# Analyse I – Corrigé de la Série 3

# Exercice 1.

Q1: FAUX.

Prendre par exemple  $A = [0, 1] \cup [1, 2]$ . La proposition serait vraie pour un intervalle.

Q2: VRAI.

Prenons un intervalle fermé et borné I=[a,b]. Alors  $a=\inf I$  et  $b=\sup I$ , ce qui est facile a vérifier à partir de la définition de inf et sup d'un sous-ensemble de  $\mathbb R$  (voir les notes du cours). Donc on a  $a=\inf I\in I$  et  $b=\sup I\in I$ .

Q3: FAUX.

Prenons  $A = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$ . On a bien  $A \subset \mathbb{R}$  ainsi que  $\sup A \in A$  et  $\inf A \notin A$  mais A n'est pas un intervalle semi-ouvert, c'est un ensemble de rationnels.

Q4: VRAI.

Par définition des bornes inférieures et supérieures, A est non vide. De plus sup A et inf A sont par définition respectivement un majorant et un minorant de A. Ainsi, en notant  $M = \sup A = \inf A$  on a  $\forall x \in A, M \leq x \leq M$ . On en déduit que  $A = \{M\}$  et donc que A est un point.

Q5: FAUX.

Contre-exemple :  $A = \{0\}$ .

Q6: FAUX.

Contre-exemple : A = [0, 1].

### Exercice 2.

Q1: FAUX.

$$e^{-i\frac{\pi}{2}} = \cos(-\frac{\pi}{2}) + i\sin(-\frac{\pi}{2}) = 0 + i(-1) = -i$$

Q2: VRAI.

$$e^{-i\pi} = \cos(-\pi) + i\sin(-\pi) = -1 + i(0) = -1$$

Q3: FAUX.

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

#### Exercice 3.

On va utiliser que pour z = a + ib avec  $a, b \in \mathbb{R}$ , on a

$$|e^z| = e^{\operatorname{Re}(z)} = e^a.$$

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

- $|iv\rangle |e^{(i-50)}| = e^{-50}$
- $v) |e^{(1-50i)}| = e^1 = e$

$$vi) |\cos(\pi/5) + i\sin(\pi/5)| = |e^{i\frac{\pi}{5}}| = 1$$

#### Exercice 4.

Les résultats ci-après sont écrits sous la forme  $z=a+i\,b$ , et on a  $\operatorname{Re}(z)=a$  et  $\operatorname{Im}(z)=b$ .  $i)\ z=(2-3i)(3+2i)=12-5i$ . Et donc  $\operatorname{Re}(z)=12$  et  $\operatorname{Im}(z)=-5$ .

*ii*) 
$$z = \frac{2-3i}{3+2i} = \frac{2-3i}{3+2i} \cdot \frac{3-2i}{3-2i} = -i$$
. Et donc  $\text{Re}(z) = 0$  et  $\text{Im}(z) = -1$ .

*iii*) 
$$z = \left(\frac{1}{i}\right)^{19} = \frac{1}{i^{20}i^{-1}} = i$$
. Et donc  $\text{Re}(z) = 0$  et  $\text{Im}(z) = 1$ .

$$iv)$$
 On a que  $e^{-i\frac{\pi}{3}}=\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)-i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)=\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}$ . D'où

$$z = (1 - \sqrt{3}i)^{10} = 2^{10} \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{10} = 2^{10} \left(e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)^{10}$$
$$= 2^{10} e^{-i\frac{10\pi}{3}} = 2^{10} e^{i\frac{2\pi}{3}} = -2^{10} e^{-i\frac{\pi}{3}} = -2^{10} \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right),$$

et ainsi  $Re(z) = -2^9 = -512$  et  $Im(z) = 512\sqrt{3}$ .

v) 
$$z = \frac{1}{1+i} + \frac{1}{1+2i} + \frac{1}{1+3i} = \frac{1-i}{2} + \frac{1-2i}{5} + \frac{1-3i}{10} = \frac{4}{5} - i\frac{6}{5}$$
. Et donc  $\text{Re}(z) = \frac{4}{5}$  et  $\text{Im}(z) = -\frac{6}{5}$ .

$$vi)$$
  $z = \frac{2-3i}{2+i} + \frac{1-i}{1+3i} = \frac{(2-3i)(2-i)}{5} + \frac{(1-i)(1-3i)}{10} = -2i$ . Et donc  $\operatorname{Re}(z) = 0$  et  $\operatorname{Im}(z) = -2$ .

