

## Colles de la semaine 4. Nom et prénom?

Questions de cours 1 – (C) = questions de cours, (A) = applications Réponses

Compléter, ou bien cocher la (ou les ) bonne(s) réponse(s).

**Q1.** Soit  $z \in \mathbb{C}$ , donner trois conditions nécessaires et suffisantes pour que  $z$  soit réel (dont une relation entre  $z$  et  $\bar{z}$ ) :

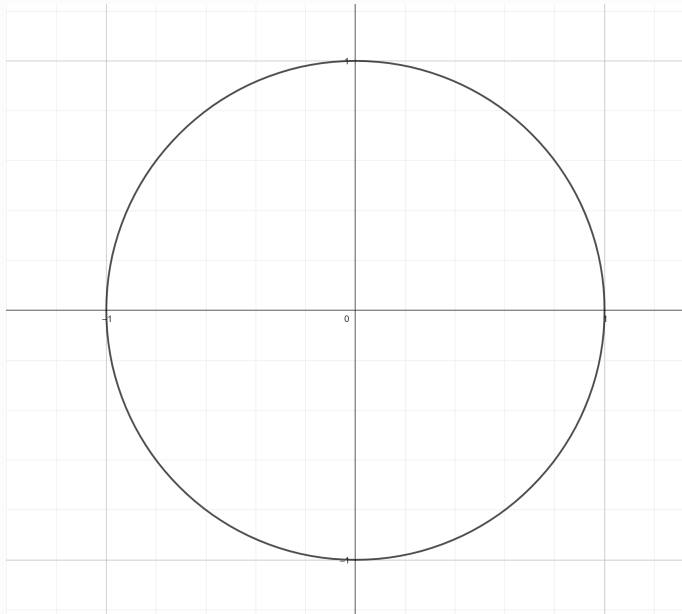
(C)  $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} \Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} \Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}}$

puis trois conditions nécessaires et suffisantes pour que  $z$  soit imaginaire pur (dont une relation entre  $z$  et  $\bar{z}$ ) :

(C)  $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} \Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}} \Leftrightarrow \boxed{\phantom{000000}}$

**Q2.** (C)  $\forall x \in \mathbb{R}, |e^{ix}| = \boxed{\phantom{000000}}$  ; (C)  $\forall z \in \mathbb{C}^*, |z| = 1 \Leftrightarrow \bar{z} = \boxed{\phantom{000000}}$ .

**Q3.** (A) Placer dans le dessin ci-dessous les nombres  $e^{i\frac{47\pi}{4}}$ ,  $e^{-i\frac{15\pi}{7}}$ ,  $i^{-22}$ , et  $j^{85}$  :



(C)  $z^n = 1 \iff \exists k \in \square$  tel que  $z = \square$

(A)  $z^n = \alpha^n \iff \exists k \in \square$  tel que  $z = \square$

(A)  $z^3 = -1 \iff z \in \left\{ \boxed{\phantom{00000000000000000000}} \right\};$

(A)  $e^{i\alpha} + e^{i\beta} = \square \times e^{i\square}$ ; (A)  $e^{i\alpha} - e^{i\beta} = \square \times e^{i\square}$ .

$$2x^2 - (3 + i)x + 2 = 0 \iff x \in \left\{ \boxed{\phantom{0000000000}}, \boxed{\phantom{0000000000}} \right\}$$

$$\Delta = \boxed{\phantom{000000}} = \left( \boxed{\phantom{000000}} \right)^2.$$

## Colles de la semaine 4. Nom et prénom?

### Exercice 1

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 2iz - 1 + 2i = 0$ .

### Exercice 2

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - (2 + 4i)z - 3 + 2i = 0$ .

### Exercice 3

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - (2 + 2i)z - 3 + 6i = 0$ .

### Exercice 4

Calculer les sommes  $\sum_{k=0}^n \cos(a + k\theta)$  et  $\sum_{k=0}^n \sin(a + k\theta)$  où  $a$  et  $\theta$  sont des réels, et  $n$  est un entier naturel.

### Exercice 5

Calculer les sommes  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(a + k\theta)$  et  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(a + k\theta)$  où  $a$  et  $\theta$  sont des réels, et  $n$  est un entier naturel.

### Exercice 6

Soit  $a \in \mathbb{R}$ , écrire  $\cos(5a)$  en fonction de  $\cos a$  et en déduire la valeur, avec des radicaux, de  $\cos(\pi/10)$ , puis de  $\cos(\pi/5)$ .

### Exercice 7

Pour tout réel  $x$ , linéariser  $\cos^4(x) \times \sin(x)$ .

### Exercice 8

Pour tout réel  $x$ , écrire  $\sin(6x)$  en fonction de  $\cos(x)$ .

### Exercice 9

Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois nombres complexes de module 1, qui vérifient  $ac \neq -1$ .  
Montrer que le nombre complexe  $\frac{(c-b)(1+ab)}{b(1+ac)}$  est un imaginaire pur.

