Exercices-Chapitre 4: Nombres complexes et applications ♥ A savoir refaire - ♦ Corrigés

♥ Calcul sur les nombres complexes

4.1 Donner la forme algébrique des nombres suivants:

$$a = (3 + 4i)^3 - (7 - 2i)^2 \qquad b = \frac{1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i} \qquad c = \left(\frac{1 - i}{1 + i}\right)^2 \qquad d = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3$$

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

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

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

$$e = \left(-\frac{i}{3}\right)^3 + \left(\frac{3}{2} - \frac{i}{2}\right)^2 \qquad f = i\overline{(4-2i)^2} \qquad g = \overline{\left(\frac{i\sqrt{3}}{1+6i}\right)}$$

$$f = i(4-2i)^2$$

$$g = \overline{\left(\frac{i\sqrt{3}}{1+6i}\right)}$$

4.2 Soit
$$z_1 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}$$
 et $z_2 = \frac{i}{2i\sqrt{3}-2}$, calculer:

$$\frac{z_1}{z_2}$$
, $1 + z_1^2$ $z_1 z_2$ $\frac{z_1^2}{z_2}$

$$z_1 \overline{z_2}$$

$$\frac{z_1^2}{z_2}$$

4.3 Calculer les inverses des nombres suivants

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

$$\alpha=1+\frac{1+i}{1-2i} \qquad \qquad b=i-\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} \qquad \qquad c=1+i\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$c=1+i\frac{\sqrt{3}}{3}$$

4.4 Soit x un réel, donner les parties réelles et imaginaires de

$$(x - 2i)^2$$

$$(x + i)^3$$

$$(x - 2i)^2$$
 $(x + i)^3$ $(1 + ix)(1 - ix)$

$$\frac{x+i}{x-i}$$

$$\frac{x+2i}{ix+1}$$

Même question pour $\frac{2+z}{1-z}$ où z est un complexe différent de 1.

4.5 Déterminer les valeurs des réels a et b pour que z = (2a - b - i(a + b))(-a - i(a + b)) soit réel.

4.6 Démontrer par récurrence sur n que, pour tout entier naturel n non nul, on a:

$$S = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)i^k = 1 + 2i + 3i^2 + ... + ni^{n-1} = \frac{1}{2} [-(n+1)i^{n+1} - ni^n + i].$$

En déduire une expression simple de:

$$S_1 = 1 - 3 + 5 + ... + (-1)^p(2p+1)$$
 et $S_2 = 2 - 4 + 6 + ... + (-1)^{p-1}(2p)$ où $p \in \mathbb{N}$.

Conjugué, module:

4.7 Résoudre dans C

a)
$$2z + 6z = 3 + 2$$

b)
$$z^5 = z^{-1}$$

c)
$$|z| + z = 3 + 4$$

a)
$$2z + 6z = 3 + 2i$$
 b) $z^5 = z$ c) $|z| + z = 3 + 4i$ d) $|z| = \frac{1}{|z|} = |z - 1|$

4.8 Soit u et v $\mathbb C$ tels que uv \neq -1, montrer que: u et $v \in \mathbb U \Rightarrow \frac{u+v}{1+uv} \in \mathbb R$.

La réciproque est-elle vraie?

4.9 Soit $u \in \mathbb{C}$ -{1}, montrer que : $\frac{z - uz}{1 + u} \in \mathbb{R} \iff z \in \mathbb{R}$ ou $u \in \mathbb{U}$

4.10 Soit $z \in \mathbb{C} - \{-1\}$, montrer que : $z \in \mathbb{U} \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R}, z = \frac{1 + ix}{1 + ix}$

♥ 4.11 Démontrer que $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{U}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\left| \frac{1-z^n}{1-z} \right| \leq \frac{1-\left|z\right|^n}{1-\left|z\right|}$

♦ 4.12 Soit u et v∈C, démontrer que:

$$|\mathbf{u}| + |\mathbf{v}| \le |\mathbf{u} + \mathbf{v}| + |\mathbf{u} - \mathbf{v}|$$

$$|u| + |v| \le |u + v| + |u - v|$$
 et $|u + v|^2 + |u - v|^2 = 2(|u|^2 + |v|^2)$.

 $\textbf{4.13 D\'{e}montrer que } \sup_{|z|\leq 1} \left|z^3+2iz\right| = \sup\left\{ \ \left|z^3+2iz\right|, z\in\mathbb{C}, \left|z\right|\leq 1 \ \right\} \ = \ 3$

Forme exponentielle

♥ 4.14 Soit θ un réel et les complexes $z_1 = 1 + e^{i\theta}$ et $z_2 = 1 - e^{i\theta}$.

Donner le module et un argument de z_1 et z_2 dans les cas suivants :

a)
$$\theta \in [-\pi, \pi]$$

b)
$$\theta \in [0, 2\pi]$$

♥ 4.15 Mettre sous forme exponentielle les complexes suivants sachant que $\alpha \in]-\pi;\pi]$ et n∈N.

