



FAP / JMAC: Envolvente de una familia de segmentos

Nº	Nombre	Icono...	Definición	Subtítulo
1	Número d			Longitud del segmento
2	Número n			Número de segmentos
3	Número int		$d / (n + 1)$	
4	Lista lista1		$\text{Secuencia}[\text{Segmento}[(i \text{ int}, 0), (0, \sqrt{d^2 - i^2 \text{ int}^2})], i, 1, n]$	$\text{Secuencia}[\langle \text{Objeto} \rangle, \langle \text{Variable entera} \rangle, \langle \text{Valor inicial} \rangle, \langle \text{Valor final} \rangle]$
5	Lista lista2		$\text{Secuencia}[\text{Segmento}[(i \text{ int}, 0), (0, \sqrt{d^2 - i^2 \text{ int}^2})], i, 1, n]$	
6	Lista lista3		$\text{Secuencia}[\text{Segmento}[(i \text{ int}, 0), (0, -\sqrt{d^2 - i^2 \text{ int}^2})], i, 1, n]$	
7	Lista lista4		$\text{Secuencia}[\text{Segmento}[(i \text{ int}, 0), (0, -\sqrt{d^2 - i^2 \text{ int}^2})], i, 1, n]$	