### Exercice 10

Soit  $z \in \mathbb{C} - \{-1\}$ . Montrer l'équivalence

$$|z| = 1 \iff \exists a \in \mathbb{R}, z = \frac{1+ia}{1-ia}.$$

### Exercice 11

Soit  $\omega = e^{\frac{i2\pi}{7}}$ . Montrer que  $\sum_{k=0}^6 \omega^k = 0$ , en déduire la valeur de

$$\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right).$$

### Exercice 12

Soient  $\omega = e^{\frac{i2\pi}{7}}$ ,  $S = \omega + \omega^2 + \omega^4$  et  $T = \omega^3 + \omega^5 + \omega^6$ .

1. Montrer que  $S$  et  $T$  sont conjugués et que  $\text{Im}(S) > 0$ .
2. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $Z^2 + Z + 2 = 0$
3. Calculer  $S + T$  et montrer que  $S.T = 2$ , et en déduire  $S$  et  $T$ .

### Exercice 13

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation

$$\left(\frac{z+i}{z-i}\right)^4 - \left(\frac{z+i}{z-i}\right)^3 + \left(\frac{z+i}{z-i}\right)^2 - \left(\frac{z+i}{z-i}\right) + 1 = 0.$$

## Réponses aux questions de cours

questions

Q 1. Soit  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\begin{aligned} z \in \mathbb{R} &\iff \boxed{\operatorname{Im}(z) = 0} \iff \boxed{z = \bar{z}} \iff \boxed{\arg(z) = 0[\pi]} \\ z \in i\mathbb{R} &\iff \boxed{\operatorname{Re}(z) = 0} \iff \boxed{z = -\bar{z}} \iff \boxed{\arg(z) = \frac{\pi}{2}[\pi]} \end{aligned}$$

Q 2.  $\forall x \in \mathbb{R}, |e^{ix}| = \boxed{1}$ ;  $\forall z \in \mathbb{C}, |z| = 1 \iff \bar{z} = \boxed{\frac{1}{z}}$ .

Q 3. Sachant que pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $e^{i(2k)\pi} = 1$ , et  $e^{i(2k+1)\pi} = -1$ , autrement dit que  $e^{ik\pi} = (-1)^k$ , on écrit

$$\begin{aligned} e^{i\frac{47\pi}{4}} &= e^{i(11\pi + \frac{\pi}{4})} = -e^{i\frac{\pi}{4}} = e^{i\frac{5\pi}{4}}, \\ e^{-i\frac{15\pi}{7}} &= e^{-i(2\pi + \frac{\pi}{7})} = e^{-i\frac{\pi}{7}}, \\ i^{-22} &= (i^2)^{-11} = (-1)^{-11} = -1, \\ j^{85} &= j^{3 \times 28 + 1} = (j^3)^{28} \times j = 1^{28} \times j = j. \end{aligned}$$

Je vous laisse les placer sur le cercle trigonométrique.

Q 4. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , Compléter :

$$\begin{aligned} z^n = 1 &\iff \exists k \in \boxed{[0; n-1]} \text{ tel que } z = \boxed{e^{ik\frac{2\pi}{n}}} \\ &\iff z \in \left\{ \boxed{e^{ik\frac{2\pi}{n}}} \mid k \in \boxed{[0; n-1]} \right\}. \end{aligned}$$

soit  $\alpha \in \mathbb{C}^*$ , compléter :

$$\begin{aligned} z^n = \alpha^n &\iff \exists k \in \boxed{[0; n-1]} \text{ tel que } z = \boxed{\alpha \times e^{ik\frac{2\pi}{n}}} \\ &\iff z \in \left\{ \boxed{\alpha \times e^{ik\frac{2\pi}{n}}} \mid k \in \boxed{[0; n-1]} \right\}. \end{aligned}$$

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^4 = i$  :

$$\begin{aligned} z^4 = i &\iff z^4 = \left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^1 \iff \exists k \in [0; 3], z = e^{i\frac{\pi}{8}} \times e^{ik\frac{\pi}{2}} \\ &\iff z \in \left\{ e^{i\frac{\pi}{8}}, -e^{i\frac{\pi}{8}}, i \times e^{i\frac{\pi}{8}}, -i \times e^{i\frac{\pi}{8}} \right\} = \left\{ e^{i\frac{\pi}{8}}, -e^{i\frac{\pi}{8}}, e^{i\frac{5\pi}{8}}, -e^{i\frac{5\pi}{8}} \right\}. \end{aligned}$$

Q 5. Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ , à l'aide de la technique de « l'argument-moitié » écrire les nombres

complexes suivants sous forme  $x \times e^{i\theta}$ , avec  $(x, \theta) \in \mathbb{R}^2$  :

$$\begin{aligned} e^{i\alpha} + e^{i\beta} &= e^{i\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)} \left( e^{i\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)} + e^{-i\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)} \right) \\ &= \boxed{2 \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)} \times e^{i\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)}; \\ e^{i\alpha} - e^{i\beta} &= 2i \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right) \times e^{i\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)} \\ &= \boxed{2 \sin\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)} \times e^{i\left(\frac{\alpha+\beta}{2} + \frac{\pi}{2}\right)}. \end{aligned}$$

Q 6. Écrire sous forme algébrique :  $(1 - 2i)^3 = \boxed{-11 + 2i}$ .

