

La Magia de los Números

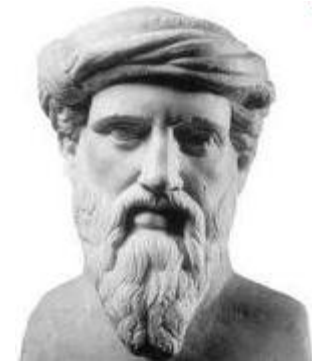
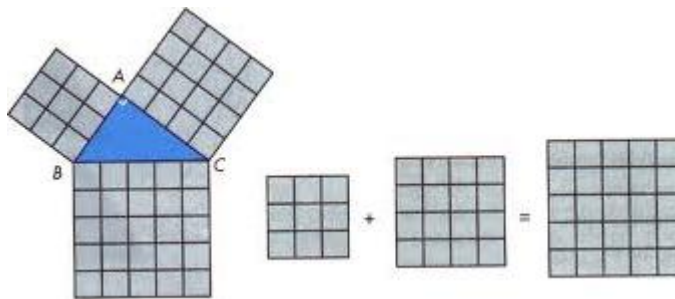
Curso de Matemáticas básicas para los estudiantes de la
Facultad de Ciencias

Dr. Tomás Guardia.
Profesor Asistente.
Centro de Geometría (UCV).



Caracas, 27/07/2011

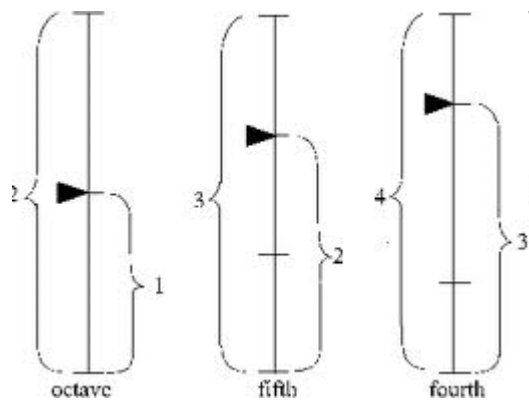
Pitágoras



Fue quizás el más importante de la Antigüedad

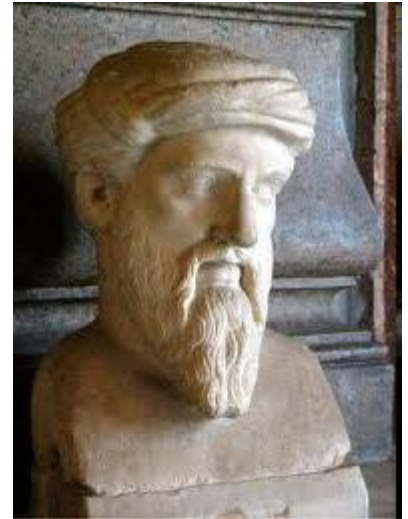
“Todo es Número”

También se le conoce como el creador de la escala musical



Pitágoras y Teano

Su vida está ligada al misticismo, la matemática, la geometría, la numerología y la filosofía.



Se casó con Teano y juntos tuvieron cuatro hijos: Damo, Arignote, Myia y Telauges.

De Teano se dice que fue una mujer hermosa culta e inteligente. Junto a Myia dirigió la escuela luego de la muerte de Pitágoras.



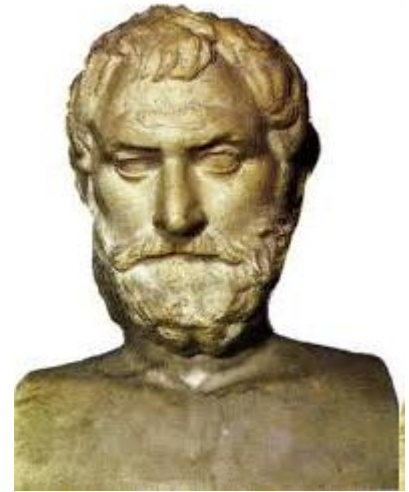
Misticismo

Pitágoras en principio es discípulo de Tales de Mileto. Pero por instrucciones de su maestro se convierte en un iniciado en Egipto.

La estancia en Egipto y su cautiverio en Babilonia introducen en la vida de Pitágoras los fundamentos de su vida mística.

Al obtener de nuevo su libertad regresa a Crotona y funda una secta (cofradía) en donde transmite de forma iniciática (como en la masonería) sus conocimientos adquiridos en Egipto y Babilonia

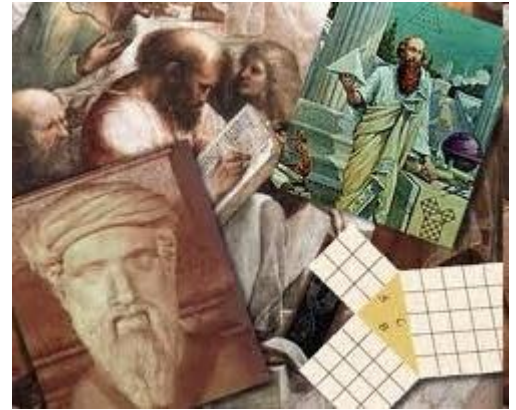
Los Pitagóricos se dispersan por todo el mundo griego y fundan escuelas locales manteniendo el carácter oculto de transmisión del conocimiento reservado solamente a sus discípulos.



Tales de Mileto

“Conócete a ti mismo”

Controversias



Hay muchas posturas referentes a la vida y obra de Pitágoras.

Unos lo tildan de fanático religioso y otros lo colocan como un gran sabio.

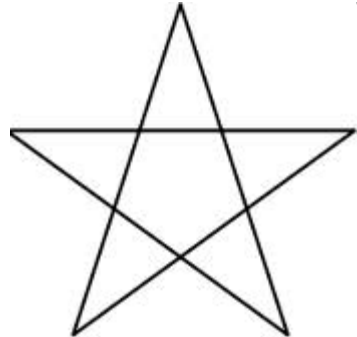
Lo cierto es que Pitágoras promovía el respeto hacia el hombre y la vida en general. Comía carne pero no comía habas porque le causaban indigestión. Su amor incondicional hacia Teano hizo de Pitágoras un hombre que respetaba a la mujer sobre todo su capacidad de “llevar vida” dentro de si misma.

Se dice también que en donde se abría una escuela pitagórica con el tiempo se convertía en un lugar pacífico.

El legado de Pitágoras es muy amplio, creó la escala musical actual pero los elementos místicos que giran en torno a su vida hacen de Pitágoras un personaje que ha despertado fascinación a lo largo de la historia.

Numerología

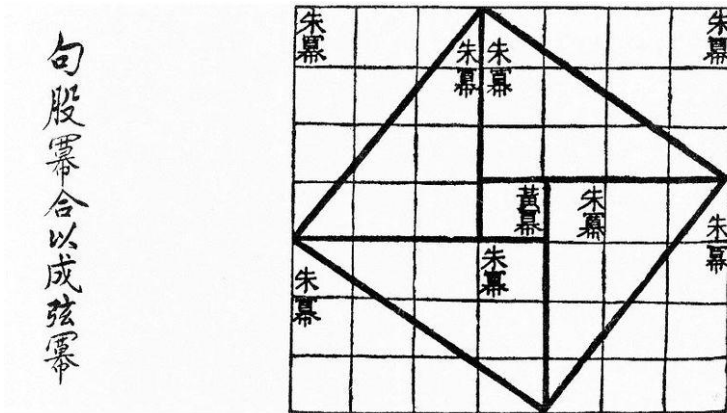
Entre los aspectos místicos que podemos encontrar en la filosofía pitagórica está la numerología. Consistía en atribuirle características simbólicas a los números. Los pares poseían la propiedad de ser: limitados, determinados, finitos, y masculinos. Por su parte los impares son: ilimitados, infinitos, indeterminados y femeninos. Había un problema con el cuatro porque representaba la justicia que era masculina para los pitagóricos. El número uno representaba el origen de todas las cosas (Dios), representaba el bien el punto. El dos era lo femenino, la díada, la recta. El tres era el triángulo la superficie. El cuatro era lo físico, la pirámide lo sólido. El cinco el número favorito de los pitagóricos representaba el color.



