Correction

Partie I

- 1. $(E) \Leftrightarrow z^5 = 1$. Les solutions de (E) sont les racines $5^{\text{ème}}$ de l'unité, à savoir $1, e^{i2\pi/5}, e^{i4\pi/5}, e^{i6\pi/5}, e^{i8\pi/5}$.
- 2.a $Q(z) = z^4 + z^3 + z^2 + z + 1$
- 2.b Pour $z \neq 0$, $\frac{Q(z)}{z^2} = \left(z + \frac{1}{z}\right)^2 + \left(z + \frac{1}{z}\right) 1$. a = 1, b = 1 et c = -1.
- 2.c $\Delta = 5$, les racines sont $Z_1 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ et $Z_2 = \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$
- 2.d Il est clair que 0 n'est pas solution de l'équation Q(z) = 0 et donc les solutions de cette équation sont les mêmes que celles de $Q(z)/z^2 = 0$ à savoir les solutions des deux équations :

$$(E_1): z + \frac{1}{z} = Z_1$$
 et $(E_2): z + \frac{1}{z} = Z_2$.

$$(E_1) \Leftrightarrow z^2 - Z_1 z + 1 = 0, \ \Delta_1 = \frac{-2\sqrt{5} - 10}{4}$$

$$z_1 = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} + i \frac{\sqrt{2\sqrt{5} + 10}}{4}$$
 et $z_2 = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} - i \frac{\sqrt{2\sqrt{5} + 10}}{4}$

$$(E_2) \Leftrightarrow z^2 - Z_2 z + 1 = 0, \ \Delta_2 = \frac{2\sqrt{5} - 10}{4}$$

$$z_3 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4} + i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$$
 et $z_4 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4} - i \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}$

Les solutions de l'équation Q(z) = 0 sont z_1, z_2, z_3, z_4

3. Puisque $z^5 - 1 = (z - 1)Q(z)$, les solutions de l'équation (E) sont $1, z_1, z_2, z_3, z_4$ mais sont aussi $1 \cdot e^{i2\pi/5} \cdot e^{i4\pi/5} \cdot e^{i6\pi/5} \cdot e^{i8\pi/5}$.

On observe que $\operatorname{Re}(\mathrm{e}^{i2\pi/5}) > 0$ et $\operatorname{Im}(\mathrm{e}^{i2\pi/5}) > 0$ alors que $\operatorname{Re}(z_3) \le 0$, $\operatorname{Re}(z_4) \le 0$ et $\operatorname{Im}(z_2) \le 0$, on peut donc conclure $\mathrm{e}^{i2\pi/5} = z_1$ ce qui donne :

$$\cos\frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$
 et $\sin\frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{2\sqrt{5}+10}}{4}$

On observe que $\operatorname{Re}(\mathrm{e}^{i4\pi/5}) < 0$ et $\operatorname{Im}(\mathrm{e}^{i4\pi/5}) > 0$ alors que $\operatorname{Re}(z_1) \geq 0$, $\operatorname{Re}(z_2) \geq 0$ et $\operatorname{Im}(z_4) \leq 0$, on peut donc conclure $\mathrm{e}^{i4\pi/5} = z_3$ ce qui donne :

$$\cos\frac{4\pi}{5} = -\frac{\sqrt{5}+1}{4} \text{ et } \sin\frac{4\pi}{5} = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}.$$

Enfin, $\cos \frac{\pi}{5} = -\cos \frac{4\pi}{5}$ et $\sin \frac{\pi}{5} = \sin \frac{4\pi}{5}$ ce qui donne

$$\cos\frac{4\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$
 et $\sin\frac{4\pi}{5} = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$.

Partie II

- 1.a Puisque $\sin(h/2) = 0$, il existe $\ell \in \mathbb{Z}$ tel que $h = 2\ell\pi$.
 - On a alors $C(a,h) = \sum_{k=0}^{n-1} \cos a = n \cos a$ et de même $S(a,h) = n \sin a$.

1.b
$$C(a,h) + iS(a,h) = \sum_{h=0}^{n-1} e^{i(a+kh)} = e^{ia} \frac{e^{inh} - 1}{e^{ih} - 1}$$
 par sommation géométrique.

De plus
$$e^{ia} \frac{e^{inh} - 1}{e^{ih} - 1} = e^{i(a + (n-1)h/2)} \frac{e^{inh/2} - e^{-inh/2}}{e^{ih/2} - e^{-ih/2}} = e^{i(a + (n-1)h/2)} \frac{\sin(nh/2)}{\sin(h/2)}$$
 et donc en reconnaissant parties

réelles et imaginaires :

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

2.a En localisant les angles dans $\left[0,\pi/2\right[$ ou $\left]\pi/2,\pi\right]$, on obtient aisément : $\cos 3\theta > 0$, $\cos 5\theta > 0$, $\cos 7\theta > 0$ et $\cos 11\theta < 0$.

