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

$$A=(6,1), \quad B=(4,5), \quad C=(1,1).$$

- 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

$$P = (1,1)$$
 y $Q = (0,-2)$.

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.