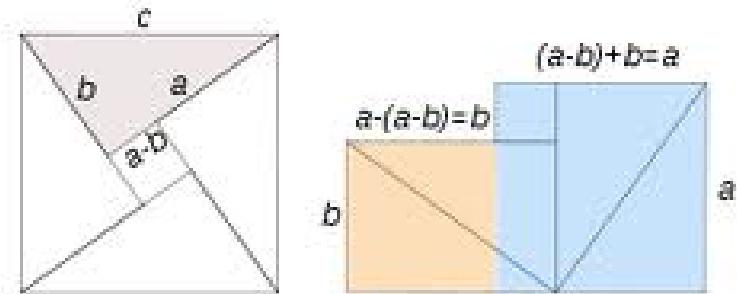
El Teorema Más Famoso



El teorema del triángulo rectángulo es quizás el más conocido. Curiosamente se han encontrado versiones chinas e indias anteriores al tiempo de los pitagóricos. No se sabe ciertamente si fue Pitágoras o alguno de sus discípulos quien descubrió el teorema. La cofradía funcionaba de manera más o menos parecida a los actuales centros de investigación.

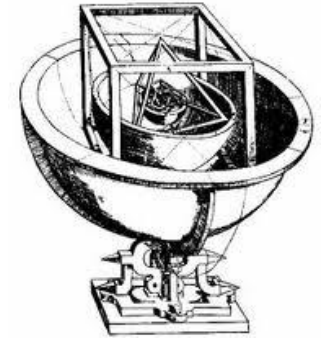


Demostración del Chou Pei
500-200 a.c.



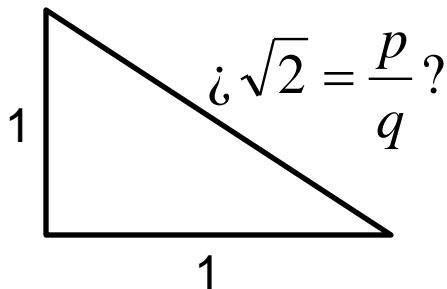
Demostración de Bhaskara
Siglo XII

La Muerte de un Sueño



En el universo numérico pitagórico solamente existían los números naturales. no existían los enteros negativos tampoco los números racionales (solamente se aceptaban fracciones enteras), mucho menos los números reales y complejos. Los griegos nunca introdujeron una notación para el cero. El universo era finito. Todo giraba en torno a la música de las esferas y a las propiedades místicas de los enteros positivos.

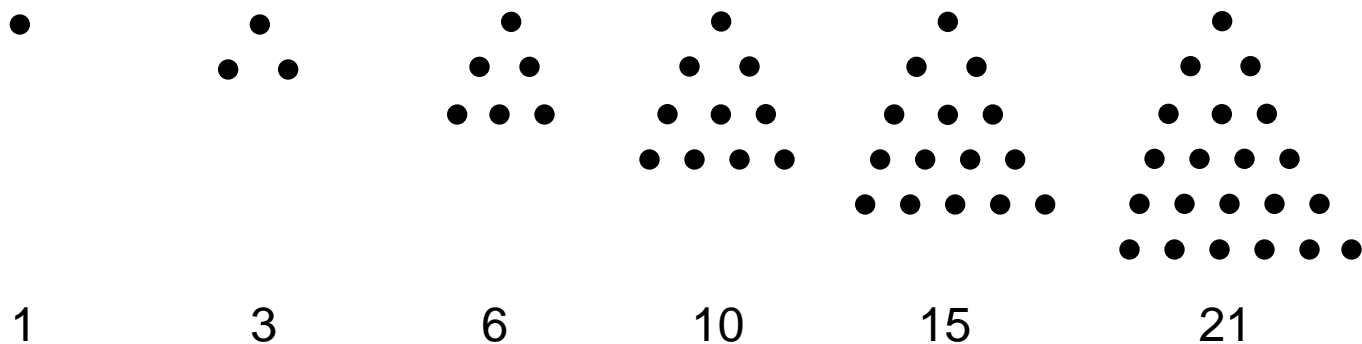
Al aceptar el teorema del triángulo rectángulo. Se planteó el problema de Encontrar la longitud de la hipotenusa de un triángulo rectángulo equilátero cuyos catetos miden ambos 1. La imposibilidad de la racionalidad de $\sqrt{2}$ fue devastador para Pitágoras y sus seguidores. Nuestros amigos místicos descubrieron la existencia de otros tipos de números. Los llamaron irracionales.



La demostración de la irracionalidad de $\sqrt{2}$
Introdujo el sistema de los números reales

Números Triangulares

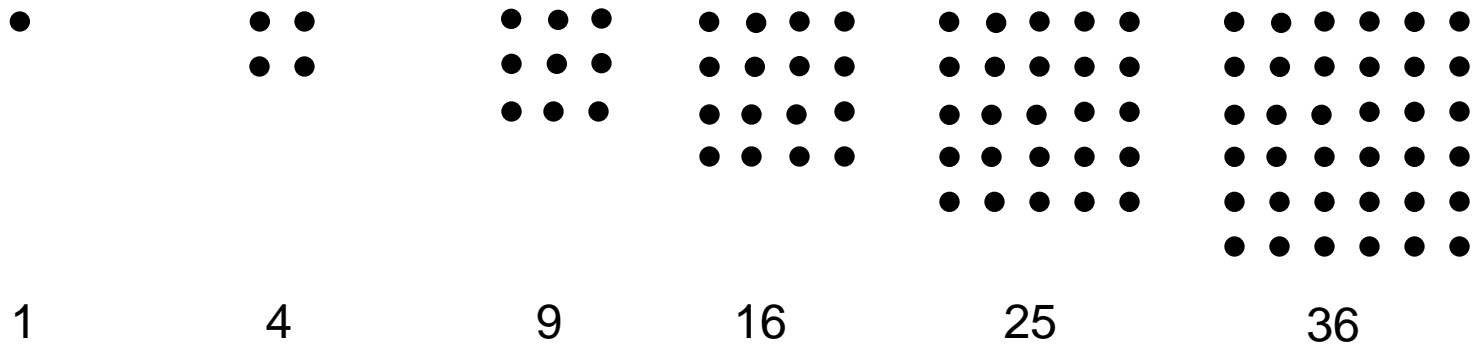
El gnomon era la unidad fundamental de todas las formas geométricas. Si partimos de un gnomon podemos obtener la sucesión numérica de cualquier polígono regular. Ilustramos algunos elementos de la sucesión de números triangulares.



$$T_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Números Cuadrados

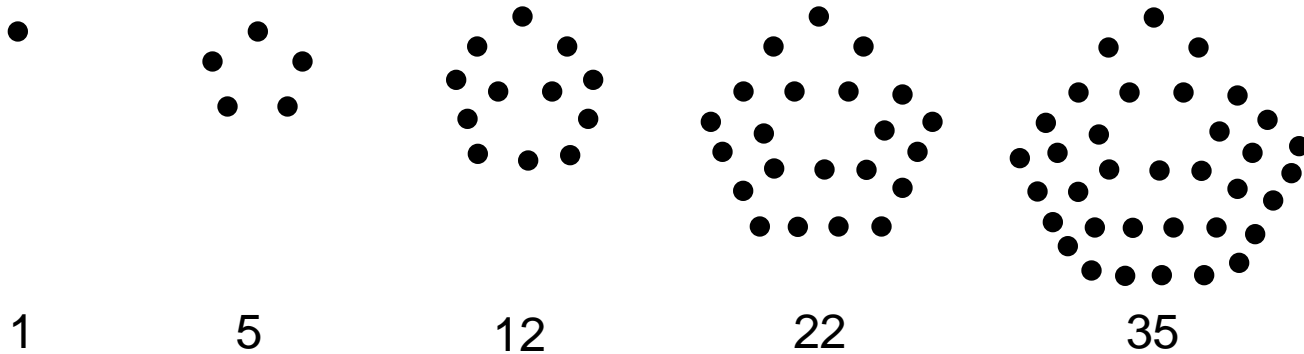
Por su parte la sucesión de números cuadrados se construía añadiendo gnómones que aumentan de dos en dos.



