NOMBRES COMPLEXES

Exercice 1:

On donne θ_0 un réel tel que : $\cos(\theta_0) = \frac{2}{\sqrt{5}}$ et $\sin(\theta_0) = \frac{1}{\sqrt{5}}$.

Calculer le module et l'argument de chacun des nombres complexes suivants (en fonction de θ_0) :

$$a = 3i(2+i)(4+2i)(1+i)$$
 et $b = \frac{(4+2i)(-1+i)}{(2-i)3i}$

Allez à : Correction exercice 1 :

Exercice 2:

Mettre sous la forme a + ib, $a, b \in \mathbb{R}$ (forme algébrique) les nombres complexes

$$z_{1} = \frac{3+6i}{3-4i}; \quad z_{2} = \left(\frac{1+i}{2-i}\right)^{2}; \quad z_{3} = \frac{2+5i}{1-i} + \frac{2-5i}{1+i}$$

$$z_{4} = \frac{5+2i}{1-2i}; \qquad z_{5} = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3}; \quad z_{6} = \frac{(1+i)^{9}}{(1-i)^{7}}$$

$$z_{7} = -\frac{2}{1-i\sqrt{3}}; \quad z_{8} = \frac{1}{(1+2i)(3-i)}; \quad z_{9} = \frac{1+2i}{1-2i}$$

Allez à : Correction exercice 2 :

Exercice 3:

Ecrire sous forme algébrique les nombres complexes suivants

$$z_{1} = 2e^{\frac{2i\pi}{3}}; z_{2} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{8}}; z_{3} = 3e^{-\frac{7i\pi}{8}}; z_{4} = \left(2e^{\frac{i\pi}{4}}\right)\left(e^{-\frac{3i\pi}{4}}\right);$$

$$z_{5} = \frac{2e^{\frac{i\pi}{4}}}{e^{-\frac{3i\pi}{4}}}; z_{6} = \left(2e^{i\frac{\pi}{3}}\right)\left(3e^{\frac{5i\pi}{6}}\right); z_{7} = \frac{2e^{\frac{i\pi}{3}}}{3e^{-\frac{5i\pi}{6}}}$$

 z_8 , le nombre de module 2 et d'argument $\frac{\pi}{3}$.

 z_9 le nombre de module 3 et d'argument $-\frac{\pi}{8}$

Allez à : Correction exercice 3 :

Exercice 4:

1. Mettre sous forme trigonométrique les nombres complexes suivants, ainsi que leur conjugués :

$$z_1 = 3 + 3i; \quad z_2 = -1 - i\sqrt{3}; \quad z_3 = -\frac{4}{3}i; \quad z_4 = -2; \quad z_5 = e^{i\theta} + e^{2i\theta}, \qquad \theta \in]-\pi,\pi[$$

Pour z_5 , factoriser par $e^{\frac{3i\theta}{2}}$

$$z_6 = 1 + i; \ z_7 = 1 + i\sqrt{3}; \ z_8 = \sqrt{3} + i; \ z_9 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i}; \ z_{10} = 1 + e^{i\theta}, \qquad \theta \in]-\pi,\pi[$$

Pour z_{10} , factoriser par $e^{\frac{i\theta}{2}}$

2. Calculer le module et un argument des nombres complexes suivants, ainsi que de leur conjugués.

$$z_1 = 1 + i(1 + \sqrt{2});$$
 $z_2 = \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + i(1 - \sqrt{5});$ $z_3 = \frac{\tan(\varphi) - i}{\tan(\varphi) + i};$ $z_4 = \frac{1}{1 + i\tan(\theta)}$

1

Indication:

Ecrire z_1 sous la forme $\alpha(e^{i\theta} + e^{2i\theta})$

Calculer z_2^5

3. Calculer

$$\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{2010}$$

Allez à : Correction exercice 4 :

Exercice 5:

Effectuer les calculs suivants :

1. (3+2i)(1-3i)

2. Produit du nombre complexe de module 2 et d'argument $\frac{\pi}{3}$ par le nombre complexe de module 3 et d'argument $-\frac{5\pi}{6}$.

3. Quotient du nombre complexe de modulo 2 et d'argument $\frac{\pi}{3}$ par le nombre complexe de module 3 et d'argument $-\frac{5\pi}{6}$.

Allez à : Correction exercice 5 :

Exercice 6:

Etablir les égalités suivantes :

1.

$$\left(\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)\right)\left(\frac{1 - i\sqrt{3}}{2}\right)(1 + i) = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{5\pi}{84}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{84}\right)\right)$$

2.

$$(1-i)\left(\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)\right)\left(\sqrt{3}-i\right)=2\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{13\pi}{60}\right)-i\sin\left(\frac{13\pi}{60}\right)\right)$$

3.

$$\frac{\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right)}{1+i} = \frac{\sqrt{3}-i}{2}$$

Allez à : Correction exercice 6 :

Exercice 7:

$$u = 1 + i$$
 et $v = -1 + i\sqrt{3}$

1. Déterminer les modules de u et v.

2. Déterminer un argument de u et un argument de v.

3. En déduire le module et un argument pour chacune des racines cubiques de u.

4. Déterminer le module et un argument de $\frac{u}{v}$.

5. En déduire les valeurs de

$$\cos\left(-\frac{5\pi}{12}\right)$$
 et $\sin\left(-\frac{5\pi}{12}\right)$

Allez à : Correction exercice 7 :

Exercice 8:

Calculer le module et un argument de

$$u = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad v = 1 - i$$

En déduire le module et un argument de $\frac{u}{v}$.

Allez à : Correction exercice 8 :

Exercice 9:

Effectuer les calculs suivants en utilisant la forme exponentielle.

$$z_{1} = \frac{1+i}{1-i}; z_{2} = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{3}; z_{3} = \left(1+i\sqrt{3}\right)^{4}; z_{4} = \left(1+i\sqrt{3}\right)^{5} + \left(1-i\sqrt{3}\right)^{5};$$
$$z_{5} = \frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}+i}; z_{6} = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2-2i}$$

Allez à : Correction exercice 9 :

Exercice 10:

Calculer les racines carrées des nombres suivants.

$$z_1 = -1; z_2 = i; z_3 = 1 + i; z_4 = -1 - i; z_5 = 1 + i\sqrt{3};$$

 $z_6 = 3 + 4i; z_7 = 7 + 24i; z_8 = 3 - 4i; z_9 = 24 - 10i$

Allez à : Correction exercice 10 :

Exercice 11:

1. Calculer les racines carrées de $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$. En déduire les valeurs de $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$.

2. Calculer les racines carrées de $\frac{\sqrt{3}+i}{2}$. En déduire les valeurs de $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

Allez à : Correction exercice 11 :

Exercice 12:

Résoudre dans C les équations suivantes :

1. $z^2 + z + 1 = 0$.

2. $z^2 - (5i + 14)z + 2(5i + 12) = 0$.

3. $z^2 - \sqrt{3}z - i = 0$.

4. $z^2 - (1+2i)z + i - 1 = 0$.

5. $z^2 - (3+4i)z - 1 + 5i = 0$.

6. $4z^2 - 2z + 1 = 0$.

7. $z^4 + 10z^2 + 169 = 0$.

 $8. \quad z^4 + 2z^2 + 4 = 0.$

9. $x^4 - 30x^2 + 289 = 0$.

 $10. x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x - 15 = 0.$

 $11. z^3 + 3z - 2i = 0.$

12. $z^2 - (1+a)(1+i)z + (1+a^2)i = 0$.

 $13. iz^2 + (1 - 5i)z + 6i - 2 = 0.$

14. $(1+i)z^2 - (3+i)z - 6 + 4i = 0$.

15. $(1+2i)z^2 - (9+3i)z - 5i + 10 = 0$.

16. $(1+3i)z^2 - (6i+2)z + 11i - 23 = 0$.

Allez à : Correction exercice 12 :

Exercice 13:

Résoudre l'équation:

$$Z^4 + (3 - 6i)Z^2 - 8 - 6i = 0$$

Allez à : Correction exercice 13 :

Exercice 14:

$$(1-i)X^3 - (5+i)X^2 + (4+6i)X - 4i = 0$$

3

1. Montrer que cette équation admet une racine réelle.

2. Résoudre cette équation.

Allez à : Correction exercice 14 :

Exercice 15:

Résoudre dans C l'équation

$$z^6 - iz^3 - 1 - i = 0$$

Indication : Poser $Z = z^3$ et résoudre d'abord $Z^2 - iZ - 1 - i = 0$.

Allez à : Correction exercice 15 :

Exercice 16:

Soit (E) l'équation

$$X^4 - 3X^3 + (2 - i)X^2 + 3X - 3 + i = 0$$

- 1. Montrer que (E) admet des racines réelles.
- 2. Résoudre (E).

Allez à : Correction exercice 16 :

Exercice 17:

- 1. Résoudre $X^3 = -2 + 2i$
- 2. Résoudre $Z^3 = -8i$
- 3. Résoudre

$$\frac{1}{2}Z^6 + (1+3i)Z^3 + 8 + 8i = 0$$

On rappelle que $\sqrt{676} = 26$.

Allez à : Correction exercice 17 :

Exercice 18:

Soit l'équation $z^3 - iz + 1 - i = 0$ (E)

- 1. Montrer que (E) admet une racine réelle.
- 2. Déterminer les solutions de (E).

Allez à : Correction exercice 18 :

Exercice 19:

Soit (E) l'équation

$$X^4 - \left(3 + \sqrt{3}\right)X^3 + \left(2 + 3\sqrt{3} - i\right)X^2 + \left(-2\sqrt{3} + 3i\right)X - 2i = 0$$

- 1. Montrer que (E) admet des racines réelles.
- 2. Résoudre (E).

Allez à : Correction exercice 19 :

Exercice 20:

Soit
$$z = \sqrt{2 + \sqrt{3}} + i\sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

- 1. Calculer z^2 , puis déterminer le module et un argument de z^2 , puis écrire z^2 sous forme trigonométrique.
- 2. En déduire le module et un argument de z.
- 3. En déduire $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

Allez à : Correction exercice 20 :

Exercice 21:

1. Donner les solutions de :

$$u^4 = -4$$

4

Sous forme algébrique et trigonométrique.

2. Donner les solutions de :

$$(z+1)^4 + 4(z-1)^4 = 0$$

Sous forme algébrique.

Allez à : Correction exercice 21 :

Exercice 22:

1. Donner les solutions complexes de $X^4 = 1$.

2. Résoudre $X^4 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$

3. Résoudre $X^8 + \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)X^4 - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0$

Allez à : Correction exercice 22 :

Exercice 23:

Ecrire sous forme algébrique et trigonométrique le nombre complexe

$$\left(\frac{1+i-\sqrt{3}(1-i)}{1+i}\right)^2$$

Allez à : Correction exercice 23 :

Exercice 24:

1. Déterminer le module et un argument de $\frac{1+i}{1-i}$, calculer $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2010}$

2. Déterminer le module et un argument de $1 + i\sqrt{3}$, calculer $(1 + i\sqrt{3})^{2010}$

3. Calculer les puissances *n*-ième des nombres complexes.

$$z_1 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 + i}$$
; $z_2 = 1 + j$; $z_3 = \frac{1 + i\tan(\theta)}{1 - i\tan(\theta)}$; $z_4 = 1 + \cos(\phi) + i\sin(\phi)$

Allez à : Correction exercice 24 :

Exercice 25:

Comment choisir l'entier naturel n pour que $(\sqrt{3} + i)^n$ soit réel ? Imaginaire ?

Allez à : Correction exercice 25 :

Exercice 26:

Soit z un nombre complexe de module ρ et d'argument θ , et soit \overline{z} son conjugué. Calculer

$$(z + \overline{z})(z^2 + \overline{z}^2) \dots (z^n + \overline{z}^n)$$

En fonction de ρ et θ . Et de $\cos(\theta)\cos(2\theta)...\cos(n\theta)$

Allez à : Correction exercice 26 :

Exercice 27:

1. Pour quelles valeurs de $z \in \mathbb{C}$ a-t-on |1 + iz| = |1 - iz|

2. On considère dans C l'équation

$$\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n = \frac{1+ia}{1-ia}, \ a \in \mathbb{R}$$

Montrer, sans les calculer, que les solutions sont réelles. Trouver alors les solutions.

3. Calculer les racines cubiques de $\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i}$

Allez à : Correction exercice 27 :

Exercice 28:

Résoudre dans C l'équation

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

Allez à : Correction exercice 28 :

Exercice 29:

Résoudre dans C l'équation

$$z^4 = \left(\frac{1-i}{1-i\sqrt{3}}\right)^4$$

Allez à : Correction exercice 29 :

Exercice 30:

1. Déterminer les deux solutions complexes de $u^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$.

2. Résoudre

$$\left(\frac{z+i}{z-i}\right)^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$$

On explicitera les solutions sous forme algébrique.

Allez à : Correction exercice 30 :

Exercice 31:

Résoudre dans C

$$\left(\frac{z-1}{z-i}\right)^3 = -8$$

On donnera les solutions sous forme algébrique.

Allez à : Correction exercice 31 :

Exercice 32:

On appelle $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

1. Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $X^3 = 1$ (donner les solutions sous forme algébrique et trigonométrique)

2. Montrer que $\overline{j} = j^2$

3. Montrer que $j^{-1} = j^2$

4. Montrer que $1 + j + j^2 = 0$

5. Calculer $\frac{1}{1+j}$.

6. Calculer j^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Allez à : Correction exercice 32 :

Exercice 33:

Résoudre dans C l'équation

$$z^3 = \frac{1}{4}(-1+i)$$

Et montrer qu'une seule de ces solutions a une puissance quatrième réelle.

Allez à : Correction exercice 33 :

Exercice 34:

1. Donner les solutions complexes de $X^4 = 1$.

2. Résoudre $X^4 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$

3. Résoudre $X^8 + \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)X^4 - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0$

Allez à : Correction exercice 34 :

Exercice 35:

Trouver les racines cubiques de 11 + 2i.

Allez à : Correction exercice 35 :

Exercice 36:

Calculer

$$\frac{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}(1+i)}{2}}$$

Algébriquement, puis trigonométriquement. En déduire $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$, $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$, $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\tan\left(\frac{5\pi}{12}\right)$.

Allez à : Correction exercice 36 :

Exercice 37:

Trouver les racines quatrième de 81 et de -81.

Allez à : Correction exercice 37 :

Exercice 38:

Soit $n \ge 2$, un entier.

1.

- a. Déterminer les complexes qui vérifient $z^{2n} = 1$.
- b. Déterminer les complexes qui vérifient $z^n = -1$.
- 2. Calculer la somme des complexes qui vérifient $z^n = -1$.

Allez à : Correction exercice 38 :

Exercice 39:

1. Soient z_1, z_2, z_3 trois nombres complexes ayant le même cube.

Exprimer z_2 et z_3 en fonction de z_1 .

2. Donner, sous forme polaire (forme trigonométrique) les solutions dans $\mathbb C$ de :

$$z^6 + (7 - i)z^3 - 8 - 8i = 0$$

Indication : poser $Z = z^3$ et calculer $(9 + i)^2$.

Allez à : Correction exercice 39 :

Exercice 40:

Déterminer les racines quatrième de -7 - 24i.

Allez à : Correction exercice 40 :

Exercice 41:

Résoudre les équations suivantes :

$$z^6 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i\sqrt{3}};$$
 $z^4 = \frac{1 - i}{1 + i\sqrt{3}};$ $z^6 + 27 = 0;$ $27(z - 1)^6 + (z + 1)^6 = 0$

Allez à : Correction exercice 41 :

Exercice 42:

Résoudre dans C:

- 1. $z^5 = 1$
- 2. $z^5 = 1 i$
- 3. $z^3 = 2 2i$
- 4. $z^5 = \overline{z}$

Allez à : Correction exercice 42 :

Exercice 43:

- 1. Calculer les racines n-ième de -i et de 1 + i.
- 2. Résoudre $z^2 z + 1 i = 0$.
- 3. En déduire les racines de $z^{2n} z^n + 1 i = 0$.

Allez à : Correction exercice 43 :

Exercice 44:

1. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et pour tout nombre $z \in \mathbb{C}$, on a :

$$(z-1)(1+z+z^2+\cdots+z^{n-1})=z^n-1$$

Et en déduire que si $z \neq 1$, on a :

$$1 + z + z^{2} + \dots + z^{n-1} = \frac{z^{n} - 1}{z - 1}$$

- 2. Vérifier que pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $e^{ix} 1 = 2ie^{\frac{ix}{2}} \sin{\left(\frac{x}{2}\right)}$.
- 3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer pour tout $x \in \mathbb{R}$ la somme :

$$Z_n = 1 + e^{ix} + e^{2ix} + \dots + e^{(n-1)ix}$$

Et en déduire les valeurs de

$$X_n = 1 + \cos(x) + \cos(2x) + \dots + \cos((n-1)x)$$

 $Y_n = \sin(x) + \sin(2x) + \dots + \sin((n-1)x)$

Allez à : Correction exercice 44 :

Exercice 45:

Soit $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ une racine cinquième de 1, donc $\alpha^5 = 1$.

- 1. Quelles sont les 4 complexes qui vérifient ces conditions ?
- 2. Montrer que $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 = 0$
- 3. Calculer $1 + 2\alpha + 3\alpha^2 + 4\alpha^3 + 5\alpha^4$

Indication : On calculera de deux façon différente la dérivée de la fonction f définie par

$$f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5$$

On donnera le résultat sous forme algébrique.

Allez à : Correction exercice 45 :

Exercice 46:

Soit ϵ une racine *n*-ième de l'unité, $\epsilon \neq 1$; calculer

$$S = 1 + 2\epsilon + 3\epsilon^2 + \dots + n\epsilon^{n-1}$$

Allez à : Correction exercice 46 :

Exercice 47:

Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $(z+1)^n = (z-1)^n$.

Allez à : Correction exercice 47 :

Exercice 48:

Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation $z^n = \overline{z}$ où $n \ge 1$.

Allez à : Correction exercice 48 :

Exercice 49:

Soit $\beta \in \mathbb{C}$ tel que $\beta^7 = 1$ et $\beta \neq 1$. Montrer que

$$\frac{\beta}{1+\beta^2} + \frac{\beta^2}{1+\beta^4} + \frac{\beta^3}{1+\beta^6} = -2$$

Allez à : Correction exercice 49 :

Exercice 50:

Linéariser:

$$A(x) = \cos^3(x); B(x) = \sin^3(x); C(x) = \cos^4(x); D(x) = \sin^4(x); E(x) = \cos^2(x)\sin^2(x);$$

$$F(x) = \cos(x)\sin^3(x); G(x) = \cos^3(x)\sin(x); H(x) = \cos^3(x)\sin^2(x);$$

$$I(x) = \cos^2(x)\sin^3(x); J(x) = \cos(x)\sin^4(x)$$

Allez à : Correction exercice 50 :

Exercice 51:

1. Déterminer l'ensemble des complexes z tels que $\frac{1-z}{1-iz}$ soit réel.

2. Déterminer l'ensemble des complexes z tels que $\frac{1-z}{1-iz}$ soit imaginaire pur.

Allez à : Correction exercice 51 :

Exercice 52:

1. Montrer que $(1+i)^6 = -8i$

2. En déduire une solution de l'équation (E) $z^2 = -8i$.

3. Ecrire les deux solutions de (E) sous forme algébrique, et sous forme exponentielle.

4. Déduire de la première question une solution de l'équation (E_0) $z^3 = -8i$.

Allez à : Correction exercice 52 :

Exercice 53:

Soit $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ définie par f(z) = z(1-z)

1. Déterminer les points fixes de f c'est-à-dire résoudre f(z) = z.

2. Montrer que si $\left|z - \frac{1}{2}\right| < \frac{1}{2}$ alors $\left|f(z) - \frac{1}{2}\right| < \frac{1}{2}$ Indication : $z(1-z) = \left(z - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2} - z\right) + \frac{1}{4}$

Allez à : Exercice 53 :

Exercice 54:

Posons $E = \mathbb{C} \setminus \{-i\}$. Soit $f: E \to \mathbb{C} \setminus \{1\}$ l'application définie pour tout $z \in E$ par :

$$f(z) = \frac{z - i}{z + i}$$

1. Montrer que l'application est injective.

2. Montrer que pour tout $z \in E$ on a $f(z) \neq 1$.

3. Démontrer l'égalité

$$f(E) = \mathbb{C} \setminus \{1\}$$

Que peut-on en déduire sur f.

4. Soit $z \in E$. Montrer que

$$1 - |f(z)|^2 = 4 \frac{\Im m(z)}{|z + i|^2}$$

5. Notons \mathcal{U} l'ensemble des complexes de module 1. Montrer que l'on a

$$f(\mathbb{R}) = \mathcal{U} \setminus \{1\}$$

CORRECTIONS

Correction exercice 1:

$$|a| = |3i(2+i)(4+2i)(1+i)| = |3i| \times |2+i| \times |4+2i| \times |1+i|$$

$$= 3 \times \sqrt{2^2 + 1^2} \times 2 \times |2+i| \times \sqrt{1^2 + 1^2} = 6\left(\sqrt{2^2 + 1^2}\right)^2 \times \sqrt{2} = 6 \times 5\sqrt{2}$$

$$= 30\sqrt{2}$$

$$= 30\sqrt{2}$$

$$= 30\sqrt{2}$$

$$= 30\sqrt{2}$$

$$\arg(a) = \arg(3i(2+i)(4+2i)(1+i)) = \arg(3i) + \arg(2+i) + \arg(4+2i) + \arg(1+i) + 2k\pi$$

$$= \frac{\pi}{2} + \arg(2+i) + \arg(2(2+i)) + \frac{\pi}{4} + 2k\pi$$

$$= \frac{3\pi}{4} + \arg(2+i) + \arg(2+i) + 2k\pi = \frac{3\pi}{4} + 2\arg(2+i) + 2k\pi$$

Soit θ un argument de 2+i, $\cos(\theta)=\frac{2}{\sqrt{2^2+1^2}}=\frac{2}{\sqrt{5}}$ et $\sin(\theta)=\frac{1}{\sqrt{2^2+1^2}}=\frac{1}{\sqrt{5}}$ donc $\cos(\theta)=\cos(\theta_0)$ et $\sin(\theta)=\sin(\theta_0)$, on en déduit que $\theta=\theta_0+2k\pi$

Par suite

$$\arg(a) = \frac{3\pi}{4} + 2\theta_0 + 2k\pi$$

$$|b| = \left| \frac{(4+2i)(-1+i)}{(2-i)3i} \right| = \frac{\left| 4+2i \right| \times \left| -1+i \right|}{\left| 2-i \right| \times \left| 3i \right|} = \frac{2 \times |2+i| \times \sqrt{(-1)^2 + 1^2}}{\sqrt{2^2 + (-1)^2} \times 3} = \frac{2 \times \sqrt{5} \times \sqrt{2}}{\sqrt{5} \times 3}$$

$$= \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\arg(b) = \arg(4+2i) + \arg(-1+i) - \arg(2-i) - \arg(3i) + 2k\pi = \theta_0 + \frac{3\pi}{4} - (-\theta_0) - \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
$$= \frac{\pi}{4} + 2\theta_0 + 2k\pi$$

Allez à : Exercice 1 :

Correction exercice 2:

$$z_1 = \frac{3+6i}{3-4i} = z_1 = \frac{(3+6i)(3+4i)}{3^2+(-4)^2} = \frac{9+12i+18i-24}{25} = \frac{-15+30i}{25} = -\frac{3}{5} + \frac{6}{5}i$$

$$z_2 = \left(\frac{1+i}{2-i}\right)^2 = \left(\frac{(1+i)(2+i)}{2^2+(-1)^2}\right)^2 = \left(\frac{2+i+2i-1}{2^2+(-1)^2}\right)^2 = \left(\frac{1+3i}{5}\right)^2 = \frac{1+6i-9}{25} = -\frac{8}{25} + \frac{6}{25}i$$

Autre méthode

$$z_{2} = \left(\frac{1+i}{2-i}\right)^{2} = \frac{(1+i)^{2}}{(2-i)^{2}} = \frac{1+2i-1}{4-4i-1} = \frac{2i}{3-4i} = \frac{2i(3+4i)}{3^{2}+(-4)^{2}} = \frac{6i-8}{25} = -\frac{8}{25} + \frac{6}{25}i$$

$$z_{3} = \frac{2+5i}{1-i} + \frac{2-5i}{1+i} = \frac{(2+5i)(1+i) + (2-5i)(1-i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{2+2i+5i-5+2-2i-5i-5}{1^{2}-i^{2}}$$

$$= -\frac{6}{2} = -3$$

Autre méthode

$$z_3 = \frac{2+5i}{1-i} + \frac{2-5i}{1+i} = \frac{2+5i}{1-i} + \frac{\overline{2+5i}}{1-i} = 2\Re\left(\frac{2+5i}{1-i}\right)$$

