

**Temp**

**Devoir n° 6**

- Durée 1 h
- Calculatrices autorisées



**Barème :**

**1 )** 10 pts **2 )** 5 pts **3 )** 5 pts

**Nom :**

**Ex 1 :** 1 ) On considère l'équation  $z^2 = 1 + i$  ( $E_1$ ). On pose  $z = x + iy$  où  $x$  et  $y$  sont des réels.

a ) Combien cette équation a-t-elle de solutions dans  $\mathbb{C}$  :

b ) Trouver un système d'équations vérifié par  $x$  et  $y$ .

c ) Ce système est-il suffisant pour déterminer  $x$  et  $y$  ? *(la réponse est évidente ... étant donné les questions suivantes) :*

d ) En utilisant le module, déterminer une autre équation vérifiée par  $x$  et  $y$ .

e ) En déduire  $x^2$  et  $y^2$ .

f) En déduire les solutions (que l'on notera  $z_1, z_2, \dots$ ) de l'équation  $(E_1)$

2) On considère maintenant l'équation  $z^4 - 2z^2 + 2 = 0$  (E)

a) Combien cette équation admet-elle de solutions dans  $\mathbb{C}$  :

b) Montrer que si  $z$  est solution de (E), alors  $\bar{z}$  et aussi solution de (E).

c) Montrer que les solutions de l'équation  $(E_1)$  sont aussi des solutions de l'équation (E)

d ) En déduire sans calcul toutes les solutions de (E).

**Ex 2 :** Soit  $P(z) = z^4 - 2z^3 + 17z^2 - 18z + 72$

1 ) a ) Trouver  $k \in \mathbb{N}$ , tel que  $ki$  soit une racine de  $P$ .

b ) En déduire (sans démonstration) une autre racine de  $P$  :

2 ) Justifier que  $P(z)$  peut être factorisé par  $z^2 + k^2$ .

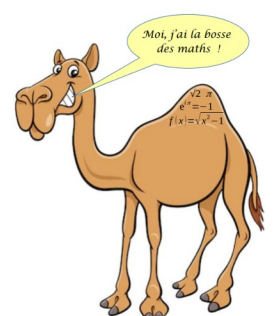
3 ) Déterminer l'ensemble des racines de  $P$ .

**Ex 3 :** Soit  $P(z) = 2z^4 + 20z^3 + 35z^2 - 75z$

1) Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $P(z) = a(z^2 + 5z)^2 + b(z^2 + 5z)$

2) Factoriser  $P(z)$  dans les réels.

3) Résoudre l'équation  $P(z) = 0$  dans  $\mathbb{C}$ .



**correction :**

**Ex 1 :** 1) a) 2

b)  $(x+iy)^2 = (1+i) \Leftrightarrow x^2 - y^2 + i \times 2xy = 1+i \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ 2xy = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ xy = \frac{1}{2} \end{cases}$

c) non

d)  $z^2 = 1+i \Rightarrow |z|^2 = |1+i| \Rightarrow |z|^2 = \sqrt{2} \Rightarrow x^2 + y^2 = \sqrt{2}$

e) On a  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = \sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ 2x^2 = 1 + \sqrt{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = \frac{-1 + \sqrt{2}}{2} \\ x^2 = \frac{1 + \sqrt{2}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}} \text{ ou } y = -\sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}} \\ x = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} \text{ ou } x = -\sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} \end{cases}$

f) Comme  $xy > 0$ , on en déduit que  $x$  et  $y$  sont de même signe.

Les deux solutions de  $(E_1)$  sont donc :  $z_1 = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} + i \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}}$  et  $z_2 = -\sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}} - i \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{2}}{2}}$

2) a) 4

b)  $z^4 - 2z^2 + 2 = 0 \Rightarrow \overline{z^4 - 2z^2 + 2} = \bar{0} \Rightarrow \bar{z}^4 - 2\bar{z}^2 + 2 = 0$

c) On pose  $Z = z^2$ .

