Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com

1.- La recta r pasa por el punto A(-3,2), según la dirección del vector $\vec{u}(2,1)$. Hallar su ecuación en forma vectorial, paramétrica, continua, punto pendiente, explícita, general y segmentaria.

Sol. $(x,y)=(-3,2)+\lambda(2,1); x=-3+2\lambda y=2+\lambda; (x+3)/2=(y-2)/1, y-2=1/2(x+3); y=1/2x+7/2; x/(-7)+y/(7/2)=1.$

2.- Idem. si r pasa por los puntos A(0,1) y B(-2,2)

Sol. $(x,y)=(0,1)+\lambda(-2,1)$; $x=-2\lambda$ $y=1+\lambda$; x/(-2)=(y-1)/1; y-1=1/2x; y=-1/2(x+1); x+2y-2=0; x/2+y/1=1.

- 3.- La recta r pasa por los puntos A(3,1) y B(-1,3). Hallar un vector director de r, su pendiente, su ecuación en forma continua. y su ecuación en forma segmentaria. Sol. $\vec{u}(-2,1)$; m=-1/2; x-3/-2 = y-1/1; x/5+y/(5/2)=1
- 4.- Hallar, en forma general, las ecuaciones de las rectas que contienen a los lados del paralelogramo de vértices A(2,1), B(4,-1, C(0,4) y D(-2,6).

 Sol: r_{AB}:x+y-3=0; r_{CD}:x+y-4=0; r_{BC}:5x+4y-16=0; r_{DA}:5x+4y-14=0.
- 5.- Idem. respecto a las diagonales del paralelogra A(1,1), B(3,3), C(9,3) y D(7,1). sol. r_{AC}:x-4y+3=0; r_{BD}:x+2y-9=0.
- 6.- Dada la recta $r = \frac{x+1}{-2} = \frac{y-3}{3}$; hallar al menos dos puntos de r, un vector director, su pendiente y su representación gráfica.
- 7.- Idem. siendo r = 2x + 3y 6 = 0

Sol: (3,2), (0,2),...; $\vec{u}(-3,2)$; m=-2/3

8.- Idem. siendo $r \equiv \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = 2 - \lambda \end{cases}$ $\lambda \in R$

Sol: (-1,2), (1,1); $\vec{u}(2,-1)$; m=-1/2

9.- Idem. siendo $r \equiv \frac{x}{-2} + \frac{y}{5} = 1$

- Sol: (-2,0), (0,5); $\vec{u}(2,5)$, m=5/2.
- 10.- La recta r de pendiente 2/3 pasa por el punto A(4,1). Se pide un vector director de r, su ecuación en forma punto pendiente y explicita, y sus puntos de corte con los ejes coordenados y su ecuación segmentaria

 Sol: $\vec{u}(3,2)$, $y-1=\frac{2}{3}(x-4)$, $y=\frac{2}{3}x-\frac{5}{3}$; (5/2,0), (0,-5/3), $\frac{x}{5/2}+\frac{y}{-5/3}=1$
- 11.- Averiguar si los puntos A(-5,3) y B(1,0) pertenecen o no a cada una de las rectas:

$$r \equiv (x, y) = (-1 + 2\lambda, 1 - \lambda)$$
 $s \equiv \frac{x+2}{-3} = \frac{y-2}{2}$

Sol: $A \in r$, $B \in r$, $A \notin s$, $B \in s$

12.- Hallar la pendiente y la ecuación en forma general de las rectas:

$$r \equiv (x, y) = (-2,1) + \lambda(3,-1), \ s \equiv \begin{cases} x = 3 - \lambda \\ y = 2 + 2\lambda \end{cases} \quad \lambda \in R, \ t \equiv \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1}$$

Sol: $m_r = -\frac{1}{3}$, r = x + 3y - 1 = 0; $m_s = \frac{2}{3}$, s = 2x + y - 8 = 0; $m_t = \frac{1}{2}$, t = x - 2y + 3 = 0

13.- Idem. con $r = y + 3 = -\frac{2}{3}(x+1)$, $s = y = \frac{5}{4}x + 1$ y $t = \frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = 1$

