

## Correction du TD n 6

---

**Correction 1** On raisonne par équivalence. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Alors

$$\begin{aligned}
 & |z-1| = |z+1| \\
 \Leftrightarrow & |z-1|^2 = |z+1|^2 \text{ par positivité du module} \\
 \Leftrightarrow & (z-1)\overline{z-1} = (z+1)\overline{z+1} \\
 \Leftrightarrow & z\bar{z} - z - \bar{z} + 1 = z\bar{z} + z + \bar{z} + 1 \\
 \Leftrightarrow & 2(z + \bar{z}) = 0 \\
 \Leftrightarrow & 4\operatorname{Re}(z) = 0 \\
 \Leftrightarrow & z \in i\mathbb{R}
 \end{aligned}$$

On a bien l'équivalence souhaitée.

**Correction 2** On raisonne par équivalence. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Alors

$$\begin{aligned}
 & |z-1| = |z-i| \\
 \Leftrightarrow & |z-1|^2 = |z-i|^2 \text{ par positivité du module} \\
 \Leftrightarrow & (z-1)\overline{z-1} = (z-i)\overline{z-i} \\
 \Leftrightarrow & z\bar{z} - z - \bar{z} + 1 = z\bar{z} + iz - i\bar{z} + 1 \\
 \Leftrightarrow & -(z + \bar{z}) = i(z - \bar{z}) \\
 \Leftrightarrow & -2\operatorname{Re}(z) = i(2i\operatorname{Im}(z)) \\
 \Leftrightarrow & \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Im}(z)
 \end{aligned}$$

On a bien l'équivalence souhaitée.

**Correction 3** 1. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On va raisonner par équivalence:

$$\begin{aligned}
 h(z) \in \mathbb{R} & \Leftrightarrow \frac{i(z+1)}{1-z} = \overline{\frac{i(z+1)}{1-z}} \\
 & \Leftrightarrow i(z+1)(1-\bar{z}) = -i(\bar{z}+1)(1-z) \\
 & \Leftrightarrow z - |z|^2 + 1 - \bar{z} = -\bar{z} + |z|^2 - 1 + z \\
 & \Leftrightarrow 2|z|^2 = 2 \Leftrightarrow z \in \mathbb{U}.
 \end{aligned}$$

On a montré  $h(z) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z \in \mathbb{U}$ .

2. On va mettre  $h(z)$  sous forme algébrique.

$$\begin{aligned}
 h(z) &= \frac{i(z+1)}{1-z} \\
 &= \frac{i(z+1)(1-\bar{z})}{|1-z|^2} \text{ en multipliant par } 1-\bar{z} \\
 &= \frac{i(z - |z|^2 + 1 - \bar{z})}{|1-z|^2} \\
 &= \frac{i(1 - |z|^2 + 2i\operatorname{Im}(z))}{|1-z|^2} \\
 &= \frac{-2\operatorname{Im}(z) + i(1 - |z|^2)}{|1-z|^2}.
 \end{aligned}$$

$$\text{On a } \operatorname{Im}(h(z)) = \frac{1 - |z|^2}{|1-z|^2} \text{ donc}$$

$$\operatorname{Im}(h(z)) > 0 \Leftrightarrow |z| < 1.$$

**Correction 4** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{z+2i}{z-i}\right)^n = 1 & \Leftrightarrow \exists k \in [0, n-1], \frac{z+2i}{z-i} = e^{\frac{2ik\pi}{n}} \\
 & \Leftrightarrow \exists k \in [0, n-1], z+2i = (z-i)e^{\frac{2ik\pi}{n}} \\
 & \Leftrightarrow \exists k \in [0, n-1], (1 - e^{\frac{2ik\pi}{n}})z = -i\left(2 + e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right)
 \end{aligned}$$

Si  $k=0$ , il n'y a pas de solution. On a donc  $k \in [1, n-1]$  :

$$\left(\frac{z+2i}{z-i}\right)^n = 1 \Leftrightarrow \exists k \in [1, n-1], z = \frac{-i\left(2 + e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right)}{1 - e^{\frac{2ik\pi}{n}}}$$

Les solutions sont donc les complexes de la forme  $\frac{i\left(2 + e^{\frac{2ik\pi}{n}}\right)}{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1}$  pour  $k$  variant de 1 à  $n-1$ .

**Correction 5** On écrit :

$$\begin{aligned}
 |z+z'|^2 + |z-z'|^2 &= (z+z')\overline{(z+z')} + (z-z')\overline{(z-z')} \\
 &= (z+z')(\bar{z}+\bar{z}') + (z-z')(\bar{z}-\bar{z}') \\
 &= |z|^2 + z'\bar{z} + z\bar{z}' + |z'|^2 + |z|^2 - z'\bar{z} - z\bar{z}' + |z'|^2 \\
 &= 2(|z|^2 + |z'|^2).
 \end{aligned}$$

On a bien l'équivalence souhaitée.

**Correction 6** 1. Il suffit de montrer que  $\forall z \in \mathbb{U}, 1 - \bar{a}z \neq 0$ . On suppose par l'absurde qu'il existe  $z \in \mathbb{U}$  tel que  $1 - \bar{a}z = 0$ . On a alors  $\bar{a}z = 1$  d'où, en prenant le module,  $|\bar{a}| = 1$  ce qui est absurde. On a montré que  $f$  est bien définie.

