# Construcciones Geométricas

## Aidan Lorenzo

#### November 2024

# 1. Primera Construcción

## 1.1. Definición de la Construcción

**Definición 1.1.** Sea  $x \in (0, \pi) = X$  un ángulo de formación en su dominio de generación.

**Definición 1.2.** Llamaremos bloque fundamental al triángulo de lados  $a_i, b_i$  y  $c_i$ , tales que

$$\forall i \in \mathbb{Z}^+, a_i = 1 \text{ y } b_1 = 1$$

y O el centro de la figura, que es la intersección de  $b_i$  y  $c_i$ .

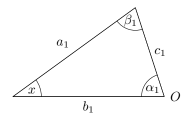


Figura 1: Triángulo Primero.

**Definición 1.3.** Sea  $T_x$  la figura generada por el ángulo x yuxtaponiendo bloques fundamentales mediante la siguiente regla:

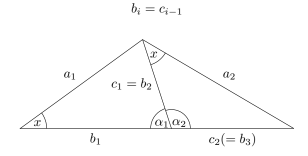


Figura 2: Los dos primeros bloques de  $T_{36}$ °.

**Definición 1.4.** Sea  $c_i(x)$  la longitud del segmento  $c_i$  de  $F_x$ .

# 1.2. Comportamiento de $c_i(x)$

Proposición 1.1.

$$c_i(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } i = 0\\ \sqrt{1 + c_{i-1}^2 - 2c_{i-1}\cos x} & \text{si } i > 0 \end{cases}$$

Demostración. Por el Teorema del Coseno y las definiciones anteriores tenemos:

$$c_i^2(x) = a_i^2 + b_i^2 - 2a_ib_i\cos x \iff c_i(x) = \sqrt{1 + c_{i-1}^2 - 2c_{i-1}\cos x}$$

La función está definida de forma recurrente, por lo que necesitamos un valor inicial de definición:

$$b_i = c_{i-1} \wedge b_1 = 1 \implies c_0 = 1$$

Queda demostrada la Proposición.

#### Proposición 1.2.

$$i) \lim_{i \to \infty} c_i(x) = \infty \iff \cos(x) \le 0$$

$$ii) \lim_{i \to \infty} (c_i(x) - c_{i-1}(x)) = \cos(x) \iff \cos(x) < 0$$

$$iii) \lim_{i \to \infty} c_i(x) = \frac{1}{2\cos(x)} \iff \cos(x) > 0$$

Demostración. Notemos primero que, por construcción,  $c_i(x) > 0$ , pues refiere a la longitud de un segmento.

 $Probemos\ i).\ Veamos\ que\ las\ funciones\ asociadas\ a\ ángulos\ x\ con\ coseno\ negativo\ o\ nulo\ son\ monótonamente\ crecientes.$ 

$$\forall i \in \mathbb{Z}^+ \forall x \in X, c_i(x) > 0 \land \cos(x) \le 0 \implies c_i(x) > c_{i-1}(x)$$

ya que

$$\sqrt{1 + c_{i-1}^2 + 2c_{i-1}|\cos(x)|} > c_{i-1} \iff 2c_{i-1}|\cos(x)| > -1$$

lo cual se cumple siempre. Además, la sucesión no está acotada superiormente; entonces, diverge. Falta demostrar la convergencia de la serie para  $\cos(x) > 0$ 

**Definición 2.1** Sea  $r(x) = \frac{1}{2\cos(x)}$  la función  $radio, \forall x \in X_1$ 

**Definición 2.2.** Llamaremos dominio de convergencia al intervalo  $X_1 = (0, \frac{\pi}{2})$ , para el cual

$$x \in (0, \frac{\pi}{2}) \iff \cos(x) > 0 \iff c_i(x) \text{ converge}$$

**Definición 2.3.** Análogamente, llamaremos dominio de no convergencia al intervalo  $X_2 = \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ , para el cual

$$x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right) \iff \cos(x) \le 0 \iff \lim_{i \to \infty} c_i(x) = \infty$$

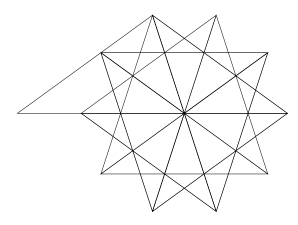


Figura 3:  $T_{36}$ °

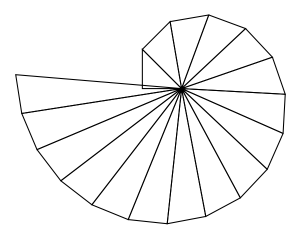


Figura 4:  $T_{90^{\circ}}$ 

# **1.3.** Estudio de $\{T_x : x \in X_1\}$

**Definición 3.1.** Sea  $\varphi_n = |\{\frac{m}{n}\pi : m < n \land m \in \mathbb{Z}^+ \land mcd(m,n) = 1\}|$ 

**Definición 3.2.** Sea  $\gamma_n = |\{\frac{m}{n}\pi : 2m < n \land m \in \mathbb{Z}^+ \land mcd(m,n) = 1\}|$ 

**Definición 3.3.** Sea  $\chi_n = \left|\left\{\frac{m}{n}\pi : m < n \land m \in \mathbb{Z}^+ \land mcd(m,n) = 1 \land 2 \mid m\right\}\right|$ 

**Definición 4.1.** Sea  $p: X_1 \to \mathbb{Z}^+ \cup \{\infty\}$  la función  $p(x) = |\{P \in F_x : |\overline{OP}| = r(x)\}|$ .