$$C_n = n^2$$

Números Pentagonales

De la misma forma obtenemos la sucesión de números pentagonales.



$$P_n = \frac{n(3n-1)}{2}$$

Números Poligonales

En general se puede construir la sucesión numérica de cualquier polígono regular. La siguiente tabla muestra algunos de estos números poligonales

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
T_n	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78
C_n	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144
P_n	1	5	12	22	35	51	70	92	117	145	176	210
H_n^6	1	6	15	28	45	66	91	120	153	190	231	276
H_n^7	1	7	18	34	55	81	112	148	189	235	286	342
O_n	1	8	21	40	65	96	133	176	225	280	341	408
N_n	1	9	24	46	75	111	154	204	261	325	396	474
D_n	1	10	27	52	85	126	175	232	293	370	451	540
E_n	1	11	30	58	95	141	196	260	333	415	506	606

Grupo Ortogonal y Unitario

En álgebra un grupo es un conjunto no vacío con una operación binaria asociativa que posee elemento neutro y elemento inverso. Cuando un conjunto además de la estructura de grupo tiene estructura de variedad diferenciable decimos que el conjunto es un grupo de Lie.

Los grupos de Lie definen los grupos de transformaciones en la física clásica (newtoniana) y en la física relativista (einsteiniana).

De especial interés es el grupo ortogonal y el grupo unitario

$$O(n) = \{ \mathbf{A} \in \mathbf{R}^{n \times n} / \mathbf{A}\mathbf{A}^t = \mathbf{I} \text{ y } \det(\mathbf{A}) \neq 0 \}.$$

$$U(n) = \{ \mathbf{A} \in \mathbf{C}^{n \times n} / \mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{I} \text{ y } \det(\mathbf{A}) \neq 0 \}.$$

En ambos casos $\dim O(n) = \dim U(n) = \frac{n(n+1)}{2}$

Isometrías (Grupo de Galileo)

Una transformación del espacio en si mismo es una isometría si preserva La distancia entre puntos.

Geoméricamente, las isometrías del plano y del espacio son rotaciones Seguidas de una reflexión en el plano de rotación más una traslación en cualquier orden.

Las isometrías del plano y del espacio forman un grupo llamado el grupo de Galileo (movimientos rígidos).

$$\dim G = \frac{n(n+1)}{2}$$

Grupo Spin

El grupo de espinores de dimensión n . Denotado por $\text{Spin}(n)$ es el grupo de representaciones de los campos de las partículas elementales: los **bosones** (fotones, fonones, gluones, piones, etc.) y los **fermiones** (leptones y quarks) en teoría de campos cuánticos (QFT siglas en inglés) las variables bosónicas son conmutativas mientras que las variables fermiónicas son anticonmutativas (como el producto vectorial usual).

La dimensión de grupo $\text{Spin}(n)$ es también un número triangular

$$\dim \text{Spin}(n) = \frac{n(n+1)}{2}$$

Grupo de Lorentz



Hermann Minkowski
(1864-1909)

En relatividad general se utiliza la métrica de Minkowski

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - dt^2$$

Con esta métrica se definen los tensores de curvatura. El grupo de transformaciones del espacio-tiempo relativista es el grupo de Lorentz de Hecho este grupo es el grupo maximal que deja invariante el producto minkowsniano de dos vectores. Matemáticamente, el grupo de Lorentz es **isomorfo** a grupo ortogonal $O(3,1)$ por lo tanto

$$\dim L = \dim O(3,1) = 10 = T_4$$

También se puede definir el grupo ortogonal generalizado $O(n,m)$ siendo su dimensión

$$\dim O(n,m) = \frac{(n+m)(m+n+1)}{2}$$

Fórmulas de Suma

No es sorprendente encontrar representaciones de números poligonales dentro de las conocidas fórmulas de suma de enteros positivos (números naturales). Con la primera de éstas Gauss a los 10 años de edad sorprendió a su maestro de escuela, afortunadamente este hecho determinó para Gauss su futuro como matemático¹ a continuación se exponen algunas de éstas fórmulas de suma de enteros positivos:

$$\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=0}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

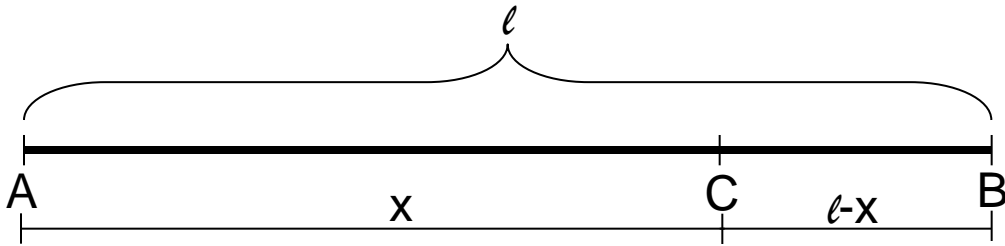
$$\sum_{k=0}^n k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

¹ **Neumann, J.** "El Mundo de las Matemáticas Vol. 1". Pág 225.

La Divina Proporción y el Número Áureo

Pitágoras y sus seguidores estudiaron profundamente luego de la caída del gran sueño del universo racional las propiedades místicas y geométricas del número φ . Siendo este quizás el más hermoso de todos los números de la Matemática. El número φ proviene del estudio de la proporción áurea también conocida como “divina proporción” que explicamos al detalle a continuación:

Sea AB un segmento de longitud l . Decimos que el punto C divide al segmento AB en proporción áurea si



$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}}$$

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}} \Rightarrow \frac{l}{x} = \frac{x}{l-x} \Rightarrow l^2 - lx = x^2 \Rightarrow x^2 + lx - l^2 = 0.$$

La Divina Proporción y el Número Áureo

Al resolver esta ecuación de segundo grado obtenemos

$$x^2 + lx - l^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-l \pm \sqrt{l^2 + 4l^2}}{2} = \frac{-l \pm \sqrt{5l^2}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} l$$

Descartando la raíz negativa ya que carece de sentido físico obtenemos

$$x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} l \quad x = -\frac{\sqrt{5} + 1}{2} l$$

Definimos φ como el inverso multiplicativo de esta constante que multiplica a l

$$\varphi = \frac{1}{\frac{\sqrt{5} - 1}{2}} = \frac{2}{\sqrt{5} - 1} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1,61803988749894848204\dots$$

Propiedades Algebraicas de φ

Un simple cálculo demuestra que φ es el único número real positivo que tiene la propiedad

$$\varphi^2 = \varphi + 1$$

Dividiendo la ecuación anterior por φ tenemos

$$\varphi = 1 + \frac{1}{\varphi}$$

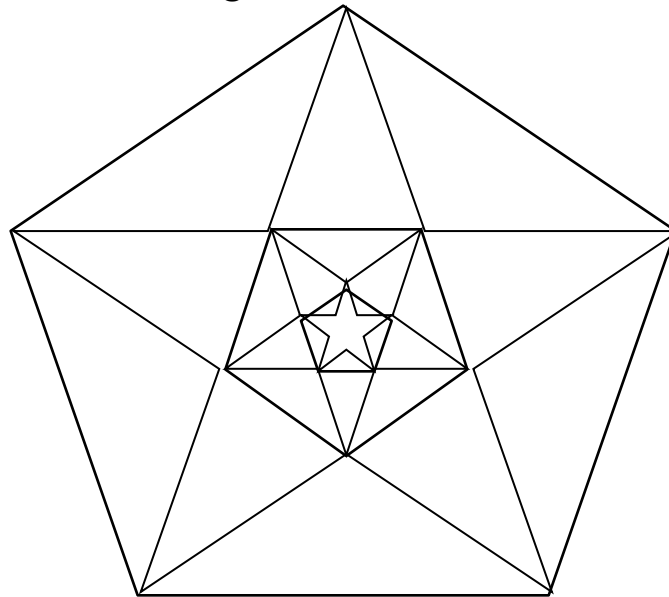
Esta relación recursiva nos da la hermosa representación de φ en fracciones continuas

$$\varphi = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\ddots}}}}}}$$

Propiedades Geométricas de ϕ

El número áureo aparece en todos los objetos geométricos que posean algún tipo de simetría pentagonal, esto está directamente asociado con la raíz cuadrada de 5.

