

## FAP / JMAC: Espiral logarítmica (11 de octubre de 20

Nº	Nombre	Definición	Subtítulo
1	Número k		
2	Número n		Número de vueltas de la espiral
3	Número r		Radio inicial
4	Punto A		Punto auxiliar
5	Punto B	$(n \cdot 2\pi, -5)$	Punto auxiliar
6	Segmento a	Segmento [A, B]	Segmento auxiliar
7	Punto C	Punto sobre a	
8	Número $\theta$	$x(C)$	Definimos el parámetro $\theta$
9	Punto P	$(r e^{\theta / k}; \theta)$	Coordenadas polares
10	Lugar Geométrico ...	LugarGeométrico[P, C]	