

Литература

Гантмахер Ф.З. Теория матриц. М. 1967.

Гохман В.Э. Об ошибках в доказательстве принципа сжатых отображений. // Научн. зап. кафедр мат., физ. и естествозн. Одесский гос. пед. ин-т. 1961. 25. N 2. С.49-52.

Даугавет И.К. 1. Введение в классическую теорию приближения функций. СПбГУ, 2011.

2. О порядке сходимости последовательностей. Методическая заметка.// Сб. "Методы вычислений", СПбГУ 2008. Вып.22. С.26-40.

Крылов В.И. Приближенное вычисление интегралов. М., 1967.

Крылов В.И., Бобков В.В., Монастырский П.И. 1. Вычислительные методы высшей математики, т.1. Минск, 1972.

2. Начала теории вычислительных методов. Дифференциальные уравнения. Минск, 1982.

Лебедев В.И., Финогенов С.А. О порядке выбора итерационных параметров в чебышевском циклическом итерационном методе.// ЖВМиМФ 1971, 11. № 2. С.425-438.

Мысовских И.П. Лекции по методам вычислений. СПбГУ, 1998.

Натансон И.П. Конструктивная теория функций. М.-Л.,1948.

Ортега Дж., Рейнболдт В. Итерационные методы решения нелинейных систем уравнений со многими неизвестными. М.,1975.

Рабкин Е.Л., Шапиро Е.П. Об одном расходящемся интерполяционном процессе. // Изв. вузов. Сер. мат. 1971. № 8. С.103-110.

Турецкий А.Х. Теория интерполирования в задачах. Минск, т.1 1968, т.2 1977.

Фаддеев Д.К., Фаддеева В.Н. Вычислительные методы линейной алгебры. М.-Л. 1963.