Or

$$\frac{2+5i}{1-i} = \frac{(2+5i)(1+i)}{1^2+(-1)^2} = \frac{2+2i+5i-5}{2} = \frac{-3+7i}{2} = -\frac{3}{2} + \frac{7}{2}i$$

Donc

$$z_{3} = 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -3$$

$$z_{4} = \frac{5+2i}{1-2i} = \frac{(5+2i)(1+2i)}{1^{2} + (-2)^{2}} = \frac{5+10i+2i-4}{5} = \frac{-1+12i}{5} = -\frac{1}{5} + \frac{12}{5}i$$

$$z_{5} = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3} = \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} + 3\left(-\frac{1}{2}\right)^{2} \left(i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 3\left(-\frac{1}{2}\right) \left(i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2} + \left(i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{3}$$

$$= -\frac{1}{8} + 3 \times \frac{1}{4} \times i\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2} \times \left(-\frac{3}{4}\right) - i\frac{3\sqrt{3}}{8} = -\frac{1}{8} + i\frac{3\sqrt{3}}{8} + \frac{9}{8} - i\frac{3\sqrt{3}}{8} = 1$$

Autre méthode

$$z_5 = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 = \left(e^{\frac{2i\pi}{3}}\right)^3 = e^{2i\pi} = 1$$

Ou encore

$$z_5 = j^3 = 1$$
$$z_6 = \frac{(1+i)^9}{(1-i)^7}$$

On peut toujours s'amuser à développer $(1+i)^9$ et $(1-i)^7$ mais franchement ce n'est pas une bonne idée.

$$z_6 = \frac{(1+i)^9}{(1-i)^7} = (1+i)^2 \frac{(1+i)^7}{(1-i)^7} = (1+i)^2 \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^7 = (1+2i-1) \left(\frac{(1+i)(1+i)}{1^2+(-1)^2}\right)^7$$
$$= 2i \left(\frac{1+2i-1}{2}\right)^7 = \frac{2i(2i)^7}{2^7} = \frac{2^8i^8}{2^7} = 2i^8 = 2$$

Autre méthode

$$z_{6} = \frac{(1+i)^{9}}{(1-i)^{7}} = \frac{\left(\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right)^{9}}{\left(\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right)^{7}} = \frac{\left(\sqrt{2}\right)^{9}\left(e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^{9}}{\left(\sqrt{2}\right)^{7}\left(e^{-i\frac{\pi}{4}}\right)^{7}} = \frac{\left(\sqrt{2}\right)^{2}e^{i\frac{9\pi}{4}}}{e^{-i\frac{7\pi}{4}}} = 2e^{i\left(\frac{9\pi}{4}+\frac{7\pi}{4}\right)} = 2e^{\frac{16i\pi}{4}} = 2e^{4i\pi}$$

$$= 2$$

$$z_{7} = -\frac{2}{1-i\sqrt{3}} = -\frac{2\left(1+i\sqrt{3}\right)}{1^{2}+\left(-\sqrt{3}\right)^{2}} = -\frac{2\left(1+i\sqrt{3}\right)}{4} = -\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Autre méthode

$$z_{7} = -\frac{2}{1 - i\sqrt{3}} = \frac{1}{-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{j} = \frac{j^{2}}{j^{3}} = j^{2} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$z_{8} = \frac{1}{(1 + 2i)(3 - i)} = \frac{1}{3 - i + 6i + 2} = \frac{1}{5 + 5i} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{1 + i} = \frac{1}{5} \times \frac{1 - i}{1^{2} + 1^{2}} = \frac{1}{10} - \frac{1}{10}i$$

$$z_{9} = \frac{1 + 2i}{1 - 2i} = \frac{(1 + 2i)(1 + 2i)}{1^{2} + (-2)^{2}} = \frac{(1 + 2i)^{2}}{5} = \frac{1 + 4i - 4}{5} = -\frac{3}{5} + \frac{4}{5}i$$

Allez à : Exercice 2 :

Correction exercice 3:

$$z_{1} = 2\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) = 2\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -1 + i\sqrt{3}$$

$$z_{2} = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)\right) = \sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

$$z_{3} = 3e^{-\frac{7i\pi}{8}} = 3\left(\cos\left(-\frac{7\pi}{8}\right) + i\sin\left(-\frac{7\pi}{8}\right)\right) = 3\cos\left(\frac{7\pi}{8}\right) - 3i\sin\left(\frac{7\pi}{8}\right)$$

$$= 3\cos\left(\pi - \frac{\pi}{8}\right) - 3i\sin\left(\pi - \frac{\pi}{8}\right) = -3\cos\left(-\frac{\pi}{8}\right) - 3i\sin\left(-\frac{\pi}{8}\right)$$

$$= -3\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + 3i\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

$$z_{4} = \left(2e^{\frac{i\pi}{4}}\right)\left(e^{-\frac{3i\pi}{4}}\right) = 2e^{i\left(\frac{\pi}{4} - \frac{3\pi}{4}\right)} = 2e^{-i\frac{\pi}{2}} = -2i$$

$$z_{5} = \frac{2e^{\frac{i\pi}{4}}}{e^{-\frac{3i\pi}{4}}} = 2e^{i\left(\frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{4}\right)} = 2e^{i\pi} = -2$$

$$z_{6} = \left(2e^{i\frac{\pi}{3}}\right)\left(3e^{\frac{5i\pi}{6}}\right) = 6e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{6}\right)} = 6e^{\frac{7i\pi}{6}} = 6\left(\cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)\right) = 6\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)$$

$$= -3\sqrt{3} - 3i$$

$$z_{7} = \frac{2e^{\frac{i\pi}{3}}}{3e^{-\frac{5i\pi}{6}}} = \frac{2}{3}e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{6}\right)} = \frac{2}{3}e^{\frac{8i\pi}{6}} = \frac{2}{3}e^{\frac{4i\pi}{3}} = \frac{2}{3}\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{1}{3} - i\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$z_{8} = 2e^{i\frac{\pi}{3}} = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 + i\sqrt{3}$$

$$z_{9} = 3e^{-i\frac{\pi}{8}} = 3\left(\cos\left(-\frac{\pi}{8}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{8}\right)\right) = 3\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - 3i\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

A moins de connaître $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ on ne peut pas faire mieux.

Allez à : Exercice 3 :

Correction exercice 4:

1. $z_1 = 3(1+i)$ donc $|z_1| = 3|1+i| = 3 \times \sqrt{1^2+1^2} = 3\sqrt{2}$ Si on ne met pas 3 en facteur

$$|z_1| = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18} = \sqrt{3^2 \times 2} = 3\sqrt{2}$$

C'est moins simple.

On appelle θ_1 un argument de z_1

$$\cos(\theta_1) = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\sin(\theta_1) = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Donc $\theta_1 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ et $z_1 = 3\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$, et $\overline{z_1} = 3\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$

Autre méthode (meilleure), on met le module en facteur

$$z_{1} = 3\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 3\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 3\sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right) = 3\sqrt{2} e^{i \frac{\pi}{4}}$$

$$|z_{2}| = \sqrt{(-1)^{2} + \left(-\sqrt{3} \right)^{2}} = \sqrt{4} = 2, \text{ soit } \theta_{2} \text{ un argument de } z_{2}$$

$$cos(\theta_2) = -\frac{1}{2}$$
 et $sin(\theta_2) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

Donc $\theta_2 = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ et $z_2 = 2e^{\frac{4i\pi}{3}} = 2e^{-\frac{2i\pi}{3}}$

Autre méthode (meilleure), on met le module en facteur

$$z_2 = 2\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right)\right) = 2e^{\frac{4i\pi}{3}} = 2e^{-\frac{2i\pi}{3}}$$

$$\operatorname{Et} \overline{z_2} = 2e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

Pour z_3 la détermination du cosinus et du sinus n'est pas une bonne méthode.

$$z_3 = -\frac{4}{3}i = -\frac{4}{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

Cette forme n'est pas la forme trigonométrique car $-\frac{4}{3}$ est négatif, ce n'est donc pas le module, mais $-1=e^{i\pi}$, donc $z_3=\frac{4}{3}e^{i\pi}e^{i\frac{\pi}{2}}=\frac{4}{3}e^{i\left(\frac{\pi}{2}+\pi\right)}=\frac{4}{3}e^{\frac{3i\pi}{2}}=\frac{4}{3}e^{-\frac{i\pi}{2}}$.

On aurait pu directement écrire que $-i = e^{\frac{3i\pi}{2}} = e^{-\frac{i\pi}{2}}$.

Et
$$\overline{z_3} = \frac{4}{3}e^{\frac{i\pi}{2}}$$

Pour z_4 la détermination du cosinus et du sinus n'est pas une bonne méthode.

$$z_{\Lambda} = -2 = 2e^{i\pi}$$

Et
$$\overline{z_4} = e^{-i\pi} = e^{i\pi}$$

C'est plus dur

$$z_5 = e^{i\theta} + e^{2i\theta} = e^{\frac{3i\theta}{2}} \left(e^{-i\frac{\theta}{2}} + e^{i\frac{\theta}{2}} \right) = e^{\frac{3i\theta}{2}} \times 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{\frac{3i\theta}{2}}$$

Comme $-\pi < \theta < \pi, -\frac{\pi}{2} < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{2}$ par conséquent $\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) > 0$, ce qui signifie que $2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$ est bien le module.

Et
$$\overline{z_5} = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{-\frac{3i\theta}{2}}$$

 $|z_6| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$, soit θ_6 un argument de z_6

$$\cos(\theta_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\sin(\theta_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Donc $\theta_6 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ et $z_6 = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$

Autre méthode (meilleure), on met le module en facteur

$$z_6 = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right) = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$$

Et
$$\overline{z_6} = 2e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$|z_7| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$$
, soit θ_7 un argument de z_7

$$cos(\theta_7) = \frac{1}{2}$$
 et $sin(\theta_7) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Donc $\theta_7 = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ et $z_7 = 2e^{\frac{i\pi}{3}}$

Autre méthode (meilleure), on met le module en facteur

$$z_7 = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = 2e^{\frac{i\pi}{3}}$$

$$\operatorname{Et} \overline{z_7} = 2e^{-\frac{i\pi}{3}}$$

$$|z_8| = \sqrt{\left(\sqrt{3}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{4} = 2$$
, soit θ_8 un argument de z_8

$$cos(\theta_8) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 et $sin(\theta_8) = \frac{1}{2}$

Donc $\theta_8 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ et $z_8 = 2e^{\frac{i\pi}{6}}$

Autre méthode (meilleure), on met le module en facteur

$$z_8 = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = 2e^{\frac{i\pi}{6}}$$

Première méthode

$$z_9 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i} = \frac{\frac{1 + i\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3} - i}{2}} = \frac{\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}} = \frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{e^{-\frac{i\pi}{6}}} = e^{i\frac{\pi}{3}}e^{i\frac{\pi}{6}} = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

Deuxième méthode

$$z_9 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i} = \frac{(1 + i\sqrt{3})(\sqrt{3} + i)}{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{3} + i + 3i - \sqrt{3}}{4} = \frac{4i}{4} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

C'est plus dur

$$z_{10} = 1 + e^{i\theta} = e^{\frac{i\theta}{2}} \left(e^{-i\frac{\theta}{2}} + e^{i\frac{\theta}{2}} \right) = e^{\frac{i\theta}{2}} \times 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{\frac{i\theta}{2}}$$

Comme $-\pi < \theta < \pi, -\frac{\pi}{2} < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{2}$ par conséquent $\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) > 0$, ce qui signifie que $2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$ est bien le module.

Et
$$\overline{z_{10}} = 2\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{-\frac{i\theta}{2}}$$

2. Faisons comme d'habitude

$$|z_1| = \sqrt{1^2 + (1 + \sqrt{2})^2} = \sqrt{1 + 1 + 2\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$$

Soit θ_1 un argument de z_1

$$\cos(\theta_1) = \frac{1}{\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}}$$
 et $\sin(\theta_1) = \frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}}$

L'ennui c'est que l'on ne connait pas d'angle dont le cosinus et le sinus valent ces valeurs. Il faut être malin.

$$z_{1} = 1 + i\left(1 + \sqrt{2}\right) = 1 + i + \sqrt{2}i = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \sqrt{2}i = \sqrt{2}\left(e^{\frac{i\pi}{4}} + e^{\frac{i\pi}{2}}\right)$$

$$= \sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{8}}\left(e^{-\frac{i\pi}{8}} + e^{\frac{i\pi}{8}}\right) = \sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{8}} \times 2\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)e^{\frac{3i\pi}{8}}$$

 $2\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) > 0 \text{ donc } \theta_1 = \frac{3\pi}{8} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ et } |z_1| = 2\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$

Remarque:

$$2\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$$

Le module de $\overline{z_1}$ est aussi $2\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$ et un argument est $-\frac{3\pi}{8}$.

Faisons comme d'habitude

$$z_2 = \sqrt{10 + 2\sqrt{5} + i(1 - \sqrt{5})}$$
$$|z_2| = \sqrt{\left(\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}\right)^2 + \left(1 - \sqrt{5}\right)^2} = \sqrt{10 + 2\sqrt{5} + 1 - 2\sqrt{5} + \left(\sqrt{5}\right)^2} = \sqrt{16} = 4$$

Soit θ_2 un argument de z_2

$$\cos(\theta_2) = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$$
 et $\sin(\theta_2) = \frac{1 - \sqrt{5}}{4}$

L'ennui c'est que l'on ne connait pas d'angle dont le cosinus et le sinus valent ces valeurs.

Calculons z_2^5

$$z_{2}^{5} = \left(\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + i(1 - \sqrt{5})\right)^{5}$$

$$= \left(\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}\right)^{5} + 5\left(\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}\right)^{4} i(1 - \sqrt{5}) + 10\left(\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}\right)^{3} \left(i(1 - \sqrt{5})\right)^{2}$$

$$+ 10\left(\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}\right)^{2} \left(i(1 - \sqrt{5})\right)^{3} + 5\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} \left(i(1 - \sqrt{5})\right)^{4} + \left(i(1 - \sqrt{5})\right)^{5}$$

$$= (10 + 2\sqrt{5})^{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + 5i(10 + 2\sqrt{5})^{2} (1 - \sqrt{5})$$

$$- 10(10 + 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5})^{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - 10i(10 + 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5})^{3}$$

$$+ 5\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} (1 - \sqrt{5})^{4} + i(1 - \sqrt{5})^{5}$$

$$= \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} \left((10 + 2\sqrt{5})^{2} - 10(10 + 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5})^{2} + 5(1 - \sqrt{5})^{4}\right)$$

$$+ i(1 - \sqrt{5}) \left(5(10 + 2\sqrt{5})^{2} - 10(10 + 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5})^{2} + (1 - \sqrt{5})^{4}\right)$$

$$(10 + 2\sqrt{5})^{2} - 10(10 + 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5})^{2} + 5(1 - \sqrt{5})^{4}$$

$$= 100 + 40\sqrt{5} + 20 - 10(10 + 2\sqrt{5})(1 - 2\sqrt{5} + 5)$$

$$+ 5\left(1 - 4\sqrt{5} + 6 \times (\sqrt{5})^{2} - 4(\sqrt{5})^{3} + (\sqrt{5})^{4}\right)$$

$$= 120 + 40\sqrt{5} - 10(10 + 2\sqrt{5})(6 - 2\sqrt{5}) + 5(56 - 24\sqrt{5})$$

$$= 120 + 40\sqrt{5} - 10(60 - 20\sqrt{5} + 12\sqrt{5} - 20) + 280 - 120\sqrt{5} = 0$$

$$5(10 + 2\sqrt{5})^{2} - 10(10 + 2\sqrt{5})(1 - \sqrt{5})^{2} + (1 - \sqrt{5})^{4}$$

$$= 5(100 + 40\sqrt{5} + 20) - 10(10 + 2\sqrt{5})(1 - 2\sqrt{5} + 5)$$

$$+ (1 - 4\sqrt{5} + 6 \times (\sqrt{5})^{2} - 4(\sqrt{5})^{3} + (\sqrt{5})^{4})$$

$$= 600 + 200\sqrt{5} - 10(40 - 8\sqrt{5}) + 56 - 24\sqrt{5} = 2566 + 256\sqrt{5}$$

$$= 256(1 + \sqrt{5})$$

$$z_{2}^{5} = 256i(1 - \sqrt{5})(1 + \sqrt{5}) = 256i \times (-4) = -2^{10}i$$

Ensuite il faut trouver les solutions de $Z^5 = -2^{10}i = 2^{10}e^{-\frac{i\pi}{2}}$

Ensuite if faut trouver les solutions de
$$Z^5 = -2^{10}i = 2^{10}e^{-\frac{i\pi}{2}}\Leftrightarrow \begin{cases} |Z^5| = 2^{10} \\ \arg(Z^5) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |Z| = 2^2 \\ 5\arg(Z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |Z| = 4 \\ \arg(Z) = -\frac{\pi}{10} + \frac{2k\pi}{5}, k \in \{0,1,2,3,4\} \end{cases}$$

$$Z_0 = 4e^{-i\frac{\pi}{10}}; \ Z_1 = 4e^{\frac{3i\pi}{10}}; \ Z_2 = 4e^{\frac{7i\pi}{10}}; \ Z_3 = 4e^{\frac{11i\pi}{10}}; Z_4 = 4e^{\frac{15i\pi}{10}} = -4i$$
 Parmi ces cinq complexes, le seul qui a une partie réelle positive et une partie imaginaire

Parmi ces cinq complexes, le seul qui a une partie réelle positive et une partie imaginaire négative est $4e^{-i\frac{\pi}{10}}$ d'où $z_2=4e^{-i\frac{\pi}{10}}$ donc un argument de z_2 est $-\frac{\pi}{10}$.

Le module de $\overline{z_2}$ est 4 et un argument est $\frac{\pi}{10}$

$$\begin{split} z_3 &= \frac{\tan(\varphi) - i}{\tan(\varphi) + i} = \frac{(\tan(\varphi) - i)(\tan(\varphi) - i)}{\tan^2(\varphi) + 1^2} = \frac{\tan^2(\varphi) - 2i\tan(\varphi) - 1}{\frac{1}{\cos^2(\varphi)}} \\ &= \cos^2(\varphi) \left(\tan^2(\varphi) - 1 \right) - 2i\cos^2(\varphi) \tan(\varphi) \\ &= \cos^2(\varphi) \left(\frac{\sin^2(\varphi)}{\cos^2(\varphi)} - 1 \right) - 2i\cos^2(\varphi) \frac{\sin(\varphi)}{\cos(\varphi)} \\ &= -(\cos^2(\varphi) - \sin^2(\varphi)) - 2i\sin(\varphi)\cos(\varphi) = -\cos(2\varphi) - i\sin(2\varphi) \\ &= -(\cos(2\varphi) + i\sin(2\varphi)) = e^{i\pi}e^{-2i\varphi} = e^{i(\pi - 2\varphi)} \end{split}$$

Le module de z_3 est 1 et un argument est $\pi - 2\varphi$

Autre méthode

$$z_{3} = \frac{\tan(\varphi) - i}{\tan(\varphi) + i} = \frac{i(\tan(\varphi) - i)}{i(\tan(\varphi) + i)} = \frac{i\tan(\varphi) + 1}{i\tan(\varphi) - 1} = \frac{i\frac{\sin(\varphi)}{\cos(\varphi)} + 1}{i\frac{\sin(\varphi)}{\cos(\varphi)} - 1} = \frac{i\sin(\varphi) + \cos(\varphi)}{i\sin(\varphi) - \cos(\varphi)}$$
$$= \frac{\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)}{-(\cos(\varphi) - i\sin(\varphi))} = -\frac{e^{i\varphi}}{e^{-i\varphi}} = -e^{2i\varphi} = e^{i\pi}e^{2i\varphi} = e^{i(\pi + 2\varphi)}$$

Un argument de $\overline{z_3}$ est $-\pi - 2\varphi$

$$z_4 = \frac{1}{1 + i \tan(\theta)} = \frac{1}{1 + i \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}} = \frac{\cos(\theta)}{\cos(\theta) + i \sin(\theta)} = \frac{\cos(\theta)}{e^{i\theta}} = \cos(\theta) e^{-i\theta}$$

Si θ est tel que $\cos(\theta) > 0$ alors $|z_4| = \cos(\theta)$ et un argument de z_4 est $-\theta$

Si θ est tel que $\cos(\theta) < 0$ alors $|z_4| = -\cos(\theta)$ et un argument de z_4 est $-\theta + \pi$

3. On sait que
$$j^2 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\operatorname{donc}\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = -j^2$$

$$\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{2010} = (-j^2)^{2010} = (j^2)^{2010} = j^{4020} = j^{3\times1340} = (j^3)^{1340} = 1^{1340} = 1$$

Allez à : Exercice 4 :

Correction exercice 5:

1.
$$(3+2i)(1-3i) = 3-9i+2i-6i^2 = 3-7i+6=9-7i$$

2.

$$2e^{i\frac{\pi}{3}} \times 3e^{i\left(-\frac{5\pi}{6}\right)} = 6e^{i\left(\frac{\pi}{3} - \frac{5\pi}{6}\right)} = 6e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)} = -6i$$

3.

$$\frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{3e^{i\left(-\frac{5\pi}{6}\right)}} = \frac{2}{3}e^{i\frac{\pi}{3}}e^{\frac{5i\pi}{6}} = \frac{2}{3}e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{5\pi}{6}\right)} = \frac{2}{3}e^{\frac{7i\pi}{6}}$$

Allez à : Exercice 5 :

Correction exercice 6:

1.

$$\begin{split} \left(\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{7}\right)\right) \left(\frac{1 - i\sqrt{3}}{2}\right) (1 + i) &= e^{i\frac{\pi}{7}} e^{-i\frac{\pi}{3}} \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{7}} e^{-i\frac{\pi}{3}} e^{i\frac{\pi}{4}} \\ &= \sqrt{2} e^{i\left(\frac{\pi}{7} - \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)} = \sqrt{2} e^{i\left(\frac{12\pi}{84} - \frac{28\pi}{84} + \frac{21\pi}{84}\right)} = \sqrt{2} e^{\frac{5\pi}{84}} = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{5\pi}{84}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{84}\right)\right) \end{split}$$

2.

$$(1-i)\left(\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)\right)\left(\sqrt{3}-i\right) = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)\right)2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}i\right)$$

$$= 2\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}e^{i\frac{\pi}{5}}e^{-i\frac{\pi}{6}} = 2\sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}+\frac{\pi}{5}-\frac{\pi}{6}\right)} = 2\sqrt{2}e^{i\left(-\frac{15\pi}{60}+\frac{12\pi}{60}-\frac{10\pi}{60}\right)} = 2\sqrt{2}e^{-\frac{13i\pi}{60}}$$

$$= 2\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{13\pi}{60}\right)-i\sin\left(\frac{13\pi}{60}\right)\right)$$

$$\frac{\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right)}{1+i} = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)}{\frac{\sqrt{2}}{2}+\frac{\sqrt{2}}{2}i} = \frac{e^{i\frac{\pi}{12}}}{e^{i\frac{\pi}{4}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{12}-\frac{\pi}{4}\right)} = e^{-\frac{2i\pi}{12}} = e^{-\frac{i\pi}{6}}$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)-i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}i$$

Allez à : Exercice 6 :

Correction exercice 7:

1.
$$|u| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$
 et $|v| = \sqrt{(-1)^2 + \sqrt{3}^2} = 2$

2.

$$u = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

Donc un argument de u est $\frac{\pi}{4}$.

$$v = 2\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

Donc un argument de v est $\frac{2\pi}{3}$.