Q 7. Compléter ci-dessous la résolution dans  $\mathbb{C}$

$$\begin{aligned} 2x^2 - (3 + i)x + 2 = 0 &\iff x = \boxed{1 + i} \\ &\text{ou} \\ x &= \boxed{\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}}, \end{aligned}$$

car le discriminant de  $2X^2 - (3 + i)X + 2$  est

$$\Delta = \boxed{-8 + 6i} = \left( \boxed{1 + 3i} \right)^2.$$

### Une correction de l'exercice 1

énoncé

→ Le discriminant de cette équation est

$$\Delta = -8i = 4 \times (-2i) = 4 \times (1 - i)^2 = (2(1 - i))^2;$$

→ donc les solutions sont

$$\frac{-(-2i) - 2(1 - i)}{2} = -1 + 2i, \text{ et } \frac{-(-2i) + 2(1 - i)}{2} = 1.$$

### Une correction de l'exercice 2

énoncé

→ Le discriminant de cette équation est

$$\Delta = 8i = 4 \times (2i) = 4 \times (1 + i)^2 = (2(1 + i))^2;$$

⇒ donc les solutions sont

$$\frac{+(2+4i)-2(1+i)}{2} = i, \text{ et } \frac{+(2+4i)+2(1+i)}{2} = 2+3i.$$

### Une correction de l'exercice 3

énoncé

⇒ Le discriminant de cette équation est

$$\Delta = 12 - 16i = 4 \times (3 - 4i),$$

or  $(2-i)^2 = 3 - 4i$ , donc  $\Delta = (2(2-i))^2$ ;

⇒ donc les solutions sont

$$\frac{+(2+2i)-2(2-i)}{2} = -1+2i, \text{ et } \frac{+(2+2i)+2(2-i)}{2} = 3.$$

### Une correction de l'exercice 4

énoncé

Notons respectivement  $S_n$  et  $T_n$  ces deux sommes, alors

$$S_n + iT_n = \sum_{k=0}^n e^{i(a+k\theta)},$$

autrement dit  $S_n$  et  $T_n$  sont respectivement la partie réelle et la partie imaginaire de la somme  $\sum_{k=0}^n e^{i(a+k\theta)}$ .

Remarquons d'abord que si  $\theta$  est un multiple de  $2\pi$ , alors  $\cos(a+k\theta) = \cos(a)$  et  $\sin(a+k\theta) = \sin(a)$ , donc dans ce cas  $S_n = (n+1)\cos(a)$  et  $T_n = (n+1)\sin(a)$ .

Sinon,  $\theta$  n'est pas un multiple de  $2\pi$ , et par conséquent  $e^{i\theta}$  est différent de 1, ainsi

$$\begin{aligned} U_n &= \sum_{k=0}^n e^{ia} \times (e^{i\theta})^k = e^{ia} \sum_{k=0}^n (e^{i\theta})^k = e^{ia} \times \frac{1 - (e^{i\theta})^{n+1}}{1 - e^{i\theta}} \quad (\text{car } e^{i\theta} \neq 1) \\ &= e^{ia} \times \frac{1 - e^{i(n+1)\theta}}{1 - e^{i\theta}} \\ &= e^{ia} \times \frac{e^{i(n+1)\frac{\theta}{2}} \left( e^{-i(n+1)\frac{\theta}{2}} - e^{i(n+1)\frac{\theta}{2}} \right)}{e^{i\frac{\theta}{2}} \left( e^{-i\frac{\theta}{2}} - e^{i\frac{\theta}{2}} \right)} \quad (\text{c'est l'« argument-moitié »}) \\ &= e^{ia} \times \frac{e^{i(n+1)\frac{\theta}{2}} (-2i \sin(n+1)\frac{\theta}{2})}{e^{i\frac{\theta}{2}} (-2i \sin \frac{\theta}{2})} \\ &= e^{i(a+(n+1)\frac{\theta}{2}-\frac{\theta}{2})} \times \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}} = e^{i(a+n\frac{\theta}{2})} \times \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}} \\ &= \left( \cos(a + n\frac{\theta}{2}) + i \sin(a + n\frac{\theta}{2}) \right) \times \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}} \end{aligned}$$

donc  $S_n = \cos(a + n\frac{\theta}{2}) \times \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}}$  et  $T_n = \sin(a + n\frac{\theta}{2}) \times \frac{\sin(n+1)\frac{\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}}$ .

### Une correction de l'exercice 5

énoncé

Notons respectivement  $S_n$  et  $T_n$  ces deux sommes, alors  $S_n$  et  $T_n$  sont la partie réelle et la partie imaginaire de la somme  $U_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{i(a+k\theta)}$ .

