233. Вейль А. Теорія чисел для початківців / А. Вейль, пер. з англ. В. О. Устименка. – К. : Вища шк., 1987. – 47 с.
22.13
В 26
234. Вейль А. Эллиптические функции по Эйзенштейну и Кронекеру / А. Вейль ; пер. с англ. Ю. И. Манина. – М. : Мир, 1978. – 112 с.
22.161.4
В 26
235. Векторные поля на плоскости / М. А. Красносельский, А. И. Перов, А. И. Поволоцкий, П. П. Забрейко. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 245 с.
22.143
В26
236. Векуа Н. П. Некоторые вопросы теории дифференциальных уравнений и приложения в механике / Н. П. Векуа. – М. : Наука, 1991. – 255 с.
22.161.61
В 26
237. Векуа И. Н. Обобщенные аналитические функции / И. Н. Векуа. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 628 с.
22.161.55
В 26
238. Векуа Н. П. Системы сингулярных интегральных уравнений и некоторые граничные задачи / Н. П. Векуа. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1970. – 379 с.
22.161.6
В 26
239. Вересова Е. Е. Практикум по решению математических задач : учеб. пособие / Е. Е. Вересова, Н. С. Денисова, Т. Н. Полякова. – М. : Просвещение, 1979. – 239 с.
22.10
В 31
240. Верлань А. Ф. Интегральные уравнения: методы, алгоритмы, программы : справ. пособие / А. Ф. Верлань, В. С. Сизиков. – К. : Наук. думка, 1986. – 543 с.
22.161.6
В 33

241. Вершинин В. В. Экстремальные свойства сплайнов и задача сглаживания / В. В. Вершинин, Ю. С. Завьялов, Н. Н. Павлов ; отв. ред. В. Л. Мирошниченко. – Новосибирск : Наука, 1988. – 102 с.
22.161.547
В 37
242. Вестник Львовского политехнического института. № 169. Дифференциальные уравнения и их приложения / [редкол.: И. П. Пустомельников и др.]. – Л. : Вища шк., 1982. – 171 с.
22.161.6
В 38
243. Вибрані питання елементарної математики : посіб. для вступників / за ред А. В. Скорохода. – Вид. 2-е, допов. – К. : Вища шк., 1972. – 417 с.
22.10
В 92
244. Вивальнюк Л. М. Числові системи : навч. посіб. / Л. М. Вивальнюк. – К. : Вища шк., 1977. – 184 с.
22.131
В 92
245. Вивальнюк Л. М. Числові системи : навч. посіб. / Л. М. Вивальнюк, В. К. Григоренко, С. С. Левіщенко. – К. : Вища шк., 1988. – 271 с.
22.1
В 92
246. Вигак В. М. Управление температурными напряжениями и перемещениями / В. М. Вигак. – К. : Наук. думка, 1988. – 312 с.
22.2
В 41
247. Вилейтнер Г. История математики от Декарта до середины XIX столетия / Г. Вилейтнер ; пер. с нем. под ред. А. П. Юшкевича. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 467 с.
22.10г
В 44
248. Вилейтнер Г. Хрестоматия по истории математики : сост. по первоисточникам / Г. Вилейтнер ; пер. П. С. Юшкевича, А. П. Юшкевича. – Изд. 2-е. – М. ; Л. : Гл. ред. общетехн. лит., 1935. – 320 с.
22.10г
В 44

249. Винер Н. Интеграл Фурье и некоторые его приложения / Н. Винер ; пер. с англ. Н. Я. Виленкина. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 256 с.
22.161.2
В 48
250. Винер Н. Преобразование Фурье в комплексной области / Н. Винер, Р. Пэли ; пер. с англ. Ф. В. Широкова. – М. : Наука, 1964. – 267 с.
22.161.2
В 48
251. Винер Н. Я – математик / Н. Винер ; пер. с англ. Ю. С. Родман. – М. : Наука, 1964. – 355 с.
22.10д
В 48
252. Виноградов А. М. Введение в геометрию нелинейных дифференциальных уравнений / А. М. Виноградов, И. Красильщик, В. В. Лычагин. – М. : Наука, 1986. – 335 с.
22.151.62
В 49
253. Виноградов И. М. Аналитическая геометрия / И. М. Виноградов. – М. : Наука, 1986. – 173 с.
22.151.54
В 49
254. Виноградов И. М. Дифференциальное исчисление / И. М. Виноградов. – М. : Наука, 1988. – 174 с.
22.161.11
В 49
255. Виноградов И. М. Основы теории чисел : учебник / И. М. Виноградов. – Изд. 9-е, перераб. – М. : Наука, 1981. – 176 с.
22.13
В 49
256. Витушкин А. Г. Оценка сложности задачи табулирования / А. Г. Витушкин. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 228 с.
22.161.5
В 54
257. Вишенський В. А. Вибрані задачі з алгебри і геометрії / В. А. Вишенський, М. Й. Ядренко. – К. : Вища. шк., 1978. – 72 с.
22.10
В 95

258. Вишенський В. А. Відношення і функції / В. А. Вишенський. – К. : Вища шк., 1972. – 96 с.
22.16
В 95
259. Вишенський В. А. Конкурсні задачі з математики : посіб. для вчителів / В. А. Вишенський, М. О. Перестюк, А. М. Самойленко. – К. : Вища шк., 1978. – 158 с.
22.1
В 55
260. Вища математика: основні означення, приклади і задачі. У 2-х ч. Ч. 1 : навч. посіб. / за ред. Г. Л. Кулініча. – К. : Либідь, 1992. – 284 с.
22.11
В 95
261. Вірченко Н. О. Деякі типові крайові задачі математичної фізики та методи їх розв'язання : посібник / Н. О. Вірченко. – К. : Вища шк., 1976. – 55 с.
22.311
В 52
262. Владимиров В. С. Многомерные тауберовы теоремы для обобщенных функций / В. С. Владимиров, Ю. Н. Дрожжинов, Б. И. Завьялов. – М. : Наука, 1986. – 304 с.
22.161.2
В 57
263. Владимиров В. С. Обобщенные функции в математической физики / В. С. Владимиров. – М. : Наука, 1976. – 280 с.
22.161
В 57
264. Владимиров В. С. Уравнения математической физики / В. С. Владимиров. – М. : Наука, 1967. – 436 с.
22.161.68
В 57
265. Владимиров Д. А. Булевы алгебры / Д. А. Владимиров. – М. : Наука, 1969. – 318 с.
22.144.4
В 57

266. Воднев В. Т. Математический словарь высшей школы : общ. ч. / В. Т. Воднев, А. Ф. Наумович, Н. В. Наумович. – Минск : Вышейш. шк., 1984. – 527 с.
- 22.1я2
В 62
267. Воеводин В. В. Вычислительные основы линейной алгебры : учеб. пособие / В. В. Воеводин. – М. : Наука, 1977. – 303 с.
- 22.19
В 63
268. Воеводин В. В. Линейная алгебра : учеб. пособие / В. В. Воеводин. – М. : Наука, 1980. – 400 с.
- 22.143
В 63
269. Возняк Г. М. Взаємозв'язок теорії з практикою в процесі вивчення математики : посіб. для вчителя / Г. М. Возняк. – К. : Рад. шк., 1989. – 128 с.
- 74.262
В 64
270. Возняк Г. М. Прикладные задачи на экстремумы: в курсе математики 4–8 кл. : кн. для учителя / Г. М. Возняк, В. А. Гусев. – М. : Просвещение, 1985. – 144 с.
- 74.262
В 64
271. Волков Е. А. Численные методы : учеб. пособие / Е. А. Волков. – М. : Наука, 1982. – 254 с.
- 22.193
В 67
272. Волковыский Л. И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : учеб. пособие / Л. И. Волковыский, Г. Л. Лунц, И. Г. Араманович. – М. : Наука, 1975. – 319 с.
- 22.161.55
В 67
273. Володарский А. И. Очерки истории средневековой индийской математики / А. И. Володарский. – М. : Наука, 1977. – 181 с.
- 22.10г
В 68
274. Волынский Б. А. Модели для решения краевых задач / Б. А. Волынский, В. Е. Бухман ; под ред. Л. А. Люстерника. – М. : Гос.

изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 451 с.

22.161.61

В 70

275. Вольперт А. И. Анализ в классах разрывных функций и уравнения математической физики / А. И. Вольперт, С. И. Худяев. – М. : Наука, 1975. – 394 с.

22.161.5

В 71

276. Вольтерра В. Теория функционалов, интегральных и интергродифференциальных уравнений / В. Вольтерра ; пер. с англ. М. К. Керимова ; под ред. П. И. Кузнецова. – М. : Наука, 1982. – 304 с.

22.161.6

В 71

277. Вольф Д. Пространства постоянной кривизны / Д. Вольф ; пер. с англ. Ю. Д. Бураго. – М. : Наука, 1982. – 480 с.

22.15

В 72

278. Вон Р. Метод Харди-Литтлвуда / Р. Вон ; пер. с англ. А. А. Лаврик ; под ред. А. А. Карацубы. – М. : Мир, 1985. – 182 с.

22.13

В 73

279. Вопросы анализа и приближения : сб. науч. тр. / Акад. наук УССР, Ин-т математики ; редкол.: Н. П. Корнейчук [и др.]. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1989. – 115 с.

22.161

В 74

280. Вопросы математической физики и теории функций. [Ч.] 1 : [сборник] / Акад. наук УССР, Ин-т математики ; редкол.: Ю. А. Митропольский [и др.]. – К. : Изд-во АН УССР, 1964. – 192 с.

22.311

В 74

281. Вопросы математической физики и теории функций. [Ч.] 2 : [сборник] / Акад. наук УССР, Ин-т математики ; редкол.: Ю. А. Митропольский [и др.]. – К. : Наук. думка, 1964. – 196 с.

22.311

В 74

282. Вопросы прикладной математики : [сборник] / Акад. наук Груз. ССР ; [отв. ред. Д. А. Квеселава]. – Тбилиси : Мецниереба, 1969. – 216 с.
22.19
В 74
283. Вопросы теории приближения функций и ее приложений : [сборник] / Акад. наук УССР, Ин-т математики ; отв. ред. В. К. Двядык. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1976. – 206 с.
22.161.5
В 74
284. Воробьев Н. Н. Теория рядов : учеб. пособие / Н. Н. Воробьев. – Изд. 4-е, испр. и доп. – М. : Наука, 1979. – 408 с.
22.161.3
В 75
285. Воронцов-Вельяминов Б. А. Лаплас / Б. А. Воронцов-Вельяминов. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – М. : Наука, 1985. – 286 с.
22.6г
В 75
286. Всероссийские математические олимпиады школьников : кн. для учащихся / [Г. Н. Яковлев, Л. П. Купцов, С. В. Резниченко, П. Б. Гусятников]. – М. : Просвещение, 1992. – 383 с.
22.1
В 85
287. Всесоюзная школа "Теория приближений функций", Луцк, 31 августа–8 сентября 1989 г. : тез. докл. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1989. – 174 с.
22.161.5
В 85
288. Всеукраїнська наукова конференція "Розробка та застосування математичних методів в науково-технічних дослідженнях", присвячена 70-річчю від дня народження професора П. С. Казімірського, (5–7 жовтня 1995 р.). Ч. 2. : тези доп. / М-во освіти України, Держ. ун-т "Львівська політехніка", Ін-т приклад. пробл. механіки [та ін.]. – Л. : [б. в.], 1995. – 131 с.
22.10
В 85
289. Вступні экзамені у вуз. Тести з математики. Розв'язки : [посіб. для абітурієнтів] / [Гап'юк С. Я. та ін.]. – [Т.] : [б. в.], 1994. – 212 с.

- 22.10
В 85
290. Ву Х. Теория равномерного распределения для голоморфных кривых / Х. Ву ; пер. с англ. Е. М. Чирки ; под ред. Б. В. Шабата. – М. : Мир, 1973. – 228 с.
- 22.161
В 88
291. Вулих Б. З. Введение в теорию полупорядоченных пространств / Б. З. Вулих. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 407 с.
- 22.14
В 88
292. Вулих Б. З. Введение в функциональный анализ / Б. З. Вулих. – М. : Наука, 1961. – 415 с.
- 22.162
В 88
293. Вулих Б. З. Краткий курс теории функций вещественной переменной : учеб. пособие / Б. З. Вулих. – М. : Наука, 1965. – 304 с.
- 22.161.5
В 88
294. Вулих Б. З. Краткий курс теории функций вещественной переменной : Введение в теорию интеграла : учеб. пособие / Б. З. Вулих. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1973. – 350 с.
- 22.161.5
В 88
295. Выгодский М. Я. Справочник по элементарной математике / М. Я. Выгодский. – Изд. 24-е. – М. : Наука, 1975. – 416 с.
- 22.10я2
В 92
296. Высшая математика : спец. гл. / под общ. ред. П. И. Чинаева. – К. : Вища шк., 1977. – 367 с.
- 22.10
В 93
297. Высшая математика : сб. задач : учеб. пособие / под общ. ред. П. Ф. Овчинникова. – К. : Вища шк., 1991. – 455 с.
- 22.11я73
В 93

298. Габасов Р. Методы оптимизации : учеб. пособие / Р. Габасов, Ф. Кириллова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Минск : Изд-во БГУ, 1981. – 350 с.
- 22.11я7
Г 12
299. Гаврилов Н. М. Методы теории обыкновенных дифференциальных уравнений / Н. И. Гаврилов. – М. : Высш. шк., 1962. – 313 с.
- 22.161.5
Г 14
300. Гаевский Х. Нелинейные операторные уравнения и операторные дифференциальные уравнения / Х. Гаевский, К. Грёгер, К. Захариас ; пер. с нем. В. Г. Задорожного, А. И. Петрова ; под ред. В. И. Соболева. – М. : Мир, 1978. – 336 с.
- 22.162.7
Г 13
301. Гайер Д. Лекции по теории аппроксимации в комплексной области / Д. Гайер ; пер. с нем. Л. М. Карташова ; под ред. В. И. Белого, П. М. Тамразова. – М. : Мир, 1986. – 216 с.
- 22.161.5
Г 14
302. Гайцгори В. Г. Управление системами с быстрыми и медленными движениями / В. Г. Гайцгори. – М. : Наука, 1991. – 224 с.
- 22.18
Г 14
303. Гайштут О. Г. Розв'язування алгебраїчних задач : посіб. для вчителя / О. Г. Гайштут, Г. М. Литвиненко. – К. : Рад. шк., 1991. – 221 с.
- 22.14
Г 14
304. Галеев Э. М. Краткий курс теории экстремальных задач : учеб. пособие / Э. М. Галеев, В. М. Тихомиров. – [М.] : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 204 с.
- 22.18
Г 15
305. Галиуллин А. С. Методы решения обратных задач динамики / А. С. Галиуллин. – М. : Наука, 1986. – 224 с.
- 22.21
Г 15

306. Гальперин Г. А. Московские математические олимпиады : кн. для учащихся / Г. А. Гальперин, А. К. Толпыго ; под ред. А. Н. Колмогорова. – М. : Просвещение, 1986. – 301 с.
22.10
Г 17
307. Гамелин Т. Равномерные алгебры / Т. Гамелин ; пер. с англ. Е. А. Горина. – М. : Мир, 1973. – 394 с.
22.144
Г 18
308. Гантмахер Ф. Р. Теория матриц / Ф. Р. Гантмахер. – Изд. 2-е, доп. – М. : Наука, 1966. – 576 с.
22.143
Г 19
309. Гапоненко Ю. Л. Некорректные задачи на слабых компактах / Ю. Л. Гапоненко. – [М.] : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 125 с.
22.161.2
Г 19
310. Гарнетт Д. Ограниченные аналитические функции / Д. Гарнетт ; пер. с англ. Е. М. Дынькина ; под ред. В. П. Хавина. – М. : Мир, 1984. – 469 с.
22.161.55
Г 20
311. Гахов Ф. Д. Краевые задачи / Ф. Д. Гахов. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1977. – 640 с.
22.161.61
Г 24
312. Гахов Ф. Д. Уравнения типа свертки / Ф. Д. Гахов, Ю. И. Черский. – М. : Наука, 1978. – 295 с.
22.161.2
Г 24
313. Гельфанд И. М. Вариационное исчисление : учебник / И. М. Гельфанд, С. В. Фомин. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 228 с.
22.161.8
Г 32
314. Гельфанд И. М. Лекции по линейной алгебре / И. М. Гельфанд. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1966. – 280 с.
22.143
Г 32

315. Гельфанд И. М. Некоторые вопросы теории дифференциальных уравнений / И. М. Гельфанд, Г. Е. Шилов. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1958. – 274 с. – (Обобщенные функции ; вып. 3).
- 22.161.6
Г 32
316. Гельфанд М. Б. Формування математичних понять у процесі викладання алгебри і початків аналізу / М. Б. Гельфанд. – К. : Рад. шк., 1976. – 143 с.
- 22.14
Г 32
317. Гельфонд А. О. Вычеты и их приложения / А. О. Гельфонд. – М. : Наука, 1966. – 101 с.
- 22.161.5
Г 32
318. Гельфонд А. О. Исчисление конечных разностей : учеб. пособие / А. О. Гельфонд. – Изд. 2-е, доп. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит, 1959. – 400 с.
- 22.161.69я7
Г 32
319. Гельфонд А. О. Трансцендентные и алгебраические числа / А. О. Гельфонд. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1952. – 224 с.
- 22.137
Г 32
320. Геометрическая теория функций и топология : сб. науч. тр. / Акад. наук УССР, Ин-т математики АН УССР ; [отв. ред. Н. П. Корнейчук]. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1981. – 127 с.
- 22.15
Г 36
321. Геофизические методы исследования : учеб. пособие / под ред. В. К. Хмелевского. – М. : Недра, 1988. – 396 с.
- 26.2я7
Г 36
322. Гербер М. Л. Обратная задача для одномерного волнового уравнения с неизвестным источником колебаний / М. Л. Гербер. – М. : Наука, 1974. – 123 с.
- 22.236
Г 37

323. Германович П. Ю. Сборник задач по математике на сообразительность : пособие для учителей / П. Ю. Германович. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1960. – 224 с.
22.1
Г 38
324. Гермогенова Т. А. Локальные свойства решений уравнения переноса / Т. А. Гермогенова. – М. : Наука, 1986. – 272 с.
22.193
Г 38
325. Геронимус Я. Л. Многочлены, ортогональные на окружности и на отрезке / Я. Л. Геронимус. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1958. – 240 с.
22.161.55
Г 39
326. Гидроаэродинамика несущих поверхностей / Акад. наук УССР, Ин-т гидромеханики. – К. : Наук. думка, 1966. – 314 с.
22.253.3
Г 46
327. Гийемин В. Геометрические асимптотики / В. Гийемин, С. Стернберг ; пер. с англ. С. Г. Гиндикина. – М. : Мир, 1981. – 500 с.
22.161.0
Г 46
328. Гилбарг Д. Эллиптические дифференциальные уравнения с частными производными второго порядка / Д. Гилбарг, Н. Трудингер ; пер. с англ. Л. П. Купцова ; под ред. А. К. Гущина. – М. : Наука, 1989. – 463 с.
22.161.62
Г 47
329. Гильберт Д. Наглядная геометрия / Д. Гильберт, С. Кон-Фоссен ; пер. с нем. С. А. Каменецкого. – Изд. 2-е. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1951. – 352 с.
22.15
Г 47
330. Глаголев Н. А. Курс номографии : учеб. пособие / Н. А. Глаголев. – Изд. 5-е. – М. : Высш. шк., 1961. – 269 с.
22.192.9я7
Г 52
331. Глазман И. М. Конечномерный линейный анализ в задачах / И. М. Глазман, Ю. И. Любич. – М. : Наука, 1969. – 475 с.
22.143

- Г 52
332. Глазман И. М. Прямые методы качественного спектрального анализа сингулярных дифференциальных операторов / И. М. Глазман. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 339 с.
- 22.162.3
Г 52
333. Глейзер Г. И. История математики в школе : IV–VI кл. : пособие для учителей / Г. И. Глейзер. – М. : Просвещение, 1981. – 239 с.
- 22.10г
Г 53
334. Глейзер Г. И. История математики в школе : VII–VIII кл. : пособие для учителей / Г. И. Глейзер. – М. : Просвещение, 1982. – 240 с.
- 22.10г
Г 53
335. Гнеденко Б. В. Введение в специальность математика / Б. В. Гнеденко. – М. : Наука, 1991. – 237 с.
- 22.1
Г 56
336. Гнеденко Б. В. Математика в современном мире : кн. для внеклас. чтения 8–10 кл. / Б. В. Гнеденко. – М. : Просвещение, 1980. – 128 с.
- 22.10
Г 56
337. Гнеденко Б. В. Михаил Васильевич Остроградский, 1801–1862 : Жизнь и работа : Научное и педагогическое наследие / Б. В. Гнеденко. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1963. – 271 с.
- 22.10д
Г 76
338. Гнеденко Б. В. Очерки по истории математики в России / Б. В. Гнеденко. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1946. – 247 с.
- 22.10г
Г 56
339. Гнеденко Б. В. Формирование мировоззрения учащихся в процессе обучения математике / Б. В. Гнеденко. – М. : Просвещение, 1982. – 145 с.
- 74.262
Г 56
340. Гнеденко Б. В. Элементарное введение в теорию вероятности / Б. В. Гнеденко. – Изд. 8-е, испр. – М. : Просвещение, 1976. – 167 с.
- 22.171

341. Гноевский Л. С. Математические основы теории управляемых систем / Л. С. Гноевский, Г. А. Каменский, Л. Э. Эльсгольц. – М. : Наука, 1969. – 512 с.
22.161.6
Г 56
342. Го Х.-С. Гауссовские меры в банаховых пространствах / Х.-С. Го ; пер. с англ. В. В. Ульянова ; под ред. В. В. Сазонова. – М. : Мир, 1979. – 176 с.
22.152.4
Г 57
343. Годунов С. К. Разностные схемы : учеб. пособие / С. К. Годунов, В. С. Рябенский. – М. : Наука, 1977. – 439 с.
22.19
Г 59
344. Годунов С. К. Решение систем линейных уравнений / С. К. Годунов. – Новосибирск : Наука, 1980. – 177 с.
22.162.3
Г 59
345. Годунов С. К. Сборник задач по уравнениям математической физики / С. К. Годунов, Е. В. Золотарева ; отв. ред. С. Л. Соболев. – Новосибирск : Наука, 1974. – 74 с.
22.161.68
Г 59
346. Годунов С. К. Уравнения математической физики : учеб. пособие / С. К. Годунов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : Наука, 1979. – 391 с.
22.161.69
Г 59
347. Головач Г. П. Збірник задач з диференціальних та інтегральних рівнянь : навч. посіб. / Г. П. Головач, О. Ф. Калайда. – К. : Техніка, 1997. – 285 с.
22.161.6я7
Г 61
348. Голубев В. В. Однозначные аналитические функции. Автоморфные функции / В. В. Голубев ; вступ. ст. А. И. Маркушевича. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 455 с.
22.161.5

- Г 62
349. Голубев В. Г. Проблема трех тел в небесной механике / В. Г. Голубев, Е. А. Гребеников. – [М.] : Изд-во Моск. ун-та, 1985. – 240 с.
- 22.2
Г 62
350. Голубев В. И. Абсолютная величина числа в конкурсных экзаменах по математике : (по материалам ведущих вузов страны) / В. И. Голубев. – Л. : Квантор, 1991. – 97 с.
- 22.14
Г 62
351. Голубицкий М. Устойчивые отображения и их особенности / М. Голубицкий, В. Гийемин ; пер. с англ. А. Г. Кушниренко ; под ред. В. И. Арнольда. – М. : Мир, 1977. – 290 с.
- 22.151.6
Г 62
352. Голубов Б. И. Ряды и преобразования Уолша: Теория и применения / Б. И. Голубов, А. В. Ефимов, В. А. Скворцов. – М. : Наука, 1987. – 344 с.
- 22.161.5
Г 62
353. Гольдберг А. А. Аналітичні функції : навч. посіб. / А. А. Гольдберг, М. М. Шеремета. – К. : НМК ВО, 1991. – 115 с.
- 22.161.55
Г 63
354. Гольдберг А. А. Распределение значений мероморфных функций / А. А. Гольдберг, И. В. Островский. – М. : Наука, 1970. – 591 с.
- 22.161.5
Г 63
355. Гончаренко С. У. Збірник задач республіканських фізичних олімпіад / С. У. Гончаренко, М. О. Кицай, Є. Л. Корженевич. – К. : Вища шк., 1971. – 158 с.
- 22.3
Г 65
356. Гончаров В. Л. Диференціальна геометрія / В. Л. Гончаров. – Х. : Техн.-теорет. вид-во, 1933. – 360 с.
- 22.151.6
Г 65

357. Гончаров В. Л. Теория интерполирования и приближения функций / В. Л. Гончаров. – Изд. 2-е, перераб. – Х. : Техн.-теорет. изд-во, 1956. – 327 с.
22.151.6
Г 65
358. Гончарский А. В. Некорректные задачи астрофизики / А. В. Гончарский, А. М. Черепашук, А. Г. Ягола. – М. : Наука, 1985. – 350 с.
22.63
Г 65
359. Горбачук В. И. Граничные задачи для дифференциально-операторных уравнений / В. И. Горбачук, М. Л. Горбачук. – К. : Наук. думка, 1984. – 283 с.
22.161.6
Г 67
360. Гордеевский Д. З. Задачи по аналитической геометрии на образование линий и поверхностей / Д. З. Гордеевский. – Х. : Изд-во Харьк. ун-та, 1958. – 51 с.
22.151.54
Г 68
361. Горделадзе Ш. Г. Збірник конкурсних задач з математики : навч. посіб. / Ш. Г. Горделадзе, М. М. Кухарчук, Ф. П. Яремчук. – 3-є вид., переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1988. – 325 с.
22.1
Г 68
362. Гординг Л. Задача Коши для гиперболических уравнений / Л. Гординг, пер. с англ. Б. П. Панеяха ; под ред. А. А. Дезина. – М. : Изд-во иностр. лит., 1961. – 122 с.
22.161.62
Г 68
363. Горейко М. Н. Пособие по математике : (для учащихся подготов. курсов) / М. Н. Горейко, А. Б. Антоневиц, К. С. Филипович. – Минск : Изд-во БГУ, 1974. – 160 с.
22.10я7
Г 68
364. Горелик А. Л. Методы распознавания : учеб. пособие / А. Л. Горелик, В. А. Скрипкин. – М. : Высш. шк., 1977. – 222 с.
32.973я7

- Г 68
365. Горлей П. Н. Вариационный метод в кинетической теории / П. Н. Горлей, В. А. Шендеровский. – К. : Наук. думка, 1992. – 294 с.
22.161.8
Г 69
366. Горнштейн П. И. Задачи с параметрами / П. И. Горнштейн, В. Б. Полонский, М. С. Якир. – К. : РИА "Текст" ; МП "ОКО", 1992. – 288 с.
22.162.2
Г 69
367. Городецкий В. В. Методы решения задач по функциональному анализу : учеб. пособие / В. В. Городецкий, Н. И. Нагнибида, П. П. Настасиев. – К. : Вища шк., 1990. – 479 с.
22.162
Г 70
368. Горский Д. П. Краткий словарь по логике / Д. П. Горский, А. А. Ивин, А. Л. Никифоров. – М. : Просвещение, 1991. – 208 с.
87.4
Г 70
369. Горский Д. П. Логика : учеб. пособие для пед. училищ / Д. П. Горский. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1954. – 158 с.
87.4
Г 70
370. Готман Э. Г. Задача одна – решения разные : для ст. школ. возраста / Э. Г. Готман, Э. А. Скопец. – К. : Рад. шк., 1988. – 172 с.
22.151.0
Г 73
371. Готман Э. Г. Решение геометрических задач аналитическим методом : пособие для учащихся / Э. Г. Готман, Э. А. Скопец. – М. : Просвещение, 1979. – 128 с.
22.151
Г 73
372. Гохман Э. Х. Интеграл Стильтьеса и его приложения / Э. Х. Гохман. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1958. – 191 с.
22.161.5
Г 74

373. Граничные задачи для дифференциально-операторных уравнений : сб. науч. тр. / Акад. наук Украины, Ин-т математики ; [редкол.: Я. Б. Лопатинский и др.]. – К. : Ин-т математики, 1980. – 237 с.
22.161.6
Г 77
374. Граничные задачи для дифференциально-операторных уравнений : сб. науч. тр. / Акад. наук Украины, Ин-т математики ; [редкол.: М. Л. Горбачук и др.]. – К. : Ин-т математики, 1991. – 122 с.
22.161.6
Г 77
375. Граничные свойства аналитических функций, сингулярные интегральные уравнения и некоторые вопросы гармонического анализа / Акад. наук Груз. ССР ; [ред. т. Б. В. Хведелидзе]. – Тбилиси : Мецниереба, 1980. – 143 с. – (Труды Тбилисского ордена Трудового Красного знамени математического института им. А. М. Размадзе ; т. 65).
22.161.55
Г 77
376. Грауэрт Г. Дифференциальное и интегральное исчисление / Ганс Грауэрт, Инго Либ, Вольфганг Фишер ; пер. с нем. И. А. Вайнштейна. – М. : Мир, 1971. – 680 с.
22.161.1
Г 77
377. Гребенча М. К. Курс математичного аналізу. Ч. 1. Функції одного аргумента : пер. з рос. / М. К. Гребенча, С. І. Новосьолов. – К. : Рад. шк., 1949. – 568 с.
22.161
Г 79
378. Гребенча М. К. Курс математичного аналізу. Ч. 2. Функції одного аргумента : учб. посіб. / М. К. Гребенча, С. І. Новосьолов. – К. : Рад. шк., 1951. – 560 с.
22.161
Г 79
379. Гребенюк Д. Г. Полиномы наилучшего приближения, коэффициенты которых связаны линейными зависимостями / Д. Г. Гребенюк. – Ташкент : Акад. наук УзбССР, 1960. – 239 с.
22.144.7

- Г 79
380. Гренандер У. Тёплицевы формы и их приложения / У. Гренандер, Г. Сегё ; пер. с англ. Н. С. Ландкофа. – М. : Изд-во иностр. лит., 1961. – 308 с.
- 22.171
Г 80
381. Грибанов В. У. Сборник упражнений по теории чисел / В. У. Грибанов, П. И. Титов. – М. : Просвещение, 1964. – 143 с.
- 22.13
Г 82
382. Гриліцький Д. В. Осесиметричні контактні задачі термопружності / Д. В. Гриліцький, Б. Г. Шелестовський. – Л. : Вища шк., 1974. – 113 с.
- 22.2
Г 83
383. Гриффитс Ф. Теория неванлинны и голоморфные отображения алгебраических многообразий / Ф. Гриффитс, Д. Кинг ; пер. с англ. Е. М. Чирки ; под ред. Б. В. Шабата. – М. : Мир, 1976. – 95 с.
- 22.147
Г 85
384. Грищенко А. Е. Теория функций комплексного переменного : Решение задач : учеб. пособие / А. Е. Грищенко, Н. И. Нагнибида, П. П. Настасиев. – К. : Вища шк., 1986. – 335 с.
- 22.161
Г 85
385. Гробов В. А. Теория колебаний механических систем : учеб. пособие / В. А. Гробов. – К. : Вища шк., 1982. – 183 с.
- 22.236
Г 86
386. Громадка П. Комплексный метод граничных элементов в инженерных задачах / П. Громадка, Т. Л. Чинту ; пер. с англ. А. С. Кравчука, Е. Р. Ахунджанова. – М. : Мир, 1990. – 303 с.
- 22.19
Г 87
387. Громов М. Дифференциальные соотношения с частными производными / М. Громов ; пер. с англ. Н. М. Мишачева. – М. : Мир, 1990. – 536 с.
- 22.151
Г 87

388. Грюнбаум Б. Этюды по комбинаторной геометрии и теории выпуклых тел / Б. Грюнбаум ; пер. с англ. С. И. Залгаллер ; под ред. В. А. Залгаллера, И. М. Яглома. – М. : Наука, 1971. – 95 с. – (Математическая библиотечка).
- 22.151
Г 92
389. Гудименко Ф. С. Диференціальні рівняння : учб. посіб. / Ф. С. Гудименко. – [К.] : Вид-во Київ. держ. ун-ту ім. Т. Шевченка, 1958. – 208 с.
- 22.161
Г 93
390. Гузь А. Н. Методы возмущений в пространственных задачах теории упругости : учеб. пособие / А. Н. Гузь, Ю. Н. Немиш. – К. : Вища шк., 1982. – 350 с.
- 22.25
Г 93
391. Гунтер Н. М. Сборник задач по высшей математике. Т. 2 : учеб. пособие / Н. М. Гунтер, Р. О. Кузьмин. – Изд. 10-е, перераб. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1945. – 207 с.
- 22.11
Г 99
392. Гурвиц А. Теория функций / А. Гурвиц, Р. Курант ; пер. М. А. Евграфова. – М. : Наука, 1968. – 618 с.
- 22.161
Г 95
393. Гуров С. П. П. Л. Чебышев : пособие для учащихся / С. П. Гуров, Н. А. Хромиенков, К. В. Чебышева. – М. : Просвещение, 1979. – 112 с. – (Люди науки).
- 22.1д
Г 95
394. Гурса Е. Интегрування рівнянь з частинними похідними першого порядку / Е. Гурса ; пер. з фр. за ред. Г. І. Дрінфельда, І. Б. Погрібного. – К. : Рад. шк., 1941. – 415 с.
- 22.161
Г 95

395. Гурса Э. Курс математического анализа. Т. 2. Ч. 1. Теория аналитических функций / Э. Гурса ; пер. с фр. А. И. Некрасова ; под ред. Б. К. Млодзеевского. – М. ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 270 с.
22.161
Г 95
396. Гусак А. А. В мире чисел : кн. для учащихся / А. А. Гусак, Г. М. Гусак, Е. А. Гусак. – Минск : Нар. асвета, 1987. – 191 с.
22.13
Г 96
397. Гусейнов А. И. Введение в теорию нелинейных сингулярных интегральных уравнений / А. И. Гусейнов, Х. Ш. Мухтаров. – М. : Наука, 1980. – 414 с.
22.16
Г 96
398. Гусман М. Дифференцирование интегралов в R^n / М. Гусман ; пер. с англ. В. А. Скворцова. – М. : Мир, 1978. – 200 с. – (Математика. Новое в зарубежной науке / ред. А. Н. Колмогоров, С. П. Новиков).
22.161
Г 96
399. Гутер Р. С. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Р. С. Гутер, А. Р. Янпольский. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 246 с.
22.161
Г 97
400. Гутер Р. С. Элементы теории функций / Р. С. Гутер, Л. Д. Кудрявцев, Б. М. Левитан ; под ред. П. Л. Ульянова. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 244 с.
22.161
Г 97
401. Даан-Дальмедико А. Пути и лабиринты : Очерки по истории математики / А. Даан-Дальмедико, Ж. Пейффер ; пер. с фр. А. А. Бряндинской ; под ред. И. Г. Башмаковой. – М. : Мир, 1986. – 431 с.
22.1г
Д 12
402. Давидов М. О. Додаткові розділи математичного аналізу : (Теорія функцій і функціональний аналіз) : навч. посіб. / М. О. Давидов. – К. : Вища шк., 1971. – 439 с.

- 22.161
Д 13
403. Давидов М. О. Курс математичного аналізу. В 3 ч. Ч. 1. Функції однієї змінної : підручник / М. О. Давидов. – 2-ге вид., переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1976. – 367 с.
- 22.161
Д 13
404. Давидов М. О. Курс математичного аналізу. В 3 ч. Ч. 2. Функції багатьох змінних і диференціальні рівняння : підручник / М. О. Давидов. – 2-ге вид., переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1978. – 390 с.
- 22.161
Д 13
405. Давидов М. О. Курс математичного аналізу. В 3 ч. Ч. 3. Елементи теорії функцій і функціонального аналізу : підручник / М. О. Давидов. – 2-ге вид., переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1979. – 383 с.
- 22.161
Д 13
406. Давидов М. О. Курс математичного аналізу. В 3 ч. Ч. 1. Функції однієї змінної : підручник / М. О. Давидов. – 2-ге вид., переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1990. – 383 с.
- 22.161
Д 13
407. Давидов М. О. Курс математичного аналізу. В 3 ч. Ч. 3. Елементи теорії функцій і функціонального аналізу : підручник / М. О. Давидов. – 2-ге вид., переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1992. – 359 с.
- 22.161
Д 13
408. Давыдов Н. А. Сборник задач по математическому анализу : учеб. пособие / Н. А. Давыдов, П. П. Коровкин, В. Н. Никольский. – Изд. 4-е, доп. – М. : Просвещение, 1973. – 255 с.
- 22.16
Д 13
409. Давыдов Э. Г. Исследование операций : учеб. пособие / Э. Г. Давыдов. – М. : Высш. шк., 1990. – 383 с.
- 22.18
Д 13

410. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 2 : учеб. пособие / П. Е. Данко, А. Г. Попов. – М. : Высш. шк., 1967. – 350 с.
22.11я73
Д 18
411. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 3 : учеб. пособие / П. Е. Данко, А. Г. Попов. – М. : Высш. шк., 1971. – 287 с.
22.11я73
Д 18
412. Данилюк И. И. Нерегулярные граничные задачи на плоскости / И. И. Данилюк. – М. : Наука, 1975. – 295 с.
22.161.6
Д 18
413. Данфорд Н. Линейные операторы : Общая теория / Н. Данфорд, Д. Шварц ; пер. с англ. Л. И. Головиной, Б. С. Митягина ; под ред. А. Г. Костюченко. – М. : Мир, 1962. – 895 с.
22.162.4
Д 19
414. Данфорд Н. Линейные операторы : Спектральная теория. Самоспряженные операторы в гильбертовом пространстве / Н. Данфорд, Д. Шварц ; пер. с англ. М. Г. Гасимова [и др.] ; под ред. А. Г. Костюченко. – М. : Мир, 1966. – 1063 с.
22.162.4
Д 19
415. Данфорд Н. Линейные операторы : Спектральные операторы / Н. Данфорд, Д. Шварц ; пер. с англ. Р. С. Исмагилова, Б. С. Митягина ; под ред. А. Г. Костюченко. – М. : Мир, 1974. – 661 с.
22.162.4
Д 19
416. Дао Ч. Т. Минимальные поверхности и проблема плато / Ч. Т. Дао, А. Т. Фоменко. – М. : Наука, 1987. – 312 с.
22.152
Д 19
417. Даугавет И. К. Введение в теорию приближения функций : учеб. пособие / И. К. Даугавет. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1977. – 184 с.
22.161
Д 21

418. Двайт Г. Б. Таблицы интегралов и другие математические формулы / Г. В. Двайт ; пер. с англ. Н. В. Леви ; под ред. К. А. Семендяева. – Изд. 3 е. – М. : Наука, 1969. – 228 с.
22.194.6
Д 22
419. Девис М. Прикладной нестандартный анализ / М. Девис ; пер. с англ. С. Ф. Сопрунова ; под ред. В. А. Успенского. – М. : Мир, 1980. – 236 с.
22.162
Д 25
420. IX школа по теории операторов в функциональных пространствах : тез. докл., Тернополь, 13–19 сент. 1984 г. / М-во просвещения УССР, Терноп. гос. пед. ин-т им. Я. Галана. – Т. : [б. и.], 1984. – 158 с.
22.161
Д 25
421. Декле Ж. Метод конечных элементов / Ж. Декле ; пер. с фр. В. И. Квасова ; под ред. Н. Н. Яненко. – М. : Мир, 1976. – 95 с.
22.161
Д 28
422. Делоне Б. Задачник по геометрии / Б. Делоне, О. Житомирский. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 294 с.
22.15
Д 29
423. Демидович Б. П. Лекции по математической теории устойчивости / Б. П. Демидович. – М. : Наука, 1967. – 472 с.
22.161
Д 30
424. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учеб. пособие / Б. П. Демидович. – Изд. 8-е, стер. – М. : Наука, 1972. – 544 с.
22.16
Д 30
425. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учеб. пособие / Б. П. Демидович. – Изд. 10-е, испр. – М. : Наука, 1990. – 624 с.
22.16
Д 30

426. Демидович Б. П. Численные методы анализа : Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения : учеб. пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова. – М. : Наука, 1967. – 368 с.
22.19
Д 30
427. Демьянов В. П. Рыцарь точного знания / В. П. Демьянов. – М. : Знание, 1991. – 191 с. – (Творцы науки и техники).
22.33г
Д 32
428. Демьянов В. Ф. Введение в минимакс / В. Ф. Демьянов, В. Н. Малоземов. – М. : Наука, 1972. – 368 с. – (Оптимизация и исследование операций / ред. Н. Н. Моисеев).
22.16
Д 32
429. Демьянов В. Ф. Недифференцируемая оптимизация / В. Ф. Демьянов, Л. В. Васильев. – М. : Наука, 1981. – 384 с. – (Оптимизация и исследование операций / ред. Н. Н. Моисеев).
22.16
Д 32
430. Депман И. Я. История арифметики : пособие для учителей / И. Я. Депман. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1959. – 423 с.
22.130
Д 35
431. Депман І. Розповіді про математику / І. Депман. – К. : Рад. шк., 1957. – 131 с.
22.1
Д 35
432. Дженкинс Д. Однолистные функции и конформные отображения / Д. Дженкинс ; пер. с англ. В. П. Хавина. – М. : Изд-во иностр. лит., 1962. – 265 с.
22.161
Д 40
433. Джеффрис Г. Методы математической физики. Вып. 1 / Г. Джеффрис, Б. Свирлс ; пер. с англ. В. Н. Жаркова. – М. : Мир, 1969. – 424 с.
22.311
Д 40

434. Джеффрис Г. Методы математической физики. Вып. 2 / Г. Джеффрис, Б. Свирлс ; пер. с англ. В. Н. Жаркова. – М. : Мир, 1970. – 352 с.
22.311
Д 40
435. Джеффрис Г. Методы математической физики. Вып. 3 / Г. Джеффрис, Б. Свирлс ; пер. с англ. В. Н. Жаркова. – М. : Мир, 1970. – 344 с.
22.311
Д 40
436. Джоунс У. Непрерывные дроби : Аналитическая теория и приложения / У. Джоунс, В. Трон ; пер. с англ. В. Е. Кондрашова [и др.] ; под ред. И. Д. Мофронова. – М. : Мир, 1985. – 414 с.
22.130
Д 42
437. Джрбашян М. М. Интегральные преобразования и представления функций в комплексной области / М. М. Джрбашян. – М. : Наука, 1966. – 671 с.
22.161
Д 42
438. Джураев А. Д. Метод сингулярных интегральных уравнений / А. Д. Джураев. – М. : Наука, 1987. – 415 с.
22.161
Д 42
439. Джураев А. Системы уравнений составного типа / А. Джураев. – М. : Наука, 1972. – 227 с.
22.161
Д 42
440. Джусты Э. Минимальные поверхности и функции ограниченной вариации / Э. Джусты ; пер. с англ. А. И. Плужникова ; под ред. А. Т. Фоменко. – М. : Мир, 1989. – 240 с.
22.161
Д 42
441. Дзядык В. К. Аппроксимационные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений / В. К. Дзядык. – К. : Наук. думка, 1988. – 303 с.
22.161

