

Bloque II

Actividades de síntesis: Geometría

OPCIÓN A

- A1. Demuestra la igualdad trigonométrica $(\sen 2x - \sen 2y)^2 + (\cos 2x + \cos 2y)^2 = 4\cos^2(x + y)$ y aplícala para calcular de forma exacta $\cos 37^\circ 30'$.

$$\begin{aligned}(\sen 2x - \sen 2y)^2 + (\cos 2x + \cos 2y)^2 &= (2\cos(x + y)\sen(x - y))^2 + (2\cos(x + y)\cos(x - y))^2 = \\ &= 4\cos^2(x + y)\sen^2(x - y) + 4\cos^2(x + y)\cos^2(x - y) = 4\cos^2(x + y)(\sen^2(x - y) + \cos^2(x - y)) = 4\cos^2(x + y) \\ 4\cos^2 37^\circ 30' &= 4\cos^2(15^\circ + 22^\circ 15') = (\sen 30^\circ - \sen 45^\circ)^2 + (\cos 30^\circ + \cos 45^\circ)^2 = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \\ &= \frac{1 + 2 - 2\sqrt{2}}{4} + \frac{3 + 2 + 2\sqrt{6}}{4} = \frac{8 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}{4} = \frac{4 - \sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}.\end{aligned}$$

Por tanto: $\cos 37^\circ 30' = \sqrt{\frac{4 - \sqrt{2} + \sqrt{6}}{8}}$

- A2. Ciertos insectos construyen celdas de cera con forma de hexágono de lados todos iguales a 1 cm, pero de ángulos no necesariamente iguales, tal y como muestra la figura.

a) Calcula la distancia AD si el ángulo α es de 50° .

b) Demuestra que el área encerrada por el hexágono es $\sen \alpha + \sen 2\alpha$.

c) Calcula el área del hexágono si el ángulo α es de 50° .

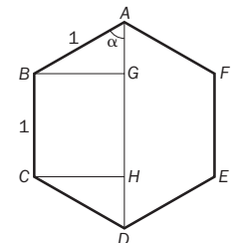
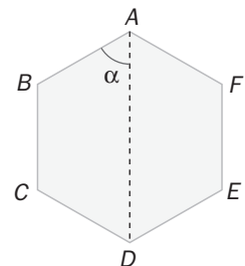
a) $AD = AG + GH + HD = 1 \cdot \cos \alpha + 1 + 1 \cdot \cos \alpha = 1 + 2\cos \alpha = 1 + 2\cos 50^\circ = 2,29$ cm

b) Superficie del trapecio $ABCD$:

$$S_t = \frac{(AD + CB) \cdot GB}{2} = \frac{(1 + 2 \cos \alpha) \cdot \sen \alpha}{2} = \frac{\sen \alpha + \sen 2\alpha}{2}$$

c) Superficie del hexágono: $S_e = \sen \alpha + \sen 2\alpha$

$$S_e = \sen 50^\circ + \sen 100^\circ = 1,75 \text{ cm}^2$$



- A3. Dados los puntos $A(-1 \ -2)$ y $B(5 \ 1)$

a) Calcula dos puntos P y Q tales que dividan al segmento \overline{AB} en tres partes iguales, y halla el punto medio M de \overline{PQ} .

b) Si T es el punto de coordenadas $(2 \ 3)$, compara los vectores $\overline{TA} + \overline{TP} + \overline{TQ} + \overline{TB}$ con \overline{TM} .

c) Si T es un punto cualquiera del plano, demuestra que $\overline{TA} + \overline{TP} + \overline{TQ} + \overline{TB} = 4\overline{TM}$.

$$\overline{AB} = (6 \ 3) \Rightarrow \frac{1}{3} \overline{AB} = (2 \ 1)$$

a) $\overline{AP} = \frac{1}{3} \overline{AB} = (2, 1) \Rightarrow P = (-1, -2) + (2, 1) = (1, -1)$

$$\overline{PQ} = \frac{1}{3} \overline{AB} = (2, 1) \Rightarrow Q = (1, -1) + (2, 1) = (3, 0)$$

$$M = \left(\frac{1+3}{2}, \frac{-1+0}{2}\right) = \left(2, \frac{-1}{2}\right), \text{ que también es el punto medio de } AB.$$

b) $\overline{TA} + \overline{TP} + \overline{TQ} + \overline{TB} = (-3, -5) + (-1, -4) + (1, -3) + (3, -2) = (0, -14)$

$$M \left(2, \frac{-1}{2}\right) \Rightarrow \overline{TM} = \left(0, \frac{-7}{2}\right) \Rightarrow \overline{TA} + \overline{TP} + \overline{TQ} + \overline{TB} = 4\overline{TM}$$

Los vectores tienen la misma dirección y el mismo sentido, y el módulo del primero es cuatro veces el del segundo.