Sol: $m_r = -\frac{2}{3}$, r = 2x + 3y + 11 = 0; $m_s = \frac{5}{4}$, s = 5x - 4y + 4 = 0; $m_t = \frac{2}{5}$, t = 2x - 5y - 10 = 0

14.- Hallar las ecuaciones generales de las rectas que pasan por los puntos que se dan:

a) A(1,1) y B(2,5)

- b) A(1,1) y B(4,4)
- c) A(4,4) y B(2,5)
- Sol: a)4x-y-3=0; b)x-y=0; c)x+2y-12=0
- 15.- Hallar la ecuación de la recta que pasa por A(4,-3) y.
 - a) es paralela a y=-5x-2.
 - b) tiene pendiente 4.
 - c) es paralela a3x+4y-12=0.
 - d) es paralela a $(x,y)=(4,0)+\lambda(2,5)$.
 - e) pasa por (-5,2).
 - f) tiene la dirección de y=4.
 - g) tiene la dirección de x=2. Sol: y=-5x+17; b) y+3=4(x-4); c) 3x+4y=0; d) (x,y)=(4,-3)+λ(2,5); e) 5x+9y+7=0; f) y=-3; g) x=4.

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com

- 16.- Hallar la ecuación vectorial de una recta que pase por P(2,4) y sea perpendicular al vector $\vec{u}(3,-1)$
- 17.- Hallar la ecuación vectorial de una recta pasa por P(3,-1) y es perpendicular a $(x,y)=(3,4)+\lambda(-3,1)$.
- 18.- Hallar la ecuación general de la recta que pasa por P(5,2) y es perpendicular a 5x+7y-15=0.
- 19.- Hallar la ecuación explicita de la recta que incide con (1,1) y es perpendicular a y=3x-7.

 Sol: 16) (x,y)=(2,4)+λ(1,3); 17) (x,y)=(3,-1)+λ(1,3); 18) 7x-5y-25=0; 19) y=-1/3x+4/3.
- 20.- En cada caso hallar la ecuación de la recta r que pasa por el punto A(-2,1) y es paralela a s:

a)
$$s = (x, y) = (7,3) + \lambda(-1,5)$$
 $\lambda \in R$

Sol:
$$r = y - 1 = -5(x + 2)$$

b)
$$s = \frac{x+4}{3} = \frac{y-5}{2}$$

Sol:
$$r \equiv y - 1 = \frac{2}{3}(x+2)$$

c)
$$s = y - 3 = \frac{3}{2}(x+1)$$

Sol:
$$r = y - 1 = \frac{3}{2}(x+2)$$

d)
$$s = 2x + y - 7 = 0$$

Sol:
$$r = y - 1 = -2(x + 2)$$

e)
$$s = \frac{x}{-4} + \frac{y}{3} = 1$$

Sol:
$$r = y - 1 = \frac{3}{4}(x+2)$$

- 21.- Los vértices consecutivos de un paralelogramo son A(-3,-2), B(4,1), C(3,5) y D. Se pide:
 - a) Hallar, en forma vectorial y punto pendiente, las ecuaciones de las rectas que contienen a los lados

Sol:
$$r_{CD} \equiv (x, y) = (3,5) + \lambda(7,3) \ \lambda \in R \quad r_{CD} \equiv y - 5 = \frac{3}{7}(x - 3)$$

$$r_{_{RD}} \equiv (x, y) = (-3, 2) + \lambda(-1, 4) \lambda \in R \quad r_{_{RD}} \equiv y + 2 = -4(x + 3)$$

b) El vértice D como intersección de las dos rectas anteriores.

- Sol: D(-4,2)
- 22.- Por los vértices A(1,1), B(2,3) y C(-1,0) de un triángulo se trazan paralelas a los respectivos lados opuestos. Hallar sus ecuaciones en forma explicita. Sol: y = x; y = 2x + 2; y = 1/2x + 2
- 23.- Determinar "a" de forma que las rectas r = ax + (a-1)y 2 = 0 y s = (a+1)x + (a-2)y 3 = 0 sean paralelas.
- 24.- Hallar "a" para que las rectas ax+2y-5=0 y 2x-3y+1=0 sean:
 - a) Paralelas b) perpendiculares c) formen un ángulo de 30°.
- 25.- Hallar la ecuación de la recta que pasa por P(4,1) y es perpendicular a 2x+5y-8=0. Sol: 5x-2y-18=0
- 26.- Idem. pasa por P(-3,-6) y es perpendicular a 5x-3y-9=0.

