

Geometría III

Examen VIII

FACULTAD
DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://github.com/losdeldgiim)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
Universidad de Granada



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 VIII

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://github.com/losdeldgiim)

Jesús Muñoz Velasco

Granada, 2023-2024

Asignatura Geometría III.

Curso Académico 2022-23.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Antonio Martínez López.

Descripción Convocatoria Extraordinaria¹.

Fecha 16 de febrero de 2023.

Duración 3 horas.

¹El examen lo pone el departamento.

Ejercicio 1 (2,5 puntos). Contesta a dos de los siguientes apartados:

- (1,25 puntos) Razona si es verdadera o falsa la siguiente afirmación: “En \mathbb{R}^3 , los únicos movimientos rígidos que tienen al menos tres puntos fijos no alineados son la identidad y las simetrías especulares”.
- (1,25 puntos) Razona si es verdadera o falsa la siguiente afirmación: “Una cónica de \mathbb{R}^2 que pase por los puntos $(1,0)$ y $(-1,0)$ ha de ser invariante respecto de la simetría axial cuyo eje es la recta de ecuación implícita $x = 0$ ”.
- (1,25 puntos) Enuncia y demuestra las fórmulas de Grassmann.

Ejercicio 2 (2,5 puntos).

- (1,5 puntos) Calcula la suma e intersección de los siguientes subespacios afines de \mathbb{R}^4 :

$$S = \{(1, \lambda - \mu, -2\lambda, \mu) : \lambda, \mu \in \mathbb{R}\} \quad \text{y}$$

$$T = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1\}$$

- (1 punto) ¿Existe un subespacio paralelo a S y a T que pase por el punto $(0, 1, 0, -1)$? En caso afirmativo, calcúlalo.

Ejercicio 3 (2,5 puntos). Sean a y b dos puntos distintos de \mathbb{R}^2 .

- (1,25 puntos) Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ la aplicación tal que a cada punto p le hace corresponder

$$f(p) = a + \frac{1}{3} (\vec{ab} + \vec{ap}).$$

(Observa que, cuando p no pertenece a la recta que pasa por a y b , $f(p)$ es el baricentro del triángulo $\{a, b, p\}$). ¿Es f una afinidad? En caso afirmativo, identifícala.

- (1,25 puntos) ¿Existe una afinidad de \mathbb{R}^2 en \mathbb{R}^2 tal que a cada punto p que no pertenezca a la recta que pasa por a y b y le hace corresponder el ortocentro del triángulo $\{a, b, p\}$?

Indicación: Razona cuál sería la imagen de los puntos de la circunferencia cuyo diámetro es el segmento entre a y b .

Ejercicio 4 (2,5 puntos). Dada la ecuación $x^2 + (a - 1)y^2 - 6xy + 4x - 12y = 0$, elige uno de los dos siguientes apartados:

- (2,5 puntos) Clasifica desde un punto de vista afín la cuádrica de \mathbb{R}^3 dada por la ecuación anterior dependiendo del parámetro $a \in \mathbb{R}$ y determina un sistema de referencia afín en el que esta tenga una expresión reducida. Justifica si contiene alguna recta.
- (2,5 puntos) Clasifica desde un punto de vista euclídeo la cónica de \mathbb{R}^2 dada por la ecuación anterior para $a = 0$ y calcula sus elementos euclídeos.