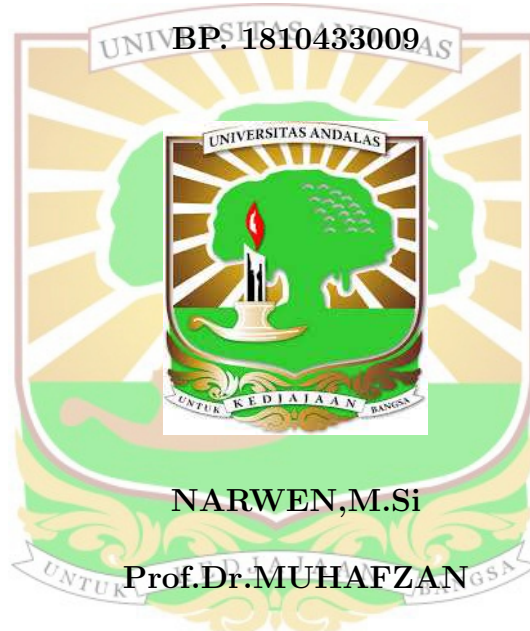


BENTUK EKSPLISIT RUMUS BEDA MUNDUR UNTUK
TURUNAN KEDUA BERDASARKAN DERET TAYLOR

SKRIPSI SARJANA MATEMATIKA

OLEH

FARHAN HAFIZ ULWAN

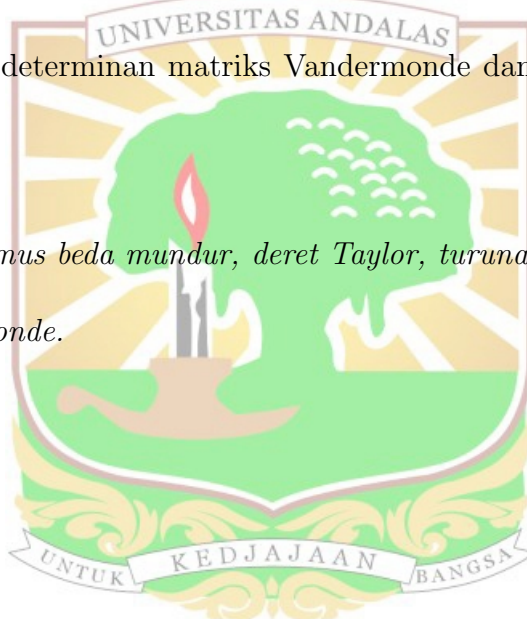


DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2025

ABSTRAK

Penelitian ini, membahas cara menentukan rumus eksplisit beda mundur berdasarkan deret Taylor untuk menghampiri turunan ke-2 dengan Orde ketelitian ke- N dari fungsi satu variabel. Dalam menentukan rumus eksplisit tersebut dibutuhkan sifat-sifat determinan matriks Vandermonde dan beberapa manipulasi aljabar.

Kata kunci: *Rumus beda mundur, deret Taylor, turunan numerik dan matriks Vandermonde.*



ABSTRACT

In this research, we will discuss how to determine an explicit formula for backward difference based on the Taylor series to approach the 2-th derivative with the N -th order of a single variable function. In determining the explicit formula, it takes the determinant properties of the Vandermonde matrix and some algebraic manipulations.

Keywords: *Forward difference formulas, Taylor Series, numerical differentiation, Vandermonde's determinant.*