c) Aplicando el apartado a sucesivas veces: $\overline{TA} + \overline{TP} + \overline{TQ} + \overline{TB} = (\overline{TA} + \overline{TQ}) + (\overline{TP} + \overline{TB}) = 2\overline{TP} + 2\overline{TQ} = 2(\overline{TP} + \overline{TQ}) = 2 \cdot 2\overline{TM} = 4\overline{TM}$

OPCIÓN B

B1. Resuelve en $[0 \ 2\pi]$ la ecuación $1 + \frac{\cos 3x}{\cos x} = \sqrt{2}$.

$$1 + \frac{\cos 3x}{\cos x} = \frac{\cos x + \cos 3x}{\cos x} = \frac{2\cos \frac{x+3x}{2} \cos \frac{x-3x}{2}}{\cos x} = \frac{2 \cos 2x \cdot \cos(-x)}{\cos x} = \frac{2\cos 2x \cdot \cos x}{\cos x} = 2\cos 2x$$

B2. En un paralelogramo $ABCD$, los lados AB y AD miden, respectivamente, 6 y 8 cm, y el ángulo que forman es de 30° . Halla sus diagonales.

Al ser $ABCD$ un paralelogramo, los lados CD y BC también medirán 6 y 8 cm, respectivamente. Los lados AD y CD forman un ángulo de 150° .

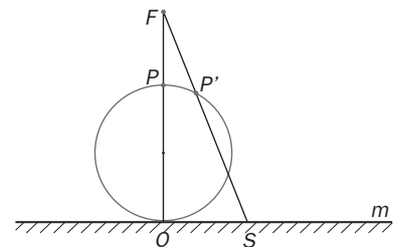
La diagonal BD es el tercer lado del triángulo ABD , que se puede hallar mediante el teorema del coseno.

$$d^2 = 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \cos 30^\circ = 100 - 48\sqrt{3} \Rightarrow d = \sqrt{100 - 48\sqrt{3}} \text{ cm}$$

La diagonal AC es el tercer lado del triángulo ACD , que se puede hallar mediante el teorema del coseno.

$$d^2 = 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \cos 150^\circ = 100 + 48\sqrt{3} \Rightarrow d = \sqrt{100 + 48\sqrt{3}} \text{ cm}$$

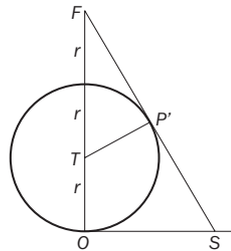
B3. Un punto, que inicialmente se encuentra en P , se mueve sobre la circunferencia que aparece en la figura a razón de dos grados cada segundo y en el sentido de las agujas del reloj. El radio de la circunferencia es de 2 cm. En el punto F , situado a 4 cm del centro de la circunferencia, hay un foco luminoso que proyecta la sombra S del punto P' sobre el muro determinado por la recta m . Calcula la distancia máxima entre S y O y el primer instante en el que se alcanza.



En el momento que más se separa S de O , la recta FP' es tangente a la circunferencia y, por tanto, el triángulo determinado por el centro de la circunferencia T por F y por P' es rectángulo en P' .

$$\text{Por tanto, } \text{sen } TFP' = \frac{r}{2r} = \frac{1}{2} \Rightarrow OFP' = 30^\circ$$

$$OS = 3r \cdot \text{tg } 30^\circ = 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$



$FTP' = 60^\circ \Rightarrow$ La máxima distancia se alcanza a los 30 s.

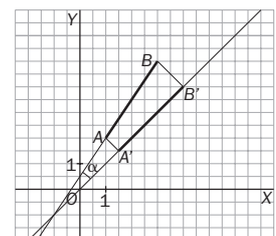
B4. El segmento de extremos $A(1 \ 2)$ y $B(3 \ 5)$ se proyecta ortogonalmente sobre la bisectriz de los cuadrantes primero y tercero. Calcula la longitud del segmento proyectado y el ángulo formado por los dos segmentos.

$$\text{Recta } AA': x + y = k \Rightarrow 1 + 2 = 3 = k \Rightarrow x + y = 3. A' \begin{cases} x + y = 3 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow x = y = \frac{3}{2} \Rightarrow A' \left(\frac{3}{2} \ \frac{3}{2} \right)$$

$$\text{Recta } BB': x + y = k \Rightarrow 3 + 5 = 8 = k \Rightarrow x + y = 8. B' \begin{cases} x + y = 8 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow x = y = 4 \Rightarrow B' (4 \ 4)$$

$$d(A' B') = \sqrt{\left(4 - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(4 - \frac{3}{2}\right)^2} = \sqrt{2 \cdot \frac{25}{4}} = \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{ u.}$$

$$\begin{cases} \overrightarrow{AB} = (2 \ 3) \\ \overrightarrow{A'B'} = \left(\frac{5}{2} \ \frac{5}{2}\right) \text{ paralelo a } (1 \ 1) \end{cases} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{2 + 3}{\sqrt{4 + 9}\sqrt{2}} = 0,9806 \Rightarrow \alpha = 11^\circ 19'$$



