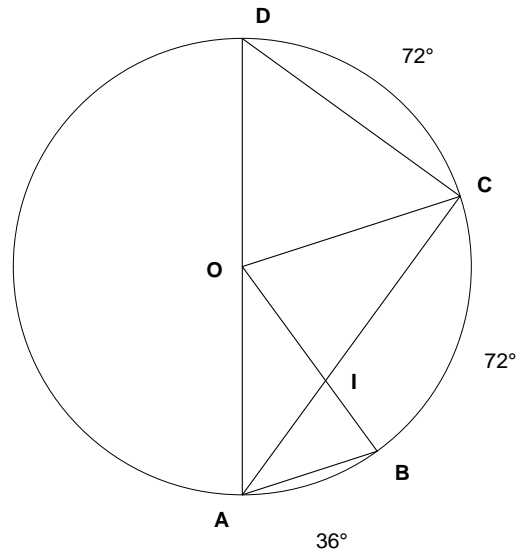


## EXGSP088 - Compléments

### CONSTRUCTION DU DECAGONE ET DU PENTAGONE

Il existe de nombreuses méthodes pour construire le pentagone et le décagone. En voici deux :

#### Méthode 1 : Triangles semblables



Soit  $AOB = 36^\circ$ ,  $BOC = COD = 72^\circ$  et soit  $R$  le rayon du cercle  $\rightarrow DOA = 180^\circ$

Donc  $\begin{cases} AB = d_1 \text{ côté du dodécagone convexe} \\ DC = d_2 \text{ côté du pentagone convexe} \\ AC = d_3 \text{ côté du pentagone étoilé} \end{cases}$

$\triangle OBC$  est isocèle  $\rightarrow OAB = OBA = 72^\circ$

$CAB = \frac{1}{2} \widehat{COB} = 36^\circ \rightarrow AIB = 72^\circ \rightarrow$  Les triangles  $COI$  et  $AIB$  sont isocèles

$\rightarrow AI = d_1$  et  $IC = R$  or  $AI + IC = AC \rightarrow d_3 - d_1 = R$  (1)

D'autre part,  $OAC = \frac{1}{2} \widehat{DOC} = 36^\circ \rightarrow$  Les triangles  $OIA$  et  $AOC$  sont isocèles et semblables

$\rightarrow \frac{IA}{OA} = \frac{OA}{CA} \rightarrow \frac{d_1}{R} = \frac{R}{d_2} \rightarrow d_1 d_2 = R^2$  (2)

De (1) et (2)  $\rightarrow \begin{cases} d_1 = R \frac{\sqrt{5}-1}{2} \\ d_2 = R \frac{\sqrt{5}+1}{2} \end{cases}$

D'où on déduit facilement que  $d_2 = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$  car  $\triangle DCA$  est rectangle

## Méthode 2 : Racines n-ièmes de l'unité

Soit à résoudre dans le plan complexe, l'équation  $x^5 - 1 = 0$ , ou encore  $x^5 = 1$

En travaillant avec les complexes, on a :

$$x^5 = e^{2k\pi i} \rightarrow x_k = e^{\frac{2k\pi i}{5}} \text{ avec } k = 0, 1, 2, 3, 4$$

Or nous savons que la somme des racines est nulle. (Voir note en bas de page)

$$\text{Ce qui pour les parties réelles donne : } \sum_{k=0}^4 x_k = \sum_{k=0}^4 \cos \frac{2k\pi}{5}$$

$$\text{Ou encore : } 1 + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5} = 0$$

$$\rightarrow 1 + 2 \cos \frac{2\pi}{5} + 2 \cos \frac{4\pi}{5} = 0$$

Posons :  $X = \cos \frac{2\pi}{5}$  et compte tenu que  $\cos \frac{4\pi}{5} = 2 \cos^2 \frac{2\pi}{5} - 1$ , on obtient :

$$4X^2 + 2X - 1 = 0 \text{ que l'on résoud. } \rightarrow \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \rightarrow \cos \frac{4\pi}{5} = -\frac{1+\sqrt{5}}{4}$$

Nous utiliserons ces valeurs pour construire notre pentagone.

