

DL2 : Calcul de $\cos\left(\frac{\pi}{17}\right)$

September 28, 2024

Le but de ce problème est le calcul de $\cos\left(\frac{\pi}{17}\right)$ à l'aide de radicaux.

Pour tout le problème $a = \frac{\pi}{17}$.

1. (a) Pour $b, h \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\text{Montrer que } \sin\left(\frac{h}{2}\right) \cos(b + nh) + \sin\left(\frac{n}{2}h\right) \cos\left(b + \frac{n-1}{2}h\right) = \sin\left(\frac{n+1}{2}h\right) \cos\left(b + \frac{h}{2}h\right).$$

(b) Soient $b \in \mathbb{R}$ et $h \geq 0$ tels que $h \neq 0(2\pi)$. Montrer par récurrence que pour tout $n \geq 1$:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \cos(b + kh) = \frac{\sin\left(\frac{n}{2}h\right) \cos\left(b + \frac{n-1}{2}h\right)}{\sin\left(\frac{h}{2}\right)}$$

2. On définit $x, y, \in \mathbb{R}$ tels que

$$\begin{cases} x &= \cos(3a) + \cos(5a) + \cos(7a) + \cos(11a) \\ y &= \cos(a) + \cos(9a) + \cos(13a) + \cos(15a) \end{cases}$$

(a) Montrer que $x + y = \frac{1}{2}$.

(b) Montrer que $xy = -2(\cos(a) - \cos(2a) + \cos(3a) - \cos(4a) + \cos(5a) - \cos(6a) + \cos(7a) - \cos(8a))$.

(c) Dédurre des deux questions précédentes que $xy = -1$.

(d) Donner alors un polynôme du second degré dont x et y sont les racines.

(e) Montrer que $x \geq y$.

(f) En déduire que

$$\begin{cases} x &= \frac{1 + \sqrt{17}}{4} \\ y &= \frac{1 - \sqrt{17}}{4} \end{cases}$$

3.

$$\begin{cases} z &= \cos(3a) + \cos(5a) \\ t &= \cos(7a) + \cos(11a) \\ u &= \cos(a) + \cos(13a) \\ v &= \cos(9a) + \cos(15a) \end{cases}$$

(a) Montrer que $zt = uv = -\frac{1}{4}$.

(b) En calculant les valeurs de $z + t$ et $u + v$, donner deux polynômes du second degré dont z et t sont solutions du premier polynôme, et u et v sont les solutions du deuxième.

(c) En remarquant que $z > 0$ et que $v < 0$, déterminer les valeurs de z, t, u et v .

4. (a) Calculer $\cos(a)\cos(13a)$ et $\cos(a) + \cos(13a)$ en fonction des réels de la question précédente.
(b) En déduire que :

$$\cos\left(\frac{\pi}{17}\right) = \frac{1 - \sqrt{17}}{16} + \frac{\sqrt{17 - \sqrt{17}}}{8\sqrt{2}} + \frac{1}{8}\sqrt{17 + 3\sqrt{17} + \frac{1 - \sqrt{17}}{\sqrt{2}}\sqrt{17 - \sqrt{17}} + 4\sqrt{2}\sqrt{17 + \sqrt{17}}}$$