## **Examen 1**

## 29 de noviembre

Equipo			

Resuelve los siguientes problemas explicando con detalle tus respuestas

Considera los vértices de triángulo ABC y denota por  $\mathcal A$  la recta que contiene al lado opuesto al vértice A, similarmente  $\mathcal B$  y  $\mathcal C$ , para

$$A=(5,5), \quad B=(7,1), \quad C=(2,1).$$

- 1. Encuentra la descripción paramétrica de  $\mathcal{C}$ .
- 2. Encuentra la ecuación normal de  $\mathcal{B}$ .
- 3. Encuentra la ecuación normal del la altura por A (la perpendicular a  $\mathcal A$  por A).
- 4. Calcula las distancias b = d(A, C) y  $h = d(B, \mathcal{B})$ , para determinar el área  $\frac{bh}{2}$  y haz un dibujo del triángulo, indicando h y la recta de la pregunta anterior.
- 5. Obtén las coordenadas polares de los puntos con coordenadas cartesianas

$$P = (1,1) \text{ y } Q = (-1,2).$$

6. Demuestra que dos vectores  ${f u}$  y  ${f v}$  son perpendiculares si y sólo si  $|{f u}+{f v}|=|{f u}-{f v}|$ . Haz el dibujo.