- Д 43
442. Дзядык В. К. Введение в теорию равномерного приближения функций полиномами / В. К. Дзядык. – М. : Наука, 1977. – 601 с.
22.161
Д 43
443. Диференціальні рівняння : підручник / І. І. Ляшко, О. К. Боярчук, Я. Г. Гай, О. Ф. Калайда. – К. : Вища шк., 1981. – 503 с.
22.161
Д 50
444. Дистель Д. Геометрия банаховых пространств : избр. гл. / Д. Дистель ; пер. с англ. А. Н. Пличко, Ю. М. Рыжова. – К. : Вища шк., 1980. – 215 с.
22.162
Д 48
445. Диткин В. А. Операционное исчисление : учеб. пособие / В. А. Диткин, А. П. Прудников. – М. : Высш. шк., 1966. – 406 с.
22.161
Д 49
446. Диференціальні рівняння. Вип. 2 : метод. вказівки до вивчення курсу / відп. за вип. В. М. Таранченко. – К. : [б. в], 1966. – 92 с.
22.161
Д 50
447. Дифференциальная геометрия, топология, тензорный анализ : сб. задач : учеб. пособие / Н. И. Кованцов, Г. М. Зражевская, В. Г. Кочаровский, В. И. Михайловский. – К. : Вища шк., 1982. – 375 с.
22.151
Д 50
448. Дифференциальные уравнения и численные методы / отв. ред. В. М. Матросов, Ю. Е. Бояринцев. – Новосибирск : Наука, 1986. – 270 с.
22.161
Д 50
449. Дифференциальные уравнения с частными производными / [отв. ред. А. В. Бицадзе]. – М. : Наука, 1970. – 251 с.
22.161
Д 50
450. Дифференциальные уравнения с частными производными / отв. ред. С. К. Годунов, Ю. Г. Решетняк. – Новосибирск : Наука, 1986. – 224 с.
22.161

451. Дмитриев В. И. Интегральные уравнения в краевых задачах электродинамики : учеб. пособие / В. И. Дмитриев, Е. В. Захаров. – [М.] : Изд-во Моск. ун-та, 1987. – 167 с.
22.161
Д 50
452. Добровольский В. А. У истоков аналитической геометрии / В. А. Добровольский. – К. : Вища шк., 1992. – 96 с. – (Библиотечка физико-математической школы. Математика : осн. В 1971 г.).
22.151Г
Д 53
453. Добронравов В. В. Курс теоретической механики : учебник / В. В. Добронравов, Н. Н. Микитин, А. Л. Дворников. – М. : Высш. шк., 1974. – 527 с.
22.31
Д 56
454. Добронравов В. В. Основы аналитической механики : учеб. пособие / В. В. Добронравов. – М. : Высш. шк., 1976. – 263 с.
22.211
Д 56
455. Донеждю А. Евклидова планиметрия / А. Донеждю ; пер. с фр. А. М. Абрамова ; под ред. А. Н. Колмогорова. – М. : Наука, 1978. – 271 с.
22.151
Д67
456. Дополнительные главы по курсу математики 7–8 классов для факультативных занятий : пособие для учащихся : сб. ст. / сост. К. П. Сикорский. – М. : Просвещение, 1969. – 318 с.
22.1я72
С 35
457. Дороговцев А. Я. Избранные задачи по математическому анализу / А. Я. Дороговцев. – К. : Вища шк., 1982. – 105 с.
22.161
Д 69
458. Дороговцев А. Я. Математический анализ : сб. задач / А. Я. Дороговцев. – К. : Вища шк., 1987. – 407 с.
22.161
Д 59

459. Дороговцев А. Я. Математический анализ : справ. пособие / А. Я. Дороговцев. – К. : Вища шк., 1985. – 527 с.
22.161
Д 59
460. Дороговцев А. Я. Математичний аналіз. У 2 ч. Ч. 1 : підручник / А. Я. Дороговцев. – К. : Либідь, 1993. – 319 с.
22.161
Д 69
461. Дороговцев А. Я. Математичний аналіз. У 2 ч. Ч. 2 : підручник / А. Я. Дороговцев. – К. : Либідь, 1994. – 302 с.
22.161
Д 69
462. Дороговцев А. Я. Ряды / А. Я. Дороговцев. – К. : Вища шк., 1978. – 112 с. – (Библиотечка физико-математической школы. Математика).
22.161
Д 69
463. Дороговцев А. Я. Элементы общей теории меры и интеграла : учеб. пособие / А. Я. Дороговцев. – М. : Наука, 1980. – 144 с.
22.19
Д 75
464. Дубошин Г. Н. Небесная механика : Основные задачи и методы : учебник / Г. Н. Дубошин. – Изд. 3-е, доп. – М. : Наука, 1975. – 799 с.
22.62
Д 79
465. Дубровин Б. А. Современная геометрия : Методы и приложения : учеб. пособие / Б. А. Дубровин, С. П. Новиков, А. Т. Фоменко. – М. : Наука, 1979. – 759 с.
22.151
Д 79
466. Дубровин Б. А. Современная геометрия : Методы теории гомологий / Б. А. Дубровин, С. П. Новиков, А. Т. Фоменко. – М. : Наука, 1984. – 343 с.
22.151
Д 79
467. Дудницын Ю. П. Содержание и анализ письменных экзаменационных работ по алгебре и началам анализа за курс средней школы (по материалам выпускных экзаменов в школах России, Украины и

- Белоруссии) / Ю. П. Дудницын, В. К. Смирнова. – Л. : Квантор, 1991. – 95 с.
- 22.14
Д 81
468. Дулан Э. Равномерные численные методы решения задач с пограничным флюидом / Э. Дулан, Д. Миллер, У. Шилдерс ; пер. с англ. Г. В. Демидова ; под ред. Н. Н. Яненко. – М. : Мир, 1983. – 199 с.
- 22.151
Д 81
469. Дьяченко В. Ф. Основные понятия вычислительной математики : учеб. пособие / В. Ф. Дьяченко. – Изд. 2-е. – М. : Наука, 1977. – 126 с.
- 22.19
Д 93
470. Дэвенпорт Г. Мультипликативная теория чисел / Г. Дэвенпорт ; пер. с англ. Е. П. Голубевой ; под ред. Н. Г. Чудакова. – М. : Наука, 1971. – 199 с.
- 22.136
Д 94
471. Дэй М. М. Нормированные линейные пространства / М. М. Дэй ; пер. с англ. А. С. Дынина ; под ред. Д. А. Райкова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1961. – 232 с.
- 22.162
Д 94
472. Дювво Г. Неравенства в механике и физике / Г. Дювво, Ж. Л. Лионс ; пер. с фр. С. Ю. Прищепионка, Т. Н. Рожковской ; под ред. С. К. Годунова. – М. : Наука, 1980. – 383 с.
- 22.193
Д 95
473. Дюженкова Л. И. Вища математика : практикум : навч. посіб. / Л. И. Дюженкова, Т. В. Носаль. – К. : Вища шк., 1991. – 407 с.
- 22.11
Д 95
474. Дюлак Г. О предельных циклах / Г. Дюлак ; пер. с фр. Г. И. Шиловой ; под ред. Н. Ф. Отрокова. – М. : Наука, 1980. – 156 с.
- 22.161
Д 95

475. Дьедонне Ж. Основы современного анализа / Ж. Дьедонне ; пер. с англ. И. А. Вайнштейна. – М. : Мир, 1964. – 430 с.
22.161
Д92
476. Елементи якісної теорії диференціальних рівнянь з частинними похідними / за ред. В. Я. Скоробогатька. – К. : Наук. думка, 1972. – 175 с.
22.16
Е 45
477. Евграфов М. А. Аналитические функции / М. А. Евграфов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : Наука, 1968. – 471 с.
22.16
Е 14
478. Евграфов М. А. Аналитические функции / М. А. Евграфов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1991. – 447 с.
22.16
Е 14
479. Евграфов М. А. Асимптотические оценки и целые функции / М. Е. Евграфов. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1962. – 200 с.
22.161
Е 14
480. Евграфов М. А. Асимптотические оценки и целые функции / М. Е. Евграфов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1979. – 320 с.
22.161
Е 14
481. Евграфов М. А. Интерполяционная задача Абеля-Гончарова / М. А. Евграфов. – М. : Гос. изд-во технико-теорет. лит., 1954. – 126 с.
22.192.4
Е 14
482. Егоров И. П. Геометрия : спец. курс : учеб. пособие / И. П. Егоров. – М. : Просвещение, 1979. – 256 с.
22.151
Е 30
483. Егоров Ю. В. Лекции по уравнениям с частными производными : учеб. пособие / Ю. В. Егоров. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1985. – 164 с.
22.161
Е 30

484. Егоров Ю. В. Линейные дифференциальные уравнения главного типа / Ю. В. Егоров. – М. : Наука, 1984. – 359 с.
22.161
Е 30
485. Емельянов В. Ф. Сумма, ряд и интеграл Лебеда. Ч. 1 : учеб. пособие / В. Ф. Емельянов. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1985. – 87 с.
22.161
Е 60
486. Емельянов В. Ф. Сумма, ряд и интеграл Лебеда. Ч. 2 : учеб. пособие / В. Ф. Емельянов. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1987. – 144 с.
22.161
Е 60
487. Епишева О. Б. Учить школьников учиться математике : Формирование приёмов учебной деятельности : кн. для учителя / О. Б. Епишева, В. И. Крупич. – М. : Просвещение, 1990. – 128 с.
74.262
Е 67
488. Еремин С. А. Некоторые вопросы приближения функций многих комплексных переменных / С. А. Еремин. – К. : Изд-во Акад. наук УССР, 1958. – 144 с.
22.161
Е 70
489. Ермаков С. М. Варианты письменных работ по математике (с решениями и ответами) / С. М. Ермаков. – Изд. 2-е, доп. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1974. – 105 с.
22.1
Е 72
490. Еругин Н. П. Метод Лаппо-Данилевского в теории линейных дифференциальных уравнений / Н. П. Еругин. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1956. – 108 с.
22.161
Е 79
491. Еругин Н. П. Неявные функции / Н. П. Еругин. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1956. – 58 с.
22.161
Е 79

492. Еругин Н. П. Проблема Римана / Н. П. Еругин. – Минск : Наука и техника, 1982. – 336 с.
22.161
Е 79
493. Ефимов А. В. Математический анализ (специальные разделы). Ч. 1. Общие функциональные ряды и их приложение / А. В. Ефимов. – М. : Высш. шк., 1989. – 279 с.
22.161
Е 91
494. Ефимов А. В. Математический анализ (специальные разделы). Ч. 2. Применение некоторых методов математического и функционального анализа / А. В. Ефимов, Ю. Г. Золотарев, В. М. Терпигорева. – М. : Высш. шк., 1989. – 295 с.
22.161
Е 91
495. Ефимов Н. В. Введение в теорию внешних форм / Н. В. Ефимов. – М. : Наука, 1977. – 87 с.
22.151
Е 91
496. Ефимов Н. В. Квадратные формы и матрицы : учеб. пособие / Н. В. Ефимов. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 159 с.
22.143
Е 91
497. Ефимов Н. В. Линейная алгебра и многомерная геометрия : учебник / Н. В. Ефимов, Э. Р. Розендорн. – М. : Наука, 1970. – 527 с.
22.143
Е 91
498. Жак И. Е. Дифференциальное исчисление : учеб. пособие / И. Е. Жак ; под ред. Н. Я. Виленкина. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1960. – 404 с.
22.161
Ж 22
499. Жарий О. Ю. Введение в механику нестационарных колебаний и волн : учеб. пособие / О. Ю. Жарий, А. Ф. Улитко. – К. : Вища шк., 1989. – 184 с.
22.236

500. Жевержеев В. Ф. Специальный курс высшей математики для вузов : учеб. пособие / В. Ф. Жевержеев, Л. А. Кальницкий, Н. А. Сапогов. – М. : Высш. шк., 1970. – 416 с.
22.11
Ж 45
501. Жегалкин И. И. Систематический сборник задач по интегральному исчислению : учеб. пособие / И. И. Жегалкин, М. И. Слудская. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во Наркомпроса РСФСР, 1939. – 167 с.
22.161
Ж46
502. Живые числа : Пять экскурсий / В. Боро [и др.] ; пер. с нем. Е. Б. Гладковой. – М. : Мир, 1985. – 128 с. – (Современная математика).
22.13
Ж 67
503. Жидков Н. П. Линейные аппроксимации функционалов / Н. П. Жидков. – [М.] : Изд-во Моск. ун-та, 1977. – 261 с.
22.162
Ж 69
504. Жук В. В. Сильная аппроксимация периодических функций / В. В. Жук. – Л. : Изд-во Ленинград. ун-та, 1989. – 295 с.
22.161
Ж 85
505. Журкин И. Г. Методы вычислений в геодезии : учеб. пособие / И. Г. Журкин, Ю. М. Нейман. – М. : Недра, 1988. – 303 с.
26.1я73
Ж 91
506. Жюлиа Г. Геометрические принципы анализа. Ч. 1 / Г. Жюлиа ; пер. с фр. А. Маркушевича. – М. ; Л. : Объедин. науч.-техн. изд-во НКТП ССР, 1935. – 110 с.
22.15
Ж 97
507. Завало С. Т. Алгебра и теория чисел. Ч. 1 : учеб. пособие / С. Т. Завало, В. Н. Костарчук, Б. И. Хацет. – К. : Вища шк., 1977. – 397 с.
22.14
З–13

508. Завало С. Т. Алгебра и теория чисел. Ч. 2 : учеб. пособие / С. Т. Завало, В. Н. Костарчук, Б. И. Хацет. – К. : Вища шк., 1980. – 407 с.
22.14
3–13
509. Завало С. Т. Элементарна математика. Алгебра : підручник / С. Т. Завало. – К. : Рад. шк., 1961. – 239 с.
22.14
3–13
510. Завало С. Т. Элементы анализа. Алгебра многочленів / С. Т. Завало. – К. : Рад. шк., 1972. – 462 с. – (Библиотека учителя математики).
22.16
3–13
511. Завало С. Т. Комплексні числа / С. Т. Завало. – К. : Вища шк., 1982. – 135 с. – (Библиотечка фізико-математичної школи. Математика).
22.141
3–13
512. Заварыкин В. М. Техника вычислений и алгоритмизация : учеб. пособие / В. М. Заварыкин, В. Г. Житомирский, М. П. Лапчик. – М. : Просвещение, 1987. – 157 с.
22.19
3-12
513. Заварыкин В. М. Численные методы : учеб. пособие / В. М. Заварыкин, В. Г. Житомирский, М. П. Лапчик. – М. : Просвещение, 1991. – 175 с.
22.19
3-12
514. Завьялов Г. А. Введение в механику сплошных сред / Г. А. Завьялов, Е. А. Мартынова. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1989. – 141 с.
22.25
3 13
515. Завьялов Ю. С. Методы сплайн-функций / Ю. С. Завьялов, Б. И. Квасов, В. Л. Мирошниченко ; под ред. Н. Н. Яненко. – М. : Наука, 1980. – 352 с.
22.
3 13

516. Заварыкин В. М. Техника вычислений и алгоритмизация : учеб. пособие / В. М. Заварыкин, В. Г. Житомирский, М. П. Лапчик. – М. : Просвещение, 1987. – 157 с.
- 22.19
3-13
517. Задачи по математике. Начала анализа : справоч. пособие / В. В. Вавилов [и др.]. – М. : Наука, 1990. – 608 с.
- 22.161
3-15
518. Задачи по математике на вступительных экзаменах в вузах / Е. А. Островский [и др.]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Минск : Высш. шк., 1983. – 286 с.
- 22.1
3-15
519. Задачи по элементарной математике / В. Б. Лидский [и др.]. – Изд. 7-е, испр., доп. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 415 с.
- 22.10
3-14
520. Задачи по элементарной математике / В. Б. Лидский [и др.]. – Изд. 7-е, испр., доп. – М. : Наука, 1973. – 415 с.
- 22.10
3-15
521. Задачи по элементарной математике : Последовательности. Комбинаторика. Пределы / С. И. Гельфанд [и др.]. – М. : Наука, 1965. – 175 с. – (Библиотечка физико-математической школы ; вып. 3).
- 22.10
3-15
522. Задачи повышенной трудности по алгебре и началам анализа : учеб. пособие / Б. М. Ивлев [и др.]. – М. : Просвещение, 1990. – 48 с.
- 22.14
3-15
523. Задачі та методи прикладної математики / ред. М. Ю. Горбаль. – Л. : Світ, 1992. – 101 с.– (Вісник Львівського університету. Серія механіко-математична ; вип. 37).
- 22.19
3-15

524. Задачник по курсу математического анализа. Ч. 1 : учеб. пособие /
под ред. Н. Я. Виленкина. – М. : Просвещение, 1971. – 350 с.
22.161
3–15
525. Задачник по курсу математического анализа. Ч. 2 : учеб. пособие /
под ред. Н. Я. Виленкина. – М. : Просвещение, 1971. – 336 с.
22.161
3–15
526. Задачник-практикум по аналитической геометрии и высшей
алгебре : учеб. пособие / под общ. ред. В. А. Волкова. – Л. : Изд. Ленингр.
ун-та, 1986. – 260 с.
22.151
3–15
527. Задачник-практикум по высшей математике : Множества. Функции.
Предел. Непрерывность. Производная : учеб. пособие / под ред.
В. А. Волкова. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1988. – 224 с.
22.11
3–15
528. Зайченко Ю. П. Исследование операций : учеб. пособие /
Ю. П. Зайченко. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – К. : Вища шк., 1979. – 391 с.
22.183
3–17
529. Зайченко Ю. П. Исследование операций : сб. задач : учеб. пособие /
Ю. П. Зайченко, С. А. Шумилова. – К. : Вища шк., 1990. – 238 с.
22.18
3–17
530. Заманский М. Введение в современную алгебру и анализ /
М. Заманский ; пер. с фр. Е. И. Стечкиной. – М. : Наука, 1974. – 487 с.
22.14
3–26
531. Заочные математические олимпиады / Васильев Н. Б. [и др.]. – М. :
Наука, 1981. – 128 с.
22.10
3–59
532. Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому
анализу : учеб. пособие / Г. И. Запорожец. – М. : Высш. шк., 1966. – 460 с.

22.161

3-33

533. Зарисский О. Коммутативная алгебра. Т. 1 / О. Зарисский, П. Самюэль ; пер. с англ. О. Н. Введенского [и др.] ; под ред. А. И. Узкова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1963. – 373 с.

22.147.1

3-34

534. Зарисский О. Коммутативная алгебра. Т. 2 / О. Зарисский, П. Самюэль ; пер. с англ. Е. С. Голода [и др.] ; под ред. А. И. Узкова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1963. – 438 с.

22.147.1

3-34

535. Зарубежные математические олимпиады / под ред. И. Н. Сергеева. – М. : Наука, 1967. – 415 с. – (Библиотечка математического кружка ; вып. 17).

22.1

3 35

536. Збірник задач республіканських математичних олімпіад / за заг. ред. В. І. Михайлівського. – К. : Вища шк., 1969. – 119 с.

22.1

3-41

537. Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих и ее приложения к физике / Я. Б. Зельдович. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 559 с.

22.11

3-50

538. Зигель К. Л. Лекции по небесной механике / К. Л. Зигель ; пер. с нем. М. С. Ярового ; под ред. Г. Н. Дубовина. – М. : Изд-во иностр. лит., 1959. – 300 с.

22.62

3-60

539. Зигмунд А. Тригонометрические ряды / А. Зигмунд ; пер. с англ. Д. А. Райкова. – М. ; Л. : Науч.-техн. изд-во НКТП СССР, 1939. – 323 с.

22.16

3-59

540. Зигмунд А. Тригонометрические ряды. Т. 1 / А. Зигмунд ; пер. с англ. О. С. Ивашева-Мусатова ; под ред. Н. К. Бари. – М. : Мир, 1965. – 615 с.

- 22.16
3–59
541. Зигмунд А. Тригонометрические ряды. Т. 2 / А. Зигмунд ; пер. с англ. О. С. Ивашева-Мусатова ; под ред. Н. К. Бари. – М. : Мир, 1965. – 537 с.
- 22.16
3–59
542. Зингер М. Я. Элементы дифференциальной теории чебышевских приближений / М. Я. Зингер. – М. : Наука, 1975. – 171 с.
- 22.16
3–63
543. Зиновьев А. Л. Методы аналитического выражения радиосигналов / А. Л. Зиновьев, Л. И. Филиппов. – М. : Высш. шк., 1966. – 104 с.
- 22.616
3–63
544. Зморович В. А. Практикум з теорії означених інтегралів : посібник / В. А. Зморович. – К. : Рад. шк., 1950. – 335 с.
- 22.16
3–69
545. Зорич В. А. Математический анализ. Ч. 1 : учебник / В. А. Зорич. – М. : Наука, 1981. – 543 с.
- 22.16
3–86
546. Зорич В. А. Математический анализ. Ч. 2 : учебник / В. А. Зорич. – М. : Наука, 1984. – 640 с.
- 22.16
3–86
547. Зубелевич Г. И. Сборник задач московских математических олимпиад (с решениями) : пособие / Г. И. Зубелевич ; под ред. К. П. Сикорского. – М. : Просвещение, 1967. – 232 с.
- 22.1
3–91
548. Зубов В. И. Динамика управляемых систем : учеб. пособие / В. И. Зубов. – М. : Высш. шк., 1982. – 285 с.
- 22.16
3–91
549. Зубов В. И. Колебания в нелинейных и управляемых системах / В. И. Зубов. – Л. : Гос. изд-во судостроит. пром-сти, 1962. – 631 с.
- 22.16
3–91

550. Зубов В. И. Лекции по теории управления. [Ч.] 1 / В. И. Зубов. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1972. – 203 с.
22.16
3-91
551. Зубов В. И. Теория колебаний : учеб. пособие / В. И. Зубов. – М. : Высш. шк., 1979. – 400 с.
22.16
3-91
552. Зубов В. И. Устойчивость движения : (Методы Ляпунова и их применение) : учеб. пособие / В. И. Зубов. – М. : Высш. шк., 1973. – 271 с.
22.236
3-91
553. Зуховицкий С. И. Линейное и выпуклое программирование / С. И. Зуховицкий, Л. И. Авдеева. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1967. – 460 с.
22.183
3 95
554. Ибрагимов И. И. Методы интерполяции функций и некоторые их применения / И. И. Ибрагимов. – М. : Наука, 1971. – 518 с.
22.161
И 15
555. Иванов В. В. Методы вычислений на ЭВМ : справоч. пособие / В. В. Иванов. – К. : Наук. думка, 1986. – 583 с.
22.19
И 20
556. Иванов В. В. Теория приближенных методов и ее применение к численному решению сингулярных интегральных уравнений / В. В. Иванов. – К. : Наук. думка, 1968. – 287 с.
22.161
И 20
557. Иванов В. К. Теория линейных некорректных задач и ее приложения / В. К. Иванов, В. В. Васин, В. П. Танана. – М. : Наука, 1978. – 206 с.
22.162
И 20
558. Иванов Л. Д. Вариации множеств и функций / Л. Д. Иванов ; под ред. А. Г. Витушкина. – М. : Наука, 1975. – 352 с.
22.161

- И 20
559. Иванов О. В. Полные решетки конформно-инвариантных компактификаций области / О. В. Иванов, Г. Д. Суворов. – К. : Наук. думка, 1982. – 197 с.
- 22.161
И 20
560. Ивасишен С. Д. Линейные параболические граничные задачи / С. Д. Ивасишен. – К. : Вища шк., 1987. – 73 с.
- 22.161
И 46
561. Ивашев-Мусатов О. С. Начала математического анализа : учеб. пособие / О. С. Ивашев-Мусатов. – Изд. 4-е, испр. – М. : Наука, 1981. – 159 с.
- 22.161
И 24
562. Игнациус Г. И. Ветви геометрии / Г. И. Игнациус. – М. : Знание, 1963. – 56 с.
- 22.161
И 26
563. Игнациус Г. И. Теория поля : (Математический анализ функций нескольких переменных) / Г. И. Игнациус. – М. : Знание, 1971. – 112 с.
- 22.161
И 26
564. Ігначков В. М. Математика для вступників у вузи : навч. посіб. / В. М. Ігначков, А. В. Ігначкова. – Х. : Основа, 1992. – 170 с.
- 22.1
І 26
565. Избранные задачи : "Из журнала American Mathematical Monthly" / пер. с англ. Ю. А. Данилова ; под ред. В. М. Алексеева. – М. : Мир, 1977. – 597 с. – (Задачи и олимпиады).
- 22.1
И 32
566. Ильин А. М. Согласование асимптотических разложений решений краевых задач / А. М. Ильин. – М. : Наука, 1989. – 334 с.
- 22.161
И 45
567. Ильин В. А. Аналитическая геометрия : учебник / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – Изд. 3-е. стер. – М. : Наука, 1981. – 232 с.

- 22.151
И 46
568. Ильин В. А. Математический анализ : учебник / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова. – М. : Наука, 1979. – 719 с.
- 22.161
И 46
569. Ильин В. А. Математический анализ : продолжение курса : учебник / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов ; под ред. А. Н. Тихонова. – М. : Наука, 1987. – 227 с.
- 22.161
И 46
570. Ильин В. А. Основы математического анализа : учебник / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – М. : Наука, 1965. – 571 с.
- 22.161
И 46
571. Ильин В. А. Основы математического анализа. Ч. 1 : учебник / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – М. : Наука, 1982. – 616 с.
- 22.161
И 46
572. Ильин В. А. Основы математического анализа. Ч. 2 : учебник / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – Изд. 2-е, стер. – М. : Наука, 1980. – 447 с.
- 22.161
И 46
573. Ильин В. П. Трехдиагональные матрицы и их приложения / В. П. Ильин, Ю. И. Кузнецов. – М. : Наука, 1986. – 207 с.
- 22.19
И 46
574. Ильин В. П. Численные методы решения задач электрооптики / В. П. Ильин ; отв. ред. Г. И. Марчук. – Новосибирск : Наука, 1974. – 202 с.
- 22.193
И 45
575. Интегральные уравнения / П. П. Забрейко [и др.]. – М. : Наука, 1968. – 448 с. – (Справочная математическая библиотека).
- 22.161
И 73

576. Инфельд Л. Эварист Галуа : Избранник богов / Л. Инфельд ; пер. с англ. М. Кан. – М. : Молодая гвардия, 1958. – 366 с. – (Жизнь замечательных людей).
22.1
И 74
577. Иосида К. Функциональный анализ / К. Иосида ; пер. с англ. В. М. Волосова. – М. : Мир, 1967. – 624 с.
22.162
И 75
578. Иоффе А. Д. Теория экстремальных задач / А. Д. Иоффе, В. М. Тихомиров. – М. : Наука, 1974. – 479 с. – (Нелинейный анализ и его приложения).
22.162
И 75
579. Исследования по линейным операторам и теории функций. [Вып.] 1 : сб. работ / под ред. Н. К. Никольского. – Л. : Наука, 1970. – 239 с. – (Записки научных семинаров ; т. 19).
22.161
И 88
580. Исследования по линейным операторам и теории функций. [Вып.] 9 : сб. работ / под ред. Н. К. Никольского. – Л. : Наука, 1979. – 327 с. – (Записки научных семинаров ; т. 92).
22.161
И 88
581. Исследования по линейным операторам и теории функций. [Вып.] 10 : сб. работ / под ред. Н. К. Никольского. – Л. : Наука, 1982. – 235 с. – (Записки научных семинаров ; т. 107).
22.161
И 88
582. Исследования по линейным операторам и теории функций. [Вып.] 15 : сб. работ / под ред. Н. К. Никольского. – Л. : Наука, 1986. – 192 с. – (Записки научных семинаров ; т. 149).
22.161
И 88
583. Исследования по современным проблемам суммирования и приближения функций и их приложениям : сб. науч. тр. / отв. ред. В. П. Моторный. – Д. : ДГУ, 1980. – 163 с.

- 22.161
И 88
584. Исследования по теории функций комплексного переменного с приложениями к механике сплошных сред / отв. ред. Ю. А. Митропольский. – К. : Наук. думка, 1986. – 207 с.
- 22.161
И 88
585. Историко-математические исследования. Вып. 17 / под ред. Г. Ф. Рыбкина, А. П. Юшкевича. – М. : Наука, 1966. – 471 с.
- 22.161
И 88
586. Историко-математические исследования. Вып. 32/33 / отв. ред. А. П. Юшкевич. – М. : Наука, 1990. – 543 с.
- 22.161
И 88
587. Историко-математичний збірник. [Вип.] 4 / Акад. наук УРСР, Ін-т математики. – К. : Вид-во Акад. наук УРСР, 1963. – 140 с.
- 22.1Г
І 90
588. История отечественной математики. В 4 т. Т. 1. С древнейших времен до конца XVIII в. / отв. ред. И. З. Штокало. – К. : Наук. думка, 1966. – 492 с.
- 22.1
И 90
589. История отечественной математики. В 4 т. Т. 2. 1801–1917 / отв. ред. И. З. Штокало. – К. : Наук. думка, 1967. – 616 с.
- 22.1
И 90
590. История отечественной математики. В 4 т. Т. 3. 1917–1967 / отв. ред. И. З. Штокало. – К. : Наук. думка, 1968. – 726 с.
- 22.1
И 90
591. История отечественной математики. В 4 т. Т. 4. Кн. 1. 1917–1967 / отв. ред. И. З. Штокало. – К. : Наук. думка, 1970. – 883 с.
- 22.1
И 90
592. История отечественной математики. В 4 т. Т. 4. Кн. 2. 1917–1967 / отв. ред. И. З. Штокало. – К. : Наук. думка, 1970. – 668 с.

- 22.1
И 90
593. Йон Ф. Плоские волны и сферические средние в применении к дифференциальным уравнениям с частными производными / Ф. Йон ; пер. с англ. Н. Д. Введенской ; под ред. С. Г. Михлина. – М. : Изд-во иностр. лит., 1958. – 158 с.
- 22.161
Й 75
594. Кабальский М. М. Решение обратной задачи вариационного исчисления и ее взаимосвязь с задачей Коши для системы сильно нелинейных дифференциальных уравнений второго порядка в обыкновенных производных : (дискуссион. материал) / М. М. Кабальский. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1991. – 60 с. – (Препринт / Акад. наук УССР, Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т математики ; 1991.7).
- 22.161
К 12
595. Кабанов Н. И. Элементарное введение в вариационное исчисление / Н. И. Кабанов. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1978. – 303 с.
- 22.161
К 12
596. Каган В. Ф. Основания теории определителей / В. Ф. Каган. – [О.] : Гос. изд-во Украины, 1922. – 521 с.
- 22.143
К 12
597. Кайгородов В. Р. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учеб. пособие / В. Р. Кайгородов. – Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1985. – 238 с.
- 22.151
К 15
598. Каленюк П. І. Якісні методи теорії диференціальних рівнянь / П. І. Каленюк, В. Я. Скоробогатько. – К. : Наук. думка, 1977. – 123 с.
- 22.161
К 17
599. Калиткин Н. Н. Численные методы / Н. Н. Калиткин ; под ред. А. А. Самарского. – М. : Наука, 1978. – 513 с.

- К 17
600. Калужнін Л. А. Лінійні простори : навч. посіб. / Л. А. Калужнін, В. А. Вишенський, Ц. О. Шуб. – К. : Вища шк., 1971. – 343 с.
- 22.161
К 17
601. Калужнин Л. А. Элементы теории множеств и математической логики в школьном курсе математики : пособие для учителей / Л. А. Калужнин. – М. : Просвещение, 1978. – 87 с.
- 22.126
К 17
602. Кальницкий Л. А. Специальный курс высшей математики : прикладные вопросы анализа : учеб. пособие / Л. А. Кальницкий, Д. А. Добротин, В. Ф. Жевержеев. – М. : Высш. шк., 1976. – 389 с.
- 22.1
К 17
603. Камке Е. Интеграл Лебега-Стилтьеса / Э. Камке ; пер. с нем. Г. П. Сафроновой ; под ред. И. П. Натансона. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 328 с.
- 22.161
К 18
604. Камке Э. Справочник по дифференциальным уравнениям в частных производных первого порядка / Э. Камке ; пер. с нем. Н. Х. Розова, Б. Ю. Стернина. – М. : Наука, 1966. – 200 с.
- 22.161
К 18
605. Камке Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Э. Камке ; пер. с нем. С. В. Фомина. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 703 с.
- 22.161
К 18
606. Канторович Л. В. Функциональный анализ / Л. В. Канторович, Г. П. Акилов. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1977. – 741 с.
- 22.161
К 19
607. Каплан И. А. Практические занятия по высшей математике. Ч. 3. Интегральное исчисление функций одной независимой переменной. Интегрирование дифференциальных уравнений / И. А. Каплан. – Х. :

Изд-во Харьк. гос. ун-та им. А. И. Горького, 1965. – 362 с.

- 22.11
К 20
608. Капланский И. Алгебры Ли и локально компактные группы / И. Капланский ; пер. с англ. Е. А. Горина. – М. : Мир, 1974. – 148 с.
- 22.144
К 20
609. Каратеодори К. Конформное отображение / К. Каратеодори ; пер. с англ. М. Келдыш. – М. ; Л. : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1934. – 129 с.
- 22.161
К 21
610. Карацуба А. А. Основы аналитической теории чисел / А. А. Карацуба. – М. : Наука, 1975. – 83 с.
- 22.136
К 21
611. Каргаполов М. И. Основы теории групп / М. И. Каргаполов, Ю. И. Мерзляков. – М. : Наука, 1972. – 239 с.
- 22.144
К 21
612. Карлесон Л. Избранные проблемы теории исключительных множеств / Л. Карлесон ; пер. с англ. В. П. Хавина ; под ред. В. Г. Мазьи. – М. : Мир, 1971. – 126 с.
- 22.161
К 23
613. Карлин С. Чебышевские системы и их применение в анализе и статистике / С. Карлин, В. Стадден ; пер. с англ. под ред. С. М. Ермакокова. – М. : Наука, 1976. – 568 с.
- 22.161
К 23
614. Карманов В. Г. Математическое программирование : учеб. пособие / В. Г. Карманов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1980. – 256 с.
- 22.183
К 24
615. Карманов В. Г. Математическое программирование : учеб. пособие / В. Г. Карманов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1986. – 285 с.
- 22.183
К 24

616. Карманов В. Г. Математическое программирование : учеб. пособие / В. Г. Карманов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1980. – 256 с.
22.143
К 26
617. Карпелевич Ф. И. Элементы линейной алгебры и линейного программирования / Ф. И. Карпелевич, Л. Е. Садовский. – Изд. 2-е, стер. – М. : Наука, 1965. – 275 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов).
22.143
К 26
618. Карпенко П. Д. Міра та інтеграл : посіб. для самоосвіти вчителів / П. Д. Карпенко. – К. : Рад. шк., 1982. – 158 с.
22.151
К 26
619. Картан А. Дифференциальные исчисления. Дифференциальные формы / А. Картан ; пер. фр. Б. К. Калякина, А. Н. Тюрина ; под ред. Б. А. Фукса. – М. : Мир, 1971. – 392 с.
22.161
К 27
620. Картан А. Элементарная теория аналитических функций одного и нескольких комплексных переменных / А. Картан ; пер. фр. Г. Н. Тюриной ; под ред. Д. Б. Фукса. – М. : Изд-во иностр. лит., 1963. – 296 с.
22.161
К 27
621. Карташев А. П. Математический анализ : учеб. пособие / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – М. : Наука, 1984. – 447 с.
22.161
К 27
622. Карташев А. П. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления : учеб. пособие / А. П. Карташев, Б. Л. Рождественский. – М. : Наука, 1979. – 255 с.
22.161
К 27
623. Касти Д. Методы погружения в прикладной математике / Д. Касти, Р. Калаба ; пер. с англ. С. П. Чеботарева. – М. : Мир, 1976. – 223 с.
22.19
К 28

624. Кахан Ж. П. Абсолютно сходящиеся ряды Фурье / Ж. П. Кахан ; пер. с фр. Б. В. Панникова ; под ред. А. М. Олевского. – М. : Мир, 1976. – 204 с.
22.161
К 30
625. Кахан Ж. П. Случайные функциональные ряды / Ж. П. Кахан ; пер. с англ. Б. И. Голубова ; под ред. А. В. Ефимова. – М. : Мир, 1973. – 302 с.
22.111
К 30
626. Кац М. Математика и логика : Ретроспектива и перспективы / М. Кац, С. Улам ; пер. с англ. Н. И. Плужниковой ; под ред. И. М. Яглома. – М. : Мир, 1971. – 251 с.
2.1
К 30
627. Кашин Б. С. Ортогональные ряды / Б. С. Кашин, А. А. Саакян. – М. : Наука, 1984. – 496 с.
22.161
К 31
628. Кедровский О. И. Взаимосвязь философии и математики в процессе исторического развития : От эпохи Возрождения до начала XX века / О. И. Кедровский. – К. : Вища шк., 1974. – 342 с.
22.1
К 33
629. Кедровский О. И. Методологические проблемы развития математического познания / О. И. Кедровский. – К. : Вища шк., 1977. – 230 с.
22.1
К 33
630. Кедровский О. И. Методы построения теоретических систем знания : Диалог философа и математика / О. И. Кедровский. – К. : Вища шк., 1982. – 165 с.
22.1
К 33
631. Келдыш М. В. Избранные труды. Математика / М. В. Келдыш ; отв. ред. К. И. Бабенко [и др.]. – М. : Наука, 1985. – 447 с.
22.1
К 34

632. Келли Д. Л. Общая топология / Д. Л. Келли ; пер. с англ. А. В. Архангельского. – Изд. 2-е. – М. : Наука, 1981. – 431 с.
22.152
К 34
633. Киевские математики-педагоги / [под ред. А. Н. Боголюбова]. – К. : Вища шк., 1979. – 312 с.
22.1
К 38
634. Киндерлерер Д. Введение в вариационные неравенства и их приложения / Д. Киндерлерер, Г. Стампаккья ; пер. с англ. Г. Г. Магарил-Ильяева, А. В. Фурсикова ; под ред. В. М. Тихомирова. – М. : Мир, 1983. – 256 с.
22.161
К 41
635. Кипнис И. М. Сборник прикладных задач на неравенства : пособие для учителей / И. М. Кипнис. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1961. – 104 с.
22.143
К 42
636. Кириллов А. А. Пределы / А. А. Кириллов. – М. : Наука, 1968. – 88 с. – (Математика. Библиотечка физико-математической школы ; вып. 2).
22.161
К 43
637. Кириллов А. А. Теоремы и задачи функционального анализа : учеб. пособие / А. А. Кириллов, А. Д. Гвишиани. – М. : Наука, 1979. – 381 с.
22.162
К 43
638. Кириллов А. А. Элементы теории представлений / А. А. Кириллов. – Изд. 2-е. – М. : Наука, 1978. – 343 с.
22.144
К 43
639. Кирилов В. И. Логика : учебник / В. И. Кирилов, А. А. Старченко. – М. : Высш. шк., 1987. – 271 с.
87.4
К 43
640. Киселева Н. А. Математика и действительность / Н. А. Киселева. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1967. – 124 с.
22.1
К 44

641. Клайн М. Математика. Поиск истины / М. Клайн ; пер. с англ. Ю. А. Данилова ; под ред. Ю. В. Сачкова, В. И. Аршинова. – М. : Мир, 1988. – 295 с.
22.1
К 47
642. Клайн М. Математика. Утрата определенности / М. Клайн ; пер. с англ. Ю. А. Данилова ; под ред. И. М. Яглома. – М. : Мир, 1984. – 446 с.
22.1
К 47
643. Клейн Ф. Лекции о развитии математики в XIX столетии. Т. 1 / Ф. Клейн ; пер. с нем. Н. М. Нагорного ; под ред. М. М. Постникова. – М. : Наука, 1989. – 454 с.
22.147
К 48
644. Клейн Ф. Элементарная математика с точки зрения высшей. Т. 1. Арифметика. Алгебра. Анализ / Ф. Клейн ; пер. с нем. Д. А. Крыжановского ; под ред. В. Г. Болтянского. – Изд. 2-е. – М. : Наука, 1987. – 431 с.
22.151
К 48
645. Клейн Ф. Элементарная математика с точки зрения высшей. Т. 2. Геометрия / Ф. Клейн ; пер. с нем. Д. А. Крыжановского ; под ред. В. Г. Болтянского. – Изд. 2-е. – М. : Наука, 1987. – 416 с.
22.151
К 48
646. Клетеник Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие / Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. – Изд. 4-е, стер. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 240 с.
22.151
К 48
647. Клини С. К. Математическая логика / С. К. Клини ; пер. с англ. Ю. А. Гостева ; под ред. Г. Е. Минца. – М. : Мир, 1973. – 480 с.
22.122
К 49
648. Князев П. Н. Функциональный анализ : учеб. пособие / П. Н. Князев. – Минск : Высшейш. шк., 1985. – 206 с.
22.162

- К 54
649. Коба В. І. Бінарні відношення / В. І. Коба. – К. : Рад. шк., 1983. – 103 с.
- 22.16
К 55
650. Кобаяси Ш. Основы дифференциальной геометрии / Ш. Кобаяси, К. Номидзу ; пер. с англ. Л. В. Сабина. – М. : Наука, 1981. – 344 с.
- 22.151
К 55
651. Кобелева Е. Н. Некоторые вопросы преподавания математического анализа в вузах / Е. Н. Кобелева. – К. : Рад. шк., 1961. – 198 с.
- 22.161
К 55
652. Коваленко В. Г. Доведення нерівностей / В. Г. Коваленко, М. Б. Гельфанд, Р. П. Ушаков. – К. : Вища шк., 1979. – 121 с.
- 22.161
К 56
653. Коваль П. Й. Основы теории функций действительного переменного : навч. посіб. / П. Й. Коваль. – К. : Рад. шк., 1958. – 116 с.
- 22.161
К 56
654. Кованцов М. І. Диференціальна геометрія : навч. посіб. / М. І. Кованцов. – К. : Вища шк., 1973. – 276 с.
- 22.151
К 56
655. Кованцова Л. В. Сборник задач по математике / Л. В. Кованцова, И. Г. Малишев ; под ред. Н. И. Кованцова. – К. : Вища шк., 1980. – 286 с.
- 22.1
К 56
656. Кованько А. С. Интеграл Лебега / А. С. Кованько. – Л. : Кн.-журн. изд-во, 1951. – 202 с.
- 22.161
К 56
657. Кожевников Н. И. Ряды и интеграл Фурье. Теория поля. Аналитические и специальные функции. Преобразование Лапласа / Н. И. Кожевников, Т. И. Краснощекова, Н. Н. Шишкин ; под ред. А. В. Игнатъевой. – М. : Наука, 1964. – 183 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов. Задачи и упражнения).

