

**1.- a)** Representa los puntos  $A(-1, 3)$  y  $B(2, 0)$ . **b)** Halla las coordenadas del vector  $\overline{AB}$ . **c)** Dibuja otro vector  $CD$ , equipolente a  $AB$ , con origen en  $C(-2, 1)$ ; determina las coordenadas de su extremo  $D$ .

Sol: b)  $\overline{AB} = (3, -3)$ . c)  $D(1, -2)$ .

**2.-** Representa gráficamente los vectores  $\vec{a} = (-1, -3)$ ,  $\vec{b} = (3, 1)$  y  $\vec{c} = (2, 1)$ , halla y representa gráficamente el resultado de las operaciones: a)  $\vec{a} + \vec{b}$ ; b)  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ; c)  $\vec{a} - 2\vec{c}$ ; d)  $\vec{b} - \vec{c}$

Sol: a)  $(2, -2)$ . b)  $(0, -3)$ . c)  $(-5, -1)$ . d)  $(1, 2)$ .

**3.- a)** Halla el módulo de los vectores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{c}$  del ejercicio anterior. **b)** Halla el módulo de  $\vec{a} + \vec{b}$ . ¿Hay alguna relación entre  $\|\vec{a} + \vec{b}\|$  y  $\|\vec{a}\| + \|\vec{b}\|$ ? **c)** ¿Qué tendría que pasar para que  $\|\vec{a} + \vec{b}\| = \|\vec{a}\| + \|\vec{b}\|$ ? **d)** ¿Puede ser  $\|\vec{a} + \vec{b}\| = 0$ , ¿En qué casos?

Sol: a)  $\|\vec{a}\| = \sqrt{10}$ ,  $\|\vec{b}\| = \sqrt{10}$ ,  $\|\vec{c}\| = \sqrt{5}$ ,  $\|\vec{a} + \vec{b}\| = \sqrt{8}$ . No hay relación.

c) Misma dirección y sentido. d) Si; cuando son opuestos.

**4.-** Halla la distancia entre los siguientes pares de puntos: a)  $(3, 1)$  y  $(5, 3)$ ; b)  $(-1, -2)$  y  $(-5, 3)$ ; c)  $(-1, 2)$  y  $(5, 2)$ ; d)  $(3, -2)$  y  $(3, 4)$

Sol: a)  $\sqrt{8}$ ; b)  $\sqrt{41}$ ; c) 6; d) 6

**5.-** Halla el punto medio de los pares de puntos dados en el ejercicio anterior

Sol: a)  $(4, 2)$ ; b)  $(-3, 1/2)$ ; c)  $(2, 2)$ ; d)  $(3, 1)$

**6.-** Determina la distancia entre los puntos  $A(-4, 4)$  y  $B(2, -2)$ , el punto medio del segmento  $AB$  y el punto simétrico de  $A$  con respecto a  $B$ .

Sol: a)  $d_{AB} = 6\sqrt{2}$ ; b)  $M(-1, 1)$ ; c)  $S(8, -8)$

**7.-** Dado el triángulo de vértices  $A(3, 3)$ ,  $B(0, 0)$  y  $C(0, 4)$ , calcula el punto medio del lado  $AB$ , y la longitud de la mediana de ese mismo lado (la mediana es el segmento que une el punto medio de un lado con el vértice opuesto).

Sol:  $M_{AB} = (3/2, 3/2)$ ; longitud mediana =  $\frac{\sqrt{34}}{2}$

**8.-** Demuestra que el triángulo cuyos vértices son los puntos  $A(1, 2)$ ,  $B(4, 6)$  y  $C(7, 2)$  es isósceles.

Sol:  $\|\overline{AB}\| = \|\overline{BC}\| = 5$

**9.-** Halla las coordenadas de un vector de la misma dirección que el vector  $\vec{v}(3, 4)$  y cuyo módulo sea 1.

Sol:  $\vec{r} = (3/5, 4/5)$

**10.-** El punto medio de  $A(-1, 3)$  y  $(x, y)$  es  $M(2, 1)$ . ¿Cuáles son las coordenadas de  $B$ ?

Sol:  $B(5, -1)$

**11.-** Halla un vector director de la recta  $r$  que pasa por los puntos  $A(3, 2)$  y  $B(3, 5)$ , así como la pendiente de dicha recta.

