FEUILLE D'EXERCICES N°1

EXERCICE 1. Une formule de Machin Calculer la quantité suivante : $4(\arctan(\frac{1}{5}) - \arctan(\frac{1}{239}))$. Conjecture?

Exercice 2. Une formule de Ramanujan. Soit :

$$k = (\sqrt{2} - 1)^2 (2 - \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{6})^2 (8 - 3\sqrt{7})(\sqrt{10} - 3)^2 (\sqrt{15} - \sqrt{14})(4 - \sqrt{15})^2 (6 - \sqrt{35}).$$

Calculer $A = \frac{-2}{\sqrt{210}} \ln(\frac{k}{4})$ avec 30 chiffres significatifs. Que pensez-vous du résultat?

EXERCICE 3. Soit le nombre complexe $z = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$. Calculer son module et son argument. Donner une valeur approchée de son argument.

EXERCICE 4. Soit le nombre complexe $z = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$. En utilisant Maple, démontrer que les points du plan d'affixes z, z-1 et z^2 sont alignés.

EXERCICE 5. Soient a,b,c les trois racines du polynôme en z à coefficients complexes : $z^3 - (6+3i)z^2 + (9+12i)z - 9(2+3i)$. Calculer ces racines à l'aide de la commande solve. Montrer que les points du plan d'affixes respectives a,b,c forment un triangle équilateral.

EXERCICE 6. On se place dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (0, i, j). Soit M_0 le point d'affixe $z_0 = 1 + i\sqrt{3}$. Pour $n \geq 1$, soit M_n le point d'affixe $z_n = a^n z_0$ où a = i/2. En utilisant la commande seq (consulter l'aide), construire la séquence des dix premiers termes de la suite $(z_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ mis sous forme cartésienne. Construire la séquence des modules des dix premiers termes de la suite.

Exercice 7. On rappelle la formule de Moivre :

$$(\cos(x) + i\sin(x))^n = \cos(nx) + i\sin(nx).$$

En utilisant cette formule, donner les formules exprimant $\cos(5x)$ et $\sin(5x)$ en fonction de $\cos(x)$ et $\sin(x)$.