3. On cherche les solutions complexes de $z^3 = u$

$$z^{3} = u \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{3}| = \sqrt{2} \\ \arg(z^{3}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{3} = 2^{\frac{1}{2}} \\ 3\arg(z) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 2^{\frac{1}{6}} \\ \arg(z) = \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}, & k \in \{0,1,2\} \end{cases}$$

u admet trois racines cubiques

$$z_0 = 2^{\frac{1}{6}}e^{i\frac{\pi}{12}}; \quad z_1 = 2^{\frac{1}{6}}e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3}\right)} = 2^{\frac{1}{6}}e^{i\frac{9\pi}{12}} = 2^{\frac{1}{6}}e^{i\frac{3i\pi}{4}} \quad et \quad z_2 = 2^{\frac{1}{6}}e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3}\right)} = 2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{17i\pi}{12}}$$

4.

$$\frac{u}{v} = \frac{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{2e^{\frac{2i\pi}{3}}} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\left(\frac{\pi}{4} - \frac{2\pi}{3}\right)} = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{5i\pi}{12}} = \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\cos\left(-\frac{5\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{5\pi}{12}\right)\right)$$

Et

$$\frac{u}{v} = \frac{1+i}{-1+i\sqrt{3}} = \frac{(1+i)(-1-i\sqrt{3})}{4} = \frac{-1+\sqrt{3}+i(-1-\sqrt{3})}{4}$$

Par conséquent

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{2}\cos\left(-\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{-1+\sqrt{3}}{4} \\ \frac{\sqrt{2}}{2}\sin\left(-\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{-1-\sqrt{3}}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos\left(-\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{-1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4} \\ \sin\left(-\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{-1-\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \end{cases}$$

Allez à : Exercice 7 :

Correction exercice 8:

$$|u| = \frac{\left|\sqrt{6} - i\sqrt{2}\right|}{2} = \frac{\sqrt{6+2}}{2} = \frac{\sqrt{8}}{2} = \frac{\sqrt{4\times2}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$
$$u = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2\times3} - i\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}\right) = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3} - i}{2\sqrt{2}}\right) = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3} - i}{2}\right) = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

Donc $|u| = \sqrt{2}$ et un argument de u est $-\frac{\pi}{6}$.

$$|v| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$
$$v = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

Donc $|v| = \sqrt{2}$ et un argument de v est $-\frac{\pi}{4}$.

$$\frac{u}{v} = \frac{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}}{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}} = e^{i\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right)} = e^{i\frac{\pi}{12}}$$

Donc $\left| \frac{u}{v} \right| = 1$ et un argument de $\frac{u}{v}$ est $\frac{\pi}{12}$.

Allez à : Exercice 8 :

Correction exercice 9:

$$z_{1} = \frac{(1+i)(1+i)}{1^{2}+1^{2}} = \frac{1+2i-1}{2} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$z_{2} = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{3} = \left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^{3} = e^{\frac{3i\pi}{2}}$$

$$z_{3} = \left(1+i\sqrt{3}\right)^{4} = \left(2\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)^{4} = 2^{4}\left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{4} = 16e^{\frac{4i\pi}{3}}$$

$$z_{4} = \left(1+i\sqrt{3}\right)^{5} + \left(1-i\sqrt{3}\right)^{5} = \left(2\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)^{5} + \left(2\left(\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)^{5} = 2^{5}\left(e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{5} + 2^{5}\left(e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)^{5}$$

$$= 32\left(e^{\frac{5i\pi}{3}}+e^{-\frac{5i\pi}{3}}\right) = 32 \times 2\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right) = 64\left(-\frac{1}{2}\right) = -32$$

$$z_{5} = \frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}+i} = \frac{\left(1+i\sqrt{3}\right)\left(\sqrt{3}-i\right)}{\left(\sqrt{3}\right)^{2}+1^{2}} = \frac{\sqrt{3}-i+3i+\sqrt{3}}{4} = \frac{2\sqrt{3}+2i}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i = e^{i\frac{\pi}{6}}$$

Autre méthode

$$z_{5} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} + i} = \frac{2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)} = \frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{e^{i\frac{\pi}{6}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right)} = e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$z_{6} = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2 - 2i} = \frac{\left(\sqrt{6} - i\sqrt{2}\right)(2 + 2i)}{2^{2} + (-2)^{2}} = \frac{2\sqrt{6} + 2i\sqrt{6} - 2i\sqrt{2} + 2\sqrt{2}}{8} = \frac{2\sqrt{6} + 2\sqrt{2} + 2i\left(\sqrt{6} - \sqrt{2}\right)}{8}$$

$$= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2} + i\left(\sqrt{6} - \sqrt{2}\right)}{4}$$

Remarque : il aurait mieux valu mettre $\frac{\sqrt{2}}{2}$ en facteur d'entrée.

Là on est mal parti, il va falloir trouver le module, puis le mettre en facteur,

$$z_{6} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2} + i(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{4} = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} + 1 + i(\sqrt{3} - 1))$$
$$|z_{6}| = \frac{\sqrt{2}}{4}\sqrt{(\sqrt{3} + 1)^{2} + (\sqrt{3} - 1)^{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}\sqrt{3 + 2\sqrt{3} + 1 + 3 - 2\sqrt{3} + 1} = \frac{\sqrt{2}}{4}\sqrt{8} = \frac{\sqrt{2}}{4} \times 2\sqrt{2} = 1$$

$$z_6 = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + i\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$$

Mais on ne connait pas d'angle vérifiant cela. Il faut faire autrement

$$|\sqrt{6} - i\sqrt{2}| = \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$|2 - 2i| = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$z_6 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2 - 2i} = \frac{2\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)}{2\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} = \frac{e^{-i\frac{\pi}{6}}}{e^{-i\frac{\pi}{4}}} = e^{i\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right)} = e^{i\frac{\pi}{12}}$$

Allez à : Exercice 9 :

Correction exercice 10:

On cherche les nombres complexes tels que $z^2 = -1$

$$Z_1 = -i$$
 et $Z_2 = i$

On cherche les nombres complexes tels que $z^2 = i = e^{\frac{i\pi}{2}}$

$$z_1 = -e^{i\frac{\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $z_2 = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$

On cherche les nombres complexes tels que $z^2 = 1 + i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2^{\frac{1}{2}} e^{\frac{i\pi}{4}}$

$$Z_1 = -2^{\frac{1}{4}}e^{\frac{i\pi}{8}}$$
 et $Z_2 = 2^{\frac{1}{4}}e^{\frac{i\pi}{8}}$

C'est un peu insuffisant parce que l'on ne connait pas les valeurs de $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et de $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ Autre méthode, on cherche $a, b \in \mathbb{R}$ tels que

$$(a+ib)^2 = 1 + i \Leftrightarrow a^2 - b^2 + 2iab = 1 + i \Leftrightarrow \frac{L_1}{L_2} \begin{cases} a^2 - b^2 = 1 \\ 2ab = 1 \end{cases}$$

On rajoute l'équation L_3

 $|(a+ib)^2| = |1+i| \Leftrightarrow |a+ib|^2 = \sqrt{1^2+1^2} \Leftrightarrow \left(\sqrt{a^2+b^2}\right)^2 = \sqrt{2} \Leftrightarrow a^2+b^2 = \sqrt{2}$ En faisant la somme de L_1 et de L_3

$$2a^2 = 1 + \sqrt{2} \Leftrightarrow a^2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow a = \pm \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{2 + 2\sqrt{2}}{4}} = \pm \frac{\sqrt{2 + 2\sqrt{2}}}{2}$$

En faisant la différence de L_3 et de L_1

$$2b^2 = -1 + \sqrt{2} \Leftrightarrow b^2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow b = \pm \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{-2 + 2\sqrt{2}}{4}} = \pm \frac{\sqrt{-2 + 2\sqrt{2}}}{2}$$

D'après L_2 a et b sont de même signe donc les deux solutions de $z^2 = 1 + i$ sont

$$Z_1 = \frac{\sqrt{2 + 2\sqrt{2}}}{2} + i \frac{\sqrt{-2 + 2\sqrt{2}}}{2}$$
 et $Z_2 = -\frac{\sqrt{2 + 2\sqrt{2}}}{2} - i \frac{\sqrt{-2 + 2\sqrt{2}}}{2}$

On cherche les nombres complexes tels que $z^2 = -1 - i = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2^{\frac{1}{2}} e^{\frac{5i\pi}{4}}$

$$Z_1 = -2\frac{1}{4}e^{\frac{5i\pi}{8}}$$
 et $Z_2 = 2\frac{1}{4}e^{\frac{5i\pi}{8}}$

C'est un peu insuffisant parce que l'on ne connait pas les valeurs de $\cos\left(\frac{5\pi}{8}\right)$ et de $\sin\left(\frac{5\pi}{8}\right)$ Autre méthode, on cherche $a,b\in\mathbb{R}$ tels que

$$(a+ib)^2 = -1 - i \Leftrightarrow a^2 - b^2 + 2iab = -1 - i \Leftrightarrow \frac{L_1}{L_2} \begin{cases} a^2 - b^2 = -1 \\ 2ab = -1 \end{cases}$$

On rajoute l'équation L_2

$$|(a+ib)^2| = |-1-i| \Leftrightarrow |a+ib|^2 = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} \Leftrightarrow \left(\sqrt{a^2 + b^2}\right)^2 = \sqrt{2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{2}$$

En faisant la somme de L_1 et de L_3

$$2a^2 = -1 + \sqrt{2} \Leftrightarrow a^2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow a = \pm \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{-2 + 2\sqrt{2}}{4}} \pm \frac{\sqrt{-2 + 2\sqrt{2}}}{2}$$

En faisant la différence de L_3 et de L_1

$$2b^{2} = 1 + \sqrt{2} \Leftrightarrow b^{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow b = \pm \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{2 + 2\sqrt{2}}{4}} \pm \frac{\sqrt{2 + 2\sqrt{2}}}{2}$$

D'après
$$L_2$$
 a et b sont de signes opposés donc les deux solutions de $z^2=-1-i$ sont
$$Z_1=\frac{\sqrt{-2+2\sqrt{2}}}{2}-i\frac{\sqrt{2+2\sqrt{2}}}{2}\quad\text{et}\quad Z_2=-\frac{\sqrt{-2+2\sqrt{2}}}{2}+i\frac{\sqrt{2+2\sqrt{2}}}{2}$$

On cherche les nombres complexes tels que $z^2 = 1 + i\sqrt{3} = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$

$$Z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{6}} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad Z_2 = -\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{6}} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = -\frac{\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

On cherche les nombres complexes tels que $Z^2 = 3 + 4i$

On pose
$$Z = a + ib$$
, $Z^2 \Leftrightarrow 3 + 4i = (a + ib)^2 \Leftrightarrow 3 + 4i = a^2 - b^2 + 2iab \Leftrightarrow \frac{L_1}{L_2} \begin{cases} a^2 - b^2 = 3 \\ 2ab = 4 \end{cases}$

On rajoute l'équation
$$|Z^2| \Leftrightarrow |3+4i| = a^2+b^2 \Leftrightarrow a^2+b^2 = \sqrt{3^2+4^2} \Leftrightarrow a^2+b^2 = \sqrt{25} = 5$$
 L_3

Avec le système $\begin{cases} a^2 - b^2 = 3 \\ a^2 + b^2 = 5 \end{cases}$, en faisant la somme des deux équations L_1 et L_3 , on trouve $2a^2 = 8 \Leftrightarrow$

 $a^2 = 4$, d'où l'on tire $b^2 = 1$. Les valeurs possibles de a sont ± 2 et les valeurs possibles de b sont ± 1 , d'après l'équation $2ab = 4 \Leftrightarrow ab = 2$, on en déduit que ab > 0 et que donc a et b sont de même signe.

Si
$$a = 2$$
 alors $b = 1$ et $Z_1 = 2 + i$ et si $a = -2$ alors $b = -1$ et $Z_2 = -2 - i$

Deuxième méthode

$$3 + 4i = 4 + 4i - 1 = (2 + i)^2$$
 et on retrouve le même résultat.

Troisième méthode

On reprend le système

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 3 \\ 2ab = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - \left(\frac{2}{a}\right)^2 = 3 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - \frac{4}{a^2} = 3 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 4 = 3a^2 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 3a^2 - 4 = 0 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} A^2 - 3A - 4 = 0 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases}$$

Les solutions de $A^2 - 3A - 4 = 0$ sont $A_1 = -1 < 0$ et $A_2 = 4$, donc $a^2 = 4$,

Si
$$a = -2$$
 alors $b = \frac{2}{a} = -1$ et alors $Z_2 = -2 - i$, si $a = 2$ alors $b = \frac{2}{a} = 1$ et alors $Z_1 = 2 + i$.

On cherche les nombres complexes tels que $Z^2 = -7 - 24i$

On pose
$$Z = a + ib$$
, $Z^2 \Leftrightarrow -7 - 24i = (a + ib)^2 \Leftrightarrow -7 - 24i = a^2 - b^2 + 2iab \Leftrightarrow L_1 \int a^2 - b^2 = -7$

$$L_2 \setminus 2ab = -24$$

$$|Z^{2}| \Leftrightarrow |3+4i| = a^{2} + b^{2} \Leftrightarrow a^{2} + b^{2} = \sqrt{(-7)^{2} + (-24)^{2}} \Leftrightarrow a^{2} + b^{2} = \sqrt{49 + 576} = \sqrt{625}$$

$$= 25 L_{3}$$

Avec le système $\begin{cases} a^2 - b^2 = -7 \\ a^2 + b^2 = 25 \end{cases}$, en faisant la somme des deux équations L_1 et L_3 , on trouve $2a^2 = 1$

 $18 \Leftrightarrow a^2 = 9$, d'où l'on tire $b^2 = 16$. Les valeurs possibles de a sont ± 3 et les valeurs possibles de b sont ± 4 , d'après l'équation $2ab = -24 \Leftrightarrow ab = 2$, on en déduit que ab < 0 et que donc a et b sont de

Si
$$a = 3$$
 alors $b = -4$ et $Z_1 = 3 - 4i$ et si $a = -3$ alors $b = 4$ et $Z_2 = -3 + 4i$

Deuxième méthode

 $-7 - 24i = 9 - 24i - 16 = (3 - 4i)^2$ et on retrouve le même résultat.

Troisième méthode

On reprend le système

$$\begin{cases} a^{2} - b^{2} = -7 \\ 2ab = -24 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{2} - \left(\frac{-12}{a}\right)^{2} = -7 \\ b = -\frac{12}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{2} - \frac{144}{a^{2}} = -7 \\ b = -\frac{12}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{4} - 144 = -7a^{2} \\ b = -\frac{12}{a} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} a^{4} + 7a^{2} - 144 = 0 \\ b = -\frac{12}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A^{2} + 7A - 144 = 0 \\ b = -\frac{12}{a} \end{cases}$$

Les solutions de $A^2 + 7A - 144 = 0$ sont $A_1 = -16 < 0$ et $A_2 = 9$, donc $a^2 = 9$,

Si a = 3 alors $b = -\frac{12}{a} = -4$ et alors $Z_2 = 3 - 4i$, si a = 3 alors $b = -\frac{12}{a} = -4$ et alors $Z_1 = -3 + 4i$ 4i.

On cherche les nombres complexes tels que $Z^2 = 3 - 4i = z_8$, on peut refaire comme précédemment mais on va prendre la méthode la plus simple

$$Z^2 = 3 - 4i = 4 - 4i - 1 = (2 - i)^2$$

Il y a deux solutions

$$Z_1 = 2 - i$$
 et $Z_2 = -2 + i$

 $Z_1 = 2 - i \quad \text{ et } \quad Z_2 = -2 + i$ On cherche les complexes Z tels que $Z^2 = z_9 = 24 - 10i$

Là encore, on va aller au plus simple

$$24 - 10i = 25 - 10i - 1 = (5 - i)^2$$

Donc il y a deux solutions

$$Z_1 = 5 - i$$
 et $Z_2 = -5 + i$

Allez à : Exercice 10 :

Correction exercice 11:

1. On cherche les complexes Z tels que

$$Z^2 = \frac{1+i}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$$

On pose Z = a + ib,

$$Z^{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} = (a+ib)^{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} = a^{2} - b^{2} + 2iab \Leftrightarrow L_{1} \begin{cases} a^{2} - b^{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 2ab = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

On rajoute l'équation

$$|Z^2| \Leftrightarrow \left|\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right| = a^2 + b^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 1 \ L_3$$

Avec le système $\begin{cases} a^2 - b^2 = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ en faisant la somme des deux équations } L_1 \text{ et } L_3, \text{ on trouve} \end{cases}$

$$2a^2 = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow a^2 = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$$

En faisant la différence de L_3 et de L_1

$$2b^2 = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow b^2 = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$

Les valeurs possibles de a sont $\pm \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ et les valeurs possibles de b sont $\pm \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$, d'après l'équation $2ab = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow ab = \frac{\sqrt{2}}{4}$, on en déduit que ab > 0 et que donc a et b sont de même signe.

Si
$$a = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$
 alors $b = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$ et $Z_1 = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} + i\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$
Et si $a = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ alors $b = -\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$ et $Z_2 = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} - i\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$
D'autre part

$$Z^{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} = e^{i\frac{\pi}{4}}$$

Admet deux solutions $Z_3 = e^{i\frac{\pi}{8}} = \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $z_4 = -e^{i\frac{\pi}{8}} = -\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) - i\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$

Comme $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) > 0$ et que $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) > 0$,

$$\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} + i\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \\ \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \end{cases}$$

2. On cherche les complexes Z tels que

$$Z^2 = \frac{\sqrt{3} + i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

On pose Z = a + ib,

$$Z^{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = (a+ib)^{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = a^{2} - b^{2} + 2iab \Leftrightarrow L_{1} \begin{cases} a^{2} - b^{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 2ab = \frac{1}{2} \end{cases}$$

On rajoute l'équation

$$|Z^2| \Leftrightarrow \left|\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right| = a^2 + b^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} = 1 \ L_3$$

Avec le système $\begin{cases} a^2 - b^2 = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ en faisant la somme des deux équations } L_1 \text{ et } L_3, \text{ on trouve} \end{cases}$

$$2a^2 = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow a^2 = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$$

En faisant la différence de L_3 et de L_1

$$2b^2 = 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow b^2 = \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

Les valeurs possibles de a sont $\pm \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ et les valeurs possibles de b sont $\pm \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$, d'après l'équation $2ab = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow ab = \frac{\sqrt{3}}{4}$, on en déduit que ab > 0 et que donc a et b sont de même signe.

Si
$$a = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$$
 alors $b = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ et $Z_1 = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} + i\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$
Et si $a = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ alors $b = -\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ et $Z_2 = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$

Et si $a = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ alors $b = -\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ et $Z_2 = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} - i\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$

D'autre part

$$Z^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = e^{i\frac{\pi}{6}}$$

Admet deux solutions $Z_3 = e^{i\frac{\pi}{12}} = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $Z_4 = -e^{i\frac{\pi}{12}} = -\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) - i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$

Comme $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) > 0$ et que $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) > 0$,

$$\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} + i\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} \\ \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \end{cases}$$

Allez à : Exercice 11 :

Correction exercice 12:

1.
$$z^2 + z + 1 = 0$$

$$\Delta = 1^{2} - 4 = -3 = (i\sqrt{3})^{2}$$

$$z_{1} = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} = \overline{j} = j^{2}$$

$$z_{2} = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = j$$

Allez à : Exercice 12 :

2.
$$z^2 - (5i + 14)z + 2(5i + 12) = 0$$

$$\Delta = (-(5i + 14))^2 - 4 \times 2(5i + 12) = (-25 + 140i + 196) - 40i - 96 = 75 + 100i = 25(3 + 4i)$$

$$= 5^2(3 + 4i)$$

On cherche $a, b \in \mathbb{R}$ tels que

$$(a+ib)^{2} = 5 - 4i \Leftrightarrow L_{2} \begin{cases} a^{2} - b^{2} = 3\\ 2ab = 4\\ L_{3} \begin{cases} a^{2} + b^{2} = \sqrt{3^{2} + 4^{2}} = 5 \end{cases}$$

En faisant $L_1 + L_3$ on trouve que $2a^2 = 8 \Leftrightarrow a^2 = 4 \Leftrightarrow a = \pm 2$

En faisant $L_3 - L_2$ on trouve que $2b^2 = 2 \Leftrightarrow b^2 = 1 \Leftrightarrow b = \pm 1$

D'après L_2 a et b sont de même signe donc a+ib=2+i ou a+ib=-2-i

Autre méthode $3 + 4i = 4 + 4i - 1 = (2 + i)^2$ et alors

$$\Delta = 5^2(2+i)^2 = (10+5i)^2$$

Les solutions de l'équation sont

$$z_1 = \frac{5i + 14 - (10 + 5i)}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$z_1 = \frac{5i + 14 + (10 + 5i)}{2} = \frac{24 + 10i}{2} = 12 + 5i$$

Allez à : Exercice 12 :

3.
$$z^2 - \sqrt{3}z - i = 0$$

$$\Delta = 3 + 4i = (2 + i)^{2}$$

$$z_{1} = \frac{\sqrt{3} + 2 + i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \frac{1}{2}i = 1 - i\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 - ij$$

$$z_{2} = \frac{\sqrt{3} - 2 - i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 - \frac{1}{2}i = -1 + i\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -1 + ij^{2}$$

Allez à : Exercice 12 :

4.
$$z^{2} - (1+2i)z + i - 1 = 0$$

$$\Delta = (1+2i)^{2} - 4(i-1) = 1 + 4i - 4 - 4i + 4 = 1$$

$$z_{1} = \frac{1+2i-1}{2} = i$$

$$z_{2} = \frac{1+2i+1}{2} = 1+i$$

Allez à : Exercice 12 :

5.
$$z^2 - (3+4i)z - 1 + 5i = 0$$

Le discriminant vaut

$$\Delta = (-(3+4i))^2 - 4(-1+5i) = 9 + 24i - 16 + 4 - 20i = -3 - 4i = (1-2i)^2$$

Il y a deux solutions

$$z_1 = \frac{3 + 4i - (1 - 2i)}{2} = 2 + 3i$$
$$z_2 = \frac{3 + 4i + 1 - 2i}{2} = 2 + i$$

Allez à : Exercice 12 :

6.
$$4z^2 - 2z + 1 = 0$$

Soit on résout « normalement », soit on ruse, rusons

$$4z^2 - 2z + 1 = 0 \Leftrightarrow Z^2 + Z + 1 = 0$$

Avec Z = -2z. Les solutions de $Z^2 + Z + 1 = 0$ sont connues (et puis on vient de les revoir dans 1°))

$$Z_1 = j$$
 et $Z_2 = j^2$

Par conséquent

$$z_1 = -\frac{1}{2}j$$
 et $z_2 = -\frac{1}{2}j^2$

Allez à : Exercice 12 :

7.
$$z^4 + 10z^2 + 169 = 0$$

On pose $Z = z^2$, $Z^2 + 10Z + 169 = 0$ a pour discriminant

$$\Delta = 10^{2} - 4 \times 169 = 10^{2} - (2 \times 13)^{2} = (10 - 26)(10 + 26) = -16 \times 36 = -4^{2} \times 6^{2} = (24i)^{2}$$

$$Z_{1} = \frac{-10 + 24i}{2} = -5 + 12i$$

$$Z_{2} = \frac{-10 - 24i}{2} = -5 - 12i$$

On cherche z = a + ib tel que

$$z^{2} = Z_{1} \Leftrightarrow (a+ib)^{2} = -5 + 12i \Leftrightarrow a^{2} - b^{2} + 2iab = -5 + 12i$$

$$\downarrow L_{1} \begin{cases} a^{2} - b^{2} = -5 \\ 2ab = 12 \end{cases}$$

$$\downarrow L_{3} \begin{cases} a^{2} + b^{2} = \sqrt{(-5)^{2} + 12^{2}} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13 \end{cases}$$

En faisant la somme de L_1 et de L_3 , on trouve que $2a^2=8 \Leftrightarrow a^2=4 \Leftrightarrow a=\pm 2$,

En faisant la différence de L_3 et de L_1 , on trouve que $2b^2=18 \Leftrightarrow b^2=9 \Leftrightarrow b=\pm 3$,

D'après L_2 , a et b sont de même signe donc $z^2 = Z_1$ a deux solutions

$$z_1 = 2 + 3i$$
 et $z_2 = -2 - 3i$

On peut résoudre de la même façon $Z_2 = z^2$ ou dire que $z^4 + 10z^2 + 169 = 0$ est une équation à coefficients réels et que donc si une racine complexe est solution alors son conjugué est aussi solution, par conséquent $\overline{z_1} = 2 - 3i$ et $\overline{z_2} = -2 + 3i$ sont aussi solution, ce qui donne 4 solutions pour une équation de degré 4, il n'y en a pas plus, on les a toutes.

