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

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

- 1. Encuentra la descripción paramétrica de \mathcal{C} .
- 2. Encuentra la ecuación normal de \mathcal{B} .
- 3. Encuentra la ecuación normal de la mediatriz del segmento \overline{BC} .
- 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

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

6. Sean \mathbf{u} y \mathbf{v} dos vectores no nulos. Demuestra que tienen la misma norma si y sólo si $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ y $\mathbf{u} - \mathbf{v}$ son ortogonales.