2. Soit  $z \in \mathbb{U}$ . On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} |f(z)| = 1 &\Leftrightarrow \left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right| = 1 \\ \Leftrightarrow |z-a| &= |1-\bar{a}z| \\ \Leftrightarrow (z-a)(\bar{z}-\bar{a}) &= (1-\bar{a}z)(1-a\bar{z}) \\ \Leftrightarrow z\bar{z} - a\bar{z} - \bar{a}z + \bar{a}a &= 1 - a\bar{z} - \bar{a}z + a\bar{a}z\bar{z} \\ \Leftrightarrow |z|^2 + |a|^2 &= 1 + |z|^2|a|^2 \\ \Leftrightarrow 1 + |a|^2 &= 1 + |a|^2 \text{ car } |z| = 1 \end{aligned}$$

La dernière égalité est vraie donc, par équivalence, la première l'est et  $f(z) \in \mathbb{U}$ .

3. Soit  $\alpha \in \mathbb{U}$ . On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} f(z) = \alpha &\Leftrightarrow \frac{z-a}{1-\bar{a}z} = \alpha \\ \Leftrightarrow (z-a) &= \alpha(1-\bar{a}z) \\ \Leftrightarrow z(1+\bar{a}\alpha) &= a + \alpha \\ \Leftrightarrow z &= \frac{a+\alpha}{1+\bar{a}\alpha} \text{ car } 1+\bar{a}z \neq 0 \text{ d'après la première question} \end{aligned}$$

Par analogie avec la question précédente, on montre que  $\left| \frac{a+\alpha}{1+\bar{a}\alpha} \right| = 1$  ce qui montre que l'équation  $f(z) = \alpha$  admet une solution dans  $\mathbb{U}$  donc  $f|_{\mathbb{U}}$  est bijective. Sa bijection réciproque est définie par  $z \mapsto \frac{a+z}{1+\bar{a}z}$ .

**Correction 7** 1. D'après la factorisation par l'arc moitié, on a

$$e^{ip} + e^{iq} = e^{\frac{i(p+q)}{2}} \left( e^{\frac{i(p-q)}{2}} + e^{-\frac{i(p-q)}{2}} \right) = 2 \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) e^{\frac{i(p+q)}{2}}.$$

On a donc :

$$e^{ip} + e^{iq} = 2 \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) e^{\frac{i(p+q)}{2}}.$$

2. En prenant la partie réelle de l'égalité trouvée à la question précédente, on obtient :

$$\cos p + \cos q = 2 \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \cos\left(\frac{p+q}{2}\right).$$

En prenant la partie imaginaire, on obtient :

$$\sin p + \sin q = 2 \cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \sin\left(\frac{p+q}{2}\right).$$

**Correction 8**

Analyse : On suppose que  $u = e^{i\theta}$  s'écrit  $\frac{\bar{z}}{z}$  avec  $z = \rho e^{i\alpha}$ , on a alors  $u = e^{-2i\alpha}$ . On a donc  $\theta \equiv -2\alpha[2\pi]$  donc  $\alpha \equiv -\frac{\theta}{2}[\pi]$ .

Synthèse : Étant donné  $u = e^{i\theta}$ , on peut écrire  $u = \frac{e^{i\theta/2}}{e^{-i\theta/2}} = \frac{\bar{z}}{z}$  avec  $z = e^{-i\theta/2}$ . On a montré l'implication souhaitée par analyse/synthèse.

**Correction 9** 1. Les racines carrées de  $-2$  sont  $\pm i\sqrt{2}$ .

2. Les racines carrées de  $i = e^{\frac{i\pi}{2}}$  sont  $\pm e^{\frac{i\pi}{4}}$ .

3. On écrit  $1+i = \sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}$  donc les racines carrées sont  $\pm \sqrt[4]{2}e^{\frac{i\pi}{8}}$ .

4. On écrit  $\frac{1-i\sqrt{3}}{2} = e^{-\frac{i\pi}{3}}$  donc les racines carrées sont  $\pm e^{-\frac{i\pi}{6}}$ .

5. Il n'y a pas de forme trigonométrique simple de  $3+4i$ , on cherche donc ses racines carrées sous la forme  $a+ib$  avec  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ . On a  $a^2+b^2 = |3+4i| = 5$ ,  $a^2-b^2 = \operatorname{Re}(3+4i) = 3$  et  $2ab = \operatorname{Im}(3+4i) = 4$  d'où  $a = \pm 2$  et  $b = \pm 1$ . Comme  $ab > 0$ , les racines carrées de  $3+4i$  sont  $\pm(2+i)$ .

6. Il n'y a pas de forme trigonométrique simple de  $-3+4i$ , on cherche donc ses racines carrées sous la forme  $a+ib$  avec  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ . On a  $a^2+b^2 = |-3+4i| = 5$ ,  $a^2-b^2 = \operatorname{Re}(-3+4i) = -3$  et  $2ab = \operatorname{Im}(-3+4i) = 4$  d'où  $a = \pm 1$  et  $b = \pm 2$ . Comme  $ab > 0$ , les racines carrées de  $-3+4i$  sont  $\pm(1+2i)$ .

**Correction 10** Les racines 5-ièmes de l'unité sont  $e^{\frac{2ik\pi}{5}}$  pour  $k$  variant de 0 à 4.

**Correction 11** On commence par mettre  $1-i$  sous forme exponentielle :

$$1-i = \sqrt{2}e^{-\frac{i\pi}{4}}.$$

Les racines 5-ièmes de  $1-i$  sont donc  $\sqrt[5]{\sqrt{2}}e^{-\frac{i\pi}{20} + \frac{2ik\pi}{5}} = \sqrt[10]{2}e^{-\frac{i\pi}{20} + \frac{2ik\pi}{5}}$  pour  $k$  variant de 0 à 4.

