

## *PRÁCTICO N° 7 – Recta - Distancia y Circunferencia*

- 1) Dadas las rectas de ecuaciones: r)  $y = 2x + 1$     s)  $y = -x + 1$     y t)  $x + 2y + 3 = 0$
- Encontrar las coordenadas de los vértices del triángulo determinado por las rectas r , s y t.
  - Hallar el perímetro del triángulo.
- 2) Dadas dos rectas r)  $x + y - 4 = 0$  y s)  $-4x + 3y - 12 = 0$  y los puntos A y B, tal que  $A \in r$  ,  $B \in s$  tal que A tiene abscisa 2, y B abscisa -3.
- Hallar las coordenadas de A, B y C, siendo C el punto en común entre r y s.
  - ¿es ABC un triángulo equilátero? Justifique con cálculos.
- 3) Las rectas r , s , t y u determinan un cuadrilátero
- r)  $y = 2x + 3$     s)  $x + y = 0$     t)  $y = 2x - 4$     u)  $x + y - 3 = 0$
- Halle las coordenadas de los vértices del mismo.
  - ¿es un rectángulo? Justifique con cálculos.
  - Halle el área del cuadrilátero.
- 4) Encontrar la ecuación de la recta:
- Perpendicular a la recta de ecuación  $y = 3x + 1$  que pasa por A(-1,2)
  - Perpendicular a la recta de ecuación  $3x - 2y + 5 = 0$  que pasa por A(1,-2)
- 5) a) Los puntos A(1,0) B(3,4) y C(5,3) ¿pueden ser 3 de los vértices de un rectángulo? En caso afirmativo, deduzca las coordenadas del cuarto vértice.
- b) Calcular :  $d(A,B)$  ,  $d(B,C)$  y  $d(A,D)$  ¿es coherente el último resultado?
- 6) Dados tres puntos P, Q y R de coordenadas: P( 2 , -2); Q(-8 , 4); R( 5 , 3):
- Demostrar que son vértices de un triángulo rectángulo y hallar su área.
  - Demostrar analíticamente que el punto medio de la hipotenusa equidista de los tres vértices.
- 7) Dados los puntos J(-1,8), L(2,0) y M(5,6)
- Hallar la ecuación de la recta perpendicular a LM que pasa por J.
  - Deducir la distancia entre el punto J y la recta LM
- 8) ABCD es un rombo del cual se conoce: A(2,-3); CD)  $-7x + 4y + 78 = 0$ .  
Sabiendo que la recta que contiene a la diagonal por A pasa por el origen:  
Hallar las coordenadas de B, C y D.
- 9) Hallar las ecuaciones de las circunferencias:
- De centro O(0,0) y radio 3    b) De centro O(1,0) y radio  $\sqrt{2}$
  - De diámetro AB A(1,-3) B(3,-5)
  - Centro C(-4,-1) y es tangente a la recta de ecuación  $3x + 2y - 12 = 0$ .
- 10) Dadas las siguientes ecuaciones, deducir si son circunferencias reales, e indicar centro y radio cuando corresponda:
- $x^2 + y^2 - 16 = 0$
  - $2x^2 + 2y^2 - 50 = 0$
  - $x^2 + y^2 - 4x + 2y = 0$
  - $x^2 + y^2 - x + 7 = 0$
  - $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 5 = 0$
  - $x^2 + y^2 - 3x + 5y + 1 = 0$
- 11) Deducir si r es secante, tangente o exterior a  $\mathcal{C}$  en cada caso:
- r)  $y = 2x - 3$      $\mathcal{C}$   $x^2 + y^2 - 3x + 2y - 3 = 0$
  - r)  $y = x + 10$      $\mathcal{C}$   $x^2 + y^2 - 1 = 0$
  - r)  $y = 1$      $\mathcal{C}$   $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$
  - r)  $5x - 4y + 3 = 0$      $\mathcal{C}$   $x^2 + y^2 + 3x - 8y + 8 = 0$