

Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Geometría Analítica

- 1. Calcula la distancia que hay entre los puntos A(8,10) y B(-2,14)
- 2. Dados los siguientes vectores: $\overrightarrow{u}(3, 2)$ y $\overrightarrow{v}(1, 4)$, calcula:
 - (a) $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$
- (b) $\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}$ (c) $2\overrightarrow{u} + 3\overrightarrow{v}$
- (d) $3\overrightarrow{u} 4\overrightarrow{v}$
- 3. Averigua el punto simétrico de A(5,-1) con respecto a B(4,-2).
- 4. Halla el punto medio del segmento de extremos A(5,-1) y B(4,-2)
- 5. Dados los puntos A(2,-3), B(-1,4) y C(x,3), determina el valor de x para que A, B y C estén alineados.
- 6. Halla las coordenadas del vértice D del paralelogramo ABCD, sabiendo que A(-1, -2), B(3, 1)y C(1,3).
- 7. Halla las coordenadas de los puntos medios de los lados del triángulo de vértices A(1,3), B(2,5)y C(1,-1)
- 8. Las coordenadas del punto medio del segmento AB son M(0,1). Si las coordenadas de B son (1,2), ¿cuáles son las del punto A?
- 9. Calcula el punto simétrico de A(1,3) respecto de B(-5,7)
- 10. Sea un paralelogramo ABCD. Si A(2,3), B(5,1) y C(4,0), halla el vértice D
- 11. Escribe la ecuación vectorial y las paramétricas de la recta que pasa por el punto P y tiene por vector directional a \overrightarrow{v} :
 - (a) $P(2,1), \vec{v}(1,1)$

- (c) $P(0,1), \vec{v}(2,5)$
- (a) $P(2,1), \overrightarrow{v} = [\overrightarrow{CD}], \text{ siendo } C(2,1) \text{ y} \text{ (d) } P(8,1), \overrightarrow{v} = [\overrightarrow{PO}], \text{ siendo } O \text{ el origen de}$ D(1,0)
- 12. Escribe la ecuación continua y general de las recta que pasa por el punto P y tiene por vector directional a \overrightarrow{v} :
 - (a) $P(2,1), \vec{v}(1,1)$

- (c) $P(0,1), \vec{v}(2,5)$
- (b) $P(2,2), \overrightarrow{v} = [\overrightarrow{CD}]$, siendo C(2,1) y (d) $P(8,1), \overrightarrow{v} = [\overrightarrow{PO}]$, siendo O el origen de D(1,0)
- 13. Dada la recta $r \equiv 3x + y = 2$, halla una recta s, paralela a r, y otra perpendicular t, que pasen por el punto P(2,-1).
- 14. Halla el coeficiente a para que la recta ax + 4y = 11 pase por el punto P(1,2)
- 15. Halla las ecuaciones paramétricas de la recta paralela a 2x y + 3 = 0 y que pasa por el punto P(4,3).

- 16. Dadas las rectas: $r\equiv\begin{cases}x=2-4\lambda\\y=-2+\lambda\end{cases}$ y $s\equiv\begin{cases}x=3+8\lambda\\y=-1-2\lambda\end{cases}$ averigua su posición relativa. Si se cortan, di cuál es el punto de corte
- 17. ¿Cuál ha de ser el valor de k para que estas dos rectas sean paralelas?

$$x + 3y - 2 = 0 \quad kx + 2y + 3 = 0$$

- 18. Halla el valor de k para que las rectas 2x 3y + 4 = 0, -3x + ky 1 = 0 sean perpendiculares
- 19. Dados los puntos A(-1, -1), B(1, 4) y C(5, 2), hallar:
 - (a) Si están alineados

(c) Altura trazada desde A

(b) Mediana trazada desde B

- (d) Mediatriz del lado AB
- 20. Sean A(1,0), B(4,-3) y C(5,2) los tres vértices de un triángulo. Hallar:
 - (a) La ecuación de la recta que pasando por A es paralela a la que pasa por B y C
 - (b) La ecuación de la mediana que pasa por C.