

OPOSICIONES DE SECUNDARIA EJERCICIOS

Ejercicio 3183. Dado un segmento AB , se considera una recta l que pasa por el punto A y forma un ángulo β con la recta AB . Si tomamos un punto P (distinto de A) sobre dicha recta y un punto Q tal que el punto B es el punto medio del segmento PQ , probar que el lugar geométrico que describe el ortocentro del triángulo APQ cuando el punto P recorre la recta l es una parábola. ¿Para qué valores del ángulo β dicha parábola es tangente a la recta AB ?

Solución:

① Considerando el punto C de la recta l tal que el triángulo ABC es rectángulo en B , resulta que:

$$b^2 = a^2 + c^2 \Rightarrow \begin{cases} S_A = c^2 \\ S_B = 0 \\ S_C = a^2 \end{cases}$$

Además, considerando coordenadas baricéntricas con respecto a dicho triángulo, si $P = (t : 0 : 1 - t)$ ($t \neq 1$), entonces:

$$Q = (-t : 2 : t - 1)$$

por lo que el ortocentro del triángulo APQ es el punto:

$$H_{APQ} = (a^2(a^2(t-1)^2 + c^2t^2) : -(a^2(t-1) + c^2t)(a^2(t-1) + c^2(t+1)) : c^2t(a^2(t-1) + c^2(t+1)))$$

y eliminando los parámetros t y θ del siguiente sistema de ecuaciones paramétricas:

$$\begin{cases} x = \theta a^2 [a^2(t-1)^2 + c^2t^2] \\ y = -\theta [a^2(t-1) + c^2t] [a^2(t-1) + c^2(t+1)] \quad (\theta \neq 0, t \neq 1) \\ z = \theta c^2 t [a^2(t-1) + c^2(t+1)] \end{cases}$$

obtenemos la ecuación de lugar geométrico que describe dicho circuncentro:

$$a^2c^2y^2 + a^2(a^2 + c^2)z^2 + c^2(a^2 - c^2)xy - c^2(a^2 + c^2)xz + 2a^2c^2yz = 0$$

que corresponde a una parábola, ya que es una cónica no degenerada, pues:

$$\begin{vmatrix} 0 & c^2(a^2 - c^2) & -c^2(a^2 + c^2) \\ c^2(a^2 - c^2) & 2a^2c^2 & 2a^2c^2 \\ -c^2(a^2 + c^2) & 2a^2c^2 & 2a^2(a^2 + c^2) \end{vmatrix} = 2a^4c^4(a^2 + c^2)^2 \neq 0$$

y tiene un único punto en la recta del infinito, cuyas coordenadas están determinadas por la solución del siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 0 = x + y + z \\ 0 = a^2c^2y^2 + a^2(a^2 + c^2)z^2 + c^2(a^2 - c^2)xy - c^2(a^2 + c^2)xz + 2a^2c^2yz \end{cases}$$

siendo:

$$T_{\infty} = (a^2 : -a^2 - c^2 : c^2)$$

OPOSICIONES DE SECUNDARIA EJERCICIOS

por lo que:

$$T_{\infty} \cdot CA_{\infty} = S_A a^2 - S_C c^2 = c^2 a^2 - a^2 c^2 = 0$$

y, por tanto, los diámetros de esta parábola son perpendiculares a la recta CA , lo cual significa que su directriz es paralela a dicha recta.

- ② Como esta parábola corta a la recta AB en el punto $A = (1 : 0 : 0)$ y en el punto $U = (a^2 : -a^2 + c^2 : 0)$, imponiendo que la parábola sea tangente a la recta AB , obtenemos que:

$$U = A \Rightarrow 0 = -a^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = c^2 \Rightarrow a = c \Rightarrow \tan \beta = \frac{a}{c} = 1$$

por lo que $\beta = \frac{\pi}{4}$. En este caso, por razones de proporcionalidad, podemos suponer que el segmento AB tiene longitud unidad, por lo que:

$$\begin{cases} a = c = 1 \\ b = \sqrt{2} \end{cases}$$

y, por tanto, la ecuación de la parábola es:

$$y^2 + 2z^2 - 2xz + 2yz = 0$$

Además, si $M = (0 : p : 1 - p)$ ($p \in \mathbb{R}$) es el punto de intersección de la recta tangente a la parábola en el punto V con la recta BC , entonces, la ecuación de dicha recta tangente (paralela a la recta AC pasando por el punto M) es:

$$MV \equiv px + (p - 1)y + pz = 0$$

cuyos puntos de intersección con la parábola son:

$$\begin{cases} V_1 = (3 - 2p + \sqrt{1 - 4p} : 4p : 1 - 2p - \sqrt{1 - 4p}) \\ V_2 = (3 - 2p - \sqrt{1 - 4p} : 4p : 1 - 2p + \sqrt{1 - 4p}) \end{cases} \xrightarrow{V_1=V_2} p = \frac{1}{4} \Rightarrow \begin{cases} V = (5 : 2 : 1) \\ M = (0 : 1 : 3) \end{cases}$$

Finalmente, para poder construir esta parábola, necesitamos construir, al menos, cinco de sus puntos:

- ① Como $T_{\infty} = (1 : -2 : 1)$, entonces, la ecuación del eje de esta parábola es:

$$VT_{\infty} \equiv x - y - 3z = 0$$

por lo que su punto de intersección con la recta AC es $N = (3 : 0 : 1)$, es decir, el punto del segmento AC tal que $AN : NC = 1 : 3$ y, como $BM : MC = 3 : 1$, construyendo estos dos puntos y trazando la recta paralela a AC pasando por M y la recta perpendicular a AC pasando por N (eje de la parábola), obtenemos como intersección de ambas rectas el vértice V de la parábola.

- ② Esta parábola corta a la recta CA en los puntos $A = (1 : 0 : 0)$ y $A' = (1 : 0 : 1)$, simétricos uno del otro respecto de su eje.
- ③ Esta parábola corta a la recta paralela a BC pasando por el punto A , cuya ecuación es $y + z = 0$, en el punto A y en el punto $U = (1 : -2 : 2)$ simétrico del punto A respecto del punto $B' = (1 : -1 : 1)$, simétrico del punto B respecto del punto medio $A' = (1 : 0 : 1)$ del segmento CA , por lo que también pasa por el punto U' simétrico del punto U respecto de su eje.

EJERCICIOS FACEBOOK

OPOSICIONES DE SECUNDARIA EJERCICIOS