Or

$$\begin{aligned} U_n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{ia} \times (e^{i\theta})^k = e^{ia} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (e^{i\theta})^k = e^{ia} \times (1 + e^{i\theta})^n \\ &= e^{ia} \times \left( e^{i\frac{\theta}{2}} \left( e^{-i\frac{\theta}{2}} + e^{i\frac{\theta}{2}} \right) \right)^n \quad (\text{avec l'« argument-moitié »}) \\ &= e^{ia} \times e^{in\frac{\theta}{2}} \left( 2 \cos \left( \frac{\theta}{2} \right) \right)^n = e^{i(a+n\frac{\theta}{2})} 2^n \cos^n \frac{\theta}{2} \\ &= \left( \cos \left( a + n\frac{\theta}{2} \right) + i \sin \left( a + n\frac{\theta}{2} \right) \right) 2^n \cos^n \left( \frac{\theta}{2} \right) \end{aligned}$$

donc  $S_n = 2^n \cos^n \left( \frac{\theta}{2} \right) \times \cos \left( a + n\frac{\theta}{2} \right)$  et  $T_n = 2^n \cos^n \left( \frac{\theta}{2} \right) \times \sin \left( a + n\frac{\theta}{2} \right)$ .



## Une correction de l'exercice 6

énoncé

Pour tout réel  $a$ ,

$$\begin{aligned}\cos(5a) &= \operatorname{Re}(e^{i5a}) = \operatorname{Re}((e^{ia})^5) = \operatorname{Re}((\cos(a) + i \sin(a))^5) \\ &= \dots (\text{formule du binôme}) \dots \\ &= \cos^5(a) - 10 \cos^3(a) \sin^2(a) + 5 \cos(a) \sin^4(a) \\ &= \cos^5(a) - 10 \cos^3(a)(1 - \cos^2(a)) + 5 \cos(a)(1 - \cos^2(a))^2 \\ &\quad (\text{avec } \sin^2 = 1 - \cos^2 \text{ et } \sin^4(a) = (\sin^2(a))^2) \\ &= 16 \cos^5(a) - 20 \cos^3(a) + 5 \cos(a)\end{aligned}$$

Pour  $a = \frac{\pi}{10}$ , on obtient

$$\begin{aligned}\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 0 \\ &= 16 \left(\cos \frac{\pi}{10}\right)^5 - 20 \left(\cos \frac{\pi}{10}\right)^3 + 5 \left(\cos \frac{\pi}{10}\right),\end{aligned}$$

donc  $\left(\cos \frac{\pi}{10}\right)$  est une des solutions de l'équation  $16x^5 - 20x^3 + 5x = 0$ .  
Or

$$\begin{aligned}16x^5 - 20x^3 + 5x = 0 &\iff x = 0 \text{ ou } 16x^4 - 20x^2 + 5 = 0 \\ &\iff x = 0 \text{ ou } 16(x^2)^2 - 20(x^2) + 5 = 0.\end{aligned}$$

Le discriminant de l'équation du second degré  $16y^2 - 20y + 5 = 0$  est

$$\Delta = 80 = (4\sqrt{5})^2$$

donc ses solutions sont

$$\frac{20 + 4\sqrt{5}}{2 \times 16} = \frac{5 + \sqrt{5}}{8} \text{ et } \frac{20 - 4\sqrt{5}}{2 \times 16} = \frac{5 - \sqrt{5}}{8}.$$

Par conséquent,

$$\begin{aligned}16x^5 - 20x^3 + 5x = 0 &\iff x = 0 \text{ ou } x^2 = \frac{5 + \sqrt{5}}{8} \\ &\text{ou } x^2 = \frac{5 - \sqrt{5}}{8} \text{ (et ces deux réels sont positifs)} \\ &\iff x = 0 \text{ ou } x = \pm \sqrt{\frac{5 + \sqrt{5}}{8}} \text{ ou } x = \pm \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{8}}\end{aligned}$$

Les solutions de l'équation  $16x^5 - 20x^3 + 5x = 0$  sont donc, dans l'ordre croissant,

$$-\sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{8}} < -\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}} < 0 < \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}} < \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{8}}$$

Nous devons déterminer laquelle de ces 5 solutions est  $\cos \frac{\pi}{10}$  (sans calculatrice).  
 Tout d'abord,  $0 < \frac{\pi}{10} < \frac{\pi}{6} < \pi$ , et la fonction cosinus est décroissante sur  $[0, \pi]$ ,  
 donc  $\cos \frac{\pi}{10} > \cos \frac{\pi}{6}$ , autrement dit  $\cos \frac{\pi}{10} > \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Or  $\sqrt{5} > 2$ , donc  $\frac{5-\sqrt{5}}{8} < \frac{3}{8}$  et du fait de la stricte croissance de  $\square \mapsto \sqrt{\square}$  sur  $[0; +\infty[$ ,  
 on déduit que

$$\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}} < \sqrt{\frac{3}{8}} = \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Ainsi les quatre premières solutions sont inférieures à  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , elles sont donc écartées.