- 22.161
К 58
658. Коздоба Л. А. Решения нелинейных задач теплопроводности / Л. А. Коздоба. – К. : Наук. думка, 1976. – 136 с.
- 22.25
К 59
659. Козин А. С. Вычислительная математика : пособие / А. С. Козин, Н. Я. Ляшенко. – К. : Рад. шк., 1983. – 191 с.
- 22.19
К 59
660. Коллатц Л. Задачи на собственные значения : с техн. прил. / Л. Коллатц ; пер. с нем. под общ. ред. В. В. Никольского. – М. : Наука, 1968. – 503 с. – (Физико-математическая библиотека инженера).
- 22.19
К 60
661. Коллатц Л. Задачи по прикладной математике / Л. Коллатц, Ю. Альбрехт ; пер. с нем. С. Н. Киро ; под ред. Х. Д. Икрамова. – М. : Мир, 1978. – 168 с.
- 22.19
К 60
662. Коллатц Л. Теория приближений. Чебышевские приближения и их приложения / Л. Коллатц, В. Крабс ; пер. с нем. Б. И. Голубова ; под ред. С. Б. Стечкина. – М. : Наука, 1978. – 271 с.
- 22.161
К 60
663. Коллатц Л. Функциональный анализ и вычислительная математика / Л. Коллатц ; пер. с нем. И. Г. Нидеккер ; под ред. А. Д. Горбунова. – М. : Мир, 1969. – 447 с.
- 22.162
К 60
664. Колмогоров А. Н. Введение в математическую логику : учеб. пособие / А. Н. Колмогоров, А. Г. Драгалиц. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1982. – 119 с.
- 22.122
К 60

665. Колмогоров А. Н. Математика – наука и профессия / А. Н. Колмогоров. – М. : Наука, 1988. – 287 с. – (Библиотечка "Квант" ; вып. 64).
22.1
К 60
666. Колмогоров А. Н. Математика в ее историческом развитии / А. Н. Колмогоров ; под ред. В. А. Успенского. – М. : Наука, 1991. – 223 с.
22.16
К 60
667. Колмогоров А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебник / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. – М. : Наука, 1989. – 623 с.
22.161
К 60
668. Кольман Э. История математики в древности / Э. Кольман. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 235 с.
22.1г
К 62
669. Компанийц П. А. Простейшие графические расчеты в школьном курсе математики : в помощь учителю / П. А. Компанийц. – Л. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1957. – 61 с.
74.262
К 63
670. Комплексный анализ, алгебра и топология : сб. науч. тр. / Акад. наук УССР, Ин-т математики. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1990. – 123 с.
22.144
К 63
671. Комплексный анализ и его приложения : сб. ст. / Акад. наук СССР, Ордена Ленина Мат. ин-т им. В. А. Стеклова. – М. : Наука, 1978. – 672 с.
22.161
К 63
672. Кондратюк А. А. Ряды Фурье и мероморфные функции / А. А. Кондратюк. – Л. : Вища шк., 1988. – 195 с.
22.161
К 64

673. Конструктивная теория функций и теория отображений : сб. науч. тр. / Акад. наук УССР, Ин-т прикладной математики и механики. – К. : Наук. думка, 1981. – 152 с.
22.161
К 65
674. Конфорович А. Г. Визначні математичні задачі / А. Г. Конфорович. – К. : Рад. шк., 1981. – 189 с.
22.1
К 65
675. Конфорович А. Г. Колумби математики / А. Г. Конфорович. – К. : Рад. шк., 1982. – 223 с.
22.1г
К 65
676. Конфорович А. Остроградський : біогр. роман / А. Конфорович, М. Сорока. – К. : Молодь, 1980. – 213 с. – (Уславлені імена).
84(4УКР)6
К 65
677. Кордемский Б. А. Очерки о математических задачах на смекалку : пособие для учителей / Б. А. Кордемский. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1958. – 116 с.
22.1
К 66
678. Корн Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров. Определения. Теоремы. Формулы / Г. Корн, Т. Корн ; пер. с англ. И. Г. Арамановича [и др.] ; под общ. ред. И. Г. Арамановича. – М. : Наука, 1968. – 720 с.
22.1
К 67
679. Корнейчук Н. П. Аппроксимация с ограничениями / Н. П. Корнейчук, А. А. Лигун, В. Г. Доронин. – К. : Наук. думка, 1952. – 250 с.
22.161
К 67
680. Корнейчук Н. П. Сплаины в теории приближения / Н. П. Корнейчук. – М. : Наука, 1984. – 351 с.
22.161
К 67

681. Корнейчук Н. П. Точные константы в теории приближения / Н. П. Корнейчук. – М. : Наука, 1987. – 423 с.
22.19
К 67
682. Корнейчук Н. П. Экстремальные задачи теории приближения / Н. П. Корнейчук. – М. : Наука, 1976. – 320 с.
22.161
К 67
683. Корнейчук Н. П. Экстремальные свойства полиномов и сплайнов / Н. П. Корнейчук, В. Ф. Бабенко, А. А. Лигун. – К. : Наук. думка, 1992. – 304 с.
22.161
К 67
684. Коробов Н. М. Тригонометрические суммы и их приложения / Н. М. Коробов. – М. : Наука, 1989. – 238 с.
22.136
К 68
685. Коровкин П. П. Математический анализ. Ч. 1 : учеб. пособие / П. П. Коровкин. – М. : Просвещение, 1963. – 400 с.
22.161
К 68
686. Коровкин П. П. Математический анализ. Ч. 1 : учеб. пособие / П. П. Коровкин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Просвещение, 1972. – 448 с.
22.161
К 68
687. Коровкин П. П. Математический анализ. Ч. 2 : учеб. пособие / П. П. Коровкин. – М. : Просвещение, 1974. – 464 с.
22.161
К 68
688. Коротков В. Б. Интегральные операторы / В. Б. Коротков. – Новосибирск : Наука, 1983. – 224 с.
22.162
К 68
689. Космодамианский А. С. Напряженное состояние анизотропных сред с отверстиями или полостями : учеб. пособие / А. С. Космодамианский. – К. : Вища шк., 1976. – 200 с.
22.251

- К 71
690. Корн П. Д. Теория множеств и континуум-гипотеза / П. Д. Корн ; пер. с англ. А. С. Есенина-Вольшина. – М. : Мир, 1969. – 347 с.
22.126
К 76
691. Коровкин П. П. Математический анализ. Ч. 1 : учеб. пособие / П. П. Коровкин. – М. : Просвещение, 1963. – 400 с.
22.251
К 71
692. Кострикин А. И. Введение в алгебру : учебник / А. И. Кострикин. – М. : Наука, 1977. – 495 с.
22.14
К 72
693. Кострикин А. И. Линейная алгебра и геометрия : учеб. пособие / А. И. Кострикин, Ю. И. Манин. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1980. – 319 с.
22.143
К 72
694. Костюченко А. Г. Распределение собственных значений : самосопряженные обыкновенные дифференциальные операторы / А. Г. Костюченко, И. С. Саргсян. – М. : Наука, 1979. – 399 с.
22.161
К 72
695. Кочин Н. Е. Векторное исчисление и начала тензорного исчисления / Н. Е. Кочин. – Изд. 9-е. – М. : Наука, 1965. – 426 с.
22.151
К 75
696. Кочина П. Я. Софья Васильевна Ковалевская, 1850–1891 / П. Я. Кочина. – М. : Наука, 1981. – 312 с.
22.1
К 75
697. Коша А. Вариационное исчисление / А. Коша ; пер. с венгер. Д. Валовина ; под ред. Ш. А. Алимова. – М. : Высш. шк., 1983. – 279 с.
22.161
К 76
698. Кра И. Автоморфные формы и группы / И. Кра ; пер. с англ. Г. А. Маргулиса. – М. : Мир, 1975. – 296 с.
22.161
К 77

699. Краевые задачи математической физики и смежные вопросы теории функций. [Вып.] 13 : сб. работ / под ред. О. А. Ладыженский. – Л. : Наука, 1961. – (Записки научных семинаров ; т. 119).
22.311
К 78
700. Краснов М. Л. Интегральные уравнения / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – М. : Наука, 1968. – 192 с.
22.161
К 78
701. Краснов М. Л. Интегральные уравнения : Введение в теорию / М. Л. Краснов. – М. : Наука, 1975. – 303 с.
22.161
К 78
702. Краснов М. Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие / М. Л. Краснов. – М. : Высш. шк., 1983. – 128 с.
22.161
К 78
703. Краснов М. Л. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости : учеб. пособие / М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко. – М. : Наука, 1971. – 254 с.
22.161
К 78
704. Красносельский М. А. Оператор сдвига по траекториям дифференциальных уравнений / М. А. Красносельский. – М. : Наука, 1966. – 331 с.
22.161
К 78
705. Красносельский М. А. Топологические методы в теории нелинейных интегральных уравнений / М. А. Красносельский. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 392 с. – (Современные проблемы математики).
22.161
К 78
706. Крафт Х. Геометрические методы в теории инвариантов / Х. Крафт, пер. с нем. Д. И. Панюшева ; под ред. В. Л. Попова. – М. : Мир, 1987. – 312 с.
22.143
К 78

707. Крейн М. Г. Проблема моментов Маркова и экстремальные задачи : Идеи и проблемы П. Л. Чебышева и А. А. Маркова и их дальнейшее развитие / М. Г. Крейн, А. А. Нудельман. – М. : Наука, 1973. – 551 с.
- 22.161
К 79
708. Крейн С. Г. Линейные дифференциальные уравнения в банаховом пространстве / С. Г. Крейн. – М. : Наука, 1967. – 464 с. – (Современные проблемы математики).
- 22.161
К 79
709. Крейн С. Г. Пространства гладких элементов, порожденных представлением группы Ли : Интерполяция и приближения / С. Г. Крейн, И. Э. Песенсов. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1990. – 99 с.
- 22.148
К 79
710. Кречмар В. А. Задачник по алгебре / В. А. Кречмар. – Изд. 4-е, стер. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 428 с.
- 22.14
К 80
711. Крикунов Ю. М. Краевые задачи для модельных уравнений смешанного типа : учеб. пособие / Ю. М. Крикунов. – Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1986. – 148 с.
- 22.161
К 82
712. Крушкаль С. Л. Квазиконформные отображения – новые методы и приложения / С. Л. Крушкаль. – Новосибирск : Наука, 1984. – 216 с.
- 22.161
К 84
713. Крушкаль С. Л. Квазиконформные отображения и римановы поверхности / С. Л. Крушкаль. – Новосибирск : Наука, 1975. – 195 с.
- 22.161
К 84
714. Крушкаль С. Л. Клейновы группы и униформизация в примерах и задачах / С. Л. Крушкаль, Б. Н. Апанасов, Н. А. Гусевский. – Новосибирск : Наука, 1981. – 231 с.
- 22.161
К 84

715. Крылов В. И. Вычислительные методы. Т. 1 : учеб. пособие / В. И. Крылов, В. В. Бобков, П. И. Монастырный. – М. : Наука, 1976. – 302 с.
22.19
К 85
716. Крылов В. И. Вычислительные методы. Т. 2 : учеб. пособие / В. И. Крылов, В. В. Бобков, П. И. Монастырный. – М. : Наука, 1977. – 399 с.
22.19
К 85
717. Крылов В. И. Методы приближенного преобразования Фурье и обращения преобразования Лапласа : справоч. кн. / В. И. Крылов. – М. : Наука, 1974. – 223 с.
22.161
К 85
718. Крылов В. И. Начала теории вычислительных методов. Интегральные уравнения. Некорректные задачи и улучшение сходимости / В. И. Крылов, В. В. Бобков, П. И. Монастырный. – Минск : Наука и техника, 1984. – 263 с.
22.19
К 85
719. Крылов В. И. Начала теории вычислительных методов. Уравнения в частных производных / В. И. Крылов, В. В. Бобков, П. И. Монастырный. – Минск : Наука и техника, 1986. – 311 с.
22.19
К 85
720. Крылов В. И. Приближенное вычисление интегралов / В. И. Крылов. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 327 с.
22.144
К 85
721. Крылов Н. В. Нелинейные эллиптические и параболические уравнения второго порядка / Н. В. Крылов. – М. : Наука, 1985. – 376 с.
22.161
К 85

722. Куваев М. Р. Дифференциальное и интегральное исчисление. Ч. 2. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных : учеб. пособие / М. Р. Куваев. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1973. – 376 с.
- 22.161
К 88
723. Кудрявцев В. А. Краткий курс высшей математики : учеб. пособие / В. А. Кудрявцев, Б. П. Демидович. – Изд. 7-е, испр. – М. : Наука, 1989. – 656 с.
- 22.11
К 78
724. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа : учебник / Л. Д. Кудрявцев. – М. : Наука, 1989. – 735 с.
- 22.161
К 88
725. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа. Т. 1 : учебник / Л. Д. Кудрявцев. – М. : Высш. шк., 1981. – 687 с.
- 22.161
К 88
726. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа. Т. 2 : учебник / Л. Д. Кудрявцев. – М. : Высш. шк., 1981. – 584 с.
- 22.161
К 88
727. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа. В 3 т. Т. 2 : учебник / Л. Д. Кудрявцев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1988. – 576 с.
- 22.161
К 88
728. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа. В 3 т. Т. 3 : учебник / Л. Д. Кудрявцев. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1989. – 352 с.
- 22.161
К 88
729. Кудрявцев Л. Д. Мысли о современной математике и ее изучении / Л. Д. Кудрявцев. – М. : Наука, 1977. – 111 с.
- 22.1
К 88

730. Кужель О. В. Элементы теории множеств и математической логики : пособие для самообразования учителей / О. В. Кужель. – К. : Рад. шк., 1977. – 160 с.
22.126
К 88
731. Кузнецов Д. С. Специальные функции : учеб. пособие / Д. С. Кузнецов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1965. – 423 с.
22.161
К 89
732. Кук Д. Компьютерная математика / Д. Кук, Г. Бевз ; пер. с англ. Г. М. Кобелькова. – М. : Наука, 1990. – 384 с.
22.19
К 89
733. Куликов Л. Я. Алгебра и теория чисел : учеб. пособие / Л. Я. Куликов. – М. : Высш. шк., 1979. – 559 с.
22.143
К 90
734. Кунцман Ж. Численные методы / Ж. Кунцман ; пер. с фр. Е. И. Стечкиной ; под ред. Д. П. Костомарова. – М. : Наука, 1979. – 159 с.
22.19
К 91
735. Купрадзе В. Д. Методы потенциала в теории упругости / В. Д. Купрадзе. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 472 с.
22.251
К92
736. Курант Р. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 1 / Р. Курант ; пер. с нем. и англ. изд. З. Г. Либина, Ю. Л. Рабиновича. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1967. – 704 с.
22.161
К 93
737. Курант Р. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 2 / Р. Курант ; пер. с нем. и англ. изд. З. Г. Либина, Ю. Л. Рабиновича. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1970. – 671 с.
22.161
К 93
738. Курант Р. Методы математической физики. Т. 1 / Р. Курант, Д. Гильберт ; пер. с нем. З. Либина, Б. Лившица, Ю. Рабиновича. – Изд. 3-е, испр. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1951. – 476 с.

- 22.311
К 93
739. Курант Р. Принцип Дирихле, конформные отображения и минимальные поверхности / Р. Курант ; пер. с англ. Б. В. Шабата. – М. : Изд-во иностр. лит., 1953. – 310 с.
- 22.136
К 93
740. Курант Р. Уравнения с частными производными / Р. Курант ; пер. с англ. Т. Д. Вентцель ; под ред. О. А. Олейник. – М. : Мир, 1964. – 830 с.
- 22.161
К 93
741. Курант Р. Что такое математика? : пер. с англ. / Р. Курант, Г. Роббинс. – 2-е изд. – М. : Просвещение, 1967. – 558 с.
- 22.1
К 93
742. Куратовский К. Теория множеств / К. Куратовский, А. Мостовский ; пер. с англ. М. И. Кратко ; под ред. А. Д. Тайманова. – М. : Мир, 1970. – 416 с.
- 22.126
К 93
743. Куратовский К. Топология. Т. 1 / К. Куратовский ; пер. с англ. М. Я. Антоновского. – М. : Мир, 1966. – 594 с.
- 22.152
К 93
744. Куратовский К. Топология. Т. 2 / К. Куратовский ; пер. с англ. М. Я. Антоновского. – М. : Мир, 1969. – 624 с.
- 22.152
К 93
745. Курбатов В. Г. Линейные дифференциально-разностные уравнения / В. Г. Курбатов. – Воронеж : Изд-во Воронеж. ун-та, 1990. – 167 с.
- 22.161
К 93
746. Курош А. Г. Курс высшей алгебры : учебник / А. Г. Курош. – Изд. 10-е, стер. – М. : Наука, 1971. – 431 с.
- 22.14
К 93
747. Курош А. Г. Лекции по общей алгебре / А. Г. Курош. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 396 с.

748. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений : учеб. пособие / Н. П. Еругин [и др.]. – К. : Вища шк., 1974. – 471 с.

22.161

К 93

749. Кусис П. Введение в теорию пространств H^p с приложением доказательства Волффа теоремы о короне / П. Кусис ; пер. с англ. В. В. Пллера, А. Г. Тумаркина ; под ред. В. П. Хавина. – М. : Мир, 1984. – 364 с.

22.161

К 94

750. Кутателадзе С. С. Двойственность Минковского и ее приложения / С. С. Кутателадзе, А. М. Русинов ; отв. ред. В. А. Булавский. – Новосибирск : Наука, 1976. – 138 с.

22.161

К 95

751. Кушнер Б. А. Лекции по конструктивному математическому анализу / Б. А. Кушнер. – М. : Наука, 1973. – 447 с. – (Математическая логика и основания математики).

22.161

К 96

752. Кушниренко А. Г. Основы информатики и вычислительной техники : проб. учеб. / А. Г. Кушниренко, Г. В. Лебедев, Р. А. Сворень. – М. : Просвещение, 1990. – 224 с.

22.182

К 96

753. Кэджори Ф. История элементарной математики с указаниями на методы преподавания / Ф. Кэджори ; пер. с англ. И. Ю. Тимченко. – О. : [б. и.], 1910. – 368 с.

22.10

К 98

754. Лабунец В. Г. Алгебраическая теория сигналов и систем : Быстрое многомерное преобразование Фурье / В. Г. Лабунец. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1969. – 196 с.

22.132

Л 12

755. Лаврентьев М. А. Вариационный метод в краевых задачах для систем уравнений эллиптического типа / М. А. Лаврентьев. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1962. – 136 с.
22.161
Л 13
756. Лаврентьев М. А. Избранные труды. Математика и механика / М. А. Лаврентьев. – М. : Наука, 1990. – 600 с.
22.1
Л 13
757. Лаврентьев М. А. Методы теории функций комплексного переменного / М. А. Лаврентьев, В. В. Шабат. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1958. – 678 с.
22.161
Л 13
758. Лаврентьев М. А. Методы теории функций комплексного переменного / М. А. Лаврентьев, В. В. Шабат. – Изд. 4-е, испр. – М. : Наука, 1973. – 736 с.
22.161
Л 13
759. Лаврентьев М. А. Наука. Технический прогресс. Кадры : сб. ст. и выступлений / М. А. Лаврентьев. – Новосибирск : Наука, 1980. – 288 с.
72
Л 13
760. Лаврентьев М. А. Проблемы гидродинамики и их математические модели / М. А. Лаврентьев, В. В. Шабат. – М. : Наука, 1973. – 416 с.
22.253
Л 13
761. Лаврентьев М. М. Многомерные обратные задачи для дифференциальных уравнений / М. М. Лаврентьев, В. Г. Романов, В. Г. Васильев. – Новосибирск : Наука, 1969. – 67 с.
22.161
Л 13
762. Лаврентьев М. М. Некорректные задачи математической физики и анализа / М. М. Лаврентьев, И. Г. Романов, С. П. Шишатский. – М. : Наука, 1980. – 286 с.
22.311
Л 13

763. Лаврентьев М. М. Одномерные обратные задачи математической физики / М. М. Лаврентьев, К. Г. Резницкая, В. Г. Яхно. – Новосибирск : Наука, 1982. – 88 с.
22.311
Л 13
764. Лаврик В. И. Справочник по конформным отображениям / В. И. Лаврик, В. Н. Савенков. – К. : Наук. думка, 1970. – 252 с.
22.161
Л 13
765. Ладыженская О. А. Краевые задачи математической физики : учеб. пособие / О. А. Ладыженская. – М. : Наука, 1973. – 407 с.
22.311
Л 15
766. Ладыженская О. А. Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа / О. А. Ладыженская, Н. Н. Уральцева. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1973. – 576 с.
22.161
Л 15
767. Лакшмикантам В. Устойчивость движения: метод сравнения / В. Лакшмикантам, С. Ли́ла, А. А. Мартынюк. – К. : Наук. думка, 1991. – 247 с.
22.236
Л 19
768. Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 1. Механика : учеб. пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. – Изд. 4-е, испр. – М. : Наука, 1988. – 215 с.
22.31
Л 22
769. Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 2. Теория поля : учеб. пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. – Изд. 7-е, испр. – М. : Наука, 1988. – 509 с.
22.31
Л 22
770. Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 3. Квантовая механика : Нерелятивистская теория : учеб. пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. – Изд. 4-е, испр. – М. : Наука, 1989. – 767 с.
22.31

- Л 22
771. Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 4. Квантовая электродинамика : учеб. пособие / В. Берестецкий, Е. М. Лифшиц, Л. П. Питаевский. – Изд. 3-е, испр. – М. : Наука, 1989. – 723 с.
- 22.31
Л 22
772. Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 6. Гидродинамика : учеб. пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. – Изд. 4-е, стер. – М. : Наука, 1988. – 733 с.
- 22.31
Л 22
773. Ландау Л. Д. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 7. Теория упругости : учеб. пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. – Изд. 4-е, испр. и доп. – М. : Наука, 1987. – 246 с.
- 22.31
Л 22
774. Ланди Е. М. Уравнения второго порядка эллиптического и параболического типов / Е. М. Ланди. – М. : Наука, 1971. – 287 с.
- 22.161
Л 22
775. Ландкоф Н. С. Основы современной теории потенциала / Н. С. Ландкоф. – М. : Наука, 1966. – 545 с.
- 22.161
Л 22
776. Ландо Ю. К. Элементы математической теории управления движением : учеб. пособие / Ю. К. Ландо. – М. : Просвещение, 1984. – 87 с.
- 22.161
Л 22
777. Ланкастер П. Теория матриц / П. Ланкастер ; пер. с англ. С. П. Демушкина. – М. : Наука, 1982. – 269 с.
- 22.143
Л 22
778. Лаптев Г. Ф. Элементы векторного исчисления / Г. Ф. Лаптев. – М. : Наука, 1975. – 336 с.
- 22.151
Л 24

779. Ларин В. Б. Спектральные методы синтеза линейных систем с обратной связью / В. Б. Ларин, К. И. Науменко, В. Н. Сунцев. – К. : Наук. думка, 1971. – 137 с.
22.162
Л 25
780. Лебег А. Об измерении величин / А. Лебег ; пер. с фр. О. И. Кислонской-Карской ; под ред. И. М. Яглома. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1960. – 204 с.
22.10
Л 33
781. Лебедев Н. А. Принцип площадей в теории однолистных функций / Н. А. Лебедев. – М. : Наука, 1975. – 336 с.
22.143
Л 22
782. Лебединцев К. Ф. Преподавание алгебры и начал анализа : пособие для учителей / К. Ф. Лебединцев. – К. : Рад. шк., 1984. – 247 с.
74.262
Л 23
783. Леви П. Конкретные проблемы функционального анализа / П. Леви ; пер. с фр. В. С. Вермана ; под ред. Г. Е. Шилова. – М. : Наука, 1967. – 510 с.
22.161
Л 13
784. Левин Б. Я. Распределение корней целых функций / Б. Я. Левин. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 632 с.
22.161
Л36
785. Левитан Б. М. Обратные задачи Штурма-Лиувилля / Б. М. Левитан. – М. : Наука, 1984. – 240 с.
22.161
Л 36
786. Левитан Б. М. Почти-периодические функции / Б. М. Левитан. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. функции, 1953. – 396 с.
22.161
Л 36
787. Левитан Б. М. Почти-периодические функции и дифференциальные уравнения / Б. М. Левитан, В. В. Жиков. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1978. – 204 с.

- 22.161
Л 36
788. Левитан Б. М. Теория операторов обобщенного сдвига / Б. М. Левитан. – М. : Наука, 1973. – 312 с.
- 22.161
Л 36
789. Левитан К. Геометрическая рапсодия / Карл Левитан. – М. : Знание, 1984. – 176 с.
- 22.151Г
Л 36
790. Лекции по теории графов : учеб. пособие / Емельянов В. А. [и др.]. – М. : Наука, 1990. – 384 с.
- 22.174
Л 43
791. Лелон-Ферран Ж. Основания геометрии / Ж. Лелон-Ферран ; пер. с фр. В. В. Рыжкова. – М. : Мир, 1989. – 311 с. – (Современная математика. Вводные курсы).
- 22.151
Л 49
792. Ленг С. Алгебра / С. Ленг ; пер. с англ. Е. С. Голода ; под ред. А. И. Кострикина. – М. : Мир, 1968. – 564 с.
- 22.14
Л 45
793. Ленг С. Введение в алгебраические и абелевы функции / С. Ленг ; пер. с англ. Ю. И. Манина. – М. : Мир, 1976. – 136 с. – (Современная математика. Вводные курсы).
- 22.144
Л 44
794. Леонтьев А. Ф. Обобщения рядов экспонент / А. Ф. Леонтьев. – М. : Наука, 1981. – 320 с.
- 22.161
Л 47
795. Леонтьев А. Ф. Последовательности полиномов из экспонент / А. Ф. Леонтьев. – М. : Наука, 1980. – 384 с.
- 22.161
Л 47
796. Леонтьев А. Ф. Ряды экспонент / А. Ф. Леонтьев. – М. : Наука, 1976. – 536 с.

- 22.161
Л 47
797. Леонтьев А. Ф. Целые функции. Ряды экспонент : учеб. пособие / А. Ф. Леонтьев. – М. : Наука, 1983. – 172 с.
- 22.161
Л 47
798. Лепендин Л. Ф. Акустика : учеб. пособие / Л. Ф. Лепендин. – М. : Высш. шк., 1978. – 448 с.
- 22.32
Л 48
799. Лере Ж. Гиперболические дифференциальные уравнения / Ж. Лере ; пер. с англ. Н. Х. Ибрагимова. – М. : Наука, 1984. – 207 с.
- 22.161
Л 49
800. Лефор Г. Алгебра и анализ : задачи / Г. Лефор ; пер. с фр. Е. И. Стечкиной. – М. : Наука, 1973. – 462 с.
- 22.161
Л 53
801. Литвин О. М. Класична формула Тейлора, її узагальнення та застосування / О. М. Литвин, В. Л. Рвачов. – К. : Наук. думка, 1973. – 123 с.
- 22.161
Л 64
802. Лигун А. А. Специальные вопросы теории приближений и оптимального управления распределенными системами : учеб. пособие / А. А. Лигун, В. Е. Капустян, Ю. И. Волков. – К. : Вища шк., 1990. – 208 с. – (Новое в науке и технике – студентам и учащимся ; вып. 21).
- 22.161
Л 55
803. Лизоркин П. И. Курс дифференциальных и интегральных уравнений с дополнительными главами анализа : учеб. пособие / П. И. Лизоркин. – М. : Наука, 1981. – 383 с.
- 22.161
Л 55
804. Линейные уравнения математической физики / под ред. С. Г. Михлина. – М. : Наука, 1964. – 368 с. – (Справочная математическая библиотека / под общ. ред. Л. А. Люстерника, А. Р. Янпольского).
- 22.161
Л 59

805. Лисицын Б. М. Проекционные и проекционно-сеточные методы / Б. М. Лисицын. – К. : Вища шк., 1991. – 171 с.
22.311
Л 63
806. Лисковец О. А. Вариационные методы решения неустойчивых задач / О. А. Лисковец. – Минск : Наука и техника, 1981. – 343 с.
22.161
Л 63
807. Литвиненко В. Н. Практикум по элементарной математике : Алгебра. Тригонометрия : учеб. пособие / В. Н. Литвиненко, А. Г. Мордкович. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 1991. – 351 с.
22.10
Л 64
808. Литвинчук Г. С. Краевые задачи и сингулярные интегральные уравнения со сдвигом / Г. С. Литвинчук. – М. : Наука, 1977. – 148 с.
22.161
Л 64
809. Литлвуд Д. Математическая смесь / Д. Литлвуд ; пер. с англ. В. И. Левина. – Изд. 3-е. – М. : Наука, 1973. – 143 с.
22.1
Л 64
810. Литцман В. Старое и новое о круге / В. Литцман ; пер. с нем. В. С. Бермана. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 60 с.
22.151
Л 64
811. Лобанова Л. В. Вибрані задачі елементарної математики / Л. В. Лобанова, Л. П. Фінкельштейн. – К. : Вища шк., 1989. – 96 с.
22.10
Л 68
812. Ловитт У. В. Линейные интегральные уравнения / У. В. Ловитт ; пер. с англ. Д. А. Райкова. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1987. – 266 с.
22.161
Л 68
813. Лопатинский Я. Б. Введение в современную теорию дифференциальных уравнений в частных производных / Я. Б. Лопатинский. – К. : Наук. думка, 1980. – 215 с.
22.161

- Л 77
814. Лопатинский Я. Б. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Я. Б. Лопатинский. – К. : Вища шк., 1984. – 197 с.
- 22.161
Л 77
815. Лопатинський Я. Б. Основи лінійної алгебри : учб. посіб. / Я. Б. Лопатинський. – Л. : Вид-во Львів. ун-ту, 1959. – 111 с.
- 22.143
Л 77
816. Лоран П. Ж. Аппроксимация и оптимизация / П. Ж. Лоран ; пер. с фр. Ю. С. Завьялова [и др.] ; под ред. Г. Ш. Рубинштейна, Н. Н. Яненко. – М. : Мир, 1975. – 496 с.
- 22.193
Л 78
817. Лузин Н. Н. Собрание сочинений. Т. 2. Дескриптивная теория множеств / Н. Н. Лузин. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1958. – 744 с.
- 22.1
Л 83
818. Лузин Н. Н. Собрание сочинений. Т. 3. Работы по различным вопросам математики / Н. Н. Лузин. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1959. – 507 с.
- 22.1
Л 83
819. Лузин Н. Н. Интегральное исчисление : учеб. пособие / Н. Н. Лузин. – М. : Сов. наука, 1949. – 379 с.
- 22.161
Л 83
820. Лузин Н. Н. Теория функций действительного переменного : общ. ч. : учеб. пособие / Н. Н. Лузин. – Изд. 2-е. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1948. – 318 с.
- 22.161
Л 82
821. Лурье М. В. Задачи на составление уравнений / М. В. Лурье, Б. И. Александров. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1980. – 95 с.
- 22.141
Л 86
822. Лурье М. В. Задачи на составление уравнений / М. В. Лурье, Б. И. Александров. – Изд. 3-е, перераб. – М. : Наука, 1990. – 95 с.

- 22.141
Л 86
823. Лучка А. Ю. Проекционно-итеративные методы / А. Ю. Лучка. – К. : Наук. думка, 1993. – 288 с.
- 22.162
Л 87
824. Лыков А. В. Тепломассообмен : справочник / А. В. Лыков. – М. : Энергия, 1972. – 560 с.
- 22.365
Л 56
825. Лыкова О. Б. Приближенные интегральные многообразия / О. Б. Лыкова, Я. С. Барис. – К. : Наук. думка, 1993. – 315 с.
- 22.161
Л 56
826. Любецкий В. А. Основные понятия школьной математики : учеб. пособие / В. А. Любецкий. – М. : Просвещение, 1987. – 400 с.
- 22.10
Л 93
827. Людмилов Д. С. Задачи без числовых данных : пособие для учителей / Д. С. Людмилов. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1961. – 240 с.
- 22.1
Л 93
828. Люк Ю. Специальные математические функции и их аппроксимации / Ю. Люк ; пер. с англ. Г. П. Бабенко ; под ред. К. И. Бабенко. – М. : Мир, 1980. – 608 с.
- 22.161
Л 94
829. Люстерник Л. А. Выпуклые фигуры и многогранники / Л. А. Люстерник. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 212 с.
- 22.151
Л 95
830. Люстерник Л. А. Краткий курс функционального анализа : учеб. пособие / Л. А. Люстерник, В. И. Соболев. – М. : Высш. шк., 1982. – 271 с.
- 22.162
Л 95
831. Лянце Б. Э. Методы теории неограниченных операторов / Б. Э. Лянце, О. Г. Сторож. – К. : Наук. думка, 1983. – 210 с.

- 22.162
Л 97
832. Ляпин Е. С. Курс высшей алгебры : пособие / Е. С. Ляпин. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1953. – 343 с.
- 22.14
Л 97
833. Ляпин Е. С. Полугруппы / Е. С. Ляпин. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит, 1960. – 592 с.
- 22.144
Л 97
834. Ляпин С. Е. Сборник задач по элементарной математике: Арифметика и алгебра : пособие / С. Е. Ляпин, И. В. Баранова. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1960. – 293 с.
- 22.10
Л 97
835. Ляпин Е. С. Упражнения по теории групп / Е. С. Ляпин, А. Я. Айзенштат, М. М. Лесохин. – М. : Наука, 1967. – 262 с.
- 22.136
Л 97
836. Ляшенко Н. Я. Основы программирования : пособие / Н. Я. Ляшенко, А. С. Козин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – К. : Рад. шк., 1986. – 176 с.
- 22.183
Л 99
837. Ляшко И. Н. Методы вычислений : (Численный анализ. Методы решения задач математической физики) : учеб. пособие / И. Н. Ляшко, В. Л. Макаров, А. А. Скоробогатько. – К. : Вища шк., 1977. – 406 с.
- 22.311
Л 99
838. Ляшко И. Н. Основы классического и современного математического анализа : учеб. пособие / И. Н. Ляшко, В. Ф. Емельянов, А. К. Боярчук. – К. : Вища шк., 1988. – 591 с.
- 22.161
Л 99
839. Ляшко И. Н. Численно-аналитическое решение краевых задач теории фильтрации / И. Н. Ляшко, И. М. Великоиваненко. – К. : Наук. думка, 1973. – 264 с.

840. Ляшко И. Н. Численное решение некоторых спектральных задач теории колебаний / И. Н. Ляшенко, Х. М. Мередов. – К. : Вища шк., 1978. – 203 с.

22.31

Л 99

841. Мак-Лейн Г. Асимптотические значения голоморфных функций / Г. Мак-Лейн ; пер. с англ. В. И. Гаврилова. – М. : Мир, 1966. – 103 с. – (Библиотека сборника "Математика").

22.161

М 15

842. Макаров Б. М. Теория меры и интеграла. Вып. 1. Мера. Измеримые функции / Б. М. Макаров, Л. В. Флоринская ; под ред. Б. М. Макарова. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1974. – 137 с.

22.161

М 15

843. Макаров В. Л. Сплайн-аппроксимация функций : учеб. пособие / В. Л. Макаров, В. В. Хлобыстов. – М. : Высш. шк., 1983. – 80 с.

22.161

М 15

844. Макаров И. П. Дополнительные главы математического анализа : учеб. пособие / И. П. Макаров. – М. : Просвещение, 1963. – 312 с.

22.16

М 15

845. Макаров И. П. Теория функций действительного переменного : учеб. пособие / И. П. Макаров ; под ред. Н. Я. Верченко. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1958. – 175 с.

22.161

М 15

846. Максимов В. М. Пособие по математике для поступающих в МГУ: (Некоторые вопросы элементарной алгебры) / В. М. Максимов. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1972. – 150 с.

22.141

М 17

847. Маланюк М. П. Олімпіади юних математиків / М. П. Маланюк, В. І. Лукавецький. – К. : Рад. шк., 1977. – 103 с.