$$vii)$$
  $z = e^{6+3i} = e^6 e^{3i} = e^6 (\cos(3) + i\sin(3))$ . Et donc  $\text{Re}(z) = e^6 \cos(3)$  et  $\text{Im}(z) = e^6 \sin(3)$ .

$$viii)$$
  $z = e^{2i} + e^{3i} = \cos(2) + \cos(3) + i(\sin(2) + \sin(3))$ . Et donc  $\text{Re}(z) = \cos(2) + \cos(3)$  et  $\text{Im}(z) = \sin(2) + \sin(3)$ .

$$ix$$
)  $z = (e^{1-3i}) \left(\frac{1+i}{1-3i}\right) = e^1(\cos(3) - i\sin(3)) \left(\frac{-1+2i}{5}\right)$   
=  $\frac{e}{5} \left(-\cos(3) + 2\sin(3) + i\left(2\cos(3) + \sin(3)\right)\right)$ . Et donc Re $(z) = \frac{e}{5} \left(2\sin(3) - \cos(3)\right)$  et Im $(z) = \frac{e}{5} \left(2\cos(3) + \sin(3)\right)$ .

## Exercice 5.

Les résultats ci-dessous sont écrits sous la forme  $z = \rho e^{i\phi}$ , et on a  $|z| = \rho$  et  $\arg(z) = \phi$ , défini à  $2k\pi$  près avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

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

$$ii) \quad z = -e^i + i\sqrt{3} = -\cos(1) + i(\sqrt{3} - \sin(1)) \Rightarrow \rho = \sqrt{\cos^2(1) + (\sqrt{3} - \sin(1))^2} \text{ et comme}$$

$$\operatorname{Re}(z) < 0 \text{ alors } \phi = \pi + \operatorname{Arctg}\left(\frac{\operatorname{Im}(z)}{\operatorname{Re}(z)}\right) = \pi - \operatorname{Arctg}\left(\frac{\sqrt{3} - \sin(1)}{\cos(1)}\right)$$

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

$$iv) \ z = \frac{8i^{21} - 2i^{11}}{1 - i} = \frac{8i - 2i^{3}}{1 - i} = \frac{8i + 2i}{1 - i} = \frac{10i}{1 - i} = 10i \frac{1 + i}{2} = 5\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$
$$= 5\sqrt{2} e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

$$z = e^{\pi + i\pi} + 1 = e^{\pi}(-1) + 1 = 1 - e^{\pi}$$
 (nombre réel négatif). Alors  $|z| = e^{\pi} - 1$  et  $\arg(z) = \pi$ .

vi)  $z = \sin(\pi/5) + i\cos(\pi/5) = \cos(\pi/2 - \pi/5) + i\sin(\pi/2 - \pi/5) = \cos(3\pi/10) + i\sin(3\pi/10) = e^{i\frac{3\pi}{10}}$ .

**Exercice 6.** i) On utilise que  $-1 = e^{i\pi(2n+1)}$  pour  $n \in [0, 4]$ . Les solutions recherchées sont donc  $z_n = e^{i\frac{\pi}{5}(2n+1)}$  avec  $n \in [0, 4]$ . Ainsi on a  $|z_n| = 1$  et  $Arg(z_n) = \frac{\pi}{5}(2n+1)$ . (voir Fig. 1a).

ii) Méthode 1: On a  $-3-3i=3(-1-i)=3\sqrt{2}e^{-\frac{3\pi}{4}i}$ . Alors on considère l'équation

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

où n=0,1. On obtient  $z_1=\sqrt{3\sqrt{2}}e^{-\frac{3\pi}{8}i}$  et  $z_2=\sqrt{3\sqrt{2}}e^{\frac{5\pi}{8}i}$ . (voir Fig. 1b). Méthode 2, fastidieuse : En écrivant  $z=a+i\,b$ , l'équation donnée devient  $a^2-b^2+2ab\,i=-3-3i$ . Puisque a et b sont réels, on doit résoudre le système d'équations

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = -3\\ 2ab = -3 \end{cases}$$

La deuxième équation implique que a et b sont non-nuls et donc  $b = -\frac{3}{2a}$ . En insérant ceci dans la première équation on obtient

$$a^2 - \left(-\frac{3}{2a}\right)^2 = -3 \quad \Leftrightarrow \quad 4a^4 + 12a^2 - 9 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad a^2 = \frac{-12 \pm 12\sqrt{2}}{8} = \left\{\begin{array}{c} \frac{3}{2}(-1 - \sqrt{2}) \\ \frac{3}{2}(-1 + \sqrt{2}) \end{array}\right\}$$