Sol:  $\vec{r} = (0, 3)$ ;  $m = \infty$

**12.-** Calcular las coordenadas del punto  $S$ , simétrico del punto  $A(2, 6)$  con respecto  $B(4, 5)$

Sol:  $S(6, 4)$

**13.-** Los vértices de un triángulo son  $A(-7, 3)$ ,  $B(1, 1)$  y  $C(-1, 5)$ . Halla los puntos medios de sus lados. Comprueba que el triángulo que determinan tiene los lados paralelos al primero y que la medida de sus lados es la mitad.

Sol:  $P(-3, 2)$ ,  $Q(0, 3)$  y  $R(-4, 4)$

**14.-** Si dos vectores tienen la misma longitud, ¿podemos asegurar que son iguales? Razona la respuesta.

**15.- a)** ¿Cuántos sentidos pueden existir en una dirección dada? **b)** ¿Es posible que dos vectores tengan la misma dirección, punto de aplicación e intensidad y que sean distintos? Razona la respuesta. Pon ejemplos.

**16.- a)** Si las direcciones de dos vectores convergen ¿podrán ser iguales los vectores?. **b)** Dos vectores son paralelos y tienen la misma intensidad. ¿Han de ser iguales? Razona las respuestas. Pon ejemplos.

**17.-** Determina si las siguientes parejas de vectores son Ortogonales o no:

a)  $\vec{u}(3, -2)$  y  $\vec{v}(6, 4)$  y b)  $\vec{x} = (5, 1)$  e  $\vec{y} = (3, -15)$

Sol: a) No, b) Si

**18.-** Las coordenadas del punto medio del segmento  $AB$  son  $(3, 5)$ . Si  $B = (0, 1)$  hallar las coordenadas de  $A$ .

Sol:  $A = (6, 9)$

**19.-** Hallar las coordenadas de los puntos  $P$  y  $Q$  que dividen al segmento de extremos  $A(-5, 3)$  y  $B(8, 6)$  en tres partes iguales.

Sol:  $P = (-2/3, 4)$ ;  $Q = (11/3, 5)$

**20.-** Escribir el vector  $\vec{w} = \left(3, \frac{8}{3}\right)$  como combinación

lineal de los vectores  $\vec{u} = \left(0, \frac{7}{3}\right)$  y  $\vec{v} = (1, 4)$

Sol:  $\vec{w} = -4\vec{u} + 3\vec{v}$

**21.-** Divide el segmento de extremos  $A(-2, 3)$  y  $B(0, -1)$  en tres partes iguales.

Sol:  $P_1(-4/3, 5/3)$  y  $P_2(-2/3, 1/3)$

**22.-** Calcula  $m$  para que los vectores  $\vec{v}(7, -2)$  y  $\vec{u}(m, 6)$  **a)** Sean paralelos. **b)** Tengan el mismo módulo. **c)** Sean perpendiculares.

Sol: a)  $m = -21$ ; b)  $m = \pm\sqrt{17}$ ; c)  $m = 12/7$

**23.-** Si  $A(3, 1)$ ,  $B(5, 7)$  y  $C(6, 4)$  son tres vértices consecutivos de un paralelogramo, ¿cuál es el cuarto vértice?

Sol:  $D(4, -2)$

**24.-** Determina si el triángulo de vértices  $A(12, 10)$ ,  $B(20, 16)$  y  $C(8, 32)$  es rectángulo.

Sol: Si, porque verifica Pitágoras.

**25.-** Dados los puntos  $A(3, 0)$  y  $B(-3, 0)$ , obtén un punto  $C$  sobre el eje de ordenadas, de modo que el triángulo que determinan sea equilátero. ¿Hay una solución única? Halla el área de los triángulos que resultan.

Sol:  $C_1(0, 3\sqrt{3})$  y  $C_2(0, -3\sqrt{3})$   $A = 9\sqrt{3} u^2$

**26.-** Determina el valor de  $a$ , sabiendo que la distancia entre  $Q(-6, 2)$  y  $P(a, 7)$  es 13. Escribe también las coordenadas y el módulo del vector  $\overline{PQ}$ .

