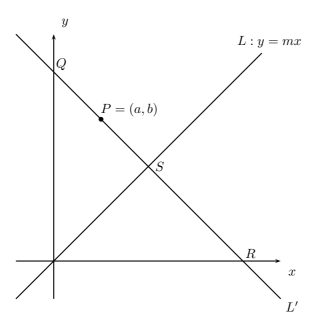
Semana 3

Emilio Vilches & Felipe Serrano

Errores y sugerencias a evilches@dim.uchile.cl

P1. Dado el punto P de coordenadas (a,b) y la recta L de ecuación y=mx, determinar la ecuación de la recta que pasa por P y tal que el trazo que queda determinado por la intersección de ella con los ejes, queda dimidiado por L.

Solución



Sea λ la pendiente de L', como $(a,b)\in L',$ se tiene que

$$(y-b) = \lambda(x-a)$$

Calculemos ahora las coordenadas de Q y de R.

$$x = 0$$
 $y = b - \lambda a$ $Q = (0, b - \lambda a)$

(ii)
$$y=0 \quad x=a-\tfrac{b}{\lambda} \quad R=(a-\tfrac{b}{\lambda},0)$$

Ahora si L dimidia a QR, necesariamente S será el punto medio de QR. entonces

$$\frac{Q+R}{2} = S$$

luego

$$S = \frac{1}{2} \left(a - \frac{b}{\lambda}, b - \lambda a \right)$$

además $S \in L$, entonces si $S = (x_S, y_S)$ se tiene que $y_S = mx_S$, es decir:

$$b - \lambda a = m(a - \frac{b}{\lambda})$$

la cual es una ecuación cuadrática en λ cuyas soluciones son, $\lambda_1=-m$ y $\lambda_2=\frac{b}{a}$ así finalmente

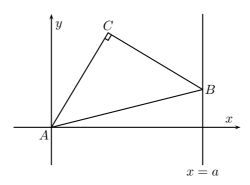
$$L' \colon (y - b) = -m(x - a).$$

ó

$$L': (y - b) = \frac{b}{a}(x - a).$$

P2. Un triángulo ABC isósceles (AC = BC) y rectángulo en C, varía de tal manera que su vértice A permanece fijo en el origen del sistema de coordenadas y su vértice B se mueve sobre la recta de ecuación x = a. Determinar la ecuación del lugar geométrico que recorre el punto C y reconocer la figura que describe.

Solución



Consideremos los puntos A = (0,0), $B = (a, y_b)$, $C = (x_c, y_c)$. Como el triángulo es isósceles se tiene que AC = BC, luego

$$(x_c - 0)^2 + (y_c - 0)^2 = (x_c - a)^2 + (y_c - y_b)^2.$$
(1)

Por otro lado $AC \perp BC$, entonces si m_{AC} y m_{BC} son las pendientes de las rectas que pasan por AC y BC respectivamente, debe tenerse que

$$m_{AC} \cdot m_{BC} = -1.$$

у

$$m_{AC} = \frac{y_c - 0}{x_c - 0} = \frac{y_c}{x_c}$$
$$m_{BC} = \frac{y_c - y_b}{x_c - a}$$

por lo tanto

$$\frac{y_c(y_c - y_b)}{x_c(x_c - a)} = -1 \tag{2}$$

elevando (2) al cuadrado y reemplazando en (1) se obtiene

$$x_c^2 + y_c^2 = (x_c - a)^2 + \frac{x_c^2}{y_c^2}(x_c - a)^2$$
$$y_c^2 = (x_c - a)^2$$

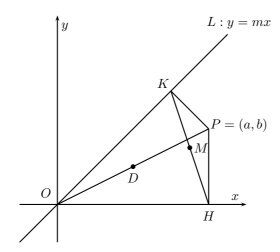
y así

$$y_c = (x_c - a)$$
$$y_c = -(x_c - a)$$

es decir el lugar geométrico que recorre el punto C, son dos rectas perpendiculares.