Puisque  $a \in \mathbb{R}$ , seulement la seconde solution est possible; on a donc  $a = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}\sqrt{-1+\sqrt{2}}$  et  $b = \pm (-1)\sqrt{\frac{3}{2}}\frac{1}{\sqrt{-1+\sqrt{2}}}$ . Ainsi les solutions de l'équation initiale sont  $z_1 = \sqrt{\frac{3}{2}}\sqrt{-1+\sqrt{2}}-i\sqrt{\frac{3}{2}}\frac{1}{\sqrt{-1+\sqrt{2}}}$  et  $z_2 = -\sqrt{\frac{3}{2}}\sqrt{-1+\sqrt{2}}+i\sqrt{\frac{3}{2}}\frac{1}{\sqrt{-1+\sqrt{2}}}$ , les mêmes qu'on a obtenues par Méthode 1.

iii) L'argument du nombre  $w=5+2\sqrt{6}i$  satisfait  $\operatorname{tg}(\varphi)=\frac{2\sqrt{6}}{5}$ , ce qui n'est pas une valeur de tangente d'un angle remarquable. On utilise donc la forme cartésienne de z=a+ib et on cherche les nombres réels a,b. Comme dans ii) on obtient le système d'équations

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 5\\ 2ab = 2\sqrt{6} \end{cases}$$

La deuxième équation implique que a et b sont non-nuls et donc  $b = \frac{\sqrt{6}}{a}$ . En insérant ceci dans la première équation on obtient

$$a^{2} - \frac{6}{a^{2}} - 5 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad a^{4} - 5a^{2} - 6 = 0 \quad \Leftrightarrow a^{2} = \frac{5 \pm 7}{2}.$$

Puisque  $a \in \mathbb{R}$ , seulement la solution avec le "+" est possible, donc on  $a = \pm \sqrt{6}$  et  $b = \pm 1$ . Ainsi les solutions de l'équation initiale sont  $z_1 = \sqrt{6} + i$  et  $z_2 = -\sqrt{6} - i$ . On vérifie facilement que  $z_1^2 = z_2^2 = 5 + 2\sqrt{6}i$ .

Remarque: Exemple iii) montre que pour calculer la racine carr'ee d'un nombre complexe il est parfois avantageux d'utiliser la forme cart\'esienne, surtout si l'argument ne s'exprime pas facilement en fractions de  $\pi$ . Dans le cas iii) on a obtenu le résultat simple en forme cartésienne; par contre la forme polaire contiendrait l'argument  $\frac{1}{2}\operatorname{Arctg}(\frac{2\sqrt{6}}{5})$ . Cependant, en général, la forme polaire exponentielle est préférable pour calculer les racines, en particulier pour les racines d'ordre  $\geq 3$ .

iv) On utilise que  $-i=e^{i\left(\frac{3\pi}{2}+2\pi n\right)}$  pour  $n\in [0,3]$ . Les solutions recherchées sont donc  $z_{n+1}=\sqrt[4]{2}\,e^{i\left(\frac{3\pi}{8}+\frac{\pi}{2}n\right)}$  avec  $n\in [0,3]$ . Ainsi on a  $|z_n|=\sqrt[4]{2}$  et  $Arg(z_n)=\frac{3\pi}{8}+n\frac{\pi}{2}$ . (voir Fig. 1c).

v) On a que  $-\sqrt{3}+i=2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{i}{2}\right)=2\,e^{i\left(\frac{5\pi}{6}+2\pi n\right)}\,$  pour  $n\in[0,\,2]$ . Les solutions recherchées sont donc  $z_{n+1}=\sqrt[3]{2}\,e^{i\left(\frac{5\pi}{18}+\frac{2\pi}{3}n\right)}\,$  avec  $n\in[0,\,2]$ . Ainsi on a  $|z_n|=\sqrt[3]{2}\,$  et  $Arg(z_n)=\frac{5\pi}{18}+\frac{2n\pi}{3}$ . (voir Fig. 1d).