**Correction 12** On écrit  $-2+2i$  sous forme exponentielle :

$$-2+2i = 2\sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{4}}.$$

Les racines 5-ièmes de  $-2+2i$  sont donc  $\sqrt[5]{2\sqrt{2}}e^{\frac{3i\pi}{20} + \frac{2ik\pi}{5}} = \sqrt[10]{8}e^{\frac{3i\pi}{20} + \frac{2ik\pi}{5}}$  pour  $k$  variant de 0 à 4.

**Correction 13** Analyse : Soit  $z$  une solution. Si  $z \neq 0$ , l'égalité des modules  $|z|^5 = |z|$  impose  $|z| = 1$ . On a donc :

$$\begin{aligned} z^5 &= \bar{z} \\ \Leftrightarrow z^6 &= z\bar{z} \\ \Leftrightarrow z^6 &= |z|^2 \\ \Leftrightarrow z^6 &= 1 \text{ car } |z| = 1 \end{aligned}$$

On sait que les racines 6-ièmes de l'unité sont  $e^{\frac{2ik\pi}{6}} = e^{\frac{ik\pi}{3}}$ ,  $k \in \llbracket 0, 5 \rrbracket$ .

Synthèse:  $z = 0$  est solution et si  $z^6 = 1$ , on a  $|z| = 1$  et  $z^5 = \bar{z}$ .

On en déduit que l'ensemble des solutions est :

$$\left\{ e^{\frac{ik\pi}{3}}, k \in \llbracket 0, 5 \rrbracket \right\} \cup \{0\}.$$

Autre méthode:

$z = 0$  est solution. Soit  $z \neq 0$ , on écrit  $z = re^{i\theta}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $r > 0$ . On a

$$\begin{aligned} z^5 = \bar{z} &\Leftrightarrow r^5 e^{5i\theta} = r e^{-i\theta} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} r^5 = r \\ 5\theta \equiv -\theta[2\pi] \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 \\ \theta \equiv 0 \left[ \frac{\pi}{6} \right] \end{cases} \end{aligned}$$

On en déduit que l'ensemble des solutions est :

$$\left\{ e^{\frac{ik\pi}{3}}, k \in \llbracket 0, 5 \rrbracket \right\} \cup \{0\}.$$

**Correction 14** Le discriminant vaut  $-3$  donc les solutions sont  $\frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$ .

**Correction 15** Le discriminant vaut  $-12$ , les solutions sont  $\frac{1 \pm i\sqrt{3}}{4}$ .

**Correction 16** On pose  $Z = z^2$ , il faut alors résoudre l'équation  $Z^2 + 8Z + 160 = 0$  dont le discriminant vaut  $(24i)^2$  et les solutions sont  $-4 \pm 12i$ . On doit maintenant chercher les racines carrées de ces deux solutions. On cherche les racines carrées de  $-4 + 12i$  sous la forme  $a + ib$  avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . On a :

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 4\sqrt{10} \\ a^2 - b^2 = -4 \text{ et } \\ 2ab = 12 \end{cases}$$

Cela implique  $a = \pm\sqrt{2\sqrt{10}-2}$  et  $b = \pm\sqrt{2\sqrt{10}+2}$ . Comme  $ab > 0$ , les racines carrées de  $-4 + 12i$  sont

$$\pm \left( \sqrt{2\sqrt{10}-2} + i\sqrt{2\sqrt{10}+2} \right).$$

De la même manière, on trouve que les racines carrées de  $-4 - 12i$  sont

$$\pm \left( \sqrt{2\sqrt{10}-2} - i\sqrt{2\sqrt{10}+2} \right).$$

On en déduit que les solutions de l'équation sont

$$\pm \left( \sqrt{2\sqrt{10}-2} + i\sqrt{2\sqrt{10}+2} \right) \text{ et } \pm \left( \sqrt{2\sqrt{10}-2} - i\sqrt{2\sqrt{10}+2} \right).$$

**Correction 17** Le discriminant vaut 1, les solutions sont  $\frac{1+2i \pm 1}{2}$  soit  $i$  et  $1+i$ .

**Correction 18** Le discriminant vaut  $-3 + 4i$  dont une racine carrée est  $1 + 2i$  (d'après l'exercice 9). Les solutions sont donc, après simplification,  $1 + i$  et  $2 + 3i$ .

**Correction 19** Le discriminant vaut  $-75 - 100i = -25(3 + 4i)$ . Pour en trouver une racine carrée, nous allons chercher une racine carrée de  $3 + 4i$ . D'après l'exercice 9, une racine carrée de  $3 + 4i$  est  $2 + i$ . On a alors  $5i(2 + i) = -5 + 10i$  une racine carrée du discriminant. Les solutions sont donc, après simplification,  $-2i$  et  $5 - 12i$ .