## Construction

### Méthode 1

Soit  $R = 1$ . Soient  $OB$  et  $OA$  deux diamètres perpendiculaires

On détermine  $D$  milieu de  $OC$ . On trace l'arc de cercle de centre  $D$  et de rayon

$DA$  qui coupe  $OB$  en  $E$ . Soit  $F$  milieu de  $OE$

On montre facilement que :

$$OD = \frac{1}{2}, \quad AD = \frac{\sqrt{5}}{2},$$

$$OE = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \text{ c'est le côté du décagone,}$$

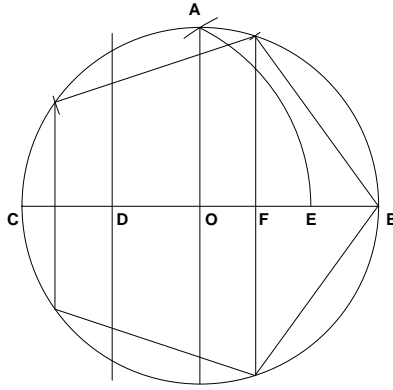
$$OF = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \text{ c'est } \cos \frac{2\pi}{5}$$

$$CE = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \text{ c'est le côté du pentagone étoilé,}$$

$$AE = \frac{1}{2} \sqrt{10-2\sqrt{5}} \text{ c'est le côté du pentagone convexe.}$$

Pour tracer le pentagone convexe,

- on reportera la distance  $AE$  à partir de  $B$ ,
- ou bien on élève la perpendiculaire en  $F$ ,



## Méthode 2

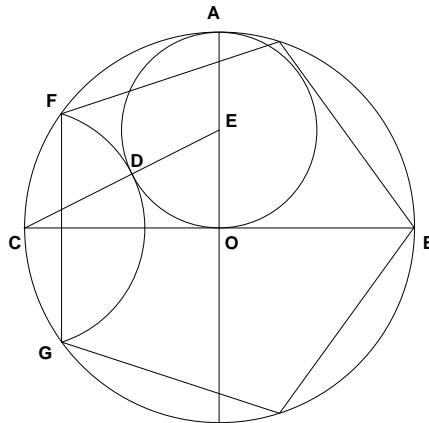
Soit  $E$  le milieu de  $AO$ .

Soit  $D$  l'intersection de  $CE$  et du cercle de centre  $E$  et de rayon  $1/2$

Le cercle de centre  $C$  et de rayon  $CD$  détermine les points  $F$  et  $G$  sur le cercle.

On montre facilement que  $CE = \frac{\sqrt{5}}{2}$  et  $CD = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  c'est le côté du décagone

La corde  $FG$  est le côté du pentagone qu'il suffit de reporter.



## Note sur les racines n-ièmes de l'unité.

Soit le polynôme  $P(x) \equiv x^n - 1 = 0$ , dont les racines sont  $x_k = e^{\frac{2\pi i k}{n}}$  avec  $k = 0, 1, \dots, n-1$

A partir des racines le polynôme s'écrit :  $P(x) \equiv \prod_{k=0}^{n-1} (x - x_k)$

Si on développe et qu'on identifie avec  $x^n - 1$ , on en déduit que

- la somme des racines  $\sum_{k=0}^{n-1} x_k$  est nulle puisque le terme en  $x^{n-1}$  est nul (si  $n \geq 2$ )

- le produit des racines vaut  $(-1)^{n-1}$

Enfin, pour  $n \geq 2$ , les points images  $\Omega_k$  des  $n$  racines  $n$ -ièmes de l'unité sont les sommets d'un polygone régulier convexe inscrit dans le cercle unité

---

Le 20 mai 2005