74.262

- М 18
848. Маланюк М. П. Олімпіади юних математиків : посіб. для вчителів / М. П. Маланюк, В. І. Лукавецький. – Вид. 2-е. – К. : Рад. шк., 1985. – 89 с.
- 74.262
М 18
849. Малая математическая энциклопедия / Э. Фриз [и др.]. – Будапешт : Изд-во Акад. наук Венгрии, 1976. – 693 с.
- 22.1
М 18
850. Малкин И. Г. Некоторые задачи теории нелинейных колебаний / И. Г. Малкин. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 491 с.
- 22.161
М 19
851. Малоземов В. Н. Совместное приближение функции и ее производных / В. Н. Малоземов. – Л. : Ленингр. гос. ун-т, 1973. – 112 с.
- 22.161
М 19
852. Мальцев А. И. Основы линейной алгебры : учеб. пособие / А. И. Мальцев. – Изд. 2-е. перераб. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 340 с.
- 22.143
М 21
853. Мандельбройт С. Ряды Дирихле. Принципы и методы / С. Мандельбройт ; пер. с фр. О. М. Фоменко ; под ред. Ю. В. Линника. – М. : Мир, 1973. – 171 с.
- 22.161
М 23
854. Мандельбройт С. Теоремы замкнутости и теоремы композиции / С. Мандельбройт. – М. : Иностр. лит., 1962. – 154 с.
- 22.162
М 23
855. Марков А. А. Избранные труды по теории непрерывных дробей и теории функций наименее уклоняющихся от нуля / А. А. Марков ; биограф. очерк и примеч. Н. И. Ахиезера. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1948. – 411 с. – (Классики естествознания).
- 22.161
М 26

856. Марков А. Исчисление конечных разностей / А. Марков. – 2-е изд. пересмотр. и доп. – [Б. м.] : [б. и.], 1910. – 274 с.
22.161
М 26
857. Марков В. К. Метод координат и задачи с параметрами : пособие / В. К. Марков ; под ред. Б. И. Александрова. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1970. – 146 с.
22.161
М 26
858. Маркуш И. И. Линейные интегро-дифференциальные уравнения : (текст лекций) / И. И. Маркуш, Б. Н. Бобочко. – Ужгород : [б. и.], 1981. – 54 с.
22.161
М 27
859. Маркушевич А. И. Введение в классическую теорию абелевых функций / А. И. Маркушевич. – М. : Наука, 1979. – 239 с.
22.161
М 27
860. Маркушевич А. И. Введение в теорию аналитических функций : учеб. пособие / А. И. Маркушевич. – М. : Просвещение, 1977. – 320 с.
22.161
М 27
861. Маркушевич А. И. Избранные главы теории аналитических функций / А. И. Маркушевич. – М. : Наука, 1978. – 190 с.
22.161
М 27
862. Маркушевич А. И. Комплексные числа и конформные отображения / А. И. Маркушевич. – Изд. 2-е. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 55 с. – (Популярные лекции по математике ; вып. 13).
22.161
М 27
863. Маркушевич А. И. Краткий курс теории аналитических функций : учеб. пособие / А. И. Маркушевич. – Изд. 4-е, испр. и доп. – М. : Наука, 1978. – 414 с.
22.161
М 27

864. Маркушевич А. И. Ряды : элементар. очерк / А. И. Маркушевич. – Изд. 3-е, испр. и доп. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 187 с.
22.161
М 23
865. Маркушевич А. И. Теория аналитических функций. Т. 1. Начала теории / А. И. Маркушевич. – М. : Наука, 1967. – 486 с.
22.161
М 27
866. Маркушевич А. И. Теория аналитических функций. Т. 2. Дальнейшее построение теории / А. И. Маркушевич. – М. : Наука, 1968. – 624 с.
22.161
М 27
867. Маркушевич А. И. Целые функции : элементар. очерк / А. И. Маркушевич. – М. : Наука, 1965. – 107 с.
22.161
М 27
868. Марон И. А. Дифференциальные и интегральные исчисление в примерах и задачах : Функции одной переменной : учеб. пособие / И. А. Марон. – М. : Наука, 1970. – 399 с.
22.161
М 28
869. Марри Д. Нелинейные дифференциальные уравнения в биологии : Лекции о моделях / Д. Марри ; пер. с англ. В. Г. Бабского ; под ред. А. Д. Мышкиса. – М. : Мир, 1983. – 397 с.
22.161
М 28
870. Марсден Д. Бифуркация рождения цикла и ее приложения / Д. Марсден, Ю. Мак-Кракен ; пер. с англ. Л. Лермана ; под ред. Н. Бантина, Е. Леонтович. – М. : Мир, 1980. – 368 с.
22.161
М 28
871. Мартинюк А. А. Интегральные неравенства и устойчивость движения / А. А. Мартинюк, Р. Гутовски. – К. : Наук. думка, 1979. – 271 с.
22.161
М 29

872. Марчевский М. Н. Теория чисел : крат. курс / М. Н. Марчевский. – Х. : Изд-во Харьк. гос. ун-та, 1958. – 144 с.
22.13
М 30
873. Марченко В. А. Краевые задачи в областях с мелкозернистой границей / В. А. Марченко, Е. Я. Хруслов. – К. : Наук. думка, 1974. – 279 с.
22.161
М 30
874. Марчук Г. И. Введение в методы вычислительной математики : курс лекций / Г. И. Марчук. – Новосибирск : [б. и.], 1971. – 238 с.
22.19
М 30
875. Марчук Г. И. Методы вычислительной математики : учеб. пособие / Г. И. Марчук. – М. : Наука, 1977. – 455 с.
22.19
М 30
876. Марчук Г. И. Методы расщепления / Г. И. Марчук. – М. : Наука, 1988. – 263 с.
22.19
М 30
877. Марчук Г. И. Повышение точности решений разностных схем / Г. И. Марчук, В. В. Шайдуров. – М. : Наука, 1979. – 319 с.
22.193
М 30
878. Маршалл А. Неравенства: теория мажоризации и ее приложения / А. Маршалл, И. Олин ; пер. с англ. Г. П. Гаврилова, В. Г. Миранцева ; под ред. В. М. Круглова. – М. : Мир, 1983. – 574 с.
22.17
М 30
879. Маслов В. П. Операторные методы / В. П. Маслов. – М. : Наука, 1973. – 543 с.
22.162
М 31
880. Масси У. Алгебраическая топология. Введение / У. Масси, Д. Столлингс ; пер. с англ. М. С. Кушельмана ; под ред. А. В. Чернавского. – М. : Мир, 1977. – 343 с.
22.152
М 31

881. Матвеев Н. М. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Н. М. Матвеев. – М. : Просвещение, 1988. – 255 с.
22.161
М 33
882. Матвеев Н. М. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений : учеб. пособие / Н. М. Матвеев. – М. : Высш. шк., 1963. – 546 с.
22.161
М 33
883. Матвеев Н. М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям : учеб. пособие / Н. М. Матвеев. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1960. – 286 с.
22.161
М 33
884. Математика : посіб. для факульт. занять у 8 кл. / В. Н. Боровик [та ін.]. – К. : Рад. шк., 1981. – 207 с.
74.262
М 34
885. Математика : посіб. для факульт. занять у 10 кл. / В. Н. Боровик [та ін.]. – К. : Рад. шк., 1985. – 208 с.
74.262
М 34
886. Математика, ее содержание, методы и значение. Т. 1 / Акад. наук СССР, Мат. ин-т им. В. А. Стеклова. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1956. – 295 с.
22.1
М 34
887. Математика, ее содержание, методы и значение. Т. 2 / Акад. наук СССР, Мат. ин-т им. В. А. Стеклова. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1956. – 395 с.
22.1
М 34
888. Математика, ее содержание, методы и значение. Т. 3 / Акад. наук СССР, Мат. ин-т им. В. А. Стеклова. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1956. – 336 с.
22.1
М 34

889. Математика в понятиях, определениях и терминах. Ч. 1 / под ред. Л. В. Сабина. – М. : Просвещение, 1978. – 320 с. – (Библиотека учителя математики).
- 22.1
М 34
890. Математика в понятиях, определениях и терминах. Ч. 2 / под ред. Л. В. Сабина. – М. : Просвещение, 1982. – 351 с. – (Библиотека учителя математики).
- 22.1
М 34
891. Математика и естествознание : [сборник] / сост. С. И. Шварцбурд. – М. : Просвещение, 1969. – 448 с. – (Проблемы математической школы).
- 22.1
М 34
892. Математика и САПР. В 2 кн. Кн. 1. Основные методы. Теория полюсов / Шенен П. [и др.] ; пер. с фр. С. Д. Чигиря ; под ред. Н. Г. Волкова. – М. : Мир, 1988. – 206 с.
- 32.973
М 34
893. Математика и САПР. В 2 кн. Кн. 2. Вычислительные методы. Геометрические методы / Шенен П. [и др.] ; пер. с фр. В. В. Коваленко, С. Д. Чигиря ; под ред. Н. Г. Волкова. – М. : Мир, 1988. – 260 с.
- 32.973
М 34
894. Математическая энциклопедия. [Т. 1]. А–Г / гл. ред. И. М. Виноградов. – М. : Сов. энцикл., 1977. – 1151 с.
- 22.1я2
М 34
895. Математическая энциклопедия. [Т. 2]. Д–Коо / гл. ред. И. М. Виноградов. – М. : Сов. энцикл., 1979. – 1103 с.
- 22.1я2
М 34
896. Математическая энциклопедия. [Т. 3]. Коо–Од / гл. ред. И. М. Виноградов. – М. : Сов. энцикл., 1982. – 1183 с.
- 22.1я2
М 34

897. Математическая энциклопедия. [Т. 4]. Ок–Сло / гл. ред. И. М. Виноградов. – М. : Сов. энцикл., 1984. – 1215 с.
22.1я2
М 34
898. Математическая энциклопедия. [Т. 5]. Слу–Я / гл. ред. И. М. Виноградов. – М. : Сов. энцикл., 1985. – 1151 с.
22.1я2
М 34
899. Математический анализ. Т. 15 / науч. ред. Р. В. Гамкрелидзе. – М. : [б. и.], 1977. – 268 с. – (Итоги науки и техники).
22.161
М 34
900. Математический анализ. Ч. 1 : учебник / И. И. Ляшко, А. К. Боярчук, Я. Г. Гай, А. Ф. Калайда. – К. : Вища шк., 1983. – 495 с.
22.161
М 34
901. Математический анализ. Ч. 2 : учебник / И. И. Ляшко, А. К. Боярчук, Я. Г. Гай, А. Ф. Калайда. – К. : Вища шк., 1985. – 551 с.
22.161
М 34
902. Математический анализ. Ч. 3 : учебник / И. И. Ляшко, А. К. Боярчук, Я. Г. Гай, А. Ф. Калайда. – К. : Вища шк., 1987. – 343 с.
22.161
М 34
903. Математический анализ : [сборник] / науч. ред. А. Н. Шерстнев. – Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1978. – 123 с.
22.161
М 34
904. Математический анализ : Функции, пределы, ряды, цепные дроби / В. Л. Данилов [и др.]. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 439 с. – (Справочная математическая библиотека / под общ. ред. Л. А. Люстерника, А. Р. Янпольского).
22.16
М 34
905. Математический анализ в вопросах и задачах : учеб. пособие / под ред. В. Ф. Бутузова. – М. : Высш. шк., 1984. – 200 с.
22.161
М 34

906. Математический анализ в вопросах и задачах : Функции нескольких переменных : учеб. пособие / под ред. В. Ф. Бутузова. – М. : Высш. шк., 1988. – 288 с.
- 22.161
М 34
907. Математический анализ в примерах и задачах. [Ч.] 1. Введение в анализ, производная, интеграл : учеб. пособие / И. И. Ляшко, А. К. Боярчук, Я. Г. Гай, Г. П. Головач. – К. : Вища шк., 1974. – 679 с.
- 22.161
М 34
908. Математический анализ в примерах и задачах. [Ч.] 2. Ряды, функции нескольких переменных, кратные и криволинейные интегралы : учеб. пособие / И. И. Ляшко, А. К. Боярчук, Я. Г. Гай, Г. П. Головач. – К. : Вища шк., 1977. – 671 с.
- 22.161
М 34
909. Математический анализ и смежные вопросы математики : [сборник] / отв. ред. А. А. Боровков. – Новосибирск : Наука, 1973. – 351 с.
- 22.161
М 34
910. Математическое просвещение : Математика, ее преподавание, приложения и история. Вып. 1 / под ред. Я. С. Дубнова [и др.]. – М. : Гос. техн.-теорет. лит., 1957. – 288 с.
- 22.1
М 34
911. Математичні студії / Львів. мат. т-во. – Л. : Львів. мат. т-во, 1991. – 122 с.
- 22.1
М 34
912. Матеріали XXXVIII наукової конференції професорсько-викладацького складу інституту. Ч. 2 / Луц. держ. пед. ін-т ім. Лесі Українки ; редкол.: Б. Й. Заброварний [та ін.]. – Луцьк : [б. в.], 1992. – 387 с.
- 72(4УКР-4ВОЛ)
М 34
913. Матерон Ж. Случайные множества и интегральная геометрия / Ж. Матерон ; пер. с англ. В. П. Носко ; под ред. В. М. Максимова. – М. : Мир, 1978. – 318 с.

- 22.51
М 34
914. Методологія наукових досліджень в математиці : учб. посіб. / Львів. держ ун-т ім. І. Франка ; А. А. Гольдберг [та ін.]. – Л. : ЛДУ, 1979. – 74 с.
- 22.1
М 54
915. Медведев Ф. А. Развитие теории множеств в XIX веке / Ф. А. Медведев. – М. : Наука, 1965. – 232 с.
- 22.126
М 42
916. Медведев Ф. А. Французская школа теорий функций и множеств на рубеже XIX–XX вв. / Ф. А. Медведев. – М. : Наука, 1976. – 231 с.
- 22.165
М 42
917. Международный конгресс математиков в Ницце. 1970 : докл. сов. математиков. – М. : Наука, 1972. – 351 с.
- 22.1
М 43
918. Международный математический конгресс в Амстердаме : (обзор. док.) / пер. с англ. и фр. под ред. С. В. Фомина. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 338 с.
- 22.1
М 43
919. Мейрманов А. М. Задача Стефана / А. М. Мейрманов ; отв. ред. В. Н. Врагов. – Новосибирск : Наука, 1980. – 239 с.
- 22.311
М 45
920. Мелюхин С. Т. Проблема конечного и бесконечного : философ. очерк / С. Т. Мелюхин. – М. : Гос. изд-во полит. лит, 1958. – 264 с.
- 22.210
М 48
921. Мендельсон Э. Введение в математическую логику / Э. Мендельсон ; пер. с англ. Ф. А. Кабакова ; под ред. С. И. Адяна. – М. : Наука, 1971. – 320 с.
- 22.122
М 50
922. Меркин Д. Р. Введение в теорию устойчивости движения : учеб. пособие / Д. Р. Меркин. – М. : Наука, 1971. – 312 с.

- 22.21
М 52
923. Меры некомпактности и уплотняющие операторы / отв. ред. М. А. Красносельский, Б. Н. Садовский. – Новосибирск : Наука, 1986. – 265 с.
- 22.162
М 52
924. Метод конечных элементов : учеб. пособие / под ред. П. М. Варвака. – К. : Вища шк., 1981. – 176 с.
- 22.251
М 54
925. Метод мажорантных областей в теории фильтрации / И. И. Ляшко, И. М. Великоиваненко, В. И. Лаврик, Г. Е. Мистецкий. – К. : Наук. думка, 1974. – 200 с.
- 22.253
М 54
926. Методика факультативных занятий в 9–10 классах : Избранные вопросы математики : пособие для учителей / сост.: И. Л. Никольская, В. В. Фирсов. – М. : Просвещение, 1983. – 176 с.
- 74.262
М 54
927. Методы и средства моделирования физических процессов : сб. науч. тр. / отв. ред. В. С. Королюк. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1979. – 157 с.
- 22.181
М 54
928. Методы математического моделирования, автоматизация обработки наблюдений и их применения : сб. тр. / под ред. А. Н. Тихонова, А. А. Самарского. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1986. – 280 с.
- 22.19
М 54
929. Методы теории приближения и их приложения : сб. науч. тр. / отв. ред. В. К. Дзядык. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1982. – 143 с.
- 22.161
М 54
930. Метрические вопросы теории функций : сб. науч. тр. / отв. ред. Г. Д. Суворов. – К. : Наук. думка, 1980. – 164 с.

- М 54
931. Мигдал А. Б. Качественные методы в квантовой теории / А. Б. Мигдал. – М. : Наука, 1975. – 335 с.
- 22.315
М 57
932. Мигдал А. Б. Квантовая физика для больших и маленьких / А. Б. Мигдал. – М. : Наука, 1989. – 141 с.
- 22.314
М 57
933. Мизохата С. Теория уравнений с частными производными / С. Мизохата, пер. с япон. Ю. В. Егорова ; под ред. О. А. Олейник. – М. : Мир, 1977. – 504 с.
- 22.161
М 58
934. Миклашевская Н. Е. Польско-русский математический словарь / Н. Е. Миклашевская, Р. И. Миклашевский ; под ред. А. С. Мищенко. – М. : Рус. язык, 1981. – 368 с.
- 22.1
М 59
935. Микусинский Я. Элементарная теория обобщенных функций. [Вып.] 1 / Я. Микусинский, Р. Сикорский ; пер. с англ. Ф. В. Широкова ; с предисл. И. М. Гельфанда. – М. : Изд-во иностр. лит., 1959. – 78 с. – (Библиотека сборника "Математика").
- 22.161
М 59
936. Микусинский Я. Элементарная теория обобщенных функций. Вып. 2 / Я. Микусинский, Р. Сикорский ; пер. с англ. Ф. В. Широкова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1963. – 63 с. – (Библиотека сборника "Математика").
- 22.161
М 59
937. Милин И. М. Однолистные функции и ортонормированные системы / И. М. Милин. – М. : Наука, 1971. – 256 с.
- 22.161
М 59
938. Миллер У. Симметрия и разделение переменных / У. Миллер ; пер. с англ. Г. П. Бабенко ; под ред. К. И. Бабенко. – М. : Мир, 1981. – 342 с.

- 22.161
М 60
939. Милнор Д. Особые точки комплексных гиперповерхностей / Д. Милнор ; пер. с англ. В. М. Бухштабера ; с предисл. В. И. Арнольда. – М. : Мир, 1971. – 127 с.
- 22.152
М 60
940. Милнор Д. Теорема об h -кобордизме / Д. Милнор ; пер. с англ. Э. Г. Белаги. – М. : Мир, 1969. – 115 с.
- 22.152
М 60
941. Миракова Т. Н. Развивающие задачи на уроках математики в V–VIII классах : пособие для учителя / Т. Н. Миракова. – Л. : Квантор, 1991. – 96 с.
- 74.262
М 63
942. Миранда К. Уравнения с частными производными эллиптического типа / К. Миранда ; пер. с итал. Т. Д. Вентцель ; под ред. О. А. Олейник. – М. : Изд-во иностр. лит., 1957. – 135 с.
- 22.161
М 63
943. Миролюбов А. А. Линейные однородные разностные уравнения / А. А. Миролюбов, М. А. Солдатов. – М. : Наука, 1981. – 206 с.
- 22.161.5
М 64
944. Мисюркеев И. В. Сборник задач и упражнений по методам математической физики : учеб. пособие / И. В. Мисюркеев. – М. : Просвещение, 1964. – 135 с.
- 22.311
М 65
945. Митропольский Ю. А. Асимптотические методы исследования квазиволновых уравнений гиперболического типа / Ю. А. Митропольский, Г. П. Хома, М. И. Громяк. – К. : Наук. думка, 1991. – 232 с.
- 22.161
М 67
946. Митропольский Ю. А. Асимптотические решения уравнений в частных производных / Ю. А. Митропольский, Б. И. Мосеенков. – К. : Вища шк., 1976. – 589 с.
- 22.331

- М 67
947. Митропольский А. К. Краткие математические таблицы / А. К. Митропольский. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1969. – 96 с.
- 22.194
М 67
948. Митропольский Ю. А. Лекции по применению асимптотических методов к решению уравнений в частных производных / Ю. А. Митропольский, Б. И. Мосеенков. – К. : [б. и.], 1968. – 414 с.
- 22.331
М 67
949. Митропольский Ю. А. Математическое обоснование асимптотических методов нелинейной механики / Ю. А. Митропольский, Г. П. Хома. – К. : Наук. думка, 1983. – 215 с.
- 22.161
М 67
950. Митропольский Ю. А. Периодические и квазипериодические колебания систем с запаздыванием / Ю. А. Митропольский, Д. И. Мартынюк. – К. : Вища шк., 1979. – 247 с.
- 22.21
М 67
951. Митчелл Э. Метод конечных элементов для уравнений с частными производными / Э. Митчелл, Р. Уэйт ; пер. с англ. В. Е. Кондратова, В. Ф. Курятина ; под ред. Н. Н. Яненко. – М. : Мир, 1981. – 216 с.
- 22.161
М 67
952. Михайлов В. П. Дифференциальные уравнения в частных производных : учеб. пособие / В. П. Михайлов. – М. : Наука, 1975. – 391 с.
- 22.161
М 69
953. Михлин С. Г. Вариационные методы в математической физике / С. Г. Михлин. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1970. – 511 с.
- 22.311
М 69
954. Михлин С. Г. Интегральные уравнения и их приложения к некоторым проблемам механики, математической физики и техники /

- С. Г. Михлин. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1949. – 380 с.
- 22.161
М 69
955. Михлин С. Г. Курс математической физики / С. Г. Михлин. – М. : Наука, 1968. – 575 с.
- 22.311
М 69
956. Михлин С. Г. Линейные уравнения в частных производных : учеб. пособие / С. Г. Михлин. – М. : Высш. шк., 1977. – 431 с.
- 22.161
М 69
957. Михлин С. Г. Прямые методы в математической физике / С. Г. Михлин. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1950. – 428 с.
- 22.154
Н 33
958. Мишина А. П. Высшая алгебра : Линейная алгебра, многочлены, общая алгебра / А. П. Мишина, И. В. Проскуряков ; под ред. П. К. Рашевского. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 300 с. – (Справочная математическая библиотека / под общ. ред. Л. А. Люстерника, А. Р. Янпольского).
- 22.14
М 71
959. Мищенко А. С. Сборник задач по дифференциальной геометрии и топологии : учеб. пособие / А. С. Мищенко, Ю. П. Соловьев, А. Т. Фоменко. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1981. – 183 с.
- 22.15
М 71
960. Младов А. Г. Системы дифференциальных уравнений и устойчивость движения по Ляпунову : учеб. пособие / А. Г. Младов. – М. : Высш. шк., 1966. – 224 с.
- 22.161
М 72
961. Моденов П. С. Сборник задач по специальному курсу элементарной математики : учеб. пособие / П. С. Моденов. – Изд. 2-е, доп. и испр. – М. : Высш. шк., 1960. – 766 с.
- 22.10

- М 74
962. Моисеев Е. И. Уравнения смешанного типа со спектральным параметром / Е. И. Моисеев. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1988. – 150 с.
- 22.161
М 74
963. Моисеев Н. Н. Асимптотические методы нелинейной механики : учеб. пособие / Н. Н. Моисеев. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1981. – 400 с.
- 22.161
М 74
964. Молодший В. Н. Очерки по вопросам обоснования математики : пособие для учителей математики / В. Н. Молодший. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1958. – 230 с.
- 22.1
М 75
965. Молчанов А. А. Дискретизация информационных сигналов / А. А. Молчанов, А. М. Шарадкин. – К. : Вища шк., 1998. – 158 с.
- 32.811
М 76
966. Моляко В. А. Психология решения школьниками творческих задач / В. А. Моляко. – К. : Рад. шк., 1983. – 95 с.
- 88.840
М 76
967. Моногенные функции и отображения : сб. науч. тр. / отв. ред. Н. П. Корнейчук. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1982. – 136 с.
- 22.152
М 77
968. Монтель П. Нормальные свойства аналитических функций / П. Монтель ; пер. с фр. В. М. Шепелява. – М. ; Л. : Объедин. нач.-техн. изд-во, 1936. – 240 с.
- 22.16
М 77
969. Мордкович А. Г. Математический анализ : учебник / А. Г. Мордкович, А. С. Солодовников. – М. : Высш. шк., 1990. – 416 с.
- 22.16
М 79
970. Мордухович Б. Ш. Методы аппроксимаций в задачах оптимизации и управления / Б. Ш. Мордухович. – М. : Наука, 1988. – 359 с.

- 32.815
М 79
971. Морен К. Методы гильбертова пространства / К. Морен ; пер. с пол. В. Э. Ленце ; под ред. Ю. М. Березанского, Е. А. Горина. – М. : Мир, 1965. – 570 с.
- 22.162
М 79
972. Морозова Е. А. Международные математические олимпиады : Задачи, решения, итоги : пособие для учащихся / Е. А. Морозова, И. С. Петраков. – М. : Просвещение, 1967. – 175 с.
- 22.1
М 80
973. Моррис С. Двойственность Понтрягина и строение локально компактных абелевых групп / С. Моррис ; пер. с англ. А. Л. Онищика. – М. : Мир, 1980. – 101 с.
- 22.141
М 80
974. Мостеллер Ф. Пятьдесят занимательных вероятностных задач с решениями / Ф. Мостеллер ; пер. с англ. Ю. В. Линника, А. Л. Рухина. – М. : Наука, 1971. – 103 с.
- 22.171
М 84
975. Мултановский В. В. Курс теоретической физики : учеб. пособие / В. В. Мултановский. – М. : Просвещение, 1988. – 304 с.
- 22.31
М 90
976. Мусхелишвили Н. И. Курс аналитической геометрии : учеб. пособие / Н. И. Мусхелишвили. – М. : Высш. шк., 1967. – 655 с.
- 22.151
М 91
977. Мусхелишвили Н. И. Некоторые основные задачи математической теории упругости : Основные уравнения. Плоская теория упругости. Кручение и изгиб / Н. И. Мусхелишвили. – Изд. 4-е, испр. и доп. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1954. – 647 с.
- 22.251
М 91

978. Мысовских И. П. Интерполяционные кубатурные формулы / И. П. Мысовских. – М. : Наука, 1981. – 336 с.
22.192
М 954
979. Мышкис А. Д. Линейные дифференциальные уравнения с запаздывающим аргументом / А. Д. Мышкис. – Изд. 8-е. – М. : Наука, 1972. – 352 с.
22.16
М 96
980. Мэтьюз Д. Математические методы физики / Д. Мэтьюз, Р. Уокер ; пер. с англ. В. Крайнова. – М. : Атомиздат, 1972. – 399 с.
22.16
М 97
981. На Ц. Вычислительные методы решения прикладных граничных задач / Ц. На ; пер. с англ. В. Е. Кондратова [и др.] ; под ред. И. Д. Софронова. – М. : Мир, 1982. – 294 с.
22.193
Н 12
982. Нагнибіда М. І. Математичний аналіз : Завдання для самостійної роботи : навч. посіб. / М. І. Нагнибіда, П. П. Настасієв ; за заг. ред. М. П. Слободенюка. – К. : Вища шк., 1981. – 222 с.
22.16
Н 16
983. Нагумо М. Лекции по современной теории уравнений в частных производных / М. Нагумо ; пер. с яп. В. И. Буренкова [и др.] ; под ред. А. А. Дезина. – М. : Мир, 1967. – 132 с.
22.161
Н 16
984. Наймарк М. А. Нормированные кольца / М. А. Наймарк. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1968. – 664 с.
22.162
Н 20
985. Найфэ А. Введение в методы возмущений / А. Найфэ ; пер. с англ. И. Е. Зино, Э. А. Троппа ; под ред. Р. Г. Баранцева. – М. : Мир, 1984. – 535 с.
22.161
Н 20

986. Напалков В. В. Уравнения свертки в многомерных пространствах / В. В. Напалков. – М. : Наука, 1982. – 240 с.
22.161
Н 27
987. Нарасимхан Р. Анализ на действительных и комплексных многообразиях / Р. Нарасимхан ; пер. с англ. Е. М. Чирки ; под ред. Б. В. Шабата. – М. : Мир, 1971. – 232 с.
22.161
Н 28
988. Натансон І. П. Основи теорії функцій дійсно змінної : підручник / І. П. Натансон. – К. : Вища шк., 1950. – 424 с.
22.161
Н 33
989. Натансон И. П. Конструктивная теория функций / И. П. Натансон. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1949. – 688 с.
22.161
Н 33
990. Наттерер Ф. Математические аспекты компьютерной томографии / Ф. Наттерер ; пер. с англ. И. В. Паламодова ; под ред. В. П. Паламодова. – М. : Мир, 1990. – 280 с.
22.19
Н 33
991. Неванлинна Р. Однозначные аналитические функции / Р. Неванлинна ; пер. с нем. Л. И. Волковыского ; под ред. М. В. Келдыша, М. А. Лаврентьева. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1941. – 388 с.
22.161
Н 40
992. Неванлинна Р. Униформизация / Р. Неванлинна. – М. : Изд-во иностр. лит., 1955. – 434 с.
22.161
Н 40
993. Невяжский Г. Л. Неравенства : пособие для учителей / Г. Л. Невяжский. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1947. – 204 с.
22.161
Н 40
994. Некорректные задачи естествознания / под ред. А. Н. Тихонова, А. В. Гончарского. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1987. – 304 с.
22.161

- Н 50
995. Некорректные задачи математической физики и анализа / отв. ред. А. С. Алексеев. – Новосибирск : Наука, 1984. – 263 с.
- 22.186
Н 47
996. Некоторые вопросы теории приближения / пер. с англ. Е. А. Горина [и др.] ; под ред. А. А. Гончара. – М. : Изд-во иностр. лит., 1963. – 133 с. – (Библиотека сборника "Математика").
- 22.161
Н 47
997. Нелинейные краевые задачи математической физики и их приложения : сб. науч. тр. / отв. ред. Ю. А. Митропольский. – К. : Ин-т математики АН Украины, 1992. – 116 с.
- 22.311
Н 49
998. Немыцкий В. Курс математического анализа / В. Немыцкий, М. Слудская, А. Черкасов. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1940. – 459 с.
- 22.161
Н 50
999. Немыцкий В. Курс математического анализа. Т. 1 / В. Немыцкий, М. Слудская, А. Черкасов. – Изд. 3-е, перераб. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1957. – 486 с.
- 22.161
Н 50
1000. Необходимое условие в оптимальном управлении / отв. ред. А. А. Милютин. – М. : Наука, 1990. – 319 с.
- 22.161
Н 52
1001. Нечаев В. И. Числовые системы : учеб. пособие / В. И. Нечаев. – М. : Просвещение, 1975. – 199 с.
- 22.130
Н 59
1002. Никитин Н. Н. Курс теоретической механики : учебник / Н. Н. Никитин. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1990. – 607 с.
- 22.21
Н 62

1003. Никифоров А. Ф. Основы теории специальных функций : учеб. пособие / А. Ф. Никифоров, В. Б. Уваров ; под ред. А. А. Самарского. – М. : Наука, 1974. – 303 с.
22.161
Н 62
1004. Никифоровский В. А. Путь к интегралу / В. А. Никифоровский ; отв. ред. А. Т. Григорьян. – М. : Наука, 1985. – 189 с. – (Серия "История науки и техники").
22.192.6
Н 62
1005. Никишин Е. М. Рациональные аппроксимации и ортогональность / Е. М. Никишин, В. Н. Сорокин. – М. : Наука, 1988. – 255 с.
22.161
Н 62
1006. Никольский Н. К. Лекции об операторе сдвига / Н. К. Никольский. – М. : Наука, 1980. – 383 с.
22.16
Н 64
1007. Никольский С. М. Квадратные формулы / С. М. Никольский. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1958. – 123 с.
22.161
Н 64
1008. Никольский С. М. Квадратные формулы / С. М. Никольский. – Изд. 3-е / с доб. Н. П. Корнейчука. – М. : Наука, 1979. – 354 с.
22.161
Н 64
1009. Никольский С. М. Курс математического анализа. Т. 1 : учебник / С. М. Никольский. – М. : Наука, 1973. – 431 с.
22.161
Н 64
1010. Никольский С. М. Курс математического анализа. Т. 2 : учебник / С. М. Никольский. – М. : Наука, 1973. – 391 с.
22.161
Н 64
22.161
Н 64
1011. Никольский С. М. Элементы математического анализа : учеб. пособие / С. М. Никольский. – М. : Наука, 1981. – 159 с.

- 22.161
Н 64
1012. Никулин В. В. Геометрии и группы / В. В. Никулин, И. Р. Шафаревич. – М. : Наука, 1983. – 239 с.
- 22.151
Н 65
1013. Ниренберг Л. Лекции по нелинейному функциональному анализу / Л. Ниренберг ; пер. с англ. Н. Д. Введенской. – М. : Мир, 1977. – 232 с. – (Математика. Новое в зарубежной науке / ред. серии: А. Н. Колмогоров, С. П. Новиков ; [вып.] 5).
- 22.162
Н 68
1014. Нобл Б. Применение метода Винера-Хопфа для решения дифференциальных уравнений в частных производных / Б. Нобл ; пер. с англ. Л. Н. Брюхатова ; под ред. В. И. Левина. – М. : Изд-во иностр. лит., 1962. – 269 с.
- 22.161
Н 72
1015. Новацкий В. К. Волновые задачи теории пластичности / В. К. Новацкий ; пер. с пол. В. А. Шачнева ; под ред. Г. С. Шапиро. – М. : Мир, 1978. – 307 с.
- 22.251
Н 72
1016. Новиков П. С. Элементы математической логики / П. С. Новиков. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 400 с.
- 22.122
Н 73
1017. Новиков С. П. Элементы дифференциальной геометрии и топологии : учебник / С. П. Новиков, А. Т. Фоменко. – М. : Наука, 1987. – 431 с.
- 22.151
Н 73
1018. Новое в школьной математике : [сборник] / сост. И. М. Яглом. – М. : Знание, 1972. – 200 с.
- 74.262
Н 74

1019. Новосьолов С. Й. Спеціальний курс тригонометрії : учб. посіб. / С. Й. Новосьолов. – К. : Рад. шк., 1955. – 480 с.
22.151
Н 76
1020. Новоселов С. И. Специальный курс элементарной алгебры : учебник / С. И. Новоселов. – М. : Сов. наука, 1956. – 528 с.
22.151
Н 76
1021. Новые подходы к решению дифференциальных уравнений : всесоюз. конф., (май 1987 г., г. Дрогобич) : тез. докл. / Акад. наук СССР [и др.]. – М. : [б. и], 1987. – 128 с.
22.161
Н 73
1022. Норкин С. Дифференциальные уравнения второго порядка с запаздывающим аргументом : Некоторые вопросы теории колебаний систем с запаздыванием / С. Норкин. – М. : Наука, 1965. – 354 с.
22.161
Н 82
1023. Обен Ж. Прикладной нелинейный анализ / Ж. Обен, И. Экланд ; пер. с англ. Б. С. Даховского, Г. Магарил-Ильяева. – М. : Мир, 1988. – 510 с.
22.162
О 13
1024. Обэн Ж. Приближенное решение эллиптических краевых задач / Ж. Обэн ; пер. с англ. Ю. А. Кузнецова, А. М. Мацокина ; под ред. Г. И. Марчука. – М. : Мир, 1977. – 383 с.
22.161
О 28
1025. Общая алгебра. Т. 1 / О. В. Мельников [и др.] ; под ред. Л. А. Скорнякова. – М. : Наука, 1990. – 591 с. – (Справочная математическая библиотека).
22.144
О 28
1026. Общая алгебра. Т. 2 / В. А. Артамонов [и др.] ; под ред. Л. А. Скорнякова. – М. : Наука, 1991. – 479 с. – (Справочная математическая библиотека).
22.144
О 28

1027. Общая теория граничных задач : сб. науч. тр. / отв. ред. И. В. Скрыпник. – К. : Наук. думка, 1983. – 328 с.
22.161
О 28
1028. Овсянников Л. В. Лекции по основам газовой динамики : учеб. пособие / Л. В. Овсянников. – М. : Наука, 1981. – 368 с.
22.253
О 34
1029. Ожигова Е. П. Математика в Петербургской Академии наук в конце XVIII–первой половине XIX века / Е. П. Ожигова. – Л. : Наука, 1980. – 220 с.
22.1
О 45
1030. Ожигова Е. П. Что такое теория чисел / Е. П. Ожигова. – М. : Знание, 1970. – 92 с.
22.13
О 45
1031. Окстоби Д. Мера и категория / Д. Окстоби ; пер. с англ. В. А. Скворцова. – М. : Мир, 1974. – 158 с. – (Современная математика).
22.126
О 52
1032. Окунев Л. Я. Вища алгебра : підручник / Л. Я. Окунев. – К. : Рад. шк., 1954. – 423 с.
22.14
О 52
1033. Окунев Л. Я. Сборник задач по высшей алгебре : учеб. пособие / Л. Я. Окунев. – М. : Просвещение, 1964. – 183 с.
22.143
О 52
1034. Олвер Ф. Введение в асимптотические методы и специальные функции / Ф. Олвер ; пер. с англ. Ю. А. Бричкова ; под ред. А. П. Прудникова. – М. : Наука, 1978. – 375 с.
22.161
О 53
1035. Оптимальное управление : сборник / [сост. Н. Х. Розов]. – М. : Знание, 1978. – 144 с.
22.161
О 62

1036. Оптимизация методов приближения : сб. науч. тр. / редкол.:
Корнейчук Н. П. [и др.]. – К. : Ин-т математики АН Украины, 1992. – 122 с.
22.161
О 62
1037. Оре О. Замечательный математик Нильс Хенрик Абель / О. Оре ;
пер. с англ. Ю. С. Родман ; под ред. А. М. Яглома. – М. : Гос. изд-во физ.-
мат. лит., 1961. – 343 с.
22.1д
О 63
1038. Оре О. Приглашение в теорию чисел / О. Оре ; пер. с англ.
Л. А. Савиной, А. П. Савина. – М. : Наука, 1980. – 127 с. – (Библиотечка
"Квант" ; вып. 3).
22.13
О 65
1039. Основы информатики и вычислительной техники. В 2 ч. Ч. 1 : проб.
учеб. пособие / под ред. А. П. Ершова, В. М. Монахова. – Изд. 2-е. – К. :
Рад. шк., 1986. – 96 с.
22.182
О 75
1040. Основы информатики и вычислительной техники. В 2 ч. Ч. 1 : проб.
учеб. пособие / под ред. А. П. Ершова, В. М. Монахова. – Изд. 2-е. – К. :
Рад. шк., 1987. – 95 с.
22.182
О 75
1041. Особенности дифференцируемых отображений : сб. ст. / пер. с англ.
и фр. С. М. Вишика и [др.] ; под ред. В. И. Арнольда. – М. : Мир, 1968. –
268 с. – (Библиотека сборника "Математика").
22.161
О 75
1042. Островский А. М. Решение уравнений и систем уравнений /
А. М. Островский ; пер. с англ. Л. З. Румшицкого, Б. Л. Румшицкого. – М. :
Изд-во иностр. лит., 1963. – 219 с.
22.193
О 77
1043. Остроградский М. В. Полное собрание трудов. В 3 т. Т. 1 /
М. В. Остроградский. – К : Изд-во Акад. наук УССР, 1959. – 312 с.
22.1

1044. Остроградский М. В. Полное собрание трудов. В 3 т. Т. 2 / М. В. Остроградский. – К : Изд-во Акад. наук УССР, 1961. – 360 с.
22.1
О 78
1045. Остроградский М. В. Полное собрание трудов. В 3 т. Т. 3 / М. В. Остроградский. – К : Изд-во Акад. наук УССР, 1961. – 396 с.
22.1
О 78
1046. Очан Ю. С. Математический анализ : учеб. пособие / Ю. С. Очан, В. Е. Шнейдер. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1961. – 680 с.
22.161
О 94
1047. Очан Ю. С. Методы математической физики : учеб. пособие / Ю. С. Очан. – М. : Высш. шк., 1965. – 383 с.
22.311
О 94
1048. Очан Ю. С. Сборник задач и теорем по теории функций действительного переменного : учеб. пособие / Ю. С. Очан. – М. : Просвещение, 1965. – 231 с.
22.161
О 94
1049. Очан Ю. С. Сборник задач по математической физики : учеб. пособие / Ю. С. Очан. – М. : Высш. шк., 1967. – 196 с.
22.311
О 94
1050. Очан Ю. С. Сборник задач по математическому анализу : Общая теория множеств и функций : учеб. пособие / Ю. С. Очан ; под ред. М. Ф. Бокштейна. – М. : Просвещение, 1981. – 272 с.
22.161
О 94
1051. Павлинов В. Н. Основы геологии : учебник / В. Н. Павлинов, Д. С. Кизевальтер, Н. Г. Лин. – М. : Недра, 1991. – 270 с.
26.3
П 12
1052. Павлова Л. В. Теорія аналітичних функцій : зб. вправ / Л. В. Павлова, О. І. Редькіна ; за ред. В. І. Мельника. – К. : Вища шк., 1980. – 214 с.
22.161

- П 12
1053. Пайерлс Р. Е. Законы природы / Р. Е. Пайерлс ; пер. с англ. под ред. И. М. Халатникова. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1957. – 339 с.
- 22.3
П 12
1054. Панов Д. Ю. Справочник по численному решению дифференциальных уравнений в частных производных / Д. Ю. Панов. – Изд. 5-е. – М. ; Л. : Гос. изд-во. техн.-теорет. лит., 1951. – 183 с.
- 22.161
П 16
1055. Панченков А. Н. Основы теории предельной корректности / А. Н. Панченков. – М. : Наука, 1978. – 240 с.
- 22.161
П 16
1056. Панчишкин А. А. Тригонометрические функции в задачах / А. А. Панчишкин, Е. Т. Шевгулидзе. – М. : Наука, 1986. – 159 с.
- 22.151
П 16
1057. Партон В. З. Методы математической теории упругости : учеб. пособие / В. З. Партон, П. И. Перлин. – М. : Наука, 1981. – 688 с.
- 22.251
П 18
1058. Пасконов В. М. Численное моделирование процессов тепло-и массообмена : учеб. пособие / В. М. Пасконов, В. И. Полежаев, Л. А. Чудов. – М. : Наука, 1981. – 285 с.
- 22.19
П 19
1059. Пашковский С. Вычислительные применения многочленов и рядов Чебышева / С. Пашковский ; пер. с пол. С. Н. Киро ; под ред. В. И. Лебедева. – М. : Наука, 1983. – 384 с.
- 22.19
П 19
1060. Пелчинский А. Линейные продолжения, линейные усреднения и их применения к линейной топологической классификации пространств непрерывных функций / А. Пелчинский ; пер. с англ. Г. М. Хенкина ; под ред. Б. С. Митягина. – М. : Мир, 1970. – 144 с.
- 22.162
П 24

1061. Песин И. Н. Развитие понятия интеграла / И. Н. Песин. – М. : Наука, 1966. – 207 с.
22.16
П 28
1062. Петкевич В. В. Теоретическая механика : учеб. пособие / В. В. Петкевич. – М. : Наука, 1981. – 496 с.
22.21
П 29
1063. Петраков И. С. Математические олимпиады школьников : пособие для учителей / И. С. Петраков. – М. : Просвещение, 1982. – 96 с.
74.262
П 30
1064. Петренко В. П. Рост мероморфных функций / В. П. Петренко. – Х. : Вища шк., 1978. – 136 с.
22.161
П 30
1065. Петров К. Сборник задач по алгебре : кн. для учителя : пер. с болгар. / К. Петров. – М. : Просвещение, 1984. – 208 с.
22.141
П 30
1066. Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными : учебник / И. Г. Петровский. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Гос. техн.-теорет. лит., 1953. – 360 с.
22.161
П 30
1067. Петровский И. Г. Лекции по теории интегральных уравнений : учебник / И. Г. Петровский. – Изд. 2-е, перераб. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1951. – 127 с.
22.161
П 30
1068. Петровский И. Г. Лекции по теории интегральных уравнений : учебник / И. Г. Петровский. – Изд. 3-е, испр. – М. : Наука, 1965. – 127 с.
22.161
П 30
1069. Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учебник / И. Г. Петровский. – Изд. 4-е, испр., доп. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1952. – 232 с.
22.161

- П 30
1070. Пизо Ш. Курс математики : Алгебра и анализ / Ш. Пизо, М. Заманский ; пер. с фр. Е. И. Стечкиной. – М. : Наука, 1971. – 656 с.
- 22.14
П 32
1071. Пич А. Ядерные локально выпуклые пространства / А. Пич ; пер. с нем. Д. А. Райкова. – М. : Мир, 1967. – 266 с. – (Библиотека сборника "Математика").
- 22.162
П 36
1072. Погорелов А. В. Внешняя геометрия выпуклых поверхностей / А. В. Погорелов. – М. : Наука, 1969. – 759 с.
- 22.151
П 43
1073. Погорелов А. В. Геометрия : учеб. пособие / А. В. Погорелов. – М. : Наука, 1983. – 287 с.
- 22.151
П 43
1074. Погорелов А. В. Лекции по аналитической геометрии : учеб. пособие / А. В. Погорелов. – Х. : Изд-во Харьк. гос. ун-та им. А. М. Горького, 1963. – 182 с.
- 22.151
П 43
1075. Погребиський Й. Б. Тригонометрія : посіб. для учителів / Й. Б. Погребиський, П. Ф. Фільчаков. – 2-е вид., переробл. – К. : Рад. шк., 1954. – 268 с.
- 22.151
П 43
1076. Подгорный А. Н. Основы и методы прикладной теории упругости : учеб. пособие / А. Н. Подгорный, Г. А. Марченко, В. И. Пустынников. – К. : Вища шк., 1981. – 327 с.
- 22.21
П 44
1077. Пойа Д. Как решать задачу : пер. с англ. : пособие для учителя / Д. Пойа ; под ред. Ю. М. Гайдука. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1959. – 207 с.
- 74.262
П 58

1078. Пойа Д. Как решать задачу / Д. Пойа. – Л. : Квантор, 1991. – 215 с.
74.262
П 47
1079. Пойа Д. Математика и правдоподобные рассуждения / Д. Пойа ; пер. с англ. И. А. Вайнштейна ; под ред. С. Я. Яновской. – М. : Изд-во иностр. лит., 1957. – 535 с.
22.161
П 47
1080. Пойа Д. Математическое открытие / Д. Пойа ; пер. с англ. В. С. Бермана ; под ред. И. М. Яглома. – М. : Наука, 1970. – 452 с.
22.1
П 47
1081. Полия Г. Задачи и теоремы их анализа. Ч. 1. Ряды. Интегральное исчисление. Теория функций / Г. Полия, Г. Сеге ; пер. с нем. Д. А. Райкова. – Изд. 2-е. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 396 с.
22.19
П 19
1082. Полия Г. Задачи и теоремы их анализа. Ч. 2. Теория функций (Специальная часть). Распределение нулей. Полиномы. Определители. Теория чисел / Г. Полия, Г. Сеге ; пер. с нем. Д. А. Райкова. – Изд. 2-е. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 432 с.
22.19
П 19
1083. Полия Г. Изопериметрические неравенства в математической физике / Г. Полия, Г. Сеге. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 336 с.
22.311
П 50
1084. Положий Г. М. Рівняння математичної фізики : учб. посіб. / Г. М. Положий. – К. : Рад. шк., 1959. – 478 с.
22.161
П 52
1085. Положий Г. Н. Теория и применение p -аналитических и (p, q) -аналитических функций : Обобщение теории аналитических функций комплексного переменного / Г. Н. Положий. – Изд. 2-е. перераб. и доп. – К. : Наук. думка, 1973. – 423 с.
22.161
П 52