#### Teorema 1.1.

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+ : x \in \gamma_n \iff \begin{cases} 2 \nmid n \iff p(x) = 2n \\ 4 \mid n \iff p(x) = n \\ 2 \mid n \land 4 \nmid n \implies p(x) = \frac{1}{2}n \end{cases}$$

Demostración. Notemos primero que, si  $c_i(x)$  converge, lo hace también  $c_{i-1}(x)$ , que por la Definición 1.3, es igual a  $b_i$ , lo que implica que los bloques serán triángulos isósceles. Siendo O el vértice que une estos dos segmentos, y  $\alpha_i = \hat{O}$ , vemos también que  $\alpha_i$  converge a  $\alpha = \pi - 2x$ . Luego, veamos que existe un número finito de bloques para el cual la suma de todos sus ángulos  $\alpha$  constantes suman  $v \cdot 2\pi$  para algún  $v \in \mathbb{Z}^+$ :

$$\exists n \in \mathbb{Z}^+ : x \in \gamma_n \iff x = \frac{m}{n}\pi \iff \frac{2\pi}{\alpha} = \frac{2n}{n-2m} \iff \exists k, v \in \mathbb{Z}^+ : mcd(k,v) = 1 \land k \cdot \alpha = v \cdot 2\pi$$

Esto significa que, tras k triángulos isósceles constantes, los nuevos triángulos se dibujarán sobre otros ya existentes, al ser  $\alpha$  constante. Ahora, para conocer el valor de k en función de x, haremos lo siguiente:

$$k \cdot \alpha = v \cdot 2\pi \iff \frac{k}{v} = \frac{2n}{n - 2m}$$

Para igualar k al numerador de la expresión que está en función de m y n, hay que estudiar qué valores de estos parámetros enteros implican que la fracción sea irreductible.

$$\left\{ \begin{array}{l} 2 \nmid n \wedge 1 = mcd(n,m) = mcd(n,n-m) \implies mcd(n,n-2m) = mcd(2n,n-2m) = 1 \\ 4 \mid n \wedge 1 = mcd(n,m) = mcd(n,n-m) \implies mcd(n,n-2m) = mcd(2n,n-2m) = 2 \\ 2 \mid n \wedge 4 \nmid n \wedge 1 = mcd(n,m) = mcd(n,n-m) \implies mcd(n,n-2m) = 2 \implies mcd(2n,n-2m) = 4 \end{array} \right.$$

En consecuencia tenemos que

$$\left\{ \begin{array}{l} 2\nmid n \implies mcd(2n,n-2m)=1 \implies k(x)=2n \\ \\ 4\mid n \implies mcd(2n,n-2m)=2 \implies mcd\left(n,\frac{n-2m}{2}\right)=1 \implies k(x)=n \\ \\ 2\mid n\wedge 4\nmid n \implies mcd(2n,n-2m)=4 \implies mcd\left(\frac{n}{2},\frac{n-2m}{4}\right)=1 \implies k(x)=\frac{n}{2} \end{array} \right.$$

Sólo nos falta ver que, en efecto, el valor k(x) cuya expresión acabamos de encontrar coincide con p(x), objeto de este Teorema.

i							k-1	k
$\sum_{j=1}^{i} p_j$	2	3	4	5	6	7	 k	k

Habiendo notado que los bloques son triángulos isósceles, donde  $c_i = b_i = r(x)$ , vemos que el primer bloque aportará 2 nuevas puntas a la figura; a partir de éste, cada nuevo triángulo aportará 1 punta nueva, pues compartirá una con el bloque anterior; y, finalmente, el último bloque no añade ninguna punta más a la figura, sino que une dos puntas ya existentes cuya distancia al centro es r(x): las del primer y penúltimo bloque.

#### Corolario 1.1.

$$\nexists n \in \mathbb{Z}^+ : x \in \gamma_n \iff \frac{m}{n} \notin \mathbb{Q} \iff p(\frac{m}{n}\pi) = \infty$$

Demostración. Si x no es una fracción racional de  $\pi$ ,  $\nexists k, v \in \mathbb{Z}^+$ :  $k \cdot \alpha = v \cdot 2\pi$ , lo que se traduce en que nunca se llega a cerrar la figura tras un número finito de bloques.

#### Corolario 1.2.

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+ : x \in \gamma_n \iff \begin{cases} 2 \nmid n \iff v(x) = n - 2m \\ 4 \mid n \iff v(x) = \frac{n - 2m}{2} \\ 2 \mid n \land 4 \nmid n \implies v(x) = \frac{n - 2m}{4} \end{cases}$$

**Definición 4.2.** Sea  $p^{-1}(p) = \{x \in X_1 : p(x) = p\}, \forall p \in \mathbb{Z}_{\geq 3}$  el conjunto antiimagen de la aplicación explicada en la Definición 3.1, y  $f(p) := |p^{-1}(p)|$  la cantidad de ángulos de formación para los cuales su número de puntas es p.

**Definición 5.1.** Sea  $\varphi(n) = |\varphi_n|$  la función totiente de Euler.

Lema Único. Simetrías de  $\varphi_n$ 

$$i) \ \forall n \in \mathbb{Z}_{>2}, \ |\varphi_n| = 2|\gamma_n|$$

$$ii) \ \forall n \in \mathbb{Z}_{>2} : 2 \nmid n \iff \varphi(2n) = \varphi(n)$$

$$iii) \ \forall n \in \mathbb{Z}_{>2} : 2 \nmid n \iff |\varphi_n| = 2|\chi_n|$$

La demostración de este Lema puede hallarse en el Apéndice.

#### Teorema 1.2.

$$\forall p \in \mathbb{Z}_{\geq 3}, \ f(p) = \frac{\varphi(p)}{2}$$

Demostración. Veamos primero qué denominador n causará que la figura tenga p puntas, siguiendo el Teorema 1.1:

$$\begin{cases} 2 \nmid p \iff n = 2p \\ 4 \mid n \iff n = p \\ 2 \mid p \land 4 \nmid p \iff n = \frac{1}{2}p \end{cases}$$

Así, dado un numero independiente p, sabemos qué denominador único da lugar a figuras que cumplen p(x) = p.

Vemos ahora que 
$$p^{-1}(p) = \gamma_n = \begin{cases} \gamma_{2p} \iff 2 \nmid p \\ \gamma_n \iff 4 \mid p \\ \gamma_{\frac{p}{2}} \iff 2 \mid p \land 4 \nmid p \end{cases}$$

Es decir, el conjunto de las x para las cuales p(x) = p son los ángulos  $x \in X_1$  con denominador entero positivo n, dependiente de la paridad de p, y numerador también entero positivo y coprimo respecto a n. Esto es lo que representa, por construcción, el conjunto introducido en la Definición 4.2.

Siguiendo el Lema 1 y la Definición 5.1:

$$p^{-1}(p) = \gamma_n \iff |p^{-1}(p)| = f(p) = |\gamma_n| = \frac{\varphi(n)}{2} = \begin{cases} \frac{1}{2}\varphi(2p) \iff 2 \nmid p \\ \frac{1}{2}\varphi(p) \iff 4 \mid p \\ \frac{1}{2}\varphi(\frac{p}{2}) \iff 2 \mid p \land 4 \nmid p \end{cases} = \frac{\varphi(p)}{2}$$

Así hemos podido estudiar algunos comportamientos no inyectivos de las figuras  $\{F_x : x \in X_1\}$  del dominio de convergencia. Vayamos ahora a ver patrones de inyectividad en las figuras generadas por el dominio de no convergencia  $X_2$ .

## **1.4.** Estudio de $\{T_x : x \in X_2\}$

**Definición 6.1.** Sea  $k: X \times \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$  la función

$$k(x,y) = k \iff \sum_{i=1}^{\lfloor k \rfloor} \alpha_i(x) + (k - \lfloor k \rfloor) \alpha_{\lfloor k \rfloor + 1}(x) = y$$

#### Teorema 2.1.

$$\forall k \in \mathbb{Z}_{\geq 3}, \exists ! x \in X : k(x, 2\pi) = k$$

Demostración. Veamos que la función  $k(x, 2\pi)$  es inyectiva:

1. 
$$\forall x_1, x_2 \in X : x_1 < x_2 \implies c_i(x_1) < c_i(x_2)$$

En i = 0,  $c_0(x_1) = c_0(x_2) = 1$ . Luego:

$$x_1 < x_2 \implies c_1(x_1) = \sqrt{2(1 - \cos(x_1))} < \sqrt{2(1 - \cos(x_2))} = c_1(x_2) \iff \cos(x_1) > \cos(x_2)$$

Lo cual es cierto si y sólo si  $x_1, x_2 \in (0, \pi) = X$ . Para el resto de valores de i hacemos lo siguiente:

$$\forall a, b \in \mathbb{R}^+ : a < b \implies \sqrt{1 + a^2 - 2a\cos x_1} < \sqrt{1 + b^2 - 2b\cos(x_2)} \iff a(a - 2\cos(x_1)) < b(b - 2\cos(x_2))$$

Por hipótesis tenemos que a < b, así que veamos que  $a - 2\cos(x_1) < b - 2\cos(x_2)$ . Con la misma lógica, a < b, así que basta ver que  $2\cos(x_1) > 2\cos(x_2)$ , lo cual acabamos de ver en el caso i = 0:

2. 
$$\forall x_1, x_2 \in X : c_i(x_1) < c_i(x_2) \implies \alpha_i(x_1) > \alpha_i(x_2)$$

$$\operatorname{arc}\cos\left(\frac{c_{i}(x_{1})^{2} + c_{i-1}(x_{1})^{2} - 1}{2c_{i}(x_{1})c_{i-1}(x_{1})}\right) > \operatorname{arc}\cos\left(\frac{c_{i}(x_{2})^{2} + c_{i-1}(x_{2})^{2} - 1}{2c_{i}(x_{2})c_{i-1}(x_{2})}\right) \iff \frac{c_{i}(x_{1})^{2} + c_{i-1}(x_{1})^{2} - 1}{c_{i}(x_{1})c_{i-1}(x_{1})} < \frac{c_{i}(x_{2})^{2} + c_{i-1}(x_{2})^{2} - 1}{c_{i}(x_{2})c_{i-1}(x_{2})} \iff \frac{(\sqrt{1 + c_{i-1}^{2} - 2c_{i-1}\cos(x_{1})})^{2} + c_{i-1}^{2} - 1}{c_{i}(x_{1})c_{i-1}(x_{1})} < \frac{(\sqrt{1 + c_{i-1}^{2} - 2c_{i-1}\cos(x_{2})})^{2} + c_{i-1}^{2} - 1}{c_{i}(x_{2})c_{i-1}(x_{2})} \iff \frac{c_{i-1}(x_{1}) - \cos(x_{1})}{c_{i}(x_{1})} < \frac{c_{i-1}(x_{2}) - \cos(x_{2})}{c_{i}(x_{2})}$$

Si consideramos la zona de convergencia.

$$c_{i-1}(x_1) = c_{i-1}(x_2) \implies \frac{c_i(x_1) - \cos(x_1)}{c_i(x_1)} < \frac{c_i(x_2) - \cos(x_2)}{c_i(x_2)} \iff$$

$$c_i(x_1)c_i(x_2) - c_i(x_2)\cos(x_1) < c_i(x_1)c_i(x_2) - c_i(x_1)\cos(x_2) \iff c_i(x_1)\cos(x_2) < c_i(x_2)\cos(x_1) \iff \frac{c_i(x_1)}{c_i(x_2)} < 1 < \frac{\cos(x_1)}{\cos(x_2)}$$

Y si consideramos la zona de no convergencia:

$$c_{i}(x_{1}) = \cos(x_{1}) + c_{i-1}(x_{1}) \implies \frac{c_{i-1}(x_{1}) - \cos(x_{1})}{c_{i-1}(x_{1}) + \cos(x_{1})} < \frac{c_{i-1}(x_{2}) - \cos(x_{2})}{c_{i-1}(x_{2}) + \cos(x_{2})} \iff (c_{i-1}(x_{2}) + \cos(x_{2}))(c_{i-1}(x_{1}) - \cos(x_{1})) < (c_{i-1}(x_{2}) - \cos(x_{2}))(c_{i-1}(x_{1}) + \cos(x_{1})) \iff -\cos(x_{1})c_{i-1}(x_{2}) + \cos(x_{2})c_{i-1}(x_{1}) < \cos(x_{1})c_{i-1}(x_{2}) - \cos(x_{2})c_{i-1}(x_{1}) \iff \cos(x_{2})c_{i-1}(x_{1}) < \cos(x_{1})c_{i-1}(x_{2})$$

$$3. \ \forall k \in \mathbb{R}^+ \forall x_1, x_2 \in X: x_1 < x_2 \implies \sum_{i=1}^{\lfloor k \rfloor} \alpha_i(x_1) + (k - \lfloor k \rfloor) \alpha_{\lfloor k \rfloor}(x_1) > \sum_{i=1}^{\lfloor k \rfloor} \alpha_i(x_2) + (k - \lfloor k \rfloor) \alpha_{\lfloor k \rfloor}(x_2)$$

4. 
$$\forall x_1, x_2 \in X \ \forall y \in \mathbb{R}^+ : x_1 < x_2 \implies k(x_1, y) < k(x_2, y)$$

Consideremos  $k(x_2, y) = k_2 \iff \sum_{i=1}^{\lfloor k_2 \rfloor} \alpha_i(x_2) + (k_2 - \lfloor k_2 \rfloor) \alpha_{\lfloor k_2 \rfloor}(x_2) = y$ . Entonces:

$$\sum_{i=1}^{\lfloor k_2 \rfloor} \alpha_i(x_1) + (k_2 - \lfloor k \rfloor) \alpha_{\lfloor k_2 \rfloor}(x_1) > y$$

Por lo que, necesariamente,  $k(x_1, y) = k_1 < k_2 = k(x_2, y)$ . Basándonos en este principio:

5. 
$$\forall x_1, x_2 \in X \ \forall y \in \mathbb{R}^+, \exists k \in \mathbb{Z}^+ : k(x_1, y) < k < k(x_2, y) \implies \exists ! x_m \in X : x_1 < x_m < x_2 \land k(x_m, y) = k$$

Así, si conocemos k(x,y), podemos usar su crecimiento monótono para encontrar aquellos ángulos únicos  $x_m$  tales que  $k(x_m,y) \in \mathbb{Z}^+$ .

Por ejemplo, en la Figura 4 se aprecian 17 bloques de la figura infinita  $T_{90^{\circ}}$ . Se ve que la suma de sus ángulos internos  $\alpha_i(90^{\circ})$  es mayor a  $2\pi$ , y que la suma de los 16 primeros es menor a  $2\pi$ . En consecuencia, sabemos que la parte entera de  $k(90^{\circ},360^{\circ})=k \in \mathbb{R}^+$ , es 16. En general:

$$\lfloor k(x,y) \rfloor = n \in \mathbb{Z}^+ \iff \sum_{i=1}^n \alpha_i(x) < y < \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i(x)$$

Luego, aplicando la Definición 6, tenemos:

$$k(x,y) = k \iff \sum_{i=1}^{\lfloor k \rfloor} \alpha_i(x) + (k - \lfloor k \rfloor) \alpha_{\lfloor k \rfloor + 1}(x) = y \iff k = \frac{y - \sum_{i=1}^{\lfloor k \rfloor} \alpha_i(x)}{\alpha_{\lfloor k \rfloor + 1}(x)} + \lfloor k \rfloor$$

Ya podemos computar con facilidad la función k(x,y) para todas  $(x,y) \in X \times \mathbb{R}^+$ . En particular,  $k(90^\circ, 360^\circ) \approx 16,649128$ ,  $y \ k(91^\circ, 360^\circ) \approx 17,445935$ . Apliquemos el punto 5:

$$k(90^{\circ}, 360^{\circ}) < 17 < k(91^{\circ}, 360^{\circ}) \implies \exists ! x_m \in (90^{\circ}, 91^{\circ}) : k(x_m, 360^{\circ}) = 17$$

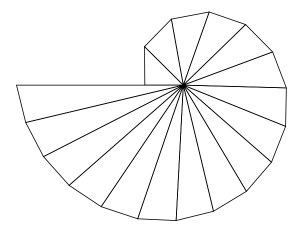


Figura 5: 17 bloques de  $T_{x=90,45332215^{\circ}}$ 

$k \in \mathbb{Z}^+$	$x^{\circ}$
3	19.019079333
6	60
9	74.15292718
12	82.2524055
16	89.13404388
17	90.45332215
18	91.65964018
19	92.76863062
20	93.79304858
21	94.74341811
60	110.8178438
450	128.8014110

Figura 6:  $\{(k, x) : k(x, 2\pi) = k\}$ 

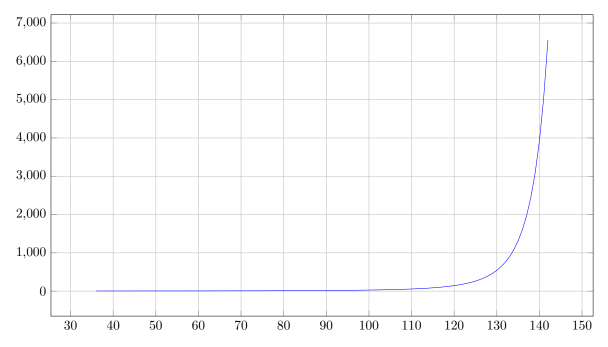


Figura 7: Gráfico de  $k(x, 2\pi)$ .

## Corolario 2.

$$i) |\{x_1 \in X_1 : k(x_1, 2\pi) \in \mathbb{Z}^+\}| = 14$$

$$ii) |\{x_2 \in X_2 : k(x_2, 2\pi) \in \mathbb{Z}^+\}| = \infty$$

Es decir, que hay número finito de  $x_1 \in X_1$  que exhiben este comportamiento inyectivo respecto a la aplicación  $k(x, 2\pi)$ , mientras que existen infinitos ángulos  $x_2 \in X_2$  para los cuales  $k(x_2, 2\pi) \in \mathbb{Z}^+$ 

## Conjetura 1.

$$\forall x \in X \setminus \{\frac{\pi}{3}\} : k(x, 2\pi) \in \mathbb{Z}^+ \implies \nexists n : x \in \gamma_n$$

# 2. Segunda Construcción

## 2.1. Definición de la Construcción

**Definición 7.1.** En este caso, el bloque fundamental será el paralelogramo equilátero de lados  $a_i, b_i, c_i$  y  $d_i$  tales que

$$a_i = b_i = c_i = d_i = \lambda \in \mathbb{R}^+$$

y x el ángulo que se forma entre  $a_i$  y  $b_i$  (también entre  $c_i$  y  $d_i$ )

**Definición 7.2.** Sea  $P_x$  la figura generada yuxtaponiendo bloques mediante la misma regla que  $T_x$ , y O el centro de la figura:



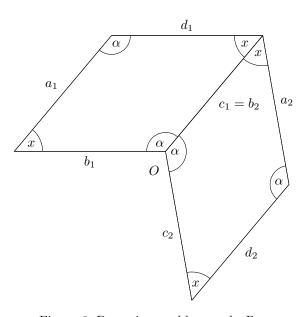


Figura 8: Dos primeros bloques de  $P_{50^{\circ}}$ .

**Definición 7.3.** Sea  $r'(x) := \max(\lambda, t(x))$ , donde t(x) es la distancia entre los vértices opuestos cuyos ángulos son  $\alpha$ .

## **2.2.** Estudio de $\{P_x : x \in X\}$

Proposición 2.1.

$$r'(x) = \begin{cases} \lambda & \text{si } 0 < x \le \frac{\pi}{3} \\ \lambda \sqrt{2(1 - \cos x)} & \text{si } \frac{\pi}{3} < x < \pi \end{cases}$$

Demostración. Por el Teorema del Coseno, tenemos que:

$$t^{2}(x) = a^{2} + b^{2} - 2ab\cos x \iff t(x) = \sqrt{2\lambda^{2} - 2\lambda^{2}\cos(x)} = \sqrt{2\lambda^{2}(1 - \cos(x))} = \lambda\sqrt{2(1 - \cos$$

Luego:

$$\begin{cases} r'(x) = \lambda \iff \max(\lambda, \lambda\sqrt{2(1-\cos x)}) = \lambda \iff \lambda \ge \lambda\sqrt{2(1-\cos(x)} \iff \cos x \ge \frac{1}{2} \iff x \in (0, \frac{\pi}{3}] \\ r'(x) = \lambda\sqrt{2(1-\cos x)} \iff \lambda < \lambda\sqrt{2(1-\cos(x)} \iff \cos x < \frac{1}{2} \iff x \in (\frac{\pi}{3}, \pi) \end{cases}$$

Por lo que vemos que todas las figuras generadas por esta segunda construcción tendrán un radio finito:

$$\forall x \in X, r'(x) \in \mathbb{R}^+$$

**Definición 8.1.** Sea  $q: X \to \mathbb{Z}^+ \cup \{\infty\}$  la función  $q(x) = |\{S \in P_x : |\overline{OS}| = r'(x)\}|$ 

Teorema 3.1.

$$i) \ \forall n \in \mathbb{Z}^+ \setminus \{3\}, x \in \varphi_n \iff \begin{cases} q(x) = 2n \iff 2 \mid n \lor 2 \mid m \\ q(x) = n \iff 2 \nmid n \land 2 \nmid m \end{cases}$$

$$ii) \ q(\frac{1}{3}\pi) = 2n = 6$$

$$extraction \quad Partial relation defined as the sum evaderiláters  $2\alpha + 2x = 2\pi \iff \alpha = 6$$$

Demostración. Por la relación de ángulos de un cuadrilátero,  $2\alpha + 2x = 2\pi \iff \alpha = \pi - x$ . Procedamos ahora de la misma manera que en el Teorema 1.1:

$$\exists n \in \mathbb{Z}^+ : x \in \varphi_n \iff x = \frac{m}{n}\pi \wedge m < n \iff \frac{2\pi}{\alpha} = \frac{2n}{n-m} \iff \exists k, v \in \mathbb{Z}^+ : mcd(k,v) = 1 \wedge k \cdot \alpha = v \cdot 2\pi$$

$$k \cdot \alpha = v \cdot 2\pi \iff \frac{k}{v} = \frac{2n}{n-m}$$

$$\left\{ (2 \mid n \vee 2 \mid m) \wedge 1 = mcd(n,m) = mcd(n,n-m) \implies mcd(2n,n-m) = 1 \implies k(x) = 2n \right.$$

$$\left. 2 \nmid n \wedge 2 \nmid m \wedge 1 = mcd(n,m) = mcd(n,n-m) \implies mcd(2n,n-m) = 2 \implies k(x) = n \right.$$

Veamos ahora la relación entre q(x) y k(x):

#### Corolario 3.1.

$$\forall n \in \mathbb{Z}^+, x \in \varphi_n \iff \begin{cases} (2 \mid n \lor 2 \mid m) \iff v'(x) = n - m \\ 2 \nmid n \land 2 \nmid m2 \iff v'(x) = \frac{n - m}{2} \end{cases}$$

**Definición 8.2.** Sea  $q^{-1}(q)=\{x\in X: q(x)=q\}$  el conjunto antiimagen de la función q(x), y  $g(q)\coloneqq |q^{-1}(q)|$ 

#### Teorema 3.2.

$$i) \ \forall p, q \in \mathbb{Z}_{\geq 3} \setminus \{6\}, \ p = q \implies f(p) = g(q)$$
$$ii) \ \forall p \in \mathbb{Z}_{\geq 3} \setminus \{6\}, \ f(p) + g(p) = \varphi(p)$$
$$iii) \ f(6) + g(6) = 3$$

Demostración. Por el Teorema 1.2. tenemos que  $f(p) = \frac{\varphi(p)}{2}$ , así que veremos

$$f(p) + g(p) = \varphi(p) \iff g(p) = \frac{\varphi(p)}{2} \iff f(p) = g(p)$$

viendo que  $g(p) = \frac{\varphi(p)}{2}$ . Estudiemos las condiciones de q para conocer los denominadores y numeradores m y n para los cuales  $q(\frac{m}{n}\pi) = q$ :

$$\begin{cases} 2 \nmid n \wedge 2 \mid m \iff n = \frac{q}{2} \wedge 2 \mid m \iff 2 \mid q \wedge 4 \nmid q \\ 2 \mid n \wedge 2 \nmid m \iff n = \frac{q}{2} \wedge 2 \nmid m \iff 4 \mid q \\ 2 \nmid n \wedge 2 \nmid m \iff n = q \wedge 2 \nmid m \iff 2 \nmid q \end{cases} \implies q^{-1}(q) = \begin{cases} \chi_{\frac{q}{2}} \iff 2 \mid q \wedge 4 \nmid q \\ \varphi_{\frac{q}{2}} \iff 4 \mid q \\ \varphi_{q} \setminus \chi_{q} \iff 2 \nmid q \end{cases}$$

Luego, siguiendo el Lema 1 de Simetrías:

$$|q^{-1}(q)| = g(q) = \begin{cases} \varphi(q) - |\chi_q| = \frac{1}{2}\varphi(q) \iff 2 \nmid q \\ \varphi(\frac{q}{2}) \iff 4 \mid q \\ |\chi_{\frac{q}{2}}| = \frac{1}{2}\varphi(\frac{q}{2}) \iff 2 \mid q \land 4 \nmid q \end{cases} = \frac{\varphi(q)}{2}$$

Este Teorema nos enseña que existe el mismo número de figuras con p puntas en ambas construcciones, siendo la suma de estos dos números iguales la famosa función  $\varphi(n)$  de Euler, excepto cuando p=6.

**Definición 9.** Diremos que  $T_x \sim P_x \iff p(x) = q(x) \land v(x) = v'(x)$ 

#### Teorema 4.

$$\forall x \in X, \ T_x \sim P_x \iff x = \frac{\pi}{3}$$

Demostración. Veamos por separado qué valores de  $x \in X$  permiten que p(x) = q(x) y v(x) = v'(x).

$$\begin{cases} 1. & p(x) = q(x) = 2n \iff 2 \nmid n \land (2 \mid n \lor 2 \mid m) \iff 2 \mid m \land 2 \nmid n \iff x \in \chi_n \\ 2. & p(x) = q(x) = n \iff 4 \mid n \land (2 \nmid n \land 2 \nmid m) \text{ es una contradicción} \\ 3. & p\left(\frac{\pi}{3}\right) = q\left(\frac{\pi}{3}\right) = 6 \end{cases}$$

2. 
$$p(x) = q(x) = n \iff 4 \mid n \land (2 \nmid n \land 2 \nmid m)$$
 es una contradicción

3. 
$$p\left(\frac{\pi}{3}\right) = q\left(\frac{\pi}{3}\right) = 6$$

Por tanto,  $p(x) = q(x) \iff 2 \mid m \land 2 \nmid n$ . Luego:

$$\begin{cases}
4. & v(x) = v'(x) \land 2 \nmid n \land 2 \nmid m \iff \frac{n-m}{2} = n - 2m \iff n - m = 2n - 4m \iff 3m = n \iff \frac{m}{n} = \frac{1}{3} \\
5. & v(x) = v'(x) \land 2 \nmid n \land 2 \mid m \iff n - 2m = n - m \iff m = 0 \iff x = 0 \notin X \\
6. & v(x) = v'(x) \land 4 \mid n \land 2 \nmid m \iff \frac{n-2m}{2} = n - m \iff n - 2m = 2n - 2m \iff n = 0 \notin \mathbb{Z}_{\geq 2} \\
7. & v(x) = v'(x) \land 2 \mid n \land 4 \nmid n \land 2 \nmid m \iff \frac{n-2m}{4} = n - m \iff 3n = 2m \iff \frac{m}{n} = \frac{3}{2} \iff x \notin X
\end{cases}$$

5. 
$$v(x) = v'(x) \land 2 \nmid n \land 2 \mid m \iff n - 2m = n - m \iff m = 0 \iff x = 0 \notin X$$

6. 
$$v(x) = v'(x) \land 4 \mid n \land 2 \nmid m \iff \frac{n-2m}{2} = n - m \iff n - 2m = 2n - 2m \iff n = 0 \notin \mathbb{Z}_{\geq 2}$$

7. 
$$v(x) = v'(x) \land 2 \mid n \land 4 \nmid n \land 2 \nmid m \iff \frac{n-2m}{4} = n - m \iff 3n = 2m \iff \frac{m}{n} = \frac{3}{2} \iff x \notin X$$

Así vemos que  $v(x)=v'(x)\iff x=\frac{\pi}{3}.$  Además, y es un caso especial,  $p(\frac{\pi}{3})=q(\frac{\pi}{3}).$ 

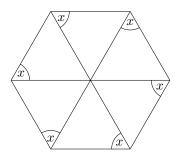


Figura 9:  $T_{60^{\circ}}$ 

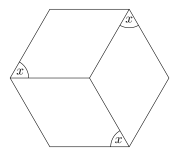


Figura 10:  $P_{60^{\circ}}$ 

# 3. Apéndice

#### 3.1. Demostraciones del Lema de Simetrías

Sea  $\chi_n = \{ m \in \mathbb{Z}^+ \land m < n \land mcd(m,n) = 1 \land 2 \mid m \}$ , y reconsideremos  $\varphi_n = \{ m \in \mathbb{Z}^+ \land m < n \land mcd(m,n) = 1 \}$ 

$$i) \ \forall n \in \mathbb{Z}_{>2}, 2 \nmid n \iff |\varphi_n| = 2|\chi_n|$$

Demostración.

1. 
$$\forall n \in \mathbb{Z}^+ : \exists f_n : [1, \frac{n-1}{2}] \cap \mathbb{Z}^+ \to [\frac{n+1}{2}, n-1] \cap \mathbb{Z}^+$$
 biyectiva

Es trivial ver que el dominio y el codominio de esta función son conjuntos finitos y numerables con cardinal  $\frac{n-1}{2} \in \mathbb{Z}^+ \iff 2 \nmid n$ :

$$\forall a, b \in \mathbb{Z}^+ : a \le b \implies |[a, b] \cap \mathbb{Z}^+| = b - a + 1$$

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

Además:

$$2 \nmid n \iff [1, \frac{n-1}{2}] \cap \mathbb{Z}^+ \ \cup \ [\frac{n+1}{2}, n-1] \cap \mathbb{Z}^+ = [1, n-1] \cap \mathbb{Z}^+ = \{m \in \mathbb{Z}^+ : m < n\}$$

En concreto vamos a considerar la regla de asignación

$$f_n(m) = n - m \iff f_n(m) + m = n$$

Por ejemplo:

$\overline{m}$	1	2	3	4	5	6	7
$f_{15}(m)$	14	13	12	11	10	9	8

$$2. \ \forall n \in \mathbb{Z}^+ : 2 \nmid n \iff \forall m \in [1, \frac{n-1}{2}] \cap \mathbb{Z}^+, \begin{cases} 2 \mid m \iff 2 \nmid f_n(m) \\ 2 \nmid m \iff 2 \mid f_n(m) \end{cases}$$

Esto se da porque, por la regla de asignación de la aplicación, vemos que la suma del argumento m y su imagen  $f_n(m)$  debe ser igual a n, que es un número impar; y sólo la suma de un par y un impar resultan en un número impar.

$$3. \forall m, n \in \mathbb{Z}^+ : mcd(m, n) = 1 \iff mcd(n, n - m) = 1$$

Lo cual es equivalente a decir que

$$f_n(m) \in \varphi_n \iff m \in \varphi_n$$

			3										
$f_{27}(m)$	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14

Con esta información podemos ver que existirá una biyección entre los elementos pares e impares de  $\varphi_n$ :

	2								
$\varphi_{27} \setminus \chi_{27}$	25	23	19	17	13	11	7	5	1

$$\forall a \in \chi_n, \exists! b \in \varphi_n \setminus \chi_n : a + b = n$$

$$\forall b \in \varphi_n \setminus \chi_n, \exists ! a \in \varphi_n : a + b = n$$

# 3.2. Figuras $T_x$

