

Construction à la règle et au compas du pentagone régulier

Emmanuel Vieillard-Baron¹ and Alain Soyeur²

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

2 juillet 2022

Exercice 0.1 ★ Construction à la règle et au compas du pentagone régulier

1. (a)
 - i. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^5 = 1$ (*).
 - ii. Posons $\omega = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$. Montrer que l'ensemble solution de l'équation (*) est : $\{1, \omega, \omega^2, \omega^3, \omega^4\}$.
 - iii. Représenter $\{1, \omega, \omega^2, \omega^3, \omega^4\}$ dans le plan complexe.
 - iv. Calculer : $1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4$.
- (b) On pose $\alpha = \omega + \omega^4$ et $\beta = \omega^2 + \omega^3$.
 - i. Dédire de 1(a)iv que α et β sont solutions de $Z^2 + Z - 1 = 0$ (**).
 - ii. Exprimer alors α en fonction de $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ et β en fonction de $\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$.
- (c) Résoudre l'équation (**) et en déduire une valeur exacte de $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$.
2. (a) On désigne par A_0, A_1, A_2, A_3 et A_4 les points d'affixe respective $1, \omega, \omega^2, \omega^3$ et ω^4 .
 - i. Par quelle transformation simple passe-t-on de A_0 à A_1 ? puis de A_1 à A_2 ? Généraliser ce résultat.
 - ii. Quelle est l'abscisse du point H intersection de la droite (A_1A_4) avec l'axe des abscisses?
- (b) Soit \mathcal{C} le cercle de centre Ω d'affixe $-\frac{1}{2}$ et passant par le point B d'affixe i . On désigne par M et N les points où \mathcal{C} rencontre l'axe des abscisses, M ayant une abscisse positive.
 - i. Prouver que M a pour affixe α et que N a pour abscisse β .
 - ii. Prouver que H est le milieu de $[OM]$.
 - iii. Dédire de ce qui précède la construction à la règle et au compas d'un pentagone dont on connaît le centre O et un sommet A_0 . Effectuer cette construction en se plaçant dans un repère orthonormal direct (O, \vec{i}, \vec{j}) avec $\vec{i} = \overrightarrow{OA_0}$.

Solution :

1. (a)
 - i. Les solutions dans \mathbb{C} de l'équation $z^5 = 1$ sont les 5 racines cinquièmes de l'unité : $e^{\frac{2ik\pi}{5}}$, $k \in \llbracket 0, 4 \rrbracket$.
 - ii. Il est clair que $\omega = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) = e^{\frac{2i\pi}{5}}$. Il est aussi clair que, pour tout $k \in \llbracket 0, 4 \rrbracket$, $e^{\frac{2ik\pi}{5}} = \omega^k$.
 - iii. Voir ?? page ??.
 - iv. On reconnaît une somme géométrique de raison ω donc : $1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 = (1 - \omega^5) / (1 - \omega)$ mais comme $\omega^5 = 1$, il vient : $1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 = 0$.
- (b) Posons $\alpha = \omega + \omega^4$ et $\beta = \omega^2 + \omega^3$.
 - i. On a : $\omega = e^{\frac{2i\pi}{5}}$ et $\omega^4 = e^{\frac{8i\pi}{5}} = e^{-\frac{2i\pi}{5}}$. Il est alors clair que $\overline{\omega} = \omega^4$. De même, $\omega^2 = e^{\frac{4i\pi}{5}}$ et $\omega^3 = e^{\frac{6i\pi}{5}} = e^{-\frac{4i\pi}{5}} = \overline{\omega^2}$.
 - ii. On a $\alpha^2 + \alpha - 1 = (\omega + \omega^4)^2 + (\omega + \omega^4) - 1 = \omega^2 + 2\omega^5 + \omega^8 + \omega + \omega^4 - 1 = \omega^2 + 2 + \omega^3 + \omega + \omega^4 - 1 = 1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 = 0$. Donc α est solution de $Z^2 + Z - 1 = 0$. On fait de même pour β .
 - iii. On a $\alpha = \omega + \omega^4 = \omega + \overline{\omega} = 2 \cos \frac{2\pi}{5}$ et $\beta = \omega^2 + \omega^3 = \omega^2 + \overline{\omega^2} = 2 \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$
- (c) Les racines de $Z^2 + Z - 1$ sont $(-1 - \sqrt{5})/2$ et $(-1 + \sqrt{5})/2$. Comme $\frac{2\pi}{5} \in]0, \pi/2[$ et que $\frac{4\pi}{5} \in]\pi/2, \pi[$, il vient : $\cos \frac{2\pi}{5} = (-1 + \sqrt{5})/4$ et $\cos \frac{4\pi}{5} = (-1 - \sqrt{5})/4$.
2. (a)
 - i. On passe de A_0 à A_1 , puis de A_1 à A_2 , puis de A_i à A_{i+1} par une rotation de centre O et d'angle $2\pi/5$.
 - ii. L'abscisse du point H intersection de la droite (A_1A_4) est l'abscisse de A_1 qui vaut $\cos \frac{2\pi}{5} = (-1 + \sqrt{5})/4$.
- (b)
 - i. Par application du théorème de Pythagore dans le triangle ΩOJ , on obtient que le rayon du cercle est $\sqrt{5}/2$. Donc l'affixe de M est $-1/2 + \sqrt{5}/2 = \alpha$ et l'affixe de N est $-1/2 - \sqrt{5}/2 = \beta$
 - ii. L'affixe du milieu de $[OM]$ est $(0 + \alpha)/2 = (-1 + \sqrt{5})/4$ ce qui correspond à l'affixe de H .
 - iii. Pour construire un pentagone régulier à la règle et au compas, on commence par tracer le cercle unité \mathcal{C}_0 de centre O et passant par A_0 . On place ensuite le point B d'affixe i et le point Ω d'affixe $-1/2$. On trace le \mathcal{C} et le milieu Ω passant par B ce qui nous permet de construire les points M et N . On lève les perpendiculaires à l'axe des abscisses passant par M et N . Ces perpendiculaires intersectent le cercle unité en les points A_1, A_2, A_3 et A_4 .

Références