1086. Полубаринова-Кочина П. Я. Теория движения грунтовых вод : учеб. пособие / П. Я. Полубаринова-Кочина. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1977. – 664 с.
- 22.253
П 53
1087. Польский Н. И. О различных геометриях / Н. И. Польский. – К. : Изд-во Акад. наук УССР, 1957. – 71 с.
- 22.151
П 53
1088. Понарин Я. П. Перемещения и подобия плоскости : пособие для самообразования учителей / Я. П. Понарин, З. А. Скопец. – К. : Рад. шк., 1981. – 175 с.
- 22.15
П 56
1089. Пономарев К. К. Составление и решение дифференциальных уравнений инженерно-технических задач : пособие / К. К. Пономарев. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1962. – 184 с.
- 22.161
П 56
1090. Понтрягин Л. С. Знакомство с высшей математикой : Алгебра / Л. С. Понтрягин. – М. : Наука, 1987. – 134 с.
- 22.151
П 56
1091. Понтрягин Л. С. Знакомство с высшей математикой / Л. С. Понтрягин. – М. : Наука, 1980. – 254 с.
- 22.161
П 56
1092. Понтрягин Л. С. Знакомство с высшей математикой : Дифференциальные уравнения и их приложения / Л. С. Понтрягин. – М. : Наука, 1988. – 207 с.
- 22.161
П 56
1093. Понтрягин Л. С. Математическая теория оптимальных процессов / Л. С. Понтрягин. – Изд. 3-е. – М. : Наука, 1976. – 392 с.
- 22.193
П 56

1094. Понтрягин Л. С. Математический анализ для школьников / Л. С. Понтрягин. – М. : Наука, 1980. – 86 с.
22.161
П 56
1095. Понтрягин Л. С. Непрерывные группы / Л. С. Понтрягин. – Изд. 4-е. – М. : Наука, 1984. – 520 с.
22.144
П 56
1096. Понтрягин Л. С. Обобщения чисел / Л. С. Понтрягин. – М. : Наука, 1986. – 117 с. – (Библиотечка "Квант" ; вып. 54).
22.141
П 56
1097. Понтрягин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учебник / Л. С. Понтрягин. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 311 с.
22.161
П 56
1098. Понтрягин Л. С. Основы комбинаторной топологии / Л. С. Понтрягин. – Изд. 5-е. – М. : Наука, 1976. – 136 с.
22.152
П 56
1099. Попов Б. А. Приближение функций для технических приложений / Б. А. Попов, Г. С. Теслер. – К. : Наук. думка, 1980. – 350 с.
22.192
П 57
1100. Поссе К. Курс дифференциального исчисления : учеб. пособие / К. Поссе, И. Привалов. – Изд. 5-е. – М. ; Л. : Гос. объедин. науч.-техн. изд-во, 1939. – 355 с.
22.161
П 62
1101. Поссе К. Курс интегрального исчисления : учеб. пособие / К. Поссе. – Изд. 3-е / перераб. И. И. Приваловым. – М. ; Л. : Гос. объедин. науч.-техн. изд-во НКТП СССР, 1938. – 448 с.
22.161
П 62
1102. Постников А. Г. Введение в аналитическую теорию чисел / А. Г. Постников. – М. : Наука, 1971. – 416 с.
22.136
П 63

1103. Постников А. Г. Введение в теорию алгебраических чисел / А. Г. Постников. – М. : Наука, 1982. – 239 с.
22.132
П 63
1104. Постников М. М. Аналитическая геометрия : учеб. пособие / М. М. Постников. – М. : Наука, 1979. – 336 с. – (Лекции по геометрии ; семестр 1).
22.151
П 63
1105. Постников М. М. Гладкие многообразия : учеб. пособие / М. М. Постников. – М. : Наука, 1987. – 478 с. – (Лекции по геометрии ; семестр 3).
22.151
П 63
1106. Постников М. М. Группы и алгебры Ли : учеб. пособие / М. М. Постников. – М. : Наука, 1982. – 447 с. – (Лекции по геометрии ; семестр 5).
22.151
П 63
1107. Постников М. М. Дифференциальная геометрия : учеб. пособие / М. М. Постников. – М. : Наука, 1988. – 496 с. – (Лекции по геометрии ; семестр 4).
22.151
П 63
1108. Постников М. М. Лекции по алгебраической топологии : Теория гомотопий клеточных пространств / М. М. Постников. – М. : Наука, 1985. – 335 с.
22.152
П 63
1109. Постников М. М. Линейная алгебра и дифференциальная геометрия : учеб. пособие / М. М. Постников. – М. : Наука, 1979. – 312 с. – (Лекции по геометрии ; семестр 2).
22.143
П 63
1110. Постников М. М. Теорема Ферма : Введение в теорию алгебраических чисел / М. М. Постников. – М. : Наука, 1978. – 128 с.
22.132

- П 63
1111. Постников М. М. Устойчивые многочлены / М. М. Постников. – М. : Наука, 1981. – 175 с.
- 22.144
П 63
1112. Потапов М. К. Алгебра и анализ элементарных функций : учеб. пособие / М. К. Потапов, В. В. Александров, П. И. Паниченко. – М. : Наука, 1981. – 560 с.
- 22.141
П 64
1113. Потоцкий М. В. Аналитическая геометрия на плоскости / М. В. Потоцкий. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1956. – 447 с.
- 22.151
П 64
1114. Потоцкий М. В. Преподавание высшей математики в педагогическом институте : (из опыта работы) / М. М. Потоцкий. – М. : Просвещение, 1975. – 208 с.
- 74.262
П 64
1115. Практикум з розв'язування задач з математики : навч. посіб. / за ред. В. І. Михайлівського. – 3-тє вид., переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1989. – 423 с.
- 22.1
П 69
1116. Прасолов В. В. Задачи по планиметрии. Ч. 1 / В. В. Прасолов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1991. – 319 с. – (Библиотека математического кружка ; вып. 15).
- 22.151
П 70
1117. Прасолов В. В. Задачи по планиметрии. Ч. 2 / В. В. Прасолов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1991. – 239 с. – (Библиотека математического кружка ; вып. 16).
- 22.151
П 70
1118. Прахар К. Распределение простых чисел / К. Прахар ; пер. с нем. А. А. Карацубы ; под ред. А. И. Виноградова. – М. : Мир, 1967. – 511 с.
- 22.136

1119. Прессли Э. Группы петель / Э. Прессли, Г. Сигал ; пер. с англ. А. В. Зелевинского, А. О. Радула. – М. : Мир, 1990. – 456 с.
22.144
П 73
1120. Прёсдорф З. Некоторые классы сингулярных уравнений / З. Прёсдорф ; пер. с нем. Е. Д. Соломенцева ; под ред. А. В. Бицадзе. – М. : Мир, 1979. – 493 с.
22.161
П 73
1121. Привалов И. И. Аналитическая геометрия : практ. пособие / И. И. Привалов. – К. : Изд-во УСХА, 1991. – 277 с.
22.151
П 75
1122. Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / И. И. Привалов. – Изд. 10 е. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 444 с.
22.161
П 75
1123. Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / И. И. Привалов. – Изд. 12-е, стер. – М. : Наука, 1977. – 444 с.
22.161
П 75
1124. Привалов И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / И. И. Привалов. – Изд. 13-е. – М. : Наука, 1984. – 432 с.
22.161
П 75
1125. Проблемы математики и механики : сб. науч. тр. / отв. ред. Н. Н. Боголюбов. – Новосибирск : Наука, 1983. – 256 с.
22.1
П 78
1126. Проблемы математической физики и вычислительной математики : [сборник] / отв. ред. А. А. Самарский. – М. : Наука, 1977. – 328 с.
22.311
П 78

1127. Проблемы развития прикладных математических исследований.
Ч. 2 : республик. науч. конф. : IV республик. конф. математиков
Белоруссии, 3–5 мая 1975 г. : тез. докл. / М-во высш. и сред. образования
БССР, Белорус. гос. ун-т. – Минск : [б. и], 1975. – 134 с.
- 22.11
П 78
1128. Проскуряков И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учеб.
пособие / И. В. Проскуряков. – Изд. 2-е. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит.,
1962. – 332 с.
- 22.143
П 82
1129. Проскуряков И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учеб.
пособие / И. В. Проскуряков. – Изд. 6-е, стер. – М. : Наука, 1978. – 384 с.
- 22.143
П 82
1130. Прудников А. П. Интегралы и ряды : Дополнительные главы /
А. П. Прудников, Ю. А. Брычков, О. И. Маричев. – М. : Наука, 1986. –
800 с.
- 22.194
П 85
1131. Прудников А. П. Интегралы и ряды : Специальные функции /
А. П. Прудников, Ю. А. Брычков, О. И. Маричев. – М. : Наука, 1983. –
750 с.
- 22.194
П 85
1132. Прудников А. П. Интегралы и ряды : Элементарные функции /
А. П. Прудников, Ю. А. Брычков, О. И. Маричев. – М. : Наука, 1984. –
798 с.
- 22.194
П 85
1133. Прудников В. Е. П. Л. Чебышев. Ученый и педагог : пособие для
учителя / В. Е. Прудников. – Изд. 2-е, доп. – М. : Просвещение, 1964. –
271 с.
- 22.1
П 85

1134. Пташник Б. И. Некорректные граничные задачи для дифференциальных уравнений с частными производными / Б. И. Пташник. – К. : Наук. думка, 1984. – 264 с.
22.161
П 87
1135. Пуанкаре А. О кривых определяемых дифференциальными уравнениями / А. Пуанкаре ; пер. с фр. Е. Леонтович, А. Майер ; под ред. и с примеч. А. Андропова. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1947. – 392 с. – (Классики естествознания. Математика. Механика. Физика. Астрономия).
22.161
П 88
1136. Пухов Г. Е. Дифференциальные преобразования функций и уравнений / Г. Е. Пухов. – Изд. 2-е. стер. – К. : Наук. думка, 1984. – 420 с.
22.161
П 90
1137. Пшеничный Б. Н. Выпуклый анализ и экстремальные задачи / Б. Н. Пшеничный. – М. : Наука, 1980. – 319 с. – (Нелинейный анализ и его приближения).
22.183
П 93
1138. Пшеничный Б. Н. Необходимые условия экстремума / Б. Н. Пшеничный. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1982. – 143 с. – (Оптимизация и исследование операций / ред. Н. Н. Моисеев).
22.183
П 93
1139. Пшеничный Б. Н. Численные методы в экстремальных задачах / Б. Н. Пшеничный, Ю. М. Данилин. – М. : Наука, 1975. – 319 с. – (Оптимизация и исследование операций / ред. Н. Н. Моисеев).
22.183
П 93
1140. Пыхтеев Г. Н. Приближенные методы вычисления интегралов типа Коши специального вида / Г. Н. Пыхтеев ; отв. ред. Б. Д. Аннин. – Новосибирск : Наука, 1982. – 127 с.
22.161
П 35

1141. Пыхтеев Г. Н. Точные методы вычисления интегралов типа Коши / Г. Н. Пыхтеев ; отв. ред. А. Я. Александров. – Новосибирск : Наука, 1980. – 121 с.
22.161
П 95
1142. Пясковський Б. В. Роль матеріалістичних традицій у розвитку вітчизняної математики / Б. В. Пясковський. – К. : Вид-во Київ. ун-ту, 1973. – 183 с.
22.1
П 99
1143. П'ята наукова конференція молодих математиків України : тези доп. / Ордена Леніна Акад. наук УРСР, Ордена Трудового Червоного прапора Ін-т математики. – К. : [б. в.], 1970. – 236 с.
22.1
П 99
1144. Пятецкий-Шапиро И. И. Геометрия классических областей и теория автоморфных функций / И. И. Пятецкий-Шапиро. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 191 с. – (Современные проблемы математики).
22.161
П 99
1145. Радыгин В. М. Применение функций комплексного переменного в задачах физики и техники : учеб. пособие / В. М. Радыгин, О. В. Голубева. – М. : Высш. шк., 1983. – 160 с.
22.31
Р 15
1146. Размыслович Г. П. Геометрия и алгебра : учеб. пособие / Г. П. Размыслович, М. М. Феденя, В. М. Ширяев. – Минск : изд-во "Университетское", 1987. – 351 с.
22.15
Р 17
1147. Райков Д. А. Векторные пространства / Д. А. Райков. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 211 с.
22.143
Р 18
1148. Райков Д. А. Многомерный математический анализ / Д. А. Райков. – М. : Высш. шк., 1989. – 271 с.
22.16

- P 11
1149. Райков Д. А. Одномерный математический анализ : учеб. пособие / Д. А. Райков. – М. : Высш. шк., 1982. – 415 с.
- 22.16
P 11
1150. Райхмист Р. Б. Графики функций / Р. Б. Райхмист. – М. : Высш. шк., 1991. – 160 с.
- 22.161
P 18
1151. Расулов М. Л. Метод контурного интеграла и его применение к исследованию задач для дифференциальных уравнений / М. Л. Расулов. – М. : Наука, 1964. – 463 с.
- 22.16
P 24
1152. Расулов М. Л. Применения метода контурного интеграла к решению задач для параболических систем второго порядка / М. Л. Расулов. – М. : Наука, 1975. – 255 с.
- 22.161
P 24
1153. Рашевский П. К. Курс дифференциальной геометрии : учебник / П. К. Рашевский. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 420 с.
- 22.151
P 28
1154. Рвачев В. Л. Алгебра логики и интегральные преобразования в краевых задачах / В. Л. Рвачев, А. П. Слесаренко. – К. : Наук. думка, 1976. – 287 с.
- 22.16
P 29
1155. Рвачев В. Л. Геометрические приложения алгебры логики / В. Л. Рвачев. – К. : Техника, 1967. – 212 с.
- 22.16
P 29
1156. Рвачев В. Л. Неклассические методы теории приближений в краевых задачах / В. Л. Рвачев, В. А. Рвачев. – К. : Наук. думка, 1979. – 196 с.
- 22.16
P 29
1157. Рвачев В. Л. Теория R-функций и некоторые ее приложения / В. Л. Рвачев. – К. : Наук. думка, 1982. – 551 с.

- 22.16
P 29
1158. Регуляризирующие алгоритмы и априорная информация / А. Н. Тихонов [и др.]. – М. : Наука, 1983. – 200 с.
- 22.19
P 32
1159. Режимы с обострением в задачах для квазилинейных параболических уравнений / А. А. Самарский [и др.]. – М. : Наука, 1987. – 477 с.
- 22.16
P 33
1160. Рейссиг Р. Качественная теория нелинейных дифференциальных уравнений / Р. Рейссиг, Г. Сансоне, Р. Конти ; пер. с нем. Н. П. Макарова ; под ред. Б. П. Демидовича. – М. : Наука, 1974. – 318 с.
- 22.161
P 35
1161. Ректори К. Вариационные методы в математической физике и технике / К. Ректори ; пер. с англ. под ред. К. И. Бабенко, Б. Е. Победри. – М. : Мир, 1985. – 589 с.
- 22.311
P 36
1162. Ремез Є. Я. Вступ до математичного аналізу : учб. посіб. / Є. Я. Ремез. – К. : Рад. шк., 1952. – 228 с.
- 22.161
P 37
1163. Ремез Е. Я. Основы численных методов чебышевского приближения / Е. Я. Ремез. – К. : Наук. думка, 1969. – 623 с.
- 22.192
P 37
1164. Реньи А. Трилогия о математике : Диалоги о математике. Письма о вероятности. Дневник. Записки студента по теории информации / А. Реньи ; пер. с венгер. под ред. и с предисл. Б. В. Гнеденко. – М. : Мир, 1980. – 376 с.
- 22.1
P 39
1165. Республиканское совещание-семинар по комплексному анализу и прикладным задачам управления, (Алушта, 27 сент.–4 окт. 1989 г.) : тез.

докл.) / редкол.: П. М. Тамразов [и др.]. – К. : Ин-т математики АН УССР, 1989. – 109 с.

22.182

Р 43

1166. Решение одномерных задач газовой динамики в подвижных сетках / Г. Б. Алалыкин [и др.]. – М. : Наука, 1970. – 112 с. – (Библиотека прикладного анализа и вычислительной математики).

22.253

Р 47

1167. Решетняк Ю. Г. Лекции по математическому анализу : Функции многих переменных / Ю. Г. Решетняк. – Новосибирск : [б. и.], 1968. – 139 с.

22.161

Р 47

1168. Решетняк Ю. Г. Пространственные отображения с ограниченным искажением / Ю. Г. Решетняк. – Новосибирск : Наука, 1982. – 278 с.

22.151

Р 47

1169. Решетняк Ю. Г. Теоремы устойчивости в геометрии и анализе / Ю. Г. Решетняк. – Новосибирск : Наука, 1982. – 229 с.

22.161

Р 47

1170. Рижов Ю. М. Похідна та її застосування / Ю. М. Рижов. – К. : Вища шк., 1977. – 83 с. – (Бібліотечка фізико-математичної школи. Математика).

22.161

Р 49

1171. Ривкинд Я. И. Дифференциальное и интегральное исчисление в задачах : учеб. пособие / Я. И. Ривкинд. – Минск : Вышэйш. шк., 1971. – 185 с.

22.161

Р 49

1172. Рид М. Алгебраическая геометрия для всех / М. Рид ; пер. с англ. Б. З. Шапиро. – М. : Мир, 1991. – 149 с.

22.147

Р 49

1173. Рид К. Гильберт : С приложением обзора Германа Вейля математических трудов Гильберта / К. Рид ; пер. с англ. И. В. Долгачева ; под ред. Р. В. Гамкрелидзе. – М. : Наука, 1977. – 367 с.

22.1д

- P 49
1174. Рид М. Методы современной математической физики. [Ч.] 1. Функциональный анализ / М. Рид, Б. Саймон ; пер. с англ. А. К. Погребкова, В. Н. Сушко ; под ред. М. К. Поливанова. – М. : Мир, 1977. – 357 с.
- 22.31
P 49
1175. Рид М. Методы современной математической физики. [Ч.] 2. Гармонический анализ. Самоспряженность / М. Рид, Б. Саймон ; пер. с англ. А. К. Погребкова, В. Н. Сушко ; под ред. М. К. Поливанова. – М. : Мир, 1978. – 395 с.
- 22.31
P 49
1176. Рид М. Методы современной математической физики. [Ч.] 3. Теория расселения / М. Рид, Б. Саймон ; пер. с англ. А. К. Погребкова, В. Н. Сушко ; под ред. М. К. Поливанова, В. Н. Сушко. – М. : Мир, 1982. – 443 с.
- 22.31
P 49
1177. Риордан Д. Комбинаторные тождества / Д. Риордан ; пер. с англ. А. Е. Жукова ; под ред. В. П. Чистякова. – М. : Наука, 1982. – 255 с.
- 22.174
P 52
1178. Рисс Ф. Лекции по функциональному анализу / Ф. Рисс, Б. Сёкефальви-Надь ; пер. с фр. Д. А. Василькова ; под ред. С. В. Фомина. – Изд. 2-е, перераб. и доп.. – М. : Мир, 1979. – 587 с.
- 22.162
P 54
1179. Рихтмайер Р. Принципы современной математической физики / Р. Рихтмайер ; пер. с англ. В. Е. Кондрашова [и др.] ; под ред. И. Д. Софронова. – М. : Мир, 1982. – 488 с.
- 22.31
P 55
1180. Рихтмайер Р. Принципы современной математической физики. [Ч.] 2. Группы и теория представлений. Многообразие. Риманова геометрия. Зарождение турбулентности / Р. Рихтмайер ; пер. с англ.

- В. Е. Кондрашова [и др.] ; под ред. И. Д. Софронова. – М. : Мир, 1984. – 381 с.
- 22.31
Р 55
1181. Робертсон А. П. Топологические векторные пространства / А. П. Робертсон, В. Д. Робертсон ; пер. с англ. Д. Ф. Борисовой ; под ред. и с прил. Д. А. Райкова. – М. : Мир, 1967. – 257 с.
- 22.152
Р 58
1182. Рождественский Б. Л. Лекции по математическому анализу : учеб. пособие / Б. Л. Рождественский. – М. : Наука, 1972. – 544 с.
- 22.161
Р 62
1183. Рождественский Б. Л. Системы квазилинейных уравнений и их приложения к газовой динамике / Б. Л. Рождественский, Н. Н. Яненко. – М. : Наука, 1968. – 592 с.
- 22.161
Р 62
1184. Рожков В. И. Сборник задач математических олимпиад / В. И. Рожков, Г. Д. Курдеванидзе, Н. Г. Панфилов. – М. : Изд-во Ун-та дружбы народов, 1987. – 28 с.
- 22.1
Р 63
1185. Розанов Ю. А. Лекции по теории вероятностей / Ю. А. Розанов. – М. : Наука, 1968. – 120 с.
- 22.171
Р 64
1186. Розанов Ю. А. Случайные процессы : крат. курс : учеб. пособие / Ю. А. Розанов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1979. – 183 с.
- 22.171
Р 64
1187. Розенфельд Б. А. История неевклидовой геометрии : Развитие понятия о геометрическом пространстве / Б. А. Розенфельд. – М. : Наука, 1976. – 413 с.
- 22.151
Р 64

1188. Романов В. Г. Некоторые обратные задачи для уравнений гиперболического типа / В. Г. Романов ; под ред. М. М. Лаврентьева. – Новосибирск : Наука, 1972. – 183 с.
- 22.161
Р 69
1189. Романовский П. И. Ряды Фурье. Теория поля. Аналитические и специальные функции. Преобразование Лапласа : учеб. пособие / П. И. Романовский. – Изд. 3-е, стер. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 303 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов).
- 22.161
Р 69
1190. Ронкин Л. И. Введение в теорию целых функций многих переменных / Л. И. Ронкин. – М. : Наука, 1971. – 430 с.
- 22.161
Р 71
1191. Ронкин Л. И. Элементы теории аналитических функций многих переменных / Л. И. Ронкин. – К. : Наук. думка, 1977. – 167 с.
- 22.161
Р 71
1192. Російсько-український математичний словник : 12 000 термінів / уклад.: Ф. С. Гудименко [та ін.]. – К. : Вид-во Акад. наук УРСР, 1960. – 162 с.
- 22.1я2
Р 75
1193. Російсько-український математичний словник : 12 000 термінів / уклад.: Ф. С. Гудименко [та ін.]. – Вид. 2-е. – Х. : Основа, 1990. – 155 с.
- 22.1я2
Р 75
1194. Російсько-український математичний словник / уклад.: В. Я. Карачун, О. О. Карачун, Г. Г. Гульчук. – К. : Вища шк., 1995. – 266 с.
- 22.1я2
Р 75
1195. Рохлин В. А. Начальный курс топологии: Геометрические главы / В. А. Рохлин, Д. Б. Фукс. – М. : Наука, 1977. – 487 с.
- 22.152
Р 79

1196. Рубаник В. П. Колебания квазилинейных систем с опаздыванием / В. П. Рубаник. – М. : Наука, 1969. – 287 с.
22.161
Р 82
1197. Рудин У. Основы математического анализа / У. Рудин ; пер. с англ. В. П. Хавина. – М. : Мир, 1966. – 319 с.
22.161
Р 83
1198. Рудин У. Основы математического анализа / У. Рудин ; пер. с англ. В. П. Хавина. – Изд. 2-е, стер. – М. : Мир, 1976. – 319 с.
22.161
Р 83
1199. Рудин У. Теория функций в поликруге / У. Рудин ; пер. с англ. В. Э. Кацнельсона ; под ред. И. В. Островского. – М. : Мир, 1974. – 160 с.
22.161
Р 83
1200. Рудин У. Функциональный анализ / У. Рудин ; пер. с англ. В. Я. Лина ; под ред. Е. А. Горина. – М. : Мир, 1975. – 443 с.
22.162
Р 83
1201. Румшиский Л. З. Элементы теории вероятностей : учеб. пособие / Л. З. Румшиский. – Изд. 2-е, стер. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 155 с.
22.171
Р 86
1202. Русак В. Н. Рациональные функции как аппарат приближения / В. Н. Русак. – Минск : Изд-во БГУ им. В. И. Ленина, 1979. – 173 с.
22.161
Р 88
1203. Рыбников К. А. Возникновение и развитие математической науки : кн. для учителя / К. А. Рыбников. – М. : Просвещение, 1987. – 159 с.
22.1
Р 93
1204. Рыбников К. А. История математики. [Ч.] 1 : учеб. пособие / К. А. Рыбников. – 2-е изд. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1960. – 189 с.
22.1г
Р 93

1205. Рыбников К. А. История математики. [Ч.] 2 : учеб. пособие / К. А. Рыбников. – 2-е изд. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1963. – 335 с.
22.1г
Р 93
1206. Рыбников К. А. История математики : учеб. пособие / К. А. Рыбников. – 2-е изд. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1974. – 455 с.
22.1г
Р 93
1207. Рыбников К. А. Профессия – математик : кн. для учащихся / К. А. Рыбников. – М. : Просвещение, 1989. – 96 с.
22.1
Р 49
1208. Рябов Ю. А. Движения небесных тел / Ю. А. Рябов. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1988. – 239 с.
22.62
Р 98
1209. Ряды Фурье: теория и приложения : сб. науч. тр. / Акад. наук Украины, Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т математики. – К. : Ин-т математики АН Украины, 1992. – 178 с.
22.162
Р 98
1210. Сабаев Е. Ф. Системы сравнения для нелинейных дифференциальных уравнений и их приложения в динамике реакторов / Е. Ф. Сабаев. – М. : Атомиздат, 1980. – 192 с.
22.161
С 12
1211. Сабоннадьер Ж. К. Метод конечных элементов и САПР / Ж. К. Сабоннадьер, Ж. Л. Кулон ; пер. с фр. В. А. Соколова, М. Б. Блеер ; под ред. Э. К. Стрельбицкого. – М. : Мир, 1989. – 192 с.
32.97
С 12
1212. Савелов А. А. Плоские кривые: Систематика, свойства, применения : (справоч. рук.) / А. А. Савелов ; под ред. А. П. Нордена. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 293 с.
22.151
С 12

1213. Садовничий В. А. Задачи студенческих математических олимпиад / В. А. Садовничий, А. А. Григорьян, С. В. Конягин. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1987. – 309 с.
22.161
С 14
1214. Садовничий В. А. Теория операторов : учебник / В. А. Садовничий. – Изд. 2-е. перераб. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1986. – 368 с.
22.161
С 14
1215. Сакс С. Теория интеграла / С. Сакс ; пер. с англ. И. С. Березина [и др.]. – М. : Изд-во иностр. лит., 1949. – 494 с.
22.161
С 15
1216. Самарский А. А. Введение в численные методы : учеб. пособие / А. А. Самарский. – М. : Наука, 1982. – 271 с.
22.19
С 17
1217. Самарский А. А. Численные методы : учеб. пособие / А. А. Самарский, А. Гулин. – М. : Наука, 1989. – 430 с.
22.19
С 17
1218. Самойленко А. М. Збірник задач з математики / А. М. Самойленко, В. А. Вишенський, М. О. Перестюк. – К. : Вища шк., 1982. – 333 с.
22.1
С 17
1219. Самойленко А. М. Диференціальні рівняння : підручник / А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк. – К. : Либідь, 1994. – 360 с.
22.161
С 17
1220. Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения: примеры и задачи : учеб. пособие / А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, И. А. Перестюк. – М. : Высш. шк., 1989. – 383 с.
22.161
С 17

1221. Самойленко А. М. Дифференциальные уравнения с импульсным воздействием / А. М. Самойленко, И. А. Перестюк. – К. : Вища шк., 1987. – 287 с.
- 22.161
С 17
1222. Самойленко А. М. Численно-аналитические методы в теории периодических решений уравнений с частными производными / А. М. Самойленко, Б. П. Ткач. – К. : Наук. думка, 1992. – 208 с.
- 22.161
С 17
1223. Санчес-Паленсия Э. Неоднородные среды и теория колебаний / Э. Санчес-Паленсия ; пер. с англ. В. В. Жикова ; под ред. О. А. Олейник. – М. : Мир, 1984. – 472 с.
- 22.311
С 18
1224. Саульев В. К. Интегрирование уравнений параболического типа методом сеток / В. К. Саульев ; под ред. Л. А. Люстерника. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 324 с. – (Библиотека прикладного анализа и вычислительной математики).
- 22.161
С 21
1225. Сборник заданий I–IV туров конкурса по решению нестандартных задач элементарной математики / отв. за вып. И. Л. Перепелицын. – Х. : Изд-во Харьк. гос. ун-та им. А. М. Горького, 1967. – 24 с.
- 22.10
С 23
1226. Сборник задач киевских математических олимпиад / В. А. Вышенский [и др.]. – К. : Вища шк., 1984. – 239 с.
- 22.1
С 23
1227. Сборник задач московских математических олимпиад : пособие для внеклас. работы по математике / сост. А. А. Леман ; под ред. В. Г. Болтянского. – М. : Просвещение, 1965. – 384 с.
- 22.1
С 23
1228. Сборник задач по алгебре : учеб. пособие / под ред. А. И. Кострикина. – М. : Наука, 1987. – 351 с.

- 22.14
С 23
1229. Сборник задач по высшей математике. Ч. 2 / сост.: А. А. Адамов [и др.]. – Изд. 5-е, доп. и испр. – М ; Л. : Гос. изд-во, 1931. – 167 с.
- 22.11
С 23
1230. Сборник задач по дифференциальной геометрии : учеб. пособие / под ред. А. С. Феденко. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1979. – 272 с.
- 22.151
С 23
1231. Сборник задач по математике : пособие для учащихся : (для факультатив. занятий в 9–10 кл.) / под ред. З. А. Скопеца. – М. : Просвещение, 1971. – 208 с.
- 22.1я
С 23
1232. Сборник задач по математике для втузов. Ч. 1. Линейная алгебра и основы математического анализа : учеб. пособие / под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1981. – 464 с.
- 22.11
С 23
1233. Сборник задач по математике для втузов. Ч. 2. Специальные разделы математического анализа / под ред. А. В. Ефимова, Б. П. Демидовича. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1981. – 367 с.
- 22.161
С 23
1234. Сборник задач по математике для втузов. Ч. 4. Методы оптимизации. Уравнения в частных производных. Интегральные уравнения : учеб. пособие / под ред. А. В. Ефимова. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Наука, 1990. – 303 с.
- 22.11
С 23
1235. Сборник задач по математике для конкурсных экзаменов во втузы : пособие / под общ. ред. М. И. Сканави. – Изд. 2-е, доп. – М. : Высш. шк., 1973. – 400 с.
- 22.1
С 23

1236. Сборник задач по математике для поступающих в вузы : учеб. пособие / под ред. А. И. Прилепко. – М. : Высш. шк., 1982. – 239 с.
22.1
С 23
1237. Сборник задач по теории аналитических функций : учеб. пособие / под ред. М. А. Евграфова. – М. : Наука, 1969. – 387 с.
22.161
С 23
1238. Сборник задач по уравнениям математической физики : учеб. пособие / под ред. В. С. Владимирова. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : Наука, 1982. – 254 с.
22.161
С 23
1239. Сборник задач по элементарной геометрии : пособие для пед. ин-тов / Л. С. Атанасян [и др.]. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Просвещение, 1964. – 96 с.
22.151
С 23
1240. Сборник задач по элементарной математике : пособие для самообразования / Н. П. Антонов [и др.]. – М. : Наука, 1964. – 528 с.
22.10
С 23
1241. Сборник конкурсных задач по математике с методическими указаниями и решениями : учеб. пособие / под ред. А. И. Прилепко. – М. : Наука, 1983. – 383 с.
22.10
С 23
1242. Свешников А. Г. Теория функций комплексной переменной : учебник / А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. – М. : Наука, 1967. – 304 с. – (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.]).
22.161
С 24
1243. Сеа Ж. Оптимизация. Теория и алгоритмы / Ж. Сеа ; пер. с фр. Л. Г. Гурина ; под ред. А. Ф. Кононенко, Н. Н. Моисеева ; с предисл. Н. Н. Моисеева. – М. : Мир, 1973. – 244 с.
22.162

- С 28
1244. Сегё Г. Ортогональные многочлены / Г. Сегё ; пер. с англ. В. С. Виденского. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 500 с.
- 22.161
С 28
1245. Секефальви-Надь Б. Гармонический анализ операторов в гильбертовом пространстве / Б. Секефальви-Надь, Ч. Форш ; пер. с фр. Ю. Л. Шмульяна ; под ред. Ю. П. Гинзбурга ; с предисл. М. Г. Крейна. – М. : Мир, 1970. – 431 с.
- 22.162
С 28
1246. Семенович А. Ф. Учебное пособие по проективной геометрии : для студентов-заочников пед. ин-тов / А. Ф. Семенович ; под ред. В. А. Атанасян. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1961. – 200 с.
- 22.151
С 30
1247. Сендов Б. Усредненные модули гладкости / Б. Сендов, В. Попов ; пер. с болг. Ю. Кузнецова, К. И. Осколкова. – М. : Мир, 1988. – 327 с.
- 22.19
С 31
1248. Сенета Е. Правильно меняющиеся функции / Е. Сенета ; пер. с англ. И. С. Шиганова ; под ред. В. М. Золотарева. – М. : Наука, 1985. – 141 с.
- 22.161
С 31
1249. Серпинский В. Пифагоровы треугольники : пер. с пол. : пособие для учащихся / В. Серпинский ; под ред. и с примеч. С. И. Зетеля. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1959. – 112 с.
- 22.151
С 33
1250. Серпинский В. Что мы знаем и чего не знаем о простых числах / В. Серпинский ; пер. с пол. И. Г. Мельникова. – М. ; Л. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 91 с.
- 22.13
С 33
1251. Серета В. Ю. Вчись мислити логічно : для старш. шк. віку / В. Ю. Серета. – К. : Рад. шк., 1989. – 175 с.
- 22.122
С 32

1252. Серета В. Ю. Математична логіка в шкільному курсі математики : посіб. для самоосвіти вчителів / В. Ю. Серета. – К. : Рад. шк., 1984. – 144 с.
74.262
С 32
1253. Серпинский В. О теории множеств / В. Серпинский ; пер. с пол. З. З. Рачинского. – М. : Просвещение, 1966. – 61 с. – (Математическое просвещение).
22.126
С 33
1254. Серрин Д. Математические основы классической механики жидкости / Д. Серрин ; пер. с англ. А. Б. Шабата ; под ред. Л. В. Овсянникова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1963. – 256 с.
22.253
С 33
1255. Сивашинский И. Х. Теоремы и задачи по алгебре и элементарным функциям / И. Х. Сивашинский. – М. : Наука, 1971. – 368 с.
22.14
С 34
1256. Сидоров Ю. В. Лекции по теории функций комплексного переменного : учеб. пособие / Ю. В. Сидоров, М. В. Федорюк, М. И. Шабунин. – М. : Наука, 1976. – 407 с.
22.161
С 34
1257. Сидоров Ю. В. Лекции по теории функций комплексного переменного : учеб. пособие / Ю. В. Сидоров, М. В. Федорюк, М. И. Шабунин. – Изд. 3-е, испр. – М. : Наука, 1989. – 477 с.
22.161
С 34
1258. Синюков Н. С. Топология : учеб. пособие / Н. С. Синюков, Т. И. Матвеевко. – К. : Вища шк., 1984. – 264 с.
22.152
С 38
1259. Скопец З. А. Задачи и теоремы по геометрии : (Планиметрия) : пособие / З. А. Скопец, В. А. Жаров. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1962. – 162 с.
22.151
С 44

1260. Скорняков Л. А. Элементы теории структур / Л. А. Скорняков. – М. : Наука, 1970. – 148 с.
22.144
С 44
1261. Скоробогатько В. Я. Исследования по качественной теории дифференциальных уравнений с частными производными / В. Я. Скоробогатько. – К. : Наук. думка, 1980. – 243 с.
22.161
С 44
1262. Скоробогатько В. Я. Теория ветвящихся цепных дробей и ее применение в вычислительной математике / В. Я. Скоробогатько. – М. : Наука, 1983. – 311 с.
22.19
С 44
1263. Слободецкий Л. Н. Интегральное исчисление : учеб. пособие / Л. Н. Слободецкий. – М. : Высш. шк., 1974. – 128 с.
22.161
С 48
1264. Словарь-минимум для чтения научной литературы на немецком языке / Акад. наук СССР, Каф. иностр. языков. – М. : Наука, 1989. – 79 с.
81.432
С 48
1265. Смаллиан Р. М. Принцеса или тигр? / Р. М. Смаллиан ; пер. с англ. И. Е. Зино ; под ред. Ю. И. Манина. – М. : Мир, 1985. – 222 с.
22.12
С 50
1266. Смирнов В. И. Конструктивная теория функций комплексного переменного / В. И. Смирнов, Н. А. Лебедев. – М. ; Л. : Наука, 1964. – 438 с.
22.161
С 50
1267. Смирнов В. И. Курс высшей математики. Т. 1 : учебник / В. И. Смирнов. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1957. – 478 с.
22.11
С 50
1268. Смирнов В. И. Курс высшей математики. Т. 2 : учебник / В. И. Смирнов. – Изд. 14-е, испр. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 628 с.
22.11

- С 50
1269. Смирнов В. И. Курс высшей математики. Т. 3, ч. 1 : учебник / В. И. Смирнов. – Изд. 7-е. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 328 с.
- 22.11
С 50
1270. Смирнов В. И. Курс высшей математики. Т. 3, ч. 2 : учебник / В. И. Смирнов. – Изд. 4-е. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1950. – 672 с.
- 22.11
С 50
1271. Смирнов В. И. Курс высшей математики. Т. 4 : учебник / В. И. Смирнов. – Изд. 5-е. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1958. – 812 с.
- 22.11
С 50
1272. Смирнов В. И. Курс высшей математики. Т. 5 : учебник / В. И. Смирнов. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1969. – 655 с.
- 22.11
С 50
1273. Смиров М. М. Вырождающиеся эллиптические и гиперболические уравнения / М. М. Смирнов. – М. : Наука, 1966. – 292 с.
- 22.161
С 50
1274. Смирнов М. М. Дифференциальные уравнения в частных производных второго порядка : учеб. пособие / М. М. Смирнов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Минск : Изд-во БГУ им. В. И. Ленина, 1974. – 232 с.
- 22.161
С 50
1275. Смирнов М. М. Уравнения смешанного типа / М. М. Смирнов. – М. : Наука, 1970. – 295 с.
- 22.161
С 50
1276. Смирнов М. М. Уравнения смешанного типа : учеб. пособие / М. М. Смирнов. – М. : Высш. шк., 1985. – 304 с.
- 22.161
С 50

1277. Смогоржевский А. С. Справочник по теории плоских кривых третьего порядка / А. С. Смогоржевский, Е. С. Столова. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 263 с.
22.147
С 51
1278. Смолянский М. Л. Таблицы неопределенных интегралов / М. Л. Смолянский. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 108 с.
22.194
С 51
1279. Смышляева Л. Г. Преобразования Лапласа функций многих переменных / Л. Г. Смышляева. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1981. – 142 с.
22.161
С 50
1280. Соболев В. И. Лекции по дополнительным главам математического анализа / В. И. Соболев. – М. : Наука, 1968. – 288 с.
22.161
С 54
1281. Соболев С. Л. Введение в теорию кубатурных формул / С. Л. Соболев. – М. : Наука, 1974. – 808 с.
22.143
С 54
1282. Соболев С. Л. Уравнения математической физики : учебник / С. Л. Соболев. – М. : Наука, 1966. – 443 с.
22.311
С 54
1283. Соболев И. М. Многомерные квадратурные формулы и функции Хаара / И. М. Соболев. – М. : Наука, 1969. – 288 с. – (Библиотека прикладного анализа и вычислительной математики).
22.19
С 54
1284. Современная математика для инженеров / под ред. Э. Ф. Беккенбаха ; пер. с англ. под общ. ред. И. Н. Векуа. – М. : Изд-во иностр. лит., 1958. – 500 с.
22.10
С 56
1285. Современные проблемы математики. Т. 4 / науч. ред. Р. В. Гамкрелидзе. – М. : [б. и], 1975. – 252 с. – (Итоги науки и техники).
22.1

1286. Современные проблемы математики. Т. 14 / науч. ред. Р. В. Гамкрелидзе. – М. : [б. и], 1987. – 270 с. – (Итоги науки и техники).
22.1
С 56
1287. Современные проблемы теории аналитических функций : междунар. конф. по теории аналит. функций, (1965 ; Ереван) / отв. ред. М. А. Лаврентьев. – М. : Наука, 1966. – 362 с.
22.161
С 56
1288. Сойер У. У. Путь в современную математику / У. У. Сойер ; пер. с англ. В. Н. Шапкиной ; под ред. и с предисл. И. К. Андропова. – М. : Мир, 1972. – 259 с.
22.1
С 58
1289. Соколов Ю. Д. Элементи теорії функцій комплексної змінної : підручник / Ю. Д. Соколов. – К. : Рад. шк., 1954. – 202 с.
22.161
С 59
1290. Сокольников И. С. Тензорный анализ : Теория и применения в геометрии и в механике сплошных сред / И. С. Сокольников ; пер. с англ. В. И. Контовта ; под ред. В. В. Лохина. – М. : Наука, 1971. – 374 с. – (Физико-математическая библиотека инженера).
22.151
С 59
1291. Солдатов А. П. Одномерные сингулярные операторы и краевые задачи теории функций / А. П. Солдатов. – М. : Высш. шк., 1991. – 207 с.
22.161
С 60
1292. Соломенцев Е. Д. Функции комплексного переменного и их применения : учеб. пособие / Е. Д. Соломенцев. – М. : Высш. шк., 1988. – 167 с.
22.161
С 60
1293. Солопенко В. М. Приближенные модели динамики вязкой жидкости : Обоснование и методы расчета / В. М. Солопенко. – К. : Вища шк., 1980. – 240 с.