**Correction 20** 1. On a  $u + v = -1$  car la somme des racines 7ièmes de l'unité vaut 0 et  $u^2 = u + 2v$ .

2. On en déduit que  $u$  vérifie  $u^2 + u + 2 = 0$ . On cherche les racines de cette équation, on trouve  $\frac{-1 \pm i\sqrt{7}}{2}$ . Reste à encadrer la partie imaginaire de  $u$  pour savoir si elle est positive ou non. On a  $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \sin \frac{8\pi}{7} \leq 0$  et  $\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \sin \frac{4\pi}{7} \leq 1$  donc la somme des deux sinus est positive, on en déduit que

$$\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{4\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7} = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

**Correction 21** On pose  $z = e^{\frac{2i\pi}{11}}$  et on écrit  $\sum_{k=1}^{10} z^k = -1$  puis, comme  $z^k = \overline{z^{10-k}}$ , on a

$$\sum_{k=1}^5 2 \cos \frac{2k\pi}{11} = -1$$

On remarque enfin que  $\cos \frac{2\pi}{11} = -\cos \frac{9\pi}{11}$ ,  $\cos \frac{4\pi}{11} = -\cos \frac{7\pi}{11}$ , ...,  $\cos \frac{10\pi}{11} = -\cos \frac{\pi}{11}$ .

On obtient

$$-2 \sum_{k=0}^4 \cos \frac{(k+1)\pi}{11} = -1,$$

puis le résultat souhaité en divisant par  $-2$ .

**Correction 22** Soit  $z \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$ . Notons  $M$ ,  $P$  et  $P'$  les points d'affixes respectives  $z$ , 1 et  $-1$ . On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} &\frac{z-1}{z+1} \in \mathbb{R} \\ \Leftrightarrow &M, P, P' \text{ sont alignés} \\ \Leftrightarrow &M \text{ appartient à l'axe des abscisses} \\ \Leftrightarrow &z \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

On peut aussi raisonner avec la conjugaison :

$$\begin{aligned}
 & \frac{z-1}{z+1} \in \mathbb{R} \\
 \Leftrightarrow & \frac{z-1}{z+1} = \overline{\frac{z-1}{z+1}} \\
 \Leftrightarrow & (z-1)(\bar{z}+1) = (\bar{z}-1)(z+1) \\
 \Leftrightarrow & z\bar{z} + z - \bar{z} - 1 = \bar{z}z + \bar{z} - z - 1 \\
 \Leftrightarrow & 2(z - \bar{z}) = 0 \\
 \Leftrightarrow & 4i\text{Im}(z) = 0 \\
 \Leftrightarrow & z \in \mathbb{R}
 \end{aligned}$$

L'ensemble recherché est donc  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ .

**Correction 23** Soit  $z \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Notons  $M$ ,  $P$  et  $P'$  les points d'affixes respectives  $z$ ,  $i$  et  $1$ . On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
 & \frac{z-i}{z-1} \in \mathbb{R} \\
 \Leftrightarrow & M, P, P' \text{ sont alignés} \\
 \Leftrightarrow & M \text{ appartient à la droite } (PP') \\
 \Leftrightarrow & M \text{ appartient à la droite } y = -x + 1
 \end{aligned}$$

L'ensemble recherché est donc l'ensemble des complexes  $z \neq 1$  dont l'image appartient à la droite  $y = -x + 1$ .

**Correction 24** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
 & |(1+i)z - 2i| = 2 \\
 \Leftrightarrow & \left| z - \frac{2i}{1+i} \right| = \sqrt{2} \text{ En divisant l'égalité par } |1+i| = \sqrt{2} \\
 \Leftrightarrow & |z - (1+i)| = \sqrt{2}
 \end{aligned}$$

On en déduit que l'ensemble des solutions est l'ensemble des affixes des points du cercle de centre l'image de  $1+i$ , de rayon  $\sqrt{2}$ .

**Correction 25** On divise l'équation par  $|2i|$ , on obtient  $\left| z + \frac{i-1}{2i} \right| = \frac{1}{2}$ , que l'on peut réécrire  $\left| z + \frac{1+i}{2} \right| = \frac{1}{2}$ . On en déduit que l'ensemble des solutions est l'ensemble des affixes des points du cercle de centre l'image de  $-\left(\frac{1+i}{2}\right)$  et de rayon  $\frac{1}{2}$ .

**Correction 26** On doit avoir  $|z| = \left| \frac{1}{z} \right| = |1-z|$  on a donc  $|z| = 1$ . Posons  $z = x + iy$ , on a alors  $|1-z| = 1$  ce qui implique  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  et comme  $x^2 + y^2 = |z|^2 = 1$ , on a  $x = \frac{1}{2}$  et  $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Les complexes recherchés sont donc  $e^{\pm \frac{i\pi}{3}}$ .

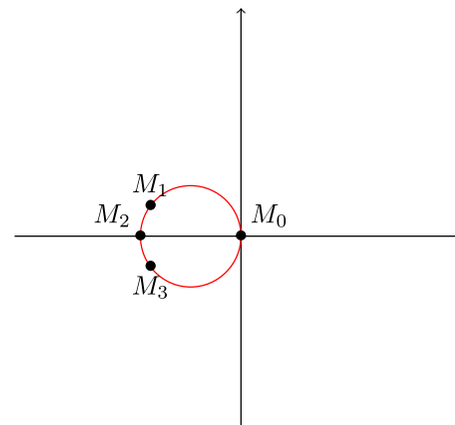
**Correction 27** 1. On cherche à résoudre  $\left(\frac{2z+1}{z+1}\right)^4 = 1$ . Les racines quatrième

de l'unité sont  $e^{\frac{2ik\pi}{4}} = e^{\frac{ik\pi}{2}}$  pour  $k$  variant de 0 à 3. On a donc :

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{2z+1}{z+1}\right)^4 = 1 & \Leftrightarrow \left(\frac{2z+1}{z+1}\right) = e^{\frac{ik\pi}{2}}, k \in \llbracket 0, 3 \rrbracket \\
 & \Leftrightarrow z = -\left(\frac{1-e^{\frac{k i \pi}{2}}}{2-e^{\frac{k i \pi}{2}}}\right), k \in \llbracket 0, 3 \rrbracket
 \end{aligned}$$

En calculant explicitement ces valeurs pour  $k = 0, 1, 2$  puis  $3$ , on trouve  $z_0 = 0$ ,  $z_1 = -\frac{3}{5} + \frac{i}{5}$ ,  $z_2 = -\frac{2}{3}$  et  $z_3 = -\frac{3}{5} - \frac{i}{5}$ .