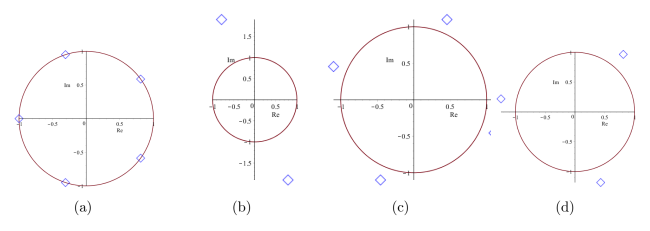


Figure 1:

#### Exercice 7.

i) On pose z = a + ib avec  $a, b \in \mathbb{R}$  qu'on met dans l'équation donnée:

$$(a+ib)^2 + 6(a+ib) + 12 - 4i = 0,$$

d'où le système d'équations

$$\begin{cases} a^2 - b^2 + 6a + 12 = 0 \\ 2ab + 6b - 4 = 0. \end{cases}$$

De la première équation on obtient

$$a = -3 \pm \sqrt{b^2 - 3} \,,$$

et donc  $|b| \ge \sqrt{3}$  car a doit être réel. On peut alors récrire la deuxième équation du système comme

 $a = \frac{2}{b} - 3$ 

et on trouve

$$-3 \pm \sqrt{b^2 - 3} = \frac{2}{b} - 3$$
  $\Leftrightarrow$   $\pm \sqrt{b^2 - 3} = \frac{2}{b}$ ,

d'où

$$b^2 - 3 = \frac{4}{b^2} \; ,$$

ou encore

$$(b^2)^2 - 3b^2 - 4 = (b^2 - 4)(b^2 + 1) = 0.$$

On a alors  $b = \pm 2$  car b doit être réel. Les solutions de l'équation initiale sont donc

$$z_1 = -2 + 2i$$
$$z_2 = -4 - 2i.$$

ii) Posons  $X = z^3$ .

Il nous faut alors résoudre  $X^2 + 4X + 2 = 0$ . Ce qui conduit à  $X = 2\left(-1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .

• Méthode 1 : Courte et élégante Écrivons  $X = r e^{i\theta}$  où  $r = 2\left(1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  et  $\theta = -\pi$ . Nous cherchons alors à résoudre l'équation  $z^3 = X$ . En posant  $z = r' e^{i\theta'}$ . En opérant comme dans l'exercice 6.i), 6.iii) ou 6.iv), on trouve que

 $r' = \sqrt[3]{2\left(1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)} \text{ et } \theta' = \frac{\pi(2n-1)}{3} \text{ pour } n \in [0, 2].$ 

• Méthode 2 : fastidieuse : Résolvons maintenant  $z^3=2\left(-1\pm\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  :

En posant z = a + ib où  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , on obtient  $z^3 = a^3 - 3ab^2 + i(3a^2b - b^3)$ .

Cela nous mène directement au système d'équations suivant :

$$\begin{cases} a^3 - 3ab^2 = 2\left(-1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\ b(3a^2 - b^2) = 0 \end{cases}$$

-b=0 : Alors  $a=\sqrt[3]{2\left(-1\pm\frac{\sqrt{2}}{2}\right)}.$  Ce qui nous fait 2 solutions pour ce cas.

 $-b^2 = 3a^2$ :

Alors  $-8a^3 = 2\left(-1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  et donc  $a = \sqrt[3]{-\frac{\left(-1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{4}}$  et  $b = \pm 3\left(-\frac{\left(-1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{4}\right)^{\frac{2}{3}}$ . Ce qui nous fait 4 solutions pour ce cas.

Nous avons bien trouvé nos 6 solutions.

#### Exercice 8.

Comme  $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ , on a

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

qu'on récrit sous forme polaire:

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

Ainsi l'équation devient

$$z^2 = \left(2 e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^8 = 2^8 e^{i\frac{8\pi}{3}} = 2^8 e^{i\frac{2\pi}{3}}$$
.

Afin de résoudre cette équation, on écrit

$$z^2 = 2^8 e^{i\left(\frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right)}$$
, avec  $n = 0, 1$ ,

5

car une équation polynomiale du deuxième degré a deux solutions. Ces solutions sont donc

$$z_1 = 2^4 e^{i\frac{\pi}{3}} = 16\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 8 + i 8\sqrt{3},$$

$$z_2 = 2^4 e^{i\frac{4\pi}{3}} = 16\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -8 - i 8\sqrt{3}.$$

Les quantités recherchées sont alors

$$\operatorname{Re}(z_1) = 8,$$
  $\operatorname{Im}(z_1) = 8\sqrt{3},$   $|z_1| = 16,$   $\operatorname{arg}(z_1) = \frac{\pi}{3},$   $\operatorname{Re}(z_2) = -8,$   $\operatorname{Im}(z_2) = -8\sqrt{3},$   $|z_2| = 16,$   $\operatorname{arg}(z_2) = \frac{4\pi}{3}.$ 

#### Exercice 9.

Il nous faut ici trouver les racines du polynôme  $z^6 = -8$ .

