Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato Abril 2025

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

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

- a) (0,5 puntos) Una recta paralela a r que pase por el punto A.
- b) (0.5 puntos) Una recta perpendicular a r que pase por el punto A.
- c) (1 punto) El punto A'' simétrico de A respecto de la recta r.
- d) (1 punto) Las rectas bisectrices de r con s: x+y+6=0.

Problema 3 (3 puntos) Calcular la ecuación de una circunferencia que pasa por los puntos A(-3,0), B(0,5) y C(2,0). Obtener su centro, su radio.

Problema 4 (2 puntos) Encontrar los puntos de la recta

$$r: \frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{2}$$

que se encuentran a una distancia 7 del punto P(1,1).