2. On note  $M_0, \dots, M_3$  les points d'affixes  $z_0, \dots, z_3$ . On a la figure suivante:



3. Si les quatre points sont cocycliques, le centre du cercle est sur la médiatrice des deux points  $M_1$  et  $M_3$  donc sur l'axe réel car leurs affixes sont conjuguées. Le centre doit également être sur la médiatrice de  $M_0$  et  $M_2$  c'est-à-dire sur la droite  $y = -\frac{1}{3}$ . Cela implique que le rayon est  $\frac{1}{3}$ . Pour montrer que les quatre points appartiennent bien au cercle de centre  $(-\frac{1}{3}, 0)$  et de rayon  $\frac{1}{3}$ , il suffit de vérifier que les modules des nombres complexes  $z_i - (-\frac{1}{3}) = z_i + \frac{1}{3}$ , pour

$i \in \llbracket 0, 3 \rrbracket$  valent  $\frac{1}{3}$ . On calcule donc  $z_0 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ ,  $z_1 + 1 = -\frac{4}{15} + \frac{i}{5}$ ,  $z_3 + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$  et  $z_4 + 1 = -\frac{4}{5} - \frac{i}{5}$ . On vérifie facilement que  $|z_i + 1|^2 = \frac{1}{9}$  pour tout  $i \in \llbracket 0, 3 \rrbracket$  donc les points sont cocycliques et ils appartiennent au centre d'affixe  $-\frac{1}{3}$  et de rayon  $\frac{1}{3}$ .

On peut aussi remarquer, que le triangle  $M_0M_1M_3$  est isocèle donc le centre du cercle circonscrit au triangle appartient à la médiane de  $M_1M_3$  qui est l'axe réel puisque  $z_1$  et  $z_3$  sont conjugués. On cherche un réel  $\omega$  tel que  $|0 - \omega| = |-\frac{3}{5} + \frac{i}{5} - \omega|$ . On trouve  $\omega = -\frac{1}{3}$  donc le cercle circonscrit à  $M_0M_1M_3$  est le cercle de centre  $(-\frac{1}{3}, 0)$  et de rayon  $\frac{1}{3}$ . On vérifie ensuite que  $M_2$  appartient à ce cercle.

**Remarque.** *il est également possible de résoudre le système*

$$|z_\Omega| = |-\frac{2}{3} - z_\Omega| = |-\frac{3}{5} + \frac{i}{3} - z_\Omega| = |-\frac{3}{5} - \frac{i}{3} - z_\Omega|$$

en cherchant  $z_\Omega$  sous la forme  $a + ib$ ,  $a, b$  réels. les deux premières égalités (au carré) donnent  $a = -\frac{1}{3}$ . On injecte la valeur de  $a$  dans l'égalité  $|z_\Omega|^2 = |-\frac{3}{5} + \frac{i}{3} - z_\Omega|^2$ , on trouve  $b = 0$  donc  $z_\Omega = -\frac{1}{3}$ . On a donc  $|-\frac{3}{5} + \frac{i}{3} - z_\Omega| = |-\frac{3}{5} - \frac{i}{3} - z_\Omega|$  et les quatre modules sont donc bien égaux.

**Correction 28** Comme  $a$  et  $b$  sont distincts,  $z \neq b$ . On a  $\left(\frac{z-a}{z-b}\right)^n = 1 \Leftrightarrow \frac{z-a}{z-b} = e^{2ik\pi/n}$ ,  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . Comme  $z-a \neq z-b$ , on exclut le cas  $k=0$ .

On a alors :

$$\begin{aligned} \frac{z-a}{z-b} &= e^{2ik\pi/n} \\ \Leftrightarrow z-a &= (z-b)e^{2ik\pi/n} \\ \Leftrightarrow z(1-e^{2ik\pi/n}) &= a-be^{2ik\pi/n} \\ \Leftrightarrow z &= \frac{a-be^{2ik\pi/n}}{1-e^{2ik\pi/n}}, \quad k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket \text{ car } \forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket \text{ donc } e^{2ik\pi/n} \neq 1 \end{aligned}$$

On remarque que les solutions correspondant à  $k=1$  et  $k=n-1$  sont conjuguées et leurs affixes appartiennent donc à la droite verticale d'abscisses leur partie réelle commune. Il suffit de montrer que toutes les racines de l'équation ont la même partie réelle.