Posons  $z=r\,e^{i\theta}$ . Puisque  $-8=8e^{-i\pi}$ , alors  $r=\sqrt[6]{8}$  et  $\theta=\frac{\pi}{6}(1+2n)$  où  $n\in[0,5]$ . Ainsi,  $z^6+8=(z-\sqrt[6]{8}e^{i\frac{\pi}{6}})(z-\sqrt[6]{8}e^{-i\frac{\pi}{6}})(z-\sqrt[6]{8}e^{i\frac{3\pi}{6}})(z-\sqrt[6]{8}e^{i\frac{3\pi}{6}})(z-\sqrt[6]{8}e^{i\frac{5\pi}{6}})(z-\sqrt[6]{8}e^{-i\frac{5\pi}{6}})$ . Afin de décomposer ce polynôme en produit de facteurs irréductibles réels, il suffit de regrouper

Ann de decomposer ce polynome en produit de facteurs irreductibles reels, il sumt de regrouper deux à deux les racines complexes conjuguées. En remarquant que  $(z - re^{i\theta})(z - re^{-i\theta}) = z^2 - 2r\cos(\theta)z + r^2$ , on trouve que

$$z^{2} - 2r \cos(\theta)z + r^{2}$$
, on trouve que  
 $z^{6} + 8 = (z^{2} - \sqrt{6}z + 2)(z^{2} + 2)(z^{2} + \sqrt{6}z + 2)$ 

#### Exercice 10.

Pour caractériser l'ensemble  $\{z \in \mathbb{C} \colon z \neq 0, z + \frac{1}{z} \in \mathbb{R}\}$ , on pose  $z = \rho e^{i\phi}$  avec  $\rho > 0$  et  $\phi \in [0, 2\pi[$ . La condition devient alors

$$\rho e^{i\phi} + \frac{1}{\rho} e^{-i\phi} \in \mathbb{R} ,$$

ou

$$\operatorname{Im}\left(\rho e^{i\phi} + \frac{1}{\rho} e^{-i\phi}\right) = \rho \sin(\phi) - \frac{1}{\rho} \sin(\phi) = 0.$$

Cette condition est satisfaite pour  $\phi=0,\ \phi=\pi,\ \text{ou}\ \rho=1$  et  $\phi$  arbitraire, donc pour les nombres de forme  $z=\rho,\ z=-\rho$  et les nombres complexes de module égal à 1. L'ensemble  $\{z\in\mathbb{C}\colon z\neq 0\ \text{et}\ \operatorname{Im}(z)=0,\ \text{ou}\ |z|=1\}$  contient non seulement les nombres complexes z de module 1, mais aussi les nombres réels non-nuls qui correspondent aux nombres de la forme  $z=\rho$  et  $z=-\rho$  avec  $\rho>0$ .

### Exercice 11.

Q1: VRAI.

Noter que  $z^2+1=(z-i)(z+i)$ . Comme  $i^6+3i^4+i^2-1=-1+3-1-1=0$ , z-i divise le polynôme donné. Puisque ce dernier est à coefficients réels, il suit que  $\bar{i}=-i$  en est aussi une racine et donc z+i le divise aussi. Ainsi on conclut que  $z^2+1=(z-i)(z+i)$  divise ce polynôme donné.

Sinon, on peut aussi faire une division polynomiale pour obtenir que  $z^6 + 3z^4 + z^2 - 1 = (z^2 + 1)(z^4 + 2z^2 - 1)$ .

Q2: VRAI.

Comme  $z_1, \ldots, z_n$  sont racines du polynôme, on a

$$z^{n} + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0 = (z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n).$$

En comparant les termes de degré zéro des deux côtés de l'expression, on trouve la formule de l'énoncé.

Q3: VRAI.

L'astuce ici est de factoriser le terme dans la parenthèse par 4.

On trouve alors que  $(2+2i\sqrt{3})^n=2^{2n}\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n$ . On reconnaît alors les cosinus et sinus de  $\frac{\pi}{3}$ . Ainsi, on a  $(2+2i\sqrt{3})^n=2^{2n}e^{in\frac{\pi}{3}}$ . Cette expression est réelle  $\Leftrightarrow \frac{n\pi}{3}=k\pi$  où  $k\in\mathbb{Z}$  et donc pour tout n=3k.  $(2+2i\sqrt{3})^n$  est donc réel pour par exemple n=3.