Sol:  $a_1 = 6$  y  $a_2 = -18$   $\|\overline{PQ}\| = 13$

**27.-** Dados los vectores  $\vec{a}(3, -2)$ ,  $\vec{b}(-1, 2)$  y  $\vec{c}(0, -5)$ , calcula  $m$  y  $n$  de modo que  $\vec{c} = m\vec{a} + n\vec{b}$

Sol:  $m = \frac{-5}{4}$ ;  $n = \frac{-15}{4}$

**28.-** Si  $M(7, 4)$  y  $N(-2, 1)$ , hallar un punto  $P$  en el segmento  $MN$  tal que la distancia de  $M$  a  $P$  sea la mitad de la distancia de  $P$  a  $N$ .

Sol:  $P(4, 3)$

**29.-** Hallar las ecuaciones paramétricas, continua, general, punto-pendiente, explícita y segmentaria de la recta que pasa por el punto A(-2,3) y cuyo vector de director es  $\vec{v} = (3,4)$ . Hallar, si existe, un punto de la recta que su abscisa sea 6. Hallar también, si existe, un punto de la recta con ordenada -4.

**30.-** Hallar la ecuación general de la recta r que pasa:  
a) Por los puntos A(3,-1) y B(5,2).  
b) Por A(-2,4) y tiene de pendiente -2.  
c) Por el punto A(1,-3) y es paralela a la recta s:  $x+3=0$ .  
d) Por el punto A(-1,2) y es paralela al eje de abscisas.  
e) Por el punto A(4,2) y es perpendicular a  $2x-3y+2=0$

**31.-** Hallar el valor de k para que:  
a) El punto (1,2) pertenezca a la recta  $x-3ky+3=0$ .  
b) El punto (k,1) pertenezca a la recta  $x+2y-4=0$ .  
c) Los puntos (1,2), (5,-6) y (7,k) estén alineados.  
d) La recta  $2x+ky=1$  tenga de vector director  $\vec{v} = (-5,3)$ .  
e) La recta  $kx-3y+2=0$  tenga dependiente  $m = -3/2$ .  
f) Las rectas r:  $y=9kx+2$  y s:  $4x-ky+1=0$  sean paralelas.  
g) Las rectas r:  $2x+3ky+2=0$  y s:  $\frac{x-2}{-2} = \frac{y+1}{k}$  se corten en un punto.

Sol: a) 2/3; b) 2; c) -10; d) 10/3; e) -9/2; f)  $\pm 2/3$ ; g)  $k \neq \pm \sqrt{4/3}$

**32.-** Calcula la recta que pasa por el punto P(5,6) y corta a los ejes coordenados según segmentos iguales.

Sol:  $x+y-11=0$

**33.-** Un paralelogramo tiene un vértice en el punto A(2,3) y dos de sus lados están sobre las rectas r:  $x+y=20$  y s:  $2x-3y=10$ . Calcular las ecuaciones de los otros dos lados y las coordenadas de sus vértices.

Sol: B(11,9); C(14,6); D(5,0); AB:  $2x-3y=-5$ ; AD:  $x+y=5$

**34.-** Hallar la ecuación general de la recta que pasa por P(-5,0), y por el punto de corte de las rectas r y s.

$$r: x-2y+3=0 \quad s: \begin{cases} x=1-t \\ y=-2+3t \end{cases}$$

Sol:  $5x-17y+25=0$

**35.-** Hallar la ecuación de la recta paralela a la recta s:  $y = \frac{-1}{2}x + 3$  y que corta al eje de ordenadas en  $y = -3$ .

Sol:  $y = -1/2x-3$

**36.-** Encontrar la ecuación de la recta r, que es paralela a la recta r':  $2x-3y+15=0$  que pasa por el punto de intersección de las rectas s:  $y=3x-1$  y t:  $x+2y+3=0$ .

Sol:  $2x-3y-4=0$

**37.-** Halla el vector director y un punto de cada una de las siguientes rectas:

a)  $3x+y-1=0$  b)  $-2x+2y-4=0$  c)  $x-3y+3=0$   
Sol: a)  $\vec{a}(-1,3); A(0,1)$ . b)  $\vec{b} = (-2,2); B(-2,0)$ . c)  $\vec{c} = (-3,1); C(0,1)$

**38.-** Representa gráficamente las siguientes rectas:

$$r: (x,y) = (1,0) + \lambda(1,1)$$

$$s: \begin{cases} x=1-\lambda \\ y=2+2\lambda \end{cases} \quad t: \frac{x-1}{-1} = \frac{y+2}{2}$$

**39.-** Halla la ecuación en forma explícita de cada una de las rectas dadas en el ejercicio 38. Determina la pendiente de cada una de ellas.

