

MAHMUT ERGÜT

ON THE MEAN CURVATURE OF A DEVELOPABLE TIME-LIKE RULED SURFACE AT THE MOTION OF SPACE WITH ONE PARAMETER L/L' IN R_1^3

Abstract

In this study, the integral invariants of a time-like ruled surface are introduced. Furthermore, the mean of a developable time-like ruled surface in this space is calculated in terms of its development invariants.

Ergüt Mahmut

R_1^3 -DƏ L/L' PARAMETRLİ FƏZANIN HƏRƏKƏTİ
ZAMANI İNKİŞAF EDƏN, ZAMANA BƏNZƏR,
TƏNZİMLƏNMİŞ SƏTHİN ORTA ƏYRİLİYİ

Məqalədə zamana bənzər tənzimlənmiş səthin integral invariantları öyrənilir