Allez à : Exercice 12 :

8.
$$z^4 + 2z^2 + 4 = 0$$

On peut faire comme dans le 7°), mais rusons :

$$z^{4} + 2z^{2} + 4 = 0 \Leftrightarrow \frac{z^{4}}{4} + \frac{z^{2}}{2} + 1 = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{z^{2}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{z^{2}}{2}\right) + 1 = 0 \Leftrightarrow \left[\left(\frac{z^{2}}{2}\right) - j\right] \left[\left(\frac{z^{2}}{2}\right) - j^{2}\right] = 0$$
$$\Leftrightarrow \left[\left(\frac{z}{\sqrt{2}}\right)^{2} - j^{4}\right] \left[\left(\frac{z}{\sqrt{2}}\right)^{2} - j^{2}\right] = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{z}{\sqrt{2}} - j^{2}\right) \left(\frac{z}{\sqrt{2}} + j^{2}\right) \left(\frac{z}{\sqrt{2}} - j\right) \left(\frac{z}{\sqrt{2}} + j\right) = 0$$
$$\Leftrightarrow \left(z - \sqrt{2}j^{2}\right) \left(z + \sqrt{2}j^{2}\right) \left(z - \sqrt{2}j\right) \left(z + \sqrt{2}j\right) = 0$$

Les solutions sont

$$\left\{\sqrt{2}j^2, -\sqrt{2}j^2, \sqrt{2}j, -\sqrt{2}j\right\}$$

Allez à : Exercice 12 :

9.
$$x^4 - 30x^2 + 289 = 0$$

On pose $X = x^2$

$$X^{2} - 30X + 289 = 0$$

$$\Delta = 30^{2} - 4 \times 289 = 900 - 1156 = -256 = -16^{2} = (16i)^{2}$$

$$X_{1} = \frac{30 - 16i}{2} = 15 - 8i$$

$$X_{2} = 15 + 8i$$

On cherche x tel que $x^2 = 15 - 8i = 16 - 8i - 1 = (4 - i)^2$

Il y a donc deux solutions $x_1 = 4 - i$ et $x_2 = -(4 - i) = -4 + i$.

De même on cherche x tel que $x^2 = 15 + 8i = 16 + 8i - 1 = (4 + i)^2$

Il y a donc deux solutions $x_3 = 4 + i$ et $x_4 = -(4 + i) = -4 - i$.

Les solutions sont

$${4-i, -4+i, 4+i, -4-i}$$

Allez à : Exercice 12 :

$$10. x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x - 15 = 0$$

Il faudrait trouver des solutions (réelles ou complexes).

x = 1 est solution évidente, mais ensuite cela ne vient pas, mais en regardant mieux on s'aperçoit que 4 premiers termes ressemblent fort au développement de $(x + 1)^4 = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ donc

$$x^{4} + 4x^{3} + 6x^{2} + 4x - 15 = 0 \Leftrightarrow (x+1)^{4} - 1 - 15 = 0 \Leftrightarrow (x+1)^{4} = 16$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |(x+1)^{4}| = 16 \\ \arg((x+1)^{4}) = \arg(16) + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |x+1|^{4} = 2^{4} \\ 4\arg(x+1) = 0 + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |x+1| = 2 \\ \arg(x+1) = \frac{2k\pi}{4}, & k \in \{0,1,2,3\} \end{cases} \Leftrightarrow x_{k} + 1 = 2e^{\frac{ik\pi}{2}},$$

$$k \in \{0,1,2,3\} \Leftrightarrow x_{k} = -1 + 2e^{\frac{ik\pi}{2}}, & k \in \{0,1,2,3\} \end{cases}$$

$$x_{0} = -1 + 2 = 1; \quad x_{1} = -1 + 2e^{\frac{i\pi}{2}} = -1 + 2i;$$

$$x_{2} = -1 + 2e^{i\pi} = -1 - 2 = -3; \quad x_{3} = -1 + 2e^{\frac{3i\pi}{2}} = -1 - 2i$$

Sont les solutions.

Allez à : Exercice 12 :

$$11. z^3 + 3z - 2i = 0$$

On voit que i est une solution évidente (car $i^3 + 3i - 2i = 0$) donc on peut mettre z - i en facteur.

$$z^{3} + 3z - 2i = (z - i)(az^{2} + bz + c) \Leftrightarrow z^{3} + 3z - 2i = az^{3} + (-ia + b)z^{2} + (-ib + c)z - ic$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ -ia + b = 0 \\ -ib + c = 3 \\ -ic = -2i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = ia = i \\ c = 3 + ib = 2 \\ c = 2 \end{cases}$$

$$z^{3} + 3z - 2i = (z - i)(z^{2} + iz + 2)$$

Le discriminant de $z^2 + iz + 2$ est $\Delta = i^2 - 4 \times 2 = -9 = (3i)^2$

Il y a deux solutions

$$z = \frac{-i - 3i}{2} = -2i$$
 et $z = \frac{-i + 3i}{2} = i$

Il y a donc deux solutions, $z_1 = i$ et $z_2 = -2i$.

Allez à : Exercice 12 :

12.

$$\Delta = (1+a)^{2}(1+i)^{2} - 4(1+a^{2})i = (1+2a+a^{2})(1+2i-1) - 4i - 4ia^{2}$$

$$= 2i + 4ia + 2ia^{2} - 4i - 4ia^{2} = -2i + 4ia - 2ia^{2} = -2i(1-2a+a^{2})$$

$$= (1-i)^{2}(1-a)^{2} = ((1-i)(1-a))^{2}$$

$$z_1 = \frac{(1+a)(1+i) - (1-i)(1-a)}{2} = \frac{1+i+a+ia - (1-a-i+ia)}{2} = a+i$$

$$z_1 = \frac{(1+a)(1+i) + (1-i)(1-a)}{2} = \frac{1+i+a+ia+1-a-i+ia}{2} = 1+ia$$

Allez à : Exercice 12 :

13.
$$\Delta = (1-5i)^2 - 4i(6i-2) = 1-25-10i+24+8i = -2i$$

Il faut trouver δ tel que $\Delta = \delta^2$

Première méthode:

 $-2i = 1 - 2i - 1 = (1 - i)^2$ c'est une identité remarquable. Donc $\delta_1 = 1 - i$ ou $\delta_2 = -1 + i$

Deuxième méthode

On pose
$$\delta = a + ib$$
, $\Delta = \delta^2 \Leftrightarrow -2i = (a + ib)^2 \Leftrightarrow -2i = a^2 - b^2 + 2iab \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 = 0 \\ 2ab = -2 \end{cases}$

On rajoute l'équation $|\Delta| = |\delta^2| \Leftrightarrow |-2i| = a^2 + b^2 \Leftrightarrow 2 = a^2 + b^2$

Avec le système $\begin{cases} a^2 - b^2 = 0 \\ a^2 + b^2 = 2 \end{cases}$, en faisant la somme des deux équations, on trouve $2a^2 = 2 \Leftrightarrow a^2 = 1$,

d'où l'on tire $b^2 = 1$. Les valeurs possibles de a sont ± 1 et les valeurs possibles de b sont ± 1 , d'après l'équation $2ab = -2 \Leftrightarrow ab = -1$, on en déduit que ab < 0 et que donc a et b sont de signe opposé.

Si a=1 alors b=-1 et $\delta=1-i$ et si a=-1 alors b=1 et $\delta=-1+i$. Ce sont bien les mêmes solutions qu'avec la première méthode.

Troisième méthode

$$\Delta = -2i = 2e^{\frac{3i\pi}{2}}, \text{ donc les racines deuxièmes de } \Delta \text{ sont } \delta = \sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = \sqrt{2}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = -1 + i \text{ et } \delta = -\sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{4}} = 1 - i.$$

Pour résoudre $iz^2 + (1-5i)z + 6i - 2 = 0$, on n'a besoin que d'une racine deuxième, on prend, par exemple $\delta = 1 - i$.

Les deux solutions sont :

$$z_1 = \frac{-(1-5i)-(1-i)}{2i} = \frac{-2+6i}{2i} = \frac{-1+3i}{i} = \frac{(-1+3i)(-i)}{i(-i)} = 3+i$$
$$z_2 = \frac{-(1-5i)+(1-i)}{2i} = \frac{4i}{2i} = 2$$

Allez à : Exercice 12 :

14.

$$\Delta = (-(3+i))^2 - 4(1+i)(-6+4i) = (3+i)^2 - 4(-6+4i-6i-4)$$
$$= 9 - 1 + 6i - 4(-10-2i) = 8 + 6i + 40 + 8i = 48 + 14i$$

On pose
$$\delta=a+ib$$
, $\Delta=\delta^2 \Leftrightarrow 48+14i=(a+ib)^2 \Leftrightarrow 48+14i=a^2-b^2+2iab \Leftrightarrow \begin{cases} a^2-b^2=48\\ 2ab=14 \end{cases}$

On rajoute l'équation

$$|\Delta| = |\delta^2| \Leftrightarrow |48 + 14i| = a^2 + b^2 \Leftrightarrow 2|24 + 7i| = a^2 + b^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 2\sqrt{24^2 + 7^2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 2\sqrt{576 + 49} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 2\sqrt{625} = 2 \times 25 = 50$$

Avec le système $\begin{cases} a^2 - b^2 = 48 \\ a^2 + b^2 = 50 \end{cases}$, en faisant la somme des deux équations, on trouve $2a^2 = 98 \Leftrightarrow a^2 = 6a^2 = 6a^$

49, d'où l'on tire $b^2 = 1$. Les valeurs possibles de a sont ± 7 et les valeurs possibles de b sont ± 1 , d'après l'équation $2ab = 14 \Leftrightarrow ab = 7$, on en déduit que ab > 0 et que donc a et b sont de même signe.

Si
$$a = 7$$
 alors $b = 1$ et $\delta = 7 + i$ et si $a = -7$ alors $b = -1$ et $\delta = -7 - i$

Deuxième méthode

$$\Delta = 48 + 14i = 49 + 2 \times 7i - 1 = (7 + i)^2$$
 donc $\delta = 7 + i$ ou $\delta = -7 - i$.

Troisième méthode

On reprend le système
$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 48 \\ 2ab = 14 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - \left(\frac{7}{a}\right)^2 = 48 \\ b = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - \frac{49}{a^2} = 48 \\ b = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ b = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 49 = 48a^2 \\ a = \frac{7}{a} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4$$

$$\begin{cases} a^4 - 48a^2 - 49 = 0 \\ b = \frac{7}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A^2 - 48A - 49 = 0 \\ b = \frac{7}{a} \end{cases}, \text{ le discriminant de } A^2 - 48A - 49 = 0 \text{ est } \Delta' = 48^2 + 48^2 + 48^2$$

 $4 \times 49 = 2500 = 50^2$ donc ses solutions sont $A_1 = \frac{48-50}{2} = -1$ et $A_2 = \frac{48+50}{2} = 49$, $A_1 < 0$ donc il n'y a pas de solution de $a^2 = -1$, par contre $a^2 = 49$ admet deux solutions a = -7 et a = 7.

Si a = -7 alors $b = \frac{7}{a} = -1$ et si a = 7 alors $b = \frac{7}{a} = 1$, on retrouve les mêmes solutions.

Les solutions de $(1+i)z^2 - (3+i)z - 6 + 4i = 0$ sont :

$$z_1 = \frac{(3+i)-(7+i)}{2(1+i)} = -\frac{4}{2(1+i)} = -\frac{2}{1+i} = -\frac{2(1-i)}{1^2+1^2} = -1+i$$

$$z_2 = \frac{(3+i)+(7+i)}{2(1+i)} = \frac{10+2i}{2(1+i)} = \frac{5+i}{1+i} = \frac{(5+i)(1-i)}{1^2+1^2} = \frac{5-5i+i+1}{1^2+1^2} = \frac{6-4i}{2} = 3-2i$$

Allez à : Exercice 12

15.

$$\Delta = (-(9+3i))^2 - 4(1+2i)(-5i+10) = (3(3+i)^2) - 4(-5i+10+10+20i)$$

$$= 9(9-1+6i) - 4(-25) = 9(8+6i) - 4(20+15i) = 72+54i-80-60i$$

$$= -8-6i$$

On pose
$$\delta = a + ib$$
, $\Delta = \delta^2 \Leftrightarrow -8 - 6i = (a + ib)^2 \Leftrightarrow -8 - 6i = a^2 - b^2 + 2iab \Leftrightarrow \{a^2 - b^2 = -8 \\ 2ab = -6\}$

On rajoute l'équation
$$|\Delta| = |\delta^2| \Leftrightarrow |-8 - 6i| = a^2 + b^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{(-8)^2 + (-6)^2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{64 + 36} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{100} = 10$$

Avec le système $\begin{cases} a^2 - b^2 = -8 \\ a^2 + b^2 = 10 \end{cases}$, en faisant la somme des deux équations, on trouve $2a^2 = 2 \Leftrightarrow a^2 = 1$, d'où l'on tire $b^2 = 9$. Les valeurs possibles de a sont ± 1 et les valeurs possibles de b sont ± 3 , d'après l'équation $2ab = -6 \Leftrightarrow ab = -3$, on en déduit que ab < 0 et que donc a et b sont de signe opposé.

Si a = 1 alors b = -3 et $\delta = 1 - 3i$ et si a = -1 alors b = 3 et $\delta = -1 + 3i$

Deuxième méthode

On reprend le système
$$\begin{cases} a^2 - b^2 = -8 \\ 2ab = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - \left(\frac{-3}{a}\right)^2 = -8 \\ b = \frac{-3}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - \frac{9}{a^2} = -8 \\ b = \frac{-3}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 9 = -8a^2 \\ b = \frac{-3}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^4 + 8a^2 - 9 = 0 \\ b = \frac{-3}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A^2 + 8A - 9 = 0 \\ b = \frac{-3}{a} \end{cases} , \text{ le discriminant de } A^2 + 8A - 9 = 0 \text{ est }$$

$$\Delta' = 8^2 + 4 \times 9 = 100 = 10^2 \text{ donc ses solutions sont } A_1 = \frac{-8 - 10}{2} = -9 \text{ et } A_2 = \frac{-8 + 10}{2} = 1, A_2 < 0$$

donc il n'y a pas de solution de $a^2 = -9$, par contre $a^2 = 1$ admet deux solutions a = -1 et a = 1.

Si a = -1 alors $b = \frac{-3}{a} = 3$ et si a = 1 alors $b = \frac{-3}{a} = -1$, on retrouve les mêmes solutions.

Troisième méthode

$$\Delta = -8 - 6i = 1 - 6i - 9 = (1 - 3i)^2$$
 donc $\delta = 1 - 3i$ et $\delta = -1 + 3i$

Les solutions de $(1+2i)z^2 - (9+3i)z - 5i + 10 = 0$ sont :

$$z_{1} = \frac{(9+3i) - (1-3i)}{2(1+2i)} = \frac{8+6i}{2(1+2i)} = \frac{4+3i}{1+2i} = \frac{(4+3i)(1-2i)}{1^{2}+2^{2}} = \frac{4-8i+3i+6}{10} = 2-i$$

$$z_{2} = \frac{(9+3i) + (1-3i)}{2(1+2i)} = \frac{10}{2(1+2i)} = \frac{5}{1+2i} = \frac{5(1-2i)}{1^{2}+2^{2}} = 1-2i$$

Allez à : Exercice 12 :

16.
$$\Delta = (-(6i+2)^2) - 4(1+3i)(11i-23) = (6i+2)^2 - 4(11i-23-33-69i) = -36+24i+4-4(-56-58i) = -32+24i+224+232i = 192+256i = 64(3+4i)$$

Si j'ai mis 64 en facteur, c'est que maintenant il suffit de trouver une racine deuxième de 3 + 4i, ce qui est beaucoup plus facile que de trouver une racine deuxième de 192 + 256i.

On pose
$$\delta = a + ib$$
, $\Delta = \delta^2 \Leftrightarrow 3 + 4i = (a + ib)^2 \Leftrightarrow 3 + 4i = a^2 - b^2 + 2iab \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 = 3 \\ 2ab = 4 \end{cases}$

On rajoute l'équation
$$|\Delta| = |\delta^2| \Leftrightarrow |3 + 4i| = a^2 + b^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{3^2 + 4^2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 = \sqrt{25} = 5$$

Avec le système
$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 3 \\ a^2 + b^2 = 5 \end{cases}$$
, en faisant la somme des deux équations, on trouve $2a^2 = 8 \Leftrightarrow a^2 = 4$,

d'où l'on tire $b^2 = 1$. Les valeurs possibles de a sont ± 2 et les valeurs possibles de b sont ± 1 , d'après l'équation $2ab = 4 \Leftrightarrow ab = 2$, on en déduit que ab > 0 et que donc a et b sont de même signe.

Si
$$a = 2$$
 alors $b = 1$ et $\delta = 2 + i$ et si $a = -2$ alors $b = -1$ et $\delta = -2 - i$

Donc
$$(2+i)^2 = 3+4i$$
 entraine que $\Delta = 64(3+4i) = 8^2(2+i)^2 = (8(2+i))^2 = (16+8i)^2$

Deuxième méthode

$$3 + 4i = 4 + 4i - 1 = (2 + i)^2$$
 et on retrouve le même résultat.

Troisième méthode

On reprend le système

$$\begin{cases} a^{2} - b^{2} = 3 \\ 2ab = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{2} - \left(\frac{2}{a}\right)^{2} = 3 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{2} - \frac{4}{a^{2}} = 3 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{4} - 4 = 3a^{2} \\ b = \frac{2}{a} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^{4} - 3a^{2} - 4 = 0 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A^{2} - 3A - 4 = 0 \\ b = \frac{2}{a} \end{cases}$$
solutions de $A^{2} - 3A - 4 = 0$ sont $A_{1} = -1 < 0$ et $A_{2} = 4$, donc $a^{2} = 4$,

Les solutions de $A^2 - 3A - 4 = 0$ sont $A_1 = -1 < 0$ et $A_2 = 4$, donc $a^2 = 4$,

Si
$$a = -2$$
 alors $b = \frac{2}{a} = -1$ et alors $\delta = -2 - i$, si $a = 2$ alors $b = \frac{2}{a} = 1$ et alors $\delta = 2 + i$.

Les solutions de $(1+3i)z^2 - (6i+2)z + 11i - 23 = 0$ sont

$$z_1 = \frac{6i + 2 - (16 + 8i)}{2(1 + 3i)} = \frac{-14 - 2i}{2(1 + 3i)} = \frac{-7 - i}{1 + 3i} = \frac{(-7 - i)(1 - 3i)}{1^2 + 3^2} = \frac{-7 + 21i - i - 3}{10} = -1 + 2i$$

$$z_2 = \frac{6i + 2 + (16 + 8i)}{2(1 + 3i)} = \frac{18 + 14i}{2(1 + 3i)} = \frac{9 + 7i}{1 + 3i} = \frac{(9 + 7i)(1 - 3i)}{1^2 + 3^2} = \frac{9 - 27i + 7i + 21}{10} = 3 - 2i$$

Allez à : Exercice 12 :

Correction exercice 13:

On pose $X = Z^2$,

$$Z^4 + (3-6i)Z^2 - 8 - 6i = 0 \Leftrightarrow X^2 + (3-6i)X - 8 - 6i = 0$$

Le discriminant est

$$\Delta = (3 - 6i)^2 - 4(-8 - 6i) = 9 - 36i - 36 + 32 + 24i = 5 - 12i$$

Les racines carrés de 5 - 12i:

$$(a+ib)^2 = 5 - 12i \Leftrightarrow a^2 - b^2 + 2iab = 5 - 12i \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 = 5 \\ 2ab = 12 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{L_1}{L_2} \begin{cases} a^2 - b^2 = 5 \\ ab = 6 \end{cases}$$

On rajoute l'égalité des modules

$$a^2 + b^2 = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$$
 L₃

En additionnant L_1 et L_3 , on trouve $2a^2 = 18$ donc $a^2 = 9$, c'est-à-dire $a = \pm 3$.

En soustrayant L_1 à L_3 , on trouve $2b^2=8$ donc $b^2=4$, c'est-à-dire $b=\pm 2$.

D'après L_2 , a et b ont le même signe donc les deux racines carrés de 5-12i sont : 3+2i et -3-2i.

Les solutions de $X^2 + (3 - 6i)X - 8 - 6i = 0$ sont :

$$X_1 = \frac{-(3-6i)-(3+2i)}{2} = -3+4i$$

Et

$$X_2 = \frac{-(3-6i) + (3+2i)}{2} = 2i$$

Or $X_1 = -3 + 4i = 4 + 4i - 1 = (2 + i)^2$ donc $Z^2 = -3 + 4i$ a deux solutions :

$$Z_1 = 2 + i$$

Et

$$Z_2 = -2 - i$$

De plus $X_2 = 2i = (1+i)^2$ donc $Z^2 = 2i$ a deux solutions :

$$Z_3 = 1 + i$$

Et

$$Z_4 = -1 - i$$

Allez à : Exercice 13 :

Correction exercice 14:

1. On pose $X = a \in \mathbb{R}$

$$(1-i)a^3 - (5+i)a^2 + (4+6i)a - 4i = 0 \Leftrightarrow a^3 - 5a^2 + 4a + i(-a^3 - a^2 + 6a - 4) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a^3 - 5a^2 + 4a = 0 \\ -a^3 - a^2 + 6a - 4 = 0 \end{cases}$$

$$a^3 - 5a^2 + 4a = 0 \Leftrightarrow a(a^2 - 5a^2 + 4) = 0$$

Donc cette équation admet 0, 1 et 4 comme racine. Seul 1 est solution de $-a^3 - a^2 + 6a - 4 = 0$ donc il existe une unique solution réelle a = 1.

2. On factorise $(1-i)X^3 - (5+i)X^2 + (4+6i)X - 4i$ par X-1. Il existe alors α , β et γ telle que :

$$(1-i)X^3 - (5+i)X^2 + (4+6i)X - 4i = (X-1)(\alpha X^2 + \beta X + \gamma)$$

Or
$$(X-1)(\alpha X^2 + \beta X + \gamma) = \alpha X^3 + (\beta - \alpha)X^2 + (\gamma - \beta)X - \gamma$$

On en déduit que :
$$\begin{cases} \alpha = 1 - i \\ \beta - \alpha = -(5 + i) \\ \gamma - \beta = 4 + 6i \\ -\gamma = -4i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 - i \\ \beta = -(5 + i) + 1 - i = -4 - 2i \\ \gamma = 4 + 6i - 4 - 2i = 4i \\ \gamma = 4i \end{cases}$$

D'où

$$(1-i)X^3 - (5+i)X^2 + (4+6i)X - 4i = 0 \Leftrightarrow (X-1)((1-i)X^2 - (4+2i)X + 4i) = 0$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} X = 1\\ (1-i)X^2 - (4+2i)X + 4i = 0 \end{cases}$$

Le discriminant de l'équation du second degré est :

$$\Delta = (4+2i)^2 - 4(1-i) \times 4i = 16 + 16i - 4 - 16i - 16 = -4 = (2i)^2$$

Les deux racines sont alors

$$X_1 = \frac{4+2i-2i}{2(1-i)} = \frac{2}{1-i} = \frac{2(1+i)}{1^2+1^2} = 1+i$$

$$X_2 = \frac{4+2i+2i}{2(1-i)} = \frac{2+2i}{1-i} = \frac{2(1+i)^2}{1^2+1^2} = 2i$$

L'ensemble des solutions est $S = \{1, 1 + i, 2i\}$

Allez à : Exercice 14 :

Correction exercice 15:

$$\Delta = (-i)^2 + 4(1+i) = 4 + 4i - 1 = (2+i)^2$$

Les solutions de $Z^2 - iZ - 1 - i = 0$ sont

$$Z_1 = \frac{i+2+i}{2} = 1+i$$

$$Z_2 = \frac{i - (2 + i)}{2} = -1$$

Les solutions de $z^6 - iz^3 - 1 - i = 0$ vérifient

$$z^{3} = 1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{3}| = \sqrt{2} \\ \arg(z^{3}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{3} = 2^{\frac{1}{2}} \\ 3\arg(z) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 2^{\frac{1}{6}} \\ \arg(z) = \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}, & k \in \{0,1,2\} \end{cases} \Leftrightarrow z \in \left\{ 2^{\frac{1}{6}}e^{i\frac{\pi}{12}}; \ 2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{3i\pi}{4}}; \ 2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{17i\pi}{12}} \right\}$$

Ou

$$z^{3} = -1 \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{3}| = 1 \\ \arg(z^{3}) = \pi + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{3} = 1 \\ 3\arg(z) = \pi + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 1 \\ \arg(z) = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3}, & k \in \{0,1,2\} \end{cases}$$

Il y a donc trois solutions

$$z_0 = e^{\frac{i\pi}{3}}; \quad z_1 = e^{\frac{3i\pi}{3}} = e^{i\pi} = -1; \quad z_2 = e^{\frac{5i\pi}{3}} = e^{-\frac{i\pi}{3}}$$

Finalement il y a six solutions

$$\left\{2^{\frac{1}{6}}e^{i\frac{\pi}{12}}\,;\;2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{3i\pi}{4}}\,;\;2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{17i\pi}{12}};e^{\frac{i\pi}{3}};-1;e^{-\frac{i\pi}{3}}\right\}$$

Allez à : Exercice 15 :

Correction exercice 16:

1. Soit $a \in \mathbb{R}$ une solution de (E)

$$a^4 - 3a^3 + (2 - i)a^2 - 3 + i = 0 \Leftrightarrow a^4 - 3a^3 + 2a^2 + 3a - 3 + i(-a^2 + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a^4 - 3a^3 + 2a^2 + 3a - 3 = 0 \\ -a^2 + 1 = 0 \end{cases}$$

$$a_1 = -1 \text{ est solution de } a^4 - 3a^3 + 2a^2 - 3 = 0 \text{ et } a_2 = 1 \text{ est solution de } a^4 - 3a^3 + 2a^2 + 3a - 3a^3 + 2a^3 + 3a^3 + 3a$$

3 = 0, donc (E) admet deux solutions réelles, on peut mettre $(X - 1)(X + 1) = X^2 - 1$ en facteur.