Sol: a)  $y=x-1$ ;  $m=1$ . b)  $y=-2x+4$ ;  $m=-2$ . c)  $y=-2x$ ;  $m=-2$ .

**40.-** Halla todas las ecuaciones de la recta que pasa por el punto A(1, 2) y su vector director es  $\vec{r}(2,1)$ .

Sol: Ec. Vectorial:  $(x,y) = (1,2) + \lambda(2,1)$ ; Ecs. Paramétricas:  $\begin{cases} x=1+2\lambda \\ y=2+\lambda \end{cases}$

Continua:  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1}$ ; General:  $x-2y+3=0$ ; Explícita:  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$

**41.-** Una recta pasa por el punto A(1,1) y su pendiente es  $m=-2$ . Halla sus ecuaciones implícita y explícita.

Sol:  $y=-2x+3$ ;  $2x+y-3=0$

**42.-** Averigua si la recta s definida por las ecuaciones paramétricas  $s: \begin{cases} x=1-2t \\ y=3+t \end{cases}$  pasa por los puntos: a)

M(5,1) b) N(-1,3)

Sol: Por M sí, pero por N no.

**43.-** Halla la ecuación de cada una de las rectas que pasan por los vértices del triángulo de vértices A(0, 0) y B(5, 1) y C(1, 4).

Sol: A-B:  $x-5y=0$ ; A-C:  $4x-y=0$ ; B-C:  $3x+4y-19=0$

**44.-** Halla la posición relativa de las siguientes rectas:

$$a) \begin{cases} r: x+2y-5=0 \\ s: 2x-y=0 \end{cases} \quad b) \begin{cases} r: 3x-y-2=0 \\ y=3x+1 \end{cases}$$

Representálas gráficamente para confirmar el resultado

Sol: a) Secantes en (1, 2). b) Paralelas.

**45.-** Dadas las rectas r:  $ax+y-2=0$  y s:  $x+2y+b=0$ , halla los valores que deben tomar a y b para que: a) Sean paralelas. b) Sean coincidentes. c) Sean perpendiculares

Sol: a)  $a=1/2$ ; b)  $a=1/2$  y  $b=-4$ ; c)  $a=-2$

**46.-** Calcula las ecuaciones vectorial, paramétricas y explícita de las rectas bisectrices de los cuadrantes.

Sol: a)  $x-y=0$ ; b)  $x+y=0$

**47.-** Calcula la recta que pasa por el punto A (2,7) y forma con el eje de abscisas un ángulo de  $60^\circ$ .

Sol:  $y = \sqrt{3}x + (7 - 2\sqrt{3})$

**48.-** La recta que pasa por el punto A (2,3) y es paralela a la recta  $3x+2y-12=0$ , forma un triángulo con los ejes cartesianos. Calcula su área.

Sol:  $A=12 \text{ u}^2$

**49.-** Calcula el valor de k para que las tres rectas r:  $2x+5y-1=0$ , s:  $-x+2y+k=0$  y t:  $4x+7y-5=0$  se corten en el mismo punto. Determina dicho punto.

Sol:  $K=5$ , P(3,-1)

**50.-** El segmento AB está sobre la recta  $x-4y+10=0$ . Su mediatriz es la recta  $4xy-11=0$ . ¿Cuáles serán las coordenadas de B si las de A son (-2, 2)?

Sol: B(6,4)

**51.-** Halla el circuncentro del triángulo de vértices A(-1, 1), B(3, 4), y C(3, 0).

Sol: C(11/8, 2)

**52.-** Comprueba que el triángulo de vértices A(4,4), B(-2,3) y C(3,-2) es isósceles y calcula su área.

Sol:  $A=35/2$

**53.-** Por el punto A (1,6) trazamos la perpendicular a la recta r:  $2x+y-2=0$ . Halla un punto de esta recta perpendicular que equidiste de A y de la recta r.

Sol: (-1/5, 27/5)

**54.-** Halla el simétrico del punto P(3,4) respecto de la recta r:  $2x-y+3=0$

Sol: P' = (-1,6)

**55.-** Encuentra el simétrico del punto P(2,6) respecto de la bisectriz del primer cuadrante.

Sol: P' = (6,2)

**56.-** Calcula el área del triángulo de vértices A = (2,1), B = (6,2) y C = (3,5)

Sol:  $15/2 \text{ u. de área}$