Sol: 3x+5y+39=0

27.- Idem. pasa por P(0,3) y es perpendicular a $(x,y)=(1,-1)+\lambda(2,-3)$.

Sol: 2x-3y+9=0

28.- Estudiar la posición relativa de las rectas:

a)
$$r = \begin{cases} x = -3 + 2\lambda \\ y = 5 - \lambda \end{cases}$$
 $\lambda \in R$ $s = \frac{x}{2} + \frac{y}{1} = 1$

Sol: paralelas

b)
$$r = \frac{x-1}{-2} = \frac{y+3}{13}$$
:\\seles = $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{23}$! intergranada.com

Sol: coincidentes

c)
$$r \equiv y - 3 = \frac{3}{4}(x+1)$$
 $s \equiv \frac{x+3}{-2} = \frac{y-4}{1}$

Sol: Secantes

- 29.- Determinar la posición relativa de los siguientes pares de rectas y hallar el punto de intersección cuando sea posible:
 - a) r = 4x + 10y 5 = 0, s = 6x + 15y 8 = 0

Sol: paralelas

b)
$$r \equiv 2x - y - 7 = 0$$
, $s \equiv -3x + 2y + 11 = 0$

Sol: se cortan en (3,-1)

c)
$$r = 6x - 4y - 12 = 0$$
, $s = -15x + 10y + 30 = 0$

Sol: coinciden

d)
$$r = (x, y) = (2, -3) + \lambda(3, 4)$$
 $\lambda \in R$, $s = (x, y) = (11, -1) + \lambda(-1, 2)$ $\lambda \in R$

Sol: se cortan en (8,5)

- 30.- Averiguar si las siguientes pares de rectas son perpendiculares:
 - a) $r = (x, y) = (1,0) + \lambda(2,-5)$ $\lambda \in R$, $s = (x, y) = (3,3) + \lambda(7,3)$ $\lambda \in R$

Sol: no

b)
$$r = 2x + 8y - 7 = 0$$
, $s = -12x + 3y - 5 = 0$

Sol: sí



Ejercicios de Geometría 1º Bcto B
Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.com
© Raúl González Medina

c)
$$r = y = \frac{4x+3}{6}$$
, $s = y = -\frac{3}{2}x+1$

Sol: sí

- 31.- Determinar el punto de corte de : $r = (x, y) = (-3,2) + \lambda(2,-1)$ $\lambda \in R$, $s = \begin{cases} x = 2 + 3\lambda \\ y = 2 2\lambda \end{cases}$ $\lambda \in R$ sol: (1,0)
- 32.- En el triángulo A(1,2), B(5,1) y C(3,4) hallar la longitud de la altura sobre BC, la longitud del lado BC, la longitud de la altura y el área del triángulo.

 Sol: 2x-3y+4=0; $\sqrt{13}$; $10/\sqrt{13}$; $5u^2$.
- 33.- Calcular el área del triángulo limitado por las rectas r≡ x-y-1=0; s≡ x+y-3=0; t≡ y-2=0
- 34.- Hallar "a" y "b" de forma que las rectas r≡ ax+by-1=0 y s≡ 2x-3y+4=0 sean paralelas y r pase por el punto A(1,1).
- 35.- Hallar "a" para que las tres rectas se corten en un punto:

$$r \equiv \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1}$$
; $s \equiv 3x - y - 7 = 0$ y $t \equiv x + ay + 2a = 0$

Sol: a=-9/7

36.- Determinar la recta r que pasa por el punto de corte de las rectas $s = \begin{cases} x = -2 + \lambda \\ y = 5 - 2\lambda \end{cases}$ $\lambda \in R$ y

$$t \equiv \frac{x}{-3} = \frac{y-1}{2}$$
 y es paralela a la recta $u \equiv \frac{x}{1/2} + \frac{y}{-3} = 1$.