La figura en donde aparece con más frecuencia el número de oro es el pentágono estrellado (*pentagrama*). El pentagrama tiene 10 triángulos isósceles: 5 triángulos acutángulos y 5 obtusángulos. En ambos triángulos la razón entre el lado mayor y el menor es ϕ . Otra propiedad del pentagrama que observaron los pitagóricos es la posibilidad de reproducir la figura indefinidamente en su interior



Sucesión de Fibonacci



Leonardo Fibonacci
(1170-1250)

Sin dudas la sucesión que ha tenido una de las mejores aplicaciones dentro y fuera de la matemática es la sucesión de Fibonacci. Esta sucesión se define de manera recursiva sumando su dos términos anteriores. Formalmente,

$$F_1 = 1, \quad F_2 = 1, \quad F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

Usando el principio de inducción se demuestra que el término general de la sucesión de Fibonacci es

$$F_n = \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} \right)^n + \left(\frac{\sqrt{5}+1}{2} \right)^n$$

Sucesión de Fibonacci



Leonardo Fibonacci
(1170-1250)

Son incontables las aplicaciones de esta sucesión dentro de la matemática. La Mas notable de ellas es que el cociente entre un número de Fibonacci y su Predecesor aproxima el número áureo a medida que la sucesión crece, es decir

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n}{F_{n-1}} = \varphi$$

El número de oro aparece también en toda la arquitectura y escultura griega. Por Ejemplo el cociente entre la base y la altura del partenón de Atenas es φ

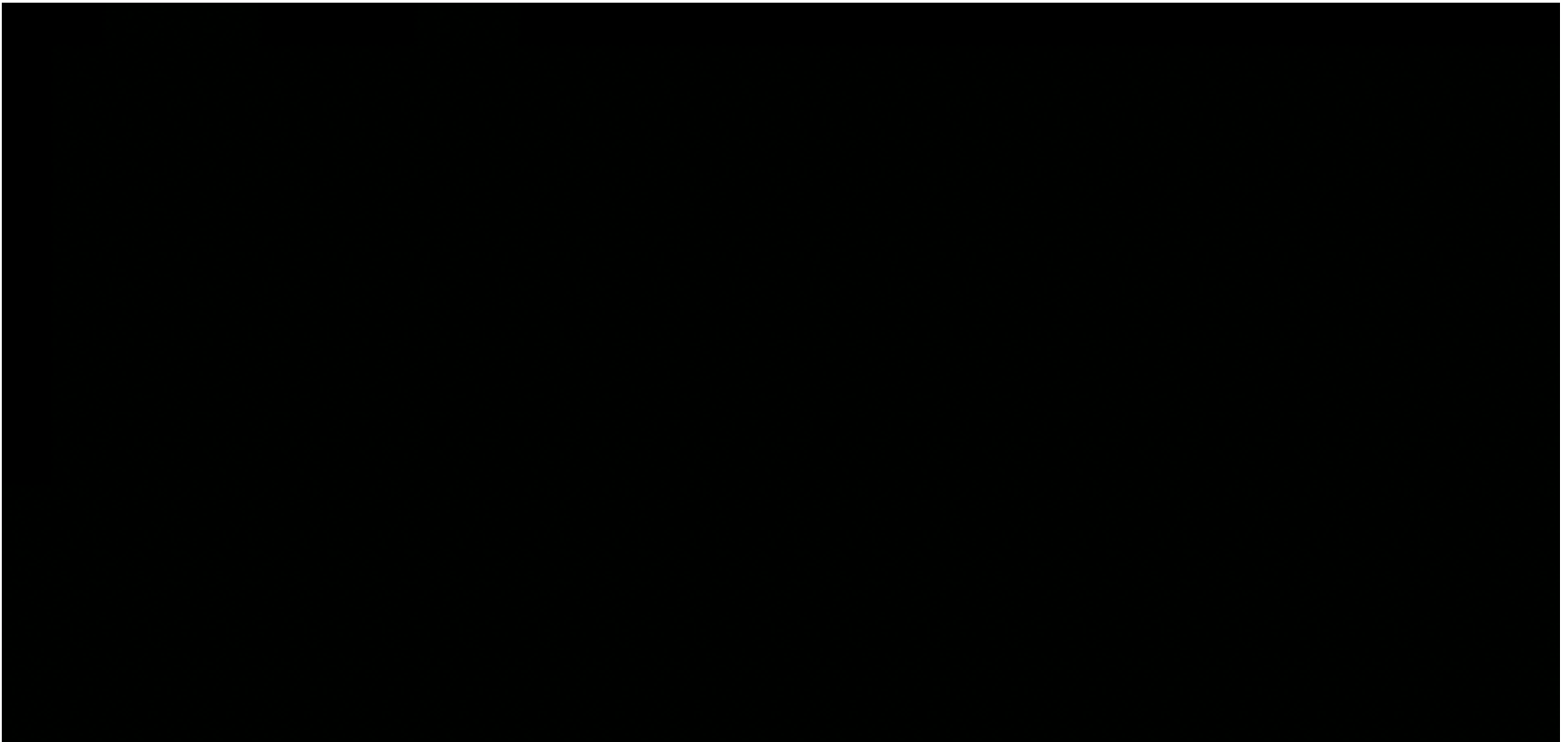


Sucesión de Fibonacci



Leonardo Fibonacci
(1170-1250)

En la naturaleza es sorprendente como aparece la sucesión de Fibonacci como una especie de “diseño natural” de los seres vivos, veamos la siguiente película



Diseño Áureo del Ser Humano

El hombre tampoco escapa a las hermosas proporciones naturales del número de oro, se puede encontrar al número ϕ en



Foto: Ariana Porras

El cociente entre la estatura y la altura del ombligo. En el caso de Ariana su altura es de 1,72m y la altura de su ombligo es 1,03m aquí el cociente entre las dos alturas es 1,669

El cociente entre la altura de la cadera y la altura de la rodilla es 1,84

El cociente entre la distancia del hombro a los dedos y la distancia entre el codo a los dedos. En el caso de Ariana la distancia de su hombro al dedo mayor es de 72cm y la distancia entre su codo al dedo mayor es de 44cm aquí el cociente entre ambas distancias es de 1,6363