On utilise la factorisation par l'arc moitié au dénominateur :

$$1 - e^{2ik\pi/n} = -e^{ik\pi/n} 2i \sin \frac{k\pi}{n},$$

donc

$$\frac{1}{1 - e^{2ik\pi/n}} = \frac{ie^{-ik\pi/n}}{2 \sin \frac{k\pi}{n}}.$$

On a :

$$\frac{a - be^{2ik\pi/n}}{1 - e^{2ik\pi/n}} = \frac{ie^{-ik\pi/n}(a - be^{2ik\pi/n})}{2 \sin \frac{k\pi}{n}} = \frac{i(ae^{-ik\pi/n} - be^{ik\pi/n})}{2 \sin \frac{k\pi}{n}}.$$

Pour un nombre complexe  $Z$ , la partie réelle de  $iZ$  est égale à l'opposé de la partie imaginaire de  $Z$  donc

$$\Re \left( \frac{a - be^{2ik\pi/n}}{1 - e^{2ik\pi/n}} \right) = -\Im \left( \frac{ae^{-ik\pi/n} - be^{ik\pi/n}}{2 \sin \frac{k\pi}{n}} \right) = \frac{a \sin \frac{k\pi}{n} + b \sin \frac{k\pi}{n}}{2 \sin \frac{k\pi}{n}} = \frac{a+b}{2}.$$

On en déduit que toutes les solutions ont même partie réelle, elles sont donc les affixes de points alignés, appartenant à une droite verticale.

**Correction 29** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} \sin(5x) &= \sin\left(\frac{2\pi}{3} + x\right) \\ \Leftrightarrow 5x &= \frac{2\pi}{3} + x + 2k\pi \text{ ou } 5x = \pi - \left(\frac{2\pi}{3} + x\right) + 2k\pi, \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \\ \Leftrightarrow x &= \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{\pi}{18} + \frac{k\pi}{3}, \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \\ \Leftrightarrow x &\equiv \frac{\pi}{6} \left[ \frac{\pi}{2} \right] \text{ ou } x \equiv \frac{\pi}{18} \left[ \frac{\pi}{3} \right] \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est :

$$\left\{ \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{18} + \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

**Correction 30** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} \cos(2x) &= \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \\ \Leftrightarrow 2x &= x - \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ ou } 2x = -x + \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \\ \Leftrightarrow x &= -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ ou } x = \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}, \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \\ \Leftrightarrow x &\equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi] \text{ ou } x \equiv \frac{\pi}{9} \left[ \frac{2\pi}{3} \right] \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est :

$$\left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

**Correction 31** On a  $\cos^2(x) - \sin^2(x) = 0 \Leftrightarrow \cos(x) = \pm \sin(x)$ . On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
& \cos(x) = \sin(x) \\
\Leftrightarrow & \cos(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \\
\Leftrightarrow & x = \pm\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \\
\Leftrightarrow & x \equiv \pm\left(\frac{\pi}{2} - x\right) [2\pi] \\
\Leftrightarrow & x \equiv \frac{\pi}{2} - x [2\pi] \text{ car on ne peut avoir } x \equiv x - \frac{\pi}{2} [2\pi] \\
\Leftrightarrow & x \equiv \frac{\pi}{4} [\pi]
\end{aligned}$$

Pour la deuxième égalité, on a  $\cos(x) = -\sin(x) \Leftrightarrow \cos(-x) = \sin(-x)$  donc, d'après ce qui précède,  $x = -\frac{\pi}{4}[\pi]$ .

L'ensemble des solutions est donc  $\left\{\pm\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$ .

**Correction 32** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
& 4 \sin(x) \cos(x) = 1 \\
\Leftrightarrow & 2 \sin(2x) = 1 \\
\Leftrightarrow & \sin(2x) = \frac{1}{2} \\
\Leftrightarrow & 2x \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi] \text{ ou } x \equiv \pi - \frac{\pi}{6} [2\pi] \\
\Leftrightarrow & x \equiv \frac{\pi}{12} [\pi] \text{ ou } \frac{5\pi}{12} [\pi]
\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc  $\left\{\frac{\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{5\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$ .

**Correction 33** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
& \cos^2(x) + 3 \cos(2x) = 4 \\
\Leftrightarrow & \frac{\cos(2x) + 1}{2} + 3 \cos(2x) = 4 \\
\Leftrightarrow & \cos(2x) = 1 \\
\Leftrightarrow & 2x \equiv 0 [2\pi] \\
\Leftrightarrow & x \equiv 0 [\pi]
\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc  $\{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

**Correction 34** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
& \cos(2x) - 2 \sin^2(x) = 0 \\
\Leftrightarrow & 1 - 2 \sin^2 x - 2 \sin^2 x = 0 \\
\Leftrightarrow & \sin^2(x) = \frac{1}{4} \\
\Leftrightarrow & \sin(x) = \pm\frac{1}{2} \\
\Leftrightarrow & x \equiv \pm\frac{\pi}{6} [\pi]
\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc  $\left\{\pm\frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$ .