B5. Halla la ecuación del lugar geométrico de los puntos del plano que equidistan de las rectas:

$$r : x + 2y - 1 = 0 \text{ y } s : 2x - y + 2 = 0. \text{ Comprueba que las rectas son perpendiculares.}$$

Sea un punto del plano $P(x, y)$ equidistante de ambas rectas.

$$d(P, r) = d(P, s) \Rightarrow \frac{|x + 2y - 1|}{\sqrt{5}} = \frac{|2x - y + 2|}{\sqrt{5}} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y - 1 = 2x - y + 2 \Rightarrow x - 3y + 3 = 0 \\ x + 2y - 1 = 2x + y - 2 \Rightarrow 3x + y - 3 = 0 \end{cases}$$

El lugar geométrico está formado por las bisectrices de las dos rectas.

Las rectas son perpendiculares, ya que el producto escalar de sus vectores directores es 0. $(2, -1) \cdot (1, 2) = 2 - 2 = 0$.

B6. Dada la hipérbola $9x^2 - 16y^2 = 144$:

a) Indica el valor de sus semiejes y de su semidistancia focal; las coordenadas del centro, focos y vértices; las ecuaciones de las asíntotas y el valor de la excentricidad.

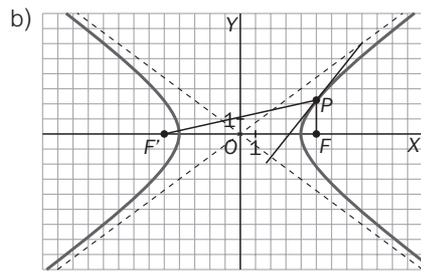
b) Dibújala.

c) Comprueba que el punto $P\left(5 \frac{9}{4}\right)$ pertenece a la cónica y calcula las ecuaciones de sus radios vectores.

d) Calcula la bisectriz, con pendiente positiva, de los dos radios vectores anteriores y resuelve el sistema formado por esta bisectriz y la cónica. Interpreta los resultados.

$$a) 9x^2 - 16y^2 = 144 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad a = 4 \quad b = 3 \quad c = \sqrt{16 + 9} = 5 \quad \text{Centro: } (0 \ 0) \quad \text{Vértices: } (4 \ 0) \ (-4 \ 0)$$

$$\text{Focos: } (-5 \ 0) \ (5 \ 0) \quad \text{Asíntotas: } 1 = \pm \frac{3}{4}x \quad \text{Excentricidad: } e = \frac{5}{4}$$



$$c) \frac{5^2}{16} - \frac{\left(\frac{9}{4}\right)^2}{9} = \frac{25}{16} - \frac{81}{16 \cdot 9} = \frac{25 - 9}{16} = 1 \quad \overline{FP} = \frac{x - 5}{0} = \frac{y}{9} \Rightarrow x = 5$$

$$F'P = \frac{x + 5}{10} = \frac{y}{9} \Rightarrow F'P = 9x - 40y + 45 = 0$$

d) La bisectriz de \overline{FP} y $\overline{F'P}$ con pendiente positiva es:

$$x - 5 = - \frac{9x - 40y + 45}{\sqrt{9^2 + 40^2}} \Rightarrow 41x - 205 = -9x + 40y - 45 \Rightarrow t = 5x - 4y - 16 = 0$$

$$\begin{cases} 9x^2 - 16y^2 = 144 \\ 5x - 4y - 16 = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{La única solución es el punto } P. \text{ La bisectriz hallada es la tangente a la hipérbola en } P.$$

B7. Calcula el cociente $\frac{2(i^4 - i^3)}{1 - i}$ y sus raíces cuartas.

$$\frac{2(i^4 - i^3)}{1 - i} = \frac{2(1 + i)}{1 - i} = \frac{2(1 + i)^2}{2} = 2i = 2_{90^\circ}$$

$$\sqrt[4]{2_{90^\circ}} = \sqrt[4]{2_{90^\circ + 360^\circ k}} = \begin{cases} \sqrt[4]{2_{\frac{90^\circ}{4}}} = \sqrt[4]{2_{22^\circ 30'}} \\ \sqrt[4]{2_{\frac{90^\circ + 360^\circ}{4}}} = \sqrt[4]{2_{112^\circ 30'}} \\ \sqrt[4]{2_{\frac{90^\circ + 360^\circ \cdot 2}{4}}} = \sqrt[4]{2_{202^\circ 30'}} \\ \sqrt[4]{2_{\frac{90^\circ + 360^\circ \cdot 3}{4}}} = \sqrt[4]{2_{292^\circ 30'}} \end{cases}$$