- 22.253
С 60
1294. Соминский И. С. Метод математической индукции / И. С. Соминский. – Изд. 3-е. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1955. – 48 с. – (Популярные лекции по математике ; вып. 3).
- 22.186
С 61
1295. Сонин Н. Я. Исследования о цилиндрических функциях и специальных полиномах / Н. Я. Сонин ; ред. и коммент. Н. И. Ахиезера. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1954. – 244 с. – (Библиотека русской науки).
- 22.161
С 62
1296. Сорока М. О. Михайло Кравчук : біоґр. роман / М. О. Сорока. – К. : Молодь, 1985. – 192 с. – (Серія біоґрафічних творів : Уславлені імена ; вип. 63).
- 84(4УКР)6
С 65
1297. Специальные граничные задачи теории теплообмена : сб. науч. тр. / Акад. наук УССР, Ордена Трудового Красного Знамени Ин-т математики. – К : Ин-т математики АН УССР, 1990. – 122 с.
- 22.253
С 71
1298. Спивак М. Математический анализ на многообразиях / М. Спивак ; пер. с англ. И. А. Березанского ; под ред. Д. А. Райкова. – М. : Мир, 1968. – 162 с.
- 22.161
С 72
1299. Справочник по теории вероятностей и математической статистике / В. С. Королюк [и др.]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1985. – 640 с.
- 22.17.1
С 74
1300. Стейн И. Введение в гармонический анализ на евклидовых пространствах / И. Стейн, Г. Вейс ; пер. с англ. В. В. Жаринова ; под ред. Е. Д. Соломенцева, С. Б. Стечкина. – М. : Мир, 1974. – 333 с.
- 22.151
С 79

1301. Стейн И. Сингулярные интегралы и дифференциальные свойства функций / И. Стейн ; пер. с англ. В. И. Буренкова, Э. Э. Пейсахович ; под ред. В. И. Буренкова. – М. : Мир, 1973. – 342 с.
22.161
С 79
1302. Стеклов В. А. Основные задачи математической физики / В. А. Стеклов ; под ред. В. С. Владимирова. – Изд. 2-е. – М. : Наука, 1983. – 432 с.
22.311
С 79
1303. Степанец А. И. Классификация и приближение периодических функций / А. И. Степанец. – К. : Наук. думка, 1987. – 268 с.
22.161
С 79
1304. Степанец А. И. Равномерные приближения тригонометрическими полиномами : Линейные методы / А. И. Степанец. – К. : Наук. думка, 1981. – 339 с.
22.161
С 79
1305. Степанов Е. В. Курс дифференциальных уравнений : учебник / Е. В. Степанов. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1945. – 496 с.
22.161
С 79
1306. Стернберг С. Лекции по дифференциальной геометрии / С. Стернберг ; пер. с англ. Д. В. Алексеевского ; под ред. А. Л. Онищика. – М. : Мир, 1970. – 412 с.
22.151
С 79
1307. Стечкин С. Б. Сплаины в вычислительной математике / С. Б. Стечкин, Ю. Н. Субботин. – М. : Наука, 1976. – 248 с.
22.19
С 79
1308. Стефенсен И. Ф. Теория интерполяции : учеб. пособие / И. Ф. Стефенсен ; пер. с англ. И. Н. Хлодовского. – М. ; Л. : Объедин. науч.-техн. изд-во НКТП СССР, 1935. – 235 с.
22.192
С 79

1309. Стинрод Н. Первые понятия типологии : Геометрия отображений отрезков, кривых, окружностей и кругов / Н. Стинрод, У. Чинн ; пер. с англ. И. А. Вайнштейна. – М. : Мир, 1967. – 224 с. – (Популярная серия "Современная математика").
- 22.152
С 80
1310. Стоилов С. Теория функций комплексного переменного. Т. 1. Основные понятия и принципы / С. Стоилов ; пер. с рум. И. Бернштейна. – М. : Изд-во иностр. лит., 1962. – 364 с.
- 22.161
С 81
1311. Стоилов С. Теория функций комплексного переменного. Т. 2 / С. Стоилов ; пер. с рум. И. Бернштейна. – М. : Изд-во иностр. лит., 1962. – 416 с.
- 22.161
С 81
1312. Столяр А. А. Зачем и как мы доказываем в математике : беседы со старшеклассником / А. А. Столяр. – Минск : Нар. света, 1987. – 143 с.
- 22.12
С 81
1313. Страшевич С. Польские математические олимпиады / С. Страшевич, Е. Бровкин ; предисл. А. Пелчинского, А. Шинцеля ; пер. с пол. Ю. А. Данилова ; под ред. В. М. Алексеева. – М. : Мир, 1978. – 339 с. – (Задачи и олимпиады).
- 22.1
С 83
1314. Стренг Г. Теория метода конечных элементов / Г. Стренг, Д. Фикс ; пер. с англ. А. И. Агошкова [и др.] ; под ред. Г. И. Марчука. – М. : Мир, 1977. – 349 с.
- 22.31
С 84
1315. Стройк Д. С. Коротка історія математики / Д. Стройк ; пер. з англ. і допов. С. М. Кіро ; за ред. Б. В. Гнеденка. – К. : Рад. шк., 1960. – 306 с.
- 22.1г
С 86

1316. Стройк Д. Я. Краткий очерк истории математики / Д. Я. Стройк ; пер. с нем. и доп. И. Б. Погребысского. – Изд. 3-е. – М. : Наука, 1978. – 335 с.
- 22.1г
С 86
1317. Суворов Г. Д. Метрическая теория простых концов и граничные свойства плоских отображений с ограниченными интегралами Дирихле / Г. Д. Суворов. – К. : Наук. думка, 1981. – 166 с.
- 22.161
С 89
1318. Суворов Г. Д. Обобщенный "принцип длины и площади" в теории отображений / Г. Д. Суворов. – К. : Наук. думка, 1985. – 280 с.
- 22.162
С 89
1319. Суворов Г. Д. Семейства плоских топологических отображений / Г. Д. Суворов. – Новосибирск : Редакц.-издат. отдел Сиб. отд-ния АН СССР, 1965. – 265 с.
- 22.152
С 89
1320. Суетин П. К. Классические ортогональные многочлены / П. К. Суетин. – Изд. 2-е, доп. – М. : Наука, 1979. – 415 с.
- 22.161
С 89
1321. Суетин П. К. Ортогональные многочлены по двум переменным / П. К. Суетин. – М. : Наука, 1988. – 384 с.
- 22.161
С 89
1322. Суетин П. К. Ряды по многочленам Фабера / П. К. Суетин. – М. : Наука, 1984. – 336 с.
- 22.161
С 89
1323. Суконник Я. Н. Математические задачи повышенной трудности : пособие для учителей / Я. Н. Суконник. – К. : Рад. шк., 1985. – 177 с.
- 74.262
С 89
1324. Сушкевич А. К. Вища алгебра : підручник / А. К. Сушкевич. – 3-е вид. – Х. ; К. : Держ. наук.-техн. вид-во України, 1935. – 333 с.

- С 91
1325. Сушкевич А. К. Вища алгебра. Ч. 1 : підручник / А. К. Сушкевич. – Х. : Вид-во Харків. держ. ун-ту ім. О. М. Горького, 1964. – 236 с.
- 22.14
С 91
1326. Схоутен Я. А. Тензорный анализ для физиков / Я. А. Схоутен ; пер. с англ. и доп. И. А. Кунина. – М. : Наука, 1965. – 455 с.
- 22.151
С 92
1327. Сычев А. В. Модули и пространственные квазиконформные отображения / А. В. Сычев ; отв. ред. А. И. Янушаускас. – Новосибирск : Наука, 1983. – 107 с.
- 22.161
С 41
1328. Сьярле Ф. Метод конечных элементов для эллиптических задач / Ф. Сьярле ; пер. с англ. Б. И. Квасова ; под ред. Н. Н. Яненко. – М. : Мир, 1980. – 512 с.
- 22.161
С 96
1329. Табаровский Л. А. Применение метода интегральных уравнений в задачах геоэлектрики / Л. А. Табаровский ; отв. ред. М. М. Лаврентьев. – Новосибирск : Наука, 1975. – 142 с. – (Труды Института геологии и геофизики ; вып. 260).
- 22.161
Т 16
1330. Талдыкин А. Т. Системы и ряды элементов / А. Т. Талдыкин. – М. : Наука, 1971. – 144 с.
- 22.161
Т 16
1331. Талдыкин А. Т. Элементы прикладного функционального анализа : учеб. пособие / А. Т. Талдыкин. – М. : Высш. шк., 1982. – 383 с.
- 22.162
Т 16
1332. Тамразов П. М. Гладкости и полиномиальные приближения / П. М. Тамразов. – К. : Наук. думка, 1975. – 271 с.
- 22.162
Т 16

1333. Тамура И. Топология солений / И. Тамура ; пер. с яп. А. А. Бельского ; под ред. Д. В. Аносова. – М. : Мир, 1979. – 317 с.
22.152
Т 17
1334. Танатар И. Я. Геометрические преобразования графиков функций : пособие для учителей / И. Я. Танатар. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1960. – 167 с.
22.151
Т 18
1335. Теляковский С. А. Сборник задач по теории функций действительного переменного : учеб. пособие / С. А. Теляковский. – М. : Наука, 1980. – 111 с.
22.161
Т 31
1336. Темам Р. Уравнения Навье-Стокса : Теория и численный анализ / Р. Теман ; пер. с англ. В. А. Новикова, А. М. Франка ; под ред. Б. Г. Кузнецова, Н. Н. Яненко. – М. : Мир, 1981. – 408 с.
22.161
Т 32
1337. Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов задач математической физики / под ред. К. И. Бабенко. – М. : Наука, 1979. – 295 с.
22.311
Т 33
1338. Теория кубатурных формул и вычислительная математика : тр. конф. по дифференциальным уравнениям и вычислительной математике, (Новосибирск, 1978 г.) / отв. ред. С. Л. Соболев. – Новосибирск : Наука, 1980. – 258 с.
22.161
Т 33
1339. Теория операторов и теория функций. Вып. 1 : межведомств. сб. / под ред. Б. С. Павлова. – Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1983. – 204 с.
22.161
Т 33
1340. Теория отображений, ее обобщения и приложения : сб. науч. тр. / отв. ред. В. И. Белый [и др.]. – К. : Наук. думка, 1982. – 244 с.

- 22.161
Г 33
1341. Теория отображений и приближение функций : сб. науч. тр. / отв. ред. Г. Д. Суворов. – К. : Наук. думка, 1983. – 120 с.
- 22.161
Г 33
1342. Теория отображений и приближение функций : сб. науч. тр. / отв. ред. В. И. Белый. – К. : Наук. думка, 1989. – 244 с.
- 22.161
Г 33
1343. Теория приближения функций : тр. Междунар. конф. по теории приближения функций, Калуга, 24–28 июля 1975 г. : сб. ст. / под ред. С. Б. Стечкина, С. А. Теляковского. – М. : Наука, 1977. – 439 с.
- 22.161
Г 33
1344. Теория солитонов : Метод обратной задачи / под ред. С. П. Новикова. – М. : Наука, 1980. – 319 с.
- 22.31
Г 33
1345. Теория функций и ее приложения : сб. науч. тр. / отв. ред. Ю. А. Митропольский. – К. : Наук. думка, 1979. – 212 с.
- 22.161
Г 33
1346. Теория функций и отображений : сб. науч. тр. / отв. ред. Г. Д. Суворов. – К. : Наук. думка, 1979. – 179 с.
- 22.161
Г 33
1347. Теория функций и приближений. Ч. 1 : тр. 3-й Саратов. зим. шк., 25 янв.–5 февр. 1988 г. : межвуз. науч. сб. / ред. Е. И. Филиппова. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1990. – 124 с.
- 22.161
Г 33
1348. Теория функций и приближений. Ч. 1 : тр. 3-й Саратов. зим. шк., 27 янв.–7 февр. 1986 г. : межвуз. науч. сб. / гл. ред. С. М. Никольский. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1990. – 156 с.

22.161

1349. Теория функций и приближений. Ч. 2 : тр. 3-й Саратов. зим. шк., 27 янв.–7 февр. 1986 г. : межвуз. науч. сб. / ред. Е. И. Филиппова. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1988. – 160 с.

22.161

Т 33

1350. Теория функций и приближений. Ч. 3 : тр. 3-й Саратов. зим. шк., 27 янв.–7 февр. 1986 г. : межвуз. науч. сб. / ред. Е. И. Филиппова. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1988. – 92 с.

22.161

Т 33

1351. Теория функций и приближений. Ч. 2 : тр. 4-й Саратов. зимн. шк., 25 янв.–5 февр. 1988 г. : межвуз. науч. сб. / ред. Е. И. Филиппова. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1990. – 159 с.

22.161

Т 33

1352. Теория функций и приближений. Ч. 3 : тр. 4-й Саратов. зим. шк., 25 янв.–5 февр. 1988 г. : межвуз. науч. сб. / ред. Е. И. Филиппова. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1990. – 135 с.

22.161

Т 33

1353. Теория функций комплексного переменного : (конспект лекций, читаемых на заоч. отд-нии Моск. гос. ун-та) / Моск. ордена Ленина гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – М. : [б. и], 1951. – 264 с.

22.161

Т 33

1354. Тер-Крикоров А. М. Курс математического анализа : учеб. пособие / А. М. Тер-Крикоров, М. И. Шабунин. – М. : Наука, 1988. – 816 с.

22.161

Т 35

1355. Терезин А. П. Лекции по теории функций действительного переменного / А. П. Терезин. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1972. – 214 с.

22.161

Т 35

1356. Терсенов С. А. Параболические уравнения с меняющимся направлением времени / С. А. Терсенов ; отв. ред. В. Г. Романов. – Новосибирск : Наука, 1985. – 105 с.
- 22.161
Т 35
1357. Тесленко И. Ф. Формирование диалектико-материалистического мировоззрения учащихся при изучении математики : пособие для учителей / И. Ф. Тесленко. – М. : Просвещение, 1979. – 136 с.
- 74.262
Т 36
1358. Тиман А. Ф. Введение в теорию гармонических функций / А. Ф. Тиман, В. Н. Трофимов. – М. : Наука, 1968. – 206 с.
- 22.161
Т 41
1359. Тиман А. Теория приближения функций действительного переменного / А. Ф. Тиман. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 624 с.
- 22.161
Т 41
1360. Тимошенко С. П. Теория упругости / С. П. Тимошенко, Д. Гудьер ; пер. с англ. М. И. Рейтмана ; под ред. Г. С. Шапиро. – Изд. 2-е. – М. : Наука, 1979. – 560 с.
- 22.251
Т 41
1361. Титчмарш Э. Ч. Разложения по собственным функциям, связанные с дифференциальными уравнениями второго порядка. Ч. 1 / Э. Ч. Титчмарш ; пер. с англ. В. Б. Лидского ; под ред. Б. М. Левитана. – М. : Изд-во иностр. лит., 1961. – 555 с.
- 22.161
Т 45
1362. Титчмарш Э. Ч. Разложения по собственным функциям, связанные с дифференциальными уравнениями второго порядка. Ч. 2 / Э. Ч. Титчмарш ; пер. с англ. В. Б. Лидского ; под ред. Б. М. Левитана. – М. : Изд-во иностр. лит., 1960. – 278 с.
- 22.161
Т 45

1363. Тихомиров В. М. Рассказы о максимумах и минимумах / В. М. Тихомиров. – М. : Наука, 1986. – 189 с. – (Библиотечка "Квант" ; вып. 56).
22.10
Т 46
1364. Тихонов А. Н. Вводные лекции по прикладной математике : учеб. пособие / А. Н. Тихонов, Д. П. Костомаров. – М. : Наука, 1984. – 190 с.
22.183
Т 46
1365. Тихонов А. Н. Дифференциальные уравнения : учебник / А. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, А. Г. Свешников. – М. : Наука, 1980. – 230 с.
22.161
Т 46
1366. Тихонов А. Н. Математические задачи компьютерной томографии / А. Н. Тихонов, В. Я. Арсенин, А. А. Тимонов. – М. : Наука, 1987. – 159 с. – (Проблемы науки и технического прогресса).
22.182
Т 46
1367. Тихонов А. Н. Методы решения некорректных задач : учеб. пособие / А. Н. Тихонов, В. Я. Арсенин. – Изд. 3-е, испр. – М. : Наука, 1986. – 281 с.
22.19
Т 46
1368. Тихонов А. Н. Рассказы о прикладной математике / А. Н. Тихонов, Д. П. Костомаров. – М. : Наука, 1979. – 206 с.
22.183
Т 46
1369. Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учеб. пособие / А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. – Изд. 5-е, стер. – М. : Наука, 1977. – 735 с.
22.161
Т 46
1370. Толковый словарь математических терминов : пособие для учителей / О. В. Мантуров [и др.] ; под ред. В. А. Диткина. – М. : Просвещение, 1965. – 539 с.

1371. Толмачев В. В. Квазиклассическое приближение в квантовой механике / В. В. Толмачев. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1980. – 187 с.

22.314

Т 52

1372. Толстов Г. П. Мера и интеграл / Г. П. Толстов. – М. : Наука, 1976. – 392 с.

22.161

Т 52

1373. Толстов Г. П. Ряды Фурье / Г. П. Толстов. – Изд. 3-е, испр. – М. : Наука, 1980. – 381 с. – (Физико-математическая библиотека инженера).

22.161

Т 52

1374. Толстой М. П. Геология и гидрогеология : учебник / М. П. Толстой, В. А. Малыгин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1988. – 318 с.

22.3

Т 53

1375. Трев Ж. Лекции по линейным уравнениям в частных производных с постоянными коэффициентами / Ж. Трев ; пер. с англ. В. В. Грушина, Б. П. Панеяха ; под ред. Е. А. Горина. – М. : Мир, 1965. – 296 с. – (Библиотека сборника "Математика").

22.161

Т 66

1376. Треногин В. А. Задачи и упражнения по функциональному анализу : учеб. пособие / В. А. Треногин, Б. М. Писаревский, Т. С. Соболева. – М. : Наука, 1984. – 256 с.

22.162

Т 66

1377. Треногин В. А. Функциональный анализ : учеб. пособие / В. А. Треногин. – М. : Наука, 1980. – 495 с.

22.162

Т 66

1378. Третья летняя математическая школа: (Конструктивная теория функций), Кацивели, июнь-июль 1965 г. / Акад. наук УССР, Ин-т

математики ; отв. ред. Ю. А. Митропольский [и др.]. – К. : Наук. думка, 1986. – 242 с.

22.161
Г 66

1379. Трибель Х. Теория интерполяции, функциональные пространства, дифференциальные операторы / Х. Трибель ; пер. с англ. В. И. Буренкова, М. Л. Гольдмана ; под ред. О. В. Бесова. – М. : Мир, 1980. – 664 с.

22.161
Г 67

1380. Трибель Х. Теория функциональных пространств / Х. Трибель ; пер. с англ. П. И. Лизоркина. – М. : Мир, 1986. – 447 с.

22.161
Г 67

1381. Трикоми Ф. Интегральные уравнения / Ф. Трикоми ; пер. с англ. Б. В. Боярского, И. И. Данилюка ; под ред. И. Н. Векуа. – М. : Изд-во иностр. лит., 1960. – 299 с.

22.161
Г 67

1382. Трикоми Ф. Лекции по уравнениям в частных производных / Ф. Трикоми ; пер. с англ. Д. А. Райкова, с предисл. Б. М. Левитана. – М. : Изд-во иностр. лит., 1960. – 443 с.

22.161
Г 67

1383. Тропп Э. Александр Александрович Фридман : Жизнь и деятельность / Э. Тропп, В. Я. Френзель, А. Д. Чернин. – М. : Наука, 1988. – 303 с.

22.6д
Г 74

1384. Трост Э. Простые числа / Э. Трост ; пер. с нем. Н. И. Фельдмана ; под ред. А. О. Гельфонда. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 135 с.

22.13
Г 75

1385. Трохимчик Ю. Ю. Непрерывные отображения и условия моногенности / Ю. Ю. Трохимчик. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 212 с. – (Современные проблемы математики).

1386. Труды Математического института им. В. А. Стеклова. [Т.] 60 : сб. ст. / отв. ред. Н. Г. Петровский. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1961. – 350 с.

22.1

Г 78

1387. Труды ордена Ленина и ордена Октябрьской революции Математического института им. В. А. Стеклова. [Т.] 172. Исследования по теории функций многих действительных переменных и приближению функций : сб. ст. / под ред. С. Л. Соболева. – М. : Наука, 1985. – 356 с.

22.1

Г 78

1388. Труды ордена Ленина Математического института им. В. А. Стеклова. [Т.] 120. Никольский Н. К. Избранные задачи весовой аппроксимации и спектрального анализа / Н. К. Никольский. – Л. : Наука, 1974. – 270 с.

22.1

Г 78

1389. Труды ордена Ленина Математического института им. В. А. Стеклова. [Т.] 134. Теория функций и ее приложения : сб. ст. / гл. ред. Л. С. Понтрягин. – М. : Наука, 1979. – 324 с.

22.1

Г 78

1390. Труды ордена Ленина Математического института им. В. А. Стеклова. [Т.] 150. Исследования по теории дифференцируемых функций многих переменных и ее приложениям. [Вып.] 7 : сб. работ / под ред. С. М. Никольского. – М. : Наука, 1979. – 324 с.

22.1

Г 78

1391. Труды ордена Ленина Математического института им. В. А. Стеклова. [Т.] 164. Ортогональные ряды и приближение функций : сб. ст. / гл. ред. С. М. Никольский. – М. : Наука, 1983. – 244 с.

22.1

Г 78

1392. Труды ордена Ленина Математического института им. В. А. Стеклова. [Т.] 167. Современные проблемы математики. Математический анализ, алгебра, топология : сб. ст. / гл. ред. А. А. Логунов. – М. : Наука, 1985. – 278 с.
- 22.1
Г 78
1393. Труды семинара им. И. Г. Петровского. Вып. 8 / гл. ред. О. А. Олейник. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1982. – 261 с.
- 22.1
Г 78
1394. Труды семинара по краевым задачам. Вып. 20 / науч. ред. Л. А. Аксентьев [и др.]. – Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1983. – 230 с.
- 22.161
Г 78
1395. Турецкий А. Х. Теория интерполирования в задачах / А. Х. Турецкий. – Минск : Высшейш. шк., 1968. – 318 с.
- 22.192
Г 87
1396. У світі математики. Вип. 1 : зб. наук.-попул. ст. / [А. Я. Дороговцев та ін.]. – К. : Рад. шк., 1968. – 274 с. – (Коли зроблено уроки).
- 22.1
У 11
1397. У світі математики. Вип. 2 : наук.-попул. зб. / А. Я. Дороговцев [та ін.]. – К. : Рад. шк., 1970. – 272 с. – (Коли зроблено уроки).
- 22.1
У 11
1398. У світі математики. Вип. 3 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев [та ін.]. – К. : Рад. шк., 1972. – 223 с.
- 22.1
У 11
1399. У світі математики. Вип. 4 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев [та ін.]. – К. : Рад. шк., 1973. – 253 с.
- 22.1
У 11

1400. У світі математики. Вип. 5 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев
[та ін.]. – К. : Рад. шк., 1974. – 263 с.
22.1
У 11
1401. У світі математики. Вип. 6 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев
[та ін.]. – К. : Рад. шк., 1975. – 239 с.
22.1
У 11
1402. У світі математики. Вип. 7 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев
[та ін.]. – К. : Рад. шк., 1976. – 229 с.
22.1
У 11
1403. У світі математики. Вип. 8 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев
[та ін.]. – К. : Рад. шк., 1977. – 247 с.
22.1
У 11
1404. У світі математики. Вип. 9 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев
[та ін.]. – К. : Рад. шк., 1978. – 259 с.
22.1
У 11
1405. У світі математики. Вип. 10 : зб. наук.-попул. ст. / А. Я. Дороговцев
[та ін.]. – К. : Рад. шк., 1979. – 207 с.
22.1
У 11
1406. У світі математики. Вип. 12 : зб. наук.-попул. ст. / за ред.
М. Й. Ядренка. – К. : Рад. шк., 1981. – 238 с.
22.1
У 11
1407. У світі математики. Вип. 13 : зб. наук.-попул. ст. / за ред.
М. Й. Ядренка. – К. : Рад. шк., 1982. – 255 с.
22.1
У 11
1408. У світі математики. Вип. 17 : зб. наук.-попул. ст. / за ред.
М. Й. Ядренка. – К. : Рад. шк., 1986. – 223 с.
22.1
У 11

1409. У світі математики. Вип. 18 : зб. наук.-попул. ст. / за ред. М. Й. Ядренка. – К. : Рад. шк., 1987. – 239 с.
22.1
У 11
1410. У світі математики. Вип. 19 : зб. наук.-попул. ст. / за ред. М. Й. Ядренка. – К. : Рад. шк., 1989. – 221 с.
22.1
У 11
1411. У світі математики. Вип. 20 : зб. наук.-попул. ст. / за ред. М. Й. Ядренка. – К. : Рад. шк., 1991. – 223 с.
22.1
У 11
1412. Уваренков И. М. Курс математического анализа. Т. 1 : учеб. пособие / И. М. Уваренков, М. З. Маллер. – М. : Просвещение, 1966. – 640 с.
22.161
У 18
1413. Уваров В. Б. Математический анализ : учеб. пособие / В. Б. Уваров. – М. : Высш. шк., 1984. – 288 с.
22.161
У 18
1414. Угодчиков А. Г. Построение конформно отображающих функций при помощи электро моделирования и интерполяционных полиномов Лагранжа / А. Г. Угодчиков. – К. : Наук. думка, 1966. – 77 с.
22.161
У 26
1415. Угодчиков А. Г. Решение краевых задач плоской теории упругости на цифровых и аналоговых машинах : учеб. пособие / А. Г. Угодчиков, М. И. Длугач, А. Е. Степанов. – М. : Высш. шк., 1970. – 528 с.
22.251
У 26
1416. Уиттекер Э. Т. Курс современного анализа. Ч. 2. Трансцентные функции / Э. Т. Уиттекер, Д. Н. Ватсон ; пер. с англ. под ред. Ф. В. Широкова. – Изд. 2-е. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 515 с.
22.161

1417. Уиттекер Э. Т. Математическая обработка результатов наблюдений / Э. Т. Уиттекер, Г. Робинсон ; пер. с англ. В. М. Озерецкого [и др.] ; под ред. Н. М. Гюнтера. – Изд. 2-е. – Л. ; М. : Гл. ред. общетехн. лит., 1935. – 364 с.

22.192

У 39

1418. Уолт Д. Л. Интерполяция и аппроксимация рациональными функциями в комплексной области / Д. Л. Уолт ; пер. с англ. А. А. Гончара, С. Я. Хавинсона. – М. : Изд-во иностр. лит., 1961. – 508 с.

22.192

У 63

1419. Успенский В. А. Теорема Гёделя о неполноте / В. А. Успенский. – М. : Наука, 1982. – 109 с. – (Популярные лекции по математике ; вып. 57).

22.122

У 77

1420. Уфлянд Я. С. Интегральные преобразования в задачах теории упругости / Я. С. Уфлянд. – Изд. 2-е, доп. – Л. : Наука, 1968. – 402 с.

22.161

У 88

1421. Учебный словарь-минимум для студентов-математиков : (англо-рус. слов.) / сост. М. М. Глушко. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1976. – 150 с.

22.1

У 91

1422. Учение записки. Т. 29 / Львов. гос. ун-т им. И. Франко. – Л. : Изд-во Львов. ун-та, 1954. – 132 с. – (Серия механико-математическая ; вып. 6).

22.1

У 91

1423. Ушаков Р. П. Опуклі функції та нерівності / Р. П. Ушаков, Б. І. Хацет. – К. : Вища шк., 1986. – 111 с. – (Бібліотечка фізико-математичної школи. Математика).

22.161

У 93

1424. Уэрмер Д. Теория потенциала / Д. Уэрмер ; пер. с англ. В. В. Вавилова ; под ред. Е. М. Чирки. – М. : Мир, 1980. – 134 с.
22.161
У 97
1425. Фаддеев Д. К. Лекции по алгебре : учеб. пособие / Д. К. Фаддеев. – М. : Наука, 1984. – 415 с.
22.14
Ф 15
1426. Фаддеев Д. К. Сборник задач по высшей алгебре : учеб. пособие / Д. К. Фаддеев, И. С. Соминский. – Изд. 6-е. стер. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 308 с.
22.14
Ф 15
1427. Фаддеев Д. К. Элементы высшей математики : для школьников / Д. К. Фаддеев, М. С. Никулин, И. Ф. Соколовский. – М. : Наука, 1987. – 336 с.
22.11
Ф 15
1428. Фарлоу С. Уравнения с частными производными для научных работников и инженеров / С. Фарлоу ; пер. с англ. А. И. Плиса ; под ред. С. И. Похожаева. – М. : Мир, 1985. – 383 с.
22.161
Ф 24
1429. Федерер Г. Геометрическая теория меры / Г. Федерер ; пер. с англ. С. П. Байбородова [и др.] ; под ред. А. Г. Витушкина ; с доп. Л. Д. Иванова, А. Т. Фоменко. – М. : Наука, 1987. – 760 с.
22.161
Ф 32
1430. Федорюк М. В. Асимптотика. Интегралы и ряды / М. В. Федорюк. – М. : Наука, 1987. – 544 с. – (Справочная математическая библиотека).
22.161
Ф 33
1431. Федорюк М. В. Асимптотические методы для линейных обыкновенных дифференциальных уравнений / М. В. Федорюк. – М. : Наука, 1983. – 352 с. – (Справочная математическая библиотека).

22.161

Ф 33

1432. Федорюк М. В. Метод перевала / М. В. Федорюк. – М. : Наука, 1977. – 368 с. – (Справочная математическая библиотека).

22.161

Ф 33

1433. Федорюк М. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие / М. В. Федорюк. – М. : Наука, 1980. – 350 с. – (Избранные главы высшей математики для инженеров и студентов втузов).

22.161

Ф 33

1434. Федотов А. М. Линейные некорректные задачи со случайными ошибками в данных / А. М. Федотов ; отв. ред. М. М. Лаврентьев. – Новосибирск : Наука, 1982. – 189 с.

22.161

Ф 34

1435. Феликс Л. Элементарная математика в современном изложении / Л. Феликс ; пер. с фр. В. М. Боцу [и др.] ; под ред. Б. Л. Лаптева. – М. : Просвещение, 1987. – 488 с.

22.10

Ф 38

1436. Фелпс Р. Лекции о теоремах Шоке / Р. Фелпс : пер. с англ. Н. В. Харьковской ; под ред. Е. А. Горина. – М. : Мир, 1968. – 112 с. – (Библиотека сборника "Математика").

22.162

Ф 38

1437. Фельдман Н. И. Приближения алгебраических чисел / Н. И. Фельдман. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1981. – 200 с.

22.132

Ф 39

1438. Феферман С. Числовые системы : Основания алгебры и анализа / С. Феферман ; пер. с англ. А. А. Мальцева ; под ред. А. Д. Тайманова. – М. : Наука, 1971. – 440 с.

22.143

Ф 45

1439. Філіпс Г. Інтегральне числення / Г. Філіпс ; за ред. А. К. Сушкевича. – Х. ; К. : Держ. наук.-техн. вид-во, 1935. – 392 с.
22.161
Ф 53
1440. Фішман І. М. Основи теорії функцій дійсної змінної : навч. посіб. / І. М. Фішман ; за заг. ред. С. І. Зуховицького. – К. : Рад. шк., 1963. – 226 с.
22.161
Ф 68
1441. Фикера Г. Теоремы существования в теории упругости / Г. Фикера ; пер. с англ. Т. Д. Вентцель ; под ред. С. Г. Михлина. – М. : Мир, 1974. – 159 с. – (Библиотека сборника "Математика").
22.251
Ф 50
1442. Филиппов А. Т. Многоликий солитон / А. Т. Филиппов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1990. – 297 с. – (Библиотечка "Квант" ; вып. 48).
22.236
Ф 53
1443. Филиппов А. Ф. Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью / А. Ф. Филиппов. – М. : Наука, 1985. – 224 с.
22.161
Ф 53
1444. Филиппов И. Ф. Теплообмен в электрических машинах : учеб. пособие / И. Ф. Филиппов. – Л. : Энергоатомиздат, 1986. – 256 с.
31.261
Ф 53
1445. Филиппов Ю. Ф. Таблицы неопределенных интегралов от высших трансцендентных функций / Ю. Ф. Филиппов. – Х. : Вища шк., 1983. – 109 с.
22.161
Ф 53
1446. Фильчаков П. Ф. Приближенные методы конформных отображений : справоч. рук. / П. Ф. Фильчаков. – К. : Наук. думка, 1964. – 531 с.
22.161
Ф 57

1447. Фильчакова В. П. Конформные отображения областей специального типа / В. П. Фильчакова. – К. : Наук. думка, 1972. – 252 с.
22.161
Ф 57
1448. Фиников С. П. Дифференциальная геометрия : учебник / С. П. Фиников. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1955. – 215 с.
22.151
Ф 59
1449. Фихтенгольц Г. М. Криволинейные и кратные интегралы / Г. М. Фихтенгольц, И. П. Натансон. – Л. ; М. : Гл. ред. техн.-теорет. лит., 1937. – 295 с.
22.161
Ф 65
1450. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 1 : учеб. пособие / Г. М. Фихтенгольц. – Изд. 4-е, испр. – М. ; Л. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1958. – 607 с.
22.161
Ф 65
1451. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 2 : учеб. пособие / Г. М. Фихтенгольц. – Изд. 4-е, испр. и доп. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 807 с.
22.161
Ф 65
1452. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 3 : учеб. пособие / Г. М. Фихтенгольц. – М. ; Л. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 656 с.
22.161
Ф 65
1453. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа. Т. 1 : учебник / Г. М. Фихтенгольц. – Изд. 6-е, стер. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1968. – 440 с.
22.161
Ф 65
1454. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа. Т. 2 : учебник / Г. М. Фихтенгольц. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 464 с.

- 22.161
Ф 65
1455. Фоменко А. Т. Курс гомотологической топологии : учеб. пособие / А. Т. Фоменко, Д. Б. Фукс. – М. : Наука, 1989. – 494 с.
- 22.152
Ф 76
1456. Фомин С. В. Системы счисления / С. В. Фомин. – М. : Наука, 1964. – 41 с. – (Популярные лекции по математике ; вып. 40).
- 22.13
Ф 76
1457. Форд Р. Автоморфные функции / Р. Форд ; пер. с англ. М. М. Гринблума, В. С. Рабинович ; под ред. М. М. Гринблума. – М. ; Л. : Объедин. науч.-техн. изд-во, 1936 – 340 с.
- 22.152
Ф 79
1458. Форстер О. Римановы поверхности / О. Форстер. – М. : Мир, 1980. – 248 с.
- 22.161
Ф 79
1459. Фрадлин Б. Н. Юрий Дмитриевич Соколов (1896–1971) / Б. Н. Фрадлин ; отв. ред. Т. В. Путина. – М. : Наука, 1984. – 105 с.
- 22.16д
Ф 88
1460. Франклин Ф. Математический анализ. Ч. 1 / Ф. Франклин ; пер. с англ. Н. Д. Айзенштат, С. А. Гальперин ; под ред. С. А. Гальперин. – М. : Изд-во иностр. лит., 1950. – 336 с.
- 22.161
Ф 83
1461. Франклин Ф. Математический анализ. Ч. 2 / Ф. Франклин ; пер. с англ. Н. Д. Айзенштат, С. А. Гальперин ; под ред. С. А. Гальперин. – М. : Изд-во иностр. лит., 1950. – 343 с.
- 22.161
Ф 83

1462. Фрейденталь Г. Математика в науке и вокруг нас / Г. Фрейденталь ; пер. с нем. Ю. А. Данилова. – М. : Мир, 1977. – 261 с. – (В мире науки и техники).
- 22.1
Ф 86
1463. Фрейман Л. С. Теоремы существования / Л. С. Фрейман. – М. : Наука, 1971. – 135 с. – (Серия "Проблемы современной науки и научно-технического прогресса").
- 22.174
Ф 86
1464. Френзель А. А. Основания теории множеств / А. А. Френзель, И. Бар-Хиллел ; пер. с англ. Ю. А. Пастера ; под ред. А. С. Есенина-Вольпина. – М. : Мир, 1966. – 555 с.
- 22.126
Ф 87
1465. Фрид Э. Элементарное введение в абстрактную алгебру / Э. Фрид ; пер. с венг. Ю. А. Данилова. – М. : Мир, 1979. – 260 с.
- 22.14
Ф 88
1466. Фридман А. Уравнения с частными производными параболического типа / А. Фридман ; пер. с англ. Л. А. Гусарова ; под ред. В. А. Ильина. – М. : Мир, 1968. – 427 с.
- 22.161
Ф 88
1467. Фройденталь Г. Математика как педагогическая задача. Ч. 1 : пособие для учителей / Г. Фройденталь ; под ред. Н. Я. Виленкина. – М. : Просвещение, 1982. – 208 с.
- 74.262
Ф 91
1468. Фройденталь Г. Математика как педагогическая задача. Ч. 2 : пособие для учителей / Г. Фройденталь ; под ред. Н. Я. Виленкина. – М. : Просвещение, 1983. – 192 с.
- 74.262
Ф 91

1469. Фролов Н. А. Курс математического анализа. Ч. 1 : пособие для пед. ин-тов / Н. А. Фролов. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Просвещение, 1964. – 384 с.
- 22.161
Ф 91
1470. Фролов Н. А. Курс математического анализа. Ч. 2 : пособие для физ.-мат. фак. пед. ин-тов / Н. А. Фролов. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1959. – 351 с.
- 22.161
Ф 91
1471. Фролов Н. А. Теория функций действительного переменного : учеб. пособие для пед. ин-тов / Н. А. Фролов. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1961. – 172 с.
- 22.161
Ф 91
1472. Фукс Б. А. Введение в теорию аналитических функций многих комплексных переменных / Б. А. Фукс. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 419 с.
- 22.161
Ф 94
1473. Фукс Б. А. Специальные главы теории аналитических функций многих комплексных переменных / Б. А. Фукс. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 427 с.
- 22.161
Ф 94
1474. Фукс Б. А. Функции комплексного переменного и некоторые их приложения / Б. А. Фукс, Б. В. Шабат. – Изд. 2-е. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 376 с.
- 22.161
Ф 94
1475. Функції кількох змінних : метод. посіб. / М-во освіти УРСР, Навч.-метод. каб. заочної пед. освіти. – К. : Рад. шк., 1967. – 83 с.
- 22.161
Ф 94
1476. Функции математической физики : справоч. рук. / Ж. К. Ферье

[и др.] ; пер. с фр. Н. Я. Виленкина. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 102 с.

22.311
Ф 94

1477. Функциональный анализ / под общ. ред. С. Г. Крейна. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1964. – 424 с. – (Справочная математическая библиотека).

22.162
Ф 94

1478. Функциональный анализ / под общ. ред. С. Г. Крейна. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1972. – 544 с. – (Справочная математическая библиотека).

22.162
Ф 94

1479. Фурасов В. Д. Устойчивость движения, оценки и стабилизация / В. Д. Фурасов. – М. : Наука, 1977. – 347 с.

22.236
Ф 95

1480. Фущич В. И. Симметричный анализ и точные решения нелинейных уравнений математической физики / В. И. Фущич, В. М. Штельень, Н. И. Серов. – К. : Наук. думка, 1989. – 335 с.

22.161
Ф 96

1481. Хавинсон С. Я. Основы теории экстремальных задач для ограниченных аналитических функций и их различных обобщений : учеб. пособие / С. Я. Хавинсон. – М. : [б. и.], 1981. – 92 с.

22.161
Х 12

1482. Хавинсон С. Я. Основы теории экстремальных задач для ограниченных аналитических функций с дополнительными условиями : учеб. пособие / С. Я. Хавинсон. – М. : [б. и.], 1981. – 89 с.

22.161
Х 12

1483. Хавинсон С. Я. Факторизация аналитических функций в конечносвязных областях : учеб. пособие / С. Я. Хавинсон. – М. : [б. и.], 1981. – 117 с.
- 22.161
X 12
1484. Хадвигер Г. Лекции об объеме площади поверхности и изопериметрии / Г. Хадвигер ; пер. с нем. А. С. Солодовникова, А. И. Сироты. – М. : Наука, 1966. – 416 с.
- 22.151
X 14
1485. Халмош П. Конечномерные векторные пространства / П. Халмош ; пер. с англ. Д. Ф. Борисовой, Д. А. Райкова. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 262 с.
- 22.143
X 17
1486. Халмош П. Ограниченные интегральные операторы в пространствах L^2 / П. Халмош ; пер. с англ. В. Д. Степанова ; под ред. Л. Д. Кудрявцева. – М. : Наука, 1985. – 158 с.
- 22.162
X 17
1487. Хапланов М. Г. Теория функции комплексного переменного : крат. курс / М. Г. Хапланов. – Ростов н/Д : Изд-во Ростов. ун-та, 1959. – 147 с.
- 22.161
X 19
1488. Хапланов М. Г. Теория функции комплексного переменного : (крат. курс) : учеб. пособие / М. Г. Хапланов. – М. : Провещение, 1965. – 208 с.
- 22.161
X 19
1489. Харви Р. Голоморфные цепи и их границы / Р. Харви ; пер. англ. Е. М. Чирки. – М. : Мир, 1979. – 160 с. – (Математика. Новое в зарубежной науке / ред.: А. Н. Колмогоров, С. П. Новиков ; [вып.] 15).
- 22.152
X 20
1490. Харди Г. Г. Неравенства / Г. Г. Харди [и др.] ; пер. с англ. В. И. Левина. – М. : Гос. изд-во иностр. лит., 1948. – 456 с.

22.161

X 20

1491. Харди Г. Г. Ряды Фурье / Г. Г. Харди, В. В. Рогозинский ; пер. с англ. С. И. Зуховицкого. – Изд. 2-е, стер. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 156 с.

22.161

X 20

1492. Хартман Ф. Обыкновенные дифференциальные уравнения / Ф. Хартман ; пер. с англ. И. Х. Сабитова, Ю. Егорова ; под ред. В. Алексеева. – М. : Мир, 1970. – 720 с.

22.161

X 22

1493. Хейгеман Л. Прикладные итерационные методы / Л. Хейгеман, Д. Янг ; пер. с англ. А. Ю. Яремина, И. Е. Капорина ; под ред. Ю. А. Кузнецова. – М. : Мир, 1986. – 446 с.

22.19

X 35

1494. Хейл Д. Теория функционально-дифференциальных уравнений / Д. Хейл ; пер. с англ. С. Н. Лиманова ; под ред. А. Д. Мышкиса. – М. : Мир, 1984. – 421 с.

22.161

X 35

1495. Хейман У. К. Мероморфные функции / У. К. Хейман ; пер. с англ. А. А. Гольдберга. – М. : Мир, 1966. – 287 с.

22.161

X 35

1496. Хейман У. К. Многолистные функции / У. К. Хейман ; пер. с англ. В. П. Хавина ; под ред. И. Е. Базилевича. – М. : Изд-во иностр. лит., 1960. – 180 с. – (Библиотека сборника "Математика").

22.161

X 35

1497. Хейман У. Субгармонические функции / У. Хейман, П. Кеннеди ; пер. с англ. В. В. Вавилова ; под ред. Е. Д. Соломенцова. – М. : Мир, 1980. – 304 с.

