

УДК [519.6](#)

РЕШЕНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ. МЕТОД ХОРД.

Садиева Д. А., студент

Бигаева Л.А., доцент, к.ф.-м.н.

БФ УУНиТ, Бирск

Аннотация. Решение уравнений — одна из важнейших математических задач. Оно является необходимым элементом решения задач большинства приложений математики. В статье рассматривается численное решение нелинейных уравнений методом хорд.

Ключевые слова: нелинейные уравнения, метод хорд, метод последовательных приближений, неподвижная точка, итерация.

Решение нелинейных уравнений. Метод хорд

Автор: Садиева Д.А., Бигаева Л.А.
13.06.2025 10:45 -

Метод хорд уточнения корней уравнений относится к методам последовательных приближений[1,2].

...

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ВО ВЛОЖЕНИИ