Sol: r≡ 6x-y+1=0

- 37.- Los vértices consecutivos de un paralelogramo son A(1,2), B(5,0), C y D. Se sabe que los lados AD y BC son paralelos a la recta (x,y)=(-7,2)+λ(1,1) λCR, y que el punto P(6,4) pertenece a la recta que pasa por C y D. Hallar estos vértices.
- 38.- Dadas las rectas r = 4x y 3 = 0, s = x + 2y 12 = 0 y t = x y = 0 hallar:
 - a) Los vértices del triángulo que determinan.

Sol: A(1,1), B(4,4), C(2,5).

b) La ecuación de la altura sobre el lado contenido en la recta t.

Sol: x+y-7=0.

c) La longitud del lado contenido en r.

Sol: $\sqrt{17}$.

d) La longitud de la altura sobre el lado contenido en s.

Sol: $9/\sqrt{5}$

e) Área del triángulo.

Sol: 9/2.

- 39.- En el triángulo anterior, hallar las ecuaciones de las mediatrices y las coordenadas del circuncentro.

 Sol: 2x+8y-27=0, 4x-2y-3=0, x+y-5=0, (13/6, 17/6)
- 40. En el triángulo de vértices A(1,2), B(3,-4) y C(5,3), hallar las ecuaciones de las tres alturas y el ortocentro.

 Sol: x-3y+4=0, 4x+y-8=0, 2x+7y-16=0, O(20/13, 24/13).
- 41.- Sea el triángulo de vértices A(7,1), B(3,9) y C(-1,3) determinar las coordenadas del ortocentro, incentro, baricentro, y circuncentro.
- 42.- Hallar la ecuación vectorial de la mediatriz de \overline{PQ} con P(-1,3) y Q(2,5). Sol: (x,y)=(1/2,4)+ λ (2,-3) λ ER
- 43.- Calcular la distancia entre las rectas r≡ 2x-3y-2=0 y s≡ -4x+6y-3=0.
- 44.- ¿qué área debe tener el triángulo de vértices A(x,2), B(5,3) y C(4,0), para que el vértice A esté sobre la recta r≡ x+y+2=0.
- 45.- Hallar la distancia del punto P(2,-1) a la recta que pasa por Q(5,-2) y es perpendicular a r≡ (x,y)=(2,0)+λ(3,-1).
- 46.- Dados dos vértices de un triángulo M(-10,2) y N(6,4), cuyas alturas se cortan en el punto A(5,2), determinar las coordenadas del tercer vértice. sol: (6,-6)
- 47.- Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto C(1,1) e intercepta en los ejes coordenados formando un triángulo de área 2 u².
- 48.- Hallar el valor de k de modo que la distancia de la recta y+5=k(x-3) al origen sea de 3 unidades.
- 49.- Hallar las ecuaciones de los lados de un triángulo conociendo, en cada caso, estos datos:
 - a) Uno de los vértices B(-4,-5) y las ecuaciones de las alturas 5x+3y-4=0 y 3x+2y+13=0
 - b) Uno de los vértices C(4,-1) y las ecuaciones de la altura 2x-3y+12=0 y la mediana 2x+3y=0 trazada desde un vértice.



Ejercicios de Geometría 1º Bcto B Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.com

