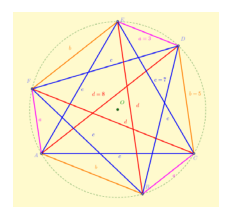
14/01/2024 Ignacio Larrosa Cañestro

Familia infinita de hexágonos convexos con lados y diagonales enteros



Comenzamos con un triángulo de lados a, b y c, de manera que $c^2=a^2+b^2+ab$, con lo que el ángulo opuesto al lado c será de 120º (teorema del coseno), como el CDE de la figura. Un ejemplo de tal triángulo con lados enteros es (a, b, c) = (3, 5, 7). Veremos más adelante que hay infinitos y parametrizaremos una familia. En lo que sigue, se supondrá siempre que $\{a, b, c\} \subset \mathbb{N}^* \equiv \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Para evitar duplicidades, supondremos además que a < b (a = b es imposible, pues $\sqrt{3} \notin \mathbb{N}$).

Sobre el lado c se construye un triángulo equilátero CEA hacia el exterior. El cuadrilátero resultante tiene un par de ángulos opuestos suplementarios, de 120° y 60°, por lo que es circunscriptible y por el Teorema de Ptolomeo sabemos que su otra diagonal *d* verifica:

$$d \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \Rightarrow d = a + b$$

y por tanto es entera.

Giramos ahora 120° en sentido positivo el triángulo *CDE* en torno al centro *O* del triángulo equilátero **ACE**. El nuevo vértice **F** pertenece obviamente a la circunferencia Ω circunscrita al cuadrilátero ACDE. Se tiene entonces que FD=c y que CF=d, con lo que ya tenemos un pentágono convexo con lados y diagonales enteras {a, b, c, d}. Rotando F otros 120°, tenemos un hexágono circunscrito, con simetría rotacional de orden 3, con sus lados y diagonales enteros.

Para buscar una familia infinita debemos estudiar las soluciones de la ecuación diofántica homogénea

$$c^2 = a^2 + b^2 + a \cdot b$$
 (#1)

Dividiendo por c^2 y haciendo $x = \frac{a}{c}$, $y = \frac{b}{c}$ nos queda la ecuación

$$x^2 + y^2 + x \cdot y = 1 \quad (\#2)$$

cuyas soluciones racionales nos proporcionan soluciones enteras de #1 al multiplicarlas por el máximo común múltiplo de sus denominadores.

La ecuación #2 representa una elipse que pasa por los 6 puntos racionales $(\pm 1,0),(0,\pm 1),(\mp 1,\pm 1)$. Estamos interesados en soluciones racionales con 0 < x < 1y < 1. Como (-1, 0) es un punto racional, la otra intersección de la elipse con la recta $y=t(x+1), t\in\mathbb{Q}$, también será racional. Pero $x=y>0 \Rightarrow x=y=\frac{1}{\sqrt{2}}$, luego para obtener valores de x e y que cumplan las condiciones, debemos tomar t de forma que:

Ignacio Larrosa Cañestro 14/01/2024

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{3}}+1} = \frac{1}{\sqrt{3}+1} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} < t < 1 \quad (\cong 0.36 < t < 1)$$

Busquemos esta otra intersección,

$$x = \frac{1 - t^2}{1 + t + t^2}$$
$$y = \frac{2t + t^2}{1 + t + t^2}$$

Haciendo $t=1-\frac{1}{n+1}$, nos queda $n>\frac{\sqrt{3}}{3} \ \Rightarrow \ n\geq 1$

Tenemos entonces,

$$a = 2n + 1
b = 3n^{2} + 2n
c = 3n^{2} + 3n + 1
d = 3n^{2} + 4n + 1$$

| | n+1 | 3 | | | | | |
|--------------|-----|------|----|----|-----|-----|-----|
| tonc | es, | _ | n | а | b | С | d |
| | ` | | 1 | 3 | 5 | 7 | 8 |
| 200 |) | | 2 | 5 | 16 | 19 | 21 |
| 2n 3n + | 1 | C:0 | 3 | 7 | 33 | 37 | 40 |
| 3n ∓ 4n + | | | 4 | 9 | 56 | 61 | 65 |
| 111 | 1) | · · | 5 | 11 | 85 | 91 | 96 |
| | | | 6 | 13 | 120 | 127 | 133 |
| | | | 7 | 15 | 161 | 169 | 176 |
| | | | 8 | 17 | 208 | 217 | 225 |
| | | . 0 | 9 | 19 | 261 | 271 | 280 |
| | | | 10 | 21 | 320 | 331 | 341 |
| | | acio | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | O | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |