

# Passer de l'hexagone régulier au pentagone régulier uniquement avec un compas.

Christophe Poulain\*

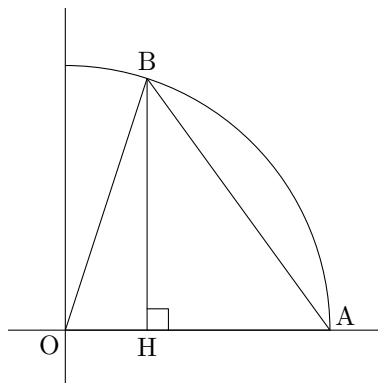
16 août 2004

## Résumé

Les vacances réservent de bonnes surprises. En visitant une abbaye, je suis tombé sur le livre *Géométrie du nombre d'or* de Robert VINCENT. Après une première lecture rapide mais studieuse, une autre, plus approfondie, m'a fait découvrir cette construction ; mais sans les justifications mathématiques. C'est ce « manque » que je me propose de combler dans ce petit feuillet sans prétentions.

## 1 Un peu de mathématiques sur le pentagone régulier

Considérons la figure ci-dessous où  $O$  représente le centre du cercle  $\mathcal{C}$ . Les points  $A$  et  $B$  sont des points du cercle  $\mathcal{C}$  tels que le segment  $[AB]$  soit un côté d'un pentagone régulier inscrit dans ce cercle  $\mathcal{C}$ .  $H$  est le projeté orthogonal de  $B$  sur la droite  $(OA)$ .



On cherche à obtenir une relation entre le rayon  $r$  et la longueur du segment  $[AB]$  notée  $a$ . On sait<sup>1</sup> que

$$\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

et alors

$$OH = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}r$$

On a donc

$$AH = AO - OH$$

$$AH = r - \frac{\sqrt{5} - 1}{4}r$$

$$AH = r \left( 1 - \frac{\sqrt{5} - 1}{4} \right)$$

$$AH = \frac{5 - \sqrt{5}}{4}r$$

---

\*D'après *Géométrie du nombre d'or* – Robert VINCENT – Chalagam

<sup>1</sup>Grâce aux nombres complexes.

Calculons  $BH^2$ .

$$BH^2 = r^2 - \left(\frac{\sqrt{5}-1}{4}\right)^2 r^2$$

$$BH^2 = r^2 \left(1 - \frac{6-2\sqrt{5}}{16}\right)$$

$$BH^2 = \frac{5+\sqrt{5}}{8} r^2$$

Déterminons maintenant  $a^2$ .

$$a^2 = BH^2 + AH^2$$

$$a^2 = \frac{5+\sqrt{5}}{8} r^2 + \left(\frac{5-\sqrt{5}}{4}\right)^2 r^2$$

$$a^2 = r^2 \left(\frac{5+\sqrt{5}}{8} + \frac{30-10\sqrt{5}}{16}\right)$$

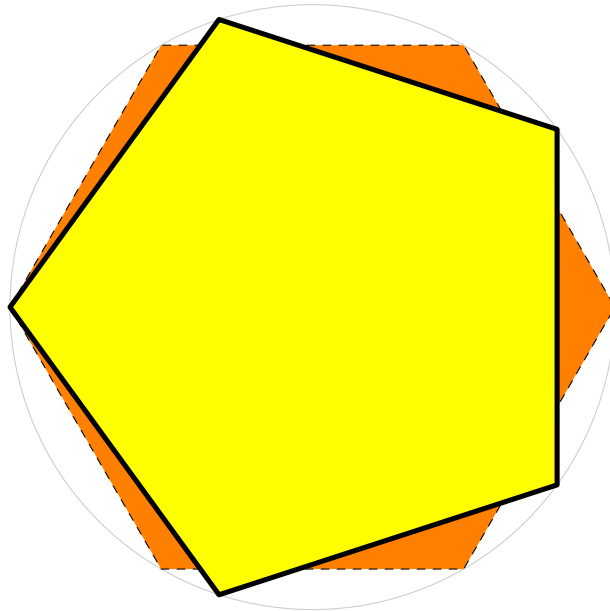
$$a^2 = r^2 \left(\frac{40-8\sqrt{5}}{16}\right)$$

$$a^2 = \frac{5-\sqrt{5}}{2} r^2 \tag{1}$$

C'est sur cette dernière relation que nous baserons la démonstration de la construction.

## 2 La construction

Avant de commencer ce paragraphe, voici la figure que l'on obtient



et voici son programme de construction :

1. Soit un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon  $OA$ .
2. Tracer l'hexagone régulier  $ABCDEF$  de centre  $O$ .
3. L'arc de cercle de centre  $A$  et de rayon  $AC$  coupe l'arc de cercle de centre  $D$  et de rayon  $DB$  en  $G$ .
4. Soit  $H$  le milieu de l'arc  $\widehat{AB}$ . L'arc de cercle de centre  $H$  et de rayon  $OG$  coupe la droite  $(OG)$  en  $I$ .
5. L'arc de cercle de centre  $A$  et de rayon  $AI$  coupe le cercle  $\mathcal{C}$  en  $J$ .
6.  $AJ$  est la longueur du côté du pentagone régulier inscrit dans le cercle  $\mathcal{C}$ .



En appliquant une nouvelle fois le théorème de Pythagore dans le triangle  $AOI$ , on obtient

$$AI^2 = r^2 + \phi^2 r^2$$

$$AI^2 = r^2 (1 + \phi^2)$$

$$AI^2 = r^2 (2 + \phi)$$

$$AI^2 = r^2 \left( \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \right)$$

Ce qui est conforme à l'égalité 1 et prouve que  $AJKLM$  est un pentagone régulier.