
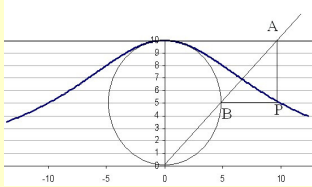


<b>Gaetana Agnesi</b>	
	<p><i>Conocida entre la comunidad matemática como la bruja Agnesi debido a una mala traducción de un estudio que hizo de la curva versiera, fue una mujer que hubiera sido feliz en un convento en vez de brillar en la comunidad intelectual como lo hizo. Su libro Instituciones analíticas al uso de la juventud italiana fue considerado por la Academia de las Ciencias de París como el mejor tratado de cálculo diferencial e integral desde L'Hôpital y Euler.</i></p>
	<p>La curva de la hechicera, si tomamos como base la circunferencia de radio 1, viene expresada por la función</p> $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ <p>¿Para qué valores de x f(x) vale 0,5?</p> 
<p>f(x) vale 0,5 para los valores de x = 1 y x = -1.</p>	
<p><i>Respuesta enviada por María Dolores Ibáñez Bueno (Los Realejos, Tenerife)</i></p>	