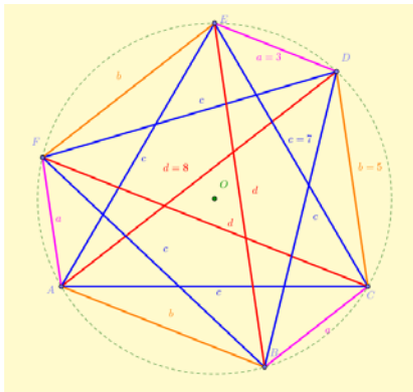


## Familia infinita de hexágonos convexos con lados y diagonales enteros



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  $120^\circ$  (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  $120^\circ$  y  $60^\circ$ , 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  $120^\circ$  en sentido positivo el triángulo  $CDE$  en torno al centro  $O$  del triángulo equilátero  $ACE$ . El nuevo vértice  $F$  pertenece obviamente a la circunferencia  $\Omega$  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  $120^\circ$ , 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

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

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  $0 < x < y < 1$ . 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  $x = y > 0 \Rightarrow x = y = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , luego para obtener valores de  $x$  e  $y$  que cumplan las condiciones, debemos tomar  $t$  de forma que:

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

Busquemos esta otra intersección,

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + y^2 + x \cdot y = 1 \\ y = t \cdot x + t \end{array} \right\} \Rightarrow (t^2 + t + 1)x^2 + (2t^2 + t)x + t^2 - 1$$

$$= (x + 1)((t^2 + t + 1)x + (t^2 - 1)) = 0 \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{1 - t^2}{1 + t + t^2} \\ y = \frac{2t + t^2}{1 + t + t^2} \end{array} \right\}$$

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

Tenemos entonces,

$$\left. \begin{array}{l} a = 2n + 1 \\ b = 3n^2 + 2n \\ c = 3n^2 + 3n + 1 \\ d = 3n^2 + 4n + 1 \end{array} \right\}$$

| n  | a  | b   | c   | d   |
|----|----|-----|-----|-----|
| 1  | 3  | 5   | 7   | 8   |
| 2  | 5  | 16  | 19  | 21  |
| 3  | 7  | 33  | 37  | 40  |
| 4  | 9  | 56  | 61  | 65  |
| 5  | 11 | 85  | 91  | 96  |
| 6  | 13 | 120 | 127 | 133 |
| 7  | 15 | 161 | 169 | 176 |
| 8  | 17 | 208 | 217 | 225 |
| 9  | 19 | 261 | 271 | 280 |
| 10 | 21 | 320 | 331 | 341 |