Diseño Áureo del Ser Humano

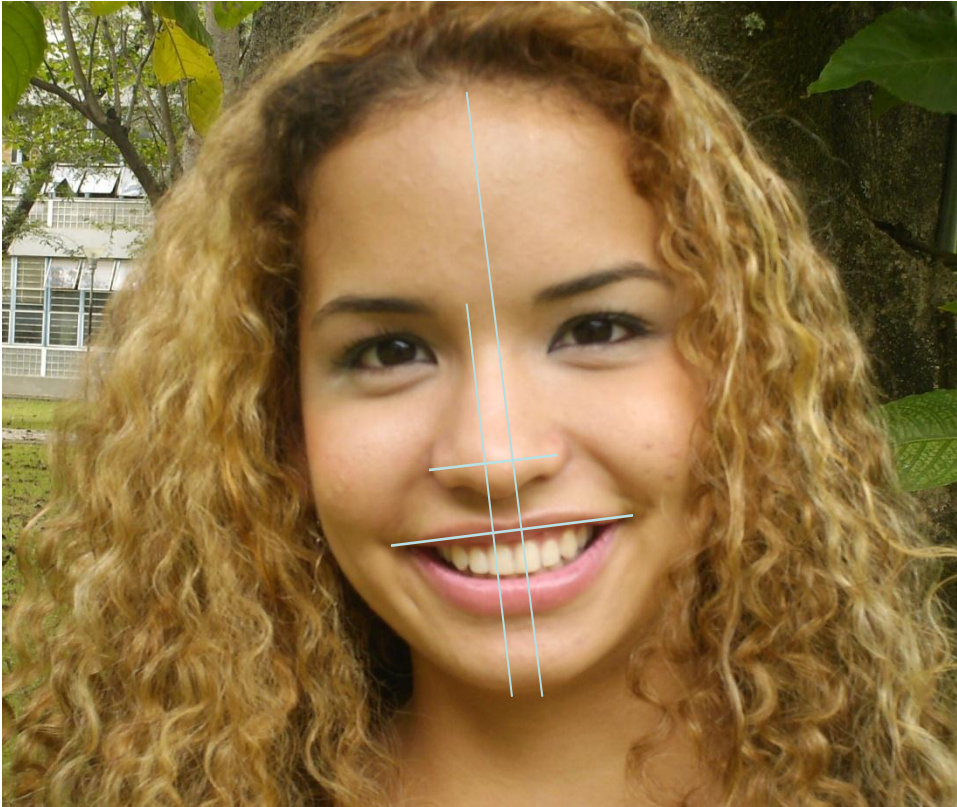


Foto: Ariana Porras

La razón entre el diámetro de la Boca y el diámetro de la nariz. En el caso de Ariana el diámetro de la boca es de 6 cm y diámetro de la nariz es de 3,4 cm,. El cociente entre ambos diámetros es de 1,76

La razón entre la longitud de la cara y la distancia del entrecejo y el mentón. En el caso de Ariana la longitud de su cara es 19,2cm y la distancia entre su entrecejo y su mentón es 13cm. Aquí el cociente de las longitudes es 1,8

Diseño Áureo del Ser Humano



Foto: Ariana Porras

También el cociente entre el diámetro del globo ocular y el diámetro del iris
Es una aproximación de φ .

Diseño Áureo del Ser Humano



Foto: Ariana Porras

La relación entre el primer hueso de los dedos (metacarpiano) y la primera falange así como la razón entre dos falanges consecutivas da ϕ . En el caso la longitud de la primera falange del dedo mayor es 5cm y la longitud de la segunda falange es 2,8cm. El cociente de la longitud de ambas falanges es 1,78

El número π

Otro número bastante conocido desde la escuela y que ha despertado gran fascinación es el famoso número π . Se define como el cociente entre la longitud de una circunferencia y su diámetro. Su primer valor aproximado se encuentra en el famoso papiro Rhind escrito por Ahmes en el año 1800 a.c.

$$\pi \approx \frac{256}{81} = 3,16049\dots$$

En Mesopotamia se halló un valor aproximado de π midiendo segmentos obteniendo.

$$\pi \approx 3 + \frac{1}{8}$$

El número π

Otra aproximación bastante conocida es la de Claudio Ptolomeo

$$\pi \approx \frac{377}{120} = 3,1416\dots$$

En la época dorada de la matemática árabe (siglos XI y XII) se utilizó el siguiente valor

$$\pi \approx \frac{22}{7} = 3,1485\dots$$

El número π



John Wallis
(1616-1703)



Gottfried Wilhelm Leibniz
(1646-1716)

Matemáticamente π es un número irracional (que no es fracción de dos enteros) y trascendente (no es raíz de un polinomio con coeficientes enteros) desde el punto de vista de sucesiones convergentes tenemos el conocido producto de Wallis

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{8}{7} \cdot \frac{8}{9} \dots$$

También está la Fórmula de Leibnitz en serie convergente

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \dots = \frac{\pi}{4}$$

El número π

La hermosa representación de π en fracciones continuas es

$$\frac{\pi}{4} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{5 + \frac{1}{7 + \frac{1}{9 + \frac{1}{11 + \frac{1}{13 + \frac{1}{\ddots}}}}}}}}$$

El número π

El siguiente poema da los veinte primeros dígitos de π .

*“Soy y seré a todos definible
Mi nombre tengo que daros
Cociente diametral siempre inmedible
Soy de los redondos aros”*

Basta contar el número de letras de cada palabra para obtener la Aproximación.

El número e

Otro número importantísimo en la matemática además de π , es el número e hay muchas maneras de definirlo pero tal vez la mas sencilla es la clásica vía límites.

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

También es bastante conocida la expansión en series de potencia de la función exponencial

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

El número e

La representación de e en fracciones continuas es

$$e = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{6 + \frac{1}{\ddots}}}}}}}}}}$$

El número e



John Naiper
(1550-1617)

La función exponencial es la única función de clase C^∞ (funciones que tienen derivadas continuas de todos los órdenes) que queda invariante al derivarse o al integrarse

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x \quad \int_{-\infty}^x e^t dt = e^x$$

Ninguna otra función tiene esta propiedad. El número e es la base del logaritmo Natural o logaritmo neperiano que se define calculando el área bajo la hipérbola $1/x$

$$\ln(x) = \int_0^x \frac{dt}{t}$$

Números Complejos

El cuerpo de los números complejos, se define con la finalidad de encontrar La solución de la ecuación de segundo grado.

$$x^2 + 1 = 0$$

No existe ningún número real que sea raíz de esta ecuación cuadrática. Por lo tanto se crea la necesidad de definir una extensión de los números reales que permita hallar una raíz de esta ecuación. Así nacieron los números complejos. Formalmente, el cuerpo de números complejos es la extensión en trascendente i del cuerpo de números reales

$$\mathbf{C} = \mathbf{R}[i] / i^2 + 1$$

Números Complejos



Abraham De Moivre
(1667- 1754)

La belleza de los números complejos es aún mayor que la de los números reales, la solución de la ecuación compleja

$$z^n + 1 = 0$$

Representan los vértices del polígono regular de n lados inscrito en la circunferencia unitaria $|z|=1$. Por la fórmula de De Moivre las n raíces de esta ecuación son

$$z_k = e^{i \frac{2k\pi}{n}} \quad \text{con } k = 1, \dots, n$$

Números Complejos

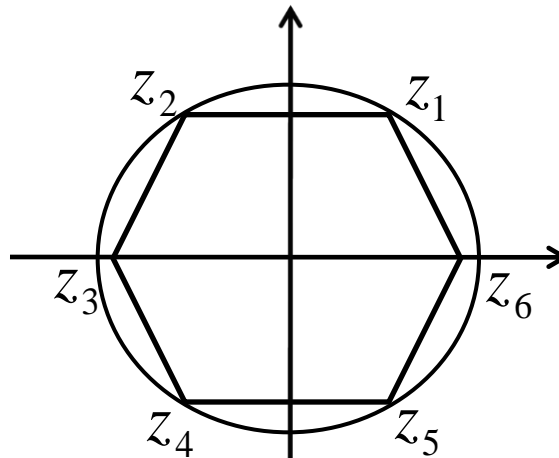
En el caso particular de la ecuación

$$z^6 + 1 = 0$$

Sus raíces son

$$z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}} \quad z_2 = e^{i\frac{2\pi}{3}} \quad z_3 = e^{i\pi} \quad z_4 = e^{i\frac{4\pi}{3}} \quad z_5 = e^{i\frac{5\pi}{3}} \quad z_6 = e^{i2\pi} = 1$$

Geoméricamente, la ubicación de estas raíces en el plano complejo es la siguiente



Números Complejos



Jospeh-Louis Lagrange
(1736-1813)

También con la ecuación $z^{n+1}=0$. Se puede demostrar la identidad de Lagrange

$$1 + \cos\theta + \cos 2\theta + \dots + \cos n\theta = \frac{1}{2} + \frac{\sin(n + \frac{1}{2})\theta}{2 \sin \frac{\theta}{2}}$$