Il ne nous reste plus que la solution  $\sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{8}}$ , qui est donc la valeur recherchée :

$$\cos \frac{\pi}{10} = \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{8}}.$$

## Une correction de l'exercice 7

énoncé

$$\begin{aligned} \cos^4(x) \times \sin(x) &= \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^4 \times \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \\ &= \frac{1}{2^5 i} \left( e^{i4x} + 4e^{i2x} + 6 + 4e^{-i2x} + e^{-i4x} \right) \times (e^{ix} - e^{-ix}) \\ &= \frac{1}{2^5 i} \left( e^{i5x} + 3e^{i3x} + 2e^{ix} - 2e^{-ix} - 3e^{-i3x} - e^{-i5x} \right) \\ &= \frac{1}{2^5 i} \left( (e^{i5x} - e^{-i5x}) + 3(e^{i3x} - e^{-i3x}) + 2(e^{ix} - e^{-ix}) \right) \\ &= \frac{1}{2^5 i} (2i \sin(5x) + 3 \times 2i \sin(3x) + 2 \times 2i \sin(x)) \\ &= \frac{1}{16} \sin(5x) + \frac{3}{16} \sin(3x) + \frac{1}{8} \sin(x) \end{aligned}$$

## Une correction de l'exercice 8

énoncé

$$\begin{aligned}
 \sin(6x) &= \Im(e^{i6x}) = \Im\left((e^{ix})^6\right) \text{ (grâce à la formule de Moivre)} \\
 &= \Im\left((\cos(x) + i\sin(x))^6\right) \\
 &= \Im\left((\cos(x))^6 + 6(\cos(x))^5(i\sin(x)) + \right. \\
 &\quad \left. 15(\cos(x))^4(i\sin(x))^2 + 20(\cos(x))^3(i\sin(x))^3 + \right. \\
 &\quad \left. 15(\cos(x))^2(i\sin(x))^4 + 6(\cos(x))(i\sin(x))^5 + (i\sin(x))^6\right) \\
 &= \Im\left(\cos^6(x) + i6\cos^5(x)\sin(x) + \right. \\
 &\quad \left. -15\cos^4(x)\sin^2(x) - i20\cos^3(x)\sin^3(x) + \right. \\
 &\quad \left. +15\cos^2(x)\sin^4(x) + i6\cos(x)\sin^5(x) - \sin^6(x)\right) \\
 &= 6\cos^5(x)\sin(x) - 20\cos^3(x)\sin^3(x) + 6\cos(x)\sin^5(x)
 \end{aligned}$$

## Une correction de l'exercice 9

énoncé

Notons  $z = \frac{(c-b)(1+ab)}{b(1+ac)}$ .

Pour montrer que  $z$  est un imaginaire pur, il suffit de prouver que  $\bar{z} = -z$ . Or

$$\bar{z} = \overline{\left(\frac{(c-b)(1+ab)}{b(1+ac)}\right)} = \frac{(\bar{c}-\bar{b})(1+\bar{a}\times\bar{b})}{\bar{b}(1+\bar{a}\times\bar{c})} \quad \begin{array}{l} \text{(car le conjugué d'une somme} \\ \text{est la somme des conjugués, et} \\ \text{le conjugué d'un produit est le} \\ \text{produit des conjugués)} \end{array}$$

or  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont de module 1, donc  $|a|^2 = a \times \bar{a} = 1$ , ce qui donne  $\bar{a} = \frac{1}{a}$ . On a de même  $\bar{b} = \frac{1}{b}$  et  $\bar{c} = \frac{1}{c}$ , et par conséquent

$$\bar{z} = \frac{\left(\frac{1}{c} - \frac{1}{b}\right)\left(1 + \frac{1}{a} \times \frac{1}{b}\right)}{\frac{1}{b}\left(1 + \frac{1}{a} \times \frac{1}{c}\right)}.$$

En multipliant le numérateur et le dénominateur par  $bc \times ab$ , on obtient

$$\bar{z} = \frac{(b-c)(ab+1)}{b(ac+1)} = -\frac{(c-b)(1+ab)}{b(1+ac)} = -z \quad \text{c.Q.F.D.}$$

Une correction de l'exercice 10

énoncé



On demande d'établir une équivalence, ce que l'on fait en général en établissant l'une après l'autre les deux implications réciproques.

Je rappelle que pour prouver que  $(\mathcal{P}) \Rightarrow (\mathcal{Q})$ , on suppose que  $(\mathcal{P})$  est vraie, on met cette hypothèse dans la boîte à outils, et on montre  $(\mathcal{Q})$  en utilisant  $(\mathcal{P})$  au moment opportun.

1. Supposons qu'il existe un réel  $a$  qui vérifie  $z = \frac{1+ia}{1-ia}$ . Alors

$$|z| = \left| \frac{1+ia}{1-ia} \right| = \frac{|1+ia|}{|1-ia|} = \frac{\sqrt{1^2+a^2}}{\sqrt{1^2+(-a)^2}} = \frac{\sqrt{1^2+a^2}}{\sqrt{1^2+a^2}} = 1 \quad \text{C.Q.F.D}$$

2. Réciproquement, prenons  $z \in \mathbb{C} - \{-1\}$  qui vérifie  $|z| = 1$ , et montrons qu'il existe un réel  $a$  qui vérifie  $z = \frac{1+ia}{1-ia}$ .

Méthode – l'analyse-synthèse :



On peut envisager cet exercice comme la résolution dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $z = \frac{1+ia}{1-ia}$ , d'inconnue  $a$ .