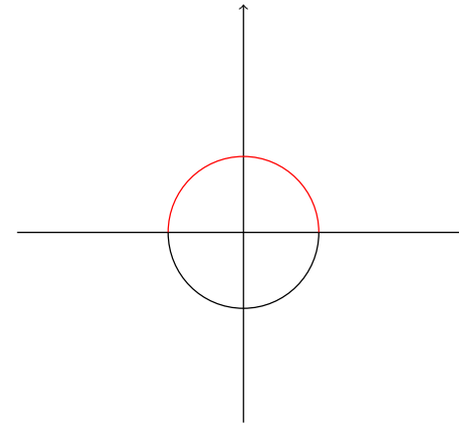
**Correction 35** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned}
& \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{x}{3}\right) \\
\Leftrightarrow & \cos\left(2x - \frac{5\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{x}{3}\right) \text{ car } \cos\left(a - \frac{\pi}{2}\right) = \sin(a) \\
\Leftrightarrow & 2x - \frac{5\pi}{6} = \frac{x}{3} + 2k\pi \text{ ou } 2x - \frac{5\pi}{6} = -\frac{x}{3} + 2k\pi, \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \\
\Leftrightarrow & x = \frac{\pi}{2} + \frac{6k\pi}{5} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{14} + \frac{6k\pi}{7}, \text{ avec } k \in \mathbb{Z}
\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc

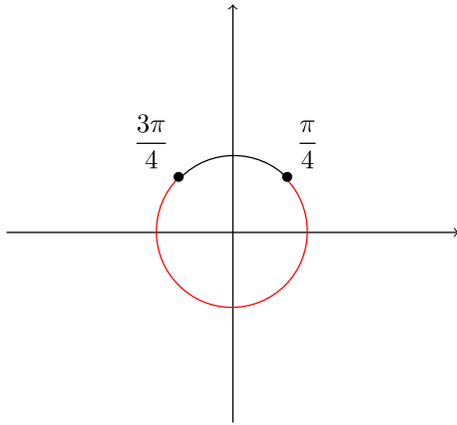
$$\left\{\frac{\pi}{2} + \frac{6k\pi}{5}, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{5\pi}{14} + \frac{6k\pi}{7}, k \in \mathbb{Z}\right\}.$$

**Correction 36** On a la figure suivante:



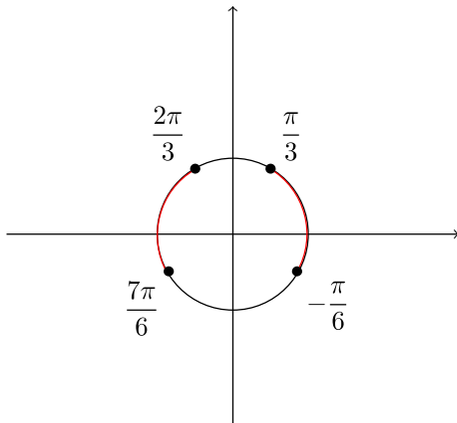
Si  $x \in [0, 2\pi]$ , on a  $\sin(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in [0, \pi]$ , on en déduit donc que l'ensemble des solutions est  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [2k\pi, (2k+1)\pi]$ .

**Correction 37** On a la figure suivante:



Si  $x \in [0, 2\pi]$ , on a  $\sin(x) \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}, 2\pi\right]$ , on en déduit que l'ensemble des solutions est  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \left[2k\pi, \frac{\pi}{4} + 2k\pi\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, 2(k+1)\pi\right] \right)$ .

**Correction 38** On a la figure suivante:

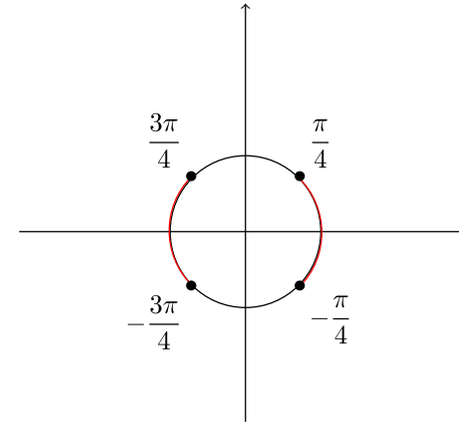


Si  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ , on a  $-\frac{1}{2} \leq \sin(x) \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x \in \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{6}\right]$ , on en

déduit que l'ensemble des solutions est :

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \left[-\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{7\pi}{6} + 2k\pi\right] \right).$$

**Correction 39** On commence par résoudre  $|\cos(y)| \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$ .



Si  $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , on a  $|\cos(y)| \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow y \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$  donc pour  $y \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\cos(y) \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow y \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \left[-\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{\pi}{4} + 2k\pi\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \frac{5\pi}{4} + 2k\pi\right] \right).$$

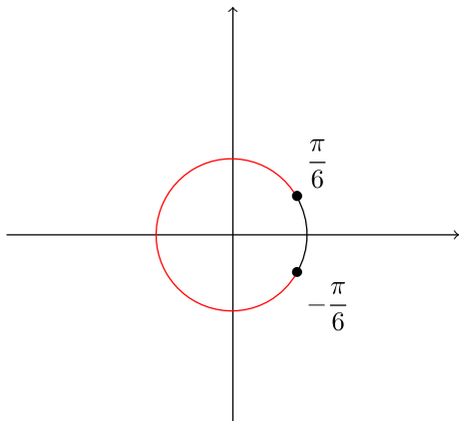
On a donc :

$$\begin{aligned} |\cos(3x-1)| &\geq \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \Leftrightarrow (3x-1) &\in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \left[-\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{\pi}{4} + 2k\pi\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \frac{5\pi}{4} + 2k\pi\right] \right) \end{aligned}$$

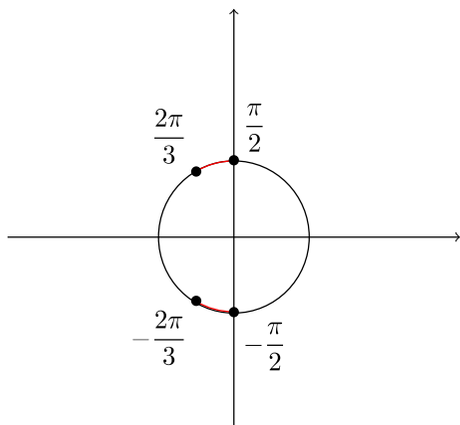
donc l'ensemble des solutions est :

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \left[\frac{1}{3} - \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}, \frac{1}{3} + \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{1}{3} + \frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}, \frac{1}{3} + \frac{5\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right] \right).$$

**Correction 40** On a la figure suivante:



Si  $x \in [0, 2\pi]$ , on a  $\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \cos(x) \Leftrightarrow x \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}\right]$  donc l'ensemble des solutions est  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{11\pi}{6} + 2k\pi\right]$ .