Y del estudio de las raíces de $(1-z)^n-1=0$ obtenemos esta preciosa identidad

$$\left(\sin \frac{\pi}{n} \right) \left(\sin \frac{2\pi}{n} \right) \dots \left(\sin \frac{(n-1)\pi}{n} \right) = \frac{n}{2^{n-1}}$$

Números Complejos

Al estudiar la ecuación $z^n - 1 = 0$ obtenemos estas hermosas identidades

$$\cos \frac{2\pi}{n} + \cos \frac{4\pi}{n} + \cos \frac{6\pi}{n} + \cdots + \cos \frac{2(n-1)\pi}{n} = -1$$

$$\sin \frac{2\pi}{n} + \sin \frac{4\pi}{n} + \sin \frac{6\pi}{n} + \cdots + \sin \frac{2(n-1)\pi}{n} = 0$$

La Fórmula Integral de Cauchy

Una de las herramientas más útiles del análisis complejo es sin dudas la fórmula integral de Cauchy. Esta establece que si f es una función analítica (función de variable compleja cuya parte real e imaginaria satisfacen las ecuaciones de Cauchy-Riemann) dentro de un dominio γ simplemente conexo (región del plano complejo que es contráctil a un punto) entonces el valor de $f(z_0)$ donde z_0 es cualquier punto interior de γ viene dado por la fórmula:

$$f(z_0)I(z_0, \gamma) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

Donde $I(z_0, \gamma)$ es el índice z_0 en γ (número de vueltas que le da γ a z_0). En la mayoría de los casos $I(z_0, \gamma) = 1$ por lo que la versión más común de la fórmula integral de Cauchy es

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

El Teorema Fundamental del Álgebra

La fórmula integral de Cauchy tiene incontables aplicaciones dentro de la teoría de funciones de variable compleja. Con la fórmula integral de Cauchy se demuestra el Teorema de Liouville que dice que toda función entera (analítica sobre todo el plano complejo) y acotada es constante. Sorprendentemente con el teorema de Liouville se demuestra el teorema fundamental del álgebra que dice que todo polinomio de grado n con coeficientes complejos se factoriza completamente en el cuerpo \mathbb{C} , dicho de otra manera todo polinomio de grado n con coeficientes complejos tiene exactamente n raíces complejas.

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_1 z + a_0 = a_n (z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n)$$

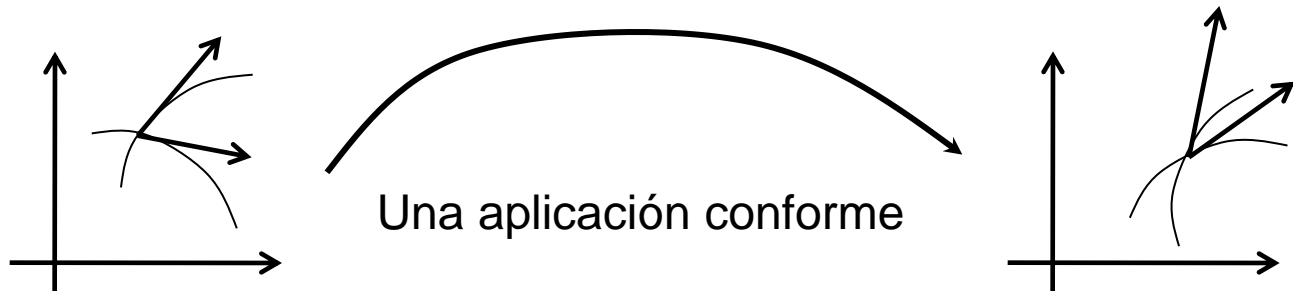
Por lo tanto los números complejos resuelven por completo el problema de la existencia de las raíces de cualquier polinomio, distinto al problema de encontrar tales raíces por medio de radicales. Abel demostró la imposibilidad de hallar raíces por medio de radicales para polinomios de grado mayor o igual a 5.

Transformaciones de Möebius

Otra de las más hermosas herramientas que encontramos dentro del análisis complejo son las transformaciones lineales racionales mejor conocidas como transformaciones de Möebius decimos que una aplicación biyectiva T del plano complejo en sí mismo es una transformación de Möebius si

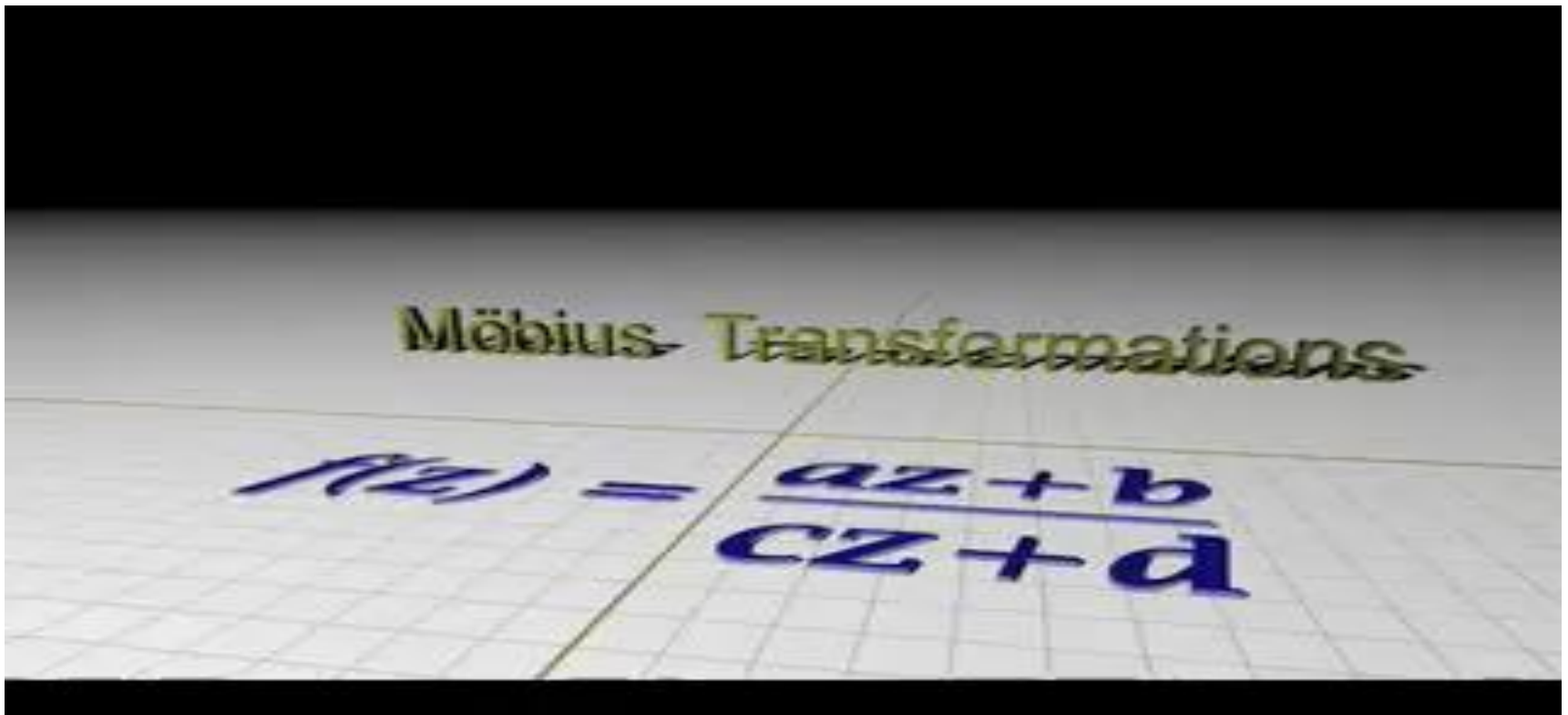
$$T(z) = \frac{az + b}{cz + d} \quad \text{con } ad - bc \neq 0.$$

Las transformaciones de Möebius son una clase bastante específica de las aplicaciones conformes (una aplicación conforme es aquella que preserva ángulos entre vectores)