Une méthode classique pour résoudre une équation est l'« analyse-synthèse » :

**l'analyse :** on suppose d'abord l'existence de solutions, et on tâche d'en déduire le plus d'informations possible sur ces solutions éventuelles (en quelque sorte un portrait-robot des solutions), voire dans le meilleur des cas d'en déduire carrément leurs valeurs ;

**la synthèse :** puis on cherche parmi les valeurs obtenues celles qui sont effectivement solutions.

Remarquons que la résolution classique

$$3x + 2 = 8 \iff 3x = 6 \iff x = 2$$

est l'analyse et la synthèse en même temps :

$$\begin{aligned} \rightarrow 3x + 2 = 8 &\implies 3x = 6 \implies x = 2 \text{ est l'analyse;} \\ \rightarrow x = 2 &\implies 3x = 6 \implies 3x + 2 = 8 \text{ est la synthèse.} \end{aligned}$$

- (a) Tout d'abord, cherchons  $a$  dans  $\mathbb{C}$  qui vérifie  $z = \frac{1+ia}{1-ia}$  (c'est la phase

d'analyse) :

$$\begin{aligned} z = \frac{1+ia}{1-ia} &\iff z(1-ia) = 1+ia \iff -i(1+z)a = 1-z \\ &\iff a = \frac{1-z}{-i(1+z)} \text{ (car } z \in \mathbb{C} - \{-1\} \text{ donc } 1+z \neq 0) \\ &\iff a = i \frac{1-z}{1+z} \text{ (en multipliant num. et dénom. par } i). \end{aligned}$$

donc il existe un unique nombre (a priori complexe)  $a$  qui vérifie  $z = \frac{1+ia}{1-ia}$ , ce nombre est  $a = i \frac{1-z}{1+z}$  (remarquons que ceci est vrai indépendamment de l'hypothèse  $|z| = 1$ .)

- (b) Montrons que ce nombre  $a$  est effectivement solution, autrement dit qu'il vérifie bien  $z = \frac{1+ia}{1-ia}$  (ce qui est immédiatement confirmé par les équivalences ci-dessus), et surtout il est réel (c'est cette propriété qui dépend de  $|z| = 1$ ) :



L'hypothèse  $|z| = 1$  peut être utilisée de plusieurs manières :

- si  $|z| = 1$ , alors  $z$  peut s'écrire  $z = e^{i\theta}$ , où  $\theta \in \mathbb{R}$  ;
- si  $|z| = 1$ , alors  $z$  peut s'écrire  $z = x + iy$ , où  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et  $x^2 + y^2 = 1$  ;
- si  $|z| = 1$ , alors  $|z|^2 = 1$ , donc  $z \times \bar{z} = 1$  donc  $\bar{z} = \frac{1}{z}$ .

D'autre part, pour montrer que  $a$  est un réel, on peut établir que  $\text{Im}(a) = 0$ , ou que  $\bar{a} = a$ , ou encore que  $\bar{a} - a = 0$ .

Ce travail d'analyse des hypothèses et de la conclusion, pour savoir comment utiliser les premières, et comment établir la seconde, c'est ce qu'on appelle chercher un exercice de maths !

**Première méthode :** puisque  $|z| = 1$  et  $z \neq -1$ , alors il existe un réel  $\theta \in ]-\pi ; \pi[$  tel que  $z = e^{i\theta}$ . Ainsi le nombre  $a$  qui vérifie  $z = \frac{1+ia}{1-ia}$  est égal à

$$\begin{aligned} a &= i \frac{1-z}{1+z} = i \frac{1-e^{i\theta}}{1+e^{i\theta}} \\ &= i \frac{e^{i\theta/2} (e^{-i\theta/2} - e^{i\theta/2})}{e^{i\theta/2} (e^{-i\theta/2} + e^{i\theta/2})} \text{ (le fameux coup de « l'argument moitié »)} \\ &= i \frac{-2i \sin(\theta/2)}{2 \cos(\theta/2)} = \frac{\sin(\theta/2)}{\cos(\theta/2)} \\ &= \tan(\theta/2) \text{ qui est bien un réel, c.q.f.d.} \end{aligned}$$

**Deuxième méthode :**

$$\begin{aligned}\bar{a} - a &= \overline{\left(i \frac{1-z}{1+z}\right)} - i \frac{1-z}{1+z} = -i \frac{1-\bar{z}}{1+\bar{z}} - i \frac{1-z}{1+z} \\ &= -i \frac{(1-\bar{z})(1+z) + (1-z)(1+\bar{z})}{(1+\bar{z})(1+z)} \\ &= -i \frac{1+z-\bar{z}-z \times \bar{z} + 1-z+\bar{z}-z \times \bar{z}}{(1+\bar{z})(1+z)}\end{aligned}$$

Or on a supposé que  $|z| = 1$ , donc  $z \times \bar{z} = 1$ , donc

$$\bar{a} - a = -i \frac{1+z-\bar{z}-1+1-z+\bar{z}-1}{(1+\bar{z})(1+z)} = 0$$

ce qui prouve que  $a$  est un réel, c.q.f.d.

