VỀ MỘT LỚP ĐƯỜNG CONG ĐƠN THỰC GIAO HOÀN TOÀN TRONG A^4

Lê Hào

Trường Đại học Phú Yên

Tóm tắt

Trong bài báo này, chúng tôi đề cập đến một lớp đường cong đơn thức trong không gian A^4 là giao hoàn toàn, khác với lớp đường cong đơn thức mà mà H. Bresinsky đã nêu ra vào năm 1979. Kết quả chính của bài báo là **định lý 2.1.**

Từ khóa: Đường cong đơn thức, giao hoàn toàn.

Abstract

About a class of monomial curves that are set-theoretic complete intersections in A^4

In this paper we refer to a class of monomial curves in A^4 are set-theoretic complete intersections, unlike the monomial curves that was mentioned by H. Bresinsky in 1979. The main result of the article is theorem 2.1.

Keywords: monomial curve, set-theoretic complete intersection.