Transformaciones de Möebius

La propiedad geométrica mas preciosa que tienen este tipo de transformaciones es que toda transformación de Möebius es composición de traslaciones, rotaciones dilataciones, e inversiones tal como lo muestra la siguiente película



Expansión de Laurent

La teoría de funciones de variable compleja también sirve para calcular aquellas integrales impropias cuya primitiva es imposible calcular mediante combinaciones de funciones elementales. La herramienta para calcular estas integrales es el Teorema del Residuo. Toda función analítica f admite una única expansión en serie de Laurent de la forma

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{(z - z_0)^n}$$

donde

$$a_n = \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz \quad y \quad b_n = \int_{\gamma} f(z)(z - z_0)^{n-1} dz$$

Teorema del Residuo

Al coeficiente b_1 de la expansión de Laurent de f en z_0 se le conoce como residuo de f en z_0 y se denota por $\text{Res}(f, z_0)$. El teorema del residuo establece que si f es Analítica en un contorno γ que contiene a z_0 en su interior entonces la integral de línea de f a lo largo de γ es igual a

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=0}^n \text{Res}(f, z_k) I(\gamma, z_k)$$

Calcular los residuos de una función analítica es sumamente sencillo, en el peor De los casos hay que calcular un determinante pero en la mayoría de los casos los residuos son calculados con unos límites elementales.

Teorema del Residuo

Lo cierto es que con el Teorema del Residuo se obtienen entre otras las siguientes hermosas identidades del cálculo integral

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^6} = \frac{\pi}{3} \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \quad \int_0^{\infty} \sin x^2 dx = \int_0^{\infty} \cos x^2 dx = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{2} e^{-m} \quad \int_0^{\infty} \frac{\cosh ax}{\cosh x} dx = \frac{\pi}{2 \cos \frac{a\pi}{2}} \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(x^2+1)}{x^2+1} dz = \pi \ln 2$$

Fórmula de Euler



Brook Taylor
(1685-1731)

Tomando la expansión en series de Taylor alrededor de $z_0=0$ obtenemos las siguientes representaciones del coseno y el seno.

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{2n} \frac{z^{2n}}{(2n)!} \quad \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{2n+1} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Y como las potencias de i forman un ciclo infinito de orden 4 tenemos que

$$i^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 4k \\ i & \text{si } n = 4k + 1 \\ -1 & \text{si } n = 4k + 2 \\ -i & \text{si } n = 4k + 3 \end{cases}$$

Fórmula de Euler



Leonhard Euler
(1707-1783)

Al sustituir el ciclo de i en las expansiones de Taylor del seno y del coseno
Eliminamos los signos alternantes obteniendo

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^{2n}}{(2n)!} \quad i \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Basta sumar ambas series para obtener la expansión de Taylor de la exponencial
evaluada en iz

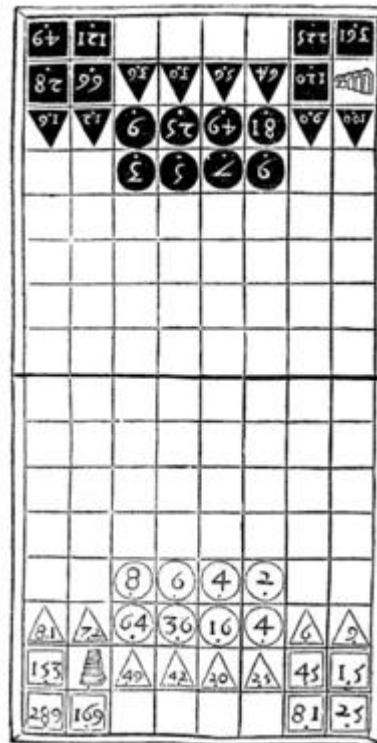
$$\cos z + i \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(iz)^n}{n!} = e^{iz}$$

Esta última identidad se conoce como la fórmula de Euler que relaciona la
exponencial con el coseno y seno. Al sustituir $z=-\pi$ obtenemos

$$e^{-i\pi} = \cos \pi - i \sin \pi = -1 \Rightarrow e^{-i\pi} + 1 = 0.$$

Rithmomachia

Quizás dentro de la historia de los juegos matemáticos, uno de los más apasionantes es sin lugar a dudas Rithmomachia, Rythmomachy o Rithmomaquia. Inventado por Boecio aunque algunos historiadores se lo atribuyen al mismo Pitágoras. Fue un juego medieval que alcanzó su climax durante los siglos XI y XII pero pronto cayó en el olvido debido a la complejidad del mismo.



Rithmomachia

Rithmomachia significa “La batalla de los Números” y es el combate entre los pares contra los impares. El tablero era de 8x16 casilla (dos tableros de ajedrez) Al no ser estandarizado por una organización internacional se encuentran numerosas versiones y reglas del juego. Hay versiones del juego que no permitían movimientos en diagonales, otras versiones impedían avanzar a lo largo de los lados del tablero. En general las partidas tardaban un tiempo considerable ya que requería algo de destreza mental de cálculo numérico por parte de los jugadores. En el Seminario de Geometría daré una charla completa sobre Rithmomachia explicando los detalles del juego así como los diferentes tipos de partida. recientemente encontré esta hermosa edición a la venta y cuesta £80 con todo y el envío.



El “Ser Científico”

Cada vez que nos adentramos en lo más profundo del conocimiento científico nos encontramos con un mundo maravilloso, ilimitado, sorprendente, místico, hermoso, caótico pero sobre todo ordenado con una lógica proveniente del ser supremo. Ese diseño natural con que Dios va confeccionando el universo definitivamente es un lenguaje matemático. No importa si hacemos física, química, biología, informática, economía o medicina, en cualquier lugar en donde se utilice el pensamiento científico encontraremos a la matemática colocando las cosas en su justo lugar.

Las hermosas relaciones entre los números que encontramos prácticamente en cualquier lado nos dan la impresión de que Pitágoras desde hace ya mucho tiempo nos dejó un mensaje sencillo, elemental, tan simple que no importa cuanto avance la ciencia a lo largo de la espiral de Fibonacci siempre encontraremos algún tipo de relaciones entre los números que describen el comportamiento de los fenómenos estudiados.

El “Ser Científico”

Pero no debemos olvidar de que no sólo existe el pensamiento científico hay que recordar que el hombre yace en una tríada que comprende lo racional (ciencia) lo espiritual (religión, teología, etc.) y lo natural (ético) de la cual no puede escapar



Depende de nosotros tomar la decisión de cual vértice estamos mas cercano y de cual estamos mas alejado. Lo mas sensato es tratar de ubicarse en el centro del triángulo y por todos los medios alejarse de los extremos.

El “Ser Científico”

El científico tiende de manera natural a ser mas tolerante y menos fanático que el religioso que tiende naturalmente a todo lo contrario (mas fanático y menos tolerante). Sin embargo a veces los científicos tenemos la tendencia a menospreciar el conocimiento religioso partiendo de la base de no poder estudiar a Dios a través de la lógica o la razón. Olvidando que el conocimiento teológico no es científico es un acto de fe en donde la racionalidad no tiene lugar.

Dentro de la ciencia tenemos nuestros propios actos de fe ¿Qué es la vida? ¿Qué es el número? ¿Qué es la materia? Y tenemos comportamientos típicos De cualquier grupo religioso que no discute sus fundamentos (dogma central de la biología). A pesar de toda nuestra ciencia las preguntas fundamentales ¿Qué somos? ¿De donde venimos? ¿Hacia donde vamos? ¿Qué hacemos aquí? Aún siguen sin responderse.

El “Ser Científico”

Es allí donde entra a jugar nuestra parte natural, nuestro compromiso como científicos nos debe llevar a actuar de manera moralmente correcta. El problema está en definir que es lo bueno o que es lo malo, creo que es sumamente complicado ya que nuestros sistemas de interpretación de la realidad son arbitrarios. Lo mas sano es estar tranquilo cada uno con su conciencia.

