

La vida es un número

*Pitágoras pensó un mundo perfecto,
donde todo es número y racional.
Pero Hipaso encontró un grave defecto,
del cuadrado unidad la diagonal.*

*Desde entonces muchos irracionales,
irrumpan en las cuentas, por doquier.
Aunque identificarse entre los reales
es algo que siempre evitan hacer.*

*Arquímedes escribió el Arenario,
y de π calculó sus decimales.
Luego Lambert, geómetra visionario
de la Ilustración, con ideas geniales
forzó que π y e salieran del armario.*

*Lo que hicieron con gran osadía,
exhibiendo sus almas trascendentes,
mostrando que el círculo no podía
cuadrarse en el compás de los presentes.*

*Vino Cantor quien puso a las fracciones
en fila de uno, estricta formación.
Pero tratándose de irracionales
no cabe esperar esa alineación.*

*Cuando con ambos ojos bien cerrados
escoges cualquier número al azar,
muy probable es que sea irracional.
Pero si lo haces con poca precaución,
será un gran enigma: ver si lo es o no.
Hay reales que puedes computar,
leer sus cifras sin ningún titubeo,
pero muchos no se dejan nombrar,
ya sea en griego, latín o arameo.*

*Hay computables que, en la intimidad,
lucen con cifras de curso legal,
practican virtud de ergodicidad
dando una imagen decente y normal.*

*Pero en cuanto a π lanzamos la cuestión:
Si en lo privado es normal o peculiar
y si a sus cifras podemos admirar,
ágil partirá sin dar contestación.*

*Con nuestro universo su teoría final,
todas las fuerzas más la gravitación,
remite de nuevo a la idea inicial:
Porque si las cuerdas hemos de entender,
sus ecuaciones habrá que resolver.*

*De modo que Pitágoras, en cierta proporción,
pensando a su manera, también tenía razón.*