**Correction 41**

Si  $x \in [-\pi, \pi]$ , on a  $-\frac{1}{2} \leq \cos(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \in \left[-\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}\right]$  donc l'ensemble

des solutions est  $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, -\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right] \cup \left[\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{2\pi}{3} + 2k\pi\right]$ .

**Correction 42** On raisonne par équivalence :

$$\begin{aligned} \tan\left(3x - \frac{\pi}{5}\right) &= \tan\left(x + \frac{4\pi}{5}\right) \\ \Leftrightarrow 3x - \frac{\pi}{5} &= x + \frac{4\pi}{5} + k\pi, \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \cdot \\ \Leftrightarrow x &= \frac{k\pi}{2}, \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est

$$\left\{\frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}.$$

**Correction 43** On a  $\cos^2(x) - \sin^2(x) = \cos(2x)$  et  $2 \sin x \cos x = \sin(2x)$  donc l'équation est équivalente à :

$$\cos(2x) = \sin(2x),$$

soit encore

$$\cos(2x) = \cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right).$$

On ne peut avoir  $2x = 2x - \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ , on en déduit que  $2x = -\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) + 2k\pi$ , avec  $k \in \mathbb{Z}$  ce qui se réécrit :

$$x = \frac{\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

**Correction 44** On a

$$\sum_{k=0}^n \cos(kx) = \sum_{k=0}^n \operatorname{Re}(e^{ikx}) = \operatorname{Re}\left(\sum_{k=0}^n e^{ikx}\right).$$

On reconnaît une somme géométrique :

$$\sum_{k=0}^n e^{ikx} = \frac{e^{(n+1)ix} - 1}{e^{ix} - 1}.$$

On factorise par l'arc moitié pour déterminer sa partie réelle:

$$\frac{e^{(n+1)ix} - 1}{e^{ix} - 1} = \frac{e^{\frac{i(n+1)x}{2}} 2i \sin\left(\frac{(n+1)x}{2}\right)}{e^{\frac{ix}{2}} 2i \sin\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{e^{\frac{inx}{2}} \sin\left(\frac{(n+1)x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)},$$

on a donc :

$$\sum_{k=0}^n \cos(kx) = \frac{\cos\left(\frac{nx}{2}\right) \sin\left(\frac{(n+1)x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}.$$

**Correction 45** On écrit:

$$\forall k \in [0, n], \quad \cos^2(kx) = \frac{1}{2} \cos(2kx) + \frac{1}{2}$$

d'où :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \cos^2(kx) &= \sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{2} \cos(2kx) + \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n \cos(2kx) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n 1 \\ &= \frac{1}{2} \frac{\cos(nx) \sin((n+1)x)}{\sin(x)} + \frac{n+1}{2} \end{aligned}$$

en utilisant l'exercice 44 avec  $2x$  dans le rôle de  $x$ .

**Correction 46** On a :

$$\sum_{k=0}^n \frac{\cos(kx)}{\cos^k(x)} = \sum_{k=0}^n \operatorname{Re} \left( \frac{e^{ikx}}{\cos^k(x)} \right) = \operatorname{Re} \left( \sum_{k=0}^n \left( \frac{e^{ix}}{\cos x} \right)^k \right).$$

On reconnaît une somme géométrique,

$$\sum_{k=0}^n \left( \frac{e^{ix}}{\cos x} \right)^k = \frac{1 - \left( \frac{e^{ix}}{\cos x} \right)^{n+1}}{1 - \frac{e^{ix}}{\cos x}}$$

On multiplie par  $\cos^{n+1}(x)$  au numérateur et au dénominateur:

$$\begin{aligned} \frac{1 - \left( \frac{e^{ix}}{\cos x} \right)^{n+1}}{1 - \frac{e^{ix}}{\cos x}} &= \frac{\cos^{n+1}(x) - e^{i(n+1)x}}{\cos^n(x) (\cos(x) - e^{ix})} \\ &= \frac{\cos^{n+1}(x) - e^{i(n+1)x}}{-i \sin(x) \cos^n(x)} \\ &= \frac{i \cos^{n+1}(x) - ie^{i(n+1)x}}{\sin x \cos^n x} \end{aligned}$$

On prend la partie réelle:

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \left( \sum_{k=0}^n \left( \frac{e^{ix}}{\cos x} \right)^k \right) &= \operatorname{Re} \left( \frac{i \cos^{n+1}(x) - ie^{i(n+1)x}}{\sin(x) \cos^n(x)} \right) \\ &= \frac{\sin((n+1)x)}{\sin(x) \cos^n(x)}, \end{aligned}$$

donc

$$\sum_{k=0}^n \frac{\cos(kx)}{\cos^k(x)} = \frac{\sin((n+1)x)}{\sin(x) \cos^n(x)}$$