2. Il existe $a, b, c \in \mathbb{C}$ tels que

$$X^{4} - 3X^{3} + (2 - i)X^{2} + 3X - 3 + i = (X^{2} - 1)(aX^{2} + bX + c)$$

On développe

$$(X^2 - 1)(aX^2 + bX + c) = aX^4 + bX^3 + (c - a)X^2 - bX - c$$

Par conséquent

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -3 \\ c - a = 2 - i \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -3 \\ -b = 3 \end{cases} \\ -c = -3 + i \end{cases}$$

$$X^{4} - 3X^{3} + (2 - i)X^{2} + 3X - 3 + i = (X^{2} - 1)(X^{2} - 3X + 3 - i) = 0$$

Il reste à trouver les solutions de $X^2 - 3X + 3 - i = 0$

$$\Delta = 9 - 4(3 - i) = -3 + 4i = 1 + 4i - 4 = (1 + 2i)^2$$

Les racines carrées du discriminant sont $\delta = \pm (1 - 2i)$

Il y a deux solutions

$$X_1 = \frac{3 - (1 + 2i)}{2} = 1 - i$$
$$X_2 = \frac{3 + 1 + 2i}{2} = 2 + i$$

L'ensemble des solutions de (E) est

Allez à : Exercice 16 :

Correction exercice 17:

1.
$$X^3 = 2\sqrt{2}\left(-\frac{2}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2^{\frac{3}{2}}e^{\frac{3i\pi}{4}}$$

Donc

$$X^{3} = 2\sqrt{2}\left(-\frac{2}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2^{\frac{3}{2}}e^{\frac{3i\pi}{4}} \Leftrightarrow \begin{cases} |X^{3}| = 2^{\frac{3}{2}} \\ \arg(X^{3}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |X|^{3} = 2^{\frac{3}{2}} \\ \arg(X) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |X| = 2^{\frac{1}{2}} \\ \arg(X) = \frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}, & k \in \{0,1,2\} \end{cases}$$

$$= \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3})}, \quad k \in k \in \{0,1,2\}$$

$$X_{0} = \sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 1 + i$$

$$X_{1} = \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3})} = \sqrt{2}e^{\frac{11i\pi}{12}}$$

$$X_{2} = \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{4\pi}{3})} = \sqrt{2}e^{\frac{19i\pi}{12}}$$

2.

$$X^{3} = -8i = 2^{3}e^{\frac{3i\pi}{2}} \Leftrightarrow \begin{cases} |X^{3}| = 2^{3} \\ \arg(X^{3}) = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |X|^{3} = 2^{3} \\ 3\arg(X) = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |X| = 2 \\ \arg(X) = \frac{\pi}{2} + \frac{2k\pi}{3}, & k \in \{0,1,2\} \end{cases} \Leftrightarrow X_{k} = 2e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{2k\pi}{3})}, & k \in k \in \{0,1,2\} \end{cases}$$

$$X_{0} = 2e^{\frac{i\pi}{2}} = 2i$$

$$X_{1} = 2e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{3})} = 2e^{\frac{7i\pi}{6}} = 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = -\sqrt{3} - i$$

$$X_{2} = 2e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{3})} = 2e^{\frac{11i\pi}{6}} = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = \sqrt{3} - i$$

3. On pose $X = Z^3$

$$\frac{1}{2}Z^6 + (1+3i)Z^3 + 8 + 8i = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2}X^2 + (1+3i)X + 8 + 8i = 0$$

Le discriminant de cette équation est :

$$\Delta = (1+3i)^2 - 4 \times \frac{1}{2}(8+8i) = 1+6i-9-16-16i = -24-10i$$

Les racines carrés de -24 - 10i:

$$(a+ib)^2 = -24 - 10i \Leftrightarrow a^2 - b^2 + 2iab = -24 - 10i \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 - b^2 = -24 \\ 2ab = -10 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{L_1}{L_2} \begin{cases} a^2 - b^2 = -24 \\ ab = -5 \end{cases}$$

On rajoute l'égalité des modules

$$a^2 + b^2 = \sqrt{24^2 + 10^2} = \sqrt{576 + 100} = \sqrt{676} = 26$$
 L₃

En additionnant L_1 et L_3 , on trouve $2a^2 = 2$ donc $a^2 = 1$, c'est-à-dire $a = \pm 1$.

En soustrayant L_1 à L_3 , on trouve $2b^2 = 50$ donc $b^2 = 25$, c'est-à-dire $b = \pm 5$.

D'après L_2 , a et b sont de signes différents donc les deux racines carrés de -24 - 10i sont : 1 - 5i et -1 + 5i.

L'équation du second degré a pour racine :

$$X_1 = \frac{-(1+3i) - (1-5i)}{2 \times \frac{1}{2}} = -2 - 2i$$

Et

$$X_2 = \frac{-(1+3i) + (1-5i)}{2 \times \frac{1}{2}} = -2i$$

Les six racines de

$$\frac{1}{2}Z^6 + (1+3i)Z^3 + 8 + 8i = 0$$

Sont les six complexes trouvés en 1°) et 2°).

Allez à : Exercice 17 :

Correction exercice 18:

1. Posons
$$z = a \in \mathbb{R}$$
, $(E) \Leftrightarrow a^3 + 1 - i(a+1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a^3 + 1 = 0 \\ a + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow a = -1$

2. On peut diviser
$$z^3 - iz + 1 - i = 0$$
 par $z + 1$

$$\begin{array}{c|cccc}
 z^3 - iz + 1 - i & & z + 1 \\
 \hline
 z^3 + z^2 & & z^2 - z + 1 - i \\
 \hline
 -z^2 - iz + 1 - i & & \\
 \hline
 -z^2 - z & & & \\
 \hline
 & (1 - i)z + 1 - i & & \\
 \hline
 & 0 & & & \\
 \end{array}$$

$$z^2 - z + 1 - i$$
 a pour discriminant $\Delta = 1 - 4(1 - i) = -3 + 4i = 1 + 4i - 4 = (1 + 2i)^2$

Les racines de ce polynôme sont :

$$z_1 = \frac{1 - (1 + 2i)}{2} = -i$$
 et $z_2 = \frac{1 + (1 + 2i)}{2} = 1 + i$

Les solutions de (E) sont -1, 1 + i et -i.

Allez à : Exercice 18 :

Correction exercice 19:

1. Soit $x \in \mathbb{R}$ une racine de (E)

$$x^{4} - (3 + \sqrt{3})x^{3} + (2 + 3\sqrt{3} - i)x^{2} + (-2\sqrt{3} + 3i)x - 2i = 0$$

$$\Leftrightarrow x^{4} - (3 + \sqrt{3})x^{3} + (2 + 3\sqrt{3})x^{2} - 2\sqrt{3}x + i(-x^{2} + 3x - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^{4} - (3 + \sqrt{3})x^{3} + (2 + 3\sqrt{3})x^{2} - 2\sqrt{3}x = 0 & (*) \\ -x^{2} + 3x - 2 = 0 \end{cases}$$
Les racines de $-x^{2} + 3x - 2 = 0$ sont après un petit calcul $x_{1} = 1$ et $x_{2} = 2$

$$1^4 - (3 + \sqrt{3})1^3 + (2 + 3\sqrt{3})1^2 - 2\sqrt{3} \times 1 = 1 - 3 - \sqrt{3} + 2 + 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 0$$

Donc 1 est racine de (*)

$$2^{4} - (3 + \sqrt{3})2^{3} + (2 + 3\sqrt{3})2^{2} - 2\sqrt{3} \times 2 = 16 - 3 \times 8 - 8\sqrt{3} + 8 + 12\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 0$$

Donc 2 est racine de (*)

2. On peut diviser le polynôme par $(X-1)(X-2) = X^2 - 3X + 2$

$$X^{4} - (3 + \sqrt{3})X^{3} + (2 + 3\sqrt{3} - i)X^{2} + (-2\sqrt{3} + 3i)X - 2i$$

$$X^{4} - 3X^{3} + 2X^{2}$$

$$-\sqrt{3}X^{3} + (3\sqrt{3} - i)X^{2} + (-2\sqrt{3} + 3i)X - 2i$$

$$-\sqrt{3}X^{3} + 3\sqrt{3}X^{2} - 2\sqrt{3}X$$

$$-iX^{2} + 3iX - 2i$$

$$X^{2} - 3X + 2$$

$$X^{2} - 3X + 2$$

$$X^{2} - \sqrt{3}X - i$$

$$-iX^2 + 3iX - 2i$$

Il reste à déterminer les racines de $X^2 - \sqrt{3}X - i = 0$

$$\Delta = 3 + 4i = (2 + i)^{2}$$

$$z_{1} = \frac{\sqrt{3} + 2 + i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \frac{1}{2}i = 1 - i\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \frac{i}{2}$$

$$z_{2} = \frac{\sqrt{3} - 2 - i}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 - \frac{1}{2}i = -1 + i\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 - \frac{i}{2}$$

$$S = \left\{1, 2, \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \frac{i}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 - \frac{i}{2}\right\}$$

Allez à : Exercice 19 :

Correction exercice 20:

1.

$$z^{2} = \left(\sqrt{2 + \sqrt{3}} + i\sqrt{2 - \sqrt{3}}\right)^{2} = 2 + \sqrt{3} - \left(2 - \sqrt{3}\right) + 2i\sqrt{2 + \sqrt{3}}\sqrt{2 - \sqrt{3}}$$
$$= 2\sqrt{3} + 2i\sqrt{\left(2 + \sqrt{3}\right)\left(2 - \sqrt{3}\right)} = 2\sqrt{3} + 2i\sqrt{2^{2} - 3} = 2\sqrt{3} + 2i$$
$$|z^{2}| = \sqrt{\left(2\sqrt{3}\right)^{2} + 2^{2}} = \sqrt{4 \times 3 + 4} = \sqrt{16} = 4$$

Si on pose $\theta = \arg(z^2)$, $\cos(\theta) = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\sin(\theta) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ donc $\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$

Autre méthode:

$$z^2 = 2\sqrt{3} + 2i = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = 2e^{i\frac{\pi}{6}}, \text{ donc } \theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi.$$

2.

On déduit de la première question que $|z^2|=4$ donc $|z|^2=4$ et que |z|=2. Et que les arguments possible de z sont $\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{6}+2k\pi\right)=\frac{\pi}{12}+k\pi$, $k\in\{0,1\}$, donc $z=2e^{\frac{i\pi}{12}}$ ou $z=-2e^{\frac{i\pi}{12}}$. Mais $z=\sqrt{2+\sqrt{3}}+i\sqrt{2-\sqrt{3}}$ entraine que le cosinus et le sinus de ses arguments sont positifs, donc $z=2e^{\frac{i\pi}{12}}$.

3. D'après la question précédente

$$2e^{\frac{i\pi}{12}} = \sqrt{2 + \sqrt{3}} + i\sqrt{2 - \sqrt{3}} \Leftrightarrow 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right) = \sqrt{2 + \sqrt{3}} + i\sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

$$\Leftrightarrow \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2} + i\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2} \\ \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} \end{cases}$$

Allez à : Exercice 20 :

Correction exercice 21:

1.

$$u^{4} = -4 \Leftrightarrow \begin{cases} |u^{4}| = |-4| \\ \arg(u^{4}) = \arg(-4) + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |u|^{4} = 4 \\ 4\arg(u) = \pi + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |u| = 4^{\frac{1}{4}} = (2^{2})^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \\ \arg(u) = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, & k \in \{0,1,2,3\} \end{cases}$$

Il y a quatre solutions

$$\begin{split} u_0 &= \sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = 1 + i \\ u_1 &= \sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = -1 + i \\ u_2 &= \sqrt{2}e^{\frac{5i\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = -1 - i = \overline{u_1} \\ u_3 &= \sqrt{2}e^{\frac{7i\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{i\sqrt{2}}{2}\right) = 1 - i = \overline{u_0} \end{split}$$

2.

$$(z+1)^4 + 4(z-1)^4 = 0 \Leftrightarrow (z+1)^4 = -4(z-1)^4 \Leftrightarrow \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^4 = -4$$

On pose $u = \frac{z+1}{z-1}$, il y a donc 4 solutions que l'on trouve en exprimant z en fonction de u.

$$u = \frac{z+1}{z-1} \Leftrightarrow u(z-1) = z+1 \Leftrightarrow zu-u = z+1 \Leftrightarrow zu-z = u+1 \Leftrightarrow z(u-1) = u+1 \Leftrightarrow z$$

$$= \frac{u+1}{u-1}$$

$$z_0 = \frac{u_0+1}{u_0-1} = \frac{1+i+1}{1+i-1} = \frac{2+i}{i} = 1-2i$$

$$z_1 = \frac{u_1+1}{u_1-1} = \frac{-1+i+1}{-1+i-1} = \frac{i}{-2+i} = \frac{i(-2-i)}{(-2)^2+1^2} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$$

$$z_2 = \frac{u_2+1}{u_2-1} = \frac{\overline{u_1}+1}{\overline{u_1}-1} = \overline{z_1} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$$

$$z_3 = \frac{u_3+1}{u_2-1} = \frac{\overline{u_0}+1}{\overline{u_2}-1} = \overline{z_0} = 1+2i$$

Allez à : Exercice 21 :

Correction exercice 22:

1. Les racines quatrième de l'unité sont $\{1, i, -1, -i\}$.

2.
$$-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{4i\pi}{3}}$$
 donc

$$X^{4} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow X^{4} = e^{\frac{4i\pi}{3}} \Leftrightarrow \begin{cases} |X^{4}| = \left| e^{\frac{4i\pi}{3}} \right| \\ \arg(X^{4}) = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |X|^{4} = 1 \\ 4\arg(X) = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |X| = 1 \\ \arg(X) = \frac{\pi}{3} + \frac{k\pi}{2}, \quad k \in \{0,1,2,3\} \end{cases} \Leftrightarrow X_{k} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{k\pi}{2}\right)}, k \in \{0,1,2,3\} \end{cases}$$

Il y a quatre solutions:

$$X_{0} = e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$X_{1} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}\right)} = e^{\frac{5i\pi}{6}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}$$

$$X_{2} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \pi\right)} = e^{\frac{4i\pi}{3}} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$X_{3} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{3\pi}{2}\right)} = e^{\frac{11i\pi}{6}} = e^{-\frac{i\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}$$

Autre solution

$$-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} = j^2. \text{ Donc } X^4 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = j^2 \Leftrightarrow X^4 - j^2 = 0. \text{ Or}$$

$$X^4 - j^2 = (X^2 - j)(X^2 + j) = (X^2 - j^4)(X^2 - i^2j^4) = (X - j^2)(X + j^2)(X - ij^2)(X + ij^2)$$
D'où les solutions :

$$X = j^2 = -\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}, X = \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}, X = i\left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$$
 et $X = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$

3. On pose $Y = X^4$, l'équation est alors du second degré.

$$Y^{2} + \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)Y - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

Le discriminant est

$$\Delta = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - 4\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{2} + 2 + 2i\sqrt{3} = \frac{3}{2} + \frac{3i\sqrt{3}}{2} = 3\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
$$= 3e^{\frac{i\pi}{3}}$$

Donc les solutions de $\delta^2 = \Delta$ sont

$$\delta = \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{6}} = \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et } \delta = -\sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{6}} = -(\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$$

L'équation du second degré a alors deux solutions

$$Y_1 = \frac{-\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \left(\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{2} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Et

$$Y_2 = \frac{-\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = 1$$

L'équation du huitième degré a pour solution

$$\left\{1, \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, i, -\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}, -1, -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}, -i, \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}\right\}$$

Autre solution

$$Y^{2} + \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)Y - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0 \Leftrightarrow Y^{2} + jY + j^{2} = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{Y}{j}\right)^{2} + \frac{Y}{j} + 1 = 0$$

Les solutions de $T^2 + T + 1 = 0$ sont $T_1 = j$ et $T_2 = j^2$

Donc
$$\frac{Y_1}{j} = j \Leftrightarrow Y_1 = j^2 \text{ et } \frac{Y_2}{j} = j^2 \Leftrightarrow Y_2 = j^3 = 1$$

Et on termine de la même façon.

Allez à : Exercice 22 :

Correction exercice 23:

$$\left(\frac{1+i-\sqrt{3}(1-i)}{1+i}\right)^{2} = \left(\frac{1-\sqrt{3}+i(1+\sqrt{3})}{1+i}\right)^{2} = \frac{\left(1-\sqrt{3}+i(1+\sqrt{3})\right)^{2}}{(1+i)^{2}}$$

$$= \frac{\left(1-\sqrt{3}\right)^{2}-\left(1+\sqrt{3}\right)^{2}+2i(1-\sqrt{3})(1+\sqrt{3})}{1-1+2i}$$

$$= \frac{1-2\sqrt{3}+3-\left(1+2\sqrt{3}+3\right)+2i(1-3)}{2i} = \frac{-4\sqrt{3}-4i}{2i} = -\frac{4(\sqrt{3}+i)}{2i}$$

$$= 2i(\sqrt{3}+i) = -2+2i\sqrt{3}$$

$$\left(\frac{1+i-\sqrt{3}(1-i)}{1+i}\right)^{2} = -2+2i\sqrt{3} = 4\left(-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 4e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

Autre méthode

$$\left(\frac{1+i-\sqrt{3}(1-i)}{1+i}\right)^2 = \left(1-\sqrt{3}\frac{1-i}{1+i}\right)^2 = \left(1-\sqrt{3}\frac{(1-i)^2}{1^2+1^2}\right)^2 = \left(1-\sqrt{3}\frac{1-2i-1}{2}\right)^2$$
$$= \left(1+i\sqrt{3}\right)^2 = \left(2\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)^2 = (-2j^2)^2 = 4j^4 = 4j = 4\left(-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
$$= -2+2i\sqrt{3}$$

Allez à : Exercice 23 :

Correction exercice 24:

1.

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{1^2 + (-1)^2} = \frac{1+2i-1}{2} = \frac{2i}{2} = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

Donc le module de $\frac{1+i}{1-i}$ est 1 et un argument est $\frac{\pi}{2}$

$$2010 = 4 \times 502 + 2$$

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2010} = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{4\times502+2} = \left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^{4\times502+2} = \left(\left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^4\right)^{502} \times \left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right)^2 = \left(e^{2i\pi}\right)^{502} \times e^{i\pi}$$

$$= 1^{502} \times (-1) = -1$$

2.

$$(1+i\sqrt{3})^{2010} = \left(2\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)^{2010} = \left(2(-j^2)\right)^{2010} = 2^{2010} \times j^{4020} = 2^{2010}j^{3\times1340}$$

$$= 2^{2010}(j^3)^{1340} = 2^{2010} \times 1^{1340} = 2^{2010}$$

3.

$$z_{1} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 + i} = \frac{2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} = \sqrt{2}\frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{e^{i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right)} = 2^{\frac{1}{2}}e^{i\frac{\pi}{12}}$$

$$z_{1}^{n} = \left(2^{\frac{1}{2}}e^{i\frac{\pi}{12}}\right)^{n} = 2^{\frac{n}{2}}e^{i\frac{n\pi}{12}}$$

$$z_{2} = 1 + j = -j^{2}$$

$$z_{2}^{n} = (-j^{2})^{n} = (-1)^{n}j^{2n}$$
Si $n \equiv 0$ [6], $n = 6k$, $k \in \mathbb{Z}$, $z_{2}^{6k} = j^{12k} = (-1)^{0}(j^{3})^{4k} = 1^{4k} = 1$

Si
$$n \equiv 0$$
 [6], $n = 6k$, $k \in \mathbb{Z}$, $z_2^{6k} = j^{12k} = (-1)^0 (j^3)^{4k} = 1^{4k} = 1$

Si
$$n \equiv 1$$
 [6], $n = 6k + 1$, $k \in \mathbb{Z}$, $z_2^{6k+1} = (-1)j^{12k+2} = (-1)(j^3)^{4k}j^2 = -1^{4k}j^2 = -j^2 = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

Si
$$n \equiv 2$$
 [6], $n = 6k + 2$, $k \in \mathbb{Z}$, $z_2^{6k+2} = (-1)^2 j^{12k+4} = (-1)^2 (j^3)^{4k} j^2 = 1^{4k} j^4 = j = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$

Si
$$n \equiv 3$$
 [6], $n = 6k + 3$, $k \in \mathbb{Z}$, $z_2^{6k+3} = (-1)^3 j^{12k+6} = (-1)^3 (j^3)^{4k} j^6 = -1^{4k} j^6 = -1$

Si
$$n \equiv 4$$
 [6], $n = 6k + 4$, $k \in \mathbb{Z}$, $z_2^{6k+4} = (-1)^4 j^{12k+8} = (j^3)^{4k} j^8 = 1^{4k} j^2 = j^2 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

Si
$$n \equiv 5$$
 [6], $n = 6k + 5$, $k \in \mathbb{Z}$, $z_2^{6k+5} = (-1)^5 j^{12k+10} = -(j^3)^{4k} j^{10} = -1^{4k} j = -j = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$z_{3} = \frac{1 + i \tan(\theta)}{1 - i \tan(\theta)} = \frac{1 + i \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}}{1 - i \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}} = \frac{\cos(\theta) + i \sin(\theta)}{\cos(\theta) - i \sin(\theta)} = \frac{e^{i\theta}}{e^{-i\theta}} = e^{2i\theta}$$
$$z_{2}^{n} = e^{2in\theta}$$

$$\begin{split} z_4 &= 1 + \cos(\phi) + i\sin(\phi) = 2\cos^2(\phi) + 2i\sin\left(\frac{\phi}{2}\right)\cos\left(\frac{\phi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\phi}{2}\right)\left(\cos\left(\frac{\phi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\phi}{2}\right)\right) \\ &= \cos\left(\frac{\phi}{2}\right)e^{i\frac{\phi}{2}} \\ z_4^n &= \left(\cos\left(\frac{\phi}{2}\right)\right)^n e^{\frac{ni\phi}{2}} \end{split}$$

Remarque:

 $\cos\left(\frac{\phi}{2}\right)$ n'est pas forcément le module de z_4 car $\cos\left(\frac{\phi}{2}\right)$ n'est positif que pour certaine valeur de ϕ .

