



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Geometría III Examen II

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023-2024

Asignatura Geometría III.

Curso Académico 2023-24.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Antonio Martínez López.

Descripción Parcial del Tema 3.

Fecha 15 de diciembre de 2023.

Ejercicio 1. Considerar la cónica dada por:

$$-2\sqrt{2}x + ax^2 - 6\sqrt{2}y + 6xy + ay^2 = 0$$

donde a-1 es el resto de dividir el número que forman las dos últimas cifras de tu DNI, entre 5.

- 1. Obtener la ecuación reducida de dicha cónica, junto con su sistema de referencia euclídeo asociado.
- 2. Obtener los elementos euclídeos de la cónica.