22.161

1498. Хелгасон С. Преобразование Радона / С. Хелгасон ; пер. с англ. А. Г. Сергеева ; под ред. Б. И. Завьялова. – М. : Мир, 1983. – 150 с.
22.161
X 36
1499. Хемминг Р. В. Численные методы : для науч. работников и инженеров / Р. В. Хемминг ; пер. с англ. В. Л. Арлазарова [и др.] ; под ред. Р. С. Гутера. – Изд. 2-е, испр. – М. : Наука, 1972. – 400 с. – (Физико-математическая библиотека инженера).
22.19
X 37
1500. Хенри Д. Геометрическая теория полулинейных параболических уравнений / Д. Хенри ; пер. с англ. А. Ю. Далецкого ; под ред. Ю. Л. Далецкого. – М. : Мир, 1985. – 376 с.
22.151
X 38
1501. Хёрмандер Л. Введение в теорию функций нескольких комплексных переменных / Л. Хёрмандер ; пер. с англ. Е. М. Чирки ; под ред. Б. В. Шабата. – М. : Мир, 1968. – 277 с.
22.161
X 39
1502. Хёрмандер Л. К теории общих дифференциальных операторов в частных производных / Л. Хёрмандер ; пер. с англ. Л. С. Франка ; под ред. В. М. Борок, А. Г. Костюченко. – М. : Изд-во иностр. лит., 1959. – 131 с. – (Библиотека сборника "Математика").
22.152
X 39
1503. Хёрмандер Л. Оценки для операторов, инвариантных относительно сдвига / Л. Хёрмандер ; пер. с англ. Б. П. Панеяха ; под ред. Б. М. Левитана. – М. : Изд-во иностр. лит., 1962. – 71 с. – (Библиотека сборника "Математика").
22.152
X 71

1504. Хилле Э. Функциональный анализ и полугруппы / Э. Хилле ; Р. Филлипс ; пер. с англ. Д. А. Василькова ; под ред. В. М. Алексева ; С. В. Фомина. – М. : Изд-во иностр. лит., 1962. – 829 с.
- 22.1062
X 45
1505. Хінчин О. Я. Вісім лекцій з математичного аналізу : посібник / О. Я. Хінчин. – К. : Рад. шк., 1948. – 243 с.
- 22.161
X 47
1506. Хинчин А. Я. Краткий курс математического анализа : учебник / А. Я. Хинчин. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1953. – 624 с.
- 22.161
X 47
1507. Хинчин А. Я. Три жемчужины теории чисел / А. Я. Хинчин ; под ред. А. В. Шидловского. – Изд. 3-е. – М. : Наука, 1979. – 63 с.
- 22.13
X 47
1508. Хинчин А. Я. Цепные дроби / А. Я. Хинчин. – Изд. 3-е. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит, 1961. – 112 с.
- 22.130
X 47
1509. Хирш М. Дифференциальная топология / М. Хирш ; пер. с англ. Д. Б. Фукса. – М. : Наука, 1979. – 280 с.
- 22.152
X 50
1510. Хорн Р. Матричный анализ / Р. Хорн, Ч. Джонсон ; пер. с англ. Х. Д. Икрамова [и др.] ; под ред. Х. Д. Икрамова. – М : Мир, 1989. – 455 с.
- 22.143
X 79
1511. Хрестоматия по истории математики : учеб. пособие / под ред. А. П. Юркевича. – М. : Просвещение, 1977. – 224 с.
- 22.1г
X 91

1512. Хуа Л. Гармонический анализ функций многих комплексных переменных в классических областях / Хуа Л. ; пер. М. А. Евграфова ; под ред. М. И. Граева. – М. : Изд-во иностр. лит., 1959. – 163 с.
- 22.161
X 98
1513. Хургин Я. И. Методы теории целых функций в радиофизике, теории связи и оптике / Я. И. Хургин, В. П. Яковлев. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 220 с.
- 22.161
X 98
1514. Цветков А. Т. Задачник-практикум по математическому анализу. Ч. 4. Ряды. Дифференциальные уравнения / А. Т. Цветков. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1962. – 196 с.
- 22.161
Ц 27
1515. Цейтен Г. Г. История математики в XVI и XVII веках / Г. Г. Цейтен ; пер. с нем. П. Новикова ; обраб., примеч. и предисл. М. Выгодского. – М. ; Л. : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1933. – 429 с.
- 22.1Г
Ц 32
1516. Цейтлін Г. Є. Елементи теорії мулевих функцій / Г. Є. Цейтлін. – К. : Техніка, 1967. – 76 с.
- 22.124
Ц 32
1517. Целочисленные потоки и минимальные поверхности : сб. ст. / пер. с англ. и итал. Ю. С. Ильяшенко, 1973. – 203 с.
- 22.161
Ц 34
1518. Цепные дроби и их применения / Акад. наук УССР, Ин-т математики ; отв. ред. В. Я. Скоробогатько. – К. : [б. и.], 1976. – 112 с.
- 22.130
Ц 40
1519. Чарин В. С. Линейные преобразования и выпуклые множества : учеб. пособие / В. С. Чарин. – К. : Вища шк., 1978. – 190 с.
- 22.143

1520. Четаев Н. Г. Теоретическая механика / Н. Г. Четаев. – М. : Наука, 1987. – 367 с.

22.21
Ч 52

1521. Четверухин Н. Ф. Изображения фигур в курсе геометрии : пособие для учителей и студентов / Н. Ф. Четверухин. – Изд. 2-е, перераб. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1958. – 216 с.

22.151
Ч 52

1522. Чжун К. Введение в стохастическое интегрирование / К. Чжун, Р. Уильямс ; пер. с англ. В. М. Круглова. – М. : Мир, 1987. – 152 с.

22.171
Ч 57

1523. Чирка Е. М. Комплексные аналитические множества / Е. М. Чирка. – М. : Наука, 1985. – 272 с.

22.161
Ч 65

1524. Численные методы решения некорректных задач / А. Н. Тихонов [и др.]. – М. : Наука, 1990. – 230 с.

22.193
Ч 67

1525. Чудесенко В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики: (Типовые расчеты) : учеб. пособие / В. Ф. Чудесенко. – М. : Высш. шк., 1983. – 112 с.

22.11
Ч 84

1526. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ : учеб. пособие / Б. В. Шабат. – М. : Наука, 1969. – 576 с.

22.161
Ш 12

1527. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ. Ч. 1. Функции одного переменного : учеб. пособие / Б. В. Шабат. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1985. – 336 с.

22.161

1528. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ. Ч. 1. Функции одного переменного : учебник / Б. В. Шабат. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1976. – 320 с.

22.161

Ш 12

1529. Шабат Б. В. Введение в комплексный анализ. Ч. 2. Функции нескольких переменных : учеб. пособие / Б. В. Шабат. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Наука, 1976. – 400 с.

22.161

Ш 12

1530. Шабат Б. В. Распределение значений голоморфных отображений / Б. В. Шабат. – М. : Наука, 1982. – 288 с.

22.161

Ш 12

1531. Шапира П. Теория гиперфункций / П. Шапира ; пер. с фр. М. А. Шубина ; под ред. В. П. Паламодова. – М. : Мир, 1972. – 142 с. – (Библиотека сборника "Математика").

22.161

Ш 23

1532. Шапиро Г. М. Высшая алгебра : учебник / Г. М. Шапиро. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1938. – 388 с.

22.14

Ш 23

1533. Шарыгин И. Ф. Задачи по геометрии : Планиметрия / И. Ф. Шарыгин. – М. : Наука, 1982. – 159 с. – (Библиотечка "Квант" ; вып. 17).

22.151

Ш 26

1534. Шарыгин И. Ф. Задачи по геометрии : Стереометрия / И. Ф. Шарыгин. – М. : Наука, 1984. – 159 с. – (Библиотечка "Квант" ; вып. 31).

22.151

Ш 26

1535. Шарыгин И. Ф. Избранные задачи по геометрии конкурсных экзаменов в вузы (1987–1990) / И. Ф. Шарыгин. – Л. : Квантор, 1991. – 97 с.
22.151
Ш 26
1536. Шафаревич И. Р. Основы алгебраической геометрии / И. Р. Шафаревич. – М. : Наука, 1972. – 567 с.
22.147
Ш 30
1537. Шашкин Ю. А. Неподвижные точки / Ю. А. Шашкин. – М. : Наука, 1989. – 76 с. – (Популярные лекции по математике ; вып. 60).
22.151
Ш 32
1538. Шевалле К. Введение в теорию алгебраических функций от одной переменной / К. Шевалле ; пер. с англ. З. И. Боровича. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1959. – 334 с.
22.144
Ш 37
1539. Шевело В. Н. Осцилляция решений дифференциальных уравнений с отклоняющимся аргументом / В. Н. Шевело. – К. : Наук. думка, 1978. – 154 с.
22.161
Ш 37
1540. Шевчук И. А. Приближение многочленами и следы непрерывных на отрезке функций / И. А. Шевчук. – К. : Наук. думка, 1992. – 224 с.
22.161
Ш 37
1541. Шестаков А. А. Курс высшей математики : Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Векторный анализ : учебник / А. А. Шестаков, И. А. Малышева, Д. П. Полозков ; под ред. А. А. Шестакова. – М. : Высш. шк., 1987. – 320 с.
22.11
Ш 51
1542. Шикин Е. В. Линейные пространства и отображения : учеб. пособие / Е. В. Шикин. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1987. – 310 с.

22.183

Ш 65

1543. Шилов Г. Е. Введение в теорию линейных пространств : учебник / Г. Е. Шилов ; под ред. Н. В. Ефимова. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1952. – 384 с.

22.162

Ш 59

1544. Шилов Г. Е. Введение в теорию линейных пространств : учебник / Г. Е. Шилов. – Изд. 2-е. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1956. – 303 с.

22.162

Ш 59

1545. Шилов Г. Е. Интеграл, мера и производная : Общая теория / Г. Е. Шилов, Б. Л. Гуревич. – М. : Наука, 1967. – 219 с.

22.161

Ш 59

1546. Шилов Г. Е. Интеграл, мера и производная на линейных пространствах / Г. Е. Шилов, Ф. Д. Тынь. – М. : Наука, 1967. – 192 с.

22.161

Ш 59

1547. Шилов Г. Е. Лекции по векторному анализу : учеб. пособие / Г. Е. Шилов. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1954. – 139 с.

22.151

Ш 59

1548. Шилов Г. Е. Математический анализ. Ч. 1–2. Функции одного переменного : учеб. пособие / Г. Е. Шилов. – М. : Наука, 1969. – 528 с.

22.161

Ш 59

1549. Шилов Г. Е. Математический анализ : Второй специальный курс : учебник / Г. Е. Шилов. – М. : Наука, 1965. – 327 с.

22.161

Ш 59

1550. Шилов Г. Е. Математический анализ : Специальный курс : учебник / Г. Е. Шилов. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1960. – 388 с.

22.161

Ш 59

1551. Шилов Г. Е. Математический анализ : Функции нескольких вещественных переменных : учеб. пособие / Г. Е. Шилов. – М. : Наука, 1972. – 622 с.
- 22.161
Ш 59
1552. Шиманський І. Є. Математичний аналіз : посібник / І. Є. Шиманський. – Вид. 3-є, переробл. і допов. – К. : Вища шк., 1972. – 631 с.
- 22.161
Ш 61
1553. Шипачев В. С. Высшая математика : учебник / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. – Изд. 2-е, стер. – М. : Высш. шк., 1990. – 479 с.
- 22.11
Ш 63
1554. Шипачев В. С. Основы высшей математики : учеб. пособие / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. – М. : Высш. шк., 1989. – 479 с.
- 22.11
Ш 63
1555. Шишмарев И. А. Введение в теорию эллиптических уравнений / И. А. Шишмарев. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1979. – 183 с.
- 22.161
Ш 65
1556. Шклярский Д. О. Геометрические неравенства и задачи на максимум и минимум / Д. О. Шклярский [и др.]. – М. : Наука, 1970. – 335 с. – (Библиотека математического кружка ; вып. 12).
- 22.151
Ш 66
1557. Шклярский Д. О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Ч. 1. Арифметика и алгебра / Д. О. Шклярский [и др.]. – Изд. 3-е, стер. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1959. – 455 с. – (Библиотека математического кружка ; вып. 1).
- 22.10
Ш 66

1558. Шклярский Д. О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Ч. 3. Геометрия (Стереометрия) / Д. О. Шклярский [и др.]. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1954. – 267 с.
22.10
Ш 66
1559. Школьник А. Г. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / А. Г. Школьник. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1963. – 199 с.
22.161
Ш 67
1560. Шрейдер Ю. А. Равенство. Сходство. Порядок / Ю. А. Шрейдер. – М. : Наука, 1973. – 254 с.
22.122
Ш 86
1561. Штейнгауз Г. Сто задач / Г. Штейнгауз ; пер. с пол. Г. Ф. Боярской, Б. В. Боярского. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : Наука, 1976. – 167 с.
22.1
Ш 88
1562. Штокало И. З. Операционные методы и их развитие в теории линейных дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами / И. З. Штокало. – К. : Изд-во Акад. наук УССР, 1961. – 428 с.
22.161
Ш 92
1563. Шубин М. А. Псевдодифференциальные операторы и спектральная теория / М. А. Шубин. – М. : Наука, 1978. – 279 с.
22.161
Ш 95
1564. Шустеф Ф. М. Сборник олимпиадных задач по математике / Ф. М. Шустеф. – Минск : Высшейш. шк., 1977. – 96 с.
22.1
Ш 97
1565. Щетинин Н. И. Математический анализ. Ч. 2 : метод. указания : для студентов-заочников / Н. И. Щетинин ; под ред. Б. П. Демидовича. – Изд. 5 -е. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1974. – 56 с.

22.161

Щ 70

1566. Щетинин Н. И. Математический анализ. Ч. 2 : метод. указания : для студентов-заочников / Н. И. Щетинин ; под ред. И. А. Вайнштейна. – Изд. 6-е, перераб. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1982. – 80 с.

22.161

Щ 70

1567. Эдвардс Г. Последняя теорема Ферма : Генетическое введение в алгебраическую теорию чисел / Г. Эдвардс ; пер. с англ. В. Л. Калинина, А. И. Скопина ; под ред. Б. Ф. Скубенко. – М. : Мир, 1980. – 484 с.

22.133

Э 18

1568. Эдвардс Р. Ряды Фурье в современном изложении. В 2 т. Т. 1 / Р. Эдвардс ; пер. с англ. В. А. Скворцова. – М. : Мир, 1985. – 260 с.

22.161

Э 18

1569. Эдвардс Р. Ряды Фурье в современном изложении. В 2 т. Т. 2 / Р. Эдвардс ; пер. с англ. Т. П. Лукашенко, В. А. Скворцова. – М. : Мир, 1985. – 399 с.

22.161

Э 18

1570. Эдвардс Р. Функциональный анализ : Теория и приложения / Р. Эдвардс ; пер. с англ. Г. Х. Бермана, И. Б. Раскиной ; под ред. В. Я. Лина. – М. : Мир, 1969. – 1071 с.

22.162

Э 18

1571. Эдельман С. Л. Математическая логика : учеб. пособие / С. Л. Эдельман. – М. : Высш. шк., 1975. – 176 с.

22.122

Э 19

1572. Экланд И. Выпуклый анализ и вариационные проблемы / И. Экланд, Р. Темам ; пер. с англ. В. М. Тихомирова. – М. : Мир, 1979. – 399 с.

22.151

Э 39

1573. Элементы теории векторных решеток : (метод. рекомендации) /

авт.-сост. А. В. Колдунов. – Л. : [б. и.], 1981. – 32 с.

22.151
Э 45

1574. Эльсгольц Л. Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление : учебник / Л. Э. Эльсгольц. – М. : Наука, 1965. – 424 с.

22.161
Э 53

1575. Эльсгольц Л. Э. Качественные методы в математическом анализе / Л. Э. Эльсгольц. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1955. – 300 с.

22.161
Э 53

1576. Энгелькинг Р. Общая топология / Р. Энгелькинг ; пер. с англ. М. Я. Антоновского, А. В. Архангельского. – М. : Мир, 1986. – 751 с.

22.152
Э 62

1577. Энциклопедия элементарной математики. Кн. 1. Геометрия / под ред. П. С. Александрова. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 448 с.

22.10
Э 68

1578. Энциклопедия элементарной математики. Кн. 4. Геометрия / ред. В. Г. Болтянский, И. М. Яглом. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1963. – 567 с.

22.10
Э 68

1579. Энциклопедия элементарной математики. Кн. 5. Геометрия / ред. В. Г. Болтянский, И. М. Яглом. – М. : Наука, 1966. – 624 с.

22.10
Э 68

1580. Эрве М. Функции многих комплексных переменных : Локальная теория / М. Эрве ; пер. с англ. Е. А. Фукса. – М. : Мир, 1965. – 165 с.

22.161
Э 74

1581. Эрдейн А. Асимптотические разложения / А. Эрдейн ; пер. с англ. Н. Я. Виленкина. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1962. – 127 с. – (Физико-математическая библиотека инженера).

22.161

Э 75

1582. Юдаев Б. Н. Техническая термодинамика. Теплопередача : учебник / Б. Н. Юдаев. – М. : Высш. шк., 1988. – 479 с.

31.311

Ю 16

1583. Юшкевич А. П. История математики в России до 1917 года / А. П. Юшкевич. – М. : Наука, 1968. – 591 с.

22.1Г

Ю 96

1584. Юшкевич А. П. История математики в средние века / А. П. Юшкевич. – М. : Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. – 448 с.

22.1Г

Ю 96

1585. Юшков П. П. Функции Бесселя и их приложения к задачам об охлаждении цилиндра / П. П. Юшков ; под ред. А. В. Лыкова. – Минск : Изд-во Акад. наук БССР, 1962. – 170 с.

22.161

Ю 96

1586. Яглом И. М. Выпуклые фигуры / И. М. Яглом, В. Г. Болтянский. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1951. – 343 с. – (Библиотека математического кружка ; вып. 1).

22.151

Я 29

1587. Яглом И. М. Геометрические преобразования. [Ч.] 1. Движения и преобразования подобия / И. М. Яглом. – М. : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1955. – 282 с.

22.151

Я 29

1588. Ядренко М. Й. Принцип Діріхле та його застосування / М. Й. Ядренко. – К. : Вища шк., 1985. – 80 с. – (Бібліотечка фізико-математичної школи. Математика).

22.136

Я 37

1589. Яковкин М. В. Вычислительные действия над многочленами : пособие для учителей / М. В. Яковкин. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1961. – 80 с.
- 22.144
Я 47
1590. Янг Л. Лекции по вариационному исчислению и теории оптимального управления / Л. Янг ; пер. с англ. М. Г. Элуашвили ; под ред. В. М. Алексеева. – М. : Мир, 1974. – 488 с.
- 22.161
Я 60
1591. Янушаускас А. И. Аналитическая теория эллиптических уравнений / А. И. Янушаускас ; отв. ред. В. Н. Врагов. – Новосибирск : Наука, 1979. – 272 с.
- 22.161
Я 65
1592. Янушаускас А. И. Аналитические и гармонические функции многих переменных / А. И. Янушаускас ; отв. ред. Р. С. Сакс. – Новосибирск : Наука, 1981. – 183 с.
- 22.161
Я 65
1593. Янушаускас А. И. Двойные ряды / А. И. Янушаускас ; отв. ред. А. В. Сычев. – Новосибирск : Наука, 1980. – 222 с.
- 22.161
Я 65
1594. Янушаускас А. И. Задача о наклонной производной теории потенциала / А. И. Янушаускас ; отв. ред. Д. К. Гвазава. – Новосибирск : Наука, 1985. – 262 с.
- 22.161
Я 65
1595. Янушаускас А. И. Кратные тригонометрические ряды / А. И. Янушаускас ; отв. ред. А. В. Сычев. – Новосибирск : Наука, 1986. – 272 с.
- 22.161
Я 65

1596. Янушаускас А. И. Трехмерные аналоги конформных отображений / А. И. Янушаускас ; отв. ред. А. В. Сычев. – Новосибирск : Наука, 1982. – 176 с.
22.161
Я 65
1597. Янчевский С. А. Функции комплексного переменного / С. А. Янчевский. – Л. : [б. и], 1934. – 288 с.
22.161
Я 66
1598. Ястребинецкий Г. А. Задачи с параметрами : кн. для учителя / Г. А. Ястребинецкий. – М. : Просвещение, 1986. – 128 с.
74.262
Я 85
1599. Carathéodory C. Vorlesungen über reelle Funktionen / C. Carathéodory. – Leipzig ; Berlin : Verl. Und Druck von B. G. Teubner, 1918. – 704 S.
22.16
С 262
1600. Commentationes mathematicae. [Vol.] 1 / Societas Mathematica Polona ; red. J. Musielak. – Warszawa : PWN, 1976. – 384 s. – Tomus specialis in honorem Ladislai Orlicz.
22.16
С 734
1601. Commentationes mathematicae. [Vol.] 2 / Societas Mathematica Polona ; red. J. Musielak. – Warszawa : PWN, 1979. – 347 s. – Tomus specialis in honorem Ladislai Orlicz.
22.16
С 734
1602. Commentationes mathematicae. [Vol.] 25.2 : pr. mat. / red. W. Orlicz. – Warszawa : PWN, 1985. – 405 s. – (Annales Societatis Mathematicae Polonae. Roczniki Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Seria 1).
22.1
С 734
1603. Dinghas A. Einführung in die Cauchy-Weierstrass'sche Funktionentheorie / A. Dinghas. – Mannheim ; Zürich : Hochschultaschenbücher-Verl., [1968]. – 114 S.

- 22.16
D 584
1604. Du Plessis N. An Introduction to Potential Theory / Nicolaas du Plessis. –
Edinburgh : Oliver & Boyd, [1970]. – 177 s.
- 22.161
D 812
1605. Edwards R. E. A Formal Background to Mathematics 2a : A Critical
Approach to Elementary Analysis / Edwards R. E. – New-York [etc.] : Springer-
Verl., [1980]. – 606 p.
- 22.161
E 26
1606. Einführung in die höhere Mathematik. Bd. 1. Aufl. 11 : für Studierende
und zum Selbststudium. – Leipzig : S. Hirzel Verl., 1958. – 564 S.
- 22.11
E 35
1607. Einführung in die höhere Mathematik. Bd. 2. Aufl. 11 : für Studierende
und zum Selbststudium. – Leipzig : S. Hirzel Verl., 1959. – 624 S.
- 22.11
E 35
1608. Einführung in die höhere Mathematik. Bd. 3. Aufl. 11 : für Studierende
und zum Selbststudium. – Leipzig : S. Hirzel Verl., 1959. – 640 S.
- 22.11
E 35
1609. Einführung in die höhere Mathematik. Bd. 4. Aufl. 3 : für Studierende und
zum Selbststudium. – Leipzig : S. Hirzel Verl., 1979. – 612 S.
- 22.11
E 35
1610. Franciszek L. Rachunek różniczkowy i całkowy / L. Franciszek. – Wyd.
12, przer. – Warszawa : PWN, 1973. – 530 s. – (Biblioteka matematyczna ; t. 2).
- 22.16
F 534
1611. Franciszek L. Teoria funkcji analitycznych / L. Franciszek. – Warszawa :
PWN, 1957. – 558 s.
- 21.16
F 534
1612. Functional Analysis Methods in Numerical Analysis : Spec. Sess.,
American Mathematical Society, St. Louis, Missouri 1977. – Berlin [etc.] :
Springer-Verl., 1979. – 333 s. – (Lecture Notes in Mathematics ; 701).

- 22.16
F 979
1613. Hartman S. Teoria miary i całki Lebesgue'a / S. Hartman, J. Mikusinski. – Warszawa : PWN, 1957. – 140 s.
- 21.16
H 333
1614. Hartman S. Wstęp do analizy harmonicznej / S. Hartman. – Warszawa : PWN, 1969. – 142 s. – (Biblioteka matematyczna).
- 21.16
H 333
1615. Kącki E. Wybrane działy matematyki wyższej z ćwiczeniami / E. Kącki, L. Siewierski. – Warszawa : PWN, 1975. – 319 s.
- 22.11
K 11
1616. Kubik L. Rachunek prawdopodobieństwa / L. Kubik. – Wyd. 12, zm. – Warszawa : PWN, 1980. – 288 s.
- 22.17
K 95
1617. Kuczma M. Functional Equations in a Single Variable / M. Kuczma. – Warszawa : PWN, 1968. – 383 s. – (Polska Akademia nauk. Monografie matematyczne ; t. 46).
- 22.16
K 95
1618. Ławrynowicz J. Rachunek wariacyjny ze wstępen do programowania matematycznego / Ławrynowicz J. – Warszawa : Wydaw. nauk.-techn., 1977. – 228 s.
- 22.18
L 424
1619. Leksiński W. Matematyka dla studiów eksperymentalnych / W. Leksiński, I. Nabiałek, W. Żakowski. – Warszawa : Wydaw. nauk.-techn., 1977. – 494 s. – (Podręczniki akademickie. Elektronika. Informatyka. Telekomunikacja).
- 22.11
L 536
1620. Maurin K. Analiza. Cz. 1. Elementy / K. Maurin. – Wyd. 3-e. – Warszawa : Wydaw. nauk., 1976. – 486 s. – (Biblioteka matematyczna ; t. 38).
- 21.16
M 455

1621. Maurin K. Analiza. Cz. 2. Wstęp analizy globalnej / K. Maurin. – Wyd. 3-e. – Warszawa : Wydaw. nauk., 1971. – 490 s. – (Biblioteka matematyczna ; t. 41).
21.16
M 455
1622. Mikusiński J. Wstęp do analizy matematycznej / J. Mikusiński. – Warszawa : PWN, 1957. – 264 s.
21.16
M 636
1623. Обрешков Н. Висша алгебра / Н. Обрешков. – 6-изд. – София : Наука и изкуство, 1966. – 563 с.
22.14
O 24
1624. Ordinary and Partial Differential Equations : proc. of the Fifth Conf. Held at Dundee, Scotland, March 29–31, 1978. – Berlin [etc.] : Springer-Verl., 1980. – 271 s. – (Lecture Notes in Mathematics ; 827).
22.16
O 65
1625. Ordinary and Partial Differential Equations : proc. of the Sixth Conf. Held at Dundee, Scotland, March 31–Apr. 4, 1980.– Berlin [etc.] : Springer-Verl., 1981. – 384 s. – (Lecture Notes in Mathematics ; 846).
22.16
O 65
1626. Rempel S. Asymptotics for Elliptic Mixed Bounary Problems / S. Rempel, B. W. Schulze. – Berlin : Akad.-Verl., 1989. – 418 S. – (Mathematical Research ; Bd. 50).
22.16
R 389
1627. Rothe R. Höhere Mathematik. T. 4. H. 3/4 / R. Rothe. – 8-e Aufl. – Leipzig : Verlagsgesellschaft, 1955. – 108 S.
22.11
R 916
1628. Rudin W. Podstawy analizy matematycznej / W. Rudin. – 3-e wyd., zm. – Warszawa : PWN, 1982. – 291 s.
22.16
R 916

1629. Rühls F. Funktionentheorie / F. Rühls. – Berlin : Veb deutscher Verl. Der Wissenschaften, 1962. – 510 S. – (Hochschulbücher für Mathematik ; Bd. 56).
22.16
R 933
1630. Sikorski R. Funkcje Rzeczywiste. T. 1 / R. Sikorski. – Warszawa : PWN, 1958. – 534 s. – (Polska Akademia nauk. Monografie matematyczne ; t. 35).
22.16
S 579
1631. Struik D. J. Abriß der Geschichte der Mathematik / D. J. Struik. – 7-e, erg. Aufl. – Berlin : Veb Deutscher Verl. der Wiss., 1980. – 262 S.
22.1
S 927
1632. Szmydt Z. Transformacja Fouriera i równania różniczkowe liniowe / Z. Szmydt. – Warszawa : PWN, 1972. – 306 s. – (Biblioteka matematyczna ; t. 44).
21.16
M 636
1633. Христов Х. Я. Математични методи на физиката / Х. Я. Христов. – 2-е, прераб. изд. – София : Наука и изкуство, 1967. – 708 с.
23.211
X 93

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

- Абикоф У. 1
Абловиц М. 2
Абрамов А. М. 455
Абрамов Л. М. 3
Абрамов С. А. 4
Авдеева Л. И. 553
Агошков А. И. 1314
Агрест М. М. 5
Адамар Ж. 6–8
Адамов А. А. 1229
Адян С. И. 921
Айзенберг Л. А. 9
Айзенштат А. Я. 835
Айзенштат Н. Д. 1460, 1461
Акилов Г. П. 10, 606
Аксентьев Л. А. 1394
Алалыкин Г. Б. 1166
Алберг Д. 12
Александров А. Д. 13–15
Александров А. Я. 1141
Александров Б. И. 16, 821, 822, 857
Александров И. А. 17, 18
Александров П. С. 19–26, 1577
Александрова Н. В. 27
Александрян Р. А. 28
Алексеев А. С. 995
Алексеев В. М. 29, 30, 565, 1313, 1492, 1504, 1590
Алексеевский Д. В. 1306
Алексидзе М. А. 31–33

Алексич Г. 34
Алефельд Г. А. 35
Алешков Ю. З. 36
Алифанов О. М. 37
Альбрехт Ю. 661
Альфортс Л. 38, 39
Амелькин В. В. 41
Аминов Ю. А. 40
Ангилейко И. М. 44
Андронов А. 1135
Андронов И. К. 45–48, 1288
Андрухаев Х. М. 49
Аниконов Ю. Е. 50
Аннин Б. Д. 1140
Аносов Д. В. 1333
Анрион Р. 51
Антоневич А. Б. 52, 363
Антонов Н. П. 1240
Антоновский М. Я. 743, 744, 1576
Апанасов Б. Н. 714
Апогов Н. А. 500
Араманович И. Г. 53, 272, 678
Аргунов Б. И. 54, 55
Арлазаров В. Л. 1499
Арнольд В. И. 56–61, 189, 197, 351, 939, 1041
Арсенин В. Я. 62, 63, 1366, 1367
Артамонов В. А. 1026
Артюхин Е. А. 37
Архангельская В. М. 64
Архангельский А. В. 65–67, 1576
Аршинов В. И. 641

Астафьев В. И. 69
Астафьев Н. Н. 70
Атанасян В. А. 1246
Атанасян Л. С. 1239
Аткинсон Ф. 71
Атья М. 72
Ахиезер Н. И. 73–77, 855, 1295
Ахунджанов Е. Р. 386

Бабенко В. Ф. 683
Бабенко Г. П. 828, 938
Бабенко К. И. 78, 631, 828, 938, 1161, 1337
Бабинская И. Л. 79
Бабич В. М. 80
Бабский В. Г. 869
Бадалян Г. В. 81
Бадриев И. Б. 82
Базаров И. П. 83
Базилевич И. Е. 1496
Байбородов С. П. 1429
Бакельман И. Я. 86, 87
Бакушинский А. Б. 84, 85
Балакришнан А. 88, 89
Балк Г. Д. 91
Балк М. Б. 54, 55, 90, 91
Балл Г. А. 92
Балтага В. К. 93
Банах С. 94, 95
Баничук Н. В. 224
Бантин Н. Н. 870
Баранов В. И. 96

Баранова И. В. 834
Баранцев Р. Г. 985
Бари Н. К. (Барі Н. К.) 97, 98, 540, 541
Барис Я. С. 825
Барон С. 99
Барсуков О. М. 100
Бартенев Ф. А. 101
Барти Г. 152
Бар-Хиллел И. 1464
Басова Л. А. 102
Басс Г. И. 113
Батухтин В. Д. 103
Бахвалов Н. С. 104, 105
Башмаков М. И. 106
Башмакова И. Г. 401
Бевз Г. 732
Безикович Я. С. 107
Безухов Н. И. 108
Бейкер Д. 109
Бейтмен Г. 110
Бекишев Г. А. 111, 112
Беккенбах Э. Ф. 113, 1284
Беккер Б. М. 106
Беклемишев Д. В. 114
Белаги Э. Г. 940
Белинский П. П. 115
Белл Э. Т. 115
Беллман Р. 113, 117–119
Белов В. В. 120
Белоносов С. М. 121
Белоусов Е. Г. 122

Белоцерковский О. М. 8
Белый В. И. 301, 1340, 1342
Белый Ю. А. 123
Беляев Е. А. 124–128
Беляева Э. С. 129
Бельский А. А. 223, 1333
Беран Л. 130
Берг Й. 132
Бердышев В. И. 134
Березанский И. А. 1298
Березанский Ю. М. 135–137, 971
Березин В. Н. 138
Березин И. С. 139, 140, 1215
Березина Л. Ю. 133, 138
Березовский А. А. 141, 142
Берестецкий В. 771
Берже М. 131
Берман В. С. 810, 1080
Берман Г. Н. 143
Берман Г. Х. 1570
Берник В. И. 144
Бернулли Я. 145
Бернштейн И. 1310, 1311
Бернштейн С. Н. 146, 147
Берс Л. 148
Бесов О. В. 1379
Бибербах Л. 149, 150
Бибиков Ю. Н. 151
Билута П. А. 115
Биркгоф Г. 152
Бицадзе А. В. 153, 154, 449, 1120

Бишоп Р. Л. 158
Благовещенский Ю. В. 159
Благодатских В. И. 89
Блеер М. Б. 1211
Близняков Н. М. 231
Блох А. Ш. 160
Блохинцев Д. И. 161
Бляшке В. 162
Бобков В. В. 715, 716, 718, 719
Бобочко Б. Н. 858
Богданов Ю. С. 163, 164
Боголюбов А. Н. 165, 633
Боголюбов Н. Н. 1125
Богомоллов А. М. 166
Богоявленский О. И. 167
Боднарчук П. І. 168
Бойков И. В. 169
Бокштейн М.Ф. 1050
Болтянский В. Г. 170–174, 644, 645, 1227, 1578, 1579, 1586
Бондар А. В. 177
Бондаренко Б. А. 175, 176
Боревич З. И. 178, 1538
Борисова Д. Ф. 1181, 1485
Борисович Ю. Г. 231
Боро В. 502
Боровик В. Н. 884, 885
Боровиков В. А. 179
Боровков А. А. 909
Бородин А. И. 180, 181
Бородін О. І. 182, 183
Бородуля И. Т. 184

Борок В. М. 185, 1502
Бохнер С. 185
Боцу В. М. 1435
Бояринцев Ю. Е. 448
Боярская Г. Ф. 1561
Боярский Б. В. 1381, 1561
Боярчук А. К. 838, 900–902, 907, 908
Боярчук О. К. 443
Брадис В. М. 186
Браудер В. 187
Брёкер Т. 189
Брело М. 190, 191
Бремерман Г. 192
Бричков Ю. А. (Брычков Ю. А.) 198, 1034, 1130–1132
Бровкин Е. 1313
Бродский Я. С. 193
Брудно А. Л. 196
Бруй И. Н. 194, 195
Брус Д. 197
Брюхатов Л. Н. 1014
Бряндинская А. А. 401
Бугаенко Г. О. 199
Бугай А. С. 180
Бугров Я. С. 200–203
Будак Б. М. 205
Буземан Г. 206
Булавский В. А. 750
Булдырев В. С. 80
Бураго Ю. Д. 277, 307
Бурбаки Н. 208–213
Буренков В. И. 983, 1301, 1379

Бутенин Н. В. 214
Бутузов В. Ф. 905, 906
Бухгейм А. Л. 215, 216
Бухман В. Е. 274
Бухштабер В. М. 939
Бюлер В. 217

Вавилов В. В. 517, 1424, 1497
Вавилов С. И. 218
Вайнберг Б. Р. 219
Вайнберг М. М. 220, 221
Вайнштейн И. А. 376, 475, 1079, 1309, 1566
Валовин Д. 697
Варвака П. М. 924
Варга Р. 222
Варрден Б. Л. 223
Варченко А. Н. 59, 60
Васидзу К. 224
Василевский А. Б. 225
Васильев Л. В. 429
Васильев Н. Б. 226, 531
Васильев Ф. П. 227–229
Васильева А. Б. 230, 1365
Васильев В. Г. 761
Васильков Д. А. 1178, 1504
Васин В. В. 557
Ватель И. А. 119
Ватсон Д. Н. 1416
Введенская Н. Д. 593, 1013
Введенский О. Н. 533
Вейль А. 232–234

Вейс Г. 1300
Векуа И. Н. 237–238, 1284, 1381
Великоиваненко И. М. 839, 925
Вентцель Т. Д. 740, 942, 1441
Вересова Е. Е. 239
Верлань А. Ф. 240
Верман В. С. 783
Вернер А. Л. 86
Верченко Н. Я. 845
Вершигин В. В. 241
Вивальнюк Л. М. 244, 245
Вигак В. М. 246
Виденский В. С. 1244
Вилейтнер Г. 247, 248
Виленкин Н. Я. 110, 249, 498, 524, 525, 1467, 1468, 1476, 1581
Винер Н. 249–251
Виноградов А. И. 1118
Виноградов А. М. 252
Виноградов И. М. 253–255, 894–898
Витушкин А. Г. 256, 558, 1429
Вишенський В. А. (Вышенский В. А.) 257–259, 600, 1218, 1226
Вишик С. М. 1041
Вірченко Н. О. 261
Владимиров В. С. 192, 262–264, 1238, 1302
Владимиров Д. А. 265
Воднев В. Т. 266
Воєводин В. В. 267, 268
Возняк Г. М. 269, 270
Волков В. А. 526, 527
Волков Е. А. 271
Волков Н. Г. 892, 893

Волков Ю. И. 802
Волковыский Л. И. 272, 991
Володарский А. И. 273
Волосов В. М. 577
Волынский Б. А. 274
Вольперт А. И. 275
Вольтерра В. 276
Вольф Д. 277
Вон Р. 278
Воробьев Е. М. 120
Воробьев Н. Н. 284
Воронцов-Вельяминов Б. А. 285
Врагов В. Н. 919, 1591
Ву Х. 290
Вулих Б. З. 291, 292, 293, 294
Выгодский М. 295, 1515

Габасов Р. 298
Гаврилов В. И. 841
Гаврилов Г. П. 878
Гаврилов Н. М. 299
Гаевский Х. 300
Гай Я. Г. 443, 900–902, 907, 908
Гайер Д. 301
Гайцгори В. Г. 302
Гайштут О. Г. 303
Галеев Э. М. 304
Галиуллин А. С. 305
Гальперин Г. А. 306
Гальперин С. А. 1460, 1461
Гамелин Т. 307

Гамкрелидзе Р. В. 88, 899, 1285, 1286
Гантмахер Ф. Р. 308
Гап'юк С. Я. 289
Гапоненко Ю. Л. 309
Гарнет Д. 310
Гасымов М. Г. 414
Гахов Ф. Д. 311, 312
Гвазава Д. К. 1594
Гвишиани А. Д. 637
Гельфанд И. М. 313–316, 935
Гельфанд М. Б. 316, 652
Гельфанд С. И. 521
Гельфонд А. О. 317–319, 1384
Гербер М. Л. 322
Германович П. Ю. 323
Гермогенова Т. А. 324
Геронимус Я. Л. 325
Гийемин В. 327, 351
Гилбарг Д. 328
Гильберт Д. 329, 738
Гиндикин С. Г. 327
Гинзбург Ю. П. 1245
Гихман И. И. 180
Глаголев Н. А. 330
Гладкова Е. Б. 502
Глазман И. М. 75, 76, 331, 332
Глейзер Г. И. 333, 334
Глушко М. М. 1421
Гнеденко Б. В. (Гнеденко Б. В.) 335–340, 1164, 1315
Гноевский Л. С. 341
Го Х.-С. 342

Говоров В. Е. 208
Годунов С. К. 343–346, 450, 472
Головач Г. П. 907, 908
Головина Л. И. 413
Голод Е. С. 534, 792
Голубев В. В. 348
Голубев В. Г. 349
Голубев В. И. 350
Голубева Е. П. 470
Голубева О. В. 1145
Голубицкий М. 351
Голубов Б. И. 352, 625, 662
Голховой В. М. 106
Гольдберг А. А. 353, 354, 914, 1495
Гольдман М. Л. 1379
Гончар А. А. 996, 1418
Гончаренко С. У. 355
Гончаров В. Л. 356, 357
Гончарский А. В. 84, 358, 994
Горбаль М. Ю. 523
Горбачук В. И. 359
Горбачук М. Л. 359, 374
Гордеевский Д. З. 360
Горделадзе Ш. Г. 361
Гординг Л. 362
Горейко М. Н. 363
Горелик А. Л. 364
Горин Е. А. 307, 608, 996, 996, 1375, 1436
Горлей П. Н. 365
Горнштейн П. И. 366
Городецкий В. В. 367

Горский Д. П. 368, 369
Гостев Ю. А. 647
Готман Э. Г. 370, 371
Гохберг И. Ц. 173
Гохман Э. Х. 372
Граев М. И. 1512
Грауэрт Г. 376
Гребеников Е. А. 349
Гребенча М. К. 377, 378
Гребенюк Д. Г. 379
Гренандер У. 380
Грёгер К. 300
Грибачов В. У. 381
Григоренко В. К. 245
Григорьян А. А. 1004, 1213
Гриліцький Д. В. 382
Гринблум М. М. 1457
Гриффитс Ф. 383
Грищенко А. Е. 384
Гробов В. А. 385
Громадка П. 386
Громов М. 387
Грушин В. В. 1375
Грюнбаум Б. 388
Гудименко Ф. С. 389, 1192, 1193
Гудьер Д. 1360
Гузь А. Н. 390
Гулин А. 1217
Гульчук Г. Г. 1194
Гунтер Н. М. 391
Гурвиц А. 392

Гуревич Б. Л. 1545
Гурин Л. Г. 1243
Гуров С. П. 393
Гурса Е. (Гурса Э.) 394, 395
Гусак А. А. 396
Гусак Г. М. 396
Гусаров Л. А. 1466
Гусев В. А. 270
Гусевский Н. А. 714
Гусейнов А. И. 397
Гусен-Заде С. М. 59, 60
Гусман М. 398
Гусятников П. Б. 286
Гутер Р. С. 399, 400, 1499
Гутовски Р. 871
Гюнтер Н. М. 1417

Даан-Дальмедико А. 401
Давидов М. О. (Давыдов Н. А.) 402–408
Давыдов Э. Г. 409
Далецкий А. Ю. 1500
Данилин Ю. М. 1138
Данилов В. Л. 904
Данилов Ю. А. 565, 641, 642, 1313, 1462, 1465
Данилюк И. И. 412, 1381
Данко П. Е. 410, 411
Данфорд Н. 413–415
Дао Ч. Т. 416
Даугавет И. К. 417
Даховский Б. С. 1023
Дворников А. Л. 453

