## 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  $n \in \mathbb{N}^*$ . 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  $h \ge 0$  tels que  $h \not\equiv 0(2\pi)$ . Montrer par récurrence que pour tput  $n \ge 1$ :

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

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) Déduire des deux questions précédentes que xy = -1.

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

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

(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.

1

(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 :

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