Or $\cos 11\theta = -\cos 6\theta$ et $\cos 6\theta < \cos 5\theta$ donc $\cos 5\theta + \cos 11\theta > 0$.

Il est alors immédiat que $x_1 > 0$.

2.b
$$x_1 + x_2 = C(\theta, 2\theta)$$
 avec $n = 8$ ce qui donne : $x_1 + x_2 = \frac{\sin 8\theta \cos 8\theta}{\sin \theta} = \frac{1}{2} \frac{\sin 16\theta}{\sin \theta} = \frac{1}{2} \frac{\sin 16\theta}{\sin \theta}$

2.c Rappelons
$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$$
 et donc

 $2x_1x_2$ est la somme des cosinus des angles suivants :

 $4\theta, 2\theta, 12\theta, 6\theta, 16\theta, 10\theta, 18\theta, 12\theta, 6\theta, 4\theta, 14\theta, 4\theta, 18\theta, 8\theta, 20\theta, 10\theta$

 $8\theta, 6\theta, 16\theta, 2\theta, 20\theta, 6\theta, 22\theta, 8\theta, 12\theta, 10\theta, 20\theta, 2\theta, 24\theta, 2\theta, 26\theta, 4\theta \ .$

En exploitant $\cos(2\pi - x) = \cos x$, on obtient $\cos 26\theta = \cos 8\theta$, $\cos 24\theta = \cos 10\theta$, $\cos 22\theta = \cos 12\theta$, $\cos 20\theta = \cos 14\theta$ et $\cos 18\theta = \cos 16\theta$.

Ainsi: $2x_1x_2 = 4(\cos 2\theta + \cos 4\theta + \dots + \cos 16\theta)$.

Sachant $cos(\pi - x) = -cos x$, on obtient:

$$x_1x_2 = -2(\cos 15\theta + \cos 13\theta \cdots + \cos \theta) = -2(x_1 + x_2) = -1$$
.

- 2.d Sachant $x_1+x_2=1/2$ et $x_1x_2=-1$, on peut affirmer que x_1 et x_2 sont les racines de l'équation $x^2-\frac{1}{2}x-1=0 \text{ à savoir } x_1=\frac{1+\sqrt{17}}{4} \text{ et } x_2=\frac{1-\sqrt{17}}{4} \text{ car on sait } x_1<0 \,.$
- 3.a $2y_1y_2$ est la somme des cosinus des angles $10\theta, 4\theta, 14\theta, 8\theta, 12\theta, 2\theta, 16\theta, 6\theta$ ce qui donne $2y_1y_2 = -(\cos\theta + \dots + \cos 15\theta) = -1/2$ puis $y_1y_2 = -1/4$. $2y_3y_4$ est la somme des cosinus des angles $10\theta, 8\theta, 16\theta, 14\theta, 22\theta, 4\theta, 28\theta, 2\theta$ ce qui donne $2y_3y_4 = -(\cos\theta + \dots + \cos 15\theta) = -1/2$ puis $y_3y_4 = -1/4$.
- 3.b $y_1+y_2=x_1$ et $y_1y_2=-1/4$ donc y_1 et y_2 sont les racines de l'équation $y^2-x_1y-\frac{1}{4}=0$. Sachant $y_2=\cos 7\theta-\cos 6\theta<0$, on obtient après résolution : $y_1=\frac{1+\sqrt{17}+\sqrt{34+2\sqrt{17}}}{8}$ et

$$y_2 = \frac{1 + \sqrt{17} - \sqrt{34 + 2\sqrt{17}}}{8}$$

De même pour y_3, y_4 et sachant $y_4 < 0$

$$y_3 = \frac{1 - \sqrt{17} + \sqrt{34 - 2\sqrt{17}}}{8}$$
 et $y_4 = \frac{1 - \sqrt{17} - \sqrt{34 - 2\sqrt{17}}}{8}$.

4. $2\cos\theta\cos13\theta=\cos14\theta+\cos12\theta=-(\cos3\theta+\cos5\theta)=-y_1$ donc $\cos\theta\cos13\theta=-y_1/2$. De plus $\cos\theta+\cos13\theta=y_3$ donc $\cos\theta$ et $\cos13\theta$ sont les solutions de l'équation $x^2-y_3x-\frac{y_1}{2}=0$. Enfin, puisque $\cos\theta>\cos13\theta$, on saura déterminer laquelle des deux solutions de l'équation précédente est $\cos\theta$.