Pitágoras se inició en Egipto dentro de una ruta hacia un conocimiento superior que fue transmitido de generación en generación y a pesar de eso el legado que ha dejado dentro de la ciencia todavía tiene sus repercusiones. Es perfectamente factible ser un científico y a la vez ser un místico (el grado de misticismo lo pone uno) . Es como ver la sonrisa de un niño, oler una flor, escuchar la música de fondo, besar a una mujer (o a un hombre en el caso de las mujeres), contemplar un atardecer a la orilla del mar, observar el vuelo de las aves cuando se pone el sol Son experiencias que causan sensaciones en los seres humanos que no pueden medirse dentro de un laboratorio , simplemente pertenecen a otra dimensión.

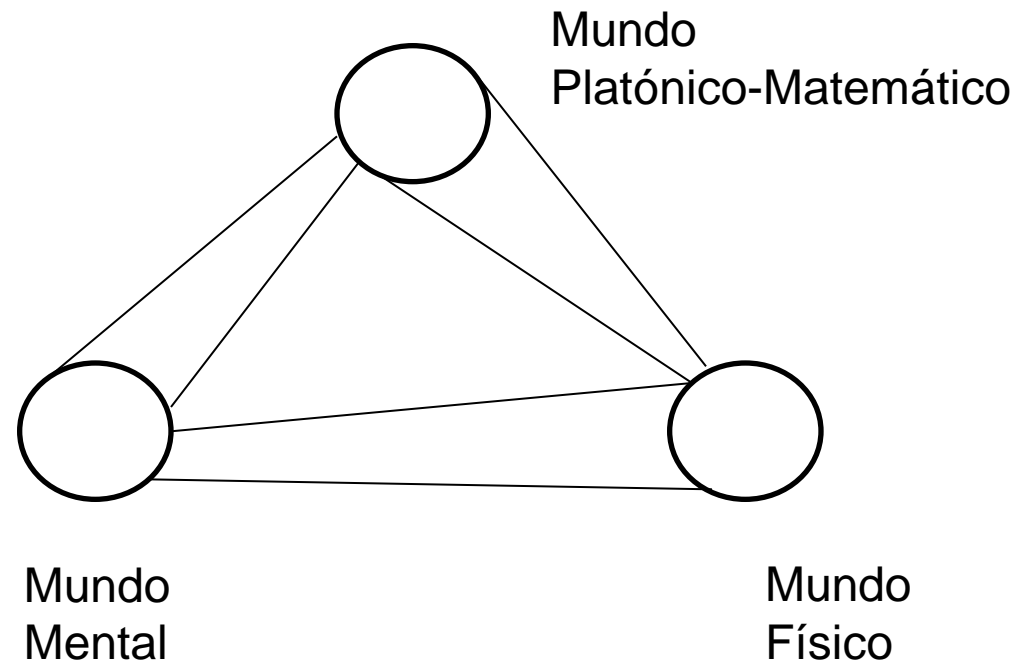
¿Qué es la realidad?

Leyendo el libro de Roger Penrose *“El Camino hacia la realidad”* de nuevo me topé con otra cuestión fundamental ¿Qué es la realidad física?. La ciencia moderna ha evadido por completo la pregunta y los científicos durando 2.500 años han respondido ¿Cómo funciona la realidad?. Me sorprende que hace 15 años mi gran amigo y mentor Roberto Vargas me haya planteado exactamente lo mismo. Penrose afirma de manera muy contundente que estamos todavía “demasiado lejos” de responder esta pregunta a pesar del gran avance de la ciencia sobre todo en los últimos siglos.

También Penrose al final de su libro apela al realismo platónico y su mundo de las ideas para tratar de alguna manera de apelar al hecho de que los científicos tratamos de encontrar aquellos que entendemos por realidad en el mundo platónico de las Ideas.

¿Qué es la realidad?

Al comienzo del libro Penrose dibuja un esquema de tres esferas conectadas que representan de manera simbólica el mundo físico, el mundo mental y el mundo matemático-platónico. Luego de escribir un tratado científico de 1400 páginas replantea el esquema inicial y dibuja este:



¿Qué es la realidad?

Penrose dice que algunas personas tienen dificultades para aceptar que el mundo matemático de Platón es en cierto sentido “*real*” (aquellas personas que afirman esto apelan a lo abstracto de la matemática para justificar su ignorancia). Continúa Penrose *“y no obtendrán ningún consuelo de una visión de que la propia realidad física está construida a partir de nociones abstractas. Mi postura en esta cuestión es que deberíamos considerar ciertamente de que el mundo de Platón proporciona cierto tipo de realidad para las nociones matemáticas”*. Y es aquí a donde quiero llegar todas las ideas están en la mente. Cuando se usa con inteligencia su poder creativo no tiene límites. En la película Donald en el país de la Matemática el espíritu de la aventura *“ordena”* la mente de Donald para que éste pueda pensar en las *“ideas matemáticas”*. No pretendo en estos instantes afirmar que la realidad es esto o aquello pero si voy a decir que la realidad se compone de matemática, física, química, computación, biología Y es a través de la filosofía que podemos comprenderla. Søren Kierkegaard filósofo danés afirmó en su diario que *“El asunto es encontrar una verdad que sea cierta para mi, encontrar la idea por la cual yo sea capaz de vivir y de morir”*

La búsqueda de la verdad

Tomando estas escalofriantes palabras de Kierkegaard creo firmemente que la búsqueda de la verdad es el camino hacia la realidad que plantea Penrose al final de su libro. En este curso de Matemáticas Básicas hemos recorrido distintos aspectos de la matemática que seguramente les serán de utilidad. Traten de complementar lo que aprendieron aquí con otras fuentes del conocimiento, lean libros, grandes autores (en estos momentos me estoy leyendo La Ilíada) en la medida que dispongan de más Conocimiento serán menos vulnerables a los ataques de la ignorancia, el fanatismo y la intolerancia que son los antivalores de lo que uno debería buscar incansablemente la sabiduría, el respeto y la tolerancia. Mientras más conozcan del mundo que les rodea tendrán mejores elementos a su alcance para desarrollarse integralmente. Sean críticos no se conformen con lo que les dicen, piensen, analicen, cuestionen si no están completamente convencidos y solamente de esa manera es que podrán aventurarse en el maravilloso mundo del saber.

Último Flash-Back

Si despejamos el uno de la última ecuación proveniente de la fórmula de Euler obtenemos

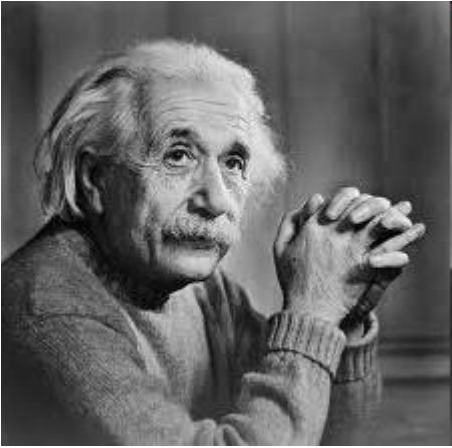
$$e^{-i\pi} = -1$$

Según Juan Guevara, esta fórmula representa al “padre, hijo y espíritu santo en uno sólo”. Lo que me hace pensar que Pitágoras tenía toda la razón

$$\text{DIOS} = 1$$

“El Azar no existe. Dios no juega a los dados.”

Albert Einstein (1879-1955)



“La Matemática es el alfabeto con el cual Dios ha escrito el universo”

Galileo Galilei (1564-1642)



GRACIAS!!!!

Agradecimientos

Quisiera manifestar mi más sincero agradecimiento al Centro de Estudiantes de Química y a la Asociación Geoquímica por la invitación al foro de divulgación.

También quiero agradecer la colaboración de Ariana Porras Rondón apreciada amiga por haber aceptado hacer el trabajo fotográfico y ser la modelo en la sección del Diseño Aureo del Ser Humano.

Al “Uno” el Dios Pitagórico creador de todas las cosas.

A ustedes.