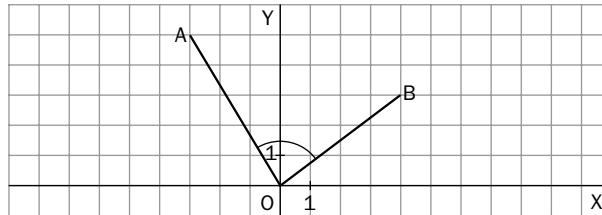
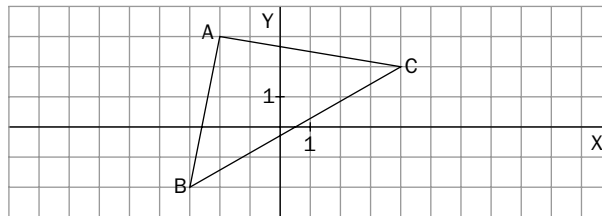


Problemas métricos

1. Calcula la distancia que separa a los puntos A y B así como la medida del ángulo \widehat{AOB} de la figura.



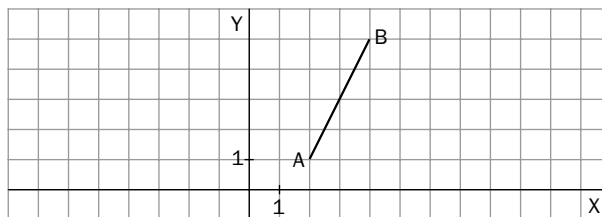
2. Calcula la medida de los lados del exágono de vértices: A(2, 1), B(1, 2), C(-1, 2), D(-2, -1), E(-1, -3), F(2, -2).
3. Calcula los ángulos de cuadrilátero cuyos vértices son: A(2, 2), B(2, 4), C(-1, 1), D(-1, -1).
4. Calcula la medida de los lados y de los ángulos del triángulo de la figura.



5. Demuestra que las siguientes rectas son paralelas y, después, calcula la distancia que las separa:

$$r: 2x + y - 2 = 0 \quad s: \begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = -1 + 4t \end{cases}$$

6. Dadas las rectas $r: 3x - y + 5 = 0$ y $s: 2x + 3y - 4 = 0$ y el punto $P(3, 4)$:
- a) Calcula la suma de las distancias que separan P de cada una de las rectas.
- b) Calcula la distancia que separa a P del punto de corte de ambas rectas.
7. Calcula las coordenadas de un punto situado en el eje de ordenadas y que equidiste de los puntos que tienen por coordenadas A(2, 1) y B(4, 5).



8. Calcula las coordenadas de los vértices y el área del triángulo cuyos lados están sobre las rectas:
 $r: x + 2y - 4 = 0$ $s: 2x - 3y - 1 = 0$ $t: 4x + y + 5 = 0$
9. Calcula las coordenadas de un punto que pertenezca a la recta $r: x - 2y + 3 = 0$ y tal que la distancia que le separa del punto $P(6, -1)$ sea igual a 5 unidades de longitud.
10. Se considera la recta que tiene por ecuación $r: x - y + 4 = 0$ y los puntos que tienen por coordenadas A(0, 7) y B(3, 2):
- a) Calcula la ecuación de la recta s que pasa por A y por B.
- b) Calcula las ecuaciones de las bisectrices determinadas por las rectas r y s.

SOLUCIONES

1. $d(A, B) = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{49 + 4} = \sqrt{53}$
 $\cos \widehat{AOB} = \cos \widehat{(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})} = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}| \cdot |\overrightarrow{OB}|} = \frac{-12 + 15}{\sqrt{34} \cdot 5}$
 $\widehat{AOB} = 84,09\dots = 84^\circ 5' 38''$

2. $d(A, B) = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(1-2)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{2}$
 Calculamos del mismo modo:
 $d(B, C) = |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{4} = 2$
 $d(C, D) = |\overrightarrow{CD}| = \sqrt{10}$
 $d(D, E) = |\overrightarrow{DE}| = \sqrt{5}$
 $d(E, F) = |\overrightarrow{EF}| = \sqrt{10}$
 $d(F, A) = |\overrightarrow{FA}| = \sqrt{9} = 3$

