

AMELIA SUÁREZ

* * *

De cómo solventar ácaros y pulgones de la Serie de Fourier:

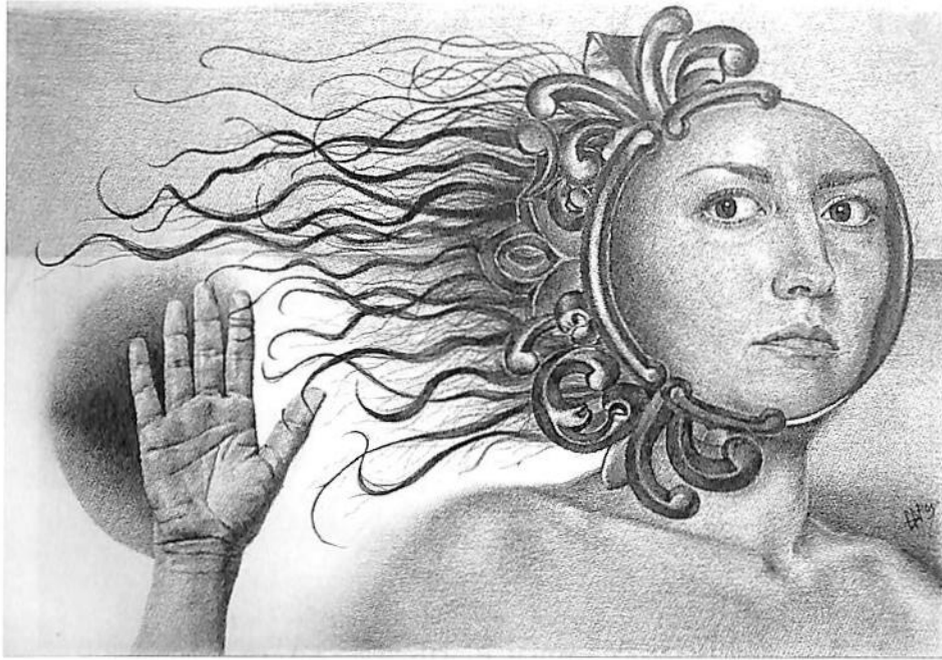
Generalidades: Toda función periódica $f(x)$, puede descomponerse en el intervalo de un gorjeo desabrigado. La periodicidad que provocan esos roces, fermenta un número finito de insectos y una tenue brisa de pirotecnias silenciosas. Por lo que en una serie convergente de la forma:

$X = \text{ideograma}$

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \Sigma [a_n \cos (nx) + b_n \text{sen} (nx)]$$

Donde:

$a_0 = \text{ceñimiento}$



Trastienda:

2 escualos
1 panadería
8 relámpagos
4 palmeras
2 espigones

Tabla de picar:

en la disposición de las boyas mis intentos de cambiar de vía se han quedado apenas en un círculo de perímetro abierto/ en mis balanzas el peso del tajo ha cedido a favor de un castillo medieval/ y en pocas ocasiones [y en ninguna] mi pisada ha levantado su mástil en atisbo de la ribera:

*limpiar una llaga me conduce
a sumergir mi brasa lejos de la intemperie*