Двядык В. К. 283
Девис М. 419
Дезин А. А. 362, 983
Декле Ж. 421
Делоне Б. 422
Демидов Г. В. 468
Демидович Б. П. 423–426, 723, 1160, 1232, 1233, 1565
Демьянов В. П. 427
Демьянов В. Ф. 428, 429
Денисова Н. С. 239
Депман И. Я. (Депман I.) 430, 431
Дженкинс Д. 432
Джеффрис Г. 433–435
Джиблин П. 197
Джон Ф. 148
Джонсон Ч. 1510
Джоунс У. 436
Джрбашян М. М. 437
Джураев А. Д. 438, 439
Джусти Є. 440
Дзядык В. К. 441, 442, 929
Дистель Д. 444
Диткин В. А. 445, 1370
Длугач М. И. 1415
Дмитриев В. И. 451
Добровольский В. А. 452
Добронравов В. В. 453, 454
Добротин Д. А. 602
Долгачев И. В. 1173
Донеддю А. 455
Дороговцев А. Я. 457–463, 1396–1405

Доронин В. Г. 679
Дрінфельд Г. І. 394
Дрожжинов Ю. Н. 262
Дуайт Г. Б. 418
Дубнов Я. С. 910
Дубовин Г. Н. 538
Дубошин Г. Н. 464
Дубровин Б. А. 465, 466
Дудницын Ю. П. 467
Дулан Э. 468
Дынин А. С. 158, 471
Дынькиан Е. М. 310
Дэвенпорт Г. 470
Дэй М. М. 471
Дювво Г. 472
Дюженкова Л. І. 473
Дюлак Г. 474
Дятлов В. Н. 10
Дъедонне Ж. 475
Дьяченко В. Ф. 469

Евграфов М. А. 149, 188, 392, 477–481, 1237, 1512
Егоров А. А. 226
Егоров И. П. 482
Егоров Ю. В. 148, 483, 484, 933, 1492
Емельянов В. Ф. 485, 486, 838
Епишева О. Б. 487
Еремин С. А. 488
Ерешко Ф. И. 119
Ермаков С. М. 489, 613
Еругин Н. П. 490–492, 748

Ершов А. П. 1039
Есенин-Вольпин А. С. 690, 1464
Ефимов А. В. 352, 493, 494, 625, 1232–1234
Ефимов Н. В. 495–497, 646, 1543

Ємельянов В. А. 790
Єфремович В. А. 172

Жак И. Е. 498
Жарий О. Ю. 499
Жаринов В. В. 1300
Жарков В. Н. 434–435
Жаров В. А. 1259
Жевержеев В. Ф. 500, 602
Жегалкин И. И. 501
Жидков Н. П. 139, 140, 503
Жиков В. В. 787, 1223
Житомирский В. Г. 512, 516
Житомирский О. 422
Житомирський Я. И. 185
Жук В. В. 504
Жуков А. Е. 1177
Журкин И. Г. 505
Жюлиа Г. 506

Забрейко П. П. 235, 575
Заброварний Б. Й. 912
Завало С. Т. 507–511
Заварыкин В. М. 512, 516
Завьялов Б. И. 262, 1498
Завьялов Г. А. 514

Завьялов Ю. С. 241, 515, 816
Задорожный В. Г. 300
Зайченко Ю. П. 528
Залгаллер В. А. 206, 388
Залгаллер С. И. 206, 207, 388
Заманский М. 530, 1070
Запорожец Г. И. 532
Зарисский О. 533, 534
Захариас К. 300
Захаров В. Е. 2
Захаров Е. В. 451
Зверкин А. М. 118
Зелевинский А. В. 1119
Зельдович Я. Б. 537
Зетель С. И. 1249
Зигель К. Л. 538
Зигмунд А. 539–541
Зино И. Е. 985, 1265
Зиновьев А. Л. 543
Зінгер М. Я. 542
Зморович В. А. 544
Золотарев В. М. 1248
Золотарев Ю. Г. 497
Золотарева Е. В. 345
Зорич В. А. 38, 39, 545, 546
Зражевская Г. М. 447
Зубелевич Г. И. 547
Зубов В. И. 548–552
Зуховицкий С. И. (Зуховицький С. І.) 94, 553, 1440, 1491
Ибрагимов И. И. 554

Ибрагимов Н. Х. 799
Иванов В. В. 555, 556
Иванов В. К. 557
Иванов Л. Д. 558, 1429
Иванов О. В. 559
Ивасишен С. Д. 560
Ивашев-Мусатов О. С. 540, 541, 561
Ивин А. А. 368
Ивлев Б. М. 522
Игнатъева А. В. 657
Игнациус Г. И. 562, 563
Израилевич Я. А. 231
Икрамов Х. Д. 661, 1510
Ильин А. М. 566
Ильин В. А. 567–572, 1466
Ильин В. П. 573, 574
Ильяшенко Ю. С. 1517
Инфельд Л. 576
Иосида К. 577
Иоффе А. Д. 578
Иохвидов И. С. 71
Исмагилов Р. С. 415
Ишмухаметов А. З. 229

Игначков В. М. 564
Игначкова А. В. 564

Йон Ф. 593

Кабаков Ф. А. 921
Кабальский М. М. 594

Кабанов Н. И. 595
Каган В. Ф. 596
Кайгородов В. Р. 597
Калаба Р. 119, 623
Калайда О. Ф. 347, 443
Каленюк П. І. 598
Калинин В. Л. 1567
Калиниченко Д. Ф. 154–157
Калиткин Н. И. 599
Калужнін Л. А. 600, 601
Калюжный А. А. 135
Калякин Б. К. 619
Кальницкий Л. А. 500, 602
Каменецкий С. А. 329
Каменский Г. А. 118, 341
Камке Е. 603, 604
Кан М. 576
Кантор Б. Е. 86
Канторович Л. В. 606
Каплан И. А. 607
Капланский И. 608
Капорин И. Е. 1493
Капустин В. Ф. 3
Капустян В. Е. 802
Каральник Г. А. 71
Каратеодори К. 609
Карацуба А. А. 278, 610, 1118
Карачун В. Я. 1194
Карачун О. О. 1194
Каргаполов М. И. 611
Карлесон Л. 612

Карлин С. 613
Карманов В. Г. 614–616
Карпелевич Ф. И. 617
Карпенко П. Д. 618
Картан А. 619
Карташев А. П. 621, 622
Карташов Л. М. 301
Карчевский М. М. 82
Касти Д. 623
Кастрица О. А. 164
Кахан Ж. П. 625
Кац И. С. 71
Кац М. 626
Кацнельсон В. Э. 1199
Кашин Б. С. 627
Квасов Б. И. 515, 1328
Квасов В. И. 421
Квеселава Д. А. 282
Кедровский О. И. 628–630
Келдыш М. 609, 631, 991
Келли Д. Л. 632
Кеннеди П. 1497
Керимов М. К. 276
Кизевальтер Д. С. 1051
Кинг Д. 383
Киндерлерер Д. 634
Кипнис И. М. 635
Кириллов А. А. 39, 636–638
Кириллов В. И. 638
Кириллов Ф. М. 298
Киро С. Н. (Kiro С. М.) 116, 661, 1059, 1315

Киселев А. И. 703
Киселева Н. А. 124, 640
Кислонская-Карская О. И. 780
Кицай М. О. 355
Клайн М. 641, 642
Клейн Ф. 643, 644
Клетеник Д. В. 646
Климов Ш. А. 697
Клини С. К. 647
Кочаровский В. Г. 447
Князев П. Н. 648
Краснов М. Л. 701–703
Коба В. I. 649
Кобаяси Ш. 650
Кобелев В. В. 224
Кобелева Е. Н. 651
Кобельков Г. М. 105, 732
Коваленко В. В. 652, 893
Коваль П. Й. 653
Кованцов Н. И. (Кованцов Н. И.) 447, 654, 655
Кованцова Л. В. 655
Кованько А. С. 656
Кожевников Н. И. 657
Коздоба Л. А. 658
Козин А. С. 659, 836
Козлова Р. В. 44
Колдунов А. В. 1573
Коллатц Л. 660–663
Колмановский В. Б. 51
Колмогоров А. Н. 306, 398, 455, 664–667, 1013, 1489
Кольман Э. 668

Компанийц П. А. 669
Кондратов В. Е. 951, 981
Кондратюк А. А. 672
Кондрашов В. Е. 436, 1179, 1180
Кононенко А. Ф. 1243
Конти Р. 1160
Контовт В. И. 1290
Конфорович А. Г. 674–676
Кон-Фоссен С. 329
Конягин С. В. 1213
Копейкина Л. И. 232
Кордемский Б. А. 677
Корженевич Э. Л. 355
Корн Г. 678
Корн П. Д. 690
Корн Т. 678
Корнейчук Н. П. 279, 320, 679–683, 967, 1036
Коробов Н. М. 684
Коровкин П. П. 408, 685–687, 691
Королюк В. С. 927, 1299
Космодамианский А. С. 689
Костарчук В. Н. 507, 508
Костомаров Д. П. 734, 1364, 1368
Кострикин А. И. 693, 792, 1229
Костюченко А. Г. 413–415, 694, 1502
Кочин Н. И. 695
Кочина П. Я. 696
Коша А. 697
Кра И. 698
Крабс В. 662
Кравчук А. С. 386

Крайнов В. 980
Красильщик И. 252
Красносельский М. А. 235, 704, 705, 923
Краснощекова Т. И. 657
Кратко М. И. 111, 112
Крафт Х. 706
Крачковский С. Н. 211
Крейн М. Г. 71, 707, 1245
Крейн С. Г. 708, 709, 1477, 1478
Кречмар В. А. 710
Кривов В. В. 38
Кривошея С. А. 1220
Крикунов Ю. М. 711
Криттенден Р. Д. 158
Круглов В. М. 878, 1522
Крупич В. И. 487
Крушкаль С. Л. 1, 712–714
Крыжановский Д. А. 645
Крылов В. И. 715–720
Крылов Н. В. 721
Крючков В. С. 132
Куваев М. Р. 722
Кудрявцев В. А. 723
Кудрявцев Л. Д. 400, 725–729, 1486
Кужель О. В. 730
Кузнецов Б. Г. 1336
Кузнецов Д. С. 731
Кузнецов П. И. 276
Кузнецов Ю. 1247
Кузнецов Ю. А. 222, 1024, 1493
Кузнецов Ю. И. 573

Кузьмин Р. О. 391
Кузьмина Г. В. 42
Кук Д. 732
Кук Л. 118
Куликов Л. Я. 733
Кулініч Г. Л. 260
Кулон Ж. Л. 1211
Кунин И. А. 1326
Кунцман Ж. 734
Купрадзе В. Д. 735
Купцов Л. П. 286, 328
Курант Р. 392, 736–742
Куратовский К. 743, 744
Курбатов В. Г. 745
Курдеванидзе Г. Д. 1184
Курош А. Г. 746, 747
Курятин В. Ф. 951
Кусис П. 749
Кутателадзе С. С. 750
Кухарчук М. М. 361
Кушельман М. С. 880
Кушнер Б. А. 751
Кушниренко А. Г. 189, 351, 752
Кэджори Ф. 753

Лабунец В. Г. 754
Лаврентьев М. А. 755–760, 991, 1287
Лаврентьев М. М. 215, 216, 763, 1188, 1329, 1434
Лаврик А. А. 278
Лаврик В. И. 764, 925
Ладыженская О. А. 766

Ладыженский О. А. 699
Лакшмикантам В. 767
Ландау Л. Д. 768–773
Ландер Л. 189
Ланди Е. М. 774
Ландкоф Н. С. 190, 380, 775
Ландо Ю. К. 776
Ланкастер П. 777
Лаптев Б. Л. 1435
Лаптев Г. Ф. 778
Лапчик М. П. 512, 516
Ларин В. Б. 779
Лебег А. 780
Лебедев В. И. 1059
Лебедев Г. В. 752
Лебедев Н. А. 781, 1266
Лебединская К. Ф. 782
Леви Н. В. 418
Леви П. 783
Левин Б. Я. 784
Левин В. И. 53, 113, 809, 1014, 1490
Левитан Б. М. 400, 785–789, 1361, 1362, 1382, 1503
Левіщенко С. С. 245
Лелон-Ферран Ж. 791
Леман А. А. 1227
Ленг С. 792, 793
Ленце В. Э. 971
Леонтович Е. 870, 1135
Леонтьев А. Ф. 794–797
Лепендии Л. Ф. 799
Лере Ж. 799

Лерман Л. М. 870
Летов А. М. 117
Лефор Г. 800
Лёфстрём Й. 132
Либ И. 376
Либин З. Г. 736, 737, 738
Лившиц Б. 738
Лигун А. А. 679, 683, 802
Лидский В. Б. 519, 520, 1361, 1362
Лизоркин П. И. 132, 803, 1380
Лиля С. 767
Лиманов С. Н. 1494
Лин В. Я. 1200, 1570
Лин Н. Г. 1051
Линник Ю. В. 974
Лионс Ж. Л. 472
Лисицын Б. М. 805
Лисковец О. А. 806
Литвин О. М. 801
Литвиненко В. Н. 807
Литвинчук Г. С. 808
Литлвуд Д. 809
Литцман В. 810
Лифшиц Е. М. 768–773
Лобанова Л. В. 811
Ловитт У. В. 812
Логунов А. А. 1392
Лопатинский Я. Б. 373, 813–815
Лоран П. Ж. 816
Лохин В. В. 1290
Лузин Н. Н. 817–820

Лукавецкий В. И. 847, 848
Лукашенко Т. П. 1569
Лунц Г. Л. 272
Лурье М. В. 821, 822
Лучка А. Ю. 823
Лыков А. В. 824, 1585
Лыкова О. Б. 825
Лычагин В. В. 252
Любецкий В. А. 826
Любич Ю. И. 331
Людмилов Д. С. 827
Люк Ю. 828
Люстерник Л. А. 274, 830, 904, 958, 1224
Лянце Б. Э. 831
Ляпин Е. С. 832–835
Ляшко И. И. (Ляшко I. I.) 443, 900–902, 907, 908, 925
Ляшко И. Н. 837–840

Магарил-Ильяев Г. Г. 634, 1023
Мазья В. Г. 612
Майборода Л. А. 103
Майер А. 1135
Макаренко Г. И. 703
Макаров Б. М. 842
Макаров В. Л. 843
Макаров И. П. 845
Макаров Н. П. 1160
Мак-Кракен Ю. М. 870
Мак-Лейн Г. 841
Максимов В. М. 846, 913
Максимов М. Э. 5

Маланюк М. П. 847, 848
Маллер М. З. 1412
Малишев И. Г. 655
Малкин И. Г. 850
Малоземов В. Н. 428, 851
Мальшева И. А. 1541
Мальник В. І. 1052
Мальцев А. А. 1438
Мальцев А. И. 852
Мандельбройт С. 854
Манин Ю. И. 152, 208, 234, 693, 793, 1265
Мантуров О. В. 1370
Маргулис Г. А. 698
Мари Д. 869
Маричев О. И. 1130–1132
Марков А. А. 855, 856
Марков В. К. 857
Маркуш И. И. 858
Маркушевич А. 348, 506, 859–867
Марон И. А. 426, 868
Марсден Д. 870
Мартинюк А. А. 767, 871
Мартынов Е. А. 514
Мартынюк Д. И. 950
Марчевский М. Н. 872
Марченко В. А. 873
Марченко Г. А. 1076
Марчук Г. И. 222, 574, 874–877, 1024, 1314
Маршалл А. 878
Маслов В. П. 879
Масси У. 880

Матвеев Н. М. 47, 881–883
Матвеевко Т. И. 1258
Матерон Ж. 913
Матиясевич Ю. В. 35
Матросов В. М. 448
Мацокин А. М. 222, 1024
Медведев Ф. А. 915, 916
Мейрманов А. М. 919
Мелюхин С. Т. 920
Мельников И. Г. 1250
Мельников О. В. 1025
Мельничук Ю. В. 144
Мендельсон Э. 921
Мередов Х. М. 840
Мерзляков Ю. И. 223, 611
Меркин Д. Р. 922
Мигдал А. Б. 931, 932
Мизохата С. 933
Микитин Н. Н. 453, 1001
Миклашевская Н. Е. 934
Миклашевский Р. И. 934
Микусинский Я. 935, 936
Милин И. М. 937
Миллер Д. 468
Миллер У. 938
Милнор Д. 939, 940
Милютин А. А. 1000
Минковский В. Л. 186
Минц Г. Е. 35, 647
Миракова Т. Н. 941
Миранда К. 942

Миранцев В. Г. 878
Мирзаханян Э. А. 28
Миролубов А. А. 943
Мирошиченко В. Л. 241, 515
Мистецкий Г. Е. 925
Мисюркеев И. В. 944
Митропольский Ю. А. 141, 142, 280, 281, 584, 945–950, 997, 1345, 1378
Митчелл Э. 951
Митягин Б. С. 413, 415, 1060
Михайлівський В. І. 536, 1115
Михайлов А. А. 123
Михайлов А. В. 2
Михайлов В. П. 952
Михайловский В. И. 447
Михлин С. Г. 593, 804, 953–957, 1441
Мишачев Н. М. 387
Мишина А. П. 958
Мищенко А. С. 187, 934, 959
Младов А. Г. 960
Млодзеевский Б. К. 395
Модено П. С. 961
Моисеев Н. Н. 428, 429, 962, 963, 1138, 1139, 1243
Молодший В. Н. 964
Молчанов А. А. 965
Моляко В. А. 966
Монастырный П. И. 715, 716, 718, 719
Монахов В. Н. 129, 1039
Монтель П. 968
Мордкович А. Г. 807, 969
Мордухович Б. Ш. 970
Морен К. 971

Морозова Е. А. 972
Моррис С. 973
Мостеллер Ф. 974
Моторный В. П. 583
Мофронов И. Д. 436
Мултановский В. В. 975
Мусхелишвили Н. И. 976, 977
Мухтаров Х. Ш. 397
Мысовских И. П. 978
Мышкис А. Д. 869, 979, 1494
Мэтьюз Д. 980

На Ц. 981

Нагнибида Н. И. (Нагнибіда М. І.) 367, 384, 982
Нагорный Н. М. 643
Нагумо М. 983
Наймарк М. А. 984
Найфэ А. 985
Напалков В. В. 986
Наппельбаум Э. Л. 88
Нарасимхан Р. 987
Настасиев П. П. (Настасієв П. П.) 367, 384, 982
Натансон И. П. (Натансон І. П.) 603, 988, 989, 1449
Наттерер Ф. 990
Науменко К. И. 779
Наумович А.Ф. 266
Наумович Н. В. 266
Неванлинна Р. 991, 992
Невяжский Г. Л. 993
Нейман Ю. М. 505
Некрасов А. И. 395

Немиш Ю. Н. 390
Немыцкий В. 998, 999
Нецветаев Н. Ю. 14
Нечаев В. И. 1001
Никифоров А. Л. 368
Никифоров А. Ф. 1003
Никифоровский В. А. 1004
Никишин Е. М. 1005
Никольская И. Л. 138, 926
Никольский В. В. 408, 660
Никольский Н. К. 579–582, 1388
Никольский С. М. 200–203, 1006–1011, 1348, 1390, 1391
Никулин В. В. 1012
Никулин М. С. 1427
Нильсон Э. 12
Ниренберг Л. 1013
Нобл Б. 1014
Новацкий В. К. 1015
Новиков В. А. 1336
Новиков П. С. 1015, 1515
Новиков С. П. 172, 465, 466, 1013, 1017, 1344, 1489
Новосьолов С. И. 377, 378
Новосьолов С. Й. 1019, 1020
Номидзу К. 650
Норден А. П. 162, 1212
Норкин С. 1022
Носаль Т. В. 473
Носко В. П. 913
Носов В. Р. 51
Нудельман А. А. 707
Нуцин А. К. 328

Обэн Ж. 1023, 1024
Овсянников Л. В. 1028, 1254
Овчинников П. Ф. 297
Огиевецкий О. В. 72
Ожигова Е. П. 1029, 1030
Озерецкий В. М. 1417
Окстоби Л. 1031
Окунев А. К. 48
Окунев Л. Я. 1032, 1033
Олвер Л. Я. 1034
Олевский А. М. 624
Олейник О. А. 148, 740, 933, 942, 1223, 1393
Олин И. 878
Онищик А. Л. 973, 1306
Оре О. 1037, 1038
Осколков К. И. 1247
Островский А. М. 1042
Островский Е. А. 518
Островский И. В. 354, 1199
Остроградский М. В. 1043–1045
Отроков Н. Ф. 474
Очан Ю. С. 1046–1050

Павлинов В. Н. 1051
Павлов Б. С. 1339
Павлов В. П. 192
Павлов Н. Н. 241
Павлова Л. В. 1052
Пайерлс Р. Е. 1053
Паламодов В. П. 990, 1531

Паламодов И. В. 990
Панеях Б. П. 362, 1375, 1503
Панников Б. В. 624
Панов Д. Ю. 1054
Панфилов Н. Г. 1184
Панченков А. Н. 1055
Панчишкин А. А. 1056
Панюшев Д. И. 706
Парасюк I. О. 1218
Партон В. З. 1057
Пасконов В. М. 1058
Пастер Ю. А. 1464
Пашковский С. 1059
Пейсахович Э. Э. 1301
Пейффер Ж. 401
Пелчинский А. 1060, 1313
Перепелицын И. Л. 1225
Перестюк И. А. 1220, 1221
Перестюк М. О. 259, 1218, 1219
Перминов В. Я. 124, 125
Перов А. И. 235
Песенсов И. Э. 709
Петкевич В. В. 1062
Петраков И. С. 972, 1063
Петренко В. П. 1064
Петров А. И. 300
Петров К. 1065
Петровский И. Г. 1066–1069
Петровский Н. Г. 1386
Пизо Ш. 1070
Писаревский Б. М. 1376

Питаевский Л. П. 771
Пич А. 1071
Плис А. И. 1428
Пличко А. Н. 444
Пллер В. В. 749
Плужников А. И. 440
Плужникова Н. И. 626
Победри Б. Е. 1161
Поваров Г. Н. 212
Поволоцкий А. И. 235
Погорелов А. 1072–1074
Погребиський Й. Б. (Погребысский И. Б.) 1075, 1316
Погребков А. К. 1174–1176
Погрібний І. Б. 394
Подгорный А. Н. 1075
Позняк Э. Г. 567, 570–572
Пойа Д. 1078–1080
Полежаев В. И. 1058
Полиа Г. 1081–1083
Поливанов М. К. 1174–1176
Положій Г. М. 1084, 1085
Полозков Д. П. 1541
Полонский В. Б. 366
Полубаринова-Кочина П. Я. 1086
Полухин А. А. 91
Полякова Т. Н. 239
Польский Н. И. 1087
Понарин Я. П. 1088
Пономарев В. И. 66
Пономарев К. К. 1089
Понтрягин Л. С. 1090–1098, 1389

Попов А. Г. 410, 411
Попов Б. А. 1099
Попов В. 706, 1247
Поссе К. 1100, 1101
Постников А. Г. 1102, 1103
Постников М. М. 643, 1104–1111
Потапов М. К. 1112
Потапов М. М. 229
Потоцкий М. В. 1113, 1114
Похожаев С. И. 1428
Прасолов В. В. 1117
Прахар К. 1118
Прёсдорф З. 1120
Пресли Э. 1119
Привалов И. И. 1100, 1101, 1121–1124
Прилепко А. И. 1236, 1241
Прищепионк С. Ю. 1, 472
Проскураков И. В. 958, 1129
Прохоров Ю. В. 145
Прудников А. П. 198, 445, 1034, 1130–1133
Пуанкаре А. О. 1135
Пупков К. А. 51
Пустомельников И. П. 242
Пустынников В. И. 1076
Путина Т. В. 1459
Пухов Г. Е. 1136
Пшеничный Б. Н. 1137–1139
Пыхтеев Г. Н. 1140, 1141
Пэли Р. 250
Пясковский Б. В. 1142
Пятецкий-Шапиро И. И. 1144

Рабинович В. С. 1457
Рабинович Ю. Л. 736–738
Рабцевич В. Л. 41
Радула А. О. 1119
Радыгин В. М. 1145
Радыно Я. В. 52
Размыслович Г. П. 1146
Райков Д. А. 209, 211, 471, 539, 1071, 1081, 1082, 1147–1149, 1181, 1298, 1382,
1485
Райхмист Р. Б. 1150
Раскина И. Б. 1570
Расулов М. Л. 1151, 1152
Рахманов Е. А. 109
Рачинский З. З. 1253
Рашевский П. К. 958, 1153
Рвачев В. А. 1156
Рвачев В. Л. 801, 1154–1157
Редькіна О. І. 1052
Резницкая К. Г. 763
Резниченко С. В. 286
Рейн Н. Г. 188
Рейссиг Р. 1160
Рейтман М. И. 1360
Ректори К. 1161
Ремез Є. Я. 1163
Реньи А. 1164
Решетняк Ю. Г. 10, 450, 1167–1169
Ривкинд Я. И. 1171
Рид М. 1172–1176
Рижов Ю. М. 1170

Риордан Д. 1177
Рисс Ф. 1178
Рихтимайер Р. 1179, 1180
Роббинс Г. 741
Робертсон А. П. 1181
Робинсон Г. 1417
Рогозинский В. В. 1491
Родман Ю. С. 251, 1037
Рождественский Б. Л. 1183
Рожков В. И. 1184
Рожковская Т. Н. 472
Розанов Ю. А. 1185, 1186
Розендорн Э. Р. 495
Розенфельд Б. А. 123, 1187
Розов Н. Х. 604, 1035
Романов В. Г. 761, 762, 1188, 1356
Романовский П. И. 1189
Ронкин Л. И. 1190, 1191
Рохлин В. А. 1195
Рубаник В. П. 1196
Рубинштейн Г. Ш. 816
Рудин У. 1197–1200
Рудяк Ю. Б. 187
Румшинский Б. Л. 1042
Румшинский Л. З. 1042, 1201
Румянцев С. В. 37
Русак В. Н. 1202
Русинов А. М. 750
Рухин А. Л. 974
Рыбкин Г. Ф. 5854
Рыбников К. А. 1204–1207

РЫЖКОВ В. В. 791
РЫЖОВ Ю. М. 444
Рябенский В. С. 343
Рябов Ю. А. 1208
Рядно А. А. 126, 127

Саакян А. А. 627
Сабаев Е.Ф. 1210
Сабинин Л. В. 650, 890
Сабитов И. Х. 1492
Сабоннадьер Ж. К. 1211
Савелов А. А. 1212
Савенков В. Н. 764
Савин А. П. 1038
Савина Л. А. 1038
Садовничий В. А. 568, 1213, 1214
Садовский Б. Н. 923
Садовский Л. Е. 617
Сазонов В. В. 342
Саймон Б. 1174–1176
Сакс Р. С. 1215, 1592
Салий В. Н. 130
Самарский А. А. 11, 205, 599, 928, 1003, 1126, 1159, 1216, 1217, 1369
Самойленко А. М. 259, 1220–1222
Самюэль П. 533, 534
Сансоне Г. 1160
Санчес-Паленсия Э. 1223
Саргсян И. С. 694
Саульев В. К. 1224
Сачков Ю. В. 641
Свешников А. Г. 1242, 1365

Свирлс Б. 433–435
Сворень Р. А. 752
Сea Ж. 1243
Сеге Г. (Сегё Г.) 380, 1081–1083, 1244
Сейранян А. П. 224
Сёкефальви-Надь Б. 1178, 1245
Семендяев К. А. 418
Семенович А. Ф. 1246
Сендов Б. Х. 569, 1247
Сенета Е. 1248
Сергеев А. Г. 1498
Сергеев И. Н. 535
Середа В. Ю. 1251, 1252
Серов Н. И. 1480
Серпинский В. 1249, 1250, 1253
Серрин Д. 1254
Сивашинский И. Х. 1255
Сигал Г. 1119
Сигур Х. 2
Сидоров Ю. В. 1256, 1257
Сизиков В. С. 240
Сикорский К. П. 456, 547
Сикорский Р. 935, 936
Синюков Н. С. 1258
Сирота А. И. 1484
Сканави М. И. 1235
Скворцов В. А. 352, 398, 1031, 1568, 1569
Скопец З. А. 371, 1088, 1231, 1259
Скопин А. И. 1567
Скорняков Л. А. 130, 1025, 1026, 1260
Скоробогатько В. Я. 168, 476, 598, 1261, 1262, 1518

Скороход А. В. 243
Скрипкин В. А. 364
Скрыпник И. В. 1027
Скубенко Б. Ф. 1567
Слесаренко А. П. 1154
Слипенко А. К. 193
Слободенюк М. П. 982
Слободецкий Л. Н. 1263
Слудская М. 501, 998, 999
Смаллиан Р. М. 1265
Смирнов В. И. 1266–1272
Смирнов М. М. 1273–1276
Смирнова В. К. 467
Смогоржевский А. С. 1277
Смолянский М. Л. 1278
Смышляев П. П. 36
Смышляева Л. Г. 1279
Соболев В. В. 17
Соболев В. И. 300, 830, 1280
Соболев С. Л. 345, 1281, 1282, 1338, 1387
Соболева Т. С. 1376
Соболь И. М. 1283
Сойер У. У. 1288
Соколов В. А. 1211
Соколов Ю. Д. 1289, 1459
Соколовский И. Ф. 1427
Сокольников И. С. 1290
Солдатов А. П. 1291
Солдатов М. А. 943
Соловьев Ю. П. 959
Солодовников А. С. 49, 969, 1484

Соломенцев Е. Д. 191, 1120, 1292, 1300, 1497
Соломцев Д. 1301
Солопенко В. М. 1293
Соминский И. С. 1294, 1426
Сонин Н. Я. 1295
Сопрунов С. Ф. 419
Сорока М. О. 676, 1296
Сорокин В. Н. 1005
Софронов И. Д. 981, 1179, 1180
Спивак М. 1298
Стадден В. 613
Стампаккья Г. 634
Старченко А. А. 639
Стейн И. 1300, 1301
Стеклов В. А. 1302
Степанец А. И. 1303, 1304
Степанов А. Е. 1415
Степанов Б. М. 192
Степанов В. Д. 1486
Степанов Е. В. 1305
Стернберг С. 327, 1306
Стернин Б. Ю. 604
Стефенсен И. Ф. 1308
Стечкин Б. С. 12, 96
Стечкин Е. И. 734
Стечкин С. Б. 209, 210, 662, 1300, 1307, 1343
Стечкина Е. И. 209, 210, 213, 530, 800, 1070
Стинрод Н. 1309
Стоилов С. 1310, 1311
Столингс Д. 880
Столова Е. С. 1277

Столяр А. А. 1312
Страшевич С. 1313
Стрельбицкий Э. К. 1211
Стренг Г. 1314
Стройк Д. С. 1315, 1316
Субботин Ю. Н. 12, 134, 1307
Суворов Г. Д. 559, 930, 1317–1319, 1341, 1346
Суетин П. К. 1320–1322
Суетин С. П. 109
Суконник Я. Н. 1323
Сунцев В. Н. 779
Сушкевич А. К. 1324, 1325, 1439
Сушко В. Н. 1174–1176
Схоутен Я. А. 1326
Сыроид Ю. Б. 163
Сычев А. В. 1327, 1593, 1595, 1596
Сьярле Ф. 1328

Табаровский Л. А. 1329
Тайманов А. Д. 1438
Талдыкин А. Т. 1330, 1331
Тамразов П. М. 301, 1165, 1332
Тамура И. 1333
Танана В. П. 557
Танатар И. Я. 1334
Таранченко В. М. 446
Теляковский С. А. 1335, 1343
Темам Р. 1336, 1572
Терезин А. П. 1355
Тер-Крикоров А. М. 1354
Терпигорева В. М. 497

Терсенов С. А. 1356
Тесленко И. Ф. 1357
Теслер Г. С. 159
Тиман А. Ф. 1358, 1359
Тимонов А. А. 1367
Тимошенко С. П. 1360
Тимченко И. Ю. 753
Титов П. И. 381
Титчмарш Э. Ч. 1361, 1362
Тихомиров В. М. 30, 304, 378, 634, 1363, 1572
Тихонов А. Н. 205, 230, 569, 928, 994, 1158, 1242, 1364–1369, 1524, 1553, 1554
Ткач Б. П. 1222
Толмачев В. В. 1371
Толпыго А. К. 306
Толстов Г. П. 1372, 1373
Толстой М. П. 1374
Трев Ж. 1375
Треногин В. А. 1376, 1377
Трибель Х. 1379, 1380
Трикоми Ф. 1381, 1382
Трон В. 436
Тропп Э. А. 985, 1384
Трост Э. 1384
Трофимов В. Н. 1359
Трохимчик Ю. Ю. 1385
Трудингер Н. 328
Тумаркин А. Г. 749
Турецкий А. Х. 1395
Тынь Ф. Д. 1546
Тюрин А. Н. 619

Уваренков И. М. 1412
Уваров В. Б. 1003, 1413
Угодчиков А. Г. 1414, 1415
Узков А. И. 533, 534
Уильямс Р. 1522
Уиттекер Э. Т. 1416, 1417
Улам С. 626
Улитко А.Ф. 499
Ульянов В. В. 342
Ульянов П. Л. 34, 97, 400
Уокер Р. 980
Уолт Д. Л. 1418
Уолш Д. 12
Уральцева Н. Н. 766
Урысон П. С. 23
Ус Г. Ф. 137
Успенский В. А. 212, 419, 666, 1419
Успенский Я. В. 145
Устименко В. О. 233
Уфлянд Я. С. 1420
Ушаков Р. П. 652, 1423
Уэйт Р. 951
Уэрмер Д. 1424

Фаддеев Д. К. 106, 1425–1427
Фарлоу С. 1428
Феденко А. С. 1230
Феденя М. М. 1146
Федерер Г. 1429
Федорюк М. В. 1256, 1257, 1430–1433
Федотов А. М. 1434

Феликс Л. 1436
Фелпс Р. 1437
Фельдман Н. И. 1384, 1437
Ферье Ж. К. 1476
Феферман С. 1438
Фикера Г. 1441
Фикс Д. 1314
Филатов А. Н. 175
Филипович К. С. 363
Филиппов А. Т. 1442
Филиппов А. Ф. 1443
Филиппов И. Ф. 1444
Филиппов Л. И. 543
Филиппов Ю. Ф. 1445
Филиппова Е. И. 1347, 1349–1352
Филлипс Р. 1504
Фильчаков П. Ф. (Фільчаков П. Ф.) 1075, 1446
Фильчакова В. П. 1447
Фиников С. П. 1448
Фирсов В. В. 926
Фихтенгольц Г. М. 1449–1454
Фишер В. 376
Філіпс Г. 1439
Фінкельштейн Л. П. 811
Фішман І. М. 1440
Флоринская Л. В. 842
Фоменко А. Т. 416, 440, 465, 466, 959, 1017, 1429, 1455
Фоменко О. М. 42
Фоменко Т. Н. 231
Фомин С. В. 30, 204, 313, 605, 667, 918, 1178, 1456, 1504
Форд Р. 1457

Форстер О. 1458
Форш Ч. 1245
Фрадлин Б. Н. 1460
Франклин Ф. 1461, 1462
Франко А. М. 1336
Франко Л. С. 1502
Фрейденталь Г. 1462
Фрейман Л. С. 1463
Френзель А. А. 1464
Френзель В. Я. 1384
Фрид Э. 1465
Фридман А. 1466
Фриз Э. 849
Фройденталь Г. 1467, 1468
Фролов Н. А. 1469–1471
Фукс Б. А. 619, 1472–1474
Фукс Д. Б. 1195, 1455, 1509
Фукс Е. А. 1580
Фурасов В. Д. 1479
Фурсиков А. В. 634
Фуфаев Н. А. 214
Фущич В. И. 1480

Хавин В. П. 310, 432, 612, 749, 1496
Хавинсон С. Я. 1418, 1481–1483
Хадвигер Г. 1484
Халатников И. М. 1053
Халмош П. 1485, 1486
Хапланов М. Г. 1487, 1488
Харви Р. 1489
Харди Г. Г. 1490, 1491

Хартман Ф. 1492
Харчева А. К. 186
Харькова Н. В. 1437
Хацет Б. И. (Хацет Б. I.) 507, 508, 1423
Хведелидзе Б. В. 375
Хейгеман Л. 1493
Хейл Д. 1494
Хейман У. К. 1495–1497
Хелгасон С. 1498
Хемминг Р. В. 1499
Хенкин Г. М. 1060
Хенри Д. 1500
Хёрмандер Л. 1501–1503
Херцберггер Ю. 35
Хилле Э. 1504
Хинчин А. Я. (Хінчин О. Я.) 150, 15056–1508
Хирш М. 1509
Хитчин Н. 72
Хлобыстов В. В. 843
Хлодовский И. Н. 1308
Хмелевский В. К. 321
Хорн Р. 1510
Хромиенков Н. А. 393
Хруслов Е. Я. 873
Хуа Л. 1512
Худяев С. И. 275
Хургин Я. И. 1513

Цветков А. Т. 1514
Цейтен Г. Г. 1515
Цейтлін Г. Є. 1516

Чарин В. С. 1519
Чеботарев С. П. 117, 623
Чебышев К. В. 393
Черепашук А. М. 358
Черкасов А. 998, 999
Чернавский А. В. 880
Чернин А. Д. 1384
Черноус К. А. 121
Черноусько Ф. Л. 110
Черский Ю. И. 312
Четаев Н. Г. 1520
Четверухин Н. Ф. 1521
Чжун К. 1522
Чигирь С. Д. 892, 893
Чинаев П. И. 296
Чинн У. 1309
Чинту Т. Л. 386
Чирка Е. М. 383, 987, 1424, 1489, 1501, 1525
Чудаков Н. Г. 470
Чудесенко В. Ф. 1525
Чудов Л. А. 1058

Шабат А. Б. 1254
Шабат Б. В. 38, 39, 290, 383, 739, 757, 758, 987, 1474, 1501, 1526–1530
Шабунин М. И. 1257, 1258, 1354
Шапира П. 1531
Шапиро Г. М. 1533
Шапиро Г. С. 1015, 1360
Шапкина В. Н. 1288
Шарыгин И. Ф. 1533–1535

Шафаревич И. Р. 1012, 1536
Шачнев В. А. 1015
Шашкин Ю. А. 1537
Шварц Д. 413, 414, 415
Шварцбурд С. И. 891
Шевалле К. 1538
Шевгулидзе Е. Т. 1056
Шевело В. Н. 1539
Шевчук И. А. 1540
Шелестовський Б. Г. 382
Шендеровский В. А. 365
Шенен П. 892
Шепелява В. М. 968
Шеремета М. М. 353
Шерстнев А. Н. 903
Шестаков А. А. 1541
Шефтель З. Г. 137
Шехтер М. 148
Шиганов И. С. 1248
Шидловский А. В. 1507
Шикин Е. В. 1542
Шилдерс У. 468
Шилов Г. Е. 315, 783, 1543–1551
Шилова Г. И. 474
Шиманський І. Є. 1552
Шинцель А. 1313
Шипачев В. С. 1553, 1554
Широков А. П. 162
Широков Ф. В. 250, 935, 936, 1416
Ширяев В. М. 1146
Шиханович Ю. А. 212

Шишатский С. П. 762
Шишкин Н. Н. 657
Шишмарев И. А. 1555
Шклярский Д. О. 1556–1558
Школьник А. Г. 1559
Шмутьян Ю. Л. 1245
Шнейдер В. Е. 1046
Шрейдер Ю. А. 1560
Штейнгауз Г. 1561
Штеленъ В. М. 1480
Штокало И. З. 588–592, 1562
Шуб Ц. О. 600
Шубин М. А. 102, 1531, 1563
Шувалов Э. З. 426
Шугаев Ф. В. 8
Шумилов С. А. 529
Шустеф Ф. М. 1564

Щербак И. Г. 197
Щетинин Н. И. 1565, 1566

Эдвардс Г. 1567–1570
Эдельман С. Л. 1571
Экланд И. 1023, 1572
Элуашвили М. Г. 1590
Элштейн Л. А. 102
Эльсгольц Л. Э. 118, 341, 1574, 1575
Энгелькинг Р. 1576
Энджел Э. 117
Эрве М. 1580
Эрдейн А. 1581

Юдаев Б. Н. 1582
Южанов А. П. 9
Юркевич А. П. 247, 248, 1511
Юркевич П. С. 248
Юшкевич А. П. 585, 586, 1583, 1584
Юшков П. П. 1585

Яглом А. М. 1037
Яглом И. М. 388, 626, 642, 780, 1018, 1080, 1578, 1579, 1586, 1587
Ягола А. Г. 358
Ядренко М. Й. 257, 1406–1411, 1588
Якир М. С. 366
Яковкин М. В. 1589
Яковлев А. Г. 35
Яковлев В. П. 1513
Яковлев Г. Н. 286
Янг Д. 1493
Янг Л. 1590
Яненко Н. Н. 421, 468, 515, 816, 951, 1183, 1328, 1336
Яновская С. Я. 1080
Янпольский А. Р. 399, 904, 958
Янушаускас А. И. 43, 1327, 1591–1596
Янчевский С. А. 1597
Яремин А. Ю. 1493
Яремчук Ф. П. 361
Яровой М. С. 538
Ястребинецкий Г. А. 1598
Яхно В. Г. 763

* * *

Carathéodory C. 1599

Dinghas A. 1603

Du Plessis N. 1604

Edwards R. E. 1605

Franciszek L. 1610, 1611

Hartman S. 1613, 1614

Христов Х. Я. 1633

Kącki E. 1615

Kubik L. 1616

Kuczma M. 1617

Ławrynowicz J. 1618

Leksiński W. 1619

Maurin K. 1620, 1621, 1632

Mikusiński J. 1622

Musielak J. 1600, 1601

Nabiałek I. 1619

Обрешков Н. 1623

Orlicz W. 1602

Rempel R. 1626

Rothe R. 1627

Rudin W. 1628

Rúhs F. 1629

Schulze B. W. 1626

Siewierski L. 1615

Sikorski R. 1630

Struik D. J. 1631

Szmydt Z. 1632

Żakowski W. 1619

Каталог видань з бібліотеки проф. В. Й. Горбайчука у фонді бібліотеки Волинського національного університету ім. Лесі Українки [Електронний ресурс] / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мат. ф-т, Бібліотека ; уклад. Л. Дейнека ; упоряд.: Ю. І. Харкевич, М. Є. Коренков. - Луцьк, 2010. - 1633 назв ; імен. покажч.

У каталозі представлені видання з колекції проф. В. Й. Горбайчука, які були подаровані бібліотеці Волинського національного університету ім. Лесі Українки дружиною вченого О. П. Горбайчук.

Література присвячена, в основному, галузям математичного напрямку. Бібліотека проф. В. Й. Горбайчука охоплює навчальні посібники, підручники, монографії, довідкові видання.

Каталог допомагатиме студентам, аспірантам, викладачам відповідних дисциплін, науковцям орієнтуватись у фонді для ефективного використання видань.

ББК 22я1