On est alors amené à résoudre l'équation  $Z^2 - 2Z + 2 = 0$

$$\Delta = 4 - 8 = -4$$

Cette équation a donc deux solutions complexes :  $Z_1 = \frac{2-2i}{2} = 1-i$  et  $Z_2 = \frac{2+2i}{2} = 1+i$

Les solutions de (E) sont donc les solutions des équations  $z^2 = 1-i$  et  $z^2 = 1+i$ , c'est à dire de l'équation  $(E_1)$ .

d) Les solutions de  $(E_1)$  sont solutions de (E), d'après la question 2b) leurs conjuguées sont aussi solutions. On obtient :

$$z_1 = \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} + i \sqrt{\frac{-1+\sqrt{2}}{2}}, \quad z_2 = -\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} - i \sqrt{\frac{-1+\sqrt{2}}{2}}, \quad z_3 = \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} - i \sqrt{\frac{-1+\sqrt{2}}{2}} \quad \text{et} \quad z_4 = -\sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} + i \sqrt{\frac{-1+\sqrt{2}}{2}}$$

**Ex 2 :** 1) a)  $P(3i) = (3i)^4 - 2(3i)^3 + 17(3i)^2 - 18(3i) + 72 = 81 + 54i - 153 - 54i + 72 = 0$

b) Comme les coefficients sont réels, on a aussi  $P(\bar{3i}) = 0$ , c'est à dire  $P(-3i) = 0$

2)  $P(3i) = 0$ , donc P est factorisable par  $z - 3i$ .

$P(-3i) = 0$ , donc P est factorisable par  $z + 3i$ .

Ainsi P est factorisable par  $(z - 3i)(z + 3i) = z^2 + 9$

3) On peut écrire P sous la forme  $P(z) = (z^2 + 9)(z^2 + az + b)$

(On sait déjà que le coefficient de  $z^2$  du trinôme du second degré est 1, car le coefficient de  $z^4$  de P est 1)

Pour tout complexe  $z$ , on a :

$$\begin{aligned} (z^2 + 9)(z^2 + az + b) &= z^4 + az^3 + bz^2 + 9z^2 + 9az + 9b \\ &= z^4 + az^3 + (9+b)z^2 + 9az + 9b \end{aligned}$$

En identifiant avec  $P(z) = z^4 - 2z^3 + 17z^2 - 18z + 72$ , on obtient :

$$\begin{cases} a = -2 \\ 9 + b = 17 \\ 9a = -18 \\ 9b = 72 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2 \\ b = 8 \end{cases}$$

Donc  $P(z) = (z^2 + 9)(z^2 - 2z + 8)$

$$z^2 - 2z + 8 = 0 \Leftrightarrow z = 1 - \sqrt{7}i \text{ ou } z = 1 + \sqrt{7}i \text{ (facile)}$$

Les racines de P sont donc :  $3i$ ,  $-3i$ ,  $1 - \sqrt{7}i$  et  $1 + \sqrt{7}i$

**Ex 3 :** 1)  $a(z^2 + 5z)^2 + b(z^2 + 5z) = a(z^4 + 10z^3 + 25z^2) + bz^2 + 5bz = az^4 + 10az^3 + (25a + b)z^2 + 5bz$

En identifiant avec  $P(z) = 2z^4 + 20z^3 + 35z^2 - 75z$ , on obtient  $\begin{cases} a = 2 \\ b = -15 \end{cases}$

Donc pour tout complexe  $z$ , on a :  $P(z) = 2(z^2 + 5z)^2 - 15(z^2 + 5z)$

2) Pour tout complexe  $z$ , on a :

$$P(z) = 2(z^2 + 5z)^2 - 15(z^2 + 5z) = (z^2 + 5z)(2z^2 + 10z - 15) = z(z + 5)(2z^2 + 10z - 15)$$

3)  $P(z) = 0 \Leftrightarrow z = 0 \text{ ou } z = -5 \text{ ou } z = -\frac{5}{2} - \frac{\sqrt{55}}{2} \text{ ou } z = -\frac{5}{2} + \frac{\sqrt{55}}{2} \text{ (en calculant } \Delta \dots)$