**Troisième méthode :** notons  $x$  la partie réelle de  $z$  et  $y$  sa partie imaginaire, alors en multipliant numérateur et dénominateur par le conjugué du second :

$$\begin{aligned}a &= i \frac{1-z}{1+z} = i \frac{1-x-iy}{1+x+iy} = i \frac{(1-x-iy)(1+x-iy)}{(1+x+iy)(1+x-iy)} \\ &= i \frac{(1-x^2-y^2) + i(y(1-x) - y(1+x))}{(1+x)^2 + y^2}\end{aligned}$$

mais on a supposé que  $|z| = 1$ , donc  $x^2 + y^2 = 1$ , d'où  $1 - x^2 - y^2 = 0$ , ce qui donne

$$a = i \frac{-i 2xy}{(1+x)^2 + y^2} = \frac{2xy}{(1+x)^2 + y^2}.$$

On peut donc conclure que  $a$  est un réel, c.q.f.d.

**Une correction de l'exercice 11**

énoncé

⇒ On utilise le fait que  $\omega^7 = e^{i2\pi} = 1$  :

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^6 \omega^k &= \frac{1-\omega^7}{1-\omega} \quad (\text{car } \omega \neq 1) \\ &= 0 \quad (\text{car } \omega^7 = 1)\end{aligned}$$



On vient de voir que  $\sum_{k=0}^6 \omega^k = 0$ , c'est-à-dire que

$$1 + e^{i2\pi/7} + e^{i4\pi/7} + \dots + e^{i12\pi/7} = 0.$$

Pour pouvoir utiliser cette égalité, je vais modifier la quantité  $\cos(\frac{\pi}{7}) - \cos(\frac{2\pi}{7}) + \cos(\frac{3\pi}{7})$ , de façon à faire apparaître les exponentielles de mon outil.

$$\begin{aligned} \cos(\frac{\pi}{7}) - \cos(\frac{2\pi}{7}) + \cos(\frac{3\pi}{7}) &= \frac{e^{i\pi/7} + e^{-i\pi/7}}{2} - \frac{e^{i2\pi/7} + e^{-i2\pi/7}}{2} \\ &\quad + \frac{e^{i3\pi/7} + e^{-i3\pi/7}}{2} \quad (\text{avec la formule d'Euler}) \\ &= -\frac{1}{2}(-e^{i\pi/7} - e^{-i\pi/7} + e^{i2\pi/7} + e^{-i2\pi/7} - e^{i3\pi/7} - e^{-i3\pi/7}) \end{aligned}$$



On utilise à présent les transformations suivantes pour écrire de plusieurs façons différentes les exponentielles complexes :

$$-e^{i\theta} = e^{i\pi} \times e^{i\theta} = e^{i(\theta+\pi)} \quad \text{ou de même} \quad -e^{i\theta} = e^{i(\theta-\pi)}$$

et aussi

$$e^{i\theta} = e^{i(\theta+2\pi)} = e^{i(\theta-2\pi)}$$

$$\cos(\frac{\pi}{7}) - \cos(\frac{2\pi}{7}) + \cos(\frac{3\pi}{7})$$

$$\begin{aligned} &= -\frac{1}{2}(e^{i(\pi/7+\pi)} + e^{-i(\pi/7+\pi)} + e^{i2\pi/7} + e^{i(-2\pi/7+2\pi)} + e^{i(3\pi/7+\pi)} + e^{i(-3\pi/7+\pi)}) \\ &= -\frac{1}{2}(e^{i8\pi/7} + e^{i6\pi/7} + e^{i2\pi/7} + e^{i12\pi/7} + e^{i10\pi/7} + e^{i4\pi/7}) \\ &= -\frac{1}{2}(-1 + (1 + e^{i2\pi/7} + e^{i4\pi/7} + e^{i6\pi/7} + e^{i8\pi/7} + e^{i10\pi/7} + e^{i12\pi/7})) \\ &= -\frac{1}{2}(-1 + 0) \quad (\text{d'après la première question}) \\ &= \boxed{\frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

Une correction de l'exercice 12

énoncé

1. Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,

$$\overline{\omega^k} = \overline{e^{ik\frac{2\pi}{7}}} = e^{-ik\frac{2\pi}{7}} = e^{i2\pi} \times e^{-ik\frac{2\pi}{7}} = e^{i(7\frac{2\pi}{7} - k\frac{2\pi}{7})} = e^{i(7-k)\frac{2\pi}{7}} = \omega^{7-k}.$$

Je vous laisse en déduire que  $\bar{S} = T$ .

$$\text{D'autre part, } \Im(S) = \sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{4\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{8\pi}{7}\right).$$

Or  $\sin\left(\frac{8\pi}{7}\right) = -\sin\left(\frac{8\pi}{7} - \pi\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$ , et  $0 < \frac{\pi}{7} < \frac{2\pi}{7} < \pi$ , donc  $\sin\left(\frac{\pi}{7}\right) < \sin\left(\frac{2\pi}{7}\right)$  et

$$\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{8\pi}{7}\right) = \sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{7}\right) > 0$$

Et comme de plus  $0 < \frac{4\pi}{7} < \pi$ , on a  $\sin\left(\frac{4\pi}{7}\right) > 0$ , par conséquent

$$\Im(S) = \left[ \sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{8\pi}{7}\right) \right] + \sin\left(\frac{4\pi}{7}\right) > 0.$$

2. L'équation  $Z^2 + Z + 2 = 0$  a pour discriminant  $-7 = (i\sqrt{7})^2$ , donc ses solutions sont  $\frac{-1+i\sqrt{7}}{2}$  et  $\frac{-1-i\sqrt{7}}{2}$ .

