

DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 1

Vous numéroterez vos copies et ferez apparaître clairement sur la première page le nombre de copies. Vous prêterez une attention particulière au soin de vos copies et à la qualité de votre argumentation

PROBLEME I : Simplification d'une somme de cosinus liés à $\frac{\pi}{17}$

1. On désigne dans cette question par a et h deux réels, et par n un élément de \mathbb{N}^* . On pose :

$$C(a, h) = \sum_{k=0}^{n-1} (\cos(a + kh)) \text{ et } S(a, h) = \sum_{k=0}^{n-1} (\sin(a + kh))$$

- En formant $T(a, h) = C(a, h) + iS(a, h)$, écrire $T(a, h)$ comme somme des premiers termes d'une certaine suite géométrique.
- On suppose que $\sin \frac{h}{2} = 0$. Calculer $T(a, h)$, puis $C(a, h)$ et $S(a, h)$, en fonction de a et de n .
- On suppose que $\sin \frac{h}{2} \neq 0$. Donner une expression simplifiée de $T(a, h)$ puis démontrer que :

$$C(a, h) = \frac{\sin \frac{nh}{2} \times \cos \left(a + (n-1) \frac{h}{2} \right)}{\sin \frac{h}{2}} \quad \text{et} \quad S(a, h) = \frac{\sin \frac{nh}{2} \times \sin \left(a + (n-1) \frac{h}{2} \right)}{\sin \frac{h}{2}}$$

2. Dans cette question, et jusqu'à la fin du problème, θ désigne, pour alléger les notations, le réel $\frac{\pi}{17}$ et on ne demande pas le calcul des valeurs approchées des radicaux. On pose :

$$x_1 = \cos(3\theta) + \cos(5\theta) + \cos(7\theta) + \cos(11\theta) \text{ et } x_2 = \cos(\theta) + \cos(9\theta) + \cos(13\theta) + \cos(15\theta)$$

- Montrer que $x_1 > 0$
- Calculer $x_1 + x_2$ à l'aide de la question 1) (on trouvera un rationnel très simple).
- Calculer $x_1 \times x_2$ (on pourra développer ce produit et utiliser les méthodes de linéarisation pour montrer que $x_1 x_2 = -2(x_1 + x_2)$).
- Déduire de ce qui précède, des expressions de x_1 et x_2 par radicaux carrés (i.e. avec le symbole $\sqrt{\quad}$).

PROBLEME II : Racines 11^e de l'unité

1. Soit n un entier supérieur ou égal à 2. On note $U_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$ l'ensemble des racines n -ièmes de l'unité.

- Montrer que (U_n, \times) est un groupe commutatif (les propriétés de la multiplication dans \mathbb{C} sont supposées connues).
- Déterminer les éléments de U_n . Montrer que leur somme est nulle.

2. Soit $u = e^{\frac{2i\pi}{11}}$. On pose $S = u + u^3 + u^4 + u^5 + u^9$ et $T = u^2 + u^6 + u^7 + u^8 + u^{10}$

- Montrer, sans calculs, que S et T sont conjugués (utiliser $u^{11} = 1$ et que $\bar{u} = \frac{1}{u}$).
- Montrer que la partie imaginaire de S est positive (sans calcul numérique).
- Démontrer que $S + T = -1$ et $S \times T = 3$. En déduire les valeurs de S et T .

(d) A l'aide des formules d'Euler, montrer que : $i \tan \left(\frac{3\pi}{11} \right) = \frac{u^3 - 1}{u^3 + 1} = -\sum_{k=1}^{10} (-u^3)^k$ puis que :

$$4i \sin \left(\frac{2\pi}{11} \right) = 2(u - u^{10})$$

(e) En déduire que : $\tan \left(\frac{3\pi}{11} \right) + 4 \sin \left(\frac{2\pi}{11} \right) = i(T - S) = \sqrt{11}$