

Feuille de TD 3 : Constructibilité à la règle et au compas des polygones réguliers

Pour les exercices de cette feuille, on se place dans un plan (\mathcal{P}) et on considère trois points deux à deux distincts O , A et C de (\mathcal{P}). On considère également le point B de (\mathcal{P}) tel que le triplet (O, A, B) forme un repère orthonormal direct. On note (x, y) les coordonnées dans ce repère.

Par ailleurs, dans cette feuille, “construire à la règle et au compas” signifie “construire à partir de O et A ”.

- Exercice 1**
1. Montrer que le nombre complexe $-7 + \frac{i}{5}$ est constructible à partir de $\{O, A\}$.
 2. Montrer que le nombre complexe $\sqrt{3} + i\sqrt[8]{2}$ est constructible à partir de $\{O, A\}$.
 3. Montrer que les racines (dans \mathbb{C}) du polynôme $X^3 - 2$ ne sont pas constructibles à partir de $\{O, A\}$.

Exercice 2 Pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, on note $\Phi_n := \prod_{\substack{1 \leq k \leq n \\ \text{pgcd}(k, n) = 1}} \left(X - e^{\frac{2ik\pi}{n}} \right)$ le $n^{\text{ème}}$ polynôme cyclotomique.

1. Déterminer les formes “développées” des polynômes cyclotomiques Φ_1 , Φ_2 , Φ_3 et Φ_4 .
2. Montrer que si $p \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ est un nombre premier, alors

$$\Phi_p = 1 + X + \dots + X^{p-1}.$$

3. Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Montrer que

$$X^n - 1 = \prod_{\substack{1 \leq d \leq n \\ d|n}} \Phi_d.$$

4. Déterminer la forme “développée” du 6^{ème} polynôme cyclotomique.

- Exercice 3**
1. Déterminer le groupe de Galois de $\mathbb{Q}(i, \sqrt{2})$ sur \mathbb{Q} .
 2. Soit K une extension de degré 2 sur \mathbb{Q} . Montrer que le groupe $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ est isomorphe à $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
 3. Déterminer le groupe de Galois de $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ sur \mathbb{Q} .

- Exercice 4**
1. Construire à la règle et au compas le triangle équilatéral dont le centre est en O et un des sommets est en A .
 2. Construire à la règle et au compas l'hexagone régulier dont le centre est en O et un des sommets est en A .
 3. En utilisant les racines cinquièmes de l'unité ainsi que l'expression classique de $\cos(2\theta)$ en fonction de $\cos(\theta)$ si $\theta \in \mathbb{R}$, montrer que $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ est racine du polynôme $P := 8X^4 - 8X^2 - X + 1$.
 4. En remarquant que 1 et $-\frac{1}{2}$ sont également racines de P , montrer que $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ est racine d'un polynôme de degré 2 que l'on déterminera.
 5. En déduire une expression de $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ à l'aide d'une racine carré.
 6. Construire à la règle et au compas le pentagone régulier dont le centre est en O et un des sommets est en A .
 7. Construire à la règle et au compas le décagone régulier dont le centre est en O et un des sommets est en A .