

Text **Pique-nique n° 1**

- Durée 1 h
- Calculatrices autorisées

**Barème :**

1) 5 pts 2) 4,5 pts 3) 4,5 pts 4) 6 pts

Nom :**Répondre sur cette feuille****Ex 1 :** Soit z un nombre complexe non nul.

En calculant, le conjugué des nombres ci-dessous, déterminer si chacun de ces nombres est un nombre réel, un nombre imaginaire pur ou ni l'un ni l'autre.

1) $Z_1 = \frac{z - \bar{z}z}{z + \bar{z}}$ (où z n'est pas un imaginaire pur)

2) $Z_2 = (z^2 - \bar{z}^2)(z^3 - \bar{z}^3)$

Ex 2 : Soit f la fonction définie pour tout complexe z différent de -4 par $f(z) = \frac{2z-3}{z+4}$.1) Calculer, en détaillant les calculs, l'image de $-1 + \sqrt{2}i$.2) Montrer que si z est solution de l'équation $f(z) = z$, alors \bar{z} est aussi solution de cette équation.3) On admet que f admet deux invariants . Déterminer ces deux invariants.**Ex 3 :** 1) Rappeler la formule du binôme de Newton : $(a+b)^n =$ 2) Dans la formule de Newton avec $(a+b)^{10}$, peut-on trouver un terme du type a^9b . Si oui, quel est son coefficient ?

3) a) En utilisant le binôme de Newton, déterminer $(1+i)^5$.

b) En déduire $(1+i)^{10}$

Ex 4 : Résoudre dans \mathbb{C} les équations ci-dessous :

1) $(iz-1)^2 = -5$

2) $z^2 - 2\bar{z} = 1$

Correction :

Ex 1 :

1) $\bar{Z}_1 = \frac{\overline{z-zz}}{\overline{z+z}} = \frac{z-zz}{z+z}$... ce qui est différent de Z_1 et de $-Z_1$

Z_1 n'est donc ni un réel, ni un imaginaire pur.

L'utilisation d'un contre-exemple permettrait aussi de le justifier facilement.

2) $\bar{Z}_2 = \overline{(z^2 - \bar{z}^2)(z^3 - \bar{z}^3)} = (z^2 - z^2)(\bar{z}^3 - z^3) = -(z^2 - \bar{z}^2) \times -(z^3 - \bar{z}^3) = Z_2$

Z_2 est donc un réel.

Ex 2 :

1) $f(-1+\sqrt{2}i) = \frac{2(-1+\sqrt{2}i)-3}{(-1+\sqrt{2}i)+4} = \frac{-5+2\sqrt{2}i}{3+\sqrt{2}i} = \frac{(-5+2\sqrt{2}i)(3-\sqrt{2}i)}{(3+\sqrt{2}i)(3-\sqrt{2}i)} = \frac{-15+5\sqrt{2}i+6\sqrt{2}i+4}{9+2} = \frac{-11+11\sqrt{2}i}{11} = -1+\sqrt{2}i$

2) $f(z) = \frac{2z-3}{z+4} = \frac{2z-3}{z+4} = \overline{\left(\frac{2z-3}{z+4}\right)} = z$

3) On a vu à la question 1) que $-1+\sqrt{2}i$ est un invariant. La question 2) nous permet de dire que $-1-\sqrt{2}i$ est l'autre invariant.

Ex 3 :

1) $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$

2) Oui, son coefficient est $\binom{10}{1} = 10$

3) a) $(1+i)^5 = 1^5 + 5 \times 1^4 i + 10 \times 1^3 i^2 + 10 \times 1^2 i^3 + 5 \times 1 i^4 + i^5 = 1 + 5i + 10 \times (-1) + 10 \times (-i) + 5i + i = -4 - 4i$

b) $(1+i)^{10} = ((1+i)^5)^2 = (-4-4i)^2 = (4+4i)^2 = 16 + 32i - 16 = 32i$

Ex 4 :

1) $(iz-1)^2 = -5 \Leftrightarrow (iz-1)^2 = 5i^2 \Leftrightarrow iz-1 = \sqrt{5}i \text{ ou } iz-1 = -\sqrt{5}i \Leftrightarrow z+i = \sqrt{5} \text{ ou } z+i = -\sqrt{5} \Leftrightarrow z = \sqrt{5}-i \text{ ou } z = -\sqrt{5}-i$
(en multipliant les deux équations par $-i$)

2) $z^2 - 2\bar{z} = 1$

$$\Leftrightarrow (x+iy)^2 - 2(x-iy) = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2ixy - y^2 - 2x + 2iy = 1$$

$$\Leftrightarrow (x^2 - y^2 - 2x - 1) + 2iy(x+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 - 2x - 1 = 0 \\ 2y(x+1) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 - 2x - 1 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x^2 - y^2 - 2x - 1 = 0 \\ x = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 2x - 1 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y^2 = 2 \\ x = -1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 - \sqrt{2} \text{ ou } x = 1 + \sqrt{2} \\ y = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y = -\sqrt{2} \text{ ou } y = \sqrt{2} \\ x = -1 \end{cases}$$

L'ensemble des solutions est donc $S = \{1-\sqrt{2}; 1+\sqrt{2}; -1-\sqrt{2}i; -1+\sqrt{2}i\}$