Allez à : Exercice 24 :

Correction exercice 25:

$$\left(\sqrt{3}+i\right)^n = \left(2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+i\frac{1}{2}\right)\right)^n = 2^n \left(e^{i\frac{\pi}{6}}\right)^n = 2^n e^{\frac{ni\pi}{6}}$$

$$\left(\sqrt{3}+i\right)^n \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \left(\sqrt{3}+i\right)^n - \overline{\left(\sqrt{3}+i\right)^n} = 0 \Leftrightarrow e^{\frac{ni\pi}{6}} - e^{-\frac{ni\pi}{6}} = 0 \Leftrightarrow \sin\left(\frac{n\pi}{6}\right) = 0 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \frac{n\pi}{6}$$

$$= k\pi \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \frac{n}{6} = k \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, n = 6k$$

$$\left(\sqrt{3}+i\right)^n \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \left(\sqrt{3}+i\right)^n + \overline{\left(\sqrt{3}+i\right)^n} = 0 \Leftrightarrow e^{\frac{ni\pi}{6}} + e^{-\frac{ni\pi}{6}} = 0 \Leftrightarrow \cos\left(\frac{n\pi}{6}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \frac{n\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \frac{n}{6} = \frac{1}{2} + k \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, n = 3 + 6k$$

Allez à : Exercice 25 :

Correction exercice 26:

$$z = \rho e^{i\theta}$$

$$z^{k} + \overline{z}^{k} = \rho^{k} e^{ki\theta} + \rho^{k} e^{-ki\theta} = \rho^{k} \left(e^{ki\theta} + e^{-ki\theta} \right) = 2\rho^{k} \cos(k\theta)$$

$$(z + \overline{z}) \left(z^{2} + \overline{z}^{2} \right) \dots \left(z^{n} + \overline{z}^{n} \right) = 2\rho \cos(\theta) 2\rho^{2} \cos(2\theta) \dots 2\rho^{n} \cos(n\theta)$$

$$= 2^{n} \rho^{1+2+\dots+n} \cos(\theta) \cos(2\theta) \dots \cos(n\theta) = 2^{n} \rho^{\frac{n(n+1)}{2}} \cos(\theta) \cos(2\theta) \dots \cos(n\theta)$$

Allez à : Exercice 26 :

Correction exercice 27:

1.

$$|1+iz| = |1-iz| \Leftrightarrow |1+iz|^2 = |1-iz|^2 \Leftrightarrow (1+iz)(\overline{1+iz}) = (1-iz)(\overline{1-iz})$$

$$\Leftrightarrow (1+iz)(1-i\overline{z}) = (1-iz)(1+i\overline{z}) \Leftrightarrow 1-i\overline{z}+iz+z\overline{z} = 1+i\overline{z}-iz+z\overline{z}$$

$$\Leftrightarrow -i\overline{z}+iz=i\overline{z}-iz \Leftrightarrow z=\overline{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$$

2.

$$\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n = \frac{1+ia}{1-ia} \Rightarrow \left|\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n\right| = \left|\frac{1+ia}{1-ia}\right| \Rightarrow \left|\frac{1+iz}{1-iz}\right|^n = 1 \Rightarrow |1+iz| = |1-iz| \Rightarrow z \in \mathbb{R}$$

On pose $z = \tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}$ (ce qui est toujours possible puisque pour $z \in \mathbb{R}$ il existe un unique $\theta \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ tel que $z = \tan(\theta)$) ainsi

$$\frac{1+iz}{1-iz} = \frac{1+i\frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}}{1-i\frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}} = \frac{\cos(\theta)+i\sin(\theta)}{\cos(\theta)-i\sin(\theta)} = \frac{e^{i\theta}}{e^{-i\theta}} = e^{2i\theta}$$

Et
$$\alpha = \tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$
 ainsi

$$\frac{1+ia}{1-ia} = e^{2i\alpha}$$

$$\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^n = \frac{1+ia}{1-ia} \Leftrightarrow e^{2in\theta} = e^{2i\alpha} \Leftrightarrow 2n\theta = 2\alpha + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \theta = \frac{\alpha}{n} + \frac{k\pi}{n}, k \in \{0,1,\dots,n-1\}$$

Donc les solutions sont

$$z_k = \tan\left(\frac{\alpha}{n} + \frac{k\pi}{n}\right), k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

Avec $a = \tan(\alpha)$ 3.

$$\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i} = \frac{\frac{\sqrt{3}+i}{2}}{\frac{\sqrt{3}-i}{2}} = \frac{e^{i\frac{\pi}{6}}}{e^{-i\frac{\pi}{6}}} = e^{i\frac{\pi}{3}}$$

On peut aussi exprimer ce quotient sous forme algébrique et constater qu'il vaut $e^{i \frac{\pi}{3}}$.

On cherche les complexes tels que

$$z^{3} = e^{i\frac{\pi}{3}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{3}| = \left| e^{i\frac{\pi}{3}} \right| \\ \arg(z^{3}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{3} = 1 \\ 3\arg(z) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 1 \\ \arg(z) = \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}, & k \in \{0, 1, 2\} \end{cases}$$

Il y a trois racines cubique de $\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i}$, $z_k = e^{i\frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}}$, $k \in \{0,1,2\}$

$$z_0 = e^{i\frac{\pi}{9}}; z_1 = e^{i\frac{7\pi}{9}}; z_2 = e^{i\frac{13\pi}{9}}$$

Allez à : Exercice 27 :

Correction exercice 28:

On pose $Z = \frac{2z+1}{z-1}$, les solutions de $Z^4 = 1$ sont 1, i, -1 et -i (ce sont les racines quatrième de l'unité)

$$Z = \frac{2z+1}{z-1} \Leftrightarrow (z-1)Z = 2z+1 \Leftrightarrow zZ-Z = 2z+1 \Leftrightarrow zZ-2z = Z+1 \Leftrightarrow z(Z-2) = Z+1$$
$$\Leftrightarrow z = \frac{Z+1}{Z-2}$$

Il y a 4 solutions

$$z_0 = \frac{1+1}{1-2} = -2$$

$$z_1 = \frac{i+1}{i-2} = \frac{(i+1)(-i-2)}{1^2 + (-2)^2} = \frac{1-2i-i-2}{5} = -\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$$

$$z_2 = \frac{-1+1}{-1-2} = 0$$

$$z_3 = \frac{-i+1}{-i-2} = \frac{(-i+1)(i-2)}{(-2)^2 + (-1)^2} = \frac{1+2i+i-2}{5} = -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$$

Allez à : Exercice 28 :

Correction exercice 29:

Il faut d'abord écrire $\frac{1-i}{1-i\sqrt{3}}$ sous forme trigonométrique

$$\frac{1-i}{1-i\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\sqrt{2}\right)}{2\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \sqrt{2}\frac{e^{-i\frac{\pi}{4}}}{e^{-i\frac{\pi}{3}}} = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right)} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{12}}$$

Première méthode

$$z^{4} = \left(\frac{1-i}{1-i\sqrt{3}}\right)^{4} \Leftrightarrow z^{4} = \left(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{12}}\right)^{4} = 4e^{i\frac{\pi}{3}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{4}| = \left|4e^{i\frac{\pi}{3}}\right| \\ \arg(z^{4}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{4} = 4 \\ 4\arg(z) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = \sqrt{2} \\ \arg(z) = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2}, k \in \{0,1,2,3\} \end{cases}$$

Il y a quatre solutions

$$z_0 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{12}}; z_1 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}\right)} = \sqrt{2}e^{\frac{7i\pi}{12}}; z_2 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \pi\right)} = \sqrt{2}e^{\frac{13i\pi}{12}}; z_3 = \sqrt{2}e^{i\left(\frac{\pi}{12} + \frac{3\pi}{2}\right)} = \sqrt{2}e^{\frac{19i\pi}{12}}$$
Deuxième méthode

On pose
$$a = \frac{1-i}{1-i\sqrt{3}} = \frac{(1-i)(1+i\sqrt{3})}{1^2+(-\sqrt{3})^2} = \frac{1+i\sqrt{3}-i+\sqrt{3}}{4} = \frac{1+\sqrt{3}}{4} + i\frac{\sqrt{3}-1}{4}$$

$$z^4 = \left(\frac{1-i}{1-i\sqrt{3}}\right)^4 \Leftrightarrow z^4 = a^4 \Leftrightarrow \left(\frac{z}{a}\right)^4 = 1 \Leftrightarrow \frac{z}{a} \in \{1, i, -1, -i\} \Leftrightarrow z \in \{a, ia, -a, -ia\}$$

$$ia = i\left(\frac{1+\sqrt{3}}{4} + i\frac{\sqrt{3}-1}{4}\right) = -\frac{\sqrt{3}-1}{4} + i\frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

$$-a = -\frac{1+\sqrt{3}}{4} - i\frac{\sqrt{3}-1}{4}$$

$$-ia = \frac{\sqrt{3}-1}{4} - i\frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

Remarque:

En réunissant ces deux méthodes on pourrait en déduire les valeurs de $e^{i\left(\frac{\pi}{12}+k\frac{\pi}{2}\right)}$, $k \in \{0,1,2,3\}$. Allez à : Exercice 29 :

Correction exercice 30:

1.

$$u^{2} = 4\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 4e^{\frac{2i\pi}{3}} \Leftrightarrow u = \pm 2e^{\frac{i\pi}{3}} = \pm 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \pm (1 + i\sqrt{3})$$
2. On pose $u = \frac{z+i}{z-i}$

$$u = \frac{z+i}{z-i} \Leftrightarrow u(z-i) = z+i \Leftrightarrow uz-iu = z+i \Leftrightarrow uz-z = iu+i \Leftrightarrow z(u-1) = i(u+1) \Leftrightarrow z = i\frac{u+1}{u-1}$$

Il y a deux solutions

$$z_1 = i \frac{1 + i\sqrt{3} + 1}{1 + i\sqrt{3} - 1} = i \frac{2 + i\sqrt{3}}{i\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} + i$$

$$z_2 = i \frac{-1 - i\sqrt{3} + 1}{-1 - i\sqrt{3} - 1} = i \frac{-i\sqrt{3}}{-2 - i\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2 + i\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}(2 - i\sqrt{3})}{2^2 + (\sqrt{3})^2} = -\frac{2\sqrt{3}}{7} + \frac{3}{7}i$$

Allez à : Correction exercice 30 :

Correction exercice 31:

On pose $u = \frac{z-1}{z-i}$ et on cherche les solutions de $u^3 = -8$

$$u^{3} = -8 \Leftrightarrow \begin{cases} |u^{3}| = |-8| \\ \arg(u^{3}) = \arg(-8) + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |u|^{3} = 8 \\ 3\arg(u) = \pi + 2k\pi, & k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |u| = 2 \\ \arg(u) = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3}, & k \in \{0,1,2\} \end{cases}$$

Il y a 3 solutions

$$u_{0} = 2e^{i\frac{\pi}{3}} = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 + i\sqrt{3}; \quad u_{1} = 2e^{i\pi} = -2 \quad \text{et} \quad u_{2} = 2e^{i\frac{5\pi}{3}} = 2\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1 - i\sqrt{3}$$

$$u = \frac{z - 1}{z - i} \Leftrightarrow u(z - i) = z - 1 \Leftrightarrow uz - iu = z - 1 \Leftrightarrow uz - z = -1 + iu \Leftrightarrow z(u - 1) = -1 + iu \Leftrightarrow z$$

$$= \frac{-1 + iu}{u - 1}$$

$$z_{0} = \frac{-1 + iu_{0}}{u_{0} - 1} = \frac{-1 + i\left(1 + i\sqrt{3}\right)}{1 + i\sqrt{3} - 1} = \frac{-1 - \sqrt{3} + i}{i\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} + i\frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$z_{1} = \frac{-1 + iu_{1}}{u_{1} - 1} = \frac{-1 - 2i}{-3} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}i$$

$$z_{2} = \frac{1 + iu_{2}}{u_{2} - 1} = \frac{-1 + i\left(1 - i\sqrt{3}\right)}{1 - i\sqrt{3} - 1} = \frac{-1 + \sqrt{3} + i}{-i\sqrt{3}} = -\frac{1}{\sqrt{3}} + i\frac{-1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

Allez à : Exercice 31 :

Correction exercice 32:

1. $X_k = e^{\frac{2ik\pi}{3}}$, avec $k \in \{0,1,2\}$.

$$X_{0} = 1, X_{1} = e^{\frac{2i\pi}{3}} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} = j, X_{2} = e^{\frac{4i\pi}{3}} = \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} = \bar{j}$$

2.
$$\overline{j} = X_2 = e^{\frac{4i\pi}{3}} = \left(e^{\frac{2i\pi}{3}}\right)^2 = j^2$$

3. $j^3 = 1$, puisque j est solution de $X^3 = 1$, donc $j \times j^2 = 1 \Rightarrow j = \frac{1}{j^2}$.

4.
$$1+j+j^2 = \frac{1-j^3}{1-j} = \frac{0}{1-j} = 0 \text{ car } j \neq 1 \text{ et } j^3 = 1.$$

Autre solution $1 + j + j^2 = 1 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = 0$

C'est moins bien car un résultat du cours est que la somme des racines n-ième de l'unité est nul, et, ici 1, j et j^2 sont les trois racines troisième de l'unité.

- 5. $\frac{1}{1+j} = \frac{1}{-j^2} = -j$, car $1+j = -j^2$ et $\frac{1}{j^2} = j$.
- 6. La division euclidienne de n par trois dit qu'il existe un unique couple $(q, r) \in \mathbb{N} \times \{0, 1, 2\}$ tel que n = 3q + r, donc $j^n = j^{3q+r} = (j^3)^q j^r = 1^q j^r = j^r$, autrement dit si $n \equiv 0$ [3], $j^n = 1$ si $n \equiv 1$ [3], $j^n = j$ et si $j \equiv 2$ [3] alors $j^n = j^2$.

Allez à : Exercice 32 :

Correction exercice 33:

$$z^{3} = \frac{1}{4}(-1+i) \Leftrightarrow z^{3} = \frac{\sqrt{2}}{4}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}+i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \Leftrightarrow z^{3} = \frac{1}{2\sqrt{2}}e^{-i\frac{\pi}{4}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{3}| = \left|\frac{1}{\left(\sqrt{2}\right)^{3}}e^{\frac{3i\pi}{4}}\right| \\ \arg(z^{3}) = \frac{3\pi}{4}+2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{3} = \frac{1}{\left(\sqrt{2}\right)^{3}} \\ \arg(z) = \frac{3\pi}{4}+2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\frac{3\pi}{4$$

$$z_{0} = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i4}; \ z_{1} = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{i(4+3)} = \frac{1}{\sqrt{$$

Il n'y a que z_0 dont la puissance quatrième est dans \mathbb{R} .

Allez à : Exercice 33 :

Correction exercice 34:

1. Les racines quatrième de l'unité sont $\{1, i, -1, -i\}$.

2.
$$-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{4i\pi}{3}}$$
 donc

3.

$$X^{4} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow X^{4} = e^{\frac{4i\pi}{3}} \Leftrightarrow \begin{cases} |X^{4}| = \left| e^{\frac{4i\pi}{3}} \right| \\ \arg(X^{4}) = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |X|^{4} = 1 \\ 4\arg(X) = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |X| = 1 \\ \arg(X) = \frac{\pi}{3} + \frac{k\pi}{2}, \quad k \in \{0,1,2,3\} \end{cases} \Leftrightarrow X_{k} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} + \frac{k\pi}{2}\right)}, k \in \{0,1,2,3\} \end{cases}$$

Il y a quatre solutions:

$$X_{0} = e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$X_{1} = e^{i(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2})} = e^{\frac{5i\pi}{6}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}$$

$$X_{2} = e^{i(\frac{\pi}{3} + \pi)} = e^{\frac{4i\pi}{3}} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$X_{3} = e^{i(\frac{\pi}{3} + \frac{3\pi}{2})} = e^{\frac{11i\pi}{6}} = e^{-\frac{i\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}}{2} - i\frac{1}{2}$$

Autre solution

$$-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} = j^2. \text{ Donc } X^4 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = j^2 \Leftrightarrow X^4 - j^2 = 0. \text{ Or}$$

$$X^4 - j^2 = (X^2 - j)(X^2 + j) = (X^2 - j^4)(X^2 - i^2j^4) = (X - j^2)(X + j^2)(X - ij^2)(X + ij^2)$$

D'où les solutions :

$$X = j^2 = -\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}, X = \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}, X = i\left(-\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$$
 et $X = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$

On pose $Y = X^4$, l'équation est alors du second degré.

$$Y^{2} + \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)Y - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

Le discriminant est

$$\Delta = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - 4\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} - i\frac{\sqrt{3}}{2} + 2 + 2i\sqrt{3} = \frac{3}{2} + \frac{3i\sqrt{3}}{2} = 3\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 3e^{\frac{i\pi}{3}}$$

Donc les solutions de $\delta^2 = \Delta$ sont $\delta = \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{6}} = \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\delta = -\sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{6}} = -(\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$

L'équation du second degré a alors deux solutions

$$Y_1 = \frac{-\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \left(\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{2} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Et

$$Y_2 = \frac{-\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = 1$$

L'équation du huitième degré a pour solution :

$$\left\{1, \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, i, -\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}, -1, -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, -i, \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}\right\}$$

Autre solution

$$Y^{2} + \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)Y - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = 0 \Leftrightarrow Y^{2} + jY + j^{2} = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{Y}{j}\right)^{2} + \frac{Y}{j} + 1 = 0$$

Les solutions de $T^2 + T + 1 = 0$ sont $T_1 = j$ et $T_2 = j^2$

Donc
$$\frac{Y_1}{j} = j \Leftrightarrow Y_1 = j^2$$
 et $\frac{Y_2}{j} = j^2 \Leftrightarrow Y_2 = j^3 = 1$

Et on termine de la même façon.

Allez à : Exercice 34 :

Correction exercice 35:

Là on a un problème parce qu'il n'est pas simple de mettre 11 + 2i sous forme trigonométrique, essayons tout de même :

$$|11 + 2i| = \sqrt{11^2 + 2^2} = \sqrt{121 + 4} = \sqrt{125} = \sqrt{5^3} = 5\sqrt{5} = (\sqrt{5})^3$$

Si on appelle θ un argument de 11 + 2i, on a

$$\cos(\theta) = \frac{11}{5\sqrt{5}}$$
 et $\sin(\theta) = \frac{2}{5\sqrt{5}}$

Il ne s'agit pas d'un angle connu. Donc il va falloir être malin, on cherche z = a + ib tel que

$$(a+ib)^3 = 11 + 2i \Leftrightarrow a^3 + 3a^2(ib) + 3a(ib)^2 + (ib)^3 = 11 + 2i$$

$$\Leftrightarrow a^3 - 3ab^2 + i(3a^2b - b^3) = 11 + 2i \Leftrightarrow \begin{cases} a^3 - 3ab^2 = 11\\ 3a^2b - b^3 = 2 \end{cases}$$

On sait aussi que

$$|(a+ib)^3| = |11+2i| \Leftrightarrow |a+ib|^3 = \left(\sqrt{5}\right)^3 \Leftrightarrow \left(\sqrt{a^2+b^2}\right)^3 = \left(\sqrt{5}\right)^3 \Leftrightarrow a^2+b^2 = 5$$

On remplace $a^2 = 5 - b^2$ dans $3a^2b - b^3 = 2$

$$3(5-b^2)b - b^3 = 2 \Leftrightarrow -4b^3 + 15b = 2 \Leftrightarrow 4b^3 - 15b + 2 = 0$$

Il y a une racine presque évidente b=-2, si on ne la voit pas on peut aussi remplacer $b^2=5-a^2$ dans $a^3-3ab^2=11$

$$a^3 - 3a(5 - a^2) = 11 \Leftrightarrow 4a^3 - 15a - 11 = 0$$

Là c'est plus clair, $a_0 = -1$ est solution donc on peut factoriser par a + 1

$$4a^3 - 15a - 11 = (a + 1)(4a^2 - 4a - 11)$$

(C'est facile à factoriser)

Les racines de $4a^2 - 4a - 11$ sont $a_1 = \frac{1}{2} - \sqrt{3}$ et $a_2 = \frac{1}{2} + \sqrt{3}$

Pour trouver les valeurs de b correspondantes on réutilise l'équation

$$3a^{2}b - b^{3} = 2 \Leftrightarrow b(3a^{2} - b^{2}) = 2 \Leftrightarrow b(3a^{2} - (5 - a^{2})) = 2 \Leftrightarrow b = \frac{2}{4a^{2} - 5}$$

$$a = -1 \Rightarrow b = \frac{2}{4(-1)^{2} - 5} = -2$$

$$a = \frac{1}{2} - \sqrt{3} \Rightarrow b = \frac{2}{4\left(\frac{1}{2} - \sqrt{3}\right)^{2} - 5} = \frac{2}{4\left(\frac{1}{4} - \sqrt{3} + 4\right) - 5} = \frac{2}{12 - 4\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3 - \sqrt{3}} = \frac{1}{2} \times \frac{3 + \sqrt{3}}{9 - 3}$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{12}$$

$$a = \frac{1}{2} + \sqrt{3} \Rightarrow b = \frac{2}{4\left(\frac{1}{2} + \sqrt{3}\right)^{2} - 5} = \frac{2}{4\left(\frac{1}{4} + \sqrt{3} + 4\right) - 5} = \frac{2}{12 + 4\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3 + \sqrt{3}} = \frac{1}{2} \times \frac{3 - \sqrt{3}}{9 - 3}$$

$$= \frac{3 - \sqrt{3}}{12}$$

Pour bien faire, il faudrait faire la réciproque (parce que les équivalences ne sont pas claires), admis. 11 + 2i admet trois racines cubiques

$$-1-2i$$
; $\frac{1}{2}-\sqrt{3}+i\frac{3+\sqrt{3}}{12}$; $\frac{1}{2}+\sqrt{3}+i\frac{3-\sqrt{3}}{12}$

Allez à : Exercice 35 :

Correction exercice 36:

$$\frac{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}(1+i)}{2}} = \frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{e^{i\frac{\pi}{4}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right)} = e^{i\frac{\pi}{12}} = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

$$\frac{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}(1+i)}{2}} = \frac{2(1+i\sqrt{3})}{\sqrt{2}(1+i)} = \sqrt{2}\frac{(1+i\sqrt{3})(1-i)}{1^2+1^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i+i\sqrt{3}+\sqrt{3})$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}(1+\sqrt{3}) + i\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+\sqrt{3})$$

On déduit de ces deux égalités que

$$\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(1 + \sqrt{3}\right) = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$$
$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-1 + \sqrt{3}\right) = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$$

Puis que

$$\tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}\left(-1+\sqrt{3}\right)}{\frac{\sqrt{2}}{2}\left(1+\sqrt{3}\right)} = \frac{\left(-1+\sqrt{3}\right)\left(1-\sqrt{3}\right)}{\left(1+\sqrt{3}\right)\left(1-\sqrt{3}\right)} = \frac{-1+2\sqrt{3}-3}{1-3} = 2-\sqrt{3}$$

Et enfin que

$$\tan\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)} = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 + \sqrt{3}}{\left(2 - \sqrt{3}\right)\left(2 + \sqrt{3}\right)} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4 - 3} = 2 + \sqrt{3}$$

Allez à : Exercice 36 :

Correction exercice 37:

On cherche les complexes z tels que $z^4 = 81$

$$z^{4} = 81 \Leftrightarrow z^{4} - 9^{2} = 0 \Leftrightarrow (z^{2} - 9)(z^{2} + 9) = 0 \Leftrightarrow (z^{2} - 3^{2})(z^{2} - (3i)^{2}) = 0$$
$$\Leftrightarrow (z - 3)(z + 3)(z - 3i)(z + 3i) = 0$$

Il y a 4 racines quatrième de 81:3,-3,3i et -3i

La même méthode ne marche pas pour les racines quatrième de -81.

$$z^{4} = -81 \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{4}| = |-81| \\ \arg(z^{4}) = \arg(-81) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{4} = 81 = 3^{4} \\ 4\arg(z) = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 3 \\ \arg(z) = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \{0,1,2,3\} \end{cases}$$

Il y a 4 racines quatrième de $-81: z_k = 3e^{i\left(\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}\right)}, \ k \in \{0,1,2,3\}$

$$z_0 = 3e^{i\frac{\pi}{4}} = 3\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2}(1+i)$$

$$z_1 = 3e^{i\frac{3\pi}{4}} = 3\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2}(-1+i)$$

$$z_2 = 3e^{i\frac{5\pi}{4}} = 3\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -3\sqrt{2}(1+i)$$

$$z_3 = 3e^{i\frac{7\pi}{4}} = 3\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2}(1-i)$$

Allez à : Exercice 37 :

Correction exercice 38:

1.

a.
$$z_k = e^{\frac{2ik\pi}{2n}} = e^{\frac{ik\pi}{n}}, k \in \{0,1,\dots,2n-1\}.$$
 b.
$$z^n = -1 \Leftrightarrow \begin{cases} |z^n| = 1 \\ \arg(z^n) = \arg(-1) + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^n = 1 \\ n\arg(z) = \pi + 2k\pi \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 1 \\ \arg(z) = \frac{\pi}{n} + \frac{2k\pi}{n}, k \in \{0,1,\dots,n-1\} \end{cases}$$
 If y a n solutions $z_k = e^{\frac{i(\pi + 2k\pi)}{n}}, k \in \{0,1,\dots,n-1\}$ Soit encore $z_k = e^{\frac{i\pi}{n}} e^{\frac{2ik\pi}{n}}$

2. Première solution $z^{2n} = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} z^n = 1 \\ z^n = -1 \end{cases}$

La somme des racines 2n-ième de l'unité (qui est nulle) est la somme des racines n-ième de l'unité (qui est nulle) plus la somme des complexes qui vérifient $z^n = -1$, donc la somme des complexes qui vérifient $z^n = -1$ est nulle.

