



Matemáticas I - 1º de Bachillerato
Recuperación de la Segunda Evaluación - 10 de mayo de 2011

1. Demuestra la siguiente identidad trigonométrica: **(1 punto)**

$$\frac{2 \operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} 2x} = \cos x - \operatorname{sen} x \operatorname{tg} x$$

2. Resuelve la siguiente ecuación trigonométrica, teniendo en cuenta que *no está permitido usar números decimales, sólo fracciones y radicales con las razones trigonométricas de los ángulos fundamentales*. **(1 punto)**

$$\cos 2x - 3 \cos x + 2 = 0$$

3. Halla las coordenadas del vector $\vec{x} = (5, -2)$ respecto de la base formada por los vectores $\vec{u} = (3, -3)$ y $\vec{v} = (1, -4)$. **(1 punto)**

4. Encuentra un vector perpendicular a $\vec{u} = (4, 5)$ con módulo 1. **(1 punto)**

5. Contesta a los siguientes apartados:

a) Hallar las ecuaciones vectorial, paramétrica, continua, general y afín de la recta r que pasa por los puntos $P(-1, 2)$ y $Q(2, 1)$. **(1 punto)**

b) Hallar la ecuación continua de la recta paralela a $r \equiv -2x - y + 2 = 0$ que pasa por el punto $P(-1, 2)$ **(1 punto)**

c) Hallar la distancia del punto $P(-1, 3)$ a la recta $r \equiv 3x - 4y - 5 = 0$. **(1 punto)**

d) Hallar el ángulo que forman las rectas $r \equiv y = 2x - 3$ y $s \equiv 4x + 3y = 0$. **(1 punto)**

6. Halla la ecuación de una recta s , paralela a $r \equiv 3x - 4y + 4 = 0$ que esté a 3 unidades de distancia. **(2 puntos)**



Soluciones

$$1. \frac{2 \operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} 2x} = \frac{2 \operatorname{sen} x}{\frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}} = \frac{2 \operatorname{sen} x(1 - \operatorname{tg}^2 x)}{2 \operatorname{tg} x} = \frac{\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} x \operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg} x} = \frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} x} - \frac{\operatorname{sen} x \operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg} x} =$$

$$= \frac{\operatorname{sen} x}{\frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}} - \operatorname{sen} x \operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x \cos x}{\operatorname{sen} x} - \operatorname{sen} x \operatorname{tg} x = \cos x - \operatorname{sen} x \operatorname{tg} x$$

$$2. \cos 2x - 3 \cos x + 2 = 0 \Leftrightarrow \cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x - 3 \cos x + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - 3 \cos x + 2 = 0 \Leftrightarrow 2 \cos^2 x - 3 \cos x + 1 = 0. \text{ Entonces:}$$

$$\cos x = \frac{3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1}}{2 \cdot 2} = \frac{3 \pm 1}{4} = \begin{cases} \cos x = 1 \Rightarrow x = 0^\circ + 360^\circ k \\ \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 60^\circ + 360^\circ k \\ x = 300^\circ + 360^\circ k \end{cases} \end{cases}$$

$$3. \text{ Llamemos } (a, b) \text{ a las coordenadas de } \vec{x} \text{ respecto de la base formada por los vectores } \vec{u} \text{ y } \vec{v}. \text{ Entonces: } (5, -2) = a(3, -3) + b(1, -4) = (3a, -3a) + (b, -4b) = (3a + b, -3a - 4b) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3a + b = 5 \\ -3a - 4b = -2 \end{cases} \Rightarrow -3b = 3 \Rightarrow b = -1$$

Sustituyendo por ejemplo en la primera ecuación del sistema inicial, $a = 2$. Así pues las coordenadas de \vec{x} respecto de la base formada por los vectores \vec{u} y \vec{v} son $(2, -1)$.

$$4. \text{ Para hallar un vector perpendicular a } \vec{u} \text{ basta intercambiar las coordenadas y cambiar el signo de una de ellas, así no aseguramos de que el producto escalar de ambos sea cero. Así pues un vector perpendicular a } \vec{u} \text{ será } \vec{v} = (-5, 4).$$

Para conseguir uno de módulo 1 dividimos ambas coordenadas entre el módulo del vector, que es: $|\vec{v}| = \sqrt{(-5)^2 + 4^2} = \sqrt{41}$

$$\text{Por tanto un vector perpendicular a } \vec{u} \text{ de módulo 1 será: } \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \left(\frac{-5}{\sqrt{41}}, \frac{4}{\sqrt{41}} \right)$$

$$5. \text{ a) Un vector director de la recta } r \text{ es } \vec{v} = \overrightarrow{PQ} = (3, -1). \text{ Entonces:}$$

- Ecuación vectorial: $\overrightarrow{OX} = \overrightarrow{OP} + t \vec{v} \Rightarrow \boxed{(x, y) = (-1, 2) + t(3, -1)}$

- Ecuaciones paramétricas: $\boxed{\begin{cases} x = -1 + 3t \\ y = 2 - t \end{cases}}$



- Ecuación continua: $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{-1}$
- Ecuación general: $-x-1 = 3y-6 \Leftrightarrow -x-3y+5 = 0$
- Ecuación afín: $3y = -x+5 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}$

b) Al ser paralelas, un vector director de la recta que buscamos es el mismo que el de la recta r : $\vec{u} = (1, -2)$. Así pues la recta que se pide es, en forma continua: $\frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{-2}$

$$c) d(P, r) = \frac{|-1 \cdot 3 + 3 \cdot (-4) + (-5)|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|-20|}{\sqrt{25}} = \frac{20}{5} = 4$$

d) Poniendo r en forma general, $r \equiv 2x - y - 3 = 0$, tenemos que un vector director de r es $\vec{u} = (1, 2)$. Un vector director de la recta s es $\vec{v} = (-3, 4)$. Llamando α al ángulo que forman las dos rectas:

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{|1 \cdot (-3) + 2 \cdot 4|}{\sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \sqrt{(-3)^2 + 4^2}} = \frac{5}{5\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha = \arccos \frac{\sqrt{5}}{5} \Rightarrow \alpha = 63,43^\circ$$

6. La recta s tiene vector director $\vec{u} = (4, 3)$ (el mismo vector director que r , pues son paralelas). Esto quiere decir que las dos rectas se diferencian únicamente en el término independiente, es decir, que la ecuación general de la recta s es de la forma:

$$3x - 4y + C = 0$$

Para hallar el término independiente C , se toma un punto de r y se le aplica la fórmula de la distancia a s .

Un punto de r es, por ejemplo, para $x = 0$, $-4y + 4 = 0 \Rightarrow y = 1$. O sea, que un punto de r es $P(0, 1)$. La distancia de este punto a la recta s es:

$$d(P, s) = \frac{|3 \cdot 0 + (-4) \cdot 1 + C|}{\sqrt{(3^2) + (-4)^2}} = \frac{|-4 + C|}{5}$$

Entonces:

$$\frac{|-4 + C|}{5} = 3 \Rightarrow \begin{cases} -4 + C = 15 \Rightarrow C = 19 \\ -4 + C = -15 \Rightarrow C = -11 \end{cases}$$

Por tanto hay dos rectas cuya distancia a r es de tres unidades:

$$s_1 \equiv 3x - 4y + 19 = 0 \quad ; \quad s_2 \equiv 3x - 4y - 11 = 0$$