P3. Dados el punto P = (a, b) y la recta L : y = mx, se trazan PH perpendicular a OX y PK perpendicular a E. Si E0 es el punto medio de E1 y E2 el punto medio de E3 Probar que E4 es perpendicular a E5 y E6 Eq. (a) E7 Probar que E8 perpendicular a E9 perpendicular a E9

Solución



Sea $K = (x_0, my_0)$, por hipótesis tenemos que:

$$P = (a, b)$$
 $D = (\frac{a}{2}, \frac{b}{2})$ $M = (\frac{a+x_0}{2}, \frac{mx_0}{2})$

Probemos que $DM \perp HK$:

$$m_{PK} = \frac{mx_0 - b}{x_0 - a}$$

como $PK \perp L$ se tiene que

$$\frac{m \cdot (mx_0 - b)}{x_0 - a} = -1 \tag{3}$$

por otro lado

$$m_{HK} = \frac{mx_0}{x_0 - a}$$

У

$$m_{PM} = \frac{\frac{mx_0}{2} - \frac{b}{2}}{\frac{a+x_0}{2} - \frac{a}{2}} = \frac{mx_0 - a}{x_0}$$

entonces

$$m_{HK} \cdot m_{DM} = \frac{mx_0 - b}{x_0} \cdot \frac{mx_0}{x_0 - a}$$

$$= \frac{m(mx_0 - b)}{x_0}$$

$$= -1 \qquad \text{por (3)}$$

por lo tanto $HK \perp DM$.

Probemos ahora que DM = DH:

$$d_{DH}^2 = \left(\frac{a}{2} - a\right)^2 + \left(\frac{b}{2} - 0\right)^2$$
$$= \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4}$$

у

$$d_{DK}^{2} = \left(\frac{a}{2} - x_{0}\right)^{2} + \left(\frac{b}{2} - mx_{0}\right)^{2}$$

$$= \frac{a^{2}}{4} - ax_{0} + x_{0}^{2} + \frac{b^{2}}{4} - bmx_{0} + m^{2}x_{0}^{2}$$

$$= \frac{a^{2}}{4} + \frac{b^{2}}{4} + x_{0}^{2} - ax_{0} - bmx_{0} + m^{2}x_{0}^{2}$$

pero por (3) $m(mx_0 - b) = -x_0 + a$, entonces

$$d_{DK}^{2} = \frac{a^{2}}{4} + \frac{b^{2}}{4} + x_{0}(x_{0} - a) + x_{0}m(mx_{0} - b)$$

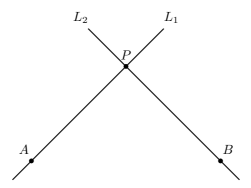
$$= \frac{a^{2}}{4} + \frac{b^{2}}{4} + x_{0}\underbrace{(m(mx_{0} - b) + x_{0} - a)}_{= 0}$$

$$= \frac{a^{2}}{4} + \frac{b^{2}}{4}$$

$$= d_{DH}^{2}$$

por lo tanto DK = DH.

P4. Dos rectas variables L_1 y L_2 que pasan, respectivamente por dos puntos fijos A y B se cortan perpendicularmente en el punto P. Determinar el lugar geométrico de P. Solución



Sean A = (a, b), B = (c, d), luego

$$L_1: y - b = m_1(x - a)$$
 $L_2: y - d = m_2(x - c)$

- (i) si x = a, entonces P = (a, b).
- (ii) si x = c, entonces P = (c, d).
- (iii) si $x \neq a$ y $x \neq c$;

$$m_1 = \frac{y-b}{x-a} \qquad m_2 = \frac{y-d}{x-c}$$

como $L_1 \perp L_2$ se cumple que $m_1 \cdot m_2 = -1$, es decir

$$\frac{(y-b)(y-d)}{(x-a)(x-c)} = -1 \tag{4}$$

desarrollando esta ecuación se obtiene

$$(y - \frac{(b+d)}{2})^2 + (x - \frac{(a+c)}{2})^2 = \frac{(b-d)^2}{4} + \frac{(a-c)^2}{4}.$$

que corresponde a una circunferencia de centro

$$C=(\frac{b+d}{2},\frac{a+c}{2})$$

y radio

$$r = \sqrt{\frac{(b-d)^2}{4} + \frac{(a-c)^2}{4}}$$

Observación: Notar que C es el punto medio entre A y B, y $r=d_{AB}.$