

Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato

Febrero 2017

Problema 1 (2 puntos) Encontrar todas las ecuaciones de la recta cuya ecuación general es $5x - y - 2 = 0$. Y calcular el ángulo que forma esta recta con el eje de abscisas.

Problema 2 (5 puntos) Si los puntos $A(-2, -2)$, $B(6, -1)$ y $C(2, 5)$ tres vértices consecutivos de un triángulo, se pide calcular

1. (1,5 puntos) el circuncentro.
2. (2 puntos) sus ángulos y decidir que tipo de triángulo es.
3. (1,5 puntos) calcular la longitud de la altura sobre el lado AB y la ecuación de la recta que la define.

Problema 3 (3 puntos) Sea el punto $A(2, 9)$ y la recta $r : x - 5y + 2 = 0$. Se pide calcular:

1. (0,5 puntos) Una recta paralela a r que pase por el punto A .
2. (0,5 puntos) Una recta perpendicular a r que pase por el punto A .
3. (1 punto) El punto A'' simétrico de A respecto de la recta r .
4. (1 punto) Las rectas bisectrices de r con $s : 5x - y + 1 = 0$.