3. $\overrightarrow{AB} = (0, 2)$, $\overrightarrow{BC} = (-3, -3)$, $\overrightarrow{CD} = (0, -2)$, $\overrightarrow{DA} = (3, 3)$
 Por tanto, se trata de un paralelogramo.
 $\cos \widehat{DAB} = \cos \widehat{(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AB})} = \frac{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AD}| \cdot |\overrightarrow{AB}|} = \frac{-6}{\sqrt{18} \sqrt{4}}$
 $\widehat{DAB} = 135^\circ \Rightarrow \widehat{BCD} = 135^\circ$
 $\cos \widehat{ABC} = \cos \widehat{(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})} = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| \cdot |\overrightarrow{BC}|} = \frac{6}{\sqrt{4} \sqrt{18}}$
 $\widehat{ABC} = 45^\circ \Rightarrow \widehat{CDA} = 45^\circ$

4. $A(-2, 3)$, $B(-3, -2)$, $C(4, 2)$
 $\overrightarrow{AB} = (-1, -5)$, $\overrightarrow{BC} = (7, 4)$, $\overrightarrow{CA} = (-6, 1)$
 $d(A, B) = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{1 + 25} = \sqrt{26}$
 $d(B, C) = \sqrt{65}$ $d(C, A) = \sqrt{37}$
 $\cos \widehat{CAB} = \cos \widehat{(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{-6 + 5}{\sqrt{26} \sqrt{37}}$
 $\widehat{CAB} = 91,84\dots = 91^\circ 50' 51''$
 $\cos \widehat{ABC} = \cos \widehat{(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})} = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| \cdot |\overrightarrow{BC}|} = \frac{27}{\sqrt{26} \sqrt{65}}$
 $\widehat{ABC} = 48,94\dots = 48^\circ 56' 42'' \Rightarrow$
 $\widehat{BCA} = 39,20\dots = 39^\circ 12' 26''$

5. $s: \frac{x-2}{-2} = \frac{y+1}{4} \Rightarrow 2x + y - 3 = 0$
 $r: 2x + y - 2 = 0$
 \Rightarrow Las rectas son paralelas.
 $d(r, s) = \frac{|-2 + 3|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$

6. a) $d(P, r) + d(P, s) = \frac{|9-4+5|}{\sqrt{9+1}} + \frac{|6+12-4|}{\sqrt{4+9}} =$
 $= \frac{10}{\sqrt{10}} + \frac{14}{\sqrt{13}} = \sqrt{10} + \frac{14\sqrt{13}}{13}$

b) Punto de corte: $Q(-1, 2)$
 $d(P, Q) = \sqrt{(3+1)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

7. Mediatriz del segmento AB:
 $\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + (y-5)^2}$
 $x + 2y - 9 = 0$
 $\begin{cases} x + 2y - 9 = 0 \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow$ El punto es $P\left(0, \frac{9}{2}\right)$

8. $\begin{cases} x + 2y - 4 = 0 \\ 2x - 3y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow A(2, 1)$
 $\begin{cases} x + 2y - 4 = 0 \\ 4x + y + 5 = 0 \end{cases} \Rightarrow B(-2, 3)$
 $\begin{cases} 4x + y + 5 = 0 \\ 2x - 3y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow C(-1, -1)$
 Base = $d(A, B) = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$
 Recta que pasa por A y por B: $r: x + 2y - 4 = 0$
 Altura = $d(C, r) = \frac{|-1 - 2 - 4|}{\sqrt{1 + 4}} = \frac{7}{\sqrt{5}}$
 $S = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} \cdot \frac{7}{\sqrt{5}} = 7$ unidades cuadradas

9. $r: \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = t \end{cases} \Rightarrow$ Sea $Q(-3 + 2t, t)$
 $d(Q, P) = \sqrt{(9-2t)^2 + (-1-t)^2} = 5 \Rightarrow t = \frac{19}{5}, t = 3$
 El problema tiene dos soluciones:
 $Q_1\left(\frac{23}{5}, \frac{19}{5}\right), Q_2(3, 3)$

10. a) $\frac{x}{3} = \frac{y-7}{2-7} \Rightarrow -5x = 3y - 21 \Rightarrow$
 $\Rightarrow s: 5x + 3y - 21 = 0$
 b) $\frac{|x-y+4|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|5x+3y-21|}{\sqrt{5^2 + 3^2}} \Rightarrow$
 $\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{34}(x-y+4) = \sqrt{2}(5x+3y-21) \\ \sqrt{34}(x-y+4) = -\sqrt{2}(5x+3y-21) \end{cases}$
 Las ecuaciones de las bisectrices son:
 $(\sqrt{17}-5)x - (\sqrt{17}+3)y + 4\sqrt{17} + 21 = 0$
 $(\sqrt{17}+5)x - (\sqrt{17}-3)y + 4\sqrt{17} - 21 = 0$