- c) Uno de los vértices B(2,-7) y las ecuaciones de la altura 3x+y+11=0 y de la mediana x+2y+7=0 trazadas desde diferentes vértices.
- d) Uno de los vértices A(4,-1) y las ecuaciones de dos bisectrices x-1=0 y x-y-1=0.
- e) Uno de los vértices C(4,3) y las ecuaciones de la bisectriz x+2y-5=0 y de la mediana 4x+13y-10=0 trazadas desde un vértice.
- 50.- Hallar el punto de la recta x-y=0 que junto con B(6,2) y C(14,8) forma un triángulo rectángulo. 4 sol.
- 51.- Un rombo tiene una diagonal sobre la recta x-2y+2=0 y uno de sus vértices es (2,7). Hallar los demás vértices sabiendo que el perímetro del rombo es 20 u. Sol: (6,4), (2,2).
- 52.- Sea ABCD un cuadrado de área 40 y centro (6,6). Sabiendo que A(4,y). Hallar sus vértices.
- 53.- Dos rectas perpendiculares se cortan en P(2,-3). Si un vector director de una de ellas es (1,5), hallar la ecuación de la otra en forma vectorial y general. Sol: (x,y)=(2,-3)+λ(5,-1); x+5y+13=0
- 54.- Dos vértices de un triángulo son A(1,-2) y B(2,3). Hallar el vértice C si está sobre la recta 2x+y-2=0 y el área del triángulo es u².
- 55.- Hallar las bisectrices de las rectas r = x + 2y 3 = 0 y s = 4x 2y 5 = 0 sol: $b_1 = 2x 6y + 1 = 0$; $b_2 = 6x + 2y 11 = 0$
- 56.- Hallar las bisectrices de las rectas r = 3x + 4y 2 = 0 y s = 4x + 3y + 1 = 0 Sol: $b_1 = x y + 3 = 0$; $b_2 = 7x + 7y 1 = 0$
- 57.- Encontrar el ángulo formado por las rectas: $r = (x, y) = (1,0) + \lambda(2,3)$ $\lambda \in R$ y $s = (x, y) = (2,1) + \lambda(4,-2)$ $\lambda \in R$

Sol: 82°52'30"

- 58.- Siendo $r = \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 \lambda \end{cases}$ $\lambda \in R$, s = 3x + 2y + 5 = 0 y t = y = 2x 4, hallar el ángulo formado por r y sol: 11°18'35.76" 60°15'18.43"
- 59.- ¿Para qué valores de "a", la recta x+ay+2=0 forma un ángulo de 30º con x+y=0? sol: $a = 2 \pm \sqrt{3}$
- 60.- Determinar "a" para que las rectas $r \equiv \begin{cases} x = 2 \lambda \\ y = 2\lambda \end{cases}$ $\lambda \in R$ y $s \equiv \begin{cases} x = 1 + 2\alpha \\ y = 2 + a\alpha \end{cases}$ $\alpha \in R$ formen un ángulo de 45°.
- 61.- Escribir la ecuación de las rectas que pasan por P(1,2) y forman con 2x-y-1=0 un ángulo cuyo coseno vale $1/\sqrt{10}$.
- 62.- Ecuación de la recta que tiene pendiente m=-2 y pasa a una distancia d=3 del punto A(3,2).

Sol: $2x + y + 3\sqrt{5} - 8 = 0$; $2x + y - 3\sqrt{5} - 8 = 0$

- 63.- Hallar la ecuación de una recta que incida con (1,-2) y forme un ángulo de 45º con 2x-3y-7=0.

 Sol: 5x-y-7=0; x+5y+9=0
- 64.- Dadas las rectas r= x+y-3=0; s= 2x-y+1=0, hallar una recta que pase por (1,1) y forme ángulos iguales con r y s.

 Sol: $y-1=\left(-3\pm\sqrt{10}\right)(x-1)$
- 65.- Determinar la ecuación de la recta que pasa por (1,-2) y forme ángulos iguales con 3x+4y-2=0 y 4x+3y+1=0.
- 66.- Hallar la recta paralela a3x+2y+4=0, a una distancia d=3.

Sol: $3x + 2y \pm 3\sqrt{13} + 4 = 0$

- 67.- Hallar la ecuación de una recta que pasa por el punto A(2,3) sabiendo que la perpendicular por el origen a dicha recta forma con el eje de abscisas un ángulo de 30º.
- 68.- Hallar un punto de la recta x+5y-6=0 que equidiste de los puntos A(3,9) y B(-7,6).
- 69.- Calcular el ánulo que forman las rectas y=x-3 e y=-x+8. Hallar sus bisectrices.
- 70.- Hallar las ecuaciones de las rectas que pasan por el punto P(-1,3) y distan 3 unidades del origen.
- 71.- Hallar el punto simétrico del punto P(1,7) respecto de la recta x-3y=0.
- 72.- Los puntos (0,-1), (1,2) son vértices opuestos de un rectángulo que tiene un tercer vértice sobre la recta x+y=2. Hallar todos los vértices del rectángulo y su área.