Deuxième solution

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{i\pi}{n}} e^{\frac{2ik\pi}{n}} = e^{\frac{i\pi}{n}} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2ik\pi}{n}} = e^{\frac{i\pi}{n}} \sum_{k=0}^{n-1} \left(e^{\frac{2i\pi}{n}} \right)^k = e^{\frac{i\pi}{n}} \frac{1 - \left(e^{\frac{2i\pi}{n}} \right)^n}{1 - e^{\frac{2i\pi}{n}}} = e^{\frac{i\pi}{n}} \frac{1 - e^{\frac{2in\pi}{n}}}{1 - e^{\frac{2i\pi}{n}}} = 0$$

$$= e^{\frac{i\pi}{n}} \frac{1 - e^{\frac{2i\pi}{n}}}{1 - e^{\frac{2i\pi}{n}}} = 0$$

Car $e^{\frac{2i\pi}{n}} \neq 1$ pour $n \geq 2$.

Allez à : Exercice 38 :

Correction exercice 39:

1. On pose $z_1^3 = z_2^3 = z_3^3$

$$z_{2}^{3} = z_{1}^{3} \Leftrightarrow \begin{cases} |z_{2}^{3}| = |z_{1}^{3}| \\ \arg(z_{2}^{3}) = \arg(z_{1}^{3}) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z_{2}|^{3} = |z_{1}|^{3} \\ 3\arg(z_{2}) = 3\arg(z_{1}) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z_{2}| = |z_{1}| \\ \arg(z_{2}) = \arg(z_{1}) + \frac{2k\pi}{3}, k \in \{0,1,2\} \end{cases}$$

Donc

$$z_2 = |z_1|e^{i\left(\arg(z_1) + \frac{2k\pi}{3}\right)} = |z_1|e^{i\arg(z_1)}e^{\frac{2ik\pi}{3}} = z_1\left(e^{\frac{2i\pi}{3}}\right)^k = z_1j^k$$

Les solutions sont $z_2 = z_1$, $z_2 = jz_1$ et $z_2 = j^2z_1$

De même les solutions de $z_3^3 = z_1^3$ sont $z_3 = z_1$, $z_3 = jz_1$ et $z_3 = j^2z_1$

2.
$$z^6 + (7 - i)z^3 - 8 - 8i = 0$$

On pose $Z = z^3$

$$z^{6} + (7 - i)z^{3} - 8 - 8i = 0 \Leftrightarrow Z^{2} + (7 - i) - 8 - 8i = 0$$

Le discriminant est

$$\Delta = (7 - i)^{2} - 4(-8 - 8i) = 49 - 14i - 1 + 32 + 32i = 80 + 18i = 81 + 2 \times 9i - 1$$

$$= (9 + i)^{2}$$

$$Z_{1} = \frac{-(7 - i) - (9 + i)}{2} = \frac{-16}{2} = -8$$

$$Z_{2} = \frac{-(7 - i) + (9 + i)}{2} = \frac{2 + 2i}{2} = 1 + i$$

On cherche alors les z tels que $z^3 = -8 = (2i)^3$ et les z tels que

$$z^{3} = 1 + i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2^{\frac{1}{2}} e^{i\frac{\pi}{4}} = \left(2^{\frac{1}{6}} e^{\frac{i\pi}{12}} \right)^{3}$$

D'après la première question

$$z^{3} = (-2)^{3} \Leftrightarrow z \in \{-2, -2j, -2j^{2}\}$$

$$z^{3} = \left(2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{i\pi}{12}}\right)^{3} \Leftrightarrow z \in \left\{2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{i\pi}{12}}, j2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{i\pi}{12}}, j^{2}2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{i\pi}{12}}\right\}$$

On peut arranger ces deux dernières solutions

$$j2\frac{1}{6}e^{\frac{i\pi}{12}} = 2\frac{1}{6}e^{\frac{2i\pi}{3}}e^{\frac{i\pi}{12}} = 2\frac{1}{6}e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3})} = 2\frac{1}{6}e^{\frac{9i\pi}{12}} = 2\frac{1}{6}e^{\frac{3i\pi}{2}} = -i2\frac{1}{6}e^{\frac{1}{6}e^{\frac{\pi}{12}}}$$
$$j^22\frac{1}{6}e^{\frac{i\pi}{12}} = 2\frac{1}{6}e^{\frac{4i\pi}{3}}e^{\frac{i\pi}{12}} = 2\frac{1}{6}e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3})} = 2\frac{1}{6}e^{\frac{17i\pi}{12}}$$

Bref l'ensemble des solutions est

$$\left\{-2, -2j, -2j^2, 2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{i\pi}{12}}, -i2^{\frac{1}{6}}, 2^{\frac{1}{6}}e^{\frac{17i\pi}{12}}\right\}$$

Allez à : Exercice 39 :

Correction exercice 40:

On ne peut pas trouver la forme trigonométrique de -7 - 24i.

$$-7 - 24i = 9 - 2 \times 12i - 16 = (3 - 4i)^2 = (4 - 4i - 1)^2 = ((2 - i)^2)^2 = (2 - i)^4$$

On cherche les z qui vérifient $z^4 = (2 - i)^4$

$$z^{4} = (2-i)^{4} \Leftrightarrow z^{4} - (2-i)^{4} = 0 \Leftrightarrow (z^{2} - (2-i)^{2})(z^{2} + (2-i)^{2}) = 0$$

$$\Leftrightarrow (z^{2} - (2-i)^{2})(z^{2} + i^{2}(2-i)^{2}) = 0 \Leftrightarrow (z^{2} - (2-i)^{2})(z^{2} - (2i+1)^{2}) = 0$$

$$\Leftrightarrow (z - (2-i))(z + (2-i))(z - (2i+1))(z + (2i+1)) = 0$$

L'ensemble des solutions est

$${2-i, -2+i, 1+2i, -1-2i}$$

Allez à : Exercice 40 :

Correction exercice 41:

Il faut mettre $\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}$ sous sa forme trigonométrique.

$$\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} = \frac{2\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{2\left(\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{e^{-i\frac{\pi}{3}}} = e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

Autre méthode

$$\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} = \frac{\left(1+i\sqrt{3}\right)^{2}}{1^{2}+\left(-\sqrt{3}\right)^{2}} = \frac{1+2i\sqrt{3}-3}{4} = -\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{2i\pi}{3}}$$

$$z^{6} = \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} \Leftrightarrow z^{6} = e^{\frac{2i\pi}{3}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{6}| = 1\\ \arg(z^{6}) = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{6} = 1\\ 6\arg(z) = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 1\\ \arg(z) = \frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8\} \end{cases}$$

Les solutions sont

$$z_k = e^{i\left(\frac{\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}\right)}, k \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8\}$$

$$z^{4} = \frac{1-i}{1+i\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}-i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{2\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{\sqrt{2}}{2}\frac{e^{-i\frac{\pi}{4}}}{e^{i\frac{\pi}{3}}} = 2^{-\frac{1}{2}}e^{i\left(-\frac{\pi}{4}-\frac{\pi}{3}\right)} = 2^{-\frac{1}{2}}e^{-\frac{7i\pi}{12}}$$

$$z^{4} = 2^{-\frac{1}{2}}e^{-\frac{7i\pi}{12}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{4}| = 2^{-\frac{1}{2}} \\ \arg(z^{4}) = -\frac{7\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{4} = 2^{-\frac{1}{2}} \\ 4\arg(z) = -\frac{7\pi}{12} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = \left(2^{-\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{4}} = 2^{-\frac{1}{8}} \\ \arg(z) = -\frac{7\pi}{48} + \frac{k\pi}{2}, k \in \{0, 1, 2, 3\} \end{cases}$$

Il y a 4 solutions

$$z_{k} = 2^{-\frac{1}{8}}e^{i\left(-\frac{7\pi}{48} + \frac{k\pi}{2}\right)}, k \in \{0,1,2,3\}$$

$$z^{6} + 27 = 0 \Leftrightarrow z^{6} = -27 \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{6}| = |-27| \\ \arg(z^{6}) = \arg(-27) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{6} = 27 = 3^{3} \\ 6\arg(z) = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = (3^{3})^{\frac{1}{6}} = 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} \\ \arg(z) = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}, k \in \{0,1,2,3,4,5\} \end{cases}$$
If y a 6 solutions

Il y a 6 solutions

$$z_k = \sqrt{3}e^{i\left(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}\right)}, k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$z_0 = \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{6}} = \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$z_{1} = \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{2}} = i\sqrt{3}$$

$$z_{2} = \sqrt{3}e^{\frac{5i\pi}{6}} = \sqrt{3}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$z_{3} = \sqrt{3}e^{\frac{7i\pi}{6}} = \sqrt{3}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = -\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

$$z_{5} = \sqrt{3}e^{\frac{11i\pi}{6}} = \sqrt{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) = \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$27(z - 1)^{6} + (z + 1)^{6} = 0 \Leftrightarrow (z + 1)^{6} = -27(z - 1)^{6} \Leftrightarrow \frac{(z + 1)^{6}}{(z - 1)^{6}} = -27 \Leftrightarrow \left(\frac{z + 1}{z - 1}\right)^{6} = -27$$
On pose $Z = \frac{z + 1}{z - 1}$

$$Z^{6} = -27 \Leftrightarrow \begin{cases} |Z^{6}| = |-27| \\ \arg(Z^{6}) = \arg(-27) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |Z|^{6} = 27 = 3^{3} \\ 6 \arg(Z) = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |Z| = (3^{3})^{\frac{1}{6}} = \sqrt{3} \\ \arg(Z) = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}, k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} \end{cases}$$

Il y a 6 solutions

$$Z_k = \sqrt{3}e^{i\left(\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}\right)}, k \in \{0,1,2,3,4,5\}$$

Il faut alors trouver z en fonction de Z,

$$Z = \frac{z+1}{z-1} \Leftrightarrow Z(z-1) = z+1 \Leftrightarrow Zz-Z = z+1 \Leftrightarrow Zz-z = Z+1 \Leftrightarrow z(Z-1) = Z+1 \Leftrightarrow z = \frac{Z+1}{Z-1}$$

Il y a 6 solutions

$$\begin{split} z_k &= \frac{Z_k + 1}{Z_k - 1} = \frac{(Z_k + 1)(\overline{Z_k} - 1)}{(Z_k - 1)(\overline{Z_k} - 1)} = \frac{Z_k \overline{Z_k} - Z_k + \overline{Z_k} - 1}{Z_k \overline{Z_k} - Z_k - \overline{Z_k} + 1} = \frac{|Z_k|^2 - (Z_k - \overline{Z_k}) - 1}{|Z_k|^2 - (Z_k + \overline{Z_k}) + 1} \\ &= \frac{|Z_k|^2 - 2i\Im(Z_k) - 1}{|Z_k|^2 - 2\Re(Z_k) + 1} = \frac{3 - 2i\Im(Z_k) - 1}{3 - 2\Re(Z_k) + 1} = \frac{2 - 2i\Im(Z_k)}{4 - 2\Re(Z_k)} = \frac{1 - i\Im(Z_k)}{2 - \Re(Z_k)} \\ Z_0 &= \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{6}} = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow z_0 = \frac{1 - i\frac{\sqrt{3}}{2}}{2 - \frac{3}{2}} = 2 - i\sqrt{3} \\ Z_1 &= \sqrt{3}e^{\frac{i\pi}{2}} = i\sqrt{3} \Rightarrow z_1 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ Z_2 &= \sqrt{3}e^{\frac{5i\pi}{6}} = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow z_2 = \frac{1 - i\frac{\sqrt{3}}{2}}{2 + \frac{3}{2}} = \frac{2}{7} - i\frac{\sqrt{3}}{7} \\ Z_3 &= \sqrt{3}e^{\frac{7i\pi}{6}} = -\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow z_3 = \frac{1 + i\frac{\sqrt{3}}{2}}{2 + \frac{3}{2}} = \frac{2}{7} + i\frac{\sqrt{3}}{7} \\ Z_4 &= \sqrt{3}e^{\frac{3i\pi}{2}} = -i\sqrt{3} \Rightarrow z_4 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ Z_5 &= \sqrt{3}e^{\frac{11i\pi}{6}} = \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow z_0 = \frac{1 + i\frac{\sqrt{3}}{2}}{2 - \frac{3}{2}} = 2 + i\sqrt{3} \end{split}$$

Allez à : Exercice 41 :

Correction exercice 42:

1. Ce sont les racines cinquième de l'unité, il vaut mieux connaître la formule $z_k = e^{\frac{2ik\pi}{5}}, k \in \{0,1,2,3,4\}$

Sinon il faut absolument retrouver la formule très rapidement

$$z^{5} = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{5}| = |1| \\ \arg(z^{5}) = \arg(1) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{5} = 1 \\ 5\arg(z) = 0 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 1 \\ \arg(z) = \frac{2k\pi}{5}, k \in \{0,1,2,3,4\} \end{cases}$$

D'où $z_k = e^{\frac{2ik\pi}{5}}$, $k \in \{0,1,2,3,4\}$, c'est-à-dire

$$z_0 = 1; z_1 = e^{\frac{2i\pi}{5}}; z_2 = e^{\frac{4i\pi}{5}}; z_3 = e^{\frac{6i\pi}{5}} = e^{-\frac{4i\pi}{5}} = \overline{z_3}; z_4 = e^{\frac{8i\pi}{5}} = e^{-\frac{2i\pi}{5}} = \overline{z_1}$$

2.

$$z^{5} = 1 - i \Leftrightarrow z^{5} = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \Leftrightarrow z^{5} = 2^{\frac{1}{2}} e^{i\frac{\pi}{4}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{5}| = 2^{\frac{1}{2}} \\ \arg(z^{5}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{5} = 2^{\frac{1}{2}} \\ 5\arg(z) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = \left(2^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{5}} = 2^{\frac{1}{10}} \\ \arg(z) = \frac{\pi}{20} + \frac{2k\pi}{5}, k \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z_{k} = 2^{\frac{1}{10}} e^{i\left(\frac{\pi}{20} + \frac{2k\pi}{5}\right)}, \quad k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

Il y a cinq solutions

$$\begin{split} z_0 &= 2^{\frac{1}{10}} e^{i\frac{\pi}{20}}; z_1 = 2^{\frac{1}{10}} e^{i\frac{9\pi}{20}}; \ z_2 = 2^{\frac{1}{10}} e^{i\frac{17\pi}{20}}; \ z_3 = 2^{\frac{1}{10}} e^{i\frac{25\pi}{20}} = 2^{\frac{1}{10}} e^{i\frac{5\pi}{4}} = -2^{\frac{1}{10}} \times \sqrt{2}(1+i) \\ &= -2^{\frac{1}{10}+\frac{1}{2}}(1+i) = -2^{\frac{3}{5}}(1+i); \ z_4 = 2^{\frac{1}{10}} e^{i\frac{32\pi}{20}} = 2^{\frac{1}{10}} e^{i\frac{8\pi}{5}} \end{split}$$

3.

$$z^{3} = 2 - 2i \Leftrightarrow z^{3} = 2\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \Leftrightarrow z^{3} = \left(\sqrt{2}\right)^{3} e^{-i\frac{\pi}{4}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{3}| = \left(\sqrt{2}\right)^{3} \\ \arg(z^{3}) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{3} = \left(\sqrt{2}\right)^{3} \\ 3\arg(z) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = \sqrt{2} \\ \arg(z) = -\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}, k \in \{0,1,2\} \end{cases}$$

Il y a trois solutions $z_k = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right)}, k \in \{0,1,2\}$

$$z_0 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{12}}; z_1 = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3}\right)} = \sqrt{2}e^{\frac{7i\pi}{12}}; z_2 = \sqrt{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3}\right)} = \sqrt{2}e^{\frac{15i\pi}{12}} = \sqrt{2}e^{\frac{5i\pi}{4}} = -\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

4

$$z^{5} = \overline{z} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{5}| = |\overline{z}| \\ \arg(z^{5}) = \arg(\overline{z}) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{5} = |z| \\ 5\arg(z) = -\arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} (|z|^{4} - 1)|z| = 0 \\ 6\arg(z) = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{4} - 1 = 0 \text{ ou } |z| = 0 \\ \arg(z) = \frac{k\pi}{3}, k \in \{0,1,2,3,4,5\} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \{z = 0 \text{ ou} \begin{cases} |z| = 1 \\ \arg(z) = \frac{k\pi}{3}, k \in \{0,1,2,3,4,5\} \end{cases}$$

Il y a 6 solutions : z = 0 et $z_k = e^{i\frac{k\pi}{3}}, k \in \{0,1,2,3,4,5\}$

$$z = 0; \ z_0 = 1; \ z_1 = e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}; \ z_2 = e^{i\frac{2\pi}{3}} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$z_3 = e^{i\pi} = -1; \ z_4 = e^{i\frac{4\pi}{3}} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}; \ z_5 = e^{i\frac{5\pi}{3}} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2};$$

Allez à : Exercice 42 :

Correction exercice 43:

1. On cherche les complexes tels que

$$z^{n} = -i \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{n}| = |-i| \\ \arg(z^{n}) = \arg(-i) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{n} = 1 \\ n \arg(z) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 1 \\ \arg(z) = -\frac{\pi}{2n} + \frac{2k\pi}{n}, k \in \{0, 1, \dots, n-1\} \end{cases}$$

Les solutions sont les

$$z_k = e^{i\left(-\frac{\pi}{2n} + \frac{2k\pi}{n}\right)}, k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

On cherche les complexes tels que

$$z^{n} = 1 + i = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{n}| = \sqrt{2} \\ \arg(z^{n}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{n} = \sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}} \\ n \arg(z) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = 2^{\frac{1}{2n}} \\ \arg(z) = \frac{\pi}{4n} + \frac{2k\pi}{n}, k \in \{0, 1, \dots, n-1\} \end{cases}$$

Les solutions sont les

$$z_k = 2^{\frac{1}{2n}} e^{i(\frac{\pi}{4n} + \frac{2k\pi}{n})}, k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$$

2. $z^2 - z + 1 - i = 0$

Le discriminant vaut

$$\Delta = (-1)^2 - 4(1-i) = -3 - 4i = 1 + 4i - 4 = (1+2i)^2$$

Il y a deux solutions

$$z_1 = \frac{1 - (1 + 2i)}{2} = -i$$
$$z_2 = \frac{1 + 1 + 2i}{2} = 1 + i$$

3. $z^{2n} - z^n + 1 - i = 0$, on pose $Z = z^n$

$$z^{2n} - z^n + 1 - i = 0 \Leftrightarrow Z^2 - Z + 1 - i = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} Z = -i \\ \text{ou} \\ Z = 1 + i \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z^n = -i \\ \text{ou} \\ z^n = 1 + i \end{cases}$$

L'ensemble des solutions est

$$\left\{e^{i\left(-\frac{\pi}{2n}+\frac{2k\pi}{n}\right)}, k \in \{0,1,\dots,n-1\}, 2^{\frac{1}{2n}}e^{i\left(\frac{\pi}{4n}+\frac{2k'\pi}{n}\right)}, k' \in \{0,1,\dots,n-1\}\right\}$$

Allez à : Exercice 43 :

Correction exercice 44:

1.

$$(z-1)(1+z+z^2+\cdots+z^{n-1})=z+z^2+\cdots+z^{n-1}+z^n-(1+z+z^2+\cdots+z^{n-1})$$

= z^n-1

Donc

$$1 + z + z^{2} + \dots + z^{n-1} = \frac{z^{n} - 1}{z - 1}$$

Il s'agit de la formule connue donnant la somme des termes d'une suite géométrique.

2.

$$e^{ix} - 1 = e^{\frac{ix}{2}} \left(e^{\frac{ix}{2}} - e^{-\frac{ix}{2}} \right) = e^{\frac{ix}{2}} \times 2i \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 2ie^{\frac{ix}{2}} \sin\left(\frac{x}{2}\right)$$

3.

$$Z_{n} = 1 + e^{ix} + e^{2ix} + \dots + e^{(n-1)ix} = 1 + e^{ix} + \left(e^{ix}\right)^{2} + \dots + \left(e^{ix}\right)^{n} = \frac{\left(e^{ix}\right)^{n} - 1}{e^{ix} - 1} = \frac{e^{inx} - 1}{e^{ix} - 1}$$

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

$$= \left(\cos\left((n-1)x\right) + i\sin\left((n-1)x\right)\right) \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

$$= \cos\left((n-1)x\right) \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} + i\sin\left((n-1)x\right) \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

Comme

$$X_n + iY_n = 1 + e^{ix} + e^{2ix} + \dots + e^{(n-1)ix}$$

On a

$$1 + \cos(x) + \cos(2x) + \dots + \cos((n-1)x) = \cos((n-1)x) \frac{\sin(\frac{nx}{2})}{\sin(\frac{x}{2})}$$

Et

$$\sin(x) + \sin(2x) + \dots + \sin((n-1)x) = \sin((n-1)x) \frac{\sin(\frac{nx}{2})}{\sin(\frac{x}{2})}$$

Allez à : Exercice 44 :

Correction exercice 45:

- 1. D'après le cours, il existe $k \in \{1,2,3,4\}$ tel que $\alpha = e^{\frac{2ik\pi}{5}}$
- 2. Comme $\alpha \neq 1$

$$1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 = \frac{1 - \alpha^5}{1 - \alpha} = \frac{1 - 1}{1 - \alpha} = 0$$

3. $f'(x) = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4$ d'une part et pour tout $x \ne 1$

$$f(x) = \frac{1 - x^6}{1 - x}$$

On a

$$f'(x) = \frac{-6x^5(1-x) - (1-x^6)(-1)}{(1-x)^2} = \frac{-6x^5 + 6x^6 + 1 - x^6}{(1-x)^2} = \frac{-6x^5 + 5x^6 + 1}{(1-x)^2}$$

On obtient donc l'égalité

$$1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 = \frac{-6x^5 + 5x^6 + 1}{(1-x)^2}$$

On prend $x = \alpha$

$$1 + 2\alpha + 3\alpha^{2} + 4\alpha^{3} + 5\alpha^{4} = \frac{-6\alpha^{5} + 5\alpha^{6} + 1}{(1 - \alpha)^{2}} = \frac{-6 + 5\alpha + 1}{(1 - \alpha)^{2}}$$

Car $\alpha^5 = 1$ et $\alpha^6 = \alpha^5 \times \alpha = \alpha$, par conséquent

$$1 + 2\alpha + 3\alpha^{2} + 4\alpha^{3} + 5\alpha^{4} = \frac{-5 + 5\alpha}{(1 - \alpha)^{2}} = -5\frac{1 - \alpha}{(1 - \alpha)^{2}} = -\frac{5}{1 - \alpha} = -5\frac{1 - e^{-\frac{2ik\pi}{5}}}{\left(1 - e^{\frac{2ik\pi}{5}}\right)\left(1 - e^{-\frac{2ik\pi}{5}}\right)}$$

$$= -5\frac{1 - \cos\left(\frac{2k\pi}{5}\right) + i\sin\left(\frac{2k\pi}{5}\right)}{1 - e^{\frac{2ik\pi}{5}} - e^{-\frac{2ik\pi}{5}} + 1} = -5\frac{1 - \cos\left(\frac{2k\pi}{5}\right) + i\sin\left(\frac{2k\pi}{5}\right)}{2 - 2\cos\left(\frac{2k\pi}{5}\right)}$$

$$= -\frac{5}{2} - i\frac{5\sin\left(\frac{2k\pi}{5}\right)}{2\left(1 - \cos\left(\frac{2k\pi}{5}\right)\right)} = -\frac{5}{2} - i\frac{10\sin\left(\frac{k\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{k\pi}{5}\right)}{4\cos^{2}\left(\frac{k\pi}{5}\right)} = -\frac{5}{2} - \frac{5}{2}i\tan\left(\frac{k\pi}{5}\right)$$

Allez à : Exercice 45 :

Correction exercice 46:

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = 1 + x + x^{2} + \dots + x^{n} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$$

$$f'(x) = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} = \frac{(-(n+1)x^{n})(1-x) - (1-x^{n+1})(-1)}{(1-x)^{2}}$$

$$= \frac{-(n+1)x^{n} + (n+1)x^{n+1} + 1 - x^{n+1}}{(1-x)^{2}} = \frac{-(n+1)x^{n} + nx^{n+1} + 1}{(1-x)^{2}}$$

On prend cette function en ϵ , et on rappelle que $\epsilon^n = 1$ (et que donc $\epsilon^{n+1} = \epsilon$)

$$1 + 2\epsilon + 3\epsilon^{2} + \dots + n\epsilon^{n-1} = \frac{-(n+1)\epsilon^{n} + n\epsilon^{n+1} + 1}{(1-\epsilon)^{2}} = \frac{-(n+1) + n\epsilon + 1}{(1-\epsilon)^{2}} = \frac{-n + n\epsilon}{(1-\epsilon)^{2}}$$
$$= -n\frac{1-\epsilon}{(1-\epsilon)^{2}} = -\frac{n}{1-\epsilon}$$

Ce résultat est relativement satisfaisant mais on va tout de même l'écrire sous forme algébrique.