a)
$$\frac{(\sqrt{3}-i)^2}{(1-i)^3}$$

b)
$$\left(\frac{5+11i\sqrt{3}}{7-4i\sqrt{3}}\right)^3$$

c)
$$(1+i\sqrt{3})^{2013} - (1-i\sqrt{3})^{2013}$$

d)
$$-4(\cos\alpha + i\sin\alpha)$$

e)
$$3(-\sin\alpha - i\cos\alpha)$$

f) 1 + cos2
$$\alpha$$
 + isin2 α

g)
$$\frac{1+\cos\alpha+i\sin\alpha}{1-\cos\alpha-i\sin\alpha}$$
, $\alpha\neq0$

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

d)
$$-4(\cos\alpha + i\sin\alpha)$$
 e) $3(-\sin\alpha - i\cos\alpha)$ f) $1 + \cos2\alpha + i\sin2\alpha$ g) $\frac{1 + \cos\alpha + i\sin\alpha}{1 - \cos\alpha - i\sin\alpha}$, $\alpha \neq 0$ h) $\left(\frac{1 + \sqrt{2} + i}{1 + \sqrt{2} - i}\right)^n$ i) $1 + i\tan\alpha$ avec $\alpha \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$

♦ 4.16 Soit a et b∈ U, montrer que $\frac{(a+b)^2}{ab}$ ∈ \mathbb{R}^+ , la réciproque est-elle vraie?

4.17 Trouver tous les entiers naturels n tels que $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{(1+i)^2}\right)^n \in \mathbb{R}^+$

♥ 4.18 Ecrire $(-1 + i)^{17}$ sous forme algébrique.

• 4.19 On pose $z = -\sin(2\theta) + 2i\cos^2\theta$ avec $\theta \in]-\pi, \pi[$.

1. Suivant les valeurs de θ , trouver le module et un argument de z.

2. Pour quelle(s) valeur(s) de θ , z et 1 - z ont-ils le même module ?

Equations de degré 2 et plus dans C.

♥ 4.20 Résoudre dans C:

a)
$$z^2 + 3iz + i - 3 = 0$$

b)
$$z^2 - 2iz - 1 + 2i = 0$$
 c) $z^2 + z - (1 + 3i) = 0$

c)
$$z^2 + z - (1+3i) = 0$$

$$d) \begin{cases} x + y = 1 + i \\ xy = 2 - i \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} x + y = 7 \\ \log x + \log y = 1 \end{cases}$$

♥ 4.21 Résoudre dans ©

a)
$$z^8 = 1$$

b)
$$z^6 = -1$$

c)
$$z^4 = 1 - i$$

b)
$$z^6 = -1$$
 c) $z^4 = 1 - i$ d) $(z + 1)^3 = i$

e) Calculer $(1 + 2i)^4$ puis résoudre $z^4 = -7 - 24i$

4.22 Résoudre dans C

a)
$$z^4 + z^2 + 1 = 0$$

b)
$$z^6 - (1 - i)z^3 - i = 0$$

4.23 Résoudre dans C:

a)
$$z^4 - 4(1+i)z^3 + 12iz^2 + 8(1-i)z - 5 = 0$$

On cherchera deux solutions évidentes

b)
$$2z^3 - (1 + 2i)z^2 + (25i - 1)z + 13i = 0$$

On cherchera une solution réelle

$$\bullet$$
 c) $iz^3 + (2i - 1)z^2 - (i + 4)z + 3(2i - 1) = 0$

On cherchera une solution imaginaire pure

- **♥ 4.24** Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$, résoudre dans \mathbb{C}

- a) $z^n = 1 + i$ b) $(z + 1)^n = (z 1)^n$ \Leftrightarrow c) $(z + i)^n = (z i)^n$ d) $\sum_{k=0}^n z^{2k} = 0$
- ♥ 4.25 Soit θ un réel, résoudre dans \mathbb{C} l'équation : z^2 -2zcos θ + 1 = 0 En déduire les solutions de z^{2n} - $2z^n \cos\theta + 1 = 0$ où $n \in \mathbb{N}^*$
- ♦ 4.26 Résoudre dans $\mathbb{C}\setminus\{-i\}$, $\left(\frac{z-i}{z+i}\right)^3 + \left(\frac{z-i}{z+i}\right)^2 + \left(\frac{z-i}{z+i}\right) + 1 = 0$
- **4.27** Soit ω = $e^{i\frac{2\pi}{7}}$, A = ω + ω² + ω⁴ et B = ω³ + ω⁵ + ω⁶
- a) Calculer A + B puis AB.
- b) En déduire les valeurs exactes de A et de B sous la forme $\frac{a+i\sqrt{b}}{2}$ avec a, b, $c \in \mathbb{Z}$

Application à la trigonométrie

- **4.28** Mettre sous forme exponentielle $\frac{(1+i\tan\alpha)^2}{1+\tan^2\alpha}$ où α∈ $-\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2}$ Formule de trigo....
- ♥ 4.29 Résoudre dans IR les équations et inéquations suivantes
- a) $1 + \cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$
- b) $3\cos(5x) = \cos(2x) + \cos(12x)$ c) $\sin 3x + \sin 5x \ge 0$

- d) $\cos x + \sqrt{3} \sin x = \sqrt{3}$
- e) cosx sinx > 1
- **4.31** Calculer S = $\cos \frac{\pi}{11} + \cos \frac{3\pi}{11} + \cos \frac{5\pi}{11} + \cos \frac{7\pi}{11} + \cos \frac{9\pi}{11}$
- 4.32 Calculer $\cos(\frac{\pi}{8})$ et $\sin(\frac{\pi}{8})$ en utilisant des formules du cours.

En déduire une simplification de $\left(\sqrt{2+\sqrt{2}}+i\sqrt{2-\sqrt{2}}\right)^8$

4.33 Soit a, b $\in \mathbb{R}$, montrer que $f: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto a\cos x + b\sin x \end{cases}$ admet un minimum et un maximum.





