

Bibliografie

1. Г. М. Ф и х т е н г о л ь ц. Курс дифференциального и интегрального исчисления. т1. – М.: Наука,1962.
2. П. Л. Ч е б ы ш е в. Полное собрание сочинений. Т.5. – М.-Л.: АН СССР,1951.
3. А. Г. К у р о ш. Высшая алгебра. – М.: Наука,1966.
4. А. Н. Т и х о н о в, А. А. С а м а р с к и й. Уравнения математической физики. – М.: Наука,1966.
5. М. В. Ф е д о р ю к. Асимптотика, интегралы, ряды. – М.: Наука, 1987.
6. Ф. О л в е р. Асимптотика и специальные функции. – М.: Наука, 1990.
7. Р. К у р а н т, Д. Г и л ь б е р т. Методы математической физики, тт.1,2. – М.-Л.: Гостехиздат,1951.
8. В. Р э л е й. Теория звука, тт.1,2. – М.-Л.: Гостехиздат,1955.
9. А. Р. Р ж а н и ц ы н. Устойчивость и равновесие упругих систем. – М.: ГИТТЛ,1955.
10. Г. А. Г р и н б е р г. Избранные вопросы математической теории электрических и магнитных явлений. – М.-Л.: Гостехиздат,1948.
11. М. М. В а й н б е р г, В. А. Т р е н о г и н. Теория ветвления решений нелинейных уравнений. – М.: Наука,1969.
12. В. И. К р ы л о в, В. В. Б о б к о в, П. И. М о н а с т ы р н ы й. Вычислительные методы, тт.1,2. – М.: Наука,1976.
13. Л. В. К а н т о р о в и ч, В. И. К р ы л о в. Приближенные методы высшего анализа. – М.: Физматгиз,1966.
14. М. А. Е в г р а ф о в, К. А. Б е ж а н о в, Ю. В. С и д о р о в, М. В. Ф е д о р ю к, М. И. Ш а б у н и н. Сборник задач по теории аналитических функций. – М.: Наука,1972.
15. Ф. М о р с, Г. Ф е ш б а х. Методы теоретической физики, тт.1,2. – М.: ГИИЛ,1958-1960.
16. Г. С. С а л е х о в, Л. М. М у р а т о в. Вычисление рядов и несобственных интегралов. – Казань: Казанский госуниверситет, 1973.
17. В. И. К р ы л о в. Ускорение сходимости. – Минск: Наука и техника, 1978.

18. Э. Я. Р и е к с т ы н ь ш. Асимптотические разложения интегралов. – Рига: Зинатне, т.1(1974), т.2(1977), т.3(1981).
19. М. А. Е в г р а ф о в. Асимптотические оценки и целые функции. – М.: Наука,1979.
20. М. А. Л а в р е н т ь е в, Б. В. Ш а б а т. Методы теории функций комплексного переменного. – М.: Наука,1987.
21. В. И. С м и р н о в. Курс высшей математики. Т.3, ч.2. – М.: Наука,1969.
22. Л. Ф е л с е н, Н. М а р к у в и ц. Излучение и рассеяние волн, т.1. – М.: Мир,1978.
23. Н. Г. д е Б р е й н. Асимптотические методы в анализе. – М.: ИЛ, 1961.
24. Э. К о п с о н. Асимптотические разложения. – М.: Мир,1963.
25. А. Э р д е й и. Асимптотические разложения. – М.: Физматгиз,1962.
26. А. Н а й ф э. Методы возмущений. – М.: Мир,1976.
27. А. Б. М и г д а л. Качественные методы в квантовой теории. – М.: Наука,1975.
28. Г. Б. Д в а й т. Таблицы интегралов и другие математические формулы. – М.: Наука,1969.
29. В. И. А р н о л ь д. Математические методы классической механики.– М.:Наука,1989.
30. Л. Д. Л а н д а у, Е. М. Л и ф ш и ц. Теоретическая физика. т.1. Механика. – М.: Наука,1973.