Comme $|\epsilon| = 1$

$$|\epsilon| = 1 \Leftrightarrow |\epsilon|^2 = 1 \Leftrightarrow \epsilon \overline{\epsilon} = 1 \Leftrightarrow \overline{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} = \frac{\epsilon^{n-1}}{\epsilon \epsilon^{n-1}} = \frac{\epsilon^{n-1}}{\epsilon^n} = \epsilon^{n-1}$$

Donc

$$\frac{1}{1-\epsilon} = \frac{1-\overline{\epsilon}}{(1-\epsilon)(1-\overline{\epsilon})} = \frac{1-\epsilon^{n-1}}{1-(\epsilon+\overline{\epsilon})+|\epsilon|^2} = \frac{1-\epsilon^{n-1}}{2-2\Re(\epsilon)}$$
$$1+2\epsilon+3\epsilon^2+\cdots+n\epsilon^{n-1} = -n \times \frac{1-\epsilon^{n-1}}{2-2\Re(\epsilon)}$$

Allez à : Exercice 46 :

Correction exercice 47:

Pour $z \neq 1$

$$(z+1)^n = (z-1)^n \Leftrightarrow \frac{(z+1)^n}{(z-1)^n} = 1 \Leftrightarrow \left(\frac{z+1}{z-1}\right)^n = 1$$

On pose $Z = \frac{z+1}{z-1}$,

Par conséquent Z est une racine n-ième de l'unité et donc $Z=e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k\in\{0,1,\dots,n-1\}$

$$\frac{z+1}{z-1} = Z \Leftrightarrow z+1 = Z(z-1) \Leftrightarrow z+1 = Zz-Z \Leftrightarrow z(1-Z) = -(1+Z) \Leftrightarrow z = \frac{Z+1}{Z-1}$$

Ces équivalences sont vraies si $z \neq 1$ et $Z \neq 1$. Il faut faire un cas particulier si k = 0 car alors Z = 1.

$$\frac{z+1}{z-1} = e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k \in \{1, \dots, n-1\}$$

$$z = \frac{e^{\frac{2ik\pi}{n}} + 1}{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1} = \frac{e^{\frac{ik\pi}{n}} \left(e^{\frac{ik\pi}{n}} + e^{-\frac{ik\pi}{n}}\right)}{e^{\frac{ik\pi}{n}} \left(e^{\frac{ik\pi}{n}} - e^{-\frac{ik\pi}{n}}\right)} = \frac{2\cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)}{2i\sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)} = -i\cot\left(\frac{k\pi}{n}\right)$$

Si $k = 0, \frac{z+1}{z-1} = 1$ n'a pas de solution.

On trouve n-1 solutions, ce qui n'est pas une contradiction car

$$(z+1)^n = (z-1)^n \Leftrightarrow (z+1)^n - (z-1)^n = 0$$

Est une équation polynômiale de degré n-1 (puisque les z^n se simplifient), est admet donc au plus n-1 solutions.

Allez à : Exercice 47 :

Correction exercice 48:

Sherefore 45:
$$z^{n} = \overline{z} \Leftrightarrow \begin{cases} |z^{n}| = |\overline{z}| \\ \arg(z^{n}) = \arg(\overline{z}) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{n} = |z| \\ n \arg(z) = -\arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |z|^{n-1} = 1 \text{ ou } |z| = 0 \\ n \arg(z) = -\arg(z) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases} \Leftrightarrow z = 0 \text{ ou } \begin{cases} |z| = 1 \\ (n+1) \arg(z) = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow z = 0 \text{ ou } \begin{cases} |z| = 1 \\ \arg(z) = \frac{2k\pi}{n+1}, k \in \{0,1,\dots,n\} \end{cases}$$

Les solutions sont z = 0 et les $z_k = e^{\frac{2ik\pi}{n+1}}, k \in \{0,1,...,n\}$.

Allez à : Exercice 48 :

Correction exercice 49:

On rappelle que

$$\frac{\beta}{1+\beta^{2}} + \frac{\beta^{2}}{1+\beta^{4}} + \frac{\beta^{3}}{1+\beta^{6}} = \frac{\beta(1+\beta^{4})(1+\beta^{6}) + \beta^{2}(1+\beta^{2})(1+\beta^{6}) + \beta^{3}(1+\beta^{2})(1+\beta^{4})}{(1+\beta^{2})(1+\beta^{4})(1+\beta^{6})}$$

$$= \frac{\beta^{11} + \beta^{7} + \beta^{5} + \beta + \beta^{10} + \beta^{8} + \beta^{4} + \beta^{2} + \beta^{9} + \beta^{7} + \beta^{5} + \beta^{3}}{\beta^{12} + \beta^{10} + \beta^{8} + 2\beta^{6} + \beta^{4} + \beta^{2} + 1}$$

$$= \frac{\beta^{4} + 1 + \beta^{5} + \beta + \beta^{3} + \beta + \beta^{4} + \beta^{2} + \beta^{2} + 1 + \beta^{5} + \beta^{3}}{\beta^{5} + \beta^{3} + \beta + 2\beta^{6} + \beta^{4} + \beta^{2} + 1}$$

$$= \frac{2(1+\beta+\beta^{2}+\beta^{3}+\beta^{4}+\beta^{5})}{\beta^{6}} = -2$$

Cette solution n'est pas élégante du tout, il doit y avoir plus malin.

Allez à : Exercice 49 :

Correction exercice 50:

$$A(X) = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^3 = \frac{e^{3ix} + 3e^{2ix}e^{-ix} + 3e^{ix}e^{-2ix} + e^{-3ix}}{8}$$
$$= \frac{e^{3ix} + e^{-3ix} + 3\left(e^{ix} + e^{-ix}\right)}{8} = \frac{2\cos(3x) + 3 \times 2\cos(x)}{8}$$
$$= \frac{1}{4}\cos(3x) + \frac{3}{4}\cos(x)$$

$$B(x) = \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^{3} = \frac{e^{3ix} - 3e^{2ix}e^{-ix} + 3e^{ix}e^{-2ix} - e^{-3ix}}{-8i}$$

$$= \frac{e^{3ix} - e^{-3ix} - 3(e^{ix} - e^{-ix})}{-8i} = \frac{2i\sin(3x) - 3 \times 2i\sin(x)}{-8i}$$

$$= -\frac{1}{4}\sin(3x) + \frac{3}{4}\sin(x)$$

$$C(X) = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^{4} = \frac{e^{4ix} + 4e^{3ix}e^{-ix} + 6e^{2ix}e^{-2ix} + 4e^{ix}e^{-3ix} + e^{-4ix}}{16}$$

$$= \frac{e^{4ix} + e^{-4ix} + 4(e^{2ix} + 4e^{-2ix}) + 6}{16} = \frac{2\cos(4x) + 4 \times 2\cos(2x) + 6}{16}$$

$$= \frac{1}{8}\cos(4x) + \frac{1}{2}\cos(2x) + \frac{3}{8}$$

$$D(X) = \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^{4} = \frac{e^{4ix} - 4e^{3ix}e^{-ix} + 6e^{2ix}e^{-2ix} - 4e^{ix}e^{-3ix} + e^{-4ix}}{16}$$

$$= \frac{e^{4ix} + e^{-4ix} - 4(e^{2ix} + 4e^{-2ix}) + 6}{16} = \frac{2\cos(4x) - 4 \times 2\cos(2x) + 6}{16}$$

$$= \frac{1}{8}\cos(4x) - \frac{1}{2}\cos(2x) + \frac{3}{8}$$

$$E(x) = \cos^{2}(x)\sin^{2}(x) = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^{2} \left(\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}\right)^{2}$$

$$= \frac{e^{2ix} + 2e^{ix}e^{-ix} + e^{-2ix}}{4} \times \frac{e^{2ix} - 2e^{ix}e^{-ix} + e^{-2ix}}{4} = \frac{(e^{2ix} + 2 + e^{-2ix})(e^{2ix} - 2 + e^{-2ix})}{-16}$$

$$= \frac{e^{2ix}e^{2ix} - 2e^{2ix} + e^{2ix}e^{-2ix} + 2e^{2ix} - 4 + 2e^{-2ix} + e^{-2ix}e^{2ix} - 2e^{-2ix} + e^{-2ix}e^{-2ix}}{-16}$$

$$= \frac{e^{4ix} - 2e^{2ix} + 1 + 2e^{2ix} - 4 + 2e^{-2ix} + 1 - 2e^{-2ix} + e^{-4ix}}{-16} = \frac{e^{4ix} + e^{-4ix} - 2}{-16}$$

$$= \frac{e^{4ix} - 2e^{2ix} + 1 + 2e^{2ix}e^{-2ix} - 4 + 2e^{-2ix}e^{-2ix} + e^{-4ix}}{-16} = \frac{e^{4ix} + e^{-4ix} - 2}{-16}$$

Autre méthode en utilisant les formules trigonométriques

$$E(x) = \cos^2(x)\sin^2(x) = (\cos(x)\sin(x))^2 = \left(\frac{1}{2}\sin(2x)\right)^2 = \frac{1}{4}\sin^2(2x) = \frac{1}{4} \times \frac{1 - \cos(4x)}{2}$$
$$= -\frac{1}{8}\cos(4x) + \frac{1}{8}$$

En utilisant les formules

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

$$\cos(2a) = 1 - \sin^{2}(a) \Leftrightarrow \sin^{2}(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}, a = 2x$$

$$F(x) = \cos(x)\sin^{3}(x) = \cos(x)B(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \times \frac{e^{3ix} - 3e^{ix} + 3e^{-ix} - e^{-3ix}}{-8i}$$

$$= \frac{e^{4ix} - 3e^{2ix} + 3 - e^{-2ix} + e^{2ix} - 3 + 3e^{-2ix} - e^{-4ix}}{-16i}$$

$$= \frac{e^{4ix} - e^{-4ix} - 2(e^{2ix} - e^{-2ix})}{-16i} = \frac{2i\sin(4x) - 2 \times 2i\sin(2x)}{-16i}$$

$$= -\frac{1}{8}\sin(4x) + \frac{1}{4}\sin(2x)$$

$$G(x) = \cos^{3}(x)\sin(x) = A(x)\sin(x) = \frac{e^{3ix} + 3e^{ix} + 3e^{-ix} + e^{-3ix}}{8} \times \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

$$= \frac{e^{4ix} - e^{2ix} + 3e^{2ix} - 3 + 3 - 3e^{-2ix} + e^{-2ix} - e^{-4ix}}{16i}$$

$$= \frac{e^{4ix} - e^{-4ix} + 2(e^{2ix} - e^{-2ix})}{16i} = \frac{2i\sin(4x) + 2 \times 2i\sin(2x)}{16i}$$

$$= \frac{1}{8}\sin(4x) + \frac{1}{4}\sin(2x)$$

On peut toujours faire « comme d'habitude » améliorons un peu les choses

$$H(x) = \cos^3(x)\sin^2(x) = \cos(x)(\cos(x)\sin(x))^2 = \cos(x)\left(\frac{1}{2}\sin(2x)\right)^2 = \frac{1}{4}\cos(x)\sin^2(2x)$$
$$= \frac{1}{4}\cos(x)\left(\frac{1-\cos(4x)}{2}\right) = \frac{1}{8}\cos(x)(1-\cos(4x)) = \frac{1}{8}\cos(x) - \frac{1}{8}\cos(x)\cos(4x)$$

Alors on utilise des formules souvent inconnues des étudiants (et c'est fort dommage) ou on fait comme d'habitude

$$H(x) = \frac{1}{8}\cos(x) - \frac{1}{8}\cos(x)\cos(4x) = \frac{1}{8}\cos(x) - \frac{1}{8}\left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)\left(\frac{e^{4ix} + e^{-4ix}}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{8}\cos(x) - \frac{1}{32}\left(e^{5ix} + e^{-3ix} + e^{3ix} + e^{-5ix}\right)$$

$$= \frac{1}{8}\cos(x) - \frac{1}{32}\left(e^{5ix} + e^{-5ix} + e^{-3ix} + e^{3ix}\right)$$

$$= \frac{1}{8}\cos(x) - \frac{1}{32}\left(2\cos(5x) + 2\cos(3x) = \frac{1}{8}\cos(x) - \frac{1}{16}\cos(5x) - \frac{1}{16}\cos(3x)\right)$$

$$I(x) = \cos^{2}(x)\sin^{3}(x)$$

Allez, encore une autre technique!

On pose $t = \frac{\pi}{2} - x \Leftrightarrow x = t - \frac{\pi}{2}$ ainsi $\cos(x) = \cos\left(t - \frac{\pi}{2}\right) = \sin(t)$ et $\sin(x) = \sin\left(t - \frac{\pi}{2}\right) = \cos(t)$ Donc

$$I(x) = \sin^{2}(t)\cos^{3}(t) = \frac{1}{8}\cos(t) - \frac{1}{16}\cos(5t) - \frac{1}{16}\cos(3t)$$

$$= \frac{1}{8}\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{16}\cos\left(5\left(x - \frac{\pi}{2}\right)\right) - \frac{1}{16}\cos\left(3\left(x - \frac{\pi}{2}\right)\right)$$

$$= \frac{1}{8}\sin(x) - \frac{1}{16}\cos\left(5x - \frac{5\pi}{2}\right) - \frac{1}{16}\cos\left(3x - \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{8}\sin(x) - \frac{1}{16}\cos\left(5x - \frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{16}\cos\left(3x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{8}\sin(x) - \frac{1}{16}\sin(5x) + \frac{1}{16}\sin(3x)$$

$$J(x) = \cos(x)\sin^{4}(x) = \cos(x)D(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \times \frac{e^{4ix} + e^{-4ix} - 4e^{2ix} - 4e^{-2ix} + 6}{16}$$

$$= \frac{1}{32}\left(e^{5ix} + e^{-3ix} - 4e^{3ix} - 4e^{-ix} + 6e^{ix} + e^{3ix} + e^{-5ix} - 4e^{ix} - 4e^{-3ix} + 6e^{-ix}\right)$$

$$= \frac{1}{32}\left(e^{5ix} + e^{-5ix} - 3\left(e^{3ix} + e^{-3ix}\right) + 2\left(e^{ix} + e^{-ix}\right)\right)$$

$$= \frac{1}{32}(2\cos(5x) - 3 \times \cos(3x) + 2 \times 2\cos(x))$$

$$= \frac{1}{16}\cos(5x) - \frac{3}{32}\cos(3x) + \frac{1}{8}\cos(x)$$

Allez à : Exercice 50 :

Correction exercice 51:

1.
$$\frac{1-z}{1-iz}$$
 est réel si et seulement si $\frac{1-z}{1-iz} = \overline{\left(\frac{1-z}{1-iz}\right)} = \frac{1-\overline{z}}{1+i\overline{z}}$

$$\frac{1-z}{1-iz} = \frac{1-\overline{z}}{1+i\overline{z}} \Leftrightarrow (1-z)(1+i\overline{z}) = (1-\overline{z})(1-iz) \Leftrightarrow 1+i\overline{z}-z-iz\overline{z} = 1-iz-\overline{z}+iz\overline{z}$$
$$\Leftrightarrow i\overline{z}-z-iz\overline{z} = -iz-\overline{z}+iz\overline{z} \Leftrightarrow i(z+\overline{z})-2i|z|^2 = z-\overline{z}$$

On pose z = a + ib

$$\frac{1-z}{1-iz} = \frac{1-\overline{z}}{1+i\overline{z}} \Leftrightarrow 2ia - 2i(a^2 + b^2) = 2ib \Leftrightarrow a - (a^2 + b^2) = b \Leftrightarrow a^2 - a + b^2 + b = 0$$
$$\Leftrightarrow \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + \left(b + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} = 0 \Leftrightarrow \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

Il s'agit du cercle de centre $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ et de rayon $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

2.
$$\frac{1-z}{1-iz} \text{ est imaginaire pur si et seulement si } \frac{1-z}{1-iz} = -\overline{\left(\frac{1-z}{1-iz}\right)} = -\frac{1-\overline{z}}{1+i\overline{z}}$$

$$\frac{1-z}{1-iz} = -\frac{1-\overline{z}}{1+i\overline{z}} \Leftrightarrow (1-z)(1+i\overline{z}) = -(1-\overline{z})(1-iz) \Leftrightarrow 1+i\overline{z}-z-iz\overline{z}$$

$$= -(1-iz-\overline{z}+iz\overline{z}) \Leftrightarrow 1+i\overline{z}-z-iz\overline{z} = -1+iz+\overline{z}-iz\overline{z} \Leftrightarrow 1+i\overline{z}-z$$

$$= -1+iz+\overline{z}$$

$$\Leftrightarrow 2-i(z-\overline{z}) = z+\overline{z}$$

On pose z = a + ib

$$\frac{1-z}{1-iz} = -\frac{1-\overline{z}}{1+i\overline{z}} \Leftrightarrow 2-i(a+ib-a+ib) = 2a \Leftrightarrow 2+2b = 2a \Leftrightarrow 1=a-b$$

Il s'agit de la droite d'équation : b = -1 + a.

Allez à : Exercice 51 :

Correction exercice 52:

1.
$$(1+i)^2 = 1 + 2i - 1 = 2i \Rightarrow (1+i)^6 = ((1+i)^2)^3 = (2i)^3 = 8 \times i^3 = -8i$$

2.
$$z^2 = -8i \Leftrightarrow z^2 = (1+i)^6 \Leftrightarrow z^2 = ((1+i)^3)^2 \Leftrightarrow z = (1+i)^3 \text{ ou } z = -(1+i)^3$$

 $\Leftrightarrow z = (1+i)^2(1+i) \text{ ou } z = -(1+i)^2(1+i) \Leftrightarrow z = 2i(1+i) \text{ ou } z = -2i(1+i)$
 $\Leftrightarrow z = -2 + 2i \text{ ou } z = 2 - 2i$

3.

$$z = -2 + 2i = 2\sqrt{2}\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2\sqrt{2}e^{\frac{3i\pi}{4}}$$
$$z = 2 - 2i = 2\sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2\sqrt{2}e^{\frac{7i\pi}{4}} = 2\sqrt{2}e^{-\frac{i\pi}{4}}$$

4.

$$z^{3} = -8i \Leftrightarrow z^{3} = ((1+i)^{2})^{3} \Leftrightarrow z^{3} = (2i)^{3} \Leftrightarrow \left(\frac{z}{2i}\right)^{3} = 1 \Leftrightarrow \frac{z}{2i} = 1 \text{ ou } \frac{z}{2i} = j \text{ ou } \frac{z}{2i} = j^{2}$$

$$\Leftrightarrow z = 2i \text{ ou } z = 2ij \text{ ou } z = 2ij^{2} \Leftrightarrow z = 2i \text{ ou } z = 2i\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \text{ ou } z = 2i\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow z = 2i \text{ ou } z = -\sqrt{3} - i \text{ ou } z = \sqrt{3} - i$$

Allez à : Exercice 52 :

Correction exercice 53:

1.

$$f(z) = z \Leftrightarrow z(1-z) = z \Leftrightarrow z(1-z) - z = 0 \Leftrightarrow z - z^2 - z = 0 \Leftrightarrow z^2 = 0 \Leftrightarrow z = 0$$

2.

$$\left| f(z) - \frac{1}{2} \right| = \left| z(1-z) - \frac{1}{2} \right| = \left| \left(z - \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} - z \right) + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right| = \left| -\left(z - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4} \right| \le \left| \left(z - \frac{1}{2} \right)^2 \right| + \frac{1}{4}$$

$$\le \left| z - \frac{1}{2} \right|^2 + \frac{1}{4} \le \left(\frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

Allez à : Correction exercice 53

Correction exercice 54:

1. Pour tout z_1 , z_2 différent de -i,

$$f(z_1) = f(z_2) \Leftrightarrow \frac{z_1 - i}{z_1 + i} = \frac{z_2 - i}{z_2 + i} \Leftrightarrow (z_1 - i)(z_2 + i) = (z_2 - i)(z_1 + i)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 + i z_1 - i z_2 + 1 = z_2 z_1 + i z_2 - i z_1 + 1 \Leftrightarrow 2i z_1 = 2i z_2 \Leftrightarrow z_1$$

$$= z_2$$

Donc f est injective.

2.

$$1 - f(z) = 1 - \frac{z - i}{z + i} = \frac{z + i - (z - i)}{z + i} = \frac{2i}{z + i} \neq 0$$

Donc

$$f(z) \neq 1$$

3.

Si $z \in E$ alors $f(z) \neq 1$ ce qui signifie que $f(z) \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$, ce al montre que

$$f(E) \subset \mathbb{C} \setminus \{1\}$$

Si $Z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ alors il faut montrer qu'il existe $z \in E$ tel que Z = f(z).

$$Z = f(z) \Leftrightarrow Z = \frac{z - i}{z + i} \Leftrightarrow Z(z + i) = z - i \Leftrightarrow Zz + iZ = z - i \Leftrightarrow Zz - z = -iZ - i \Leftrightarrow z(Z - 1)$$
$$= -i(Z + 1) \Leftrightarrow z = -i\frac{Z + 1}{Z - 1}$$

Il reste à montrer que $z \neq -i$, si

$$z = -i\frac{Z+1}{Z-1} = -i \Leftrightarrow \frac{Z+1}{Z-1} = 1 \Leftrightarrow Z+1 = Z-1 \Leftrightarrow 1 = -1$$

Donc z ne peut être égal à -i. On a montré que si $Z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ alors $Z \in f(E)$ cela montre que $\mathbb{C} \setminus \{1\} \subset f(E)$

On a bien montré l'égalité demandé.

On en déduit que f est surjective et donc bijective.

4.

$$1 - |f(z)|^{2} = 1 - \left|\frac{z - i}{z + i}\right|^{2} = 1 - \frac{(z - i)(\overline{z} + i)}{(z + i)(\overline{z} - i)} = \frac{(z + i)(\overline{z} - i) - (z - i)(\overline{z} + i)}{(z + i)(\overline{z} - i)}$$

$$= \frac{|z^{2}| - iz + i\overline{z} + 1 - (|z^{2}| + iz - i\overline{z} + 1)}{|z + i|^{2}} = \frac{-2iz + 2i\overline{z}}{|z + i|^{2}} = -\frac{2i(z - \overline{z})}{|z + i|^{2}}$$

$$= -\frac{2i \times 2i\Im(z)}{|z + i|^{2}} = 4\frac{\Im(z)}{|z + i|^{2}}$$

5. Si $z \in \mathbb{R}$ alors $\mathcal{I}m(z) = 0$, d'après la question précédente

$$1 - |f(z)|^2 = 0 \Leftrightarrow |f(z)| = 1$$

Ce qui signifie que $f(z) \in \mathcal{U}$

Comme $f(z) \neq 1, f(z) \in \mathcal{U} \setminus \{1\}$

On a montré que

$$f(\mathbb{R}) \subset \mathcal{U} \setminus \{1\}$$

Si $Z \in \mathcal{U} \setminus \{1\}$ l'image réciproque de Z est $z = -i\frac{Z+1}{Z-1}$, il faut montrer que ce complexe est réel.

$$-i\frac{Z+1}{Z-1} - \left(\overline{-i\frac{Z+1}{Z-1}}\right) = -i\frac{Z+1}{Z-1} - i\frac{\overline{Z}+1}{\overline{Z}-1} = -i\frac{(Z+1)(\overline{Z}-1) + (\overline{Z}+1)(Z-1)}{(Z-1)(\overline{Z}-1)}$$
$$= -i\frac{|Z|^2 - Z + \overline{Z} - 1 + |Z|^2 - \overline{Z} + Z - 1}{|Z-1|^2} = -2i\frac{|Z|^2 - 1}{|Z-1|^2} = 0$$

Cela montre que $-i\frac{Z+1}{Z-1} \in \mathbb{R}$. On a montré que si $Z \in \mathcal{U} \setminus \{1\}$ alors il existe $z \in \mathbb{R}$ tel que Z = f(z).

Autrement dit

$$\mathcal{U} \setminus \{1\} \subset f(\mathbb{R})$$

D'où l'égalité demandée.

Allez à : Exercice 54 :