3.  $S + T = (\omega + \omega^2 + \omega^4) + (\omega^3 + \omega^5 + \omega^6) = \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6 = \sum_{k=1}^6 \omega^k$

$$\text{donc } S + T = \sum_{k=0}^6 \omega^k - \omega^0 = \sum_{k=0}^6 \omega^k - 1,$$

or  $\omega \neq 1$  et  $\omega^7 = (e^{\frac{i2\pi}{7}})^7 = e^{i2\pi} = 1$ , donc  $\sum_{k=0}^6 \omega^k = \frac{1-\omega^7}{1-\omega} = 0$ , d'où

$$\boxed{S + T = -1}.$$

$$S \times T = (\omega + \omega^2 + \omega^4) \times (\omega^3 + \omega^5 + \omega^6) = \omega^4 + \omega^6 + \omega^7 + \omega^5 + \omega^7 + \omega^8 + \omega^7 + \omega^9 + \omega^{10},$$

or  $\omega^7 = 1$ ,  $\omega^8 = \omega^7 \times \omega = \omega$ , et de même  $\omega^9 = \omega^2$ ,  $\omega^{10} = \omega^3$ , ainsi

$$\boxed{ST} = 2 + \underbrace{(1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6)}_{=0} = \boxed{2}$$

Deux nombres  $a$  et  $b$  sont toujours les racines du polynôme  $X^2 - (a+b)X + ab$ , ainsi des égalités  $S + T = -1$  et  $ST = 2$ , on déduit que  $S$  et  $T$  sont les racines du polynôme  $X^2 + X + 2$ , c'est-à-dire la question (b) :  $\frac{-1+i\sqrt{7}}{2}$  et  $\frac{-1-i\sqrt{7}}{2}$ .



Comme on sait que  $\text{Im}(S) > 0$ , on peut donc conclure que

$$S = \frac{-1 + i\sqrt{7}}{2} \text{ et } T = \frac{-1 - i\sqrt{7}}{2}$$

et non l'inverse.

## Une correction de l'exercice 13

énoncé

⇒ Pour tout  $Z \in \mathbb{C}$ ,

$$Z^4 + Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0 \iff \begin{cases} \frac{1-Z^5}{1-Z} = 0 \\ Z \neq 1 \end{cases} \iff Z^5 = 1 \text{ et } Z \neq 1$$

donc comme 1 n'est évidemment pas solution de l'équation, on conclut que

$$Z^4 + Z^3 + Z^2 + Z + 1 = 0 \iff \exists k \in \{1, 2, 3, 4\}, Z = e^{i\frac{2\pi}{5}k}.$$

⇒ On en déduit que pour tout nombre complexe  $z$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{z+i}{z-i}\right)^4 - \left(\frac{z+i}{z-i}\right)^3 + \left(\frac{z+i}{z-i}\right)^2 - \left(\frac{z+i}{z-i}\right) + 1 = 0 \\ \iff & \left(-\frac{z+i}{z-i}\right)^4 + \left(-\frac{z+i}{z-i}\right)^3 + \left(-\frac{z+i}{z-i}\right)^2 + \left(-\frac{z+i}{z-i}\right) + 1 = 0 \\ \iff & \exists k \in \{1, 2, 3, 4\}, -\frac{z+i}{z-i} = e^{i\frac{2\pi}{5}k} \text{ (ce qui fait 4 équations à résoudre)} \\ \iff & \exists k \in \{1, 2, 3, 4\}, -\left(1 + e^{ik\frac{2\pi}{5}}\right)z = i\left(1 - e^{ik\frac{2\pi}{5}}\right) \\ \iff & \exists k \in \{1, 2, 3, 4\}, z = -i\frac{1 - e^{ik\frac{2\pi}{5}}}{1 + e^{ik\frac{2\pi}{5}}} \text{ (car } e^{ik\frac{2\pi}{5}} \neq 1) \\ \iff & \exists k \in \{1, 2, 3, 4\}, z = -i\frac{e^{ik\frac{\pi}{5}}(e^{-ik\frac{\pi}{5}} - e^{ik\frac{\pi}{5}})}{e^{ik\frac{\pi}{5}}(e^{-ik\frac{\pi}{5}} + e^{ik\frac{\pi}{5}})} = -i \times \frac{-2i \sin\left(k\frac{\pi}{5}\right)}{2 \cos\left(k\frac{\pi}{5}\right)} \\ & = -2 \tan\left(k\frac{\pi}{5}\right). \end{aligned}$$

Donc l'ensemble des solutions de l'équation est

$$\left\{ -2 \tan\left(k\frac{\pi}{5}